

SOME PAGES IN THE
ORIGINAL CONTAIN
FLAWS AND OTHER
DEFECTS WHICH
APPEAR ON THE FILM

Digitized in 2006
by
Thrinaina Informatics Ltd, Secunderabad, A.P., India.
(<http://www.thrinaina.com>)

From the original owned by
Sundarayya Vignana Kendram
and its partner Institutions

as part of the
British Library Endangered Archives Programme
supported by the
Lisbet Rausing Charitable Fund

Except for individual research purpose
any reproduction should be made with
written permission from the

Sundarayya Vignana Kendram,
1-8-1/B/25/A, Bagh Lingampally, Hyderabad - 500 044
Andhra Pradesh, India

COPYRIGHT STATEMENT

The copyright laws of the United States (Title 17, United States Code) and of India (Copyright Act of 1957) govern the making of photocopies or other reproductions of copyrighted material including foreign works under certain conditions. In addition, the United States extends protection to foreign works by means of various international conventions, bilateral agreements, and proclamations.

Under certain conditions specified in the laws, libraries and archives are authorized to furnish a photocopy or other reproduction. One of these specified conditions is that photocopy or reproduction is not to be used for any purpose other than private study, scholarship, or research. If a user makes a request for, or later uses, a photocopy or reproduction for purposes in excess of "fair use," that user may be liable for copyright infringement.

These institutions reserve the right to refuse to accept a copy order if, in their judgment, fulfillment of the order would involve violation of the copyright laws of the United States or India.

భాస్కరాచార్య, b. 1114

లీలావతీ గణితము

విజయనగరం, 1936

Record no. 55

Bhāskarācārya, b. 1114

Līlāvātī gaṇitamū

Vijayanagaraṃ, 1936

Record no. 55

SUNDARAYYA VIGNANA KENDRAM

1-8-1/B/25/A, Bagh Lingampalli
Hyderabad – 500 044, Andhra Pradesh, India

Bibliographic Record Target

భాస్కరాచార్య, b. 1114.

భాస్కరాచార్య విరచితమగు వాసనాభాష్య సహిత లీలావతీ గణితము
పిడమర్తి కృష్ణమూర్తిశాస్త్రి ప్రణీతమగు ఆంధ్రవ్యాఖ్యానము. - 1 కూర్పు. -
విజయనగరం : విద్యాముద్రాక్షరశాల, 1936.

ii, (1), 2, 2, iii, v, xiii, iii, 546 p. :port. ; 22 cm.

Record no. 55


Bhāskarācārya, b. 1114.

Bhāskarācārya viracitamagu vāsanābhāṣya sahita Līlavatī
gaṇitam / Piḍamarti Kṛṣṇamūrtiśāstri praṇītamagu
Āṇḍhravyākhyānamu. - 1 kūrpū. - Vijayanagaram :
Vidyāmudrākṣaraśāla, 1936.

ii, (1), 2, 2, iii, v, xiii, iii, 546 p. :port. ; 22 cm.

Record no. 55

35 mm microfilm

Image placement: IA  IB IIB

Date filming began:

Call No. 570

Acc. No. 71272

శ్రీరస్తు—శ్రీరామచంద్రాయనమః

శ్రీ భాస్కరాచార్య విరచిత మగు
వాసనాభాష్య సహిత

లీలావతీ గణితము

న కు

పి డ ప రి కృష్ణ మూ ర్తి శా స్త్రీ
ప్రణీ త మ గు

ఆంధ్ర వ్యాఖ్యానము.

ప్రతిపద టీకా, తాత్పర్య, ఉదాహరణ, ఉపపత్తి,
ప్రశ్న, విశేషాది బహువిషయములతో గూడియున్నది.

మొదటికూర్పు 1200

శ్రీ విద్యా మ ద్రాక్ష ర శాల యం దు ము ద్రి త ము

విజయ నగరం సిటీ.

1936

సర్వస్వామ్య సంకలితము]

[దీనికల. 4-0-0

OPINIONS.

Lilavati, an ancient mathematical treatise composed by Bhaskaracharya, is a work of undying interest and inspiration to all our present day Hindu mathematicians. The position which Bhaskara occupies in the galaxy of our ancient mathematicians and astronomers is unique.

A study of old Indian mathematical books is not merely of historical interest to us. Translation of these books into our mother tongue provides us with a very useful instrument in the vernacularisation of studies in our schools and colleges. The extent of mathematical knowledge which this book displays, covers S.S.L.C. and Intermediate syllabuses and a part of the B.A., syllabus.

Mr. Krishnamurty Sastri, besides possessing an extensive and deep knowledge of the ancient mathematical and astronomical treatises, reveals a firm grip on modern mathematical books. His clear exposition and explanations make the book easily intelligible to all.

I hope that teachers and students of mathematics in our Andhra Country will read this book with profit and encourage the author to make this the beginning of a series of such books.

Vizianagram, }
D. 2—1—36 }

(Sd.) SONTI PURUSHOTHAM,
CHIEF LECTURER IN MATHEMATICS.
MAHARAJAH'S COLLEGE.

పి. ఎల్. నరసింహము, బి.ఎ.,బి.ఎల్.

విశాఖపట్నం,

అ డ్వ కే టు .

శ్రీ

తే 28—డింశబరు 1935.

మాతృభాషాభివృద్ధికి సాధనములుగా ప్రాచీన సంస్కృత గ్రంథములు, వివిధ శాస్త్రములకు సంబంధించినవి, పరివర్తనపరచుట మిక్కిలి యవసరమని పలువిధముల చిరకాలమునుండి యుపన్యసించు చుంటిని. శాస్త్రీయ పారిభాషిక శబ్దనిఘంటువు తేమిని, కొలది పరివర్తన ప్రయత్నములును, పలు తెఱగుల బట్టి సుఖోధములు కాక యున్నవి.



ఈ గ్రంథము గోదావరీమండలమునందు వాసిష్ఠాగౌతమీ మధ్యభాగమున గోపాలపుర సంస్థానములో చేరిన, పొడగట్లవల్లి జానకీ పురాగ్రాహారము నివాసముగాగల, పిడపర్తి చినపూర్ణయ్య సిద్ధాంతి గారి, తృతీయపుత్రుడు కృష్ణమూర్తి శాస్త్రీచే రచించి ప్రకటింపబడినది. మఱియు జ్యోతిశ్శాస్త్రమునకు సంబంధించిన గణిత, సిద్ధాంత, జాతక, ముహూర్త, వాస్తు సంహితాది భాగములందును ఉద్దగ్రంథములు గ్రంథమాలగా ప్రకటింపబడగలవు.

వలయువారు :—

దైవజ్ఞ భూషణ పిడపర్తి కృష్ణమూర్తి శాస్త్రీ,
పొడగట్లవల్లి,
గోపాలపురం సబ్ పోస్టు : తూర్పు గోదావరిజిల్లా.



నామితులు బ్ర|| పిడపర్తి కృష్ణమూర్తి శాస్త్రిగారు గణిత శాస్త్రమునం దిట్టి కొఱంతను బాసదలచి సుప్రసిద్ధ లీలావతీగణితము నాంధ్రీకరించియుండిరి. జ్యోతిశ్శాస్త్రముందు వారిపజ్ఞ యాంధ్రీ లోకమునకె కాక యితరులకును దెలిసిన విషయమే. గణితశాస్త్రము నందు లేశమాత్రము ప్రవేశములేనివారికి గూడ నతిసులభముగ బోధపడునట్లు వారు రచించిన వ్యాఖ్య వర్ణనాతీతము. ఆంగ్లభాషా భ్యాసవశమున నాభాషాసాంప్రదాయముల ననుసరించిగాని యన గాహన చేసికొన జాలని యాధునికయునజనులకు గూడ నాశ్చర్య జనకమగు రీతిని క్లిష్టవిషయములను సరళలామలకముల గావించిరి.

దీనివలన ప్రాచీనవిద్యాగౌరవోన్నతులు గోచరింపక తప్పవు. గణితశాస్త్రమునందు ముఖ్యముగ బీజగణిత రేఖాగణితములందును ఖగోళశాస్త్రమునందును పూర్వులు సల్పిన కృషి యత్యద్భుతమై నాశ్చర్యవిజ్ఞానమున కేమాత్రము దీనిపోవునది కాదని తెలిసికొన దగినట్లు బోధింపగల శ్రీ కృష్ణమూర్తి శాస్త్రిగారి బోధనశక్తియు నపారమే. ఇంకను జ్యోతిశ్శాస్త్రగ్రంథముల నాంధ్రీమున పరివర్తనముచేసి దేశోపకారము కావించునటుల నాంధ్రీలు వారికి తగు ప్రోత్సాహము కలిగింపవలసినవిధి యై యున్నది. ఇట్టి యుత్తమగ్రంథము లింకను వివిధశాస్త్రముల వెలువడినయెడల భాషాదారిద్ర్యము తొలగి మాతృభాషయందే యుత్తమవిద్య గలపుటకు విశ్వవిద్యాలయములకు సాధ్యమగును. ఆ మూలమున దేశోన్నతియు, భాషాసేవయు, విద్యార్థిజనమునకు కేవల మనుకరణ పద్ధతులే కాక వహితకవరిశోధనశక్తియు వికాసమును లభ్యము లగును. భారతీయులకు స్వతంత్రవిజ్ఞానశక్తి కొలదిమాత్రమను నపవాదయు నశించును. విజ్ఞానసంపద పెంపు నహించును. కళా శాలలయం దిట్టి యుత్తమగ్రంథములు పఠనీయములుగ చేయదగును.

(Sd.) ప్రోధల లక్ష్మీనరసింహము,
ఆధ్యకేటు.

శ్రీః
ఈగ్రంథము

శ్రీమన్నహారాజ రాజశ్రీ శ్రీమద్రాజాధిరాజ
శ్రీమదుత్కల రాష్ట్రాంతర్గత జయపుర మండలాధీశ్వరులును
సాహిత్య సమ్రాట్, డి. లిట్ ఇత్యాదిపద భూషితులును
సంస్కృతాంధ్రీతలలాది భాషా కవిత్వదురంధరులును
జ్యోతిషాలంకారాది బహుశాస్త్రీ పారంగతులునగు
నహారాజా శ్రీ శ్రీ శ్రీ విక్రమదేవవర్మ ప్రభువద్యులకు
న మ ర్పిం ప బ డి న ది.

కృతి పతులు.



శ్రీ మన్మహారాజ రాజశ్రీ శ్రీమద్రాజాధిరాజ శ్రీమణ్ణయ్యపుర
సంస్థానాధీశ్వర సాహిత్య సమ్రాట్, డి. లిట్
శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ విక్రమరేణ వర్మ మహారాజావారు.

శ్రీరస్తు

కృతి సమర్పణము.

- 1 శ్రీమాణ్ణయ్యపురరాష్ట్రాధీశ శ్రీకృష్ణ చంద్ర దేవ విభోః!
పుత్ర శ్రీలజనకల్ప శ్రీవిక్రమ దేవ సృషవరో జయతి॥
- 2 అనేక భాషా కవితా విశారద
సాహిత్య సమా ట్సుగు కాలవాలః!
సారస్వతజ్ఞ ప్రవరాగ్రగణ్య
శ్చకా స్త్యసా విక్రమ దేవ రాజః॥
- 3 ధర్మాత్మజో ధర్మవివేచనే, నయే
కవీ, కవితేషు ఖలు కాలిదాసః!
రసజ్ఞతాయా మవి భోజరాజః,
కల్పద్రుమః ప్రాజ్ఞకదంబ తోషణే॥
- 4 ప్రభో రయుక్తం త్విదమేవ మన్యే
భాషారతో ఒపి శ్రుత శీల వృద్ధః!
తాదుణ్యతో రాజ్య రమాం గృహీత్వా
శుద్ధాం దిగంతే విసనర్జ కీర్తిం॥

5 సర్వాశా వల యావకాశ విమలద్యేల్ల న్యశో భాసుర
 శ్రీగోవింద పదారవింద యుగళ భ్యానానుష క్తాంతరః।
 దుర్లక్ష్యతల రాజరా డరికరీం దోత్తుంగ కంఠీరవో
 దీనానాం పరిపోషణో విజయతే శ్రీ విక్రమకృపతిః॥

6 నేతా కృతే ర్మే నృపపుంగ వోనా
 వాచంద్రితారార్క కుటుంబవృద్ధ్యా।
 దిరాయు రారోగ్య యశోవితానై
 ర్జీయా త్సదా కృష్ణ కృపాతిరేకాత్॥

శ్రీ శ్రీ శ్రీ



విషయ సూచిక.

విషయము	పుట	విషయము	పుట
వివిధ చూసములు	2	భిన్న భాగ హారము	150
సంఖ్యాసీకము-సంఖ్యోత్పత్తి	8	భిన్న సూత్రములములు	152
సంఖ్యాశేఖరము-సంఖ్యాపతనము	10	ఆసన్నములము	154
సంకేతములు	13	ఆసన్న చూసము, వితతభిన్న సంఖ్య	160
2 అభిన్న పరికర్మాప్తకము	17	దశాంశగణితము	168
చక్రసిద్ధాంతములు	„	4 శూన్యపరికర్మాప్తకము	181
సంకలనవ్యవకలనములు	18	5 వ్యస్తవిధి	188
గుణనము	27	6 ఛట్టకర్మ	192
భాగహారము	45	ద్వీప్తకర్మ	199
ఆపవర్తనోపాయములు	54	7 సంక్రమణము	203
సూత్రములములు	62	8 వర్గకర్మ	210
వర్గవర్ధతి	66	9 గుణకర్మ	217
వర్గములపద్ధతి	77	10 త్రైరాశికము	226
ఘనానయనము	89	వ్యస్తత్రైరాశికము	233
ఘనములము	101	11 పంచరాశి కాదికము	240
అభిష్టసూత్రము	108	12 భాండప్రతిభాండ	} 250
పూర్వానుబంధము	110	వ్యవహారము	
మహత్తమావవర్తనము	113	13 మిశ్రోన్యవహారము	257
లఘుతమావవర్తనము	120	వృద్ధిములమిశ్రము	„
3 భిన్న పరికర్మాప్తకము	125	మూలధనమిశ్రము	261
భిన్న సంఖ్యావ్యత్యాసము	„	ప్రక్షేపమిశ్రము	265
భిన్న భాగజాతి	130	నాపీపూరణమిశ్రము	267
చక్రభాగజాతి	135	కర్మయవికర్మయమిశ్రము	270
భాగానుబంధ భాగావహారులు	138	రత్నమిశ్రము	274
స్వాంశానుబంధ స్వాంశాప	} 139	సువర్గగణితము	277
వాహములు			వ్యక్తి భేదగణితము
భిన్న సంకలన వ్యవకలనములు	145		
భిన్న గుణనము	147		

విషయము.	పుట	విషయము.	పుట
14 శ్రేణీవ్యవహారము	296	భాస్కర కర్ణానయనము	410
సంకలితాదిశ్రేణి	299	నూచీక్షేత్రము	417
వర్ణాదిశ్రేణి	304	వృక్షక్షేత్రము	426
చయవృద్ధిశ్రేణి	310	విశేష సూత్రములు	448
గుణోత్తరశ్రేణి	318	16 ఖాత వ్యవహారము	451
సమవిషమవృత్త గణితము	322	నూచీవృత్తఫలము	460
విశేషములు	326	17 చిత్రివ్యవహారము	461
15 క్షేత్రవ్యవహారము	331	18 క్రకచవ్యవహారము	464
జాత్యతిభిజములు	337	19 రాశివ్యవహారము	468
జాత్యసంబంధి పదతులు	351	20 ఛాయావ్యవహారము	472
అక్షేత్రలక్షణము	366	21 కుటుక వ్యవహారము	484
తిభిజులూర్ధ్వనయనము	368	కుటుకము	507
చతుర్భుజ ప్రికరణము	382	గ్రహగణితోపయోగము	509
చతుర్భుజ భేద ఫలము	384	సంశ్లిష్ట కుటుకము	367
చతుర్భుజ లంబానయనము	392	22 అంక పాశ్యవ్యవహారము	520
,, కర్ణానయనము	394	భాస్కరనివాసము	513
,, ద్వితీయ కర్ణానయనము	395	ప్రశ్నోత్తరములు	515
,, ఇష్టకర్ణ కల్పనము	398	తప్పాపట్టలు	545
సమలంబ చతుర్భుజము	401		
బ్రహ్మగుప్త కర్ణానయనము	406		

పురాతన భారతీయవిజ్ఞానపటిమ ఇటీవలివరకు భారతీయుల సుయ్యమనకు తెలియరాకుండుటకు కారణము అనేకములున్నవి. పాశ్చాత్యపరిశోధకులు బయలు వెడలి యక్కడక్కడ శిథిలములై పడియున్న వ్రాతగ్రంథములకు భూస్థాపితములగు శాసనములను వెలికితీసి విమర్శించి నంతటినుడియు, వారికి భారతీయులయెడ గౌరవాదరములు గలుగజొచ్చినవి. వారివిమర్శనములు ప్రకటింపబడినప్పటి నుండియే మనకు మనపూర్వుల సర్వతోముఖ పాండిత్యము దెలియుటకు వీలైనది. ప్రాచీనభారతీయులలో నఖండవిజ్ఞానసంపన్నులగు మహనీయు లనేకులున్నారు. అట్టివారలలో సిద్ధాంతశిరోమణికర్తయగు భాస్కరుడొకడు. అర్థశాస్త్రవిజ్ఞానమందు చాణక్యుడెట్టికీర్తి వహించి మించెనో గణిత గ్రహగణిత శాస్త్రవిచారమందు భాస్కరుడంతప్రతిభంగంచెను.

సిద్ధాంతశిరోమణి యొక యపూర్వగ్రంథము. ఇందు అంక గణిత బీజగణిత గ్రహగణిత విధానములు సులలితమగు సంస్కృత భాషలో స్లోకరూపమున వర్ణింపబడియున్నవి. ఈగ్రంథమును విమర్శించిన పాశ్చాత్యపండితులు చలనకలన(Differential Calculus) గురుత్వాకర్షణ (Law of Gravitation) ణాది నవీనసిద్ధాంతములకు బీజములీగ్రంథమునందుసూచితములై యున్నననినిర్ధారించియున్నారు. సిద్ధాంతశిరోమణియందలి అంకగణితాధ్యాయమునుగ్రంథకర్తలీలావతియని కేర్కొనెను. ఇందలిశైలి కడుసరళమై లాలిత్యముగ నుండుటచే నీనామము సార్థకమైనది. ఇందు అనేక గణితవిధానములు సంగ్రహముగ వర్ణింపబడియున్నవి. ఇందు అంకగణితమార్గములే కాక ఉచ్చబీజగణితమును సంబంధించిన శ్రేణి, కుటుక, అంకపాశాదులును వర్ణితములై యున్నవి. మనపూర్వ గణిత శాస్త్రవేత్తలు గణితప్రశ్నకు దేనికైనను ఉత్తరమే ప్రధానముగనుకన్యాసబాహుళ్య

మనవనరమని భావించిపట్టు తోచుచున్నది. ఉపపత్తియే ప్రధానా దర్శముగజూచు పాశ్చాత్యగణితాభ్యాసకులకుఁజ్ఞాంధనసంపాదాయము కొంచెము వింతగదోచును.

ఈ లీలావతికి ఆంధ్రానువాదము లతిస్వల్పముగనున్నవి. అవి యును పూర్వసంప్రదాయములనే యవలంబించి ఉపపత్తి వివరణము లందు సంకుచితములై గ్రంథము సుగ్రాహ్యముజేయు తలంపుతో వ్రాయబడినట్లు గానరావు. ఇట్లుండ నామిత్రులు బ్ర|| శ్రీ పిడపర్తి కృష్ణమూర్తి శాస్త్రిగారు లీలావతివ్యాఖ్యకుగడంగి తామువ్రాసిన భాగమును నాకుజూపిరి. ఇందలి గణితప్రదర్శనము నూతనమార్గము ననుసరించియున్నది. ప్రతిపద్ధతికిని ఉపపత్తియో యుక్తియోవ్రాయ బడినది. ఒక్కొక్కచో 2, 3, ప్రకారములుగను ఉపపత్తులిందు గాన బడుచున్నవి. ఈవ్యాఖ్య అక్షరాస్యులగు సామాన్యులకు గూడ స్వయముగ గణితము నభ్యసించ సాధనమైయున్నది. కావున దీనిని ప్రకటించుటకు ప్రోత్సాహము చేయుబడినది.

ఇందు ప్రతి పరికర్మయందును అనేకనూతనాంశములు చేర్చ బడినవి, ఆయావ్యవహారములందు నూతనవిశేషములు సోపపత్తి కముగ సమర్పబడినవి.

శ్రీ శాస్త్రిగారు నాకు చిరపరిచితులు. వీరుఅనాదిగ స్కంధ త్రయ జ్యోతిశ్శాస్త్ర సంపన్న మగు పిడపర్తివంశ సంభూతులు. వీరుబాల్యమునందే చక్కనిసాహిత్యమును గడించి స్వయముగ జ్యోతిషగ్రంథముల నవగతిముచేసికొని గ్రహగణితాదులందు సోద రులకు సహాయపడజొచ్చిరి.

వీరు కులకృమాగతశాస్త్రవిషయముల నభ్యసించుటయ కాక వారణాశియందు రాజకీయ కలాశాలయందు ప్రధానజ్యోతిశ్శా స్త్రాచార్యులగు మ.మ.పం. మురలీధర ఝా వారివద్ద వీరి రెండవలన్న గారగు బ్ర|| శ్రీ|| సుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రిగారితోకలసి ఉద్దగ్రంథముల జదివి జ్యోతిశ్శాస్త్రమున విశేషపరిశ్రమము సలిపియున్నారు. వీరికి

ఉభయభాషలందును సాహిత్యపరిశ్రమ మధికము. ఇతరశాస్త్రము లందును పరిచయము గలదు. భారత దేశసుప్రసిద్ధులగు శ్రీశాస్త్రి గారినిగూర్చి విశేషముగ వ్రాయనక్కరలేదు. వీరికి ప్రాచీన నవీన గణితమార్గములు రెండును కరతలామలకములు. కావుననే వీరి ఈ వ్యాఖ్యానము సరళముగను సమగ్రముగను ఒప్పుచున్నది.

సంస్కృతభాషాపరిచయము లేనివారలకును వీరివ్యాఖ్యానము కేవలము స్వతంత్ర గణితగ్రంథముగ నుపయోగింపగలదు.

(1) సంఖ్యానీకము (2) ఘాతఘాతమూలములు (3) మహత్త మాపవర్తనము (4) లఘుతమాపవర్తనము (5) ఆసన్నమూలము (6) ఆసన్నమానములు (7) దశాంశగణితము (8) నిష్పత్తి విచారము ఇందువిశేషముగ చేర్చబడినవి. ఇతరములు విస్తృతముగ వివరింపబడి నవి. వలయుచోటులందు ఇతరప్రశ్నములునుగలవు. ఆయాఉపపత్తులు బీజగణితము, రేఖాగణితము, త్రికోణమితి, మొదలగు గణితవిశేష ముల సంబంధించియున్నవి.

దీనిని పఠించుటచే అభ్యాసకులకు చక్కనిగణితపరిచయ ములవడును. గణితజ్ఞులకు నూతనాంశములు పరిచితములగును. ఈ గ్రంథము ప్రస్తుతపాఠశాలలందు పాఠ్యపుస్తకముగ నియోగించుట కెల్లవిధముల తగియున్నది.

ఇతరవిశ్వవిద్యాలయములందు లీలావతిగణితము పాఠ్యపుస్త కముగ నియమింపబడినను, మన యాంధ్రవిశ్వవిద్యాలయమున ఉపేక్షింపబడుట విచారకరముగు విషయము.

శ్రీ శాస్త్రిగారికి ఆంధ్రలోకము తగిన అనకాశమునిచ్చుచో వీరు జ్యోతిశ్శాస్త్రమునందును గణితములందును ఇట్లు సరలములగు నాంధ్రవ్యాఖ్య లొనరించి వెలువరింప తగియున్నారు.

21-6-35, } ఇట్లు, }
విజయనగరము. } ఏచూరి వెంకటామయ్య, }
డి. యస్. సి; (పారిస్) ఏ. యస్సై. పి.

పీఠిక.

నకలశాస్త్రములకు, గణితశాస్త్రము వునాదివంటిది. గణిత సిద్ధాంతసహాయప్రయోగములేక భౌతికశాస్త్రమెట్లయినను వృద్ధి నొందదు. గణితమునకు అంకము మూలాధారము. అట్టియంక సంజకును, దశగుణితస్థాన సంకేతమునకును, అంకగణితమునకును, మన భారతఖండమే జన్మస్థానమనియు తొలుత గంగా గోదావరీ తటప్రాంత స్థితబ్రాహ్మణులే యంకబీజగణితముల సృష్టించిరనియు పాశ్చాత్యుల పండితులే యంగీకరించియున్నారు.

హైందవప్రాచీనగణితాచార్యులలో అర్యభటుడు (క్రీ. శ. 476) బ్రహ్మగుప్తుడు (క్రీ. శ. 598) గాన్కరుడు (క్రీ. శ. 1108) అనువాడు సుప్రసిద్ధులు. అర్యభటుడు బీజగణితసృష్టికర్తయని కీర్తిపొందినాడు. ధనముఖాంకసంజ్ఞాకల్పనముకూడ నితనికీర్తిని చాటుచున్నది. వర్గసమీకరణ (Quadratic Equations) విధానము, తత్సంబంధమూలద్వయ సిద్ధాంతము, బ్రహ్మగుప్తునిచే తొలుత కల్పింపబడెను. శ్రేణీవ్యవహార కుట్టకవ్యవహార విధానకల్పనా నిపుణతయు మనభారతీయగణితాచార్యులకే చెందినది. వేచేల? స్రస్తుత ప్రచారమందుండు నంకగణితములో నన్నివద్దతులను మనభారత ఖండమేలోకమునకు ప్రసాదించియున్నది. అంకగణితమందునాటినుండి నేటివరకు నూతనపద్ధతి పుట్టలేదు. ఇకబీజగణితమందు నూతనముగ బయలు వెడలిన సిద్ధాంతములు మూడు. అవి ద్వీయముక్వదసిద్ధాంతము (Binomial Theorem), అంకతత్వము (Theory of numbers), ప్రాబిలిటీతత్వము (Theory of Probability). ఇవి తప్ప తక్కిన యుచ్చబీజగణిత (Higher Algebra) ప్రక్రియములన్నియు భారతీయ గణితపండితప్రక్రియలే.

భారతీయగణితాచార్యులలో భాస్కరాచార్యుడు ప్రముఖుడు. ఇతడు రచించిన గ్రంథము 'సిద్ధాంతశిరోమణి'. నిజముగ

సీగ్రంథము ఈనామమునకు దగియున్నది. ఏలయన దీనిజన్మవర్షము గ్రీ.శ. 1144 నుండి నేటివరకు మనభారతఖండమున జ్యోతిషసిద్ధాంతము లందరు దీనినే ప్రథమమున నభ్యసించుచున్నారు. ఇందు అంకగణితాధ్యాయము, బీజగణితాధ్యాయము, గ్రహగణితాధ్యాయము, గోలాధ్యాయము, అనునాల్గుభాగములుగలవు. వానిలో నంకగణితాధ్యాయమునకు ఆచార్యుడు లీలావతీయను నామమిడెను.

ప్రస్తుతమాంగ్లభాషయందు అంకగణితము (Arithmetic) అనుశీర్షికక్రింద చర్చింపబడు విషయములన్నియు సంగ్రహముగ లీలావతీయందు వర్ణింపబడియున్నవి. అవి క్రమముగ పరికర్మాత్మకము Four rules of Arithmetic, Square, Square root, Cube, (cube root) భిన్నములు (Fractions) వాని ప్రయోగములు (application to problems of daily life) త్రైరాశికము (Rule of Three) క్షేత్రవ్యవహారము (Mensuration). ఇంతియగాక ఉచ్చబీజగణితమునకు జేరిన శ్రేణీవ్యవహారము (Progressions) వ్యక్తి భేద, అంకపాశ వ్యవహారములు (Combination and Permutations) కుట్టకవ్యవహారము (Solutions of Indeterminate Equations) కూడ సీగ్రంథమునందు వర్ణింపబడియున్నవి. కుట్టకవ్యవహారసంబంధమున విలతభిన్న (Continued Fractions) అసన్నమాన (Convergent) అసయనములును సంగ్రహముగ సూచింపబడియున్నవి. శూన్యపరికర్మసిద్ధాంతములుకూడ వర్ణితములై యున్నవి.

శూన్యపరికర్మను గురించి భాస్కరుడు చెప్పిన శూన్య గుణకేజాతే ఖం హార శ్చేత్సస్స దారాశిః | అవికృత ఏవ జ్ఞేయ స్తథైవ భేనోనోతశ్చ యుతః ||

అనుసూత్రమునందలి విషయము, ఒకరాశిని శూన్యముచే గుణించి భాగించినయెడల రాశియొక్క మూల్యము మారదని జెప్పచున్నది. దీనింబట్టి భాస్కరుడు శూన్యమునకుకూడ నంకధర్మమును కల్పించెనని తెలియుచున్నది. కాని ఏదేని ఒక అంకమును శూన్యముచే

గుణించిన ఫలము శూన్యముని సూత్రప్రథమ పాదము దుపపానింప బడియున్నది ఆఫలమును శూన్యముచే హరింపలభ్యము దురూహ్యము ఈరూపమును నవీనగణితజ్ఞులు (Indeterminate form) అనిరి

నవీనగణితములలో చేర్చబడు దశాంశగణితము (Arithmetie of Decimals) లీలావతియందులేదు. ప్రకృతుములకుగాని సిద్ధాంతములకుగాని యుపపత్తిని వ్యక్తీకరించు నాచారము మన పూర్వగణితాచార్యులు పాటింపలేదు.

విషయమంతయు సంకేతపదనమన్విత శ్లోకరూపమున సంక్షేపముగ వ్రాయబడియుండుటచే నీగ్రంథము సాధారణముగ స్వతంత్ర పఠనమునకు లొంగుబాటుకాదు

ఈగ్రంథమునకు సంస్కృతవ్యాఖ్యానము లనేకములుగలవు. ఆంధ్రభాషానువాదములు రెండే కనబడుచున్నవి. వల్లభరాముని దొకటి, తడకమళ్ళ వెంకటకృష్ణారావుగారిదొకటి. ఈగ్రంథములు రెండును పద్యాత్మకములు. వీనియందును సాంకేతికపదములు విరివిగ గానవచ్చును. పదనిఘంటువును నేర్చికొనినగానిదీనియందలిపద్యము లస్వయముకావు.

ఇట్టితరి, అన్మన్నితులగు, బ్రహ్మశ్రీ పిడవర్తి కృష్ణమూర్తి శాస్త్రిగారు, లీలావతిని సామాన్యముగ తెలుగు వ్రాయఁజనువ నేర్పినవారికెల్ల స్పష్టముగ తెలియఁజేసి సరళముగనాంధ్రమున వివరించి యాంధ్రలోకమునకు మహోపకారమొసర్చిరి. వీరు కులకృమా గతిజ్యోతిషపాండిత్యసంపద్విభూతిచే వెలయు పిడవర్తి వంశసంజాతులు. అదియుగాక జ్యోతిశ్శాస్త్రమునందు (Astronomy) విశేషపరిశ్రమ సల్పియున్నారు. వీరు బాల్యముననే సంస్కృతలీలావతిని స్వతంత్రముగ నభ్యసించి తెలుగువ్యాఖ్యవ్రాసిరి. ఈఅంశమొకటియే వీరి కుళాగ్రబుద్ధినిదెల్పుచున్నది.

శాస్త్రిగారి ఆంధ్రలీలావతియందలి విశేషములు :
1. తొలుదొలుత అంకము అనుపదమునకు నిర్వచనమువ్రాయబడెను.

2. ప్రీతిఅధ్యాయమునకు నారంభమున పారిభాషికపదముల కర్థమునిచ్చి విషయము సులభముగ నన్వయించుటకు వీలుగ నుపో ఘోతము వ్రాసియున్నారు.

3. సూత్రనివరణము చేయసపుడు అందందు 'సూత్రోప లబ్ధ నూతనపద్ధతులనుచేర్చి నానినిసూబోధముచేయునుదాహరణము లిచ్చియున్నారు.

4. ఆసన్నమాన (Convergent)మను సాంకేతికమును భిన్న పరికర్మాప్తక ప్రకరణమందే వర్ణించి దానింగనుగొనువిధానమును నిశచీకరించుటలో వితతభిన్న (Continued Fractions)విధానమును వర్ణించి, కొన్నిన్యాసపూర్వకోదాహరణముల నిచ్చియున్నారు.

5. కుట్టకప్రకరణమందు భాస్కరుడు
పరస్పరం భాజితయో ర్యయో ర్య
శ్చేష స్తయో స్వ్యా దపవర్తనం నః|
తే నాపనరేన విభాజితౌ యా
తౌ భాజ్యహారౌ దృఢసంజ్ఞకౌ స్తః||

అనుసూత్రముం దపవర్తనపద్ధతిని వివరిచియున్నారు. శాస్త్రి గారీపద్ధతిని పరికర్మాప్తకమందే విశేషీకరించి మహత్తమాపవర్తన (G. C. M.) మను సాంకేతికమును వ్యక్తపఠించియున్నారు.

6. ఆంగ్లగణితగ్రంథసంప్రదాయమును పాటించి దీనివెంబడి లఘు తమాపవర్త్య (L. C. M) మును దెలియువిధానమును వివరించి యున్నారు.

7. దశాంశగణితవిషయములను కొంతవరకు వివరించియున్నారు.

8. సూత్రములకన్నిటికిని ఋజువులఁజూపియున్నారు. వలయు చోట్ల నుపపత్తింజేర్చియున్నారు ఒక్కొక్కచో 2, 3 ప్రకారములు గను ఉపపత్తిని వ్రాసియున్నారు.

9. అచ్చటచ్చట సందర్భచితముగ నవీనసిద్ధాంతముల నిమిచ్చి యున్నారు.

ప్రస్తావన.

భాస్కరీయశ్లోకసూత్రములతో ప్రసక్తి లేకయే కేవలము శ్రీశాస్త్రిగారి ఆంధ్రవివరణమునంతను జదివినయెడల చక్కగా నాకఆంధ్రగణితగ్రంథముగ గనుపట్టును. భాస్కరీయశ్లోకములతో చూచినయెడ భాష్యముగ గనుపట్టుచున్నది. ఈగ్రంథమును రచించుటచేత శాస్త్రిగారు, మనపురాణపురుషుల మేధాశక్తిని నిరసించు నిక్కాలపువారిని మేలుకొలిపి, వారియెడ గౌరవాదరముల పురి గొల్పిరి. రెండవది, వలసినంతవరకు సవినవిజ్ఞానమునుచేర్చి గ్రంథస్థ విషయముల విస్తరించిరి.

కావున సీగ్రంథము పఠనీయముగ నేర్పరుచుటకు తగియున్నది.

పారిభాషికపదములగురించి యొకమాట:—

ప్రస్తుతము ఆంధ్రమునందు పౌరంభగణితములు ఊరికొకటి ప్రకటింపబడుచున్నవి. భారతీయ పురాతనగణితగ్రంథపరిచయము గ్రంథకర్తలలో చాలమందికి లేకపోవుట వింతకాదు. అందుచే ఎవరికి తోచినట్లునారు పరిభాష కల్పించి ఉపయోగించుచున్నారు.

ఇట్టికార్యము భాషాభివృద్ధి కెంతమాత్ర ముపకరింపదు. కావలసిన పారిభాషికపదములన్నియు మనపురాతన గణిత గ్రంథములందు ధారాళముగ నుపయోగింపబడియున్నవి. అట్టిపూర్వాచార్య వ్యవహారములగు పారిభాషికపదములను సమయానుగుణముగ వివరించుచు నుపయోగించి శ్రీశాస్త్రిగారు రాబోవు ఆంధ్రగణితగ్రంథ కర్తలకు మార్గదర్శకులగుచున్నారు.

బీజగణిత గ్రహగణిత గోలాధ్యాయములకు కూడ నిట్టి యాంధ్రభాష్యముల శాస్త్రిగారు వెలువరింతురని నమ్ముచు నింతట విరమించుచున్నాను.

విజయనగరం, } విజయూరి హనుమంతరావు,
 శ్రీమహారాజావారికళాశాల. } గణితశాస్త్రోపన్యాసకుడు.

బ్రహ్మణే సాంఖ్యవేద్యాయ! బాహ్యంతరతమోనుదే!
 వ్యక్తవ్యక్తనిదానామ్! భాస్కరా యస్తు మే నతః॥

ప్రకృతము అంకగణిత (Arithmetic) మని వ్యవహరించుగణితమును ప్రాచీనులు వ్యక్తగణితమనియు పాతీగణితమనియు వ్యవహరించిరి. అంకెలచేవగు గణితముగుట నంకగణితమనినట్లు అంకములు స్పష్టముగ నాయాసంఖ్యలను బోధించునవియుగుటచే అగణితము స్పష్ట(వ్యక్త)సంఖ్యలచేవగునదికావున వ్యక్తగణితమనియు, అంకెలచేగణించుట ధరిపాటి(పద్ధతి)లోనిది (నలిగినది) అగుటచే పాతీ గణితమనియును వ్యవహరించుట అన్వయముగానున్నది.

ఈరెండుసంజ్ఞలను భాస్కరాచార్యులు “పాటీంసద్గణితస్య” అనియు (ఇందలి మొదిటిశ్లోకము) “ద్వివిధగణితము క్తంవ్యక్తమవ్యక్తయుక్తం” (శిరోమణి) అనియును వాడియున్నారు.

ఇట్లు తెలియబడని (అవ్యక్తమగు) పరిమాణముగలసంఖ్యలకు ‘యా’ మొదలగుపదముల పరిమాణములగ గల్పించిచేయుగణితము అవ్యక్తసంఖ్యలచేవగునది కావన అవ్యక్తగణితమనియు (అవ్యక్తం బీజం యస్య తతో అవ్యక్తబీజం) అవ్యక్తసంఖ్యబీజము (కారణము)గ గలగణితము అవ్యక్తబీజము అనువున్నట్టిచే అవ్యక్తబీజగణితము, బీజగణితమున్న అనియును లేక వ్యక్తగణితమునందలి పద్ధతులు విశేషముగ అవ్యక్తగణితమునుబట్టి నిర్మించబడిన: గుటచే వ్యక్తగణితమునకు బీజమైనది కావున బీజగణితమనియును వ్యవహరించుట యుక్తముఅగుచున్నది.

ఈకడపటిఅభిప్రాయమును శ్రీభాస్కరాచార్యులు నూచించిరి

“పూర్వం ప్రోక్తం వ్యక్తమవ్యక్తబీజం”
 “వ్యక్తస్య కృత్స్నస్య తదేకబీజం” (బీజగణితము)

భాస్కరాచార్యులు.

అట్టివ్యక్తవ్యక్తగణితములు రెండును, శిరోమణిగణితాధ్యాయము, 4 గోలాధ్యాయము, అనునాలుగుభాగములగు “సిద్ధాంతశిరోమణి” యను ప్రౌఢసిద్ధాంత గ్రంథమును శ్రీభాస్కరాచార్యులు శా॥ శ ౧౦౭౨ సంవత్సరము (క్రీ॥ శ॥ 1144 సం॥)న రచించియున్నారు. క్రీ॥ శ॥ 1177 సం॥మున కరణకుతూహలమును కరణ గ్రంథమును రచించెను. ఈరెండును ప్రస్తుతము ప్రసిద్ధములు. అందు ‘శిరోమణి’ భారతదేశమంద ను ఇతరదేశములందును విశేషఖ్యాతీనందియున్నది.



శా|| శ|| ౧౦౩౬ (శ్లో|| శ|| 1108 సం||)లో జన్మించినట్లును 36 వ యేట శిరోమణిని రచించినట్లును శిరోమణియందు తుదనుచెప్పికొనెను.

రసగుణపుష్టమహీసమశకన్యకూలే భవ నృమోక్షప్రతిః
రసగుణవక్షేణ మయా సిద్ధాంతశిరోమణీ రచితః||
సిద్ధాంతశిరోమణి

ఇతడు మహేశ్వరాచార్యునికుమారుడు. తండ్రివలననే శాస్త్రముల నభ్యసించెను. ఈతనిగోత్రము శాండిల్యునిగోత్రము. యజుశ్శాఖ. మహారాష్ట్రీభాగ్యహృణుడు. సహ్యాద్రిసమీపముననున్న విజ్ఞదేవిడవును గ్రామము నివాసము

ఈవిషయములను భాస్కరుడుట్లుచెప్పెను:—

ఆసీ త్సహ్యకులాచలాశ్రితపురే త్రైవిద్యవిద్యుజ్జ్వలే
నానాసజ్జనధామ్ని విజ్ఞదేవిడే శాండిల్యగోత్రేద్విజః|
శ్రాంతస్మారత విచారసారచతుగో నిశ్శేపవిద్యానిధి
స్సానూనామవధి రృహేశ్వరకృతీదైవజ్ఞమాడామణిః||
తజ్జస్తచ్చరణారవిందయుగలపార్వప్రసాద స్సుధీ
రృగ్ధోద్ధోధకరం విదగ్గణకపీతిపదం ప్రస్నుటం|
ఏతద్వ్యక్తనదుక్తియుక్తబహులం హేలావగవ్యం విదాం
సిద్ధాంతగ్రంథనం కుబుద్ధిమథనం సుత్రే కవి ర్భాస్కరః||
శిరోమణి

డాక్టరు "భాఉడాశీ" అనువారిచే సంపాదించబడి నాసికాక్షేత్రసమీపముందులబ్ధమైన తామ్రీశాసనమునందలి శ్లోకములు గణకతరంగిణియందు వ్రాయబడినవి. అందుభాస్కరునిగూర్చిశ్లోకములు :

ఉద్భుటబుద్ధి ర్భాస్కే సాంఖ్యే సంఖ్య స్వతంశ్శ్రీస్తంత్రే|
వేదేనవద్యవిద్యో నల్ప శ్శిల్పాదిషు కలాను|| ౧
స్వచ్ఛందోధ స్పందిసి శాస్త్రే వై శేషికే విశేష జ్ఞః|
య శ్శ్రీకృష్ణాభాకరసహః పాంభాకర దర్శనే కవిః కావ్యే|| ౨||
బహుగుణగణితప్రభృతిస్కంధతీతమే త్రిశేత్రసహః|
నిబుధాభి వందితపదో జయతి శ్రీభాస్కరాచార్యః|| ౩||

ఈశ్లోకములచే సాంఖ్యవైశేషికసాహిత్యమీమాంసాదీతర శాస్త్రములందును, వేదములందునుగూడ పాండిత్యగుణకముగ గలట్లు తెలియుచున్నది. మరియునొకచాటుపద్యము భాస్కరాచార్యునిగూర్చియున్నది. దానిని ప్రాయీకముగ లీలావతితుదను కొందరు ప్రకటించుచున్నారు. అదియు నిచటచూపబడుచున్నది:

అష్టా వ్యాకరణాని షట్పభీషజాం వ్యాచస్పతా స్సంహితా
ష్టత్కాన్తణితాని పంచ చతురో వేదా నధీతేస్మయః|
గత్సానాం త్రితయం ద్వయం చ బుబుధే మిమాంసయో రంతరం
నద్భ్రృష్టాత్క మగాధబోధమహిమా సోస్యాః కవి ర్భాస్కరః||

దీనియందు 4 వేదములను, 8వ్యాకరణములను, 8 నైద్యసంహితలను 8దర్శన శాస్త్రములను, మిమాంసాశాస్త్రముల తారకమ్యమును, 8త్వశాస్త్రమును, 5 గణితములను, నెరింగియున్నట్లు చెప్పబడినది (5 గణితములనగా, పాలిశ, రోమశ, వాసిష్ఠ, సార, వైతామహాసిద్ధాంతము లైదు అని కొందరుచెప్పుచున్నారు)

ఇతడు గొప్పపండితుడనుట ఈతనిగ్రంథముగలననే తెలియుచున్నది. మరియునితనిసంశ మనానిగ పండితులుంబువేసటును వైశానసమువలననే తెలియుచున్నది. అందు త్రివిక్రమభట్టునునాతనిస్థండి భాస్కరునిపాత్రునివరకును వంశవృక్షమీయబడినది. అదియు నిచట చూపబడుచున్నది.

ఇందు రెండవ భాస్కరభట్టు భోజరాజుకాలమువాడనియు నాతనిచే మన్నన గాంచెననియుగలదు. ఈత్రివిక్రమభట్టు నలంచంపుచేసిన త్రివిక్రమభట్టు గావచ్చునని శంకరబాలకృష్ణదీక్షితులుఊహించియున్నారు. మన(7)భాస్కరాచార్యులు సర్వతోభద్రవసిష్ఠతుల్యములను ఇతర గ్రంథములను రచించినట్లు తెలియుచున్నది. గాని, అవిలభించుటలేదు. బీజోపనయనముగ్రంథమితనురచించినట్లు ఇప్పుడు ప్రకటించబడినది. గాని, దానింగూర్చి వినాదముగలదు. శ్రీభాస్కరాచార్యులు తనసిద్ధాంతశిరోమణియం దద్వితీయప్రతిభ గనుపరచెననుట పాశ్చాత్యపౌరస్త్యవిద్వాంసులందరు నేకగీషముగ సిద్ధాంతీకరించినవిషయము. భాస్కరాచార్యులు బ్రహ్మగుప్తసిద్ధాంతమును ప్రమాణీకరించి శిరోమణినివ్రాసెను. గాని విమర్శించ సిద్ధాంతశేఖరకర్తయగు, శ్రీపతి భట్టును (శా|| శ|| ౯౨౧ శ్లో|| శ|| ౯౯౩) అనుసరించెననియు గాన వచ్చెడివి. సిద్ధాంతి శేఖరమునందలి శ్లోకములుకొన్నికొన్ని స్వల్పవ్యత్యాసముతో నిందుగానవచ్చెడివి. శ్రీపతికవిత్యమతిలలితము కావున, దానియందలిప్రీతిచే దానినిబోలియుండునట్లు చేసెననితోచెడిని.

త్రివిక్రమ
|
భాస్కరభట్టు
|
గోవింద
|
ప్రభాకర
|
మనోరథ
|
మహేశ్వర
|
భాస్కరాచార్యు
|
లక్ష్మీధర
|
చంగదేవ

ఏదియెట్లున్నను భాస్కరులు కొన్ని నూతనాంశములను చేర్చుట, కవిత్వము లలితము గనుండుట, సిద్ధాంతశిరోమణియందన్ని భాగములకును ఉపపత్తివ్రాయుట, మొదలగు కారణములచే అన్నిటికంటెను శిరోమణికి ప్రాముఖ్యముగలిగెను. పృథక్పతము భారతవర్షమున నీసిద్ధాంతమును జ్యోతిశ్శాస్త్రమునందు ముఖ్యముగ చదువుచున్నారు. ప్రాచీనులగు రంగనాథ నృసింహాదివ్యాఖ్యాతలు ఇతరగృంథములవ్యాఖ్యలందు పూర్వసిద్ధాంతములవిడచి, దీనినే ప్రమాణీకరించిరి. వేయేల? పాశ్చాత్యపండితులును ఈభాస్కరునిఅభిప్రాయముననుసరించియే పాంచీనాన్న సిద్ధాంతములకును తమఅనువాదములం దభిప్రాయమును వ్రాసియున్నారు మన ఆంధ్రదేశమునతప్ప తక్కినభారతభూమియందంతటను నిది వచోత్కృష్టదశ నందియున్నది. ఇట్లు భారతదేశమున ముఖ్యముగ పరిపబడునది కమలాకరుని తత్వవివేకమురెండవది.

ఈభాస్కరుడు లీలావతియందు అంకపాశము, వ్యక్తిభేదగణితము, గణితోత్తరశ్రేణీశీలాలనయనము, స్వప్త, పృష్ఠ, ఘన, ఫలసాధనము, బీజగణితమున కుట్టక విశేషములు, కరణీవర్గాదినియమములు, సమీకరణములందు విశేషములు, శిరోమణి యందు ఉదయాంతరనాధనము, తాత్కాలిక భోగ్యఖండసాధనము, అక్షక్షేత్రములు, భగణోపపత్తి, త్రిపృశ్చాధికారవిశేషములు, మహాపృశ్చాధికారవిశేషములు, మొదలగు విషయములను స్వకీయప్రతిభావిశేషముచే నిర్మించెను. (కొని శేషవాది నామవాచ్యములగు శ్రీహరిస్వరూపములు అంకపాశమును సంబంధించినవియని ఆగవశాస్త్రములు చెప్పుచున్నవి.)

ఇందిలితాత్కాలిక భోగ్యఖండసాధనము చలగణితముచే నుపపత్తి చెప్పు దగియుండుటచే, నీతనికి చలగణితజ్ఞానమూహింపబడుచున్నది. ఇట్టిచలగణితవిషయములకొన్నిగలవు. వేయేల? ఈతడు భాస్కరావతారమని గణింపబడియున్నాడు.

ఈతనిజన్మస్థలము బీజపురమని శ్రీమధాకరులు వ్రాసియున్నారు. విజ్ఞానబిడము బీజపురమని వారియభిప్రాయము. ఇతరులు కొందరు దీనింగూర్చి భిన్నాభిప్రాయములుగనున్నారు. భాస్కరుని జన్మస్థలమునుగూర్చి వేరుగవాయబడినది.

లీలావతీనామము.

అభాస్కరీయవ్యక్తగణితము లీలావతియని ప్రసిద్ధికెక్కియున్నది. ఈ నామమును గృంథాదియందు “లాలిత్యలీలావతీం” అని నూచించియును, గృంథాంత

మందు “లీలావతీనా సరసోక్తి సుదాహరంతీ” అని చెప్పియును, గృంథకర్తయే వ్యవహరించెను.

ఇందులకు కారణముగ అనేకధలుగలవు

(1) తనభార్యలీలావతియనియును సంతతిలేక ఖేదపడునామెపేరనీగృంథమును రచించెననియును కొందరుచెప్పుదురు. భాస్కరునకు లక్ష్మీధరుడనుపుత్రుడు జైత్రపాలుడను వృషతియొక్క సంస్థానమందున్నట్లును, పాతుగిడగు చంగదేవుడు సింఘణచక్రవర్తికి సంస్థానజ్యోతిషికుడైనట్లును వైశాసనమువలన తెలియుచుండుటచే నీకథ విశ్వాసపాత్రముగాదు.

(2) కొంద రారణివేశ్యనామ మిది యందురు. అట్టిపండితుని వేశ్యలోలు డనుటకు తగినకారణములు గానరామి నదియును విశ్వాసార్హము గానేరదు.

(3) ఆతనికుమార్తె లీలావతియనియు ఆమెకు బాల్యనైషధ్యయోగమున్నట్లు జాతకమువలన నెరిగి, ఆమెకు నాయోగమును తప్పింప. మంచిముహూర్తమున వివాహము నేయతలచెట్టి శుభలగ్న సమయము నెరుంగుటకు (పూర్వపద్ధతి) ఘటియంత్రమునుచూచుచు కార్యపుత్రొందకలోనుండ వివాహమునకై యలంకరింపబడిన యాతనిపుత్రుకయు నొకమారుచూడగ, నామెకర్ణాభరణముజూరి యాఘటియందు పడెననియు, దానిని నాతడు తొలుత గమనింపక, కాలాతిపాతమై శుభలగ్నము వాటిపిహ్యుట తెలిసికొని, దైవముచందు భారము నైచి వివాహము నేయ, నామె కాయోగము తటస్థించె ననియు, నాకారణమున పుత్రీప్రేమచే నీగృంథమున కామెకీర్తికై లీలావతీ నామ ముంచెననియును, ఒక కథ గలదు.

ఇందు “ఆయే బాలే లీలావతి” (ఉదా 1 శ్లో)

“బాలే బాల కురంగ లోల నయనే లీలావతి” (ఉదా 2 శ్లో)

ఇట్లు లీలావతీసంబోధనము గలదు. కావుననే “లాలిత్య లీలావతీం” అను ప్రథమశ్లోకమందలి పదమునకు మహాకవిప్రయోగముగ “లాలిత్య” అని పదవిభాగము చేసి ‘లీలావతిని లాలించి’ అని అర్థము చెప్పుట సమంజసమా? అను సంశయము గలుగుచున్నది. (టీక చూ) కాని బాగుగ విమర్శింప నిందు ‘మిత్ర’ ‘సఖే’ ‘నందన’ ‘గాణితిక’ ‘బద్ద్య’ ఇత్యాది సంబోధనములు పురుషపరములును బహుళములు గానవచ్చుచున్నవి.

వారియు గ్రంథాంతమందు భాస్కరాచార్యులు
 యేషాం సుజాతి గుణ వర్ణ విభూషితాంగీ
 కుద్ధాఖిల వ్యవహృతిః ఖలు కంఠసక్తా
 లీలావతీహ సరసోక్తి ముదాహరంతీ
 తేషాం సదైవ సుఖిసంప దుచైతి వృద్ధిమ్॥ ఈశ్లోకమున
 “లీలావతి యెవ్వారి కంతాలింగనమొనరించునో వారు సుఖించెదరు.”

అని శ్లేషించియున్నారు. కుమారికాపరముగ నైనను భార్యాపరముగ నైన నిట్లు శ్లేషించుట యసంగతమగుటచే వైగాఢులు సత్యదూరములును కల్పితములును అని తోచుచున్నది. మరియు నిట్లు గోలాధ్యాయ ప్రధమశ్లోకమునందు ‘లాలిత్య లీలావతి’ అని ప్రయోగించి అపదమునకు ‘మాదుర్యగుణసంపన్నా’ అని అర్థమును శ్రీఅచార్యులు వ్రాసియున్నారు. కావున అట్లు అపప్రయోగముగ గ్రహించుటకంటె లాలిత్యముగలది యను సర్థమే సహజము.

భాస్కరుని కవిత్య మంతయు లలిత మైనను ఇందు లాలిత్య మధికము. లాలిత్యవిలాసము గలిగినది యగుట గ్రంథకర్త లీలావతీసంజ్ఞ నిడెనని చెప్పట సమంజసముగ గన్పట్టుచున్నది. గ్రంథకర్తలు తమకృతులకు పుత్రీభావనచే స్త్రీలింగనామమును చేయుటయు పరిపాటిగ నున్నది. శతానందుడు తన కరణ గ్రంథమునకు ‘భాస్వతి’ అని పేరు బ్రెట్టెను. ఇట్లు అనేకములు.

ఈ లీలావతిగణితము అట్టి పదలాలిత్యము, చక్కని ప్రకరణవిభాగము, విషయ భావశక్య సంగ్రహము, సుబోధములగు ఉదాహరణ న్యాయములు, మొదలగు విశేషములు గలది యగుటచే శ్రీధరాచార్యతీర్థతిక, మహాపీఠాచార్య గణితసారసంగ్రహము, మొదలగు పూర్వాచార్యకృత వ్యక్త గణితములన్నిటికంటె విశేషఖ్యాతి నందియున్నది. గణితమునందభిలాపగలవా గొకమాత్రెనను దీనిని గూర్చి ప్రస్తావించుకొననివారు రుండరని నావిశ్వాసము.

వాస్తవముగ చూచినను ప్రాచీనములును నవీనములు నగు వ్యక్త గణితము లన్నిటికన్న నిది మిన్న యనుటకు తగియున్న దనుట సర్వవిమర్శకులకును సమ్మతమును సమ్మతిపాత్రము నైయున్నది.

ప్రస్తుతము మనమద్రాజధానియందు అందును ఆంధ్రదేశమునందును నెట్లున్నను తదితర భారత దేశమునందు సంస్కృత భాషలో జ్యోతిశ్శాస్త్రమునభ్య

సింహవారల కిది ప్రధమపఠనీయము గానున్నది. కాశీకా రాజకీయ (గవర్న మెంటు) సంస్కృత కలాశాలయందు లీలావతి సమగ్రముగ మధ్యమపరీక్షయందును, లీలావత్యుపవత్తి సంపూర్ణముగ నాచార్యపరీక్షయందును పఠనీయముగనున్నది. వేయేల ? ఇది చదివినగాని జ్యోతిశ్శాస్త్రాభ్యాసమున కర్హుడుగాడు. అట్లు ఇది జ్యోతిశ్శాస్త్రాభ్యాసకులకే గాక సర్వసాధారణముగ ప్రాచించికవ్యవహారమునకై వలయు లెక్కలన్నియును (Problem relating to daily life) అతిరిక్తవిషయములును గలది యగుటచే లెక్కలను నేర్చుకొనువారల కెల్లరకును ఉపయోగించునదియై యున్నది. గణితజ్ఞులకైనను ప్రాచీనుల గణితవిశేషములను సులభపద్ధతులను తెలియగోరువారల కిది అవశ్యపఠనీయము.

దీనికి సంస్కృతమున చాల న్యాఖ్యలు గలవు. కొన్ని ఆముదితములును కొన్ని ముద్రితములు నై యున్నవి. గంగాధర (కీ॥ శ॥ 1411) గణేశదైవజ్ఞ (కీ॥ శ॥ 1492) సూర్యదాన (కీ॥ శ॥ 1702) లక్ష్మీదాన (కీ॥ శ॥ 1494) మునీశ్వర (కీ॥ శ॥ 1597) మొదలగువారివ్యాఖ్యలు ఆముదితములు.

దుర్గాదాన, బాపూదేవశాస్త్రీ, మధాకర, మహీధరాచార్యుల, టీకలు ముద్రితములు. ఈగ్రంథమునకు పాఠసీకభాష యందును ఆంగ్లభాషయందును అనువాదములును చేయబడినవి. మహీధరాచార్యటీక ఆంధ్రదేశముననే గలదు.

స్వీయవృత్తాంతము.

ఈ లీలావతి గణితమును, అస్మత్ప్రైత్యస్వస్వీయులును సాహిత్యచక్ర వర్తులు నగు బ్రహ్మత్మీ దర్భా బైరాగిశాస్త్రీ గారి పద్ద వారిసోదరులగు త్మీ సర్వేశ్వరశాస్త్రీ గారును నేనును సాహిత్యగ్రంథములు చదువునపుడు మాకు నభ్యసించ తలంపుగలిగి సర్వేశ్వరశాస్త్రీ గారును నేనును స్వయముగ నభ్యసించితిమి.

అపుడు (1) మ.మ.పం. బాపూదేవ శాస్త్రీ గారి (ఉపవత్తి) టిప్పణితో గూడిన లీలావతి (2) మ.మ.పం. మధాకరద్వివేది గారి (ఉపవత్తి) టిప్పణితో గూడిన లీలావతి (3) తడకమల్లవెంకటకృష్ణ రాయ వికచితములగు ఆంధ్రవిద్యములతోడను ఆంధ్రవికరణముతోడను మహీధరాచార్యకృత సమన్వయరూప సంస్కృతి టీకతోడను (1863) వావిళ్లవారిచే ప్రకటితమగు లీలావతి. ఈపుస్తకములు లభించినవి ఇందు 1,2 పుస్తకములు సంస్కృతములో గలవు. (3) వ పుస్తకమునందు వివరణము సంగ్రహముగ గలదు. సూత్రిశ్లోకములకు సమన్వయము లేదు. ఆంధ్రీకృత

పద్యములు సంస్కృతముకంటె దుర్ఘాహ్యములుగ నున్నవి. మహానరచాగ్యటిక యును అతిసంకుచితమై క్షిప్రస్థలములందు ఔదాసీన్యము వహించియున్నది. ఈ కారణములచే మకు కేవలభాస్కరాచార్యవాసనాభాష్యమనందలి న్యాయములే విశేషసహకారములైనవి. ఆ వాచిశ్లవారిచే ద్రోకటితముగు లీలావతియును దుర్లభ మైనది. దానిపలన ఇట్లు సంగ్రహముగ సకలగణితవిషయముల బోధించు గ్రంథ రత్నమునకు ప్రతిపదాంధ్రటిక యావశ్యకమని సంకల్పము గలుగుటచే నలసంప త్నర మాధ్యక్షిర్నమున నారంభించి సోదాహరణముగ 2,3 మాసములకు పొత్తమున కంతకును ప్రతిపద టీకా తాత్పర్యముల వ్యాసించిమి.

ఇతః శాస్త్రవిషయములను, కులకృమాగత జ్యోతిశ్శాస్త్రమునున్ను, స్వల్ప ముగ నభ్యసించి, కాశీ రాజకీయ సంస్కృతకలాశాలా జ్యోతిశ్శాస్త్రప్రధానో పాధ్యాయులగు (కీ శే) మ.పం.మరలీధర గుూ వారి వద్ద జ్యోతిశ్శాస్త్రపరి శ్రమము నొందినపిమ్మట నీలీలావతీగణితమునకు అంధ్రటికను సోపపత్తి కముగ ప్రకటించ తలంపు గలిగి నేను రక్తాక్షసంపత్నర కార్తికమాసమున మిశ్రాగ్రహణ క్రమఃపరకును ఉపపత్తిని ఆయావిశేషాంశములతో టీకనున్ను వ్యాసించుటని.

శుక్ల సంవత్సర కార్తికమున మా ప్రహేదసంపత్నర పంచాంగ ముద్రిణ మును గూర్చి నేను బ్ర||శీ|| వాచిశ్ల వెంకటేశ్వరశాస్త్రీ వారివద్దకు వెళ్లినపుడు అచ్చటి కార్యనిర్వాహకు లగు బ్ర||చంద్రమోళీశ్వర శాస్త్రీగారితో లీలావతీ గణితమునకు సోపపత్తికముగు నాంధ్రటిక వ్యాసిత ననియు, దానిని ముద్రింప తలంపు గలదనియును ప్రస్తావించితిని. వారు, మేమును మాపుస్తకమును ఉపపత్తి వ్రాయించి ప్రకటించ సంకల్పించితి మని చెప్పిరి. ఐనను ఆరంభించినకార్యమును విడువక ముద్రింపు తలంపుతోడనే యుంటిని.

ఈలీలావతీ ప్రసక్తివలన (తొలుతటికవ్రాయుంపుడు) బీజగణితము, శేఖాగణితము, సరలత్రికోణమతి, ఇత్యాది గణితములందును జ్ఞానము కొంత గలుగుటచే గురు తుల్యముగు నీలీలావతీటికయందు నాకు గౌరవము అధికమగుటయు ఇందులకు ముఖ్యకారణము.

దీనినిగూర్చి 2,3సార్లు పంచాంగములలో ప్రకటించితిని. మా రెండవఅన్న గారగు బ్ర||సుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రీగారివద్ద గణితశాస్త్రము నభ్యసించుచు జాతకఫలా దేశమునందు పరిశ్రమ నందిన శ్రీ శ్రీ శ్రీ కుంచెపూడి నరసింహాచార్యుల వారు

(చిరుతపూడి కోనసీమ) నన్నీ కార్యమునకు పోత్సహించుచు రూ 116 ల నొసంగి యున్నారు. ఈలీలావతీకై గ్రాహకులవలన విశేషముగ సుత్తరములు వచ్చుచున్నవి. కొందరు చందాల నిచ్చియున్నారు. అంతరాయపరంపర చేతను, ద్రవ్యాల్పత్వము చేతను, ఈకార్యముచట్ల నా కధైర్యము గలిగినది.

ఈ నా పరిస్థితిని చూచి శ్రీ శ్రీ శ్రీ విజయనగరం హహారాజావారి కలా శాలాధ్యక్షులు (Principal)ను, మంత్రిశేఖరులును నై విశేషఖ్యాతి నొంది యున్న మ.రా. శ్రీ బ్ర.శ్రీ. ఏచారి నరసింహం పంతులుగారును, వీరి కుమారులు ఆ కలాశాలయందే విజ్ఞానశాస్త్రపరిశోధకు లగు బ్ర.శ్రీ. మ.రా.శ్రీ డాక్టరు ఏచారి వెంకట్రామయ్య (D.Sc.) గారును నాయందుగల పరిపూర్ణానుగ్రహముతో ఈలీలావతీముద్రిణమునుగూర్చి సర్వవిధముల నాకభయచాస్త్ర మొసంగిరి. శ్రీ భావసంపత్నర మాధ్యక్షిరమాసారంభము నుండియు వారిగృహంబున నుండియే ఇదివరకు వ్రాయబడిన గ్రంథమును శుద్ధముగ వ్రాయుటయు, శేషించిన భాగము నకు ఉపపత్తి విశేషములతో టీక వ్రాయుటయు, ముద్రణమునకైయిచ్చుటయు, ఈపనులను చేయగలిగితిని. సర్వవిధములను వారు ఈ కార్యభారమునువహించి నాచే ఈపనిని చేయించిరి. అట్లు నాయందు పూర్ణానుగ్రహముగల శ్రీనరసింహం పంతులు గారికిని, వీరి కుమారులు శ్రీ వెంకట్రామయ్య గారికిని, నాకృతజ్ఞతా వందనముల నర్పించుచు, వారి కుటుంబమునకు కృతజ్ఞుడను.

కార్యవశముచే నేను మధ్య మధ్య స్వగ్రామమునకు వెళ్లినపుడు ముద్రిత భాగముల శోధించుటయందును, శ్రీ డాక్టరు ఏచారి వెంకట్రామయ్యగారు శ్రమచెందియున్నారు. మరియు మ.రా.శ్రీ కలాశాలా గణితశాస్త్రోపన్యాసకు లగు, వింజమూరి హనుమంతరావుగారు అపుడపుడు ముద్రితభాగముల శోధించియు ఆంగ్ల పారిభాషికాపదముల సేకరించియు చేసిన సహాయమునుగూర్చి వారికిని కృతజ్ఞుడను.

నే నీ టీకయందు నలయు అసన్నమానానయాది నూతనవిషయములనున్ను చేర్చియున్నాడను. టీకయందతిరిక విషయములను చేర్చుట అప్రసక్తముగ కొందరు భావించవచ్చును. ఐనను వ్యక్తగణితజ్ఞానము పూర్ణముగ గలుగుటకై నూతనాంశ ములను చేర్చుట ఆవశ్యకమని తలంచుతిని. అచటచట నవసరమునుబట్టి చేర్చబడిన విషయములును నిర్వచనములును, విశేషములును, గ్రంథవిషయములును అన్ని టికిని

కలిపి ప్రక్రియను సంఖ్యను వేసియుంటిని. సంస్కృత భాషాపరిచయ మేమాత్రమైనను లేక కేవలాంధ్రభాషాస్వల్పజ్ఞానమాత్రము గలవారును, దీనిసహాయముచే నారంభమునుండియు గణితశాస్త్రపుణ్యము నలవరచుకొనుటకై సంకల్పించి వ్రాసితిని. సంస్కృత భాషాభిజ్ఞులకును నూతనమార్గము లావిశ్యకములు కాకపోవు.

ఈవ్రాయుటయందు నా ప్రజ్ఞానిశేష మేమియును లేదు. ఆయాగ్రంథములందిలి విషయములను నే నొకచో చేర్చి, యిందు వ్రాసినాడను. అచటచట భాస్కరీయ పద్ధతులకు చెప్పదగిన ఇతరులగు నుపపత్తులు అనేకములున్నను గ్రంథవిస్తరభీతిచే కొన్నిటినే మాపియుంటిని. ఇది ప్రారంభగణితమగుటచే, అన్నిటికిని బీజగణితముచే నుపపత్తిని వ్రాయునో సర్వజనసంబోధము గాదని యెంచి సాధారణవిషయములకు వీలైనంతవరకు వ్యక్తప్రక్రియ చేత నుపపత్తిని వ్రాసియుంటిని. తక్కిన ప్రక్రియములందు సుభూతముగ బీజగణితముచే నుపపత్తుల వ్రాసియుంటిని. ఇట్టిదింకను పాఠశాలాంతరీపపత్తులు రేఖాగణిత ఉచ్చబీజగణిత దీర్ఘవృత్తలక్షణాదులచే చెప్పదగినవి గలవు. వాటినిన్ని, పూర్వాచార్యులు అచటచట వ్రాసిన వ్యక్తగణితవిశేషాంశములనున్న, మ. మ. పం. బాపుదేవశాస్త్రి, మ. మ. పం. సుధాకరదర్శివేదాంగ విశేషాంశములనున్న, నాకు తెలిసినంతవరకొకచో చేర్చి అనుబంధముగ ప్రకటింప సంకల్పము గలదు.

మరియు నిందు శూన్యపరికరాత్మకమున ఒకానొకసంఖ్యను శూన్యముచే గుణించి శూన్యముచే భాగించినచో, ఆసంఖ్యయే యుండునని చెప్పబడినది. ఇది భాస్కరాచార్యుని శూన్యే గుణకే జాతే ఖం హార శ్చే త్పున స్తదా రాశిః అవికృత ఏవ. జ్ఞేయః అను నూత్రము ననుసరించి వ్రాయబడినది.

5×0
కాని $\frac{0}{0}$ దీనియొక్క ప్రమాణము నవీనగణిత సిద్ధాంతములందు దుర్విజ్ఞేయముగ నిరూపించబడినది. అట్లుగానే 0 దీనియొక్క పరిమాణమునుగూర్చి వివరింపదగినది చాలగలదు. వ్యక్తగణితప్రక్రియచే సామాన్యముగ నిందు వ్రాయబడినది. అనుబంధమున కొంచెము విస్తరింపగలను. వాస్తవముచే నిదియంతయు ఉచ్చబీజగణితము (Higher Algebra)ను సంబంధించినది.

ఆయా నూత్రముల ఉదాహరణములందు స్వల్పముగ ఇతర ప్రశ్నములను అచ్చటచ్చటమాత్రమే చూపియుంటిని. ప్రతినూత్రమునకును ఇతరప్రశ్నములను

విస్తరభీతిచే చూపలేదు. వాస్తవముచే గణిత మభ్యాసుగుటకు రెండుమార్గములు. (1) నూత్రమును, దానియొక్క ప్రవృత్తిని, అనుభవముచేసికొనుట (2) ఆనూత్రమును సంబంధించిన అనేకప్రశ్నముల గణితమును చేయుట. ఇందు ప్రథమపద్ధతి ముఖ్యము. ఎన్ని ప్రశ్నముల చేసినను నూత్రప్రవృత్తి తెలియనిచో, కొత్తప్రశ్నము నచ్చివచ్చును కేళము గలుగును అందువలన సాధ్యమైనంతవరకు నూత్రపద్ధతిని వివరించుటకై ప్రయత్నించితిని. దానిచే గ్రంథభాషాశ్రయ ముచటవలన ప్రశ్నముల నియ్యలేదు. అట్టిప్రశ్నములను అనుబంధమున చూపగలను ఈశ్వరానుగ్రహముండిన, 1 సంవత్సరములో అనుబంధమును వెలువరించెదను.

పా రి భా షి క ప ద ము లు.

ప్రకృతము ప్రాయికముగ మనభాషతీయములు ఆంగ్లపారిభాషికపదముల కలనశి దేశీయపదముల మరచిరి. అందులకై ఇట్టి శాస్త్రీయ పుస్తకములందు ఆయా పారిభాషికపదములకు ప్రకృతును, కోస్తములో ఆంగ్లపారిభాషికపదములను గూడ చూపుట కరిపాటిగ నున్నది. నేనట్లు చేయలేదు, ఈపుస్తకము కేవలాంగ్ల భాషాభిజ్ఞులకేగాక, అందఱకు నుపయోగించునని యుటచే, నాయా పారిభాషిక పదములకు నిర్వచనము ముఖ్యమని యెంచి, దానినే చేసియుంటిని. అదియుగాక దేశీయ పారిభాషికపదముల నెరుంగని యాంగ్లభాషాభిజ్ఞులకు, ఈపద్ధతివలననే దేశీయ పదాభ్యాసము రూఢమగునని తలంచితిని. ఐతను వాటిని గూడ మొదట నొక నిఘంటువుగ నిచ్చియున్నాను. దానివలన రెండుభాషలలోని పారిభాషిక పదము లొకమాట దృష్టికరమైన బడుటచే నగు, వినువులేక ప్రాయికముగ సంతసించువారును నుండవచ్చును.

దేశీయపారిభాషికపదములను అనేకవిధములగుచున్నవి. పూర్వగ్రంథములందు మనపూర్వాచార్యులు పయోగించిన పదముల విడచి నవీనముల క్రొత్తపదముల సృజించుచున్నారు అందులకు కారణము తెలియదు. రెండుసంఖ్యలను నిశ్చేషముగ భాగించు పెద్దసంఖ్యను (G. C. M.) మహత్తమాపవగ్తన మని పాఠాచీనులు వ్యవహరించిరి ఇది నూతనస్పష్టితో గరిష్ఠసామాన్యప్రమాణమని చెప్పబడుచున్నది. ఇట్లు కొన్నిసంఖ్యలచే నిశ్చేషముగ భాగింపబడు చిన్న సంఖ్య, (L. C. M.) ల ఘటమాపవగ్తనమును కనిష్ఠసామాన్యగుణజ మనుచున్నారు. ఈ లఘుతమాపవగ్తనమును గనుగొను పద్ధతిని భాస్కరుడు చూచించెను కమలాకరడు (శ్రీ॥శ॥1652)

చేపెను. ఇట్లు అనేకములు. భూగోళగ్రంథములందు ఆయా క్షీతిజప్రకృతిము మొదలగునవి నూతనపదముల నందియున్నవి. పారిభాషికపదములను దేశమంతట నొకతీరుగ నుపయోగింపక ఎవరియిచ్చవచ్చినట్లు వారుపయోగించుట శాస్త్రము యొక్క నిష్పన్నీతియని నాతాత్పర్యము. భారతదేశమునందు శ్రీసుధాకరారులు జ్యోతిర్రియులును, మహాకావ్యమును సంస్కృతభాషయుందును దేశభాషలందును ఈశాస్త్రమునందు నవీనపద్యముల ననుసరించి బహుగ్రంథముల వ్రాసియుండిరి. వాటి ననుసరించి మనమును పరియోగించుట యుక్తము. మరియు నీ లీలావతి యందు మిశ్రవ్యవహారమున (289 పుట చూ) వ్యక్తిభేదములగూర్చి (Combination) గణితము గలదు. ఈగణితము నిపుడు అంకయోగమని కొందరు వాడుచున్నారు. ఈగణితస్వరూప మేమగుగా య, క, గ, అను కిక్కురు మనుష్యులు గలరనుకొందము. అందు ఒక్కొక్కరు వచ్చుచో మాడుపిధములుగ రావచ్చును. ఇద్దరిద్దరువచ్చుచో యక, యగ, కగ, ఇట్లు యూడువిధములుగ రావచ్చును. ముగ్గురును వచ్చుట ఒకేవిధముగనగుచున్నది. ఇందు 'యకగ, యక, కగయ, కయగ, గకయ, గయక,' ఇట్లు స్థానభేదముచేనైన నన్నివేళయు గణింపబడవు. అట్టి స్థానభేదనన్నివేళయు అంకపాళము (Permutation) లోనివి. ఇందు ముగ్గురును ఒకమారువచ్చుటయే గణింపదగినది గావున, ముగ్గురును ఒక్కచోలునుండుటచే నగువ్యక్తిభేదమొకటియే యగును. అట్లు రెండిటిచేతనగుభేదములును గ్రహింపదగినవి. ఈగణితమునుగూర్చి పరిస్తావించునపుడు మ.మ.పం. సుధాకరారులు "ఏక ద్విత్వాద్విది భేదానయనము" అని పోయికముగ వాడియున్నారు. భాస్కరాచార్యులును ఏకద్విత్వాద్విదిభేదపదము నుపయోగించెను. కాని వారనాభాష్యముండు "వ్యక్తిమితిజ్ఞానం" అనియు

పరిశ్రమమునందు "గణక కతి వది వ్యంజనే వ్యక్తిభేదాః"
 "పాదే వ్యక్తయః కతి" అనియు నుపయోగించెను.
 ఇట్లు అన్నివిధములగు భేదములయొక్కయు మొత్తము వ్యక్తిమితిపదము చే చెప్పబడినది. అంకపాళపరికరణమున
 "నవాన్నితస్థానకసంఖ్యకాయా ఊనేంకయోగే కథితం" అని
 ఒక్కొక్క పరిస్తారమందైన అంకయొక్క మొత్తమును అంకయోగపదము చే చెప్పియున్నాడు. యోగశబ్దము సంకలనవాచకముగ బహుపరిచారములోనున్నది.

కావున దీనికి అంకయోగపదమును వాడుట అసమంజసముగ తోచుచున్నది. ఇట్లు నూతనపద పరియోగమునుచేయుచో శాస్త్రము అర్థజ్ఞానములేక అవ్యవస్థిత మగును. ఇట్టి అవ్యవస్థ మన ఆంధ్రభాషకు గలుగుచున్నది. ఐనను నాశక్తికొలది పూర్వాచార్య సన్మతమగునట్టి పారిభాషికపదముల నుపయోగించు పరియత్నముతో, నేనీగ్రంథమును వ్రాసి నాడను. ఇట్లు కొన్ని జ్యోతిశ్శాస్త్రమును గణిత శాస్త్రమును సంబంధించిన పుస్తకములను ముందుముందు పుక్కిటింపతలంపుగలదు. నాకీపుస్తకమును వ్రాయునపుడు సహాయపడిన వ్యక్తగణితగ్రంథములు :—

- (1) వ్యక్తగణితము 1, 2 భాగములు (హిందీ) మ.మ.పం. బాపుజీశాస్త్రీ గారిది. దీనినుండినే సంగ్రహించి పూర్వార్థముండు చాలవిషయములను (ఆసన్నమానాదులను) వ్రాసితిని.
- (2) లీలావతి టిప్పణము (సంస్కృతము) మ.మ.పం. బాపుజీశాస్త్రీగారు
- (3) లీలావతి టిప్పణము (సం) మ.మ.పం. సుధాకరద్వివేది గారు
- (4) లీలావతివ్యాఖ్య (సం) పం. దుర్గాప్రసాద ద్వివేది
- (5) లీలావతి వ్యక్తవాసన (సం) పం. చంద్రకేశవరూప
- (6) లీలావతి నవీనవాసన (సం) పం. మురళీధర తమ్రర
- (7) లీలావతి హిందీటీక (బొంబాయి వేంకటేశ్వరపెన్)
- (8) లీలావతి (నావిశ్వవారిని) తడకమళ్ల వెంకటకృష్ణరాయాండ్రీకరణ వివరణములతోడను మహాధరాచార్య వ్యాఖ్యతోడను గూడినది (1863 సం॥ ముద్రితము) మొదలగునవి.

2, 3 పుస్తకములనుండి యుపపత్తిచరములు విశేషముగ గ్రహింపబడినవి.
 నాస్వల్పజ్ఞానముచేతను, వ్రాయునప్పటి భ్రాంతిచేతను, ముద్రాణానయమునందలి పరిమాదములచేతను పరిమాదములుండవచ్చును. నాశక్తికొలది పరిశీలించి, నామనోద్వేగులకు గోచరించినంతవరకు తప్పిష్టలపట్టికలో చేర్చుచున్నాను. ఇందలి తప్పలను సైరించి, ఒప్పులను గ్రహింపగోరుచున్నాను.
 ఈపుస్తకమును శ్రమకొర్చి తగునట్లుముద్రించిన శ్రీవిద్యాముద్రాక్షరశాల వారు ఎంతయు ప్రశంసాపాతులు.

ఇట్లు నద్భుధవిధేయుడు,
 విడవర్తి కృష్ణమూర్తిశాస్త్రి.

TECHNICAL WORDS.

పా రి భా షి క ప ద ము లు .



అధికకోణము=Obtuse angle.
 అపవర్తనము=Reduction to lower terms.
 అల్పకోణము=Acute angle.
 అనర్ధరాశి=Irrational number.
 అంశపాఠము=Permutation.
 అంకయోగము=Sum of numbers
 అంశము=Numerator, Degree.
 అర్ధవృత్తము=Semi-circle.
 అది=The first term of a series.
 (ముఖము, వక్రము)
 అయతము=Oblong.
 ఆధారము, చూమి=Base.
 ఆసన్నమానము=Convergent of a continued fraction.
 ఆసన్నమూలము } = Root of an-
 నికటమూలము } = irrational-
 number.
 ఆవర్తనము } = Recurring
 పరివర్తి } = number.
 ఆవర్తదశాంశము=Recurring-
 decimal.
 ఇచ్చాధనము=Amount required.
 ఇచ్చాఫలము=Fourth term of a
 Proportion.
 ఉపపత్తి=Proof.
 బుణ=Minus.
 ఏకాదిచయంకఘాతము=Factorial.
 కర్ణము=Hypotenuse, diagonal.
 కేంద్రము=Centre.
 కోణము=Angle.

కోటి=The adjacent side.
 కోజ్యా=Cosine.
 కోస్టము=Bracket.
 కాంతివృత్తము=Eccliptic.
 ఖాతము=Pit
 క్షేత్రస్థలము=Area.
 కచ్చ=Number of terms of a series.
 గుణకము=Multiplier.
 గుణనము=Multiplication.
 గుణ్యము=Multiplicand.
 గుణోత్తరశ్రేణి=Geometric-
 Progression.
 గోలము=Sphere.
 గోలపృష్ఠము=Surface of the-
 sphere.
 ఘనము=Cube.
 ఘనఫలము=Volume.
 ఘనమూలము=Cube root.
 ఘనవర్గము=The square of a cube.
 ఘాతము=Product.
 ఘాతమాపకము=Index, Exponent.
 ఘాతక్రియ=Involution.
 చతుర్భుజము=Quadrilateral.
 చయము=Common difference.
 (వృద్ధి) in an A. P.
 చాపము=Arc.
 (ధనుస్సు)
 చాంద్రదినము=Lunar days.

ఛాయ=Shadow.
 ఛేదము=Denominator.
 జాత్యము=Right triangle.
 తస్యము=Excess of a continued
 fraction over any one of its
 convergents.
 త్రిమాతము=Third power.
 త్రిభుజము=Triangle.
 దశాంశగణితము=Arithmetic of-
 Decimals.
 ధరంతలము=Plane surface.
 ధన=Plus.
 దృఢము=Fraction expressed in
 its lowest terms.
 ద్యుగణము, అహర్దణము=Number
 of days.
 వ్యాసము=Working.
 నిరగమూలము=Root of a ration-
 al number.
 నిష్పత్తి, అనుపాతము } = Ratio.
 సంబంధము, వారసంఖ్య }
 పరిధి=Circumference.
 పూర్ణజ్య=Chord.
 పృష్ఠఫలము=Area of the surface
 ప్రవేశకము=Share of a partner
 in the capital invested.
 ప్రభాగము=Fraction of a frac-
 tion.
 ప్రమాణరాశి=First term of a-
 Proportion
 ప్రస్తారము=Arrangement.
 బిందువు=Point.
 భాగాపహాసము=Mixed fraction
 భాజకము=Divisor.
 భాజ్యము=Dividend.
 భేదయోగము=Sum of differences

మూలము=Root.
 మహత్తమాపవర్తనము=Greatest-
 common Measure.
 మిశ్రితము=Amount.
 మూలమాపకము=Fractional Index.
 మూలక్రియ=Evolution.
 యోగము=Sum.
 బుణావు=Verification.
 రాశి=Sign of the zodiac.
 లఘుతమాపవర్త్యము=Least com-
 mon Multiple.
 లవము=Numerator.
 లంబము=Perpendicular.
 వర్గకర్మ=Operation of squaring.
 వర్గము=Square.
 వర్గమూలము=Square root.
 వర్గఘనము=Cube of a square.
 వృత్తము=Circle.
 వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజము=Cyclic
 quadrilateral.
 వ్యాసము=L. ameter.
 వ్యాసార్థము, త్రిజ్య=Radius.
 వ్యస్తవిధి=Inversion.
 వ్యస్తత్రైరాశికము=Inverse pro-
 portion.
 వర్గక్షేత్రము=Square area.
 వియోజ్యము=Minuend.
 వియోజకము=Subtrahend.
 విషమీకరణము=Inequality.
 వేధ=Height or depth.
 వ్యక్తిభేదములు=Selections or
 combinations.
 శరము, ఉత్క్రిమజ్య=Versine.
 శ్రిక్షోణము=Vertical angle.

శంకు=Gnomon.
 శ్రేణి=Series.
 సమకోణము=Right angle.
 సరళరేఖ=Straight line.
 సమభుజచతుర్భుజము=Rhombus.
 సాధారణావర్తనము=Common-Measure
 సావనదివములు=Civil days.
 సంకలితము=Added.
 సంకలితైక్యము=Sum of series of.

groups of natural numbers.
 సంఖ్యావిభేదములు=Different-arrangements.
 సూక్ష్మఫలము=Correct Value.
 సూచీశంకు=Cone.
 సూచీభాతము=Conical pit.
 సౌరదివములు=Solar days.
 సూక్ష్మభిన్నము=Proper fraction
 స్థూలఫలము=Approximate value
 స్థూలభిన్నము=Improper fraction



శ్రీరస్తు—శ్రీరామాయనమః

లీలావతీగణితము.

ప్రీతిం భక్తజనస్య యో జనయతే విఘ్నం వినిఘ్న స్సమ్రాతః
 స్తం బృందారకబృందవందితవదం నత్వా మతంగానమ్॥
 పాటీం సద్గణితస్య వచ్చి చతురప్రీతిప్రదాం ప్రస్ఫుటాం
 సంక్షిప్తాక్షరకోమలామలవదై ద్దాలిత్యలీలావతీమ్॥ ౧॥

ఆంధ్రీవ్యాఖ్యానము.

ధ్యాయే త దన్యుతం తేజో గజవక్త్రం చతుర్భుజం
 యస్య స్మృత్యా సిద్ధసాధ్యా వాగీశాద్యా ఆపి స్వయం॥ ౧॥
 యత్పాదపాత మాశ్రిత్య శరం త్యపి భవార్ణవం ।
 శ్రీ రామం తం భక్తసక్తం సీతయా సహితం భజే॥ ౨॥
 దిర్భాస్వయాభిశశినం సత్సాహిత్యామృతప్రదం
 బైరాగిశాస్త్రిణం వం దేస్మద్గురుం శ్రీతుకోపమమ్॥ ౩॥
 మహామహాపాద్యాయం శ్రీ రుద్రోపాఖ్యయరలీధరం
 తం వం దేస్మద్గురుం జ్యోతిషాభిషారం గతో యతః॥ ౪॥
 పూర్ణార్క మద్వితీయం శేషాచలదైవవిద్వితీయసుతం
 పితరం గురుం చ వందే యే నాస్మి న్న కృతో బోధః॥ ౫॥
 సిద్ధపర్తి శ్రీ కృష్ణమూర్తి శాస్త్రి కాండిన్యగోత్రజః
 లీలావత్యాఖ్యగణితబీకా మాంధ్రీం కరో మ్యహం॥ ౬॥

టీ॥ యః = ఏవిఘ్నేశ్వరుడు, స్మృతః = స్మరింపబడినవాడై, విఘ్నం =
 ఏఘ్నము(ల)ను, వినిఘ్నన్ = కొట్టురాడై, భక్తజనస్య = భక్తజనమునకు,

ప్రీతిం = సంతసము, జనయతే = కలుగజేయుచున్నాడో, తం = అట్టి, బృందారకబృందవందితపవం = దేవతలయొక్క సమాహముచే నమస్కరింపబడిన పాదములుగల, మతంగానమ్ = గణాననుడగు విఘ్నేశ్వరుని, నత్వా = నమస్కరించి, చతురశ్రీతివ్రాణం = సుఖములకు సంతసమునిచ్చునదియు, ప్రస్తుటాం = స్ఫుటమైనదియు (సుబోధమైనదియుని తా.) లాలిత్యలీలావతీం = సౌకుమార్యము యొక్క పృథక్ శకు గలదియు నగు (లలితః సుందరః తస్య భావః లాలిత్యం లాలిత్యస్య లీలాః విలాసాః అస్యా స్పృశీతి) సద్గణితస్య పాఠీం = గణితము యొక్క పద్ధతిని (పాఠీగణితమును) సంక్షిప్తాక్షరకోమలములపదైః = సంక్షిప్తములగు (కుగింపబడిన) అక్షరములు గలవియును మృదుశబ్దములు దోషరహితములు నగు పదములచే (తక్కువ యక్షరములుగలిగి శ్రవణయోగములై శబ్దశాస్త్రాది శాస్త్ర విరుద్ధ దోషములు లేని పదములచే నని తా.) పచ్చి = చెప్పుచున్నాను.

‘లాలిత్య లీలావతీం’ లాలిత్యముతో గూడిన లీలావతిని అనియు జెప్పవచ్చును. ఈగణితమునకు లీలావతి యని నామము. ఇందు అంకములచే గణితము చెప్పబడెను. ఈయంకగణితమును వ్యక్తగణిత మనియు పాఠీగణిత మనియు ప్రాచీనులు వ్యవహరించిరి వ్యక్తము = ప్రకటితము, పాఠీ = పద్ధతి. ఇందు ఉదాహరణములం దవటవట లీలావతిం గూర్చి సంబోధనము గలదు. కావున ‘లీలావతిని లాలనచేసి’ యని చెప్పట సమంజసముగా నుండెడిని కాని ‘లాలిత్య’ అను రూపము యుక్తము గాదు. మహాకవిప్రయోగ మగుట పరిగ్రాహ్యమగుచో సమంజసముగ నుండును.

వివిధమానములు.

లోకవ్యవహారముకై కల్పింపబడిన మానములు దేశకాలముల బట్టి మాన్పు జెందుచున్నవి. భాస్కరాచార్యులవారు తమకాలమునందు పృథివి ములగు ధనాది మానముల బేర్కొని యున్నారు. ఉదాహరణములందును ఆమానముల ననుసరించినే గణితము చూపబడినది. అట్టి యుదాహరణములంబట్టియే ప్రకృ

తమానములందును గణితము నెరుంగవచ్చును. ఐనను బాలబోధకొరకు ప్రకృతపు మానములబట్టియు కొంచెముగ ఉదాహరణ మిచ్చబడును.

ధనమానము.

వరాటకానాం దశకద్వయం య త్సా కాకిణీ తా శ్చ పణ శ్చ త్రసః | తేషోడశ ద్రమ్మ ఇహోవగమ్యా ద్రమ్మైస్తథా షోడశభిశ్చ నిష్కః || ౨ ||

తా 20 గవ్వలు	1 కాకిణీ	18 పణములు	1 ద్రమ్మము
4 కాకిణాలు	1 పణము	16 ద్రమ్మములు	1 నిష్కము

తులా (త్రాసు) మానము

సువర్ణాదుల తూనిక

తుల్యా యవాభ్యాం కథితాన గుంజా వల్లస్త్రిగుఃజో ధరణంచ తేస్తాగద్యాణక స్తద్వయ మింద్రతుల్యై ర్వల్లై స్తైశ్చో ధటకః పృదిప్తః || 3 || దళార్థగుంజం ప్రవదన్తి మాషం మాషాహ్వయై ష్టోడశభి శ్చ కర్షం కరై శ్చ తుర్ని శ్చ పలం తులాజ్ఞాః కర్షం సువర్ణస్య సువర్ణసంజః || ౪ ||

(యవ = ధాన్యవిశేషము. గుంజ = గురునిందపూస. యవ 1 టికి సామాన్యధాన్యము గింజలు 2 అగును.)

2 యవలు	1 గుంజ	5 గుంజలు	1 మాషము
3 గుంజలు	1 వల్లము	16 మాషములు	1 కర్షము
8 వల్లములు	1 ధరణము	4 కర్షములు	1 పలము
2 ధరణములు	1 గద్యాణకము	కర్షమెత్తు బంగారము	సువర్ణ మనియు
14 వల్లములు	1 ధటకము	జెప్పబడును.	

ఇందు 1 కర్షణమునకు 80 గుంజలు అనుచున్నవి. ప్రస్తుతము 80 గుంజలు 1 కాసు అని వ్యవహరింపబడుచున్నది. కావున నిపుడు కాసుగా వ్యవహరింపబడునదియే పూర్వము కర్షణమని వ్యవహరింపబడుచుండెడిది అని తోచుచున్నది.

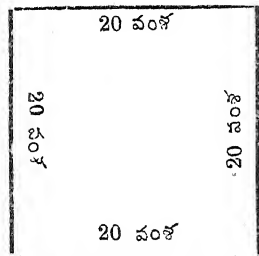
భూమిమానము.

యవోద్ధరై రంగుళ మప్టసంఖ్యై ర్వాస్తాంగుళై ష్షుణ్ణితై శ్శ్చతుర్భిః |
 హస్తై శ్శ్చతుర్భి ర్భవ తీవా దండః క్రోశ స్సహస్రద్వితయేన తేషాం || ౫ ||
 స్యా ద్యోజనం క్రోశ చతుష్టయేన తథా కరాణాం దశకేన వంశః |
 నివర్తనం వింశతివంశసంఖ్యైః క్షేత్రం చతుర్భి శ్చ భుజై ర్ని బద్ధం || ౬ ||

తా|| యవభాస్యభుగింజలను ఒకదాని పొట్టుకు మరియొకదాని పొట్టు తగులు నట్లు (అడ్డముగా) ఎనిమిదింటి నుంచగా వాటిచే నెంతపరిధేశ మాక్రమింపబడునో ఆపరిధేశము అంగుళమగును.

8 యవోద్ధరములు	1 అంగుళము	2000 దండములు	1 క్రోశము
24 అంగుళములు	1 హస్తము	4 క్రోశములు	1 యోజనము
4 హస్తములు	1 దండము	10 హస్తములు	1 వంశము

20 వంశములు మితిగల 4 భుజములచే నిర్మింపబడిన క్షేత్రము నివర్తనము.
 20 వంశములు పొడవును అంతియనెడలుపును గల నమచతుర (చతుకర్ణ) మగు భూమికి నివర్తన మనిపేరు



ఇట్టిక్షేత్రము నివర్తనము

నివర్తన క్షేత్రమునందు పొడవు 200 హస్తములు. వెడలుపు 200 హస్తములు.

హస్తాస్త్యై ర్విస్తృతి ధైర్వ్య పిండై ర్య ద్వావిదశాస్రం ఘనహస్త సంజ్ఞం ||

నెడలుపు 1 హస్తము. పొడవు 1 హస్తము. పిండము (దశసరి) 1 హస్తము. గలిగి 12 అంచులు గలిగిన పదార్థము ఘనహస్త మని చెప్పబడుచున్నది. పొడవు, వెడలుపు, ఎత్తు వీటియందు అన్నిటియందును సమపరిమాణము గల వస్తువు ఘనపదార్థ మని చెప్పబడును. ఘనాంగుళము, ఘనగజము మొదలగునవి.

ధాన్యాదికే య ద్ధనహస్తమానం శాస్త్రోదితా మాగధఖారికా సా || ౭ ||
 ద్రోణ స్తు ఖార్యాః ఖలు షోడశాంశ స్వాస్య దాఢకో ద్రోణచతుర్థ భాగః | ప్రస్త శ్చతుర్థాంశ ఇ హాఢకస్య ప్రస్తాంఘి ర్ద్రావ్యైః కుడపః ప్రదిప్టః || ౮ ||

తా|| ధాన్యాదులపట్టి నెది ఘనహస్తపరిమిత పరిమాణముగలదియో నది మగధదేశమునందు 'ఖారి' యని జెప్పబడును. 1 హస్తము వెడలుపు, అంతియ పొడవు, ఎత్తును గల కట్టి మొదలగువాటిచే చేయబడిన పైత్యైవంటి ఒక పదార్థమునందు షోడశిగిన ధాన్యాదులను మగధదేశమానముచే 'ఖారి' యందురు.

1 'ఖారి' కి	ఘనాంగుళములు	$24 \times 24 \times 24 =$	13824.
1 ఖారి (ఖారిక)లో	16 వ వస్తు	1 ద్రోణము =	ఘనాంగుళములు 864
1 ద్రోణములో	4 వ వస్తు	1 ఆఢకము =	,, 216
1 ఆఢకములో	4 వ వస్తు	1 ప్రస్తము =	,, 54
1 ప్రస్తములో	4 వ వస్తు	1 కుడపము =	,, 13వర్
4 కుడపములు	1 ప్రస్తము	4 ఆఢకములు	1 ద్రోణము
4 ప్రస్తములు	1 ఆఢకము	16 ద్రోణములు	1 ఖారిక

శేషాః కాలాదిపరిభాషా లోకతః ప్రసిద్ధా జ్ఞేయాః
 ఇశీ పరిభాషా

తక్కిన కాలాదిపరిభాషలు లోకప్రసిద్ధిబట్టి తెలియదగినవి.

60 విఘటికలు	1 ఘటిక	60 సెకండులు	1 నిమిషము
60 ఘటికలు	1 దినము	60 నిమిషములు	1 గంట
30 దినములు	1 మాసము	24 గంటలు	1 దినము
12 మాసములు	1 సంవత్సరము	2½ ఘటికలు	1 గంట

2 మాసములు 1 ఋతువు. 3 ఋతువులు 1 ఆయాసము. 2 ఆయాసములు 1 సంవత్సరము. ఇది సామాన్యకాలమానము.

ప్రకృతము రాజమహేంద్రవరప్రాంతమున వ్యవహరింపబడుచున్న ధనాది మాసములు.

3 పైసలు	1 కాని	16 ఆణాలు	1 రూపాయి
12 పైసలు	1 అణా	4 రూపాయిలు	1 వరహా
2 అణాలు	1 బేడ	ఇంచుమించుగ 1 వరహా	1 నిష్కముతో
4 ఆణాలు	1 పావులా	సరిపడవచ్చును.	

ఇప్పటికిని ప్రాచీనులు కానులను సంస్కృతభాషతో పని మని వ్యవహరించుచున్నారు.

స్వర్ణాది తులమానము.

4 ధాన్యపుగింజలు	1 గుంజ	30 చిన్నములు	1 తులము
4 గుంజలు	1 చిన్నము	20 చిన్నములు	1 కాసు (ఇంచుమించు)
2 గుంజలు	1 ఆడిగ	1 తులమెత్తుగల వెండినాణెము	1 రూపాయి
1 ధాన్యపుగింజ వీస మని చెప్పబడును.			

శాకాదిపదార్థముల తులమానము.

3 తులములు	1 ఫలము	40 తులములు	1 పౌను
8 ఫలములు	1 కచ్చాసేగు	3 పానులు	1 వీశె
5 కచ్చాసేరులు	1 వీశె	8 వీశెలు	1 ముఱుగు
80 తులములు	1 పెద్దసేరు	20 ముఱుగులు	1 పుట్టె

భూమి మాసము.

12 అంగుళములు	1 అడుగు	10 గొలుసులు	1 ఫర్లాంగు
3 అడుగులు	1 గజము	8 ఫర్లాంగులు	1 మైలు
22 గజములు	1 గొలుసు	1 గొలుసు పొడవును అంతియ వెడల్పును	
100 లింకులు	1 గొలుసు	గల ప్రిడేశము (భూమి)	1 కుంచము అని చెప్పబడుచున్నది.

అనగా 1000 చతురపులింకులు గల ప్రిడేశము 1 సెంటు. 10 సెంటులు 1 కుంచము. 10 కుంచములు 100 సెంటులకు 1 ఎకరము.

ధాన్యమాసము.

4 సేర్లు	1 కుంచము	3 పుట్టెలు	1 గరిశె
200 కుంచములు	1 పుట్టె	600 కుంచములు	1 గరిశె

ద్రవీసద్రవ్యమాసము.

80 తులముల పెద్దసేరు తూనిక గల తైలాది ద్రవద్రవ్యము	1 సేరు అగును.		
1 సేరుసకు	2 తవ్వలు	1 ఆరసోలకు	2 గిద్దులు
1 తవ్వకు	2 సోలలు	1 గిద్దుకు	2 అరగిద్దులు
1 సోలకు	2 అరసోలలు		

ధాన్యాదుల కొలతయందును ఈమాస ముపయోగింపబడుచున్నది. ఇట్లు ఆయా మానవిశేషములు వ్యవహారముచే తెలుసుకొనదగియున్నవి.

శ్రీలాల గల లులల్లోల కాల వ్యాస విలాసినే!

గణేశాయ నమో నీల కమలామల కాంతయే॥ ౯॥

శ్రీలాల... విలాసినే, శ్రీలాల = విలాసముచే, గల = కంతమునందు లులత్ = వ్రేలుచున్నట్టియు, లోల = చలించుచున్నట్టియు, కాల = నల్లని వ్యాస = సర్పములచే, విలాసినే = క్షిప్ర (అట) గలిగిన (లేక శోభగలిగిన

ట్రియము, నీల కమలాలకాంతయే = నల్లని పద్మమువలె నిర్మలముగు కాంతిగల,
గణేశాయ = గణాధిపతికొరకు, నమః = నమస్కారము.

(నల్లనిపద్మము కవిసమయ ప్రసిద్ధము)

సంఖ్యాసీకము.

ఇందు సంఖ్యోత్పత్తి, సంఖ్యాశేఖనము, సంఖ్యాపతనము సంగ్రహముగ వివరింపబడుచున్నది.

సంఖ్యోత్పత్తి.

1. ప్రకృమము: ఏపదార్థము తదితర పదార్థ సంబంధములేక మపయోగింపబడుచున్నదో ఆపదార్థము 'ఒక' (ఏక) అను విశేషణమునకు తగుచున్నది. ఉదా:—ఒకమనుష్యుడు ఇత్యా.....ఆపదార్థమునందలి ఏకత్వ రూపధర్మమునకును ఒక అను విశేషణముపయోగింపవచ్చును.

2. ప్ర. ఒకటియను, వీటి నమదాయమున్న సంఖ్య అని చెప్పబడును. ఎట్లన:—ఒకటి, ఇందు మరియు నొకటి జేర్చు రెండు. ఇందు మరియు నొకటి జేర్చు మూడు. ఇట్లు నాలుగు, ఐదు మొదలగునవి సంఖ్యలు అని చెప్పబడును.

3 ప్ర. సంఖ్యలను లెక్కించుటకై తొలుత అన్నిసంఖ్యలకు వేర్వేరుగ సంజ్ఞలను లిపియందు వ్రాయుటకు ఆసంఖ్యలను బోధించు చిహ్నములను కల్పించి ఆఅంకముల ద్వారమున సంఖ్యలను బోధించుట ఆసత్యకము. అట్టి అంకములు లేనిచో లెక్కించుటచే లోకవ్యవహారము శక్యము గాదు. కాని ప్రతిసంఖ్యకును వేర్వేరుగ సంజ్ఞలను అంకము (అంకె)లను గల్పించుచో అంత సంజ్ఞలును అనంతములగు నంకెలును అగుటచే గణితసిద్ధి ఆసంభవము. కావున మన ప్రాచీనులు సంఖ్యల మొక్కసంజ్ఞలను (అంకెలను)నుభవపద్ధతి గా గల్పించిరి. ఎట్లనగా—ప్రథమసంఖ్య ఒకటి. ఇందు తిరుగ తిరుగ నొక్కొక్కటి జేర్చుచు రాగా నగు సంఖ్యలు క్రమముగా రెండు, మూడు, నాలుగు, ఐదు, ఆరు, ఏడు, ఎనిమిది, తొమ్మిది, పది. ఇట్లు పదివరకు వేర్వేరుగ సంజ్ఞల నిడిరి. (సంస్కృ)

తములో ఏక, ద్వి, త్రి, చతుర్, పంచ, షట్, సప్త, ఆష్ట, నవ, దశన్) ఈ సంజ్ఞలచేతనే సర్వసంఖ్యలకును సంజ్ఞలు సిద్ధించుచున్నవి.

ఎట్లనగా—పదియందు నొకటిని చేర్చు పదియునొకటి = షడునొకండు. రెండును చేర్చు పదియురెండు = పం(డెండు)... ..

ఇట్లు పదియందు పదిని జేర్చు ఇరుపది = ఇరుపదులు = రెండుపదులు. అటునుండి ఇరుపదియొకటి, ఇరుపదిరెండు ... ముప్పది = మూడుపదులు, ముప్పదియొకటి, ముప్పదిరెండు నలుపది. ఇట్లు ఏబది, అరుపది, డెబ్బది, ఎనుబది, తొంబది, నూరు.

ఇట్లు పదియందు తొమ్మిది పర్యాయములు పదిని జేర్చు నగు సంఖ్యకు 'నూరు' అని సంజ్ఞ. అనగా పదిసంఖ్యల వస్తుసమాహముల పదింటి నొకచో జేర్చుటచే పదియందు తొమ్మిది పర్యాయములు పదిని జేర్చుట యగును. కావున పదిసార్లు ఆవృత్తి చేయబడిన పది (ఆవృత్తి=గుణనము) పదిచే గుణింపబడిన పది 'నూరు' (శతము) అని చెప్పబడును. ఇట్లు నూటియందు తొమ్మిదిసార్లు నూటిని జేర్చునగుసంఖ్య పదిచే గుణింపబడిన నూరు (దశగుణితశతము) వేయ (సహస్రము) అగును. ఇట్లు కొంతవరకును క్రమముగ దశగుణితసంఖ్యలకు సంజ్ఞలు చేయబడినవి. మధ్యమధ్యయందలి సంఖ్యలు ఆసంఖ్యలయందు ఏయేసంజ్ఞల సంఖ్యాఖండములు గలవో నాటిచే నుచ్చరింపబడుచున్నవి. నూటికిని వేయికిని మధ్యయందు గల సంఖ్యలు. నూటిలో పదిని జేర్చు నూటపది. ఇరుపదిని జేర్చు నూటియిరుపది. ఇట్లు వ్యవహరించబడుచున్నవి. ఇట్లు సర్వసంఖ్యావ్యవహారమున్ను సుగహమగు నొకమార్గముచే చేయబడెను.

ఇట్లు అంకములచే సంఖ్యాబోధయగుటకై తొమ్మిదియంకెలు కల్పింపబడినవి. సంఖ్యలయొక్క అభావము (లేకపోవుట)ను నూచించుటకుశూన్యము (నున్న) కల్పింపబడెను. వీటిచే సర్వసంఖ్యా వ్యవహారమున్ను సిద్ధించుచున్నది.

ఒక అడ్డుముగా నైన పంక్తియందు అంకములను లిఖింప ఆపంక్తియందు కుడివైపున నున్న తుదయంకె మొదలు ఎడమవైపునకు గల యంకెలు క్రమముగ

స్థానభేదములను బోధించునవిగను, ఒకటవ సంఖ్య ఏకస్థానమును రెండవసంఖ్య దశస్థానమును మూడవసంఖ్య శతస్థానమును ఇట్లు వామక్రమముగ నుత్తరోత్తర దశగుణ సంఖ్యా స్థానములను బోధించునవిగను సంకేతంబుడెను. ఇట్టి యనాది సంకేతముచే పదియంకలచేతనే (సున్నతో సంకెలు పదియగును) స్థానాంకము లకు గల పరస్పరసంబంధమునుబట్టి సర్వసంఖ్యలును ఆతిలాఘవముగ బోధింప బడుచుండెను.

సంఖ్యా లేఖనము — సంఖ్యాపతనము.

4 ప్ర. అట్లు కల్పింపబడిన పదియంకలచే సర్వసంఖ్యా వ్యవహారము చూపింపబడుచున్నది.

ఒకటి, రెండు, మూడు, నాలుగు, ఐదు, ఆరు, ఏడు, ఎనిమిది, తొమ్మిది.

అంకెలు ౧	౨	౩	౪	౫	౬	౭	౮	౯
అంకెలు 1	2	3	4	5	6	7	8	9

౦ ఇది శూన్యము (సున్న) ఇది అభావము (లేకపోవుట)ను నూచించును. పై పంక్తియందు తెలుగంకెలును క్రిందిపంక్తియందు ఆంగ్లాంకములును చూపబడినవి. ప్రస్తుతము మనదేశమునందు తెలుగంకెల నెరింగినవారరుదు అగుటచే నిందు ఆంగ్లాంకములచేతనే గణితోదాహరణము చూపబడినది. కావున రెండువిధములగు సంకెలును ఇయ్యబడినవి.

ఈ అంకములు మాత్రమే వ్రాయబడుచో నాయాసంఖ్యలనే బోధించును గాని వియంకమున కైనను కుడివైపున సంకములు గలిగినచో ననగా తాను ఇతర అంకములయొక్క ఎడమవైపున సున్నచో పూర్వ (3) ప్రకరణముసారముగా నే స్థానమున సున్నచో ఆస్థానముచే బోధింపబడు సంఖ్యల నన్నిటిని బోధించును.

'6' ఇది ఆరుసంఖ్యనే బోధించును 64 ఇచ్చట '4' ఈయంకె నాలుగును బోధించును గాని '6' ఈఅంకము మాత్రము రెండవ స్థానమున ఆనగా పదిస్థానమున గలదు గాన ఆరుపదులను (అరుపదిని) బోధించును. కావున మొత్తముసంఖ్య అగుపదినాలుగు అని తెలియదగియున్నది. ఇట్లు ఎన్నిస్థానములనును స్థానభేదముల నెరింగినచో నాసంఖ్య మగముగ తెలియబడును దీనింబట్టియే ఏస్థానమున శూన్యము గలదో ఆస్థానముచే బోధింపబడు సంఖ్య శూన్యముని తెలియపలయును

'10' ఇచ్చట ఏకస్థానమున శూన్యము దశస్థానమున ఒకటియు గలదు గావున ఒకపదిమాత్రమే దీనిచే బోధింపబడుచున్నది. ఇట్లు పది, నూరు, మొదలగు దశగుణోత్తరసంఖ్యలను లిఖించునపుడు ఆయాస్థానములందు మాత్రము సంఖ్యనువ్రాసి అంతకు తక్కువస్థానములందు (కుడివైపున) సంఖ్యలు లేకపోవుటచే శూన్యములే వ్రాయబడుచున్నవి. కావున నిట్లెంతసంఖ్యను వ్రాయవలసినను చెప్పవలసినను స్థానములకు సంజ్ఞలు ఆనశ్యకములు కావున శ్రీభాస్కరాచార్యులు స్థానసంజ్ఞలను బేర్కొనిరి.

ఏక దశ శత సహస్రాయుత లక్ష ప్రయుత కోటయః క్రమశః |
 అర్బుద మబ్జం ఖర్వ నిఖర్వ మహాపద్మ శంకువ స్తస్మాత్ || ౧౦ ||
 జలధి శౌచ్యైత్యం మధ్యం పరార్థ మితి దశగుణోత్తరా స్సంజ్ఞాః |
 సంఖ్యాయాః స్థానానాం వ్యవహారార్థం కృతాః పూర్వైః || ౧౧ ||

ప్రాచీనులచే సంఖ్యా లేఖనము సంఖ్యాపతనము మొదలగు వ్యవహారము కొరకు ఏక, దశ, శత, సహస్ర, అయుత, లక్ష, ప్రయుత, కోటి, అర్బుద, అబ్జ, ఖర్వ, నిఖర్వ, మహాపద్మ, శంకు, జలధి, అన్య, మధ్య, పరార్థ, అని సంఖ్యాసీకముయొక్క ఏకాదిస్థానములకు దశగుణోత్తరము (ఒకదానికంటె మరియొకసంఖ్య పదిచే గుణించబడినది) అగు సంజ్ఞలు చేయబడినవి.

- 5 ప్ర. 1 = ఏక = ఒకటి = తదితర పదార్థసంబంధములేనిది
 10 = దశ = పది = పదిచే గుణింపబడిన యొకటి
 100 = శత = నూరు (లేకవంద) = పదిచే గుణింపబడిన పది
 1000 = సహస్ర = వేయి = పదిచే గుణింపబడిన శతము
 10000 = అయుత = పదివేలు = దశగుణిత సహస్రము
 100000 = లక్ష = దశగుణితమగు అయుతము. ఇట్లు
 ప్రియుత = దశగుణితమగులక్ష = పదిలక్షలు
 కోటి = దశగుణిత ప్రియుతము
 అర్బుదము = దశగుణిత కోటి
 అబ్జము = దశగుణిత అర్బుదము

ఇట్లు క్రమముగ దశగుణోత్తరములగు సంఖ్యలకు ఖర్చు, నిఖర్చు, మహా పద్మ, శంకు, జలధి, అంత్య, మధ్య, పరాద్ధ అను పదు నెనిమిది స్థానసంకేతములు చేయబడినవి. ఇవి ఒకపంక్తియందు కుడివైపునుండి ఎడమవైపునకు ఒకటి మొదలు పదు నెనిమిదివరకు వ్రాయబడిన యంకెలయొక్క స్థానములకు సంజ్ఞలగుచున్నవి. వీటివలన నెంతసంఖ్యలనైనను సుగమముగ వ్రాయుటయు (సంఖ్యా లేఖనము) చదువుటయు (సంఖ్యాపఠనము)ను చేయవచ్చును. ఎట్లనగా 3497 ఇచ్చట కుడివైపునుండి క్రమముగా ఒకటవసంఖ్య ఏకస్థానమును, రెండవసంఖ్య దశస్థానమును. మూడవసంఖ్య శతస్థానమును నాలవసంఖ్య సహస్రస్థానమును తెలియజేయుచున్నవి. కావున వైస్థానకబోధక సంజ్ఞలను కంఠస్థము జేయవలయును. ఏస్థానము ఎన్నవది యొనదియు గుర్తుగ నుంపవలయును. దీనిని జదువునపుడు 3 సహస్రముల, 4 నూర్ల, 9 పదుల పిడు = మూడువేల నాలుగు వందల తొంబది యేడు అనియు జదువవచ్చును.

ఇట్లు సంఖ్యానీకమును జదువుట స్థానసంజ్ఞలను కంఠస్థము చేయుటచే సుగమ మగుచున్నది.

ఉదా:—6054302 ఈ సంఖ్యను జనువవలయును.

ఏకస్థానమునుండి ఎడమవైపున నేస్థానమున నేయంకె గలదో గుర్తింపవలయును. ఆ ప్రకారము జదువవలయును.

- ఇచ్చట ఏక స్థానమున రెండుగలదు.
- ,, దశ ,, శూన్యము
- ,, శత ,, మూడు
- ,, సహస్ర ,, నాలుగు
- ఇచ్చట అయితే స్థానమున ఐదు
- ,, లక్ష ,, శూన్యము
- ,, ప్రయుత ,, ఆరు

కావున 6054302 ఈసంఖ్యను ఆరుప్రయుతముల ఐదుఅయితముల నాలుగు సహస్రముల మూడుశతముల రెండు.

ఇట్లును జదువవచ్చును. ఆరునదిలక్షల యేబది నాలుగువేల మూడువందల రెండు.

ఇట్లు సంఖ్యానీకమును వ్రాయునపుడు ఏయేస్థానములందు ఏయేఅంకములు గలవో ఆయాస్థానములందు ఆయాఅంకములను అంకములులేని స్థానములందు శూన్యములను వ్రాయవలయును.

ఉదా:—ఎనిమిదిలక్షల మూడువందల ఆరు దీనిని వ్రాయుము.

లక్ష ఆరవస్థానమందలిది గాన ఈసంఖ్యానీకమునందు ఆరంకము లంహవలయునని తొలుత గుర్తించుకొనవలయును. ఆ స్థానమున 8 అంకెగలదు. అయితే సహస్ర స్థానములందు అంకములు చెప్పబడలేదు. శతస్థానమున 3 అంకెగలదు. దశస్థానమున అంకె జెప్పబడలేదు. ఏకస్థానమున 6 అంకె జెప్పబడెను. కావున ఎడమవైపునుండి అంకెలుగలస్థానములలో అంకెలను అంకెలు లేని స్థానములలో శూన్యములను నింపుము. ఇట్లు జేయగా 800306 ఇట్లు వ్రాయబడును.

ఇట్లు శ్రీఘ్రముగ జదువుటయు వ్రాయుటయు “ఏక దశ శత...” ఇత్యాది శ్లోకద్వయము కంఠస్థముగుచో ఏస్థానమున నేయంకె గలదో బుద్ధికి స్ఫురించుటచే ఆభీష్టప్రకారము సుగమముగ జేయవచ్చును.

సంకేతములు.

6. ప్ర. సమస్తగణితమునకును సంకలనము, వ్యవకలనము, గుణనము, భాగహారము, వర్గక్రియ, వర్గమూలక్రియ, ఘనక్రియ, ఘనమూలక్రియ. అను నీపరికర్మాప్తకము ఆవశ్యకము. అందును సంకలనాది చతుప్తయము ముఖ్యావశ్యకము. వర్గ, వర్గమూల, ఘన, ఘనమూలములు గుణనభాగహారములకు రూపాంతరములు. గుణన భాగహారములు సంకలన వ్యవకలనముల రూపాంతరములు. చతుర్థాత పంచఘాతాదులును గలుగును గాని సామాన్యముగ వ్యక్తగణిత వ్యవహారములందు వాటికి విశేషోపయోగములేదు. కావున పరికర్మలు 8 అనియే జెప్పబడెను. ఆయా ప్రకరణములం దాయా పరికర్మలు వివరింపబడును. ఆపరికర్మాప్తకములు క్రమముగ జెప్ప

బడును. తొలుత సంకలనాది పరికర్మ భేద బోధకములై వ్రాయుటయందును, చదువుటయందును సౌకర్యమును గలుగజేయు సంకేతములు ప్రాచీన, నవీన పద్ధతుల ననుసరించి చూపబడుచున్నవి.

(1) + ఈ సంకేతము లేక చిహ్నము (గుర్తు) సంకలనమును నూచించును. దీనికి ధనచిహ్నము అని పేరు. ఉదా:— $8 + 4$ ఇచట 8 దీనికిని 4 దీనికిని సంకలనము = యోగము = కలుపుట చేయవలయునని + ఈచిహ్నము బోధించుచున్నది. దీనిని చదువుటలో 8, ధన 4 అని చదువవలయును. దీని పరిమాణము 12 అగును.

(2) = ఈచిహ్నము దీనికి నిరుపైపులనుండు రెండుపక్షములు సమములు అని బోధించును. అనేకపక్షములకు పక్కసామ్యమును చూపవలసినపుడు రెండు రెండు పక్షముల మధ్య = వాయిబడుచున్నది. దీనికి సమచిహ్నముని పేరు.

ఉదా:— $8 + 4 = 12$ దీనికి సమీకరణ మని పేరు 8 ని, 4 ను కలపినచో 12 అగును అని తెలియుచున్నది. 8, ధనము 4, సమము 12 అని జదువవలయును.

ఇట్లు $6 + 2 + 4 = 8 + 4 = 12$ ఇత్యాదికము తెలియదగినది.

(3) — ఈ చిహ్నము వ్యవకలనమును నూచించును. దీనికి ఋణచిహ్నముని పేరు.

ఉదా:— $9 - 4$ ఇచట 9 లో 4 ను వ్యవకలింప (తీసివేయ) వలయునని నూచించుచున్నది. 9, ఋణ 4 అని జదువవలయును. దీనిపరిమాణము $9 - 4 = 5$ అగును.

(4) × ఇది గుణనమును నూచించును. దీనికి గుణచిహ్నము అని పేరు. ఉదా:— 2×3 ఇచట 2 ను 3 చే గుణింపవలయునని తెలియుచున్నది. ఇచట 2, గుణ 3 అని జదువవలయును. దీనియొక్క పరిమాణము $2 \times 3 = 6$ అగును.

(5) ÷ ఇది భాగహారమును నూచించును. భాగచిహ్నముని పేరు.

ఉదా:— $8 \div 4$ ఇది 8 ని 4 చే భాగింపవలయునని నూచించుచున్నది. 8, భాగ 4 అని జదువవలయును. ఇటఫలము 2 అగుచున్నది. అనగా $8 \div 4 = 2$ ఇచట 8 ÷ 4 దీనినే $\frac{8}{4}$ ఇట్లును వ్రాయవచ్చును. 8 క్రింద 4 అనియు జదువవచ్చును. కావున $8 \div 4 = \frac{8}{4} = 2$ అగును.

(6) ఏ సంఖ్యయొక్క శిరోభాగమున కుడివైపున 2 ఈయంకము వ్రాయబడునో ఆ సంఖ్యను నగ్నింపవలయునని తెలియవలయును. అనగా ఆ సంఖ్యచే 1 టిని రెండుసార్లు గుణింపవలయును అని తెలియవలయును.

ఉదా:— 4^2 ఇచట 4 నకు వర్గము చేయవలయును. అనగా $1 \times 4 \times 4$ అని యర్థము. కావున ఈవర్గము ద్విఘాతమనియు జెప్పబడును. దీనిని 4వర్గము. అని జదువవలయును. ఇచట 2 దీనికి ఘాతమాపక మని పేరు. ఇట్లు శిరోభాగమున కుడివైపున వ్రాయబడిన సంఖ్యలకు ఘాతమాపకము అని పేరు.

(7) $\sqrt{\quad}$ ఇది వర్గమూలకీర్తనను నూచించును. వర్గమూలచిహ్నముని పేరు.

ఉదా:— $\sqrt{16}$ ఇది 16 నకు వర్గమూలము చేయవలయునని నూచించును. 16 వర్గమూలము అని జదువవలయును.

(8) ఘాతమాపకసంఖ్య 3 అయినచో 'ఘనము' అని చెప్పబడును. అనగా ఏ సంఖ్యకు ఘాతమాపకాంకము 3 వ్రాయబడినో ఆ సంఖ్యకు ఘనము చేయవలయునని తెలియవలయును. అనగా 1 టిని ఆ సంఖ్యచే మూడుసార్లు గుణింపవలయును. ఇట్లు ఘాతమాపకసంఖ్యనుబట్టి ఘాతపర్యాయములను గమనింపవలయును. ఘనము అనగా త్రిఘాతము. కావున $4^3 = 1 \times 4 \times 4 \times 4$ అగును. దీనిని ఇట్లును వ్రాయవచ్చును. $4^3 = 4 \times 4 \times 4$ ఇట్లు $4^4 = 4 \times 4 \times 4 \times 4$ అగును ఇట్లు ముందును గమనింపవలయును.

(9) $\sqrt{\quad}$ ఈ చిహ్నము ఘనమూలమును సూచించును.

$\sqrt[3]{27}$ ఇచట 27 నకు ఘనమూలము చేయవలయునని గ్రహించవలయును. ఇట్లు వర్ణమూలచిహ్నముయొక్క ఎడమవైపున చిహ్నగోచరభాగమున వ్రాసుబడిన సంఖ్యనుబట్టి ఆయామాత్రమూలము జేయవలయునని గ్రహించవలయును. $\sqrt[4]{16}$ ఇది చతుర్థాత్రమూలమును సూచించును.

(10) — () { } [] ఈనాలుగుచిహ్నములును ప్రత్యేకతను సూచించును. ఆనగా చిహ్నంతర్గతములగు ఒకటిగాని ఆనేకములుగాని అయిన సంఖ్యలను ఒకసంఖ్యగా భావించవలయును. ఇందు మొదటిచిహ్నము — దీనికి శృంఖల మని పేరు. రెండవది () ఇది కుండల కోష్ఠము. 3 వది { } ధనుఃకోష్ఠము. నాలవది [] మహాకోష్ఠము సామాన్యముగ నాలుగును కోష్ఠమనియు జెప్పబడును.

ఉదా: $\overline{3+4} - \overline{2+3}$ లేక $(3+4) - (2+3)$ లేక $\{3+4\} - \{2+3\}$ లేక $[3+4] - [2+3]$ ఈనాలుగుకోష్ఠములందును 3యొక్కయు 4యొక్కయు యోగమువలన 2యొక్కయు 3యొక్కయు యోగమును వ్యవకల్పించవలయునని తెలియుచున్నది. అనగా $3+4=7$ $2+3=5$ కావున $(3+4) - (2+3) = 7 - 5 = 2$. ఇట్లు కోష్ఠమధ్యగతసంఖ్యలకు చిహ్నాలను బట్టి సంకలనాదికమును చేసి పిమ్మట కోష్ఠమునకు వెలుపటనున్న చిహ్నములబట్టి గణితము చేయవలయును.

$$3 \times \left[\left\{ \overline{5+4} \times \overline{3+2} \right\} \div \left\{ (\overline{3+1} - \overline{3-1}) + 3 \right\} \right] + 2$$

ఇచట తొలుత సర్వాంతర్గతముగు శృంఖలకోష్ఠసంఖ్యల గణితమును చేసి పిమ్మట దానికి వెలుపలనున్న కుండలకోష్ఠగణితమును పిమ్మట ధనుఃకోష్ఠాంతర్గత గణితములను వేగవేగచేసి వాటిమధ్యమగుల చిహ్నమునుబట్టియు గణితమును జేసి ఆఫలమును 3 చే గుణించి అందు 2 ను గలుపవలయును. అని తెలియదగియున్నది.

$$\begin{aligned} & \text{కావున } 3 \times \left[\left\{ \overline{5+4} \times \overline{3+2} \right\} \div \left\{ (\overline{3+1} - \overline{3-1}) + 3 \right\} \right] + 2 \\ & = 3 \times \left[\left\{ 9 \times 5 \right\} \div \left\{ (4 - 2) + 3 \right\} \right] + 2 \\ & = 3 \times \left[45 \div \left\{ 2+3 \right\} \right] + 2 = 3 \times \left[45 \div 5 \right] + 2 = 3 \times 9 + 2 = 29 \end{aligned}$$

- (11) ∴ ఈచిహ్నము ఏకారణముచేత ? అనునర్థమును సూచించును
- (12) ∴ ఈచిహ్నము ఆకారణముచే అనునర్థమును సూచించును
- (13) ఇత్యాది లేక ఈచిహ్నము ఇది మొదలగునవి అనునర్థమును సూచించును

(14) > ఈగుర్తు దీనికి కుడివైపుననున్న సంఖ్య ఎడమవైపుననున్న సంఖ్య కంటె చిన్నదియని బోధించును ఉదా:— $4 > 3$ దీనికి విషమీకరణమనిపేరు ఇచట 4 కంటె 3 చిన్నదియని తెలియుచున్నది. ఈచిహ్నమునకు విషమచిహ్నమనిపేరు

ఇది (1) సంజ్ఞాప్రకరణము

(2) ప్రకరణము అభిన్నపరికర్మాక్షకము.

ప్రసిద్ధార్థములు

7 ప్ర. గణితశాస్త్రమునం దుపపత్తి యొక్క యావశ్యకత లేకనే సర్వసామాన్యముగ తెలియునవయములు ప్రసిద్ధార్థము లనబడును. అందు కొన్నియుండు గణితమున కుపయోగించునవి యిచట వ్రాయబడుచున్నవి.

- (1) ఎన్నిపరిమాణములు ప్రత్యేకముగ ఇతరపరిమాణముతో సమములుగ నున్నవో ఆపరిమాణము లన్నియు పరస్పరము సమములగును.
- (2) సమములగు రెండుపరిమాణములందును సమానమగు అంకెను కలపినను తీసివేసినను లేక సమానమగు సంకెచేగుణించినను లేక భాగించినను సమముగ వర్త

వర్ణమాలాదికమును చేసినను ఆపరిమాణములు రెండును సమములుగనే యుండును. అనగా అట్లు సంకలనాదికము చేయగా నగు ఫలము పరస్పరము సమానము అగు చున్నది.

(3) విషమములగు రెండుపరిమాణములందు సమాంకమును కలపినను తీసివేసి నను ఆవిషమాంకముల యంతరము ఒకే విధముగ నుండును. $4 > 3 = (4+2) > (3+2)$

(4) రెండుపరిమాణములలో నొక దానియందు ఆభీష్టసంఖ్య కలుపబడెను. మరియొకదానియందు ఆఅభీష్టసంఖ్య తీసివేయబడెను. అట్టి సంకలిత వ్యవకలిత రాసుల యొగము మొదటి రెండు పరిమాణములయొక్కయు యొగముతో సమము గానే యుండును. ఉదా:— $4+3 = (4+2)+(3-2)=7$

(5) అధికము అల్పము నగు రెండు పరిమాణములను ఒకానొకసంఖ్యచే గుణించినను భాగించినను ఆఫలము క్రిమముగ అధికము అల్పము అగుచున్నది.

(6) ఎన్నిపరిమాణములు ఒకానొక ఇతరపరిమాణముకంటె ద్విగుణములు లేక అధిక గుణములుగాని విషవో లేక ఒకానొక ఇతరపరిమాణముయొక్క ఒకానొక అంశముగాని అగుచున్నవో ఆపరిమాణములన్నియు పరస్పరముసమములగుచున్నవి.

(7) ఒక పరిమాణమునందు మరియొక పరిమాణమును కలపి తీసివేసినను ఒకానొక సంఖ్యచే గుణించి భాగించినను ఆపరిమాణము మార్పు జెందదు. $4 = 4 + 2 - 2 = 4 \times 2 \div 2$.

(8) ఏపరిమాణమైనను తనలోని భాగముకంటె పెద్దదియగును. తనలోని అన్ని భాగములయొక్క యొగ ముతనతో సమానమున్ను అగును.

సంకలన వ్యవకలనములు.

8 ప్రశ్న. రెండుగాని అనేకములుగాని యైన సంఖ్యలను కలుపుటచేసిన ఒకసంఖ్య (మొత్తము లేకఫలము) ఆసంఖ్యలయొక్క యొగము అని జెప్పబడును. అట్టి

యొగము నెడంగుటకు చేయు క్రియ, సంకలనము (కలుపుట) అని జెప్పబడును. మొత్తము చేయబడు సంఖ్యలు రెండు అగుచో ఏసంఖ్యయందు మరియొకసంఖ్య కూర్చుదిగియున్నదో ఆ మొదటిసంఖ్య యొజ్య మనియు రెండవసంఖ్య యోజక మనియు జెప్పబడును.

9. ప్ర. రెండుసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్య చిన్నసంఖ్యకంటె నెంతయధికమై యున్నదో ఆఅధికమగు పెద్దసంఖ్యయొక్క ఖండము ఆరెండిటియొక్కయు అంతమనియు శేషమనియు జెప్పబడును. అనగా పెద్దసంఖ్యనుండి చిన్న సంఖ్యతో సమానమగు ఖండమును విడదీయగా మిగిలినసంఖ్య శేషము లేక అంత రము అని చెప్పబడును. ఈఅంతరము నెడుగుటకు చేయు క్రియ వ్యవకలనము (తీసివేత) అని చెప్పబడును. ఈవ్యవకలనమునందు పెద్దసంఖ్య వియోజ్య మనియు, చిన్నసంఖ్య వియోజకమనియు చెప్పబడును. వియోజ్యమునుండి వియోజకత్యుగుగు ఖండమునువిడదీయగా మిగిలినదియే శేషము గాన వియోజ్యము వియోజక శేషముల యొగమునోడ సమానము. అని గ్రహింపవలెను.

సంకలిత వ్యవకలితయోః కరణసూత్రాంత్రామ్.

కార్యః క్రమా దుత్క్రమ తోథ వాంక యోగో యథాస్థానక మంతరం వా.

టీ|| క్రమాత్ = ఏకాదిస్థానక్రమముగనైనను, అథవా = లేక, ఉత్క్రమతః = ఆందులకు వ్యత్యయముగనైనను (యోజ్య యోజకములయొక్కయు వియోజ్య వియోజకములయొక్కయు ఎడమవైపున తుదను గల స్థానమునుండి యైనను) యోగః = సంకలనము, అంతరం వా = వ్యవకలనమున్ను, యథాస్థానకం = స్థానముల నతిక్రమింపక, కార్యః = చేయదగినది

‘క్రమాత్’ ‘ఉత్క్రమతః’ ఈపదములచే నీసూత్రము ఒకటికంటె నెక్కువస్థానములందంకములుగల సంఖ్యలకే యోగవియోగముల విధించుచున్నది.

10. ప్రశ్న. సంకలనపద్ధతి:—యోజ్య యోజకములు 10 కంటె తక్కువ యగునపుడు అగుయొగములను కంఠస్థముగ జేయువలయును.

పదికం శై శక్తువముగు సంఖ్యలయొక్క యోగములను కంతస్సుగు చేయుటచే యోజ్యయోజకసులలో నొకసంఖ్య పదికంటె చిన్నది, మరియొకటి పదికంటె పెద్దది, యగునపుడును ఆసంఖ్యలయొక్క యోగము గూడ శ్రీభ్రామగు స్ఫురించునట్లు అభ్యాసము చేయవలయును. కాని యోజ్య యోజకములలో నొకసంఖ్య పదికంటె పెద్దదియైనను స్థానవివేకముచే సంకలనము ఆవశ్యకము.

(1) ఏసంఖ్యలకు యోగము చేయవలయునో ఆసంఖ్యలను ఒకసంఖ్యక్రింద మరియొకసంఖ్య ఉండునట్లు వ్రాయుము. అన్నిసంఖ్యలయొక్కయు ఏకాదిస్థానములు ఒకదానిక్రింద నొకటియుండవలయును. పైసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమునకు దిగువ, క్రిందసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకము ఉండవలయును. పైసంఖ్యయొక్క దశస్థానాంకము క్రింద క్రిందిసంఖ్యయొక్క దశస్థానాంక ముండవలయును. ఇట్లు కలుపదగిన అన్నిసంఖ్యలయొక్కయు సజాతీయస్థానములు ఊర్ధ్వాగ్ధరపంక్తిగ నుండవలయును. సంఖ్యలయొక్కక్రింద నడ్డముగ నొకరేఖను గీయుము. తొలుత పైసంఖ్యలయొక్క ఏకస్థానాంకముల నన్నిటిని గలిపి ఆసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును రేఖ(గీటు)క్రింది పైసంఖ్యలయొక్క ఏకస్థానాంకములకు క్రిందుగ నుండునట్లు వ్రాయుము.

మిగిలినసంఖ్యలను పైసంఖ్యల దశస్థానమునందలి యంకములనున్న గలిపి ఆ కలుపగా నగు సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును పైసంఖ్యల దశస్థానాంకములకు క్రిందుగ నుండునట్లు రేఖ (గీటు)కు క్రింద వెనుక వ్రాయబడిన యంకకు ఎడమవైపున ఒకపక్క యందుండునట్లు వ్రాయుము. ఇట్లు సంఖ్యలనుండలి అన్ని స్థానములయందలి అంకెలను పూర్తి యగునరకు చేయుము. స్థానములుపూర్తి యగునపుడు పైసంఖ్యలయందలి తుదిస్థానమునందలి యంకెలను కలుపగానగు సంఖ్యను పూర్తిగ గీటుక్రింద వ్రాయుము.

ఇట్లు చేయగానైన రేఖక్రిందసంఖ్య ఆపైసంఖ్యలయొక్క యోగమగును. ఇట్లు ఏకాదిస్థానక్రమముచే చేయబడిన సంకలనము క్రమసంకలనము.

(2) కలుపదగిన సంఖ్యల నన్నిటిని పైకొరముగ వ్రాసి క్రింద రేఖను చేయుము. పైసంఖ్యలలో ప్రతిసంఖ్యయందును ఎన్నిస్థానములున్నదియు ఏయే

సంఖ్యలయందు అధికస్థానములు గలిగినదియు గుర్తింపుము. తొలుత పైపదతిగ పైసంఖ్యలయొక్క ఎడమవైపున తుదనుగల సజాతీయ (ఒకజాతిగల) స్థానాంకములకు యోగమును చేయుము. యోగముయొక్క ఏకస్థానాంకము పైసంఖ్యలయొక్క కలుపబడిన స్థానాంకములకు క్రిందుగనుండునట్లు ఆయోగసంఖ్యను వ్రాయుము. తిరుగ పైసంఖ్యలలో ఉపాంతిమస్థానమందలి (తుదియంకకు మడి వైపున ముందుగల) అంకములను గలిపి ఆయోగముయొక్క ఏకస్థానాంకమును రెండవసారి కలుపబడిన స్థానాంకములకు క్రిందుగ నుండునట్లు రేఖాధిశ్రవణమున వ్రాసి మిగిలినసంఖ్యను దీని (రెండవయోగము)యొక్క ఏకస్థానాంకమునకు వెడమవైపున నుండునట్లు తొలుత వ్రాయబడిన సంఖ్యతో కలిపి ఆయోగమును తుదవైనస్థానాంకముల యోగము గా భావింపుము. ఇట్లు ఏకస్థానమువరకును జేయగా తుదకు సిద్ధించినసంఖ్య యోగమగును. ఇట్లు చేయుట ఉత్తమ సంకలనము.

ఉపపత్తి:—సంఖ్యలు ఒకట్లయొక్క సమాహములు (2 ప్రి) కావున 4 + 5 అనగా నాలుగుఒకట్లను ఐదుఒకట్లను కలుపవలయునని తాత్పర్యము.

$$\therefore 4 = 1 + 1 + 1 + 1 \text{ ఇట్లు } 5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

$$\therefore 4 + 5 = (1 + 1 + 1 + 1) + (1 + 1 + 1 + 1 + 1)$$

$$= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9 \therefore 4 + 5 = 9$$

ఈవిషయమును బాలకకు చింతగించలు మొదలగువాటిచేబోధించుటగలదు.

ఇట్లు లెక్కపెట్టుకుని సంకలనము చేయుట ప్రయాసము గాన, సామాన్యముగ సంఖ్యల వినునప్పటికే ఆసంఖ్యల యోగము స్ఫూర్తికి నచ్చునట్లు కంకణము చేయవలయును.

అనేకాంకములుగల సంఖ్యల సంకలనమునుగూర్చి—

కలుపుటగాని, తీసివేయుటగాని సజాతీయములకే జేయవలయును. విజాతీయములకు జేయగూడదు. రెండును మూడును కలిపినచో రెండుఅనగా రెండు ఒకట్లు. మూడుఅనగా మూడుఒకట్లుగాన ఐదుఒకట్లు అనగా ఐదు యోగమగుచున్నది. కాని దశస్థానమందలి రెండునకును ఏకస్థానమందలి మూడునకును

యోగము నిదు కానేరదు. దశస్థానమందలిసంఖ్య అన్నిదశకముల బోధించును. కావున నిచట దశస్థానమందున్న రెండు ఇరుపదిని బోధించును. కావున ఇరు పదిని మూడును గలిపినచో ఇరుపదిమూడు అగును. కావున సంకలనము చేయ వలసినపుడు ఇరునది (20)ని వ్రాసి ఇందు ఏకస్థానాంకముగ శూన్యముక్రింద 3 ను వ్రాయవలయును. అప్పుడు 3 ను శూన్యమును గలుపవలయును. ఇందులకై సంఖ్యలను స్థానవ్యత్యయము లేనట్లు వ్రాయవలయునని జెప్పబడెను. భాస్కరా చార్యులును “యథాస్థానకం” అని చెప్పిరి. సజాతీయస్థానాంకములకే ప్రశ్నే కము యోగము జేయవలయును కావున ప్రశ్నేకసజాతీయస్థానాంకములకే యోగ మును జెప్పటయు యుక్తియుక్తము. ఇదియే క్రమసంకలనమునకును ఉత్క్రమ సంకలనమునకును ఉపపత్తి యగుచున్నది.

11. ప్ర. వ్యవకలనపద్ధతి:—10 కి తక్కువ అగు యోజ్యయోజకముల యోగములను కంఠస్థము చేయునట్లు వియోజ్యము, వియోజకముయొక్కయు అంత రముయొక్కయు యోగము గాన ఆయోగములనుండి యోజ్యములను తీసివేయనగు యోజకాంకములను కూడ కంఠస్థము జేయుము.

సంకలనమునందలి యోగము, వ్యవకలనమునం దొకటి వియోజకముఅగునో ఘరియొకటి అంతరము అగును అని గ్రహింపవలయును.

పూర్వము సంకలనమునందునె 20 కంటె తక్కువయగు వియోజ్యముల వలన 10 కంటె తక్కువయగు వియోజకముల తీసివేయుట చే నగు అంతరములు వియోజ్య వియోజకముల వినుటతోడనే సూక్ష్మికి వచ్చునట్లు అభ్యాసము చేయుము.

అంతరము చేయదగిన రెండుసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్య వియోజ్యముగను చిన్నసంఖ్య వియోజకముగను భావింపుము. వియోజ్యమును ముందు వాసి దానిక్రింద వియోజకమును వియోజ్యసంఖ్యయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములక్రిందుగ వియోజకసంఖ్యయొక్క ఏకాదిస్థానాంకము లుండునట్లు వ్రాయుము. క్రింద నొక రేఖను చేయుము. వియోజ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానమందలి యంకెలనుండి

క్రమముగా వియోజకముయొక్క ఏకాదిస్థానములందలి యంకెలను తీసివేసి ఆఅంత రములను క్రమముగా నాయాఏకాదిస్థానాంకములక్రిందుగ రేఖక్రింద వ్రాయుము. ఇట్లు చేయుటలో నెక్కడ వియోజకముయొక్క ఒకానొక యంకముకంటె దానిపైనున్న వియోజ్యముయొక్క అంకె చిన్నదిగానున్నదియో, వచట ఆవియో జ్యాంకమునందు పదినిగలిపినట్లుగ భావించి (అనగా ఆ అంకెకు ఎడమవైపున దగ్గరగానున్న యంకమునుండి 1 టిని బదులుపుచ్చుకొనినట్లు భావించి) అంతర మును గనుగొనుము. మిమ్ముట ఏఅంకముల కిట్లు చేసితమో ఆఅంకములకు నెడమ వైపున దగ్గరగానున్న వియోజ్య వియోజకాంకముల యంతరము గనుగొనువపుడు వియోజ్యాంకమున నొకటి తగ్గించి గాని వియోజకాంకమునం దొకటి గలిపి గాని యంతరము గనుగొనుము. ఇట్లు చేయగా రేఖను క్రిందనున్న సంఖ్య యంతర ముగును.

వియోజ్యసంఖ్యయందు గల స్థానములకంటె వియోజకసంఖ్యయందలి స్థానములు తక్కువ యగుచో వనగా వియోజ్యసంఖ్యలో నెడమవైపున కొన్ని యంకములక్రింద వియోజకసంఖ్యయం దంకములు లేనిచో వియోజకముయొక్క నెడమవైపున శూన్యము లున్నట్లు భావించి అంతరమును జేయుము.

ఇట్లు ఏకాదిస్థానక్రమముగ జేయుచో క్రమవ్యవకలనమునియు ఎడమవైపు నుండిచేయుచో సుతక్రమవ్యవకలనమునియు చెప్పబడును.

ఉపపత్తి:—

యోగయాసముగు వియోజ్యమునుండి యోజ్యముగాని, యోజకముగాని యగు వియోజకమును తీసివేయుగా యోజకముగాని యోజ్యముగాని యగు అంతరము జేపించుచున్నది,

యోజ్య యోజకాంకములు ఒకేస్థానము గలిగియున్నను కొన్నిటికి యోగ ఫలము రెండుస్థానములుగలది యగుచున్నది. అట్టి యోగఫలముయొక్క ఏక స్థానాంకము వియోజకాంకముకంటె చిన్నదియే యగును. అప్పుడు యోగఫల ముయొక్క ఏకస్థానాంకమునందు పదిని గలిపి వియోజకాంకమును తీసివేయవల యును. ఒకటిని అప్పవుచ్చుకొనుట యనగా వియోజ్యాంకముయొక్క ఎడమ

వైపు స్థానాంకమునుండి ఒకటిని గ్రహించుటయే. (ప్రతిస్థానమునకును దానికి ఎడమవైపుననున్న స్థానము దశగుణితస్థానమునుట జ్ఞప్తికి తెచ్చుకొనవలయును.) అట్లు ఒకటిని గ్రహించితిమిగావున నే అందు అనగా ఎడమవైపుననున్న వియోజ్యాంకములో నొకటి తగ్గించిగాని దానిక్రిందనున్న వియోజకాంకమునం దొకటి గలిపిగాని పూర్వమునలె క్రియను జేయవలయును. ఇట్లు వ్యవకలనపద్ధతి ఉపపన్నము.

అతోద్దేశకః.

అయే బాలే లీలావతి మతిమతి బ్రూహిసహితా

ద్వి పంచ ద్యాత్రింశ త్త్రినవతిశ తాప్లాదశ దశ|

శతోవేతా నేతా నయుతవియుతాం శ్చాపి వద మే

యది వ్యక్తే యుక్తివ్యవకలనమా ర్గేసి కుశలా|| ౧||

న్యాసః ౨, ౫, ౩౨, ౧౯౩, ౧౮, ౧౦, ౧౦ సంయోజనా

జాతం, ౩౬౦ అయుతాచ్ఛోధితే జాతం ౯౬౮.

ఇతి సంకలిత వ్యవకలితే.

తా|| ఓబాలా ! మతిమంతురాలా ! లీలావతీ ! వ్యక్తముగు సంకలన వ్యవకలనముల మార్గమునందు నేర్పుగలదాన వగువో 2, 5, 32, 193, 18, 10, 100 ఈసంఖ్యలను గలిపి జెప్పుము. వీటిని అయుతము 10000 వలన వ్యవకలించి చెప్పుము.

సంకలనోదాహరణము.

193	ఇచట మొదట నేకస్థానమునున్న	2, 5, 0, 8, 2,
100	0, 3 వీటియొగము '20' ఇందు ఏకస్థానమందలి	
32	శూన్యము '0' ను క్రిందవ్రాసి దశస్థానమందు మిగిలిన	
18	2 ను సంఖ్యలలో దశస్థానమందలి	1, 1, 3, 9, 0
10	అంకెలను గలుప '10' ఇందు ఏకస్థానాంకము 6 ను	
5	దశస్థానాంకములక్రిందుగ వ్రాసి ఇందలి దశస్థానాంకము	
2	1 కిని మిగిలిన శతస్థానమునందలి	1, 1 అంకెలతో

యొగము 360

గలుప 3 అయ్యెను. ఇది ఇదివరలో వ్రాయబడిన

యాంకములకు నెడమవైపున వ్రాయబడెను. అట్లు

వాయగా యొగము 360 అగుచున్నది.

సంకలనముజేయుసమయమున నిట్లు జెప్పెదరు.

విదును రెండును ఏడు (శూన్యములు వదలివేయబడును) ఏడును ఎనిమిదిన్ని పదునేను. పదునేనును రెండును పదునేడు. పదునేడును మూడును ఇరువది. ఇరువదికి నున్న (అని నున్నను ఏకస్థానమునందువ్రాసి తిరుగజెప్పదుగు) స్థాన మందురెండు. రెండును ఒకటిన్ని మూడు. మూడును ఒకటిన్ని నాలుగు. నాలుగును మూడును ఏడు. ఏడును తొమ్మిదియు పదునారు పదునారింటికి ఆరు. (అని ఆరును దశస్థానమున వ్రాసి తిరుగా) స్థానమునందు ఒకటి. ఒక టిన్ని ఒకటిన్ని రెండు. రెండును ఒకటిన్ని మూడు. అని మూడు శతస్థాన మున వ్రాయగా 360 యొగము అగుచున్నది.

వ్యవకల నోదాహరణము.

వియోజ్య	10000	మొదట ఏకస్థానమునందు వియోజ్య వియోజకములు
వియోజక	360	రెండిటియందును శూన్యముగాన అంతరము శూన్యము.
అంతరము	<u>9640</u>	దశస్థానమున ఆరుకంటె శూన్యము చిన్నదిగావున

10 లో ఆరును తీసివేయ గా నంతరము 4 శతస్థాన ములో వియోజకాంకము 3 లో 1టిని గలుపగా నగు 4 కంటె శూన్యము తక్కువది గాన 10 లో తీసివేయ నంతరము 6. సహస్రస్థానమున వియోజకమునం దంకెలు లేవు. గాన నచట శూన్య మున్నట్లు భావించబడెను. ఇదివరలో శూన్యమునుండి నాలుగు తీసివేయబడదు గాన పదిలో తీసివేసితిమి. ఆకారణ ముచే వెనుక 3 ను 4 గు గా భావించి నట్లు శూన్యమును 1 టిగా భావించవల యును. 10 లో 1 టిని త్రోయ గా 9 అంతరము. దశసహస్రస్థానమున కను బడచున్న వియోజ్యాంకము 1 కిలో భావించబడిన వియోజకాంకము 1 టిని తీసివేయ శేషము శూన్యమే నిలచును. ఈసంకలనాదులందు శూన్యమునకు నెడమవైపున అంకెలు లేనివో నాశూన్యమువలన ప్రయోజనములేదు గావున వ్రాయబడదు. ఇట్లు చేయ 9640 అంతర మయ్యెను.

వ్యవకలన సమయమున నిట్లు చెప్పదురు.

నున్నలో నున్నపోతే నున్న. నున్నలో ఆరుపోదుగాన శతస్థానము నుండి యొకటి బదులుఛచ్చుకొంటిమి. పదిలో ఆరుపోతే నాలుగు. స్థాన

మండున ఒకటి (తిరుగ వెనుకటివలెనే) పదిలో నాలుగుపోతే ఆరు, స్థాన మండు ఒకటి. పదిలో ఒకటిపోతే తొమ్మిది. అంతరం 9640 అయ్యెను.

సంకలనోదాహరణములు.

(1) 758	(2) 179	(3) 82591	(4) 7092
75	225	9175	43
887	345	94505	8001
89	151	4008	3579
<u>1809</u>	<u>900</u>	<u>57290</u>	<u>5432</u>
		<u>247589</u>	<u>24147</u>

సంకలన ప్రశ్నములు.

(1) ఒక బాలునకు వానితండ్రి 3 రూపాయిల నిచ్చెను. వానితల్లి 5 రూపాయిల నిచ్చెను. వానిఅన్న 2 రూపాయిల నిచ్చెను. వానిమేనమామ 8 రూపాయిల నిచ్చెను. వానివద్ద ఎన్ని రూపాయిలుండును ?

(2) నాటకములువేయు సంఘమువారికి 4 గ్రామములలో నాటకములు వేయగా ఒక గ్రామమున 250 రూపాయిలును, 2 వ గ్రామమున 105 రూపాయిలును, 3 వ గ్రామమున 95 రూపాయిలును, 4 వ గ్రామమున 475 రూపాయిలును మిగిలెను. వారికి మొత్తము మిగిలిన ధనమెంత ?

(3) వాపద్ద నొకపుస్తకము గలదు. అందు 5 ప్రకరణము లుండెను. మొదటి ప్రకరణమున 150 పద్యములు, 2 వ ప్రకరణమున 90 పద్యములు, 3 వ ప్రకరణమున 75 పద్యములు 4 వ ప్రకరణమున 105 పద్యములు, 5 వ ప్రకరణమున 139 పద్యములును గలవు. ఆపుస్తకమున మొత్తము ఎన్ని పద్యములు గలవు?

(4) ఒకవర్తకునకు ఒకసంవత్సరమున పశువుల వ్యాపారమువలన 2309 రూపాయిలు ఆదాయమువచ్చెను. భూములవలన 3905 రూపాయిలు ఆదాయము వచ్చెను. వడ్డీవ్యాపారమువలన 1875 రూపాయిలు వచ్చెను. ధాన్య

మును కొని యమ్ముటలో 593 రూపాయిలు లాభము వచ్చెను. వాని ఆదాయము మొత్త మెంత ?

వ్యవకలనోదాహరణములు.

(1) 5009	(2) 3987	(3) 5116	(4) 90000
435	2899	4998	8976
<u>4564</u>	<u>1088</u>	<u>118</u>	<u>81024</u>

వ్యవకలన ప్రశ్నములు.

(1) ఒకయాత్రికుడు యాత్రకై రూ 3895 లను తీసుకు వెళ్ళి అందు రూ 2970 లను ఖర్చు చేసెను. వానివద్ద నిల్వ యెంత ?

(2) ఆర్యభట్టు శకము 398 లో జన్మించెను. భాస్కరుడు శకము 1036 లో జన్మించెను. ఆర్యభట్టునకు ఎన్నివత్సరముల పిమ్మట భాస్కరుడు జన్మించెను ?

(3) ఒక ధనవంతునకు వార్షికాదాయము 8394 రూపాయలు. వానికి వార్షికవ్యయము 7895 అగుచుండెను. వానికి నిలవయగు ద్రవ్యమెంత ?

(4) ఒకయాత్రికుడు కాశికి బోవుచు 4984 రూపాయిలను తీసుకువెళ్లెను. చెళ్ళినపుడు మార్గమందు 593 రూపాయిలను ఖర్చుపెట్టెను. కాశియందు గాన ధర్మములకై 875 రూపాయిలను ఖర్చుపెట్టెను. ప్రయాగయందు రూ 783 లు వ్యయపరచెను. గయయందు రూ 675 లు వ్యయము చేసెను. కొన్నివస్తువులను కొనుటకు రూ 377 లు ఖర్చుచేసెను. రాకకై 593 రూపాయిలు వ్యయము చేసెను. భోజనాది సౌకర్యములకై మిగిలిన ధనము వ్యయము అయ్యెను. వానికి భోజనాది సౌకర్యమునకయిన ధనవ్యయ మెంత ?

గుణనము.

12. ప్ర. రెండు సంఖ్యలలో మొదటిసంఖ్య యెంతయుండునో ఆన్ని పదార్థములను రెండోసంఖ్య యెంతయో అన్ని పదార్థములు గ్రహించుటచే నగు

మొత్తము గుణన ఫలమని జెప్పబడును. ఇందు మొదటి సంఖ్య గుణ్య మనియు రెండవది గుణక మనియు జెప్పబడును. (గుణ్యము = గుణించదగినది. గుణకము = గుణించునది. గుణము = గుణించుట = ఆవృత్తివేయుట) ఈగుణన ఫలమును తెలియుటకు జేయు క్రియ గుణనము (గుణకారము) అని చెప్పబడును. ఈకారణముచే అనగా రెండవసంఖ్య ఎంతయో అన్ని పర్యాయములు మొదటి సంఖ్యను గ్రహించుట అనకా కలుపుటయే. గుణనము గాన, గుణనము సంకలన భేదము ఆగుచున్నది. కేవలసంకలనమందు అనేక విభాతీయ సంఖ్యలను తూడుటయు గలుగును. గుణనమందు ఏకరూప (సమాన) సంఖ్యల ననేకపర్యాయములు కలుపుటయే యగు నని గ్రహించునది. కావున దీనింబట్టి 20 కంటె లోపుగ గుణ్యగుణకము లున్నపుడు గుణనఫలముల సిద్ధముచేసి కంఠస్థముగ జేయవలయును. నాటికి ఎక్కసు లనిపేరు. అవెక్కుములను 20 కి లోపుగ గుణ్యగుణకములు వినబడగనే గుణనఫలము న్నురించునట్లు కంఠస్థముచేయువలయును.

13 ప్ర. గుణనమును సంబంధించిన కొన్ని సిద్ధాంతములు.

(1) రెండుసంఖ్యలలో నెద్దానినైనను నొకసంఖ్యను గుణ్యముగను రెండవ సంఖ్యను గుణకముగను కల్పించినను గుణనఫలము సమానుగనే యుండును.

దీనికియుక్తి:— 4, 5 ఈరెండుసంఖ్యలలో 4 సంఖ్యగల పదార్థములను 5 పర్యాయములు గ్రహించినను, 5 సంఖ్యగల పదార్థములను 4 పర్యాయములు గ్రహించినను ఫలము సమానుగ 20 యే యగును. ఎట్లనగా:— 4 అనగా నాలుగు ఒకట్లు. (2 ప్ర.) గదా! 5 అనగా ఐదు ఒకట్లు గదా! కావున నీచక్రియనందు చూడుము. నిడుపుగనున్న ప్రతి పంక్తియందును 4 ఒకట్లు గలవు ఇట్టిపంక్తులను ఐదిటిని గలుప 20 ఒకట్లు అయినవి కావున గుణన ఫలము 20 అయ్యెను. లేక అడ్డపంక్తులలో ప్రతి పంక్తియందును ఐదు ఒకట్లు గలవు. అట్టిపంక్తులను నాలుగిటిని కలిపినను 20 యే అయ్యెను.

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

ఈసిద్ధాంతమును “గుణ్యగుణకయో ర్నానుభేద ఏవ న తు యాపభేదః” అని మనపాఠ్యాచార్యులు వాడెయున్నారు.

(2) గుణ్యగుణకములలో నెద్దియైనను శూన్యమగుచో గుణనఫలము శూన్యమగును. గుణ్యగుణకములలో నెద్దియు శూన్యముగానవుడు ఒకసంఖ్య ఒకటియగుచో గుణనఫలము రెండవసంఖ్యతో సమానుగును

దీనికియుక్తి:— గుణ్యము శూన్యమగుచో గుణకము ఎంత సంఖ్యయో అన్నిసార్లు శూన్యమును గ్రహించినను మొత్తము శూన్యమే అగును. (12 ప్ర. చూ.) గుణకము శూన్య మగుచో గుణ్యసంఖ్యను శూన్యపర్యాయములు గ్రహించినచో అనగా గ్రహించనిచో నైనను గుణనఫలము శూన్యమే యగును.

ఇట్లనే గుణ్యము 1 యైనచో గుణక మెంతయో అన్నిసార్లు ఒకటిని గ్రహించినచో గుణకసంఖ్యయే గుణనఫలము. గుణకమొకటియగుచో నొకమారు గుణ్యసంఖ్యను గ్రహించుటచే గుణ్యసంఖ్యయే గుణనఫలము.

(3) గుణ్యగుణకములలో నొకసంఖ్య పదియగుచో రెండవసంఖ్యయొక్క కుడిచైపున నున్న యు ప్రాసాసినచో గుణనఫలముగును.

ఉదా:— $8 \times 10 = 80.$

10 గుణ్యమగుచో 10 ని 8 పర్యాయములు గ్రహించుట అనగా 10 ని 8 స్థలములందుంచి కూడుట గావున నట్లు నాలుగు వాగ్రాసి కూడుచో నన్నిటి యొక్కయు ఏకస్థానములందు శూన్యములే గలవు గాన శూన్యముల మొత్తము శూన్యమే గుణనఫలమున కేకస్థానమున నుండగలదు. దశస్థానమందలి ఒకట్లను గీటిని గలుపగా దశస్థానమున 8 యగుచున్నది. కావున 8 కి కుడిచైపున నున్న వ్రాయుట అయ్యెను. (13 ప్ర 1 సి) ప్రకారము గుణ్యమెద్దియైనను భేదములేదు.

దీనిచే 100, 1000 మొదలగు సంఖ్యలచే గుణించవలసినచో రెండు మూడు మొదలగు శూన్యములను వ్రాయ గుణనఫల మగునని తెలియదగియున్నది.

గుణనే కరణసూత్రం సాధ్యవృత్తద్వయం

గుణ్యాన్య మంకం గుణకేన హన్యా దుత్సారితే నైవ
ముపాంతిమాదీన్ || ౧౨||

టీ|| గుణకేన = గుణకముచే, గుణ్యాన్యం = గుణ్యముయొక్క తుద నున్నదియగు. అంకం = అంకెను, హన్యాత్ = గుణింపవలెను, ఏనం = ఈ ప్రకారము, ఉత్సారితేన = జరుపబడిన గుణకముచే, ఉపాంతిమాదీన్ = ఉపాంతి మము (తుదియంకెను పమిపయుననున్న యంకె) మొదలగు నంకములకు (గుణింపవలెనవు).

14. పృ. గుణసపద్ధతి :—

సంకలన వ్యవకలనములవలె గుణసమున్న క్రమగుణనమనియు ఉత్క్రమ గుణనమనియు రెండువిధములు. తొలుత అంత్యాంకమును గుణింపవలయు నని చెప్పటచే నిది ఉత్క్రమగుణనప్రకారమని తెలియుచున్నది. కాని ఎడమ వైపునుండి నూచినచో ఏకస్థానము అంత్యాంకమని చెప్పవచ్చును. దానిచే క్రమగుణనమునకును ఈసూత్ర ముపయోగించును క్రమగుణనమందు ఈవిధానము గుణకము కంఠస్థములగు ఎక్కములలో చేరినచో బాగుగ నుపయోగించును. ఉత్క్రమగుణనమందు పెద్దసంఖ్య గుణకమైనను, ఈవిధి నుపయోగించు వాడుక గలదు. అది యంతయు గ్రమముగ చూపబడును.

(1) క్రమగుణసపద్ధతి:—

తొలుత గుణ్యమును లిఖించి, గుణ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానములక్రిందుగ గుణకముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకము లుండునట్లు, గుణకమునున్న లిఖించి క్రింద గీటును గీయుము. గుణకము కంఠస్థములగు నెక్కములలో చేరినసంఖ్యయగుచో ఆగుణకముచే గుణ్యముయొక్క ఏకస్థానాంకమును గుణించి, ఆగుణసఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకమును గీటుక్రింద గుణ్యగుణకముల ఏకస్థానాంకముల క్రిందుగ నుండునట్లు వ్రాయుము. మిగిలినసంఖ్యను వేరుగ నుంచుకొనుము. తిరుగ దశస్థానాం

కమును గుణించి ఆగుణసఫలములో వేరుగ నుంచినసంఖ్యను గలిపి ఈసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును ఇదివరలో గీటుక్రింద వ్రాయబడిన యంకెకు ఎడమవైపున (గుణ్యగుణకముల దశస్థానాంకములక్రిందుగ) వ్రాయుము. మిగిలినసంఖ్యను వేరుగ నుంచుకొనుము. తిరుగ శతస్థానాంకమును గుణించి అందు వేరుగ నుంచిన సంఖ్యను గలిపి ఉసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును శతస్థానాంకములకు క్రిందుగ వ్రాయుము. ఇట్లు తుదివరకును చేయుచు తుదను కలపగా వచ్చిన సంఖ్య సంతను వ్రాయుము. ఇట్లు చేయగా లేఖకు క్రిందనున్న సంఖ్య గుణసఫలమగును.

గుణకమున ననేకసంఖ్యలు గలిగినచో:—

ముందు చెప్పబోవు స్థానవిభాగ గుణసము చేయుట యుక్తము.

లేక:— గుణకమును గుణ్యముగ భావించి, గుణ్యముయొక్క ఏకస్థానాంకమును గుణకముగ భావించి, గుణసఫలమును గనుగొనుము. ఈగుణసఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకమును గుణ్యగుణకముల ఏకస్థానాంకములకు క్రిందుగ నుండునట్లు వ్రాసి మిగిలినసంఖ్యను వేరుగ నుంపుము. తిరుగ గుణ్యదశస్థానాంకమును గుణకముగ భావించి, గుణసఫలము నెరింగి, అందు వేరుగ నుంచిన సంఖ్యను గలిపి, ఆసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకము గుణ్యగుణకముల దశస్థానాంకము క్రిందుగ నుండునట్లు వ్రాయుము. ఇట్లు పూర్వప్రకారము జేయు గుణసఫలము సిద్ధించును. (ఇది ప్రయాసకరము).

ఉదా:—గుణ్యము 135 గుణకము 12 గుణసఫల మెంత ?

గుణ్యము 135 గుణ్యముయొక్క ఏకస్థానాంకముగు 5 ను గుణకము 12 చే గుణకము 12 గుణింపగా వైన 60 లో 40 ను క్రింద వ్రాసి దశస్థానాంకముగు 3 ను 12 చే గుణింపవగు 36 లో 6 ను గలుపగాను 42 లో 2 ను దశస్థానమందు వ్రాసి తిరుగ శతస్థానమందలి 1 టివి 12 చే గుణింపవగు 12 లో 4 ను గలిపి 16 ను గుణ్యములో స్థానమునకు ఎడమవైపున నంకెలులేవుగాన అంతను వ్రాయగా 1620 గుణసఫలమయ్యెను.

(2) ఉత్క్రమగుణనపద్ధతి.

గుణ్యగుణకముల వ్రాసి క్రింద గీటును గీయుము. తొలుత గుణకముచే గుణ్యముయొక్క ఎడమవైపున నున్న తుదయంకెను గుణించి ఆగుణనఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకము గుణ్యముయొక్క తుదయంకెకు క్రిందుగనుండునట్లుగ వ్రాయుము. తరుగా గుణ్యమునందు ఆతుదియంకెకు కుడివైపుననున్న యంకెను గుణించి ఆగుణనఫలమును దాని ఏకస్థానాంకము గుణ్యమునందలి గుణింపబడినయంకెకు క్రిందనుండునట్లు వ్రాయుము. తరుగా గుణింపబడినయంకెకు కుడివైపుననున్న యంకెను గుణించుచు గుణనఫలమును అందలి యేకస్థానాంకము గుణింపబడినయంకెకు క్రిందుగనుండునట్లు వ్రాయుచు ఇట్లు ఈక్రియను ఏకస్థానాంకము అగువరకును చేసి, కూడినచో యోగము గుణనఫలము అగును ఎట్లనగా :—

గుణ్యము	135	ఇచ్చట గుణ్యమునందు శతస్థానమువరకు నంకములు
గుణకము	12	గలవు. తుదనుండు 1 టిరి 12 చే గుణింప 12 తిరుగ
	12	3 ను గుణించ 36 అట్లు 5 ను గుణించ 60 ఈగుణన
	36	ఫలములయొక్క ఏకస్థానాంకములు గుణ్యమునందలి
	60	గుణింపబడిన ఆయాంకములకు క్రిందుగనుండునట్లు
గుణనఫలము	1620	వ్రాసి, గలుపగా 1620 గుణనఫలముయ్యెను.

వ్రాచినటు గుణనమునందీపద్ధతినే యవలంబించుచుండిరి. పలక చెందలగు అంకెలు తుడిచి అంకెలు వేయతగిన స్థానములందు గణితమును చేయునపుడు ఈమార్గము బహుసుకరముగా నుండును. శీఘ్రముగ గణితముసాగుటకై ఇప్పటికిని ఈమార్గము అవలంబింపబడుచున్నది. ఆపద్ధతి మాపబడుచున్నది.

తొలుత గుణ్యముయొక్క ఎడమవైపున తుదనున్న యంకెకు క్రిందుగ గుణకముయొక్క ఏకస్థానాంకమునుండునట్లు వ్రాయుము. గుణకముచే గుణ్యమునందలి గుణింపనగు ఫలము గుణ్యాంత్యాంకమును చేరిపి ఆస్థానమున వ్రాయుము. పిమ్మట గుణకమును ముందు స్థానమునకు జరుపుము. అనగా గుణకముయొక్క ఏకస్థానాంకము గుణ్యమునందు గుణింపబడిన యంకెయొక్క కుడివైపున నున్నయంకెకు క్రిందుగ నుండునట్లు గుణకమును వ్రాయుము.

ఆయంకెను గుణించి ఆయంకెను తుడిచి దానిస్థానమున ఆగుణనఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకమును వ్రాయుము. మిగిలిన అంకెలను ఎడమవైపుననున్న యంకెలలో క్రమముగా స్థానములను సరించి గలుపుము. ఇట్లు ఏకస్థానాంకమువరకు చేయు గుణనఫలము నిలుచును.

ఉదా:— రూపాంతరము లన్నియు చూపబడుచున్నవి.

గుణ్యము	135	} తొలుత 1 టిరి 12 చే గుణింపగా 1235
గుణకము	12	
ఇప్పుడు గుణకముచే 3 ను గుణింపగా 36 లో 6 ను 3 యొక్క స్థానమునందు వ్రాసి 3 ను వెనుకనున్న 2 లో గలుపగా 1565		
తిరుగ గుణకమును జరుపగా 12		

ఇప్పుడు గుణకముచే 5 ను గుణించి 60 లో '0' ను 5 స్థానమున వ్రాసి 6 ను ఇదివరలోనున్న 6 లో గలుపవలయును అట్లు చేయ 1620 అగును. ఇది గుణనఫలము. ఈపద్ధతి గుణకమునం దినేకాంకములున్నను ఇట్లే యగుచున్నది. కాని కొంచెము విశేషము గమనింపవలసియున్నది. గుణ్యమునందలి యంకెచే గుణకమునందలి యొక్కొక్కయంకెను (గుణకమును గుణ్యమునుగాను, గుణ్యమందలి యంకమును గుణకమునుగాను భావించి) గుణించుచు వ్రాయుచు, ఈక్రియను చేయవలయును. ఈఉదాహరణమువలననే ఆవిషయమును స్పష్టముగాగలదు.

ఈగణితమును చేయునపు డిట్లుచేప్పదురు.

ఒకపండ్లొందు పండ్లొందు (అని ఒకటినితుడిచి అచట 12 ను వ్రాయుదురు) గుణకమును జరుపుచు (ఉత్క్రమ్య = జరిపి అందురు) మూడు పండ్లొండ్లు ముప్పదియారు (అని 6 ను గుణ్యములో 3 ను తుడిచి అచటవ్రాసి 36 లో 3 ను గానివెరుక ఎడమవైపుననున్న యంకెకు దిగునను వ్రాసి అందు గలుపుదురు) తరుగా జరిపి ఐదు పండ్లొండ్లు అరువది (తిరుగా ఐదునుతుడిచి 60 లో '0' నున్నను వ్రాసి 6 ను దానివెరుకనున్న 6 క్రిందవ్రాసి అందుగలుపుదురు.) ఆరును ఆరును పండ్లొండ్లికికి రెండు, ఐదును ఒకటియు ఆరు, ఇట్లుచేయ 1620 గుణనఫలము అయ్యెను.

ఉపపత్తి:— 15 ను 12 చే గుణింపవలయును.

ప్రతిసంఖ్యయందును అంకములు ఏయేస్థానమున గలవో ఆయాస్థానములచే బోధింపబడుసంఖ్యలనే బోధించును. (4 ప్ర. చూ) 12 చే ఏకస్థానమందలి 5 ను గుణింపగా 20 గుణనఫలము 60 ఒకట్లను బోధించును. కాని 60 లో 0' ఏకస్థానమందలిది గాన ఏకస్థానముకూన్యము. 6 దశమస్థానమందలిదిగాన 6 దశకములను బోధించును. గుణ్యమునందలి 3 దశస్థానమందలిది దానిని గుణింప 36. ఈసంఖ్య 36 దశకమును బోధించును. కావున 36 ను, 6 ను సజాతీయములగుటచే, గలుప 42 దశకములయ్యెను. అనగా 10 చే గుణింపబడిన 42 = 420 అనగా 4 శతకములు 2 దశకములు కావున దశస్థానమున 2 ను వ్రాసితిమి. గుణ్య శతస్థానమందలి 1 టీని గుణింప 12 శతములను బోధించును. ఇదివరలో 4, శతస్థానములోనిది గావున గలుపగా 12 + 4 = 16 శతములయ్యెను. గుణ్యములో సహస్రస్థానమున నంకములు లేకపోవుటచే 16 సంఖ్య పూర్తిగా వ్రాయబడినది.

ఇందు గమనింపవలసిన విషయములు:—

- (1) గుణ్యము ఏజాతిగలదియో గుణనఫల మజాతిది యగును.
- (2) యోగవియోగములు సజాతీయములకే జేయవలయును.

గుణ్యస్య ధోధో గుణఖండతుల్యైః స్తైః ఖండకై స్సంగుణితో యతో వా

టీ. గుణఖండతుల్యైః = గుణకముయొక్క ఖండములతో సమమగునదియై ఆధోధః = క్రింద క్రింద వ్రాయబడిన, గుణ్యైః = గుణ్యము, స్తైః ఖండకైః = ఆగుణకఖండములచే, సంగుణితః = గుణింపబడినదియై, యతోవా = కలుపబడినదైనను గుణనఫల మగును.

15. ప్ర. ఏసంఖ్యలయోగము గుణకము అగునో అట్టిసంఖ్యలు గలుగునట్లు గుణకమునకు ఇష్టములగు ఖండముల జేయుము. ఎన్ని ఖండములుగలవో ఆన్ని

చోట్ల గుణ్యమును వ్రాసి ఆఖండములచే గుణ్యమును వేర్వేర గుణించి కలిపినను గుణనఫలమగును.

గుణకము 12 = 8 + 4 కావున ఖండములు 8, 4.

(135 × 8) + (135 × 4) = 1080 + 540 = 1620 = 135 × 12

లేక 135 = 100 + 30 + 5 కావున ఈఖండములచే 12 ను వేరు వేరు గుణించి కలిపినను గుణనఫలమగును. (13 ప్ర. 1 సి. చూ).

కావున 100 × 12 = 1200 } వీటియోగము 1260 గుణనఫలము.
 30 × 12 = 360 } ఈపద్ధతికి యోజ్యయోజక రూపవిభాగ
 5 × 12 = 60 } గుణన మని పేరు.

ఉపపత్తి:— 5 ను 4 చే గుణింపవలె ననుకొనుము.

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

5 అనగా ఐదుఒకట్లు 4 అనగా నాలుగు ఒకట్లు ఈచక్రమునందు చూపబడినవి. అడ్డముగా గల ఐదుఒకట్లలో 3, 2 ఒకట్లు గలుగునట్లు విభాగము చేయబడినది. ప్రథమ

విభాగమునందు 3 చే నాలుగుయొక్క గుణనఫలము 12 ఒకట్లు. రెండవ విభాగమునందు 2 చే 4 యొక్క గుణనఫలము 8 ఒకట్లు వీటియోగము మొత్తము చక్రమునందు 20 ఒకట్లు గుణనఫలము అగుపడుచున్నది.

అనుమానము— దీనిచే ఈవిషయమును సిద్ధించుచున్నది.

ఏరెండురాసులయొక్క అంతరము ఇష్టసంఖ్య అగునో అట్టి రెండురాసులను కల్పింపుము. ఆరెండురాసుల చేతను ప్రత్యేకము గుణ్యమును గుణింపుము. ఆగుణనఫలముల అంతరము ఇష్టసంఖ్యచే గుణ్యమును గుణింపనగు గుణనఫలముతో సమము అగుచున్నది

ఉదా:— 3 చే 4 ను గుణింపవలయును.

5 యొక్కయు 2 యొక్కయు అంతరము 3 కావున
 (5 × 4) - (2 × 4) = 3 × 4 = 20 - 8 = 12 అగుచున్నది.

భక్తో గుణ శుభ్యతి యేన తేన లభ్యా చ గుణో గుణితః
 ఫలంవా॥ ౧౩॥

టీ. గుణః = గుణకము, యేన = ఏసంఖ్యచే, భక్తః = భాగింపబడినదై,
 శుభ్యతి = నిశ్చేషమగునో, తేన = ఆసంఖ్యచేతను, లభ్యాచ = భాగింపగా
 సచ్చు (లబ్ధి) సంఖ్యచేతను, గుణ్యః = గుణ్యము, గుణితః = గుణించబడినదై,
 వా = ప్రకారాంతరముచే, ఫలం = ఫలమగును.

16 ప్ర. గుణ్యగుణకములలో నొకదానిని (గుణకము ననుకొందము) ఏరెం
 డురానుల గుణనఫలము ఆఒకసంఖ్య అగునో అట్టిరెండురానులుగ (గుణ్యగుణక
 ఖండములుగ) విభజింపుము. ఈ ఖండములలో నొకదానిచే ఆమరియొకరాసిని
 (గుణ్యమును) గుణింపుము. పిమ్మట ఆగుణనఫలమును రెండవఖండముచే గుణిం
 పుము. అట్లును గుణనఫలము సిద్ధించును. ఇది గుణ్యగుణక రూపవిభాగ
 గుణనము.

ఉదా :— 135 × 12.

∴ 4 × 3 = 12 ∴ 4, 3 ఖండములు కల్పింపబడెను.

నూత్రముచే 135 × 4 × 3 = 540 × 3 = 1620.

లేక 6 × 2 = 12 ∴ 135 × 6 × 2 = 1620.

ఉపపత్తి:— గుణ్యము 5 గుణకము 6 అనుకొందము.

2 × 3 = 6 కావున గుణకమునందు 2, 3 అను ఖండములు చేయబడెను.

1 చక్రము

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

2 చక్రము

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

ఈవైరెండుచక్రములందును ప్రత్యేకము 5 యొక్కయు 6 యొక్క గుణన
 ఫలమగుఒకట్లు చూపబడినవి. ఒకటవచక్రమునందు మధ్యయందు ఒకఅడ్డగీటును
 గీయుటచేనైన రెండువిభాగములందును ప్రత్యేకము 15 ఒకట్లు గలవు. ఇది
 5 యొక్కయు 3 యొక్కయు గుణనఫలముతో సమమగుచున్నవి. రెండవచక్ర
 మునందు అడ్డముగా రెండుగీటులు గీయుటచే 3 సమానభాగము లైనవి. ప్రతి
 విభాగమునందును 5 యొక్కయు, 2 యొక్కయు గుణనఫలముతోడ సమములగు
 10 ఒకట్లు గలవు. కావున నీరెండుచక్రములను విమర్శముగ చూచిన “నీ ను
 మొడట 3 చే గుణించి పిమ్మట 2 చే గుణించినను (1 చక్రము చూ) మొడట
 2 చే గుణించి పిమ్మట 3 చే గుణించినను (2 చక్రము చూ) 5 యొక్కయు,
 6 యొక్కయు గుణనఫలముతో సమముగ గుణనఫలమగును” అను విషయము
 స్పష్టమగుచున్నది.

దీనివలన నీవిషయములును స్పష్టమలగుచున్నవి.

(1) అను గుణకమును అన్ని ఖండములయొక్కయు గుణనఫలము గుణక
 మగునట్లు రెండిటికంటె నధికములగు ఖండములజేసి అన్ని ఖండములచేతను గుణ్య
 మును గుణించుచు రాగా తుదనైన గుణనఫలము ఆగుణ్యగుణకముల గుణనఫల
 మగును.

(2) అను రెండిటికంటె నధికములగు సంఖ్యలకు గుణనఫలము వలసి
 నచో నాసంఖ్యలను ఏక్రమముగా కరస్పరము గుణించినను గుణనఫల మొక్క
 టియే యగును.

ఉదా:— 5 × 4 × 3 × 2 = 2 × 3 × 4 × 5 = 5 × 3 × 4 × 2
 = 5 × 2 × 4 × 3 = 120

నూ॥ ద్విధా భవే ద్రూపవిభాగ ఏవం —

టీ॥ ఏవం = ఈప్రకారముగా, రూపవిభాగః ద్విధా భవేత్ = యోజ్య
 యోజకరూపవిభాగమనియు గుణ్యగుణక రూపవిభాగమనియు రూపవిభాగము

రెండువిధములుగ నగుచున్నది పై ఉపపత్తి ప్రకారమునుబట్టియే భాజ్యభాజక కల్పనమును సీద్ధించుచున్నది.

(3) అను గుణకము లభిగా వచ్చునట్లు భాజ్యభాజకములను కల్పింపుము. అట్టి భాజ్యముచే గుణ్యమును తొలుతగుణించి ఆగుణనఫలమును భాజకముచే భాగింపుము. అలభ్యము గుణ్యగుణకముల గుణనఫలము అగుచున్నది.

ఉదా:— గుణ్యము 6 గుణకము 5 ∴ 5 = 10 ÷ 2.

∴ (6 × 10) ÷ 2 = 6 × 5 = 30 అగుచున్నది.

సూ॥ స్థానైఃపృథగ్వాగుణితస్సమేతః॥

టీ॥ స్థానైః = ఏకాదిస్థానాంకములచే, పృథక్ = వేరుగ, గుణితః = గుణించబడినదై, సమేతోవా = కలుపబడినదైనను గుణనఫలమగును.

17. ప్ర. గుణకమున ననేకాంకములు గలిగినయెడల గుణించుపద్ధతి.

గుణ్యముకొంద గుణకమును గుణ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములక్రిందుగ గుణకముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకము లుండునట్లు వ్రాసి, గీటును గీయుము. తొలుత గుణకముయొక్క ఏకస్థానాంకముచే (14 ప్ర 1 ప) గుణ్యమును గుణించి వాయుము. తరుగ గుణకదశస్థానాంకముచే గుణ్యమును గుణించి ఈగుణన ఫలమును దీని ఏకాది స్థానాంకములు మొదటి గుణనఫలముయొక్క దశాదిస్థానాం కములక్రిందుగ నుండునట్లు వ్రాయుము. ఇట్లు గుణకముయొక్క ప్రతింకము చేతను గుణ్యమును లిఖింపుచు తిరుగతిరుగ భార్యపూర్వ గుణనఫలములయొక్క దశాదిస్థానాంకముల క్రిందుగ నుత్తరోత్తర గుణనఫలముల ఏకాదిస్థానాంకము లుండునట్లు లిఖింపుము. తుదను అన్ని గుణనఫలములయొక్కయు యోగము గుణ్యగుణకముల సంపూర్ణ గుణనఫలమగును.

అందు ఈవిశేషమును గమనింపవలయును.

గుణకసంఖ్యయొక్క మధ్యను శూన్యము గలిగినచో అశూన్యముచే గుణించినగు గుణనఫలము శూన్యమే యగును. (13 ప్ర 2 సి. చూ) కాని పూర్వ

గుణనఫలదశ స్థానాంకముక్రింద శూన్యమును వ్రాసి గలిపినను విశేషములేదు. ఐనను శూన్యముయొక్క ఎడమవైపునగల యంకెచే గుణించినగు గుణనఫలమును మాత్రము. పూర్వయుక్తిచే శూన్యముయొక్క దశస్థానమునుండి ఆనగా ఎడమ వైపునుండి వ్రాయవలయును కావున శూన్యముయొక్క కుడివైపున అంకెచే గుణించినగు గుణనఫలముయొక్క దశస్థానమునుండి ఎన్ని శూన్యములుగలవో అన్ని స్థానములఃడచి శూన్యముల కెడమవైపుననున్న యంకెచే గుణించినగు గుణనఫల మును వ్రాయవలయును.

అనగా గుణకమునందలి ఏయంకెచే గుణ్యమును గుణించితిమో ఆగుణకాం కమునకు తిన్నగా క్రిందుగ ఆగుణనఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకము ఉండవలెను. ఇది స్థానవిభాగగుణనము—

ఉదా:— గుణ్యము 135 గుణకము 12

135

12

270 గుణకముయొక్క ఏకస్థానాంక గుణనఫలము.

135 దశస్థానాంక గుణనఫలము.

1620 పైగుణనఫలములయోగము. గుణనఫలము.

(2) ఉదా:— గుణ్య 4358. గుణక 2304.

4358

2304

17432 ఏకస్థానాంక 4 గుణనఫలము.

13074 ఒకశూన్యము గాన ఒకస్థానమువిడచి లిఖించిన శతస్థానాంక 3 గుణన

9016 సహస్రస్థానాంక 2 గుణనఫలము.

10340832 యోగము గుణనఫలము

దీనికియుక్తి:— గుణ్యము 5368. గుణక 346.

(+ ప్ర) చే 346 = 300 + 40 + 6 కావున (15 ప్ర) చే

346 యొక్క విభాగములైన 300, 40 6 వీటిచే ప్రత్యేకము గుణ్యమును

గుణించి యోగము చేసినను గుణనఫలము గావలయును.

కావున (1) 5368 × 6 = 32208

(2) 5368 × 40 ఇచట గుణ్యమును 4 చే గుణించి శూన్యమును

వ్రాసిననగుసంఖ్య గుణనఫలమగును. 40 = 4 × 10 కావున

$$5368 \times 10 = 5368 \times 4 \times 10 = 21472 \times 10 \text{ (13 ప్ర 3 సి. చూ.)}$$

$$= 214720 \text{ ఆగుచున్నది}$$

$$\text{ఇట్లు } 5368 \times 300 = 1610400$$

ఈగుణనఫలములన్నిటియొక్కయు యోగము పూర్ణగుణనఫల మగుచున్నది. కాని ఈగుణనఫలముల నన్నిటిని లిఖించి గలిపినను, రెండవది మొదలగు గుణనఫలములందలి ఒకటి మొదలగు శూన్యములను తుడిచి ఆగుణనఫలములను క్రమముగ క్రిందక్రింద గ తమతమదశస్థానములకిందుగ ఆనంతరములగు గుణనఫలముల ఏకస్థానములు డుండట్లు లిఖించి కలిపినను యోగము సమముగ నే ఆగుచున్నది.

రెండును ఇచట చూపబడుచున్నవి.

శూన్యసహిత గుణనఫలములు

32208

214720

1610400

1857328 యోగము.

శూన్యరహిత గుణనఫలములు.

32208

21472

16104

1857328 యోగము.

ఈరెండుయోగములు సమములే యగుచున్నవిగావున రెండవయోగమున్ను పూర్ణగుణనఫలము అగును. ఇట్లు (17 ప్ర) కద్దలియొక్క ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

అనుమానము:—పై ఉపపత్తియందు చూపబడిన 40, 300 ఈసంఖ్యల గుణనఫలములే నీవిషయము సిద్ధించుచున్నది.

గుణ్యగుణకములలో రెండిటియందు గాని ఏదో ఒకదానియందు గాని ఏకస్థానమునుండి ఎన్ని శూన్యములుగలవో అన్నిటిని విడిగానంది శూన్యరహితములగు

గుణ్యగుణకములకు గుణనఫలమును జేసి ఆగుణనఫలమునకుముందు అన్ని శూన్యములను లిఖించి పూర్ణగుణనఫలమగును.

$$\text{ఉదా:—} 6700 \times 810.$$

6700 ఇందు రెండు శూన్యములుగలవు. 810 ఇందు ఒకశూన్యముగలదు. ఈయూడు శూన్యములను విడిచి శూన్యరహితములగు గుణ్యగుణకముల గుణించి గుణనఫలము 67 × 81 = 5427 అగుచున్నది దీనికి ముందు మూడుశూన్యములను జేర్చగా గుణనఫలము 5427000 అగుచున్నది.

దీనికి ఉపపత్తి:—6700 = 67 × 100 ఇట్లు 810 = 81 × 10 (16 ప్ర చూ)

$$\therefore 6700 \times 810 = (68 \times 100) \times (71 \times 10)$$

$$= 67 \times 100 \times 81 \times 10 = 67 \times 81 \times 100 \times 10$$

$$= 67 \times 81 \times 1000 = 5427 \times 1000 \text{ (13 ప్ర 31 సి చూ.)}$$

దీనింబట్టి అనుమానోపపత్తి స్పష్టము గాగలదు.

ఇష్టోనయు క్షేన గుణేన నిఘ్నో భీష్టఘ్ను గుణ్యా నిశితవర్జితోనా || ౧౮ ||

టీ|| ఇష్టోనయు క్షేన = ఇష్టాంకముకే తీసి వేయబడినదిగాని కలుపబడినదిగాని యగు, గుణేన = గుణకముచే, నిఘ్నః = గుణించబడిన (గుణ్యః = గుణ్యము) అభీష్టఘ్ను గుణ్యా వ్రతవర్జితోనా = ఆ ఇష్టాంకముచే గుణించబడిన గుణ్యముచే కలుపబడిన దైనను తీసి వేయబడిన దైనను గుణనఫలమగును.

18. ప్ర. గుణకమునందు ఏదేని ఒకసంఖ్యను కలుపుము, లేక గుణకమువలన నేదేని ఒకసంఖ్యను వ్యవకలింపుము గుణ్యమును ఆయోగముచేగాని అంతరముచే గాని గుణించుము. ఆయోగముచే గుణించినచో ఆఇష్టసంఖ్యచే గుణ్యమును వేరుగ గుణించి ఈగుణనఫలమును వ్యవకలింపుము అంతరముచే గుణించినచో నాయిష్టసంఖ్యచే గుణ్యమును గుణించినగు గుణనఫలమును కలుపుము.

ఉదా: - 135 × 12

ఇచట 2 ఇష్టసంఖ్య కల్పించుదుము.

12 — 2 = 10 ∴ 135 × 12 = (135 × 10) + (135 × 2) = 1620

లేక 8 ఇష్టసంఖ్య యనుచో

12 + 8 = 20 ∴ 135 × 12 = (135 × 20) — (135 × 8) = 1620

“గుణ్యస్వశోధో” అనునాత్ర (15 ప్ర) పద్ధతికిని ఈపద్ధతికిని భేదములేదు. కాని భాస్కరాచార్యులు ఈనూత్రమును కేరగచెప్పటకు కారణము గమనింపవలసియున్నది. అందు (15 ప్ర) యోజ్యయోజక గూపలిభాగగూణసమే చెప్పబడినది. వియోజ్య వియోజక విభాగగూణము తాత్పర్యముచే సిద్ధించుచున్నది. నాస్తపముచే నీరెండుపద్ధతులకును విశేష తారతమ్యములేదు.

ఈనూత్రమునందు ఆరెండుపద్ధతులను స్పష్టముగ జెప్పినట్లు కనుపించుచున్నది. కాని ఉదాహరణమునందు “గుణ్యస్వశోధో.....” నూత్రమునకు లక్ష్యముగ “గుణరూపలిభాగే కృతే ఖండే రూ” ఇట్లు 12 ను విభించిచూపిరి.

ఈనూత్రమునకు లక్ష్యముగ “ద్యూయినేన గుణకేన ౧౦ ద్వాభ్యాం ౨ చపృథగ్గుణ్యే గుణితే” అనియు “అప్రయుతేన గుణకేన ౨౦ గుణ్యే గుణితే అప్ర గుణిత గుణ్యహీనేచ” అనియు ఉదాహరణమును చూపి, దీనింబట్టి యభేదముగ యోజ్యయోజక కల్పనమును వియోజ్యయోజక కల్పనమును “గుణ్యస్వశోధో” ఇత్యాది నూత్రోవిషయములనియు. అట్లుగాక 432 చే గుణించునలయుననుచోట (4, 5 ప్ర) స్థానానుగుణముగ 400, 30, 2 అనునట్లును లేక 500, 60 అనునట్లును విభజించి గుణించుట ఈనూత్రమందలి ఖండగుణనమునకు విషయములనియు గ్రహింపవలసియున్నది.

ఇందులకుపపత్తి (15 ప్ర) ఇదివరలో సూచింపబడియుండెను.

అత్రోద్దేశకః

బాలే బాలకురంగలోలనయనే లీలావతి ప్రోచ్యతాం
పంచత్ర్యేకమితా దినాకరగుణా అంకాః కతి స్సుర్వ ర్యది।
రూపస్థానవిభాగఖండగుణనే కల్పాసి కల్పాణిని
(ఛిన్నాస్తేన గుణేన తే చ గుణితా జాతాః కతి స్సుర్వ ర్యద)॥౨॥

న్యాసః ౧౩౫ గుణ్యః ౧౨ గుణకః
గుణ్యాన్వయమంకం గుణకేనమాన్యా దితి కృతే జాతం ౧౬౨౦
అథవా గుణరూపవిభాగే కృతే ఖండే ౪౦౦ ఆభ్యాం
పృథగ్గుణ్యే గుణితే యుతే చజాతం తదేవ ౧౬౨౦
అథవా స్థానవిభాగే కృతే ఖండే ౫౦౦ ఆభ్యాం పృథగ్గుణ్యే
గుణితే యథాస్థానయుతేవ జాతం తదేవ ౧౬౨౦
అథవాప్ర యుతేన గుణకేన ౨౦ గుణితే అప్రగుణిత గుణ్య
హీనేచ జాతం తదేవ ౧౬౨౦,

తా. పిల్లలేడియొక్క చలింపు కనులవంటి కనులుగలిగిన బాలికా! లీలావతి! కల్పాణిని! నీవు రూపవిభాగగుణనములందును స్థానవిభాగగుణనమునందును ఖండగుణమునందును సమర్థురాలవగుచో 135 ఈ అంకములు 12 చే గుణించబడినవగుచో ఎంత యరుచు? చెప్పుము.

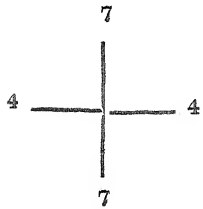
సామాన్యగుణనము యోజ్యయోజకరూపవిభాగగుణనము, వియోజ్యవియోజకకల్పనాగుణనము. స్థానవిభాగగుణనము. ఖండగుణనము. ఈపద్ధతులును ఉదాహరణములును నూత్రోవివరణమునందు చూపబడినవి.

గుణనఫల పరీక్ష.

అడ్డముగా ఒకగీటునుగీటి దానియందు మధ్యను చేపించునట్లు మరియొకరేఖను చేయును (ధనచిహ్నమునలె). గుణ్యమునందలి అంకములనున్నిటిని ఒకే

అంకె అగువరకును కలిపి ఒకవైపునను అట్లు గుణకమునందలి యంకమునలన్నిటిని కలిపి మరియొకవైపునను వ్రాయుము గుణనఫలంకములయోగమును నిడుపు గీటునకు క్రిందుగ వ్రాయుము. అడ్డగీటునకు రెండువైపులను అంకెగుణన ఫలమునందలి అంకములయోగమును నిడుపుగీటునకు వైక వ్రాయుము. నిడుపు గీటునకు ఊర్ధ్వార్ధరప్రదేశములందు వ్రాచుబడిన అంకెల సమాసములగుచో నాగుణనఫలము సరియైనదియని గ్రహించువలెను.

ఉదా:—గుణ్యము 5368 గుణక 346 గుణనఫలము 1857328.



గుణ్యాంకయోగము $5 + 3 + 6 + 8 = 22$ కావున $2 + 2 = 4$. గుణకాంకయోగము $3 + 4 + 6 = 13$ కావున $1 + 3 = 4$. గుణనఫలంకయోగము $1 + 8 + 5 + 7 + 3 + 2 + 8 = 34$ కావున $3 + 4 = 7$. ఇరువైపులనున్న అంకెల గుణనము $4 \times 4 = 16$ దీనియోగము $1 + 6 = 7$

ఊర్ధ్వార్ధరంకములు సరిపడుచున్నవిగావున గుణన ఫలము సరిపోయినది. గుణనోదాహరణములు.

(1)	7854219	(2)	852147	(3)	7354000
	317		3825		29300
	<u>2489787428</u>		<u>3259462275</u>		<u>215472200000</u>

గుణనమును సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

(1) 1 అణాకు 9 మామిడిపండ్లు బహుగృహర అగుచున్నది. అణాలు 5 కు ఎన్నిమామిడిపండ్లు వచ్చును.

(2) ఒకవ్యవసాయవారుకు 32 పుగుళ్లను, 27 స్త్రీలను కూలికిపిచి పనిని చేయించెను. ఒక్కొక్కమగవానికి అణాలు 3 కూలి. ఆడవాండ్లకు ఒక్కొక్కతెకు అణాలు 2 కూలి యిచ్చి మొత్తము వారలకైతే కూలియెంత ?

(3) ఒకతోటయందు 20 మామిడిచెట్లు గలవు. ఒక్కొక్కచెట్టునకును 437 కాయలుగలవు. మొత్తముగల కాయలెన్ని ?

(4) ఒకఉద్యోగి నెల 1 కి 37 రూపాయిలు వేతనమునకు ఒప్పకొని 19 మాసములు పనిచేసెను. వానికి మొత్తము వచ్చు వేతనమెంత ?

భాగహారము.

19. ప్ర. రెండుసంఖ్యలలో ఒకసంఖ్య యెంతయో అన్నినస్తువులను రెండవ సంఖ్యయెంతయో అన్నిసమానభాగములుగా విభజింపగా నగు ప్రత్యేకభాగ సంబంధమైన సంఖ్య లభ్యము లేక భజనఫలము అని చెప్పబడును. ఆలభ్యమునెవం గుటమి చేయుక్రియ భాగహారము (భజనము భాగించుట) ఆరెండుసంఖ్యలలో మొదటిసంఖ్య అనగా విభజింపబడునది భాజ్యము రెండవది అనగా విభజించు సంఖ్య భాజకము.

ఉదా:—24 ఫలములను 4 గురు పంచుకొనవలయును అనగా నాలుగు సమభాగములు నేయవలయును. అట్లుచేయగా ప్రత్యేకవిభాగసంఖ్య 6. ఇట్లు విభజించుట భాగహారము. 24 భాజ్యము. 4 భాజకము. 6 లభ్యము.

ఈలభ్యలక్షణమును బట్టి అనగా ఒకసంఖ్యకైతే అభీష్టములగు సమానభాగములలో ప్రత్యేకభాగసంఖ్య లభ్యముగాన ఆప్రత్యేకభాగసంఖ్యలను అభీష్టసంఖ్య యెంతయో అన్ని స్థానములందుంచి కలుపగా అనగా (12 ప్ర.)చే అభీష్టసంఖ్యచే గుణించగా మొదటిసంఖ్య యగునని స్పష్టమగుచున్నది కావున లభ్యముచే భాజకమును గుణించవగు ఫలము భాజ్యము. (13 ప్ర 1 సి) చే భాజకముచే లభ్యమును గుణించినను గుణనఫలము భాజ్యతుల్యమే యగుచున్నది.

భాజకలభ్యములలో నొకటిగుణ్యము. రెండవది గుణకము కావున గుణన ఫలమగుభాజ్యము. (12 ప్ర) గుణనసంఖ్యయెంతయో అన్నిపర్యాయములు గుణ్యమునునిచి కలుపగానైన మొత్తమే యగుటచే దీనికి తలక్రిందుగా భాజ్యమునుండి భాజకమును తీరగా తీరుగా వ్యవకలింపుచుకాగా నెన్నిపర్యాయములకు నిశ్చేష మగునో ఆపర్యాయ సంఖ్యయే లభ్యమగుచున్నది.

ఉదా:— 24 ను 4 చే భాగింపవలయును.

24 మొదట 24 లో 4 ను తీసివేయ 20. ఇందులో 4 ను తీసివేయ
 4 16. ఇందులో 4 ను తీసివేయ 12. ఈ ప్రకారము తుదివరకును 4ను
 20 తీసివేయుచుండగా 8, 4 కావున ఇచట 6 పర్యాజములు 4 తీసి
 4 వేయబడెను. కావున 6 లబ్ధముయ్యెను.

ఈకారణముచే భాగహారము వ్యవకలనముయొక్క యాపాంతర మని చెప్పబడెను.

మరియు భాజకముయొక్కయు లబ్ధముయొక్కయు గుణనఫలమే భాజ్యముకాబట్టి భాజకముచే భాజ్యమును భాగించుట అనగా భాజకమును ఏసంఖ్యచే గుణింపగా భాజ్యతుల్యగుణనఫలమగునో అట్టిసంఖ్యను గమనింపగా కావున భాగహారము గుణనముయొక్క విపరీతవిధి యని తెలియుచున్నది.

20. ప్ర. భాగహారము గుణనముయొక్క విపరీతవిధి గావున దానింబట్టి కొన్ని సిద్ధాంతములు తెలుపబడుచున్నవి.

(1) ఏసంఖ్యలయొక్క యోగము భాజ్యమగునో అట్టిసంఖ్యలుగలుగుకట్లు భాజ్యమునకు ఇవ్వములగు ఖండములను చేయుము. ప్రతిఖండమును భాజకముచే భాగించి అలబ్ధములను కలుపగా లబ్ధములయోగము భాజ్యభాజకముల లబ్ధమగును.

ఉదా:— భాజ్య 24 భాజక 4.

భాజ్యము 24 నకు 8, 16 అను ఖండములు చేయబడినవి భాజకము 4 చే 8 ని భాగింప లబ్ధము 2 అగుచున్నది. 16 ను భాగింప 4 లబ్ధము. లబ్ధముల యోగము 4 + 2 = 6 పూర్ణలబ్ధము. దీనిఉపపత్తి (15 ప్ర.) గుణనవిధి యొక్క వైపరీత్యముచే స్పష్టమగుచున్నది.

అనుమానము:—

పైసిద్ధాంతమునుబట్టి ఈవిషయము సిద్ధించుచున్నది. ఏరాసులయొక్క ఆంతరము భాజ్యమగుచున్నచో అట్టి రెండురాసులను భాజకముచేవేర్కొని భాగించి

అలబ్ధముల యంతరము చేసిన నదియు లబ్ధమగును. దీనిఉపపత్తి (15 ప్ర) అను మానవైపరీత్యముచే స్పష్టమగుచున్నది.

(2) ఏరెండురాసుల గుణనఫలము భాజకమగునో అట్టిరాసులగు భాజకమును విభజించి తొలుత నొకరాశిచే భాజ్యమును భాగింపుము. అలబ్ధమును తిరుగ రెండవరాశిచే భాగింపుము. రెండవలబ్ధము భాజ్యభాజకముల లబ్ధమగును.

ఉదా:— 24 ను 6 చే భాగింపవలయును.

6 = 2 x 3 కావున 24 ÷ 3 = 8 దీనిని 2 చే భాగింప 8 ÷ 2 = 4 ఈరెండవలబ్ధము 24 ను 6 చే భాగించవగు లబ్ధమగుచున్నది. దీనియుపపత్తి (16 ప్ర) గూనవిధివైపరీత్యముచే స్పష్టము.

అనుమానము:—(16 ప్ర 1-2 అను) వైపరీత్యముచే

ఏసంఖ్యలయొక్క గుణనఫలము భాజకమగునో అట్టిసంఖ్యలు గలుగునట్లు భాజకమునందు రెంటికంటె నధికములగు ఖండములనుజేసి ప్రత్యేకఖండములచే నేక్రమముగా భాజ్యమును భాగింపుచువచ్చినను తుదిలబ్ధము పూర్ణలబ్ధమగును.

(3) భాజ్యభాజకములలో భాజ్యము శూన్యమగుచో లబ్ధమున్న శూన్యమే యగును.

యుక్తి:— భాజ్యము భాజకముయొక్కయు లబ్ధముయొక్కయు గుణనఫలముతో సమానమే యగునుగా! కాబట్టి భాజకముచే శూన్యమును గుణించిన యడల గుణనఫలము శూన్యమే యగుచున్నది. గావున భాజ్యముశూన్యమగునపుడు లబ్ధము శూన్యమే గావలయును.

(4) భాజ్యభాజకములలో భాజకము 1 టి యగుచో లబ్ధముభాజ్యముతో సమానమగుచున్నది.

యుక్తి:— భాజకమును లబ్ధముచే గుణించినచో గుణనఫలము భాజ్యసమానమే యగుచున్నది.

(5) భాజ్యభాజకములలో భాజకము 10, 100, 1000 ఇత్యాదిసంఖ్యగా నున్నది. భాజ్యమునందును తుదను (కుడివైపున) క్రమముగా ఒకటి, రెండు, మూడు మొదలగు నున్నలు గలవు. అపుడు భాజకమునందు ఒకటికి (ఏకసంఖ్యకు)వైన ఎన్నినున్నలు గలవో అన్నిటిని భాజ్యమునందలి శూన్యములను తీసి వేసి మిగిలినసంఖ్యను లబ్ధముగా నెరుంగవలయును

ఉదా:—భాజకము 100 భాజ్యము 83200 కావున లబ్ధము 832 దీని యుపపత్తి (13 ప్ర 3 సి) చే స్పష్టము గాగలదు.

(6) భాజ్యమునున్న భాజకమునున్న రెండిటిని అభీష్టముగు నొకానొక సంఖ్యచే గుణింపుము. లేక భాగింపుము. అపుడు క్రొత్తవియగు భాజ్యభాజకములకును మొదట యేలబ్ధము వచ్చునో ఆలబ్ధమే వచ్చును.

దీనికియుక్తి:— మొదట భాజకమును ఇష్టాంకముచే గుణించి తిరుగ ఆఫలమును లబ్ధముచే గుణింపుము. అపు యాగుణనఫలము భాజ్యమును ఇష్టాంకముచే గుణించిన నగు గుణనఫలముతో సమాన మగుచున్నది.

భాజకమును లబ్ధముచే గుణింప భాజ్యతుల్యము అగుచున్నది. కావున ఇష్టాంకముచే భాజ్యమును గుణింప భాజక లబ్ధ ఇష్టాంకముల గుణనఫలముతో సమానమగుచున్నది. కాబట్టి దానిని భాజకఇష్టాంకముల గుణనఫలముచే భాగింప లబ్ధమే మిగులుచున్నది. (16 ప్ర 1 అను) చూ.

ఉదా:— $8 \times 9 = 72$ కావున $72 \div 9 = 8$ లబ్ధం భాజకము 9 ను లబ్ధము 8 చే గుణింప 72 ఇష్టాంకము 4 చే గుణింప $8 \times 9 \times 4 = 288$ భాజ్యమును గుణింప $72 \times 4 = 288$

$$\therefore (72 \times 4) \div (9 \times 4) = (9 \times 8 \times 4) \div (9 \times 4) = 8$$

దీనికితలక్రిమిగుగ ఇష్టాంకముచే భాగించుటయందును యుక్తిని గ్రహించునది.

21. ప్ర. ఇదినరలో (19 ప్ర) చూపబడిన పద్ధతిచే ఆఉదాహరణమునందు 24 నుండి 4 ను తీసివేయుచు దాగా తుదను భాజ్యము నిశ్చేషమగుచున్నది.

కాని 27 భాజ్యముగునో దానినుండి 4 ను తీసివేయుచు దాగా తుదను 3 మిగులు చున్నది. ఈ 3 నందు 4 తీసివేయబడదు. ఇప్పుడు సరియగు లబ్ధమెద్ది? అను విషయమునుగూర్చి చెప్పబడుచున్నది.

ఇచట భాజ్యమునందు రెండుఖండములను కల్పింపుము. మొదటిది భాజకముచే నిశ్చేషముగ భాగింపబడుసంఖ్య. రెండవది శేషతుల్యముగు సంఖ్య. ఇట్టి ఖండములను గల్పింపుము.

ఉదా:—27 నందు 4 చే భాగింప నిశ్చేషమగుసంఖ్య 24, శేషతుల్యముగుసంఖ్య 3. ఇప్పుడు 24 ను 4 చే భాగింపవచ్చులబ్ధము 6 సరియగు లబ్ధముగు చున్నది. రెండవఖండము 3 ను 4 చే భాగింప, 1 టి కంటె తక్కువ లబ్ధము వచ్చును. పూర్ణసంఖ్య ఎద్దియు లబ్ధముగాదు. భిన్నసంఖ్య యగును. కావున నిట్లు భిన్నసంఖ్యారూపముగ వ్రాయుదురు. ఎట్లనగా:—శేషసంఖ్యకు క్రిందు గనొక అడ్డరేఖను గీచి దానిక్రింద భాజకసంఖ్యను వ్రాయుదురు. $\frac{3}{4}$ అనగా 27 ను 4 చే భాగించుటకై 27 నందు 24, 3 అను రెండుఖండములుచేసి వేరుగ భాగించగా 6 ను $\frac{3}{4}$ ను లబ్ధములు వచ్చినవి. ఈరెండులబ్ధములయొక్కయు యొకము $6 + \frac{3}{4}$ (20 ప్ర 1 సి) చే 27 ను 4 చే భాగింపనగు పూర్ణలబ్ధ మగుచున్నది. ఇట్లుగ, దీనిని వ్రాయుదురు $6\frac{3}{4}$ ఇచట 6 పూర్ణాంకము $\frac{3}{4}$ భిన్నాంకము (దీనిని గూర్చి భిన్నప్రకరణమున బాగుగ వ్రాయబడును.)

దీనిపరిమాణము నెరుంగవలసినచో

27 ను 4 చే భాగించుట యనగా రూ 27 లను 4 గురు వంచుకొనుట యనుకొందము. నలుగురిలో ఒక్కొక్కనికి రూ 6 లు వచ్చినవి. ఇట్లు పంచుకొనగా రూ 3 లు మిగిలినవి. మనుష్యులు 4 గురు, రూపాయిలు 3 మాత్రమే. కావున చిల్లరిగ మార్చి విభజింప వలయును. రూ 1 టికి తక్కువగానే లబ్ధము కావలసియున్నది. ఇప్పుడు రూ 3 లను అణాలుగ మార్చవలయును. రూ 1 టికి అణాలు 16 కావున $3 \times 16 = 48$ అణాలు అగుచున్నవి. దీని 48 ని 4 చే భాగింప 12 అణాలు లబ్ధమువచ్చెను. కావున ఒక్కొక్కనికి రూ 6 లు 12 అణాలు భాగము వచ్చెనని తెలియదగియున్నది.

ఇట్లు ఇతరపరిమాణముల విభజించునపుడును ఇతర భాగహారములందును తెలియదగినది.

అను:—భాజకముచే భాజ్యమును భాగింపగా శేషము మిగిలినచో నపుడు భాజకముచే లబ్ధమును గుణించి అందు శేషమును గలుప భాజ్యముతో సమమును మరియొక శేషమును భాజ్యమునుండి తీసివేయగానైన యంతరమును భాజకముచే భాగించినచో నిశ్శేషమగును.

భాగహారే కరణసూత్రం వృత్తమ్

భాజ్యా ధర్మశుద్ధ్యతి యద్ధణ స్వాస్య

దంత్యా త్ఫలం తత్ఫల భాగహారే॥

టీ॥ యద్ధణః = దేనిచే గుణించబడిన, హారః = భాజకము, భాజ్యాత్ = భాజ్యమువలన, అంత్యాత్ = అంత్యాంకము మొదలొక్కని, శుద్ధ్యతి = నిశ్శేషముగ తీసివేయబడుచున్నదో, తత్ = ఆఅంకె, భాగహారే = భాగహారమునందు, ఫలంఖలు = లబ్ధముగదా !

లబ్ధభాజకముల గుణనము భాజ్యముతోడ సమమగును కావున నేసంఖ్యచే గుణించబడినభాజకము భాజ్యమునుండి నిశ్శేషముగ తీసివేయబడునో ఆసంఖ్య లబ్ధము. కాని భాగహారము అంత్యాంకమునుండి (భాజ్యమునందు ఎడమవపును తుదయంకెనుండి) చేయవలయును. లబ్ధమున్న తుదఅంకె నుండియే యగుచున్నది. అనినూత్ర తాత్పర్యము.

22. ప్ర. విషరణము:—ఇదివరలో భాగహారము గుణనమునకు వివరీతమని చెప్పబడెను. (19. ప్ర.) దానిననుసరించి భాగహారపద్ధతి చూపబడుచున్నది.

గుణ్యము	5378
గుణకము	4592
	<hr/>
	10756
	48402
	26890
	21512
	<hr/>
గుణనఫలము.	24695776

గుణకమునందలి ప్రతిస్థానాంకముచేతను గుణ్యమును గుణించి స్థానభేదముచే గలిపి గుణనఫలము చూపబడినది. ఈగుణనఫలమును భాజ్యముగా కల్పించి గుణ్యమును భాజకముగా కల్పించి భాగించినయెడల భాగహారము గుణనముయొక్క వివరీత విధియే గాన గుణకమే లబ్ధముగా రావలయును.

(శేషలము భాజ్యమున్న భాజకమున్న తెలిసినపుడు లబ్ధము నొక్కమారు తెలియుట శ్రమసాధ్యము. కావున లబ్ధమునందలి యొక్కొక యంకెను తుదనుండి క్రమముగ నెరుంగవచ్చును) పైగుణకారమునందు గుణ్యమును (భాజకమును) గుణకము (లబ్ధము) నందలి ప్రతిస్థానాంకముచేతను గుణించిన గుణనఫలములు క్రమముగా చూపబడినవి. వాటియొకమే భాజ్యము. కావున తుదనుండి భాజ్యమునందు క్రమముగా గుణకముయొక్క (లబ్ధముయొక్క) అంత్యాంకము మొదలగు నంకెలచే గుణ్యమును (భాజకమును) గుణింపగానగు గుణనఫలములను తీసివేయుచురాగా తుదకు నిశ్శేషమగుననియు స్పష్టముగ పైగుణనమువలన తెలియుచున్నది. ఈరీతిగనే భాజ్యమునున్న భాజకమునున్న మాత్రమే తెలిసి లబ్ధమునుగూడ గనుంగొనవచ్చును.

భాజ్యసంఖ్యలో నెడమవైపుతుదనుండి భాజకముతోడ నించుమించుగ నమమైన పెద్దదియగు సంఖ్యాసమూహమును ముందు వియోజ్యముగ కల్పించి దానివలన భాజకముకంటె నెక్కువశేషము మిగులవండులాగున విసంఖ్యచే భాజకమును గుణించినచో ఇంచుమించుగ కల్పితవియోజ్యముతో సమమగుచున్నదో ఆసంఖ్యచే గుణించి తీసివేయవలయును. ఇచట భాజకము 5378. దీనితో నించుమించుగ నమమై భాజ్యమందలిదియగు పెద్దసంఖ్య 24695 దీనివలన 5378 ని 4 చే గుణింపనగు 21512 ఇంచుమించుగ నమమై తీసివేయబడుచున్నది. ఇట్లు తీసివేయగా శేషము 3183 ఇందు కుడివైపు మిగిలిన భాజ్యమందలి యంకెలను జేర్చగా మిగిలినభాజ్యము 3183776 ఈరీతిగనే క్రమముగా భాజకమును గుణింపుచు తీసివేయుచురాగా నైన గుణకములు క్రమముగా 4, 5, 9, 2, అగు చున్నవి. కాన 4592 లబ్ధమగుచున్నది.

ఈప్రకారము ఆంతటను తీసివేయుటచే లబ్ధముల నెగుంగవచ్చును. ఇట్లు గుణనవైపరీత్యముచే ముందుచెప్పబడు భాగహారపద్ధతీయును ఉపపన్నమగుచున్నది.

23. ఏ. వైపద్ధతీ ననుసరించి భాగహారముయొక్క సామాన్యపద్ధతి.

(1) మొదట భాజ్యసంఖ్యను వ్రాసి దానియొక్క నెడమవైపున) ఇట్లు ఒక ప్రకరేఖను వ్రాసి దానియొక్క నెడమవైపున భాజకమును వ్రాయుము. భాజ్యముయొక్క కుడివైపున తిరుగు (నీచిహ్నమును వ్రాసి దానియొక్క కుడి వైపున లబ్ధాంకములను క్రమముగ వ్రాయుచుండవలయును.

(2) భాజ్యమునం దెడమవైపున తుదనుండి ఎంతసంఖ్య భాజకముకంటె చిన్నదిగాక ఇంచుమించుగాని సమానముగాని యుండున్నదో ఆసంఖ్యను అంత్యభాజ్యముగ గల్పింపుము.

(3) ఒకటి మొదలు 10 వరకుగాని, 10 కి పైనగాని ఏసంఖ్యవరకు నెక్కములు కంతస్థములుగ నున్నవో ఆసంఖ్యకు లోబడునట్లు భాజకముయొక్క నెడమవైపున 1, 2 అంకెలుగల సంఖ్యను అంత్యభాజకముగ భావించి అంత్యభాజకముయొక్క కుడివైపున ఎన్ని అంకెలుగలవో అన్నియంకెలను అంత్యభాజ్యము నందు కుడివైపున విడిచి వీటికి ఎడమవైపున గల సంఖ్యను అంత్యభాజ్యముయొక్క అంత్యఖండమని గుర్తింపుము.

(4) అంత్యభాజకసంఖ్యయొక్క ఎక్కమునుబట్టి అంత్యభాజకమును ఏ అంకెచే గుణించినచో గూనాఫలము అంత్యభాజ్యముయొక్క అంత్యఖండమనోడ సమానముగాని కొంచెము తక్కువగాని యగుచున్నదో ఆ అంకెను లబ్ధముయొక్క అంత్యాంకముగ భావించి భాజ్యముయొక్క కుడివైపున లబ్ధసానమును వ్రాయుము.

(5) ఆ అంకెచే భాజకమునంతను గుణించి గుణనఫలమును అంత్యభాజ్యమునుండి తీసివేయుము. ఒకానొకపుడు ఆ గుణనఫలము అంత్యభాజ్యముకంటె నధికమగుచో పూర్వము కల్పించబడిన లబ్ధాంకములో 1 గాని, 2 గాని తగునట్లు తీసివేసి ఆ అంకెచే భాజకమును గుణించి గుణనఫలమును తీసివేయుము శేషము

ఎపుడైనను భాజకముతోడ సమముగాని, పెద్దదిగాని కాకుండవలయును. అపుడు ఆ అంకెను లబ్ధముయొక్క మొదటియంకెగా తెలియుము.

(6) శేషముయొక్క కుడివైపున అంత్యభాజ్యముయొక్క కుడివైపునందలి యంకెను లిఖించి ఆ అంకెచే పెద్దదిగాని శేషమును ప్రొత్తగ అంత్యభాజ్యమును గా గల్పింపుము. అంత్యభాజకముమాత్రము మొదట కల్పించబడినదియే యెపుడును అగుచున్నది. పిమ్మట వెనుకవలెనే అంత్యభాజ్యాంత్యఖండ అంత్యభాజకముల ద్వారా లబ్ధమును గుర్తించి దానిచే భాజకమును గుణించి గుణనఫలమును తీసివేసి తీసివేయబడనిచో 1 గాని, 2 గాని లబ్ధాంకములో తీసివేసి దానిచే భాజకమును గుణించి తీసివేయుము. ఆ లబ్ధాంకమును వెనుకటి లబ్ధాంకమునకు కుడివైపున వ్రాయుము. ఇది లబ్ధముయొక్క రెండవ అంకె యగుచున్నది.

(7) ఇట్లు క్రమముగా శేషముయొక్క కుడిప్రక్కను భాజ్యమునందలి అంకెలను లిఖించుచు పూర్వమునందువలె క్రియను చేయుచురాగా ఎపుడు భాజ్యమునందలి అంకెలన్నియు పూర్తియగునో అంతవరకు నీక్రియను చేయుము.

(8) ఇట్లు చేయుచుపుడు శేషముయొక్క కుడిప్రక్కను భాజ్యమునందలి అంకెను వ్రాయుగానైన అంత్యభాజ్యము ఎపుడైన నొకానొకపుడు భాజకము కంటె చిన్నదియగుచో నపుడు లబ్ధసానములో నున్నను వ్రాసి భాజ్యమునందలి మరియొకయంకెను అంత్యభాజ్యమునకు కుడివైపున వ్రాసి దానిని అంత్యభాజ్యముగా చేసి వెనుకటివలెనే క్రియను చేయుము.

(9) ఈ ప్రకారము భాజకముచే భాజ్యమును భాగింపగా తుదను శేషము లేనిచో వచ్చిన లబ్ధము పూర్ణలబ్ధమగును. శేషము మిగిలినచో (21 పే) అను సరించి లబ్ధమునకు కుడివైపున — ఇట్లు ఒక అడ్డగీటునుగీచి పైన శేషమును క్రింద భాజకమునున్న వ్రాయుము. లేక భిన్నపరిమాణమును తెలియుము.

(1) ఉదాహరణము

భాజక	భాజ్య	లబ్ధ
438)	2563244 (5879
	2180	
	<u>3832</u>	
	3488	
	<u>3444</u>	
	3052	
	<u>3924</u>	
	3924	
	<u>.....</u>	

(2) ఉదాహరణము

భాజక	భాజ్య	లబ్ధ
421)	6734 (15
	421	
	<u>2524</u>	
	2105	
	<u>419</u>	శేషము.
కావున	15 <u>419</u>	లబ్ధము.
	421	

సమేన కేనాప్యపవర్త్య హారభాజ్యై
భజే ద్నా సతి సంభవే తు|| ౧౫||

టీ|| సంభవే సతి తు కేనాపి సమేనాంకేన హారభాజ్యై అపవర్త్య వా భజేత్ = సంభవము గలిగినచో మాత్రము ఏదైన నొకయంకచే భాజకభాజ్యములను అసర్తించి (తగ్గించి = కుదించి = భాగించుటచే చిన్న రాసులుగ మార్చి) భాగింపవలెను. (20 ప్ర 6 సి. చూ

24. ప్ర). భాజ్యభాజకములను రెండుటిని ఒకేయంకముచే నిశ్చేషముగ భాగించి లబ్ధములను గ్రహించుట అపవర్తనమని చెప్పబడును. అట్లు నిశ్చేషముగ భజించు నపవర్తనాంకముల గనుంగొనుటకు కొన్ని సులభోపాయము లిచట చూపబడుచున్నవి.

- (1) సరియంకలు 2 చే నిశ్చేషముగ భాగింపబడును.
- (2) ఏసంఖ్యయొక్క ఏకదశస్థానములందలి యంకలు 4 చే భాగింపబడునో ఆసంఖ్య అంతయును 4 చే భాగింపబడును. ఏసంఖ్యయొక్క ఏకాదశస్థాన తోయందున్న సంఖ్య 8 చే భాగింపబడునో ఆసంఖ్య అంతయును 8 చే భాగింపబడును. ఇట్లు తక్కిన స్థానములందును గ్రహించునది.

(3) ఏసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానమున '0' గాని 5 గాని యుండునో ఆసంఖ్య 5 చే భాగింపబడును.

(4) ఏసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానమున ఒకశూన్యముగలదో ఆసంఖ్య 10 చేతను భాగింపబడును ఇట్లు రెండుశూన్యములున్న 100 చేతను యూడుశూన్యములున్న 1000 చేతను భాగింపబడును ఇట్లు ముందును గ్రహింపవలయును.

(5) ఏసంఖ్యయొక్క అంకెలను కూడగానైన యొగము 3 చే గాని, 9 చే గాని భాగింపబడునో ఆసంఖ్య అంతయు 3 చే గాని, 9 చే గాని భాగింపబడును.

(6) ఏసంఖ్య సరి (సమసంఖ్య)యైనదో ఆసంఖ్యయందలి అంకెలకూడిక 3 చే గాని 9 చే గాని భాగింపబడునో ఆసంఖ్య అంతయు 6 చే గాని, 18 చే గాని భాగింపబడును.

ఉదాహరణము.

ఛిన్నా స్తేన గుణేన తే చ గుణితా జాతాః కతి స్స్వర్యద|| ౨||

అత్ర పూర్వోదాహరణే గుణితాంకానాం స్వగుణచేదానాం భాగహారార్థం న్యాసః. భాజ్యః ౧౯౨౦ భాజకః ౧౨ భజనాల్లభ్యో గుణ్యాః ౧౩౫

అథవా భాజ్యహారా త్రిభిరప వర్తితౌ $\frac{౧౪౦}{౪}$ చతుర్భిర్వా $\frac{౪౦౫}{౩}$ స్వస్వహారేణహృతే ఫలం తదేవ ౧౩౫.

తా|| గుణనోదాహరణశ్లోకము నందలి నాలవచరణము.

ఆగుణింపగా వచ్చిన యంకములను ఆగుణకముచే భాగింపగా నెంతవచ్చును చెప్పము. పూర్వోదాహరణమున గుణింపగా వచ్చిన గుణనఫలము 1620 భాజ్యము గుణకము 12 భాజకము

$$12 \) \ 1620 \ (\ 135$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \underline{42} \\ 36 \\ \underline{60} \\ 60 \\ \underline{\quad} \end{array}$$

ఇచట 1620 భాజ్యము 12 భాజకము. పూర్వోక్త ప్రకారము భాగింపగా 135 లభము వచ్చినది.

లేక భాజ్యభాజకములను రెండిటిని 3 చే భాగింప లభము 540 భాజ్యము 4 భాజకము లేక 4 చే భాగింప 405 భాజ్యము 3 భాజకము ఈ అపవృత్త భాజ్య భాజకములవలనను ఆలభయే రాగలదు.

అదియును ఈదిగున చూపబడుచున్నది.

$$4 \) \ 540 \ (\ 135$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \underline{14} \\ 12 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$3 \) \ 405 \ (\ 135$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \underline{10} \\ 9 \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

మరియొక ఉదాహరణము

394793 దీనిని 9 చే భాగింపుము.

$$9 \) \ 394793 \ (\ 43865$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{34} \\ 27 \\ \underline{77} \\ 72 \\ \underline{54} \\ 54 \\ \underline{58} \\ 45 \\ \underline{\quad} \\ \text{శేషము } 8 \end{array}$$

ఇట్లు భాగించుట దీర్ఘ భాగహారమని చెప్పబడును. ఇట్లు భాజకము చిన్న సంఖ్యయినచో కంఠస్థములైన ఎక్కములకు లోబడినచో ఈ దీర్ఘ భాగహార మక్కర లేకుండు నులభముగ భాగింప నచ్చును.

25. ప్ర. నులభ భాగహారపద్ధతి:—

(1) భాజ్యభాజకములను పూర్వప్రకారములిఖించి క్రిందుగ నొకగీటును గీయుము. భాజకసంబంధమైన ఎక్కముయొక్క సహాయముచే గుణనఫలమును అంతరమును బుద్ధియుండు స్థిరముచేసికొని లభమును గీటుకింద అంత్యభాజ్యము యొక్క ఏకస్థానాంకముకింద ప్రథమలభముండునట్లు క్రమముగ లభములను తిని వ్రాయుము. ఇది నులభభాగహార మని చెప్పబడును.

$$\text{ఎట్లనగా:—} \quad 9 \) \ 394793$$

43865 శేషము 8 కావున 43865 ి

(2) ఎక్కములకు మించిన సంఖ్య భాజకసంఖ్యయగుచో (20వ22ని)చే భాజకము గుణనఫలమగు గుణ్యగుణకములచే భాగింపుము.

ఉదా:— 43972 దీనిని 28చే భాగింపుము.

భాజకము 28 ఇది 7యొక్కయు 4యొక్కయు గుణనఫలము. కావున

$$7 \) \ 439721$$

$$\begin{array}{r} 4 \) \ 62817 \\ \underline{15704} \end{array}$$

ఇచట 15704 లభము సరియైనది గాని శేషమును గూర్చి యొచ్చినవలయును.

ఇచట 1 శేషము.

మొదట భాజ్యమును 7 చే భాగించనగు లబ్ధమే రెండవ భాజ్యము. కావున రెండవ భాజ్యముకంటె ప్రథమభాజ్యము 7 రెట్లు అధికమై యున్నది. కావున రెండవభాజ్యమును సంబంధించిన శేషమును 7 చే గుణించినచో ప్రథమభాజ్య సజాతీయమగుచున్నది. ప్రథమశేషము పృథగ్భాజ్యసజాతీయమే కావున వీటియొకము సరియగు శేషమగుచున్నది. ద్వితీయ శేషము 1 దీనిని ప్రథమ భాజకము 7 చే గుణించ 7 ఇండు ప్రథమశేషము 2 ను గలుప 7 + 2 = 9 సరియగు శేషము. దీర్ఘ భాగహారముచే భాగించినను ఇదియే రాగలదు.

కాబట్టి వాస్తవశేషమును తెలియుటకు ఈపద్ధతి గమనింపవలెను.

పద్ధతి:—ఎపుడు భాజకమునందు గుణ్యగుణక మాపఖండముల నిభజించి ఆఖండములనే భాజ్యము భాగించబడెనో ఆపుడు ప్రథమభాజకముచే ద్వితీయ శేషమును గుణించనగు గుణనఫలమును ప్రథమశేషమునందు కలిపినచో వాస్తవ శేషమగును.

పూర్వోదాహరణమునందే మొదట 4 చేతను రెండవసారి 7 చేతను భాగించినచో

4) 439721	ఇచట ద్వితీయ శేషము 2 ను ప్రథమభాజకము 4 చే
7) 109930	శేషము 1 గుణించగా నగు 8 యందు ప్రథమశేషము 1 టిని
15704	శేషము 2 గలుప 9 వాస్తవశేషము.

(3) మరియొక ఉదాహరణము:—

43200) 98576423	(2281	37223
86400		43200
121764		
86400		
353642		
345600		
80423		
43200		
శేషము		37223

ఇచట భాజకమునందు ఏకదశ స్థానములందు రెండు సున్నలు గలవు. కావున నాటినిన్ని భాజ్యమునందును ఏకదశ స్థానములందలి రెండంకెలు 23 నున్న విడిచి 432 ను 985764 ను అనే నూతన భాజ్యభాజకముల వలన నున్న భాగించుటవలన ఊర్ధ్వమే రాగలదు.

432) 985764	(2281	ఇట్లు భాగించుటచే లబ్ధము సరిగ నదియేవచ్చుచు
864		న్నది. గాని శేషమునందు భాజ్యమునుండి విడదీయ
1217		బడిన 23 అనే రెండంకెలను కుడివ్రక్కను చేర్చు
864		టచే వాస్తవశేషము అగు పూర్వశేషము సిద్ధించు
3536		చున్నది. దీనింబట్టి ఈపద్ధతి గ్రహించవలసి
3456		యున్నది.
804		
432		
శేషము.		372

పద్ధతి:— భాజకమునందు కుడివైపున ఎన్ని సున్నలుగలవో అన్ని సున్నల నున్న భాజ్యమునందు కుడివైపున అన్నియే స్థానములందున్న యంకెలను విడిచి నూతనభాజకముచే నూతనభాజ్యమును భాగించినను లబ్ధము సరిగవచ్చును. శేషమునందు కుడివైపున భాజ్యమునుండి విడదీయబడిన యంకెలను చేర్చినచో నది వాస్తవశేషము గాగలదు.

26. పృ. విశేషము:—

ఇట్లు భాగించుటచే గణితము విశేషస్థలము నాకర్షించుచున్నది.

కాబట్టి పొచ్చినను మరయొకపద్ధతిగా (ఉత్క్రమి) గుణమునందువలె) భాగించుచుండిరి. అదియు నీక్రింద వ్రాయబడుచున్నది. (22 ప్ర) భాగహార సామాన్యపద్ధతిన బాగుగ స్మరింపుము.

(1) భాజకమును అంత్యభాజ్యముయొక్క క్రిందుగ వ్రాయుము. భాజకముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములు క్రమముగ అంత్యభాజ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములక్రిందుగ నుండవలయును.

(2) లబ్ధముయొక్క మొదటియంకెను గుర్తించి (23 ప్ర. మా) గానిచే భాజకమును గుణించి ఆగుణనఫలమును అంత్యభాజ్యముయొక్క వైభాగమున లిఖించి అంత్యభాజ్యమునుండి తీసివేయుము.

(3) అట్లు తీసివేయగానగు శేషమును అంత్యభాజ్యమునకు ముందుగల యంకతో గూర్చి యాసంఖ్యను అంత్యభాజ్యముగా దలచి భాజకముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములు పగిలుతపు అంత్యభాజ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములకు దిగుననుండునట్లు భాజకమును జరిపి పూర్వమువలె లబ్ధమునందు రెండవయంకెను గనుంగొని దానిచే భాజకమును గుణించి వ్యవకలింపుము.

(4) ఇట్లు శేషమునకు ముందుగల యంకెను శేషముకోడల కూర్చుచు అంత్యభాజ్యముగా భావించుచు భాజకమును జరుపుచు గుణనఫలమును తీసివేయుచు భాజ్యమునందలి యంకములన్నియు పూర్తియగువరకు నీకిక్రియను చేయుము.

(5) పూర్వపద్ధతియందువలె భాజకమును గుణించుచు గుణకములనున్న తీసికొనుముగ నొకచోలిఖింపుచు మొత్తపుసంఖ్యను లబ్ధముగానున్న భాజ్యమునందలి యంకెలన్నియు పూర్తి యైనవీమ్ముట మిగిలినసంఖ్య శేషముగానున్న తెలియుము.

అభ్యాసముచే నీపద్ధతి అతిసులభముగా నుండును.

ఉదా: — భాజ్యము 985764 భాజకము 432

అన్ని స్వరూపములును తుదివరకును చూపబడినవి. లబ్ధము 2281

(1)	864	(2)	864
	భాజ్య 985764		భాజ్య 121764
	భాజక 432		భాజక 432

(3)	3456	(4)	432
	భాజ్య 35364		భాజ్య 804
	భాజక 432		భాజక 432

(5) శేషము 372 కావున లబ్ధము $\frac{2281 \cdot 372}{432}$

వివరము:—(1) రూపమునందు 2 చే భాజకమును గుణించి భాజ్యమునకు వైభాగమునవారిసి భాజ్యమువలన తీసివేయబడినది. (2) వ రూపమునందు

తీసివేయగా మిగిలిన శేషమును అంత్యభాజ్యమునకు కుడివైపునగలయంకెలను చేర్చి భాజ్యముగా చూపబడినది. అందు తరుగా 2 చే గుణింపబడిన భాజ్యము తీసివేయబడినది.

ఇట్లు భాజ్యమునందలి యంకములన్నియు పూర్తియగువరకును ఆయా లబ్ధాంకములచే గుణించి భాజకమును వైభాగమున వార్యమును తీసివేయుచు మిగిలిన స్వరూపము భాజ్యముగా భావించుచు భాజకమును ఒక్కొక్కస్థానము ముందునకు జరుపుచు భాగహారగణితముచేయునపుడు గలుగుస్వరూపములన్నియు చూపబడెను. అంకెలు తుడిచి అంకెలువేయదగిన చలక మొదలగు సాధనములందు ఎప్పటికప్పుడు అంత్యభాజ్యమువలన లబ్ధాంకగణితభాజకమును తీసివేయునపుడు వియోజ్యవియోజకములను తుడిచివేయుచు శేషమునే వార్యముండినయెడల విశేషనలము నాకొమింపక భాగహారము సులభముగా నగును. ఈపద్ధతి అట్టిఉపకరణములందు బాగుగా నుపయోగించును.

భాగహారప్రశ్నలు.

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) 9877 ÷ 81 | (4) 30004 ÷ 299 |
| (2) 5935 ÷ 808 | (5) 999999 ÷ 1005 |
| (3) 595904 ÷ 903 | (6) 8090709 ÷ 2030 |

భాగహారమును సంబంధించిన ప్రశ్నలు.

- (1) ఒక కానికి 8 అడటిపండ్లు. 112 పండ్లకు ఎన్నికాసులగును ?
- (2) ఒక గంటకు 5 మైళ్ళునడచు బండి 34 మైళ్ళు ఎన్నిగంటలకు నడచును ?
- (3) ఒకరూపాయికి 7 కుంచములు ధాన్యము. 1 గరికెకు ఎన్నిరూపాయిలగును ?
- (4) ఒక పొలమునందు 50 మునుష్యులు పనిచేసిరి. వారికి మొత్తము రూ 14 అ 1 పై 0 ఇయ్యబడెను. ఒక్కొక్కనికి ఎంతవచ్చును ?

(5) నూరుపుస్తకములకు రు 6 అ 4 పై 0 అగుచో ఒక్కదానికి వెల యెంత ?

ఘాత, మూలములు - వర్గము.

27. ప్ర. (1) ఏదేని ఒకానొకసంఖ్యచే ఒకటిని కొన్నిపర్యాయములు గుణించుట ఘాతక్రియ యని చెప్పబడును. ఆఒకానొకసంఖ్య మూలమనియు, ఆపర్యాయసంఖ్య ఘాతమాపకమనియు, గుణింపగాఁగు తుదిఫలము ఆమూలసంఖ్య యొక్క సంబంధమగు (ఘాతమాపక సంఖ్యా వాచకశబ్దపూర్వక) ఘాతమనియు చెప్పబడును. అనగా ఒకటిని ఒకానొకసంఖ్యచే ఒకపర్యాయమే గుణించినచో నాగుణనఫలము ఏకఘాతము. రెండుపర్యాయములు గుణించిన ద్విఘాతము లేక వర్గము. మూడుపర్యాయములు గుణించినచో త్రిఘాతము లేక ఘనము. ఇట్లుచతుర్థాతము పంచఘాతము షడ్ఘాతము మొదలగునవి యగుచున్నవి.

1 x 4 = 4 ఇది 4 యొక్క ఏకఘాతము ఇంక ఘాతము 1 టి

1 x 4 x 4 = 4^2 = 16 ఇది 4 యొక్క ద్విఘాతము లేక వర్గము ఇందు 2 ఘాతమాపకము.

1 x 4 x 4 x 4 = 4^3 = 64 ఇది 4 యొక్క త్రిఘాతము లేక ఘనము ఇందు 3 ఘాతమాపకము

ఇట్లు 1 x 4 x 4 x 4 x 4 = 4^4 ఇది 4 యొక్క చతుర్థాతము లేక వర్గవర్గము.

షడ్ఘాతమునకు ఘనవర్గమనియు (ఘనవర్గమనియు పేరు

(2) అట్టిఘాతములందు ఘాతములవలన మూలసంఖ్యను గనుగొనుట మూలక్రియ. అం దామూలసంఖ్య ఆయాఘాతశబ్దము పూర్వమందుగల మూల శబ్దముచే వాడబడుచున్నది. ద్విఘాతముయొక్క మూలసంఖ్య ద్విఘాతమూలము లేక వర్గమూలము. త్రిఘాతముయొక్క మూలసంఖ్య త్రిఘాతమూలము లేక

ఘనమూలము. ఇట్లు చతుర్థాతముల పంచఘాత మూలాదికము గ్రహించదగినది.

- ఎట్లనగా:— 4 యొక్కవర్గము 16 కావున 16 యొక్క వర్గమూలము 4
- 4 యొక్క ఘనము 64 కావున 64 యొక్క ఘనమూలము 4
- 4 యొక్క చతుర్థాతము 256 కావున 256 నకు 4చతుర్థాతములము, ఇట్లు ముందును తెలియదగినది.

ఘాతక్రియయందు ద్విఘాత, త్రిఘాత, చతుర్థాతాదులందు 2, 3, 4 మొదలగునవి ఘాతమాపకములని చెప్పబడినట్లు వర్గముల, ఘనమూల, చతుర్థాత మూలాదులందు 2, 3, 4 మొదలగునవి మూలమాపకములని చెప్పబడును. మరియు సామాన్యముగ వర్గమూలము కేవల మూలమనియు వ్యవహరింపబడుచున్నది.

(3) ఇదియను గమనించదగిన విషయము.

1, 4, 9, 16 మొదలగుసంఖ్యలకు క్రమముగ 1, 2, 3, 4 మొదలగు సంఖ్యలు మూలాంకము లగుచున్నవి. అట్లు 2, 3, 5, 6 మొదలగు సంఖ్యలకు మూలాంకములు లభింపవు. (దీనినిగూర్చి ముందువారి వివరము.) ఏసంఖ్యలకు సరియగు వర్గమూలము లభించినో ఆసంఖ్యలు వర్గరాసులనియు వేటికి సరియగు అంకాత్మక వర్గమూలము లభింపదో ఆసంఖ్యలు అవర్గరాసులనియు చెప్పబడును. అవర్గరాశికంటె చిన్నదియై దానికి చేరువదియగు వర్గరాశియొక్కమూలము ఆఅవర్గరాశికి నిరగ్రమూలమని చెప్పబడును. ఎట్లనగా 11 అవర్గరాశి. దీనికి చేరువదియై చిన్నదియగు వర్గరాశి 9 దీనిమూలము 3 ఇది 11నకు నిరగ్రమూలము అగుచున్నది.

28. ప్ర. ఇ పుడు ఘాతకమును సంబంధించిన కొన్ని సిద్ధాంతములు వ్రాయబడుచున్నవి.

(1) ఒకానొకసంఖ్యకు ఏఘాతము చేయవలయునో అన్నిస్థలములందు ఆఒకానొకసంఖ్య నునిచి గుణించిన యెడ ఆఅభీష్టఘాతమగును.

ఉదా:— 2^4 రెండునకు చతుర్థాతము సేయవలయును.

కావున ఘాతమాపకము 4 అగుచున్నది.

కనుక $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ రెండు యొక్క చతుర్థాతము.

దీనికియుక్తి:—(27 ప్ర) ఘాతలక్షణమునుబట్టి 1 టిని 2 చే 4 సార్లు గుణించుటయే 2 నకు చతుర్థాతమును చేయుటగాన 1 టి గుణ్యమైనను గుణకమైనను గుణనఫలమందు వైలక్షణ్యము లేక రెండవసంఖ్యయే గుణనఫలమగును. కావునను ఘాతసంఖ్యామితస్థానములందు అభీష్టసంఖ్యనుంచి పగస్పరము గుణించుటయే ఘాతఫలమగుచున్నది.

(2) ఒకానొకసంఖ్యయొక్క అనేక ఘాతఫలముల గుణనఫలము ఆ ఒకానొకసంఖ్యయొక్క ఘాతమాపకాంకముల యొగము ఎంతసంఖ్యయగునో అంత ఘాతముతోడ సమానమగుచున్నది

ఉదా:— $2^3 \times 2^4 \times 2^2 = 2^9$

ఇచట రెండు యొక్క త్రిఘాత, చతుర్థాత ద్విఘాతముల గుణనము రెండు యొక్క నవఘాతముతో సమానమగుచున్నది.

ఉపపత్తి:— $2^3 = 2 \times 2 \times 2$ మరియు $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$

ఇట్లు $2^2 = 2 \times 2$ కావున $2^3 \times 2^4 \times 2^2 = (2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2) = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^9$
అనగా $2^3 + 4 + 2$

దీనివలన నీక్రిందివిషయము సిద్ధించుచున్నది.

అను:—ఒకానొకసంఖ్యయొక్క రెండు ఘాతములలో పెద్దఘాతమును చిన్నఘాతముచే భాగించవలసినపుడు పెద్దఘాతమాపకాంకములో చిన్నఘాతమాపకాంకము తీసివేసి ఆ అంతరమును ఆ ఇష్టసంఖ్యకు ఘాతమాపకాంకముగా చేసి ఆ ఘాతఫలము గనుగొనుము.

ఉదా:— $2^5 \div 2^3 = 2^{5-3} = 2^2 = 2 \times 2 = 4$

రెండు యొక్క పంచఘాతమును త్రిఘాతముచే భాగించవలసినపుడు ఘాతమాపకాంకముల 5 - 3 అంతరము 2 ఘాతమాపకముగా చేసి ఘాతము చేయబడెను. దీనియుపపత్తి సైసిద్ధాంతో పపత్తియొక్క వైపరీత్యముచే స్పష్టము.

(3) ఒకానొకసంఖ్యకు ఒక ఘాతమును చేసి ఆ ఘాతఫలమునకు తిరుగ ఘాతము చేయవలసినయెడల ఆ ఘాతమాపకముల గుణనఫలమును ఘాతమాపకముగా చేసి అట్టి ఘాతమును చేయుము.

ఉదా:— $(2^3)^4 = 2^{3 \times 4} = 2^{12} = 4096$

దీనియొక్క ఉపపత్తి:—2 యొక్క ఘనము యొక్క చతుర్థాతము చేయవలయును. $2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3 =$ రెండు యొక్క ఘనము యొక్క చతుర్థాతము

పై రెండవసిద్ధాంతముచే

$2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3 = 2^3 + 3 + 3 + 3 = 2^3 \times 4 = 2^{12}$

ఇట్టి సిద్ధాంతము పపన్నమగుచున్నది.

(4) రెండు సంఖ్యలలో మొదటిసంఖ్యకు ఒక ఘాతమును చేయుము. రెండవసంఖ్యకును మొదటిసంఖ్యకు చేసిన ఘాతమునే చేయుము. ఆ రెండు ఘాతములను గుణించుము. ఆ గుణనఫలము ఆ రెండు మూల సంఖ్యల యొక్కయు గుణనఫలమునకైన ఆ ఘాతముతోడ సమానమగుచున్నది.

ఎట్లనగా:— $3^3 \times 4^3 = (3 \times 4)^3 = 1728$

ఉపపత్తి:— $3^3 = 3 \times 3 \times 3$ ఇట్లు $4^3 = 4 \times 4 \times 4$

$\therefore 3^3 \times 4^3 = 3 \times 3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 4 = 3 \times 4 \times 3 \times 4 \times 3 \times 4$
(16 ప్ర 2 అను చూ) $= (3 \times 4) (3 \times 4) (3 \times 4) = (3 \times 4)^3$

అను:—ఘాతముచేయవలసిన సంఖ్యకు కుడివైపున నున్న లున్నచో ఆ సంఖ్య యందలి నున్న లను విడచి మిగిలిన సంఖ్యకు ఆ ఘాతమును చేసి నున్న లెన్నియో

ఆసంఖ్యను ఘాతమాపకాంకముచే గుణించి అన్ని సున్నలను ఆఘాతముయొక్క పుడిచైపున వ్రాయుము. అది అభీష్టఘాతమగును.

ఉదా:—400 దీనికి త్రిఘాతము చేయవలయును.

ఇందు రెండుసున్నలుగలవు వాటిని విడువగానగు సంఖ్య 4.

కావున $4^3 = 64$ సున్నలు రెండుకావున $2 \times 3 = 6$ సున్నలను వ్రాయవలయును.

కావున $400^3 = 64000000$ అగుచున్నది

ఉచపత్తి:— $400^3 = (4 \times 100)^3 = 4^3 \times 100^3$

$= 4^3 \times (10^2)^3 = 4^3 \times 10^{2 \times 3}$

$= 4^3 \times 10^6 = 64 \times 1000000 = 64000000$ ఇది అభీష్టఘాతము.

(5) ఏసంఖ్యకైనను ఏకఘాతము ఆసంఖ్యయే యగును,

శూన్యఘాతము 1 టియే యగును.

ఉచపత్తి:—ఏసంఖ్యచే నైనను 1 టిని ఒకపర్యాయమే గుణించినచో గుణనఫలము ఆసంఖ్యతో సమయే యగును. (27 ప్ర. చూ)

ఆప్రకారము 1టిని సున్న పర్యాయములు గుణించినచో అనగా గుణించనిచో ఫలము 1టియే కాగలదు. కాబట్టి ఏసంఖ్యకైనను శూన్యఘాతము 1టియే కాగలదు.

(6) ఒకటికి ఏఘాతమైనను ఒకటియే యగును.

ఒకటిని ఒకటిచే నెన్ని పర్యాయములు గుణించినను ఒకటియే యగును.

29. ప్ర. వర్గమునుచేయుపద్ధతి.

అథవర్గే కరణనూత్రిం వృత్తస్వయం

సమద్విఘాతః కృతిరుచ్యతేథ స్థాప్యోంత్యవర్గో ద్విగుణాంత్యనిఘ్నాః |
స్వస్యోపరిష్టాచ్చతథావరేంకా స్త్యక్వాంత్యము త్సార్వ పునశ్చరాశిమ్ ||

టీ|| సమద్విఘాతః = సమమైన రెండొకలయొక్క గుణనము, కృతిః = వర్గమని, ఉచ్యతే = చెప్పబడుచున్నది. (28 ప్ర 1 సి చూ) అథ = పిమ్మట (పద్ధతి చెప్పబడుచున్నదియనుట అధ్యాహార్యము).

(1) అంత్యవర్గః = అంత్యాంకముయొక్కవర్గము, స్థాప్యః = వ్రాయదగినది.

(2) ద్విగుణాంత్యనిఘ్నాః = రెండుచే గుణింపబడిన అంత్యాంకముచే గుణింపబడినవియగు, ఆపలే = ఇతరములగు, అంకాశ్చ = అంకములు. స్వస్యోపరిష్టాత్ = తమతమయొక్కముందు, తథా = అట్లు (వ్రాయదగినది)

(3) అంత్యం = తుదియంకము, త్యక్వాన్త్య = విడచి, రాశిం = రాశిని, ఉత్సాన్య = జరిపి, పునశ్చ = తిరుగానున్న చేయదగినది.

(వర్గ గుణనఫలముల నన్నిటిని కలిపియుగ స్థానభేదము గలుగునట్లులిఖించి కలిపినచో నాయోగము ఇష్టసంఖ్యయొక్క వర్గమగుచు అనునది గ్రహించదగి యున్నది)

వివరము:—వర్గింపదగినసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకము ఆద్యాంకమనియు సంఖ్యయొక్క ఎడమవైపునుండి మొదటియంకె అంత్యాంకమనియు భాస్కరా చార్యులువారు సంజ్ఞచేసి నూత్రమును చెప్పిరి. కాని ఘనమాత్రమునందు 'ఏవముహు ర్వర్గఘనప్రసిద్ధా వాద్యాంకతో వా క్షిరేష కార్యః' అని వర్గఘనములు సిద్ధించుటకై ఆద్యాంకమునుండియైనను ఈపద్ధతి చేయదగినది అని చెప్పటచే నూత్రమునందు 'అంత్య' 'ఆది' పదములచే పద్ధతి చెప్పబడుటచే ఏకస్థానము అంత్యాంకమని కల్పించియు నూత్రప్రకారము చేయదగినదియని స్పష్టమగుచున్నది. ఆభేదము తెలియుటకై టీకయందు 'ఎడమవైపునుండి మొదటియంకె', 'తుడివైపు నుండి మొదటియంకె' అని వ్రాయబడుచున్నది. ఈవిషయమును పాఠకులు బాగుగ గమనింపవలయును.

ఉదా:—234 కు వర్గమునుచేయుము.

ఏకస్థానము అంత్యస్థానముగా భావించి చేయుపద్ధతి.

234 వర్గంపగునసంఖ్య 234 వ్రాసి గీటు గీయబడెను. తద
16 వాత మొదటిసంక్తియందు ఏకస్థానాంకమును 4 యొక్క వర్గము
184 16 వ్రాయబడెను. రెండవసంక్తియందు ఏకస్థానాంకము 4ను
9 రెట్టించి దాని 8 చే దశాస్థానములందున్న ఇతరములగు నంకె
12 లను 23 ను గుణించి వ్రాయబడెను. పిమ్మట ఏకస్థానాంకము
4 4 ను విడచి మిగిలిన 23 ను రాశిగ భానించి అందలి అంత్యాం
54756 కము 3 యొక్క వర్గము 9 మూడవసంక్తిగా వ్రాయబడెను.
ఇందలి అంత్యాంకము 3 ను రెట్టించి ఆసంఖ్య 6 చే దాని
దశస్థానమందు మాత్రమే అంకెగలదు గాన దాని 2 నే గుణించి నాలవసంక్తిగ
వ్రాయబడెను పిమ్మట ఆ 3 ను విడిచి మిగిలిన 2 యొక్క వర్గము 4 గు 5 వ
సంక్తిగా వ్రాయబడెను. అన్నియు ఒక్కొక్కస్థానము వెనుకకు క్రమముగ వ్రాయ
బడినవి. ఆన్నిటియొక్క యొ యోగము 54756 వర్గము.

30. ప్ర. ఇచట ఏకస్థానాంకము అంత్యాంకముగ భావించి ఉదాహరణము
చూపబడెను. లేక ఎడమవైపున తుదియంకము అంత్యాంకముగ గ్రహించి వర్గ
మును గనుగొనుపద్ధతి ఈదిగున వ్రాయబడుచున్నది.

పైపద్ధతయందుగల వర్గగుణనఫలములు ఈదిగున పద్ధతయందు తలక్రిందుగ
నుండును. అనగా అందలిక్రిందిసంక్తి ఇందు మొదటిసంక్తి అందలి క్రిందినుండి
రెండవసంక్తి ఇందు పైనుండి రెండవసంక్తి ఇట్లువ్యత్యయముగ నుండుట మేధేదము.
కావున ఈవిషయము స్పష్టముగుటకై వ్రా నబడుచున్నది.

మొదట అంత్యాంకము (ఎడమవైపునంటి మొదటిసంకె) యొక్క వర్గ
మును వ్రాయుము. పిమ్మట అంత్యాంకమును రెట్టించి దానిచే అంత్యాంకమునకు
కుడివైపుననున్న యంకెను గుణించి దీనిని రెండవసంక్తిగ వ్రాయుము. మొదటి
సంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముక్రిందుగ రెండవసంక్తియొక్క దశస్థానాంకముం
డునట్లు వ్రాయవలయును. ఇట్లు ప్రతిసంక్తియు పైసంక్తియొక్క ఏకస్థానాం
కము క్రిందుగ క్రిందుసంక్తియొక్క దశస్థానాంకముండునట్లు వ్రాయవలయును.

పిమ్మట అంత్యాంకమునకు కుడివైపుననున్న అంకెయొక్క వర్గమును 3వ
సంక్తిగ వ్రాయుము.

ఇప్పుడు ఆరెండంకెలునుగల సంఖ్యను అంత్యఖండముగ భావించి రెట్టించి
దానిచే దానిముందుగల సంఖ్యను గుణించి 4 వ సంక్తిగా వ్రాయుము.

ఆఅంత్యఖండమునకు ముందున్న యంకెయొక్క వర్గమును 5 వ సంక్తిగ
వ్రాయుము. ఇట్లు ప్రతియంకెకును తొలుత వర్గమును చేయుట పిమ్మట దానిని
దానికివెనుక (ఎడమవైపున)గల సంఖ్యతోజేర్చి అంత్యఖండముగ భావించి దానిని
రెట్టించి దానిచే దానిముందు (కుడివైపున) గల యంకెను గుణించుట అంకె
లన్నియు పూర్తియగువరకును చేయుచు పైనచెప్పినట్లు స్థానవ్యత్యాసముగ పంక్తి
లను వ్రాసి కూడినచో ఆపంక్తిలయోగము ఇట్లు సంఖ్యకు వర్గముగును.

234
4
12
9
184
16
54756

పైయుదాహరణమే చూపబడెను. అందలిపంక్తిలే తల
క్రిందుగ చూపబడినవి. అన్నిటియొక్కయొ యోగము
పూర్వమునందునలనే వర్గసంఖ్య ఆయెను *

* భాస్కరాచార్యులు ఆద్యాంకమునుండియు అంత్యాంకమునుండియు
చేయవలయునని ఒకేపద్ధతినే చెప్పిరిగాని అందలిభేదమును వివరింపకపోవుటచే భేద
మును గమనించుట శ్రమకరమగుచున్నది. సులభముగా భేదమునెరుంగుటకై
నాచేచేయబడిన శ్లోకములు.

సమద్విఘాతః కృతి రుచ్యతే ధ స్థాపోంత్యవర్గో ద్విగుణాంత్యనిఘ్నః |
స్వస్వోఽఠిస్థావ్చ తథాపరోంకః ప్రకల్ప్య తప్తండయుగం తతోన్త్యం ||
తథాసకృత్కార్య మసౌ కృతి ర్యతి స్థానాంతరత్వేన పురస్థితానాం |
ఆద్యాంకతోవా విధిశేష కింతు స్వస్వేతరాంకా ద్విగుణాంత్య నిఘ్నమ్ ||
కృత్వా విలిఖ్య ప్రవిహాయ చాద్యం ప్రకల్ప్య రాశిం పునరేవమత్రి |
స్వవామిశోగో వినివేశితానాం స్థానాంతరత్వేన యతిః కృతి స్సాన్తిత్ ||

31. ప్ర. వర్గస్థానాన్యపద్ధతి:—

(1) ఏసంఖ్యకు నర్గము చేయవలయునో ఆసంఖ్యకు వర్గమును వ్రాసి క్రిందగీ టును గీయుము. ఆసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును ఆఅంకెచే గుణించి ఆగుణన ఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకమును గీటుక్రింద సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకము క్రిందనుండునట్లుగ వ్రాసి మిగిలినసంఖ్యను వేరుగనుంచుకొనుము.

(2) ఏకస్థానాంకమును రెట్టించి ఆసంఖ్యచే దశాదిస్థానాంకములను గుణించి వేరుగనుంచినసంఖ్య నందు కలిపి ఆసంఖ్యను గీటుక్రింద ఇదివరలో వ్రాయబడిన యంకెకు ఎడమవైపున చేర్చి వ్రాయుము. ఇది మొదటి పంక్తి.

(3) పిమ్మట వర్గింపదగినసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును విడచి మిగి లినసంఖ్యను వర్గింపదగినసంఖ్యగా భావించి పూర్వరీతిగ దీనియందలి ఏకస్థానాం కముచే పంక్తిని గనుగొనుము.

(4) ఈపంక్తిని దీనియొక్క ఏకస్థానాంకము వైపంక్తియొక్క శతస్థా నాంకము క్రిందుగ నుండునట్లు వ్రాయుము. ఇది రెండవ పంక్తి

(5) ఇట్లు క్రమముగా వర్గముచేయదగిన సంఖ్యలోని అంకెలన్నియు పూర్తిఅగువరకు వర్గింపదగినట్లు భావింపబడిన సంఖ్యయందలి ఏకస్థానాంకము (తుదియంకె)చే ఆఅంకెనే గుణించి రెట్టించబడిన ఆయంకెచే ఆయంకెకు ఎడమ వైపుననున్న యంకెలను గుణించి ఒక్కొక్కపంక్తి క్రింద వ్రాయుచు ఆయంకెను విడచుచు మిగిలినసంఖ్యను వర్గింపదగినసంఖ్యగా భావింపుచు వైపంక్తియొక్క శత స్థానాంకమునకు క్రిందుగ దానిక్రిందిపంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముండునట్లు పంక్తులను వ్రాయుచు నీక్రియను చేయుము.

(6) వర్గముచేయదగిన సంఖ్యయందలి అంకెలన్నియు పూర్తిగాగనే పంక్తులక్రింద నొకగీటును వ్రాసి పంక్తులనన్నిటినికలపగా ఆయోగము ఇట్లు సంఖ్య యొక్క వర్గముగును. ఇట్టసంఖ్యయందు సున్నలున్నచో గుణకారమునందు ఒక శూన్యమునకు ఒకస్థానమును విడచునట్లు ఇందు ఒకశూన్యమునకు రెండుస్థానముల విడువవలయును.

(1) ఉదా:—

(2) ఉదా:—

	వర్గింపదగినసంఖ్య 8796		వర్గింపదగినసంఖ్య 45023
(1) పంక్తి	<u>105516</u>	(1) పంక్తి	<u>270129</u>
(2) పంక్తి	15741	(2) పంక్తి	18004
(3) పంక్తి	1169	(3) పంక్తి	425
(4) పంక్తి	64	(4) పంక్తి	16
	<u>వర్గము 77389616</u>		<u>వర్గము 2027070529</u>

పై (1) ఉదాహరణమునందు ఏకస్థానాంకము 6 యొక్క వర్గము 36 నందలి 6 ను మొదట వ్రాసి 3 ను వేరుగానునిచి ఆఏకస్థానాంకము 6 ను రెట్టించి 12 చే మిగిలినసంఖ్య 879 ను గుణించగానగు 10448 లో ఇదివరలో వేరుగానుంచిన 3 ను కలుపగా నగు 10551 ని ఇదివరకు వ్రాసిన 6 కు ఎడమవైపునచేర్చి మొదటిపంక్తిగా వ్రాయబడెను. పిమ్మట 6 ను విడచి మిగిలిన 879 ని వర్గింప దగినసంఖ్యగా భావించి మొదట అందలిఏకస్థానాంకము 9 యొక్క వర్గము 81 నందలి 1 టిని వ్రాసి 8 ని వేరుగానుంచి ఆ 9 ని రెట్టించినగు 18 చే మిగిలిన 87 ను గుణించి అందువేరుగనుంచిన 8 ని గలిపి ఈసంఖ్య 1574 ఇదివరలో వ్రాయ బడిన 1 టికి ఎడమవైపునచేర్చి రెండవపంక్తిగా వ్రాయబడెను పిమ్మట 9 ని విడచి మిగిలిన 87 ను వర్గింపదగినసంఖ్యగా భావించి అందలి 7 యొక్క వర్గము 49 యందలి ఏకస్థానాంకము 9 ని మొదటవ్రాసి 4 ను వేరుగనుంచి ఆ 7 ను రెట్టించి 14 చే 8 ని గుణించి అందు వేరుగానుంచిన 4 ను గలిపి 116 ఇదివరలో వ్రాసిన 9 కి ఎడమవైపునచేర్చి 1159 మూడవపంక్తిగా వ్రాయబడెను. ఇకను 8 యే మిగిలినది. దానికి ఎడమవైపున అంకములులేవు. కావున 8 యొక్క వర్గమే 64 నాలవ పంక్తిగా వ్రాయబడెను. అన్నిపంక్తులను రెండురెండు స్థాన ములు వ్యత్యాసముగ వ్రాయబడెను. అన్నిటియొక్కయు మొత్తము వర్గము అగుచున్నది.

ఈపద్ధతీయందు వర్గింపదగిన (మూల) సంఖ్యయం దెన్నియంకెలు గలవో అన్ని పంక్తులుండును.

(2) వ ఉదాహరణమునందును ఆట్లుగనే పంక్తులు వ్రాయబడెను. కాని మూలసంఖ్యయందు శతస్థానమున నున్నలుండుటచే అందునిమిత్తము రెండుస్థానములును విడువదగిన స్థానములురెండును మొత్తము 4 స్థానములునువిడిచి 3వ పంక్తిగ వ్రాయబడెను. కావుననే మూలసంఖ్యయందు నున్నతో 5 స్థానములందు ఆంకెలున్నను 4 పంక్తులే వ్రాయబడినవి.

దీని ఉపపత్తి:—34 ప్ర క్రమముగ వ్రాయబడెను.

ఖండద్వయస్యాభి హతిర్ద్వినిష్ఠీ తత్ఫండ వర్గైశ్చ యుతాకృతిర్వా॥

టీ॥ ఖండద్వయస్య = ఖండద్వయముయొక్క, అభిహతిః = గుణనము, ద్వినిష్ఠీ = రెండుచే గుణించబడినదై, తత్ఫండ వర్గైశ్చ యుతా = ఆవృత్త్యేకఖండములయొక్క యొగముతోడ కలుపబడినదై, వా = ప్రకారాంతముచే, కృతిః = వర్గముగును

32. ప్ర. ఏసంఖ్యకు వర్గముగావలయునో ఆసంఖ్యను రెండుఖండములుగ చేయుము. ఒకఖండముచే మరెయొకఖండమును గుణించి దానిని 2 చే గణించి అందు ఆఖండముల పృత్యేకవర్గములను గలుపుము. కలుపగానగు మొత్తము వర్గముగును. ఇది ఖండవర్గపద్ధతియని చెప్పబడును.

ఉదా:—96 నకు వర్గముగావలయును.

96 నకు 90, 6 ఇట్లు ఖండములు చేయబడెను.

పద్ధతి ప్రకారము

$$96^2 = \{(90 \times 6) \times 2\} + 90^2 + 6^2 = (540 \times 2) + 90^2 + 6^2 = 1080 + 8100 + 36 = 9216. \text{ ఇది } 96 \text{ యొక్క వర్గము.}$$

ఉపపత్తి:— $96^2 = 96 \times 96$ (15 ప్ర) చే

$$96 \times 96 = (90 + 6) \times 96 = (90 \times 96) + (6 \times 96) \text{ అట్లు}$$

$$= 90(90 + 6) + 6(90 + 6) = (90 \times 90) + (90 \times 6) + (6 \times 90) + (6 \times 6) = 90^2 + 6^2 + (90 \times 6 \times 2) = 96 \text{ యొక్క వర్గము.}$$

ఇట్లు ఖండగుణనముచే నీపద్ధతి ఉపపన్నుగుచున్నది.

అను:— ఏరానులయొక్క అంతరము ఇష్టసంఖ్యఅగునో అట్టి రెండురానులను కల్పించి ఆరెండుగానులయొక్కయు వర్గయొగములన ఆరెండురానులయొక్క గుణనఫలమును రెట్టించి వ్యవకలింపుము. ఆశేషము ఇష్టసంఖ్యకు వర్గముగును.

ఉదా:—16 నకు వర్గమెంత ?

$$16 = 20 - 4 \text{ కావున వైఅనుమానముచే}$$

$$(20^2 + 4^2) - 20 \times 4 \times 2 = 16^2$$

$$\therefore (400 + 16) - 160 = 416 - 160 = 256 = 16^2$$

దీనియొక్క ఉపపత్తి వైఉపపత్తిచేతను (15 ప్ర అను) చేతను స్పష్టముగుచున్నది.

33. ప్ర. ఇష్టోనయుగ్రాశివధః కృతి స్వాస్య ద్విష్టస్య వర్గేణ సమన్వితో వా॥ ౧౭॥

టీ॥ వా ఇష్టోనయుగ్రాశివధః ఇష్టస్యవర్గేణ సమన్వితః కృతి స్వాస్యత్ = లేక ఇష్టముగునంకెను వర్గముచేయదగిన రాశిలో నొకచో తీసివేయుము ఒకచో కలుపుము ఆరెండిటియొక్కయు గుణనమునందు ఇష్టాంకముయొక్క వర్గమును కలిపినచో వర్గించదగిన సంఖ్యయొక్క వర్గముగును.

ఉదా:—84 యొక్క వర్గమును చేయుము.

ఇవట ఇష్టాంకము 4 కల్పించబడెను.

$$84^2 = (84 - 4)(84 + 4) + 4^2 = (80 \times 88) + 16 = 7040 + 16 = 7056 \text{ ఇది } 84 \text{ యొక్క వర్గమైనది.}$$

ఉపపత్తి:— $84^2 = 84 \times 84$

$$(15 \text{ ప్ర}) \text{ చే } (80 + 4) \times 84 = (80 \times 84) + (4 \times 84).$$

$$= (80 \times 84) + (80 + 4) 4 = (80 \times 84) + (80 \times 4) + 4^2 \because 80=84-4$$

$$\therefore \text{ఇందు } (84 \times 80) + (4 \times 80) = (84+4) \times (84-4) \quad (15 \text{ ప్ర చూ})$$

$$\therefore 84^2 = (84+4) \times (84-4) + 4^2 = 88 \times 80 + 16 = 7056$$

ఈనూత్రమువలన నీవిషయము స్పష్టమగుచున్నది.

(1) ఒకటిపెద్దది రెండవదిచిన్నది అట్టి రెండురాములు గలవు. ఆరెండు రానులయొక్కయు యోగమును ఆరెండురానులయొక్కయు అంతరముచేగుణించి అందు చిన్నసంఖ్యయొక్కవర్గమును గలిపినచో పెద్దసంఖ్యయొక్క వర్గమగును.

(2) పెద్దసంఖ్యయొక్క వర్గమునందు చిన్న సంఖ్యయొక్కవర్గమును వ్యవకలించినచో అనగా ఆరెండుసంఖ్యలయొక్కయు వర్గాంతరము ఆరెండుమూల సంఖ్యలయొక్క యోగమును అంతరముచే గుణించినగు గుణనఫలముతో సమమగుచున్నది.

(ఇదియే వర్గాంతరము యోగాంతరఘాతసమము అను సిద్ధాంతము)

34. పృ. వర్గపద్ధతియొక్క ఉపపద్ధతి:—(29, 30, 31 పృ)

8796 ఈసంఖ్యకు వర్గముచేయవలసినచో (32 ప్ర) ఖండవర్గ పద్ధతిచే
 $8796^2 = 8790^2 + (8790 \times 6 \times 2) + 6^2$

$$\text{ఇట్లు } 8790^2 = 8700^2 + (8700 \times 90 \times 2) + 90^2$$

$$\text{ఇట్లు } 8700^2 = 8000^2 + (8000 \times 700 \times 2) + 700^2$$

$$8000^2 = (8000)^2$$

$$8796^2 = (8790 \times 6 \times 2) + 6^2$$

$$+ (8700 \times 90 \times 2) + 90^2$$

$$(8000 \times 700 \times 2) + 700^2$$

$$+ 8000^2$$

$$= 8790 \times 12 + (6 \times 6) \\ + 8700 \times 180 + (90 \times 90) \\ + 8000 \times 1400 + (700 \times 700) \\ + (8000 \times 8000)$$

$$(అ) = 105480 + 36 \\ + 1566000 + 8100 \\ + 11200000 + 490000 \\ + 64000000$$

(క) (1) =	36	(క) (2)	36
+	105480		10548
+	8100		81
+	1566000		1566
+	490000		49
+	11200000		112
+	64000000		64
	<u>77869616</u>		<u>77869616</u>

(గ) (1)	10551 ³	(గ) (2)	105516
	1574100		15741
	11690000		1169
	64000000		64
	<u>77869616</u>		<u>77869616</u>

(అ) ఈవిహ్నముగల సంఖ్యాసమాహము (క) (గ) చిహ్నాలకు ఎదుట రూపాంతరములతో చూపబడినది.

(క) సంఖ్యాసమాహములో (1) ఈసంఖ్యాసమాహమే (2) ఈసంఖ్యా సమాహముగ శూన్యముల విడచి రూపాంతరముగ చూపబడినది. దీనిచే మూలో క్షపద్ధతి (29 ప్ర 30 ప్ర) ఉపపద్ధతులగుచున్నవి. ఆయాపంక్తులు ఎట్లు ఉత్పన్నములైనదియు వైస్వరూపమువలన నెరంగవలయును.

(గ) సంఖ్యాసమాహములో (1) సంఖ్యాసమాహము (2) సంఖ్యాసమాహముగ రూపాంతరముతో శూన్యములవిడచి చూపబడినది. దీనిచే నామాన్యపద్ధతి (30 ప్ర) ఉపసన్నమగుచున్నది.

అత్రోద్దేశకః

సఖే నవానాం చ తతుర్దశానాం బ్రూహి త్రిహీనస్య శతత్రయస్య।
పంచోత్తరస్యాప్యయతస్య వర్గం జానాసి చేద్వర్గవిధానమార్గం॥ 3॥

న్యాసః ౯, ౧౪, ౨౯, ౧౦౦౦గ్నే ఏమాం యథోక్తకరణేన
జాతా వర్గాః ౮౧, ౧౯౬, ౮౮౨౦౯, ౧౦౦౧౦౦౦౨గ్నే

అథవా నవానాంఖండే ౪, ౫ అనయోరాహతిః ౨౧ ద్విస్థీ
రం తత్ఖండవర్గైశ్చైవ ర౧ యుతా జాతా సైవ కృతిః ౮౧

అథవా చతుర్దశానాంఖండే ౬, ౮ అనయో రాహతిః ౪౮
ద్విస్థీ ౯౬ తత్ఖండవర్గౌ ౩౬, ౬౪ అనయోరైశ్చైవ ౧౦౦ యుతా
జాతా సైవకృతిః ౧౯౬

అథవాఖండే ౪, ౧౦ తథాపి సైవకృతిః ౧౯౬

అథవారాశిః ౨౩౨ అయం త్రిభిరూసః పృథగ్యుతశ్చ ౨౯౪,
౩౦౦ అనయోర్ఘాతః ౮౮౨౦౦ త్రివర్గ ౯ యుతోజాతోవర్గః సవన
౮౮౨౦౯ ఏవం సర్వత్ర.

ఇతివర్గః.

తా॥ విశ్రుణా! వర్గమును చేయుమార్గము తెరిగినచో 9 యొక్కయు
14 యొక్కయు 3 చే తీసివేయబడిన 100 అనగా 97 యొక్కయు 5 చే అధిక
మగు ఆయుతము అనగా 1005 యొక్కయు వర్గమును చెప్పము.

9² = 81

14² = 196

297² = 88209

10005² = 100100025

వర్గపద్ధతి చెప్పినపుడు ఉదాహరణములిచ్చి చూప
బడినది. కావున నిచట తిరిగి ఉదాహరణముల
చూపుట అనావశ్యకమగుటచే చూపబడలేదు.

35. పృ. వర్గమును గనుగొనుటయందును, వర్గసంఖ్యలకు మూలమును గను
గొనుటయందును ఉపయుక్తములగుటచేతను ఎక్కములవలె కొన్ని సంఖ్యలకు వర్గ
ములను కంఠస్థముచేయుట మంచిది. అందులకై 1 టి మొదలు 50వరకును సంఖ్య
లకు వర్గము లీదిగన చూపబడుచున్నవి.

వర్గచక్రము.

సంఖ్య	వర్గము	సంఖ్య	వర్గము	సంఖ్య	వర్గము	సంఖ్య	వర్గము	సంఖ్య	వర్గము
1	1	11	121	21	441	31	961	41	1681
2	4	12	144	22	484	32	1024	42	1764
3	9	13	169	23	529	33	1089	43	1849
4	16	14	196	24	576	34	1156	44	1936
5	25	15	225	25	625	35	1225	45	2025
6	36	16	256	26	676	36	1296	46	2116
7	49	17	289	27	729	37	1369	47	2209
8	64	18	324	28	784	38	1444	48	2304
9	81	19	361	29	841	39	1521	49	2401
10	100	20	400	30	900	40	1600	50	2500

వర్గమూలము.

పదికిలోబడినవర్గసంఖ్యలకు వర్గమూలము ఎక్కములచేతనే తెలియదగినది.
వీటిసహాయముచే పదికిమించిన అన్ని సంఖ్యలకును వర్గమూలమును చెప్పబోవు పద్ధ
తిచే గనుగొనవలయును. అందులకై పద్ధతి.

అథవర్గములే కరణసూత్రం పృతైనాహ

త్యక్తాంత్యా ద్విషమా శ్కృతిం ద్విగుణయేన్నూలం సమేతద్ధృతే
స్యక్త్యా లభ్యకృతిం తదాద్యవిషమాలభం ద్వివిషున్నం న్యనేత్।

పంక్త్యాం పంక్తిహృతే సమేన్యచిషమా త్యక్త్యాప్తవర్గం ఫలం
పంక్త్యాం తద్విగుణం న్యనేదితి ముహూః పంక్తే ద్దలం స్యాత్ప్రదం॥౧౮

టీ|| అంత్యత్ = తుదయందున్న, విషయాత్ = విషయ(బేసి)అంకెవలన,
కృతిం = వర్గమును, త్యక్త్యా = తీసివేసి, మూలం = మూలాంకమును, ద్విగుణ
యేత్ = రెట్టించవలెను, సమే = సమాంకము, తద్ధృతే = ఆరెట్టింపబడిన
మూలాంకముచే భాగింపబడినదగుచుండగా, తదాన్యవిషయాత్ = ఆసమాంకమునకు
ముందరనున్న విషయాంకమువలన, లబ్ధకృతిం = (ఆభాగింపగావచ్చిన) లబ్ధము
యొక్కవర్గమును, త్యక్త్యా = తీసివేసి, ద్వివిఘ్నం = రెండుచేగుణింపబడిన,
లబ్ధం = లబ్ధమును, పంక్త్యాం = భాజకపంక్తియందు, న్యనేత్ = ఉంచవల
యును, సమే = మరియొక సమాంకము, పంక్తిహృతే = భాజకపంక్తిచే భాగిం
పబడినదగుచుండగా, అన్యవిషయాత్ = మరియొక విషయాంకమువలన, ఆప్తవర్గం =
ఆలబ్ధముయొక్క వర్గమును, త్యక్త్యా = తీసివేసి, ద్విగుణం = రెండుచేగుణింప
బడిన, తత్ = ఆ, ఫలం = లబ్ధమును పంక్త్యాం = భాజకపంక్తియందు,
న్యనేత్ = వానియవలయును. ఇతి = ఇట్లు, ముహూః = తిరుగా, కృతే =
చేయగా, పంక్తే = భాజకపంక్తియొక్క, దలం = సగము, పదం = పదమై
స్యాత్ = అగును.

తాన్వర్యము—వర్గమూలపదతి.

36. ప్ర. (1) మూలింపదగిన (వర్గమూలము గణాంకొనదగిన)సంఖ్యయొక్క
ఏకస్థానము శతస్థానము మొదలగు బేసి స్థానములయందలి అంకెలకు ప్రభాగమున
బేసియగు స్థానాంకములను గుర్తుకొరకు • ఇచ్చేబిందువులను లిఖింపుము. బిందు
చిహ్నముగల యంకె తెన్ని గలవో అన్ని మూలాంకము లుండునని తెలియుము.
ఇట్లు ఏకస్థానము మొదలుకొని సంఖ్యయందలి బేసిస్థానములందలి అంకెలన్నిటి
యందును బిందుచిహ్నములను చేసి ఎడమవైపునుండి బిందువులుగల యంకెలను
కర్మముగా మొదటివిషయాంకము రెండవవిషయాంకము మూడవవిషయాంకము
ఇట్లు తెలియుము. (భాస్కరాచార్యులవారు కుడివైపునుండి ఆద్యాంకమును
గ్రహించి సంఖ్యయొక్క ఎడమవైపునుండి మొదటిదియగు విషయాంకమును

అంత్యాంకముని చెప్పియున్నారు. కాని అంత్యము ఉపాంత్యము ఇత్యాదిసంజ్ఞల
వలన వ్యవహారము దురోద్భవముని యెంచి మొదటివిషయాంకము రెండవ విషయాం
కము ఇట్లు బోధకై న్నాయబడినది.)

(2) మొదటివిషయాంకమువలన నంతకంటె చిన్నవియగు వర్గసంఖ్యలలో
పెద్దసంఖ్యను తీసివేసి ఆవర్గసంఖ్యయొక్క మూలమును రెండుచే గుణించి వేరుగ
లిఖింపుము

(3) ఇట్లు తీసివేయగానైన శేషమునకు కుడివైపున మొదటివిషయాంక
మునకు కుడివైపుననున్న అంకెను వ్రాసి ఆసంఖ్యను రెట్టింపబడిన మూలాంకముచే
భాగించి ఆలబ్ధమును రెట్టించి ఈరెట్టింపబడినసంఖ్యను దీనియొక్క ఏకస్థానాం
కము ఇదివరలో రెట్టింపబడి వేరుగలిఖించబడిన సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకము
నకు కుడివైపున నుండునట్లు క్రిందుగ వ్రాసి వైసంఖ్యతో గలుపుము. ఆసంఖ్యను
భాజకపంక్తియని భావింపుము.

(4) అట్లు భాగింపగానగు శేషముయొక్క కుడివైపున రెండవవిషయాం
కమును లిఖించి దానివలన వెనుకభాగింపగావచ్చిన లబ్ధముయొక్క వర్గమును తీసి
వేయుము.

(5) ఆశేషమునకు కుడివైపున రెండవవిషయాంకమునకు కుడివైపుననున్న
యంకెను లిఖించి ఆసంఖ్యను భాజకపంక్తిచే భాగింపుము.

(6) భాగింపగానైన శేషమునకు కుడివైపున మూడవవిషయాంకమును
లిఖించి దానివలన తిరుగభాగింపగానైన లబ్ధముయొక్క వర్గమును తీసివేసి లబ్ధ
మును రెండుచేగుణించి పూర్వమునందునలె భాజకపంక్తియందు కలుపుము. ఇప్పుడు
దీనిని భాజకపంక్తిగ భావింపుము.

(7) ఇట్లు తిరుగతిరుగ విషయాంకమునకు కుడివైపుననున్న యంకెను
వ్రాసి పంక్తిచే భాగింపుచు ఆలబ్ధమును రెట్టింపగా నైనసంఖ్యను పంక్తియందు

49 ను తీసివేయగా శేషము మిగులలేదు. వర్గసంఖ్యయందలి యంకములన్నియు పూర్తియైనవి. రెండవసారి భాగించవచ్చినలబ్ధమును 7 ను రెట్టించి 14 ను పంక్తి 58 లో పూర్వమువలె కూర్చగా 534 పంక్తి. దీనిని 2 చే భాగించ 237 ఇది వర్గ మూలమయ్యెను.

37. ప్ర. పూర్వపద్ధతి ననుసరించి మణియొక వర్గమూలపద్ధతి.

(1) మూలించదగిన సంఖ్యయందు విషమాంకములను పూర్వప్రకారము గుర్తింపుము.

(2) (36 ప్ర. 1 భా 2 భా. లను బాగుగ గమనింపుము) మొదటి విషమాంకమువలన నంతకంటె చిన్నదియగు పెద్దవర్గసంఖ్యను తీసివేసి ఆవర్గసంఖ్య యొక్క మూలమును భాగహారమునందువలె లబ్ధస్థానమును మూలస్థానముగకల్పించి అచట వ్రాయుము. ఈయంకె మూలమునందు ఎడమవైపునుండి ప్రథమాంక మగును.

(3) అట్లు తీసివేయగా వచ్చినశేషముయొక్క కుడివైపున రెండవవిష మాంకమును (మొదటివిషమాంకము తరువాతనుండు సమాంకముతోడ రెండవవిష మాంకమును అనగా రెండిటిని) లిఖించి ఇట్లు లిఖించుటచేనగు సంఖ్యను భాజ్య ముగ భావింపుము.

(4) వెనుకవచ్చినమూలసంఖ్యను రెట్టించి ఆసంఖ్యను భాగహారమునందు వలె ఈభాజ్యముయొక్క ఎడమవైపున భాజకస్థానమున లిఖించి దీనిని ఆపూర్ణ భాజకముగ భావింపుము. భాజ్యమునందలి ఏకస్థానాంకమును విడువగ నగు సంఖ్యను అపూర్ణభాజకముచే భాగించ నెంతలబ్ధమునచ్చునో ఆలబ్ధాంకమును అపూ ర్ణభాజకముయొక్క కుడివైపున వ్రాసి ఆమొత్తపుసంఖ్యను పూర్ణభాజకముగ భావింపుము.

(5) ఆ పూర్ణభాజకమును పూర్వపులబ్ధాంకముచే గుణించిభాజ్యమునుండి తీసివేయుము (ఇందు విషయంకెను లబ్ధాంక మనుకొనినచో అపూర్ణభాజకము

యొక్క కుడివైపున లబ్ధాంకమును చేర్చుటచేనగు పూర్ణభాజకమును లబ్ధాంకముచే గుణించిననగు గణనఫలము భాజ్యమునుండి తీసివేయబడునో ఆశేషమున్ను భాజ్య ముకంటె తక్కువయుండునో అట్టిఅంకెను గమనించి లబ్ధాంకముగా గ్రహించ వలయును.)

(6) ఈలబ్ధాంకము ఎడమవైపునుండి రెండవమూలాంక మగుచున్నది. కావున నీయంకెను వెనుకటిమూలాంకమునకు నెడమవైపున వ్రాయుము.

(7) తరుగా తీసివేయగానైన శేషముయొక్క కుడివైపున రెండవవిష మాంకమునకు ముందున్న సమాంకవిషమాంకములను రెంటిని లిఖించి మొత్తపు సంఖ్యను భాజ్యముగా భావించి ఇందలి ఏకస్థానముకంటె నితరమైన సంఖ్యను— ఇంతవరకువచ్చిన మూలసంఖ్యను రెట్టించి దానిని అపూర్ణభాజకముగ భావించి ఆఅపూర్ణభాజకముచే—భాగించగా వచ్చు లబ్ధాంకమును ఆఅపూర్ణభాజకము యొక్క కుడివైపున వ్రాసి, దీనిని పూర్ణభాజక మనుకొనుము. పిమ్మట పూర్ణ భాజకమును లబ్ధాంకముచే గుణించి ఆగణనఫలమును పూర్ణభాజ్యమునుండి తీసి వేయుము. ఈలబ్ధాంకమును వెనుకటిమూలాంకములకు కుడిపక్కనులిఖింపుము

(8) ఇట్లు వర్గసంఖ్యయందలి యంకములన్నియు ముగించువరకు నీక్రియ నుచేయుము. తుదకా మూలస్థానమందు నిష్పన్నమగుసంఖ్య వర్గమూలమగును తుదను శేషము మిగిలినచో ఆవర్గమూలము అభీష్టరాశియొక్క నిరగ్రమూలమని చెప్పబడును.

(9) ఎపుడు భాజ్యమునం దేకస్థానాంకమును విడువగానైన సంఖ్యను అపూర్ణభాజకముచే భాగించుటచే లబ్ధము లభింపకపోవునో అపుడు శూన్యము

(10) ను లబ్ధమనుకొని అపూర్ణభాజకముయొక్కకుడివైపునను మూలస్థానమునందును వ్రాసి వెనుకటివలెనే చేయుము.

ఉదా:—148225 దీనికి వర్గమూల మెంత ?

వర్గము వర్గమూలము
 148225 (385
 9
 68) 582 (8
 544
 765) 3825 (5
 3825

ఇచట మొదటి విషయాంకము 14లో 3 యొక్క వర్గము 9 ని తీసివేయగా శేషము 5 ఇందు రెండవవిషయాంకమువరకు నున్న సంఖ్య 82 ను చేర్చగా నైన భాజ్యము 582 ఈ భాజ్యము నందు ఏకస్థానాంకమును విడువగా నైన సంఖ్య 58 దీనిని మూలాంకమును కెట్టింపగాన గురిచే భాగింప 9 లబ్ధము వచ్చును. కాని 8వారత్రమే గ్రహింపవలయును కెట్టింపబడిన మూలాంక మగు ఆపూర్ణభాజకము 6 యొక్క కుడి

వైపున 9 ని చేర్చగా 69 పూర్ణభాజకమగును. దీనిని 9 చే గుణించ గుణనఫలము 621 ఇది భాజ్యము 582 వలన తీసివేయబడదు, కావున 8 ని లబ్ధముగ గ్రహించి నచో 68 × 8 = 544 ఇది భాజ్యము 582 వలన తీసివేయబడుచున్నది. ఈ 8 రెండవమూలాంకము.

తిరుగ శేషము 33 ఇందు మూడవవిషయాంకమువరకునైన సంఖ్య 25 ను చేర్చగా 3825 భాజ్యము. మూలస్థానమందిలి సంఖ్యను కెట్టింప 76, ఇప్పుడు భాజ్యమునం దేకస్థానాంకమును విడువగానగు సంఖ్య 382 ను ఇప్పుటి అపూర్ణ భాజకము 76 చే భాగింప వచ్చులబ్ధము 5. దీనిని చేర్చుటచే నైన పూర్ణభాజకము 765 ను 5 చే గుణించ 3825 దీనిని తీసివేయ గా శేషము మిగులలేదు. 5 మూడవ మూలాంక మయ్యెను. కాబట్టి 385 ఉద్దిష్ట రాశి (148225) కి వర్గమూలము.

(2) ఉదా:—1096203 దీనికి వర్గమూల మెంత ?

వర్గము వర్గమూలము
 1096209 (1047
 1
 20) 9 (0
 0
 204) 962 (4
 816
 2087) 14609 (7
 14609

ఇచట మొదటి విషయాంకము 1 టి వలన 1 టి యొక్క వర్గము తీసివేయబడుచున్నది గాన 1 టి మొదటి మూలాంకమయ్యెను. శేషము లేదు. మొదటి విషయాంకము తరువాత వర్గసంఖ్యయందు సమాంకము శూన్యము (0). ఈ గణితమునందెడ మభాగమున నంకెలులేని శూన్యమునకు ప్రయోజనములేదు. కావున శేషము లేకుండుటచే శూన్యమును వ్రాయక విషయాంకము మార్చి మే వ్రాయ

బడెను. ఇది భాజ్యము. మొదటి మూలాంకమును కెట్టింప 2 అపూర్ణ భాజకము భాజ్యమునందలి ఏకస్థానమునందలి యంకము (19) ను విడువగా సంఖ్యయే లేదు. కాబట్టి అపూర్ణ భాజకము 2 చే భాగించుటకు సంఖ్యయే లేదు. భాజ్యములేనిచో లబ్ధమున్ను లేదు. కాని లబ్ధమునకు ముందు ప్రయోజనము గలదు. కావున లబ్ధము లేదనగా లబ్ధము నున్నయని గ్రహింపవలెను. అట్టి నున్నను చేర్చగానగు పూర్ణభాజకమునునున్న (0) చే గుణించగా గుణనఫలము (0) దీనిని తీసివేయ గా శేషము. కనుక నిచట రెండవమూలాంకము (0) యని గ్రహించవలయును. తక్కిన గణితము పూర్వమునందువలెనే గ్రహింపవలయును.

38. ప్ర. వర్గమూలపద్ధతియొక్క ఉపపత్తి:—

(31. ప్ర) వ్యసానాన్యపద్ధతికి తలకొందగు పద్ధతిచే నీవర్గమూలపద్ధతి బయలుపెడలుచున్నది. కావున నీవివయము స్పష్టపడుటకై ఆ (31 ప్ర 1) ఉదాహరణమును సంపూర్ణముగా నిచటచూపి ఉపపత్తి చూపబడుచున్నది.

మూలసంఖ్య 8796
 (1) పంక్తి 105516
 (2) పంక్తి 15741
 (3) పంక్తి 1169
 (4) పంక్తి 64
 వర్గము 77369616

ఇచట 76369616 ఈ సంఖ్య సిద్ధమైన వర్గరాశి యగుచున్నది. ఈవర్గసంఖ్యకు పైన ఒకపంక్తి క్రిందనొకపంక్తి రెండురెండు స్థానముల విడచి క్రిందు క్రిందుగ నుండునట్లు నాలుగుపంక్తులు వ్రాయబడినవి,

ఈనాలుగింటియొక్కయు యోగము వర్గసంఖ్య కాబట్టి ఉద్దిష్టవర్గసంఖ్య యందుండవచ్చునుండి ఎంతెంతవరకు ఆపంక్తులలో నొక్కొకపంక్తి కలుగుటయు రెండేసి స్థానములకు నొక్కొక్కటిచొప్పున లిఖించబడు బిందువులచే స్పష్టపడు చున్నది

పై నాలుగుపంక్తులలోను నాలవపంక్తి 64. ఇది మూలసంఖ్యలోని మొదటి యంకె 8 యొక్క వర్గము. దీనిని వర్గరాశిలో నెడమవైపునుండి తీసివేయగా 13369616 ఈ శేషము మిగిలినది. ఇది మొదటి 1, 2, 3 పంక్తుల యోగమై

యున్నది. ఈ శేషమునందు మూడవపంక్తి ఈ 1336 సంఖ్యతో నున్నది. ఇది మొదటిమూలాంకముయొక్క వర్గమును తీసివేయగా మిగిలిన శేషముతో రెండవ విషయాంకమువరకు నున్న సంఖ్యను చేర్చగా నైన సంఖ్య అగుచున్నది. ఇందు మూడవ పంక్తి తీసివేయవలయును. మూడవపంక్తి మూలసంఖ్యలో మొదటి రుంకెయగు 8 తో కుడివైపున 7 ను చేర్చగా నైన 87 లో ఏకస్థానాంకము 7 ను 7 చేతను గుణించి మిగిలిన సంఖ్యను రెట్టింపబడిన 7 చే గుణింపగానగు సంఖ్యతో సమముగు చున్నది. ఆనగా $(80 \times 7 \times 2) + (7 \times 7) = (80 \times 2 + 7) \times 7 = 167 \times 7 = 1169$ అగుచున్నది. (31 ప్రచూ) ఇప్పుడు 87 లో 8 చుత్వము తెలియబడెను. 7 ను గనుగొనవలయును, దీనిని విత్తము ఆలోచింపవలయును. 1169 లో ఏకస్థానాంకము 9 ను విడువగా మిగిలిన 116 నందు రెట్టింపబడిన మొదటిమూలాంకము 16 ను 7 చే గుణింపగు 112 గలదు. గనుక రెట్టింపబడిన మొదటిమూలాంకము 16 చే 112 ను భాగింప రెండవమూలాంకము 7 లభ్యముగ వచ్చును. ఇప్పుడీ 112 సంఖ్య మూడవపంక్తి 1169 లో ఏకస్థానాంకము 9 ను విడువగా నైన 116 నందును గలదు. 8 మొక్క వర్గమును తీసివేయగా నైన శేషము 13 తో రెండవవిషయాంకమువరకునున్న 36 ను చేర్చగానగు 1336 లో ఏకస్థానాంకము 6 ను విడువగా నైన 133 నందును గలదు. గనుకనే మూలాయన పద్ధతియందు (31 ప్ర)లో “భాజ్యమునందు ఏకస్థానాంకమును విడువగా నైన సంఖ్యను రెట్టింపబడిన మూలస్థానమందలి సంఖ్యచే భాగింపగావచ్చు లభ్యము రెండవమూలాంకము అగును” అని చెప్పబడినది.

కాని భాజ్యమున ఏకస్థానాంకమును విడువగా నైన సంఖ్య రెట్టింపబడిన మొదటిమూలాంకముచే రెండవమూలాంకమును గుణింపగా నైన గుణనఫలముకంటె తరచుగ నెక్కువయ్యుండును. కావున నొకానొకపుడు రెట్టింపబడిన మూలాంకముచే భాగించుటలో రెండవమూలాంకముకంటె నధికమగులభ్యముకూడ వచ్చుచున్నది, అప్పుడా లభ్యమును రెట్టింపబడిన మొదటిమూలాంకము (అపూర్ణభాజకము)నకు కుడివైపున వ్రాయుటచేనైన పూర్ణభాజకమును లభ్యముచే గుణింపగానగు గుణనఫలము భాజ్యముకంటె పెద్దదియగుటచే భాజ్యమువలన తీసివేయబడదు. ఆనగా గుణనఫలము మూడవపంక్తికంటెను పెద్దసంఖ్యయగుచున్నది. అందుచే

నిఅంకెను లభ్యముగ గ్రహించినచో పూర్ణభాజకమును లభ్యముచే గుణింపనగు గుణనఫలము భాజ్యమునుండి తీసివేయబడునో అట్టిపెద్దయంకెనే లభ్యముగ గ్రహింపవలయుననియు వ్రాయబడెను. ఈ ప్రకారము మూలమునందు రెండంకెలు తెలియబడినవి. ఇప్పుడీ రెండంకెలను ఒకసంఖ్యగా భావించి పైప్రకారము మూడవయంకెను గనుగొనుము. అట్లుగ నాలవయంకెయును తెలియబడును. ఇట్లు వర్గసంఖ్యయం దెన్నియంకెలున్నను గ్రహించునది. ఇట్లు వర్గమూలాయన పద్ధతియొక్క ఉపపత్తి స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది.

39. ప్ర. ఇట్లు (36 ప్ర) వర్గమూలపద్ధతియు (29 ప్ర 30 ప్ర) వర్గపద్ధతులవలన స్పష్టముగాగలదు. అందులకై ఆపద్ధతి (29 ప్ర) వర్గము మొక్క ఉదాహరణమును మూలాయన పద్ధత్యుదాహరణమును ఒకచో చూపబడుచున్నవి.

	వర్గానయనము		
మూలసంఖ్య	234	మూలాయనము	
(1) పంక్తి	16	వర్గసంఖ్య	54756 (2
(2) పంక్తి	184		4
(3) పంక్తి	9	4) 14 (3	
(4) పంక్తి	13	12	
(5) పంక్తి	4	27	
	యోగవర్గము 54756	9	
		46) 155 (4	పంక్తి
		184	4
		16	6
(30 ప్ర) వర్గానయనము		8	
మూలసంఖ్య	234	2) 468	
(1) పంక్తి	4	మూలము 234	
(2) పంక్తి	12		
(3) పంక్తి	9		
(4) పంక్తి	184		
(5) పంక్తి	16		
	యోగము వర్గము 54756		

చూడుము:—

ఈవర్గానయనములకు ఎదుట మూలాయనము చూపబడినది. (29 ప్ర) వర్గానయనమునకు మూలాయనము తలకిందుగు నున్నది అనగా

వర్గానయనమునం వాఖ్యపంక్తియగు 5 వ పంక్తి మూలనయనమునందు తొలుత తీసివేయబడెను. 4 పంక్తి రెండవసారి తీసివేయబడెను. ఇట్లు తలక్రిందుగ గనుపించుచున్నదిగాని (30 ప్ర) వర్గానయనమున పంక్తుల ఎట్లు కనుపించుచున్నవో మూలనయనమునందు అట్లుగనే క్రమముగా తీసివేయబడినవి అను విషయము బాగుగ గమనింపదగినది. దానిచే మూలనయనోపపత్తి స్పష్టము గాగలదు. వైవర్ధానయనమును బాగుగ గమనించినచో ఆపంక్తులచేందు ఒకటి విడచి యొకటి మూలసంఖ్యలయందలి యంకెలకుక్రమముగ నర్గములైయున్నవి. దానిచే బిందుచిహ్నాలయొక్క ప్రయోజనము స్పష్టముగాగలదు.

మూలనయనమునందు మొదటివిషయంకము 5 వలన (30 ప్ర) వర్గానయనము) మొదటిపంక్తి 4 ఆగు 2 యొక్కనర్గము తీసివేయబడెను. కేషము 1 టి దీనితో వర్గసంఖ్యయందలి సహంకము 4 ను చేర్చగానగు 14 వలన ఇందు రెండవ పంక్తియగు 12 ను తీసివేయవలయును. రెండవపంక్తియగు 12 మొదటిమూలాంకము 2 ను రెట్టింపనగు 4 యొక్కయు రెండవమూలాంకము 3 యొక్కయు గుణన ఫలమై యున్నది. కావున ద్వీగుణిత ప్రథమమూలాంకము4చే ద్వీతీయమూలాంకమును గనుగొనవచ్చును. $\frac{2 \times 2 \times 3}{2 \times 2} = 3$ కావున ద్వీగుణితప్రథమమూలాంకముచే భాగింప లభ్యము రెండవమూలాంక మగుచున్నది. అట్లు 14 వలన 12 ను తీసివేయగా కేషము 2 దీనితో వర్గసంఖ్యయందలి 7 ను చేర్చ 27 ఇందు ద్వీతీయ మూలాంకవర్గము 9 ఆగు వర్గానయనమున మూడవ పంక్తి తీసివేయవలయును అట్లు తీసివేయగా కేషము 18. దీనితో వర్గసంఖ్యయందలి 5 ను చేర్చగా 185 భాజ్యము. ఇందు 184 నాలవపంక్తిగలదు ఈ 4 వ పంక్తి ఒకటి రెండు మూలాంకములను క్రమముగ వ్రాయుటచేసగు సంఖ్యను రెట్టించి దానిచే మూడవ మూలాంకమును గుణింపనగు గుణనఫలము. $23 \times 2 \times 4 = 184$ కావున $4 = \frac{184}{23 \times 2}$ ఇట్లు 3 వ

మూలాంకము లభించును, ఇట్లు ఎప్పటికప్పుడు అదెవరకులభించిన మూలాంకములను క్రమముగ లిఖించి రెట్టించి దానిచే సహంకమును చేర్చగానగు సంఖ్యను భాగింపగా మూలాంకములు లభించును గాన అట్లు భాగించుటకై భాజకపంక్తి

నిర్మించబడుచునచ్చెను ఈభాజకపంక్తి క్రమలిఖితమూలాంకములచే నగు సంఖ్యను ద్వీగుణముగుటచే రెండుచే భాగింప మూలము లభించునని చెప్పబడెను.

ఇట్లంతటను గ్రహించునది.

ఇందును ఒకానొకపుడు భాజకపంక్తిచే భాజ్యమును భాగించుటలో తేలియవలసిన మూలాంకముకంటె పెద్దసంఖ్యయగు లభ్యముగూడ వచ్చును. అపుడు ఆ కేషముతో విషయాంకమును చేర్చగానగు సంఖ్యవలన లభ్యముయొక్క వర్గము తీసివేయబడను. కాబట్టి ఎట్టిలభ్యమును గ్రహించినచో ముందు కేషముతో విషయాంకమును జేర్చనగు సంఖ్యవలన లభ్యముయొక్క వర్గము వ్యవకలింపబడునో అట్టి పెద్దసంఖ్యనే లభ్యముగ గ్రహించవలయును. ఇట్లు (36 ప్ర) వర్గమూలపద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

40. ప్ర. ఘనమును చేయు పద్ధతి.

ఘనే కరణసూత్రం వృత్తత్రయం

సమత్రిఘాతశ్చ ఘనః ప్రదిప్య, స్థాస్థాస్థ్య ఘనోఽంత్యస్య, తతోంత్యవర్గః | ఆదిత్రి నిఘ్నస్తత ఆదివర్గ త్ర్యంత్యాహతో, 2 థాదిఘన శ్చ, సర్వే || ౧౯ || స్థానాంతరత్వేనయతా ఘనసాస్యత్రప్రకల్ప్య తత్తండయుగం తతోన్త్యమ్ | ఏవం ముహూ ర్వర్గ ఘనప్రసిద్ధా వాద్యాంకతో వా విధి రేష కార్యః || ౨౦ ||

టీ|| సమత్రిఘాతః = సమమైన మూడంకలయొక్క గుణనము, ఘనశ్చ = ఘనమనియు (త్రిఘాతమనియు) ప్రదిప్యః = చెప్పబడినది. (28 ప్ర. 1 సి. చూ.)

- (1) అంత్యస్య = అంత్యాంకముయొక్క, ఘనః = ఘనము, స్థాస్థ్యః = వ్రాయదగినది.
- (2) తతో = పిమ్మట, ఆదిత్రినిఘ్నః = ఆద్యాంకముచేతను, 3 చేతనున్న గుణింపబడిన, అంత్యవర్గః = అంత్యాంకముయొక్క వర్గము. (వ్రాయదగినది,)
- (3) తతః = పిమ్మట, త్ర్యంత్యాహతః = 3 చేతను, అంత్యాంకము చేతనున్న గుణింపబడిన, ఆదివర్గః = ఆద్యాంకవర్గము, (వ్రాయదగినది.)

(4) అథ = పిమ్మట, ఆదిఘనశ్చ = ఆద్యాంకముయొక్క ఘనమును (వ్రాయదగినది.)

(5) సర్వే = అన్నియు, స్థానాంతరత్వేన = ఒక్కొక్క స్థానభేదము గలవియగుటచే (వ్రాయబడినవియై) యుతాః = కలుపబడినవియైనచో, ఘనః = ఘనము, స్యాత్ = అగును.

(6) తతః = పిమ్మట, తత్ఫలయంగం = ఆతంత్యాంకము దానికిముందుగలయంక ఆద్యాంకము అనురెండిటిని, అంత్యం = అంత్యమునుగా ప్రకల్ప్య = కల్పించి, (అంత్యముగ కల్పించబడిన, ఆయంకలకు ముందున్నయంకను ఆద్యముగాను కల్పించి) ఏవం = ఈ ప్రకారముగా, మహుః = తిరుగతిరుగ (చేయవలయును.)

(7) వర్గఘనపరిస్థితౌ = వర్గఘనములు సిద్ధించునిమిత్తము, ఏషః = ఈ విధిః = పద్ధతి, ఆద్యాంకతోవా = ఏకస్థానమునుండియైనను, కార్యః = చేయదగినది.

తాత్పర్యము—నూతనసారిపద్ధతి.

(1) ఘనముచేయదగినసంఖ్యను వ్రాసి క్రింద గీటును గీయుము.

(2) తొలుత నెడవవైపునుండి మొదటియంకయొక్క ఘనమును గీటు క్రింది మొదటిపంక్తి గ వ్రాయుము.

(3) మొదటియంకయొక్క వర్గమును రెండవయంకచే గుణించి దానిని 3 చే గుణించి ఆగుణఫలమును రెండవపంక్తిగా మొదటిపంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముక్రిందుగ రెండవపంక్తియొక్క దశస్థానాంకముండువట్లు వ్రాయుము. (నూతనమునందు ఈరెండవయంక ఆద్యాంకమని వ్యవహరింపబడెను.)

(4) పిమ్మట రెండవయంకయొక్క వర్గమును మొదటియంకచే గుణించి దానిని 3 చే గుణించునగు సంఖ్యను 3 వ పంక్తిగా వ్రాయుము. పైపంక్తియొక్క ఏకస్థానముక్రిందుగ క్రిందిపంక్తియొక్క దశస్థానాంక ముండవలయును. అనువిషయము మరువదగదు.

(5) రెండవయంకయొక్క ఘనమును 4 పంక్తి గ వ్రాయుము.

(6) పిమ్మట 1, 2 అంకెలుగల సంఖ్యను మొదటియంకగా భావించి 3 వ యంకను రెండవయంకగా భావించి పూర్వమువలె పంక్తులను క్రమముగ వ్రాయుము. అనగా 1, 2 అంకెలను ఒకసంఖ్యగా భావించి ఆసంఖ్యయొక్క వర్గమును 3 వ యంకచేతను 3 చేతను గుణించి 5 వ పంక్తిగా వ్రాయుట. 3 వ యంకయొక్క వర్గమును 1, 2 అంకెలుగల సంఖ్యచేతను 3 చేతను గుణించి 6 వ పంక్తిగా వ్రాయుటయు చేయదగినది.

(7) మూడవయంకయొక్క ఘనమును 7 పంక్తి గ వ్రాయుము.

(8) ఇట్లు తిరుగ 1, 2, 3 అంకెలను ఒకసంఖ్యగా భావించి 4 వ యంకను రెండవసంఖ్యగా భావించి పూర్వప్రకారము పంక్తులను వ్రాయుము.

(9) ఇట్లు తిరుగ తిరుగ ఘనముచేయదగిన సంఖ్యయందలి అంకెలన్నియు ముగించువరకు వెనుకటి అంకెలను ఒకసంఖ్యగా భావించుట పంక్తులను క్రిందక్రింద వ్రాయుటయు చేయదగినది.

(10) ఇట్లు తుదివరకు వ్రాయబడిన పంక్తులన్నిటిని కలిపినచో ఉద్దిష్ట సంఖ్యయొక్క ఘనమగును.

ఉదా:—125 కు ఘనము చేయవలయును.

	125	ఇచట మొదటియంకయగు 1 టి యొక్క
(1) పంక్తి	1	ఘనము 1 టి (1) పంక్తి గ వ్రాయబడెను.
(2) పంక్తి	6	మొదటియంక 1 యొక్క వర్గము 1 యొక్కయు, రెండవయంక 2 యొక్కయు, 3 యొక్కయు, గుణనము $1 \times 2 \times 3 = 6$
(3) పంక్తి	12	రెండవపంక్తి గ వ్రాయబడెను. రెండవయంక 2 యొక్క వర్గము 4 యొక్కయు మొదటియంక 1 టి యొక్కయు 3 యొక్కయు గుణనము $4 \times 1 \times 3 = 12$
(4) పంక్తి	8	మూడవపంక్తి గ వ్రాయబడెను. రెండవయంక 2 యొక్క ఘనము 8 నాలవపంక్తి గ వ్రాయబడెను ఒకటి రెండంకలను ఒకసంఖ్య 12 గ భావించి మూడవయంక 5 ను రెండవయంకగా భావించి
(5) పంక్తి	2160	
(6) పంక్తి	900	
(7) పంక్తి	125	

యొగము ఘనము 1953125

మూడవయంక 5 ను రెండవయంకగా భావించి

$12^2 \times 5 \times 3 = 2160$ ఐదవపంక్తి. $5^2 \times 12 \times 3 = 900$ ఆరవపంక్తి 5 యొక్క ఘనము 7 వ పంక్తి. ఒక పంక్తి క్రింద నొకపంక్తి క్రమముగ నొక్కొక్క స్థానము ముందునకుజరిపి వ్రాయబడి కలుపబడినవి కలుపగానైనయొగము 1953125 ఉద్భవసంఖ్య 125 కు ఘనమయ్యెను. ఇట్లు అంతటను గ్రహించదగినది.

41. పృ. ఈపద్ధతిచే నేకస్థానమునుండి చేయుట.

మాత్రమునందు “అద్యాంకవా విధి రేష కార్యతోః” అనియే యున్నది. ఆభేదము వివరింపబడలేదు. ఆకాణముచే అద్యాంకము (ఏకస్థానాంకము)నుండి చేయునపుడు పూర్వమువలె రెండవమంకెగా దశస్థానాంకమే గ్రహించినచో క్రియానిర్వాహము గాదు. కావున ఆపద్ధతి వివరింపబడుచున్నది.

- (1) తొలుత ఏకస్థానాంకముయొక్క ఘనము. (1) పంక్తి.
- (2) ఏకస్థానాంకపద్ధతమును ఏకస్థానాంకమును విడువగానైనసంఖ్యచే గుణించి దానిని 3 చే గుణించి (2) పంక్తి
- (3) ఏకస్థానాంకమును విడువగానైన సంఖ్యయొక్క ఘనమును ఏకస్థానాంకముచే గుణించి దానిని 3 చే గుణించి (3) పంక్తి
- (4) పిమ్మట ఘనముచేయదగిన సంఖ్యగాని ఏకస్థానాంకమును విడిచి మిగిలినసంఖ్యను ఘనముచేయదగిన సంఖ్యగ భావించి అందులి ఏకస్థానాంకఘనము నాలవపంక్తి ఇట్లు పూర్వ ప్రకారము పంక్తులను వ్రాయవలయును.
- (5) ఇట్లు ఘనవివరణసంఖ్యయందలి అంకెలన్నియు ముగించునరకు తిరుగతిరుగ నీక్రియను చేయుచు తుదకు నెడమవైపునుండి మొదటిదగు అంకె యొక్క ఘనమును వ్రాయుము.
- (6) వైపంక్తియొక్క దశస్థానాంకము క్రిందుగ క్రిందినపంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముండునట్లు పంక్తుల నన్నిటిని క్రమముగ వ్రాసి కలిపినచో అట్లు కలుపగానైన మొత్తము అభీష్టసంఖ్యయొక్క ఘనమగును.

ఉదా:—125 కు ఘనము.

(40 ప్ర) పద్ధతిచే వ్రాయబడిన పంక్తులు ఈ (41 పృ) పద్ధతిచే తల క్రిందుగ వచ్చుచున్నవి. అనగా (40 పృ) చే ఉదాహరణమునందు క్రిందినుండి లెక్కింపగా 1, 2, 3 మొదలగు పంక్తులు (41 ప్ర) చే వ్రాయబడి 1, 2, 3 మొదలగు పంక్తులుగ నుండును. కావున రెండువిధములుగను చూపబడుచున్నవి.

(40 ప్ర చే) 125	(41 పృ చే) 125
1	125
6	900
12	2160
8	8
2160	12
900	6
125	1
1953125	1953125

పృథివీపంక్తియొక్కయు వివరమునుగూర్చి (40 ప్ర) చూడుము.

42. ప్ర. వైపద్ధతినిబట్టి ఘనమునందు సామాన్యపద్ధతి.

- (1) ఘనవివరణసంఖ్యక్రింద గీటును గీయుము.
- (2) ఘనముచేయదగినసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకముయొక్క ఘనమును గనుగొని ఆసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమునుమాత్రము గీటుక్రిందవ్రాసి మిగిలిన సంఖ్యను వేరుగ లిఖించుకొనుము.
- (3) పిమ్మట ఘనముచేయదగిన సంఖ్యను ఆసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకముచే గుణించి ఆగుణనఫలమును ఘనవివరణ సంఖ్యయందు ఏకస్థానాంకమును విడువగానైనసంఖ్యచే గుణించి దానిని తిరుగ 3 చే గుణించి అందు ఇదివరకు వేరుగలిఖించినసంఖ్యను కలిపి అట్లుచేయగానగు మొత్తపుసంఖ్యను వెనుక గీటు క్రింద వ్రాసినయంకెకు ఎడమవైపున ఒకపంక్తి వ్రాయుము.
- (4) ఏకస్థానాంకమును విడిచి మిగిలినసంఖ్యను ఘనవివరణ సంఖ్యగా భావించి పూర్వమునందువలె రెండవపంక్తిని గనుగొనుము.

(5) ఈ రెండవపంక్తిని మొదటిపంక్తిలో 3 అంకెలను విడచి క్రిందుగ ఆపగా పైపంక్తియొక్క సహస్రస్థానాంకము క్రిందుగ క్రిందిపంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముండునట్లు వాయుము.

(6) ఇట్లు తిరుగతిరుగ ఒక్కొక్కయంకెను విడచుచు మిగిలినసంఖ్యను ఘనీకరింపదగిన సంఖ్యగా భావింపుచు పంక్తిని గనుగొనుచు పైపంక్తియొక్క సహస్రస్థానాంకముక్రిందుగ క్రిందిపంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముండునట్లు వాయుచు తుదివరకు చేయుము.

(7) తుదను ఎడమవైపునుండి మొదటిదగు అంకెయొక్క ఘనము మాత్రమే తుదిపంక్తి యగును.

(8) అన్ని పంక్తులయొక్కయు యొగము ఘనము గాగలదు.

ఉదా:—125 నకు ఘనము.

	ఘనీకరింపదగినసంఖ్య 125	
(1)	పం కి	225125
(2)	పంక్తి	728
(3)	పంక్తి	1
		<hr/>
		1953125

వివరము:—ఏకస్థానాంకము 5 దీనియొక్క ఘనము 125 ఇందలి ఏకస్థానాంకము 5 ను గీటుక్రింద లిఖించి మిగిలినసంఖ్య 12 ను వేరుగ లిఖించితి మనుకొనుము.

ఘనీకరింపదగినసంఖ్య 125 ను ఏకస్థానాంకము 5 చే గుణింప $125 \times 5 = 625$ దీనిని ఘనీకరింపదగినసంఖ్యయందు ఏకస్థానాంకమును విడువగానున్న సంఖ్య 12 చే గుణింప $625 \times 12 = 22500$ ఇందు తొలత వేరుగ లిఖించినసంఖ్య 12ను గలుప $22500 + 12 = 22512$ దీనిని గీటుక్రింద మొదటవ్రాయబడిన 5 నకు ఎడమవైపున చేర్చగా 225125 మొదటిపంక్తి యయ్యెను.

ఇపుడు ఏకస్థానాంకము 5 ను విడిచి మిగిలినసంఖ్య 12 ను ఘనీకరింపదగినసంఖ్యగా భావించి రెండవపంక్తిని గనుగొనవలయును.

ఇందలి ఏకస్థానాంకము 2 యొక్క ఘనము 8 ఇది రెండవపంక్తిలో ఏకస్థానాంకము. ప్రస్తుతము ఘనీకరింపదగినసంఖ్య 12 ను ఇందలి ఏకస్థానాంకము 2 చేతను ఏకస్థానాంకము 2 ను విడువగానున్న సంఖ్య 1 టి చేతను 3 చేతను గుణింప $12 \times 2 \times 1 \times 3 = 72$ దీనిని వెనుకవ్రాసినయంకె 8 యొక్క ఎడమవైపున చేర్చగా రెండవపంక్తి 728 అయ్యెను.

ఇపుడు 2 ను కూడ విడువగా 1 టి మిగిలెను. దీనియొక్క ఘనము 1 టి మూడవపంక్తిగా వ్రాయబడెను.

ఒకపంక్తిక్రింద మరియొకపంక్తి 3 స్థానములు జరిపి వ్రాయబడెను. అన్ని టియొక్కయు యొగము ఘనమయ్యెను.

43. ప్ర. పైపద్ధతులకు ఉపపత్తి:—

(1) ఉదా:—27 నకు ఘనము గనుగొనవలయును.

$$27^3 = 27 \times 27 \times 27 = 27 \times 27 \times (20 + 7) \text{ (చూ 15 పేజీ) ఇట్లు}$$

$$= (20 + 7) \times (20 + 7) \times 27 = \{20^2 + (2 \times 7 \times 20) + 7^2\} \times 27$$

$$\text{(చూ 32 ప్ర)} = \{20^2 + (2 \times 7 \times 20) + 7^2\} \times (20 + 7) =$$

$$20^3 + (20^2 \times 7 \times 3) + (7^2 \times 20 \times 3) + 7^3 = 8000 + 8400 + 2940 + 343$$

వీటియొగము ఘనము.

ఈసంఖ్యలను ఒకదానిక్రింద నొకటి ఎడమవైపునుండి క్రిమముగ సున్నల తోడను సున్నలను తీసియు లిఖించి కలిపినచో షర్ధానయానోపపత్తివలె స్పష్టము గాగెడు.

ఘాతములతో	ఘాతములనుతీసి	
5000	8	(1) పం కి
8400	84	(2) పం కి
2940	294	(3) పం కి
343	343	(4) పం కి
<hr/>	<hr/>	
19683	19683	

దీనిచే (40 పేజీ) పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

ఇట్లు కుడివైపునుండి సంఖ్యలను క్రమముగ లిఖించి కలిపినచో

ఘాతములతో	ఘాతములులేక	
343	343	(1) పంక్తి
2940	294	(2) పంక్తి
8400	84	(3) పంక్తి
8000	8	(4) పంక్తి
<hr/> 19683	<hr/> 19683	

దీనిచే (41 ప్ర) పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

తిరుగా పూర్వపుపంక్తికి రూపాంతరము.

$$20^3 + (20^2 \times 7 \times 3) + 7^2 \times 20 \times 3 + 7^3$$

$$= 20^3 + (20 \times 20 \times 7 \times 3) + (7 \times 7 \times 20 \times 3) + 7^3$$

$$= 20^3 + (20 + 7 \times 20 \times 7 \times 3) + 7^3$$

$$= 8000 + 27 \times 20 \times 7 \times 3 + 343$$

$$= 8000 + 11340 + 343 = 8000 + 11683.$$

పీటిని కలుపగా

ఘాతములతో	ఘాతములులేక
11683	11683
8000	8
<hr/> 19683 ఘనము	<hr/> 19683 ఘనము

ఇట్లు (42 ప్ర) పద్ధతియొక్క ఉపపద్ధతి స్పష్టమగుచున్నది

ఇందు 11683 =	343	343	దీనిచే (42 ప్ర) 2, 3
	11340	1134	భాగములు ఉపపన్న
	<hr/> 11683	<hr/> 11683	ములగుచున్నవి.

ఈపంక్తులయొక్క వివరణమును పాఠములు విమర్శనతో చూచి గ్రహించవలెను. గ్రంథవిస్తరమగునని వ్రాయలేదు.

2 ఉదా:—125 నకు ఘనము.

$$125^3 = 125 \times 125^2 \text{ (32 ప్ర.) చే}$$

$$125^2 = 120^2 + 120 \times 5 \times 2 + 5^2 \text{ కావున (15 ప్ర) చే}$$

$$125 \times 125^2 = (120 + 5) \times (120^2 + 120 \times 5 \times 2 + 5^2)$$

$$= (120 + 5) \times (100^2 + 100 \times 20 \times 2 + 20^2 + 120 \times 5 \times 2 + 5^2)$$

కోష్ఠములను విప్పుటచే రూపాంతరములు

$$= (120 \times 100^2) + (120 \times 100 \times 20 \times 2) + (120 \times 20^2) + (120^2 \times 5 \times 2) + (120 \times 5^2) + (100^2 \times 5) + (100 \times 20 \times 2 \times 5) + (20^2 \times 5) + (120 \times 5^2 \times 2) + 5^2$$

$$= (100 + 20) \times 100^2 + (100 + 20) \times 100 \times 20 \times 2 + (100 + 20) \times 20^2 + 120^2 \times 5 \times 2 + (100^2 \times 5) + (100 \times 20 \times 2 \times 5) + (20^2 \times 5) + 120 \times 5^2 + 120 \times 5^2 \times 2 + 5^3$$

$$= 100^3 + (100^2 \times 20 \times 2 + 100^2 \times 20) + (20^2 \times 100 \times 2 + 20^2 \times 100) + 20^3 + 120^2 \times 5 \times 2 + (100^2 + 20^2 + 100 \times 20 \times 2) 5 + 120 \times 5^2 \times 3 + 5^3$$

$$= 100^3 + 100^2 \times 20 \times 3 + 20^2 \times 100 \times 3 + 20^3 + 120^2 \times 5 \times 3 + 120 \times 5^2 \times 3 + 5^3$$

$$= (1) 100^3$$

$$(2) + 100^2 \times 20 \times 3 + 20^2 \times 100 \times 3 + 20^3$$

$$(3) + 120^2 \times 5 \times 3 + 120 \times 5^2 \times 3 + 5^3$$

ఇందు (2) $100^2 \times 20 \times 3 + 20^2 \times 100 \times 3 + 20^3$

$$= 100 \times 100 \times 20 \times 3 + 20 \times 20 \times 100 \times 3 + 20^3$$

$$= (100 + 20) \times 100 \times 20 \times 3 + 20^3$$

$$= 120 \times 100 \times 20 \times 3 + 20^3$$

ఇట్లు (3) $120^2 \times 5 \times 3 + 120 \times 5^2 \times 3 + 5^3$

$$= (120 + 5) \times 120 \times 5 \times 3 + 5^3$$

$$= 125 \times 120 \times 5 \times 3 + 5^3 \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు సిద్ధించినపంక్తులు

$$(1) 100^3 = 1000000 = 1000000$$

$$(2) 120 \times 100 \times 20 \times 3 + 20^3 = + 720000 + 8000 = 728000$$

$$(3) 125 \times 120 \times 5 \times 3 + 5^3 = + 225000 + 125 = 225125$$

ఈ (1) (2) (3) పంక్తులను తలక్రిందుగ శూన్యములతోడను శూన్యములను తీసివేసియు ఒక్కోపవత్తియందునలె కలిపినచో

శూన్యములతో	శూన్యముల తీసివేసినచో	
225125	225125	(1) పంక్తి
728000	728	(2) పంక్తి
1000000	1	(3) పంక్తి
ఘనము 1953125	ఘనము 1953125	

పై సమీకరణములలో తుదినమీకరణమునందలి పంక్తులను చూచినచో ఈ ఘన పద్ధతి గలిగిన పంక్తులు ఎట్లు సిద్ధమైనదియు స్పష్టము గాగలదు. ఈ (2) ఉదాహరణము (42 ప్ర) పద్ధతి స్పష్టముగా తెలియుటకై చూపబడినది. ఇట్లు ఘనాసయఃపద్ధతులకు ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

ఖండాభ్యాం వా మాతో రాశి స్త్రిఘ్నః ఖండఘనైక్యయిక్ ||

టీ|| వా = లేక, రాశి = ఘనీకరింపదగినసంఖ్య, ఖండాభ్యాం = యోజ్యయోజకరూపవిభాగఖండములచే, మాతో = గుణింపబడినదై, త్రిఘ్నః = 3 చే గుణింపబడినదియై, ఖండఘనైక్యయిక్ = ఆరెండుఖండములయొక్కయు ఘనములయొక్క మొత్తముతో కలుపబడినదియై (ఘనమగును).

44. ప్ర. తా|| ఏసంఖ్యకు ఘనముచేయవలెనో ఆసంఖ్యకు యోజ్యయోజకములుగ రెండు ఖండములను చేయుము. ఘనీకరింపదగినసంఖ్యను తొలుత నొకఖండముచే గుణించి ఆగుణాఫలమును రెండవఖండముచే గుణించి దానిని 3 చే గుణించి అందు ఆఖండములకు వేర్వేరుగ ఘనములజేసి ఆఘనముల మొత్తమును కలుపుము. ఈ కలుపగానైనసంఖ్య ఇష్టసంఖ్యకు ఘనమగును.

ఉదా:— 27 నకు ఘనము కావలయును.

$$27 = 20 + 7 \text{ ఇట్లు రెండు ఖండములు చేయబడెను.}$$

ఇష్టసంఖ్య 27 ను మొదట 20 చే గుణింప 27 × 20 = 540 దీనిని రెండవ ఖండము 7 చే గుణింప 540 × 7 = 3780 దీనిని 3 చే గుణింప 3780 × 3 = 11340 ఇందు మొదటి ఖండము 20 యొక్క ఘనము 8000 రెండవ ఖండము 7 యొక్క ఘనము 343 వీటిని కలుప 11340 + 8000 + 343 = 19683 ఇష్టసంఖ్య 27 యొక్క ఘనము.

ఉపపత్తి:— (43 ప్ర) 1 ఉదాహరణమునందలి సమీకరణ రూపము.

$$27^3 + (20+7) \times 20 \times 7 \times 3 + 7^3 \text{ దీనికి రూపాంతరము.}$$

$$27 \times 20 \times 7 \times 3 + 20^3 + 7^3 \text{ ఇట్లు దీనియుపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.}$$

వర్గములఘన స్వఘ్నో వర్గరాశే ర్ఘనో భవేత్ || ౨౧||

టీ|| వర్గరాశే = వర్గరాశియొక్క, వర్గములఘనః = వర్గములముయొక్క ఘనము, స్వఘ్నో = వర్గింపబడినదియై, ఘనః = ఘనము, భవేత్ = అగుచున్నది.

45. ప్ర. తా|| ఘనీకరింపదగినసంఖ్య వర్గరాశియగుచో నాసంఖ్యకు వర్గములమును గనుగొనుము. ఆవర్గములమునకు ఘనమునుచేసి ఆఘనమునువర్గింపుము. అది ఇష్టసంఖ్యకు ఘనమగును.

ఉదా:— 36 నకు ఘనము కావలయును.

$$36 \text{ యొక్క వర్గములము } 6 \text{ దీనికిఘనము } 6 \times 6 \times 6 = 216 \text{ దీనియొక్క వర్గము } 46656 \text{ ఈసంఖ్య } 36 \text{ యొక్క ఘనమగుచున్నది.}$$

దీనికి యుక్తి:—

$$36 = 6^2 \therefore 36^3 = (6^2)^3 \text{ (28 ప్ర) 3 సి) చే}$$

$$36^3 = 6^2 \times 3 = 6^3 \times 2 = (6^3)^2 = 46656 \text{ అగుచున్నది.}$$

అత్రోద్దేశకః

నవఘనం త్రిఘనస్య ఘనం తథా కథయ పంచఘనస్య ఘనంచ మే॥ ఘనపదంచ తతోపి ఘనా త్సఖే యది ఘనేస్తి ఘనా భవతో మతిః॥ ౧౧॥

న్యాసః ౯, ౨౭, ౧౨౫ జాతాః క్రమేణ ఘనాః ౭౨౯, ౧౯౬౮౩, ౧౯౫౩౧౨౫ అథవా రాశిః ౯ అస్యఖండే ౪, ౫ ఆభ్యాం హతో రాశిః ౧౮౦ త్రిఘ్నః ౫౪౦ ఖండఘనై క్యేన ౧౮౯ యతో జాతో ఘనః ౭౨౯

అథవారాశిః ౨౭ అస్యఖండే ౨౮, ౭ ఆభ్యాం హత త్రిఘ్నశ్చ ౧౧౩౪౦ ఖండఘనై క్యేన ౩౪౩ యతో జాతో ఘనః ౧౯౬౮౩

అథవారాశిః ౪ అస్యమూలమ్ ౨ అస్యఘనః ౮ అస్యవర్గో జాత శ్చతుర్థాఘనః ౬౪

అథవారాశిః ౯ అస్యమూలం ౩ అస్యఘనః ౨౭ అస్యవర్గో జాతో నవానాఘనః ౭౨౯ ఇతిఘనః

తా॥ ఓమిత్రీడా నీయొక్కబుద్ధి ఘనమునందు గొప్పదైయున్నచో 9 యొక్కయు 3 యొక్క ఘనముయొక్కయు ఘనమును అట్లుగ 5 యొక్క ఘనముయొక్క ఘనమును నాకు చెప్పము.

(1) $9^3 = 729$ (2) $(3^3)^3 = 27^3 = 19683$
 (3) $(5^3)^3 = (125)^3 = 1953125$
 లేక $9 = 4 + 5 \therefore 9 \times 4 \times 5 \times 3 + 4^3 + 5^3 = 540 + 189 = 729$

$27 = 20 + 7 \therefore 27 \times 20 \times 7 + 20^3 + 7^3 = 11340 + 834 = 19683$
 $4^3 = (\sqrt{4})^3)^2 = (2^3)^2 = 8^2 = 64$
 ఇట్లు $9^3 = (3^3)^2 = 27^2 = 729$

46. ప్ర). ఇదివరకు చెప్పబడిన పద్ధతులచే ఘనగణితమును చేయుటకును చెప్పబోవు పద్ధతిచే ఘనమూలము నెఱం. సుటకును 10 వరకు నైన సంఖ్యలకు ఘనములు కంఠస్థములై యుండవలయును. కావున 1 మొదలు 10 వరకు నైన సంఖ్యలకు ఘనము లీదిగువను చూపబడుచున్నవి.

సంఖ్య	ఘనము	సంఖ్య	ఘనము
1	1	6	216
2	8	7	343
3	27	8	512
4	64	9	729
5	125	10	1000

ఘనమూలము.

అథ ఘనమూలే కరణసూత్రం వృత్తద్వయమ్.

ఆద్యంఘనస్థాన, మథాఘనేద్యే, పునస్తథాం త్యాద్ధనతో విశోధ్య! ఘనం, పృథక్క్లంపద, మస్యకృత్యాత్రిఘ్నావదాద్యం విభజేత్ఫలంతు పంక్త్యాం న్యనేత్తత్కృతి మంత్యనిఘ్నీం త్రిఘ్నీం త్యజేత్తప్రీథమా త్ఫలస్య! ఘనంతదాద్వాద్ధనమూలమేవంపంక్తిర్భవేదేవమతఃపునశ్చ॥

(1) టీ! ఆద్యం = ఏకస్థానము, ఘనస్థానమ్ = ఘనమునకు స్థానమైనది. (అనగా ఆస్థానమునుండి ఘనమూలాంకము తెలియును. అథ = పిమ్మట, ద్యే = రెండుస్థానములు. అఘనే = ఘనస్థానములుగా నివి, పునస్తథా = తిరిగి అట్లు (తెలియవలయును.)

(2) అంత్యోత్ = తుదనుండెడు (ఎడమవైపునుండి మొదటిదగు) ఘన తః = ఘనస్థానాంకమువలన, ఘనం = దికానొక యంకెయొక్క ఘనమును, విశోధ్య = తీసివేసి, 4దం = ఆఘనము యొక్క మూలాంకము, పృథక్కం = వేరుగనున్నదిగ (చేయదగినది)

(3) త్రిష్యు = 3 చే గుణించబడిన, ఆస్య = ఈఘనమూలాంకము యొక్క, కృత్యా = వర్గముచేతను, తదాద్యం = ఆఘనస్థానాంకమునకు ముందుండెడు ఆఘనాంకమును, విభజేత్ = భాగింపవలయును.

(4) ఫలంతు = లబ్ధమునున్న, పంక్త్యాం = మూలాంకపంక్తియందు. స్యనేత్ = వ్రాయవలయును.

(5) తత్ప్రథమత్ = ఆఘనాంకమునకు ముందుండెడు మరియొక ఆఘనాంకమువలన, అంత్యనిష్ఠీం = మూలమునందలితుదియంకె అనగా మొదటి మూలాంకముచే గుణించబడినదియును, త్రిష్ఠీం = 3 చే గుణించబడినదియునగు తత్ప్రతిం = ఆలబ్ధము (రెండవమూలాంకము)యొక్క వర్గమును, త్యజేత్ = తీసివేయవలయును.

(6) తదాద్యాత్ = ఆయంకెకు ముందున్నయంకె (రెండవఘనాంకము) వలన, ఘనం = ఆల్బుయొక్క ఘనమును (తీసివేయవలయును.)

(7) ఏవం = ఈప్రకారముగ, పంక్తిః = మూలాంకపంక్తిఘనమూలం = ఘనమూలము, భవేత్ = అగును.

(8) అతః = ఈకారణమువలన, పునశ్చ = తిరుగతిరుగ [ఘనమునందలియంకెలన్నియు ముగించవలయును] ఏవం = పూర్వప్రకారము చేయవలయును]

47. ప్ర. తాత్పర్యము — ఘనమూలానయనపద్ధతి.

(1) ఘనమూలమును గనుగొనవలసినసంఖ్యకు వైభాగమున ఏకస్థానాంకమునందును ఆదిమొదలు ప్రతినాలవయంకెయందును [అనగా ఏకస్థానమునందు పిమ్మట దశశతస్థానములవిడిచి సహస్రస్థానమునందు ఆయుతలక్షస్థానములనువిడిచి ప్రయుతస్థానమునందు ఇట్లు బిందువులగుల యంకెలకు వ్యధ్యయందు బిందుకూన్యములగు అంకెలు రెండురెండు ఉండవట్లు] బిందువు (చుక్క)లను

లిఖింపుము. ఎన్ని బిందువులుగలవో అన్ని ఘనమూలాంకములు లభించును. కావున చుక్కలుగల యంకెలు ఘనాంకములనియు చుక్కలులేనియంకెలుఆఘనములనియు చెప్పబడెను.

(2) ఎడమవైపునుండి మొదటిదగు ఘనాంకమునకునైన సంఖ్యవలన నంతకంటె చిన్నదియగు పెద్దఘనమును తీసివేయుము. ఆఘనమూలాంకమును వర్గమునందువలె మూలస్థానమున వ్రాయుము. ఇదిఘనమూలములో ఎడమవైపునుండి మొదటియంకె యగును.

(3) ఆశేషమునకు కుడివైపున 1 బివ ఘనాంకమునకు కుడివైపుననున్న ఆఘనాంకమును వ్రాసి ఆసంఖ్యను—ఇదివరకు లభించిన మూలాంకమును వర్గించి 3 చే గుణింపనగు సంఖ్యచే భాగింపుము.

(4) ఈలబ్ధము రెండవఘనమూలాంక మగుచున్నది కావున మూలస్థానమున మొదటిమూలాంకమునకు కుడిచుక్కను వ్రాయుము.

(5) ఆశేషముయొక్క కుడివైపున రెండవయఘనాంకమును వ్రాసి ఆసంఖ్యవలన ఈలబ్ధముయొక్క వర్గమును దానికి నెడమవైపుననున్న మూలాంక సంఖ్యచే గుణించి దానిని 3 చే గుణింపనగు సంఖ్యను తీసివేయుము.

(6) శేషముతో రెండవఘనాంకమును చేర్చి ఆసంఖ్యవలన ఈలబ్ధాంకముయొక్క ఘనమును తీసివేయుము.

(7) ఆశేషముతో రెండవఘనాంకమునకు ముందున్న మొదటి ఆఘనాంకమును చేర్చి ఆసంఖ్యను ఇంతవరకు లభించిన మూలాంకములచే నైన సంఖ్యను వర్గించి 3 చే గుణించనగు సంఖ్యచే భాగించి—లబ్ధమును మూలస్థానమున పూర్వప్రకారము వ్రాయుము.

(8) ఇపు డీలబ్ధముయొక్క వర్గమును పూర్వప్రకారము దీనికి నెడమవైపుననున్న మూలసంఖ్యచే గుణించి 3 చే గుణించనగు సంఖ్యను—శేషముతో మరియొక ఆఘనాంకమును చేర్చి గానగు సంఖ్యవలన తీసివేయుము.

(9) తిరుగ శేషముతో ఘనాంకమును చేర్చి దానివలన—ఇప్పటిలబ్ధముయొక్క ఘనమును తీసివేయుము.

(10) ఇట్లు ఘనాంకము తరువాతనున్న అఘనాంకమును శేషముతో చేర్చి దానిని మూలాంకసంఖ్యను వర్ణించి 3 చే గుణించి దానిచే భాగించుట, ఆలబ్ధమును మూలాంకపంక్తి నుండువ్రాయుట, మరియొక అఘనాంకమును చేర్చి లబ్ధార్థమును లబ్ధమునకు వెనుకనున్న మూలసంఖ్యచే గుణించి 3 చే గుణించి తీసి వేయుట, ఘనస్థానాంకమును చేర్చి లబ్ధముయొక్క ఘనమును తీసివేయుట, ఈక్రియలను క్రమముగ ఘనసంఖ్యముగించువరకు తిరుగతిరుగ చేయుము.

(11) భాగించుటలో ఐదమూలమునండువలెనే ఎంతలబ్ధమును గ్రహించి నచో ఆలబ్ధవర్ణము దానికి వెనుకనున్న మూలసంఖ్యచే గుణించి 3 చే గుణించి తీసివేయబడునో తిరుగ ఆలబ్ధఘనము తీసివేయబడునో అంతలబ్ధమును గమనించి గ్రహింపవలయును.

ఉదా: — 1953125 దీనికి ఘనమూలము.

1953125 (125
1
3) 9 (2
6
35
12
233
8
432) 2251 (5
2160
912
900
125
125
...

శేషముతో మరియొక అఘనాంకమును చేర్చి దానివలన లబ్ధవర్ణము 25 ను దానికి వెనుకనున్న మూలాంకసంఖ్య 12 చే గుణించి 3 చే గుణించి 900 తీసివేయబడెను. శేషముతో ఘనాంకమును చేర్చి లబ్ధముయొక్క ఘనము తీసివేయబడెను.

ఇదివరలో [40 పేజీ] ఉదాహరణమునందు ఘనము చేయగానగు సంఖ్యయే ఘనమూలమునకై ఉదాహరణముగ నివ్వబడెను. అందు అంత్యాంకమునుండి చేయగా నగు పంక్తులు ఇందు క్రమముగ తీసివేయబడినవి. ఆద్యాంకమునుండి చేయబడినపంక్తులు తలక్రిందుగ తీసివేయబడినవి. ఇందు మొదట 1 టియొక్క ఘనము తీసివేయబడెను. 1 టి యొక్క వర్ణమును 3 చే గుణించనగు సంఖ్య 3 చే అఘనాంకము భాగింపబడెను. శేషముతో రెండవ అఘనాంకమును చేర్చి దానివలన లబ్ధవర్ణమును మొదటి మూలాంకముచేతను 3 చేతను గుణించి 12 తీసివేయబడెను. శేషముతో రెండవ ఘనాంకమును చేర్చగా నగు సంఖ్యవలన లబ్ధముయొక్క ఘనము 8 తీసివేయబడెను. శేషముతో అఘనాంకమును చేర్చి ఆసంఖ్య ఇంతవరకు లభించిన మూలసంఖ్య 12 ను వర్ణించి 3 చే గుణించనగు సంఖ్య 432 చే భాగింపబడెను. ఇది మూడవమూలాంకము.

ఉపపత్తి: —

ఇట్లు తీసివేయబడిన సంఖ్యలన్నియు (40 పేజీ) ఉదాహరణమునందు చూపినపంక్తులై యున్నవి. కావున వర్ణమూలోపపత్తి వలెనే (40 పేజీ 41 పేజీ) పద్ధతి వైపరీత్యముచే దీనియుపపత్తియు స్పష్టము గాగలదు.

48. ప్ర. వైపద్ధతినిబట్టి ఘనమూలమునందు సామాన్యపద్ధతి.

(1) వైపద్ధతి ప్రకారము ఘనమూలమును గనుగొనవలసిన సంఖ్యకు చుక్కలను లిఖించుము.

(2) మొదటిఘనాంకమువరకు వైన సంఖ్యవలన అంతకంటెచిన్నదియగు వైపద్ధఘనమును తీసివేసి అఘనమూలాంకమును మూలస్థానమున వ్రాయుము. ఇది ఘనమూలమున ఎడమవైపునండి మొదటియంకంకె యగును.

(3) శేషమునకు కుడివైపున రెండవఘనాంకమును (1 టవ ఘనాంకమునకు తరువాత రెండవఘనాంకమువరకునున్న సంఖ్య మూడంకెలను చేర్చి ఆసంఖ్యకు భాజ్యముగ భావించుము.

(4) ఈభాజ్యమునకు నెడమవైపున భాగహారమున భాజకస్థానమునందు వలె మొదటిమూలాంకముయొక్క వర్ణమును 3 చే గుణించి 100 చే గుణించి వ్రాయుము. దీనిని అపూర్ణభాజక మనుకొనుము.

(5) దీనికి నెడమవైపున నొకచోట మొదటిమూలాంకమును 3 చే గుణించి వ్రాయుము. ఇది ష్టేపపంక్తి యనుకొనుము.

(6) అపూర్ణభాజకముచే భాజ్యమును భాగించుచో నెంతలబ్ధముగాగలనో ఆలబ్ధాంకము రెండవమూలాంక మగుచున్నది.

(7) ఆలబ్ధాంకమును మూలాంకముతోడను ష్టేపపంక్తితోడను కుడివైపున వ్రాసిచేర్చి అట్టిపంక్తిని వేరుచోట ఆలబ్ధాంకముచే గుణించి దానిని ష్టేపమున తెలియుము.

(8) ఆక్షేపమును అపూర్ణభాజకముకిందుగ వాగ్రసి ఆరెండిటియొక్కయు యొగమును వాటికిందు వాగ్రసి దీనిని పూర్ణభాజక మనుకొనుము.

(9) పిమ్మట పూర్ణభాజకమును రెండవమూలాలంకముచే గుణించి భాజ్యమువలన తీసివేయుము. (ఎట్టిలబ్ధమును గణించినచో ఇట్లు భాజ్యమువలన తీసివేయుట గలగునో అట్టిలబ్ధమును గమనించి గణించవలయును).

(10) తిరుగ శేషముతో 3వ ఘనాంకమును (3వ ఘనాంకమువరకునున్న మూడంకెలను) చేర్చి ఆసంఖ్యను భాజ్యముగ భావింపుము.

(11) పిమ్మట రెండవమూలాలంకముయొక్క నిర్ణయము పూర్ణభాజకమువలన కిందుగ వాగ్రసి ఆవర్ణమును వైరెండుసంఖ్యలనున్న (పూర్ణభాజకక్షేపములనున్న) కలిపి, ఆవర్ణమునకు కిందుగ వాగ్రసి దానిని 100 చే గుణించి దానిని అపూర్ణభాజక మనుకొనుము.

(12) రెండవ మూలాలంకమును రెట్టించి క్షేపపంక్తియందు కలిపి దీనిని క్షేపపంక్తియని తెలియుము.

(13) పూర్వమునందువలెనే తిరుగా అపూర్ణభాజకముచే భాజ్యమును భాగింప నెంతలబ్ధము వచ్చునో ఆలబ్ధాంకమును మూలసంఖ్యయందును క్షేపపంక్తియందును కుడివైపునచేర్చి ఆపంక్తిని ఆలబ్ధాంకముచే వేరుగ గుణించి ఆక్షేపమును అపూర్ణభాజకముకిందుగ వాగ్రసి కలిపి అట్టి పూర్ణభాజకమును లబ్ధాంకముచే గుణించి భాజ్యమునుండి తీసివేయుట. ఈలబ్ధముయొక్క వర్ణమును ఈపూర్ణభాజకముకిందుగ వాగ్రసి వర్ణపూర్ణభాజకక్షేపములను కలిపి 100 చే గుణించి అపూర్ణభాజకమనుకొనుట ఈలబ్ధమును రెట్టించి పంక్తియందు కలిపి దీనిని పంక్తిగ భావించుట యును తిరుగ తిరుగ తుదివరకును చేయుము.

(14) ఇట్లు చేయగానైన మూలస్థానమందలిసంఖ్య ఘనమూలము.

(1) ఉదా:— $\sqrt[3]{1953125}$?

		1953125 (125 ఘనమూలము.
		1
క్షేపపంక్తి	అపూర్ణభాజక 300	953 (2
32	క్షేపము 64	
4	పూర్ణభాజకము 364	728
<u>365</u>	లబ్ధవర్ణము 4	225125 (5
	అపూర్ణభాజకము 43200	
	క్షేపము 1825	
	పూర్ణభాజకము 45025	225125

(42 ప) ఉదాహరణమును దీనినిన్ని చూచినచో ఘనాయనపద్ధతికి వైపరీత్యము గా నీఘనమూలాలనయన పద్ధతియందుట స్పష్టము గాగలదు.

(2) ఉదా:— ఘనసంఖ్య ఘనమూలము

		819552855133368 (93582
		729
క్షేపపంక్తి	అపూర్ణభాజకము 24300	90352 (3
273	క్షేపము 819	
6	పూర్ణభాజకము 25119	75357
<u>2795</u>	లబ్ధవర్ణము 9	
10	అపూర్ణభాజకము 2594700	15195855 (5
<u>28058</u>	క్షేపము 13975	
16	పూర్ణభాజకము 2608675	
<u>280742</u>	లబ్ధవర్ణము 25	13043375
	అపూర్ణభాజకము 282287500	2152460133 (8
	క్షేపము 224464	
	పూర్ణభాజకము 262491964	
	లబ్ధవర్ణము 64	2099935712
	అపూర్ణభాజకము 26271649200	52544421368 (2
	క్షేపము 561484	
	పూర్ణభాజకము 26272210684	52544421368

దీనివివరము:— మొదటి ఘనాంకమువరకు వైససంఖ్య 819 వలన 9 మొక్క ఘనము 729 తీసివేయబడెను. శేషముతో రెండవఘనాంకమువరకు వైససంఖ్యను చేర్చగా 90552 భాజ్యము. ప్రథమమూలాంకము 9 యొక్క వర్గము 81 ను 3 చే గుణింప 243 దీనిని 100 చే గుణింప 24300 అపూర్ణభాజకము. మొదటి మూలాంకము 9 ను 3 చే గుణించి 27 క్షేపపంక్తితో వ్రాయబడెను. అపూర్ణభాజకముచే భాజ్యమును భాగింప 3 లభ్యము. ఇది రెండవమూలాంకము. దీనిని క్షేపపంక్తి యందు చేర్చ 273 దీనిని వేరుగ లభాంకము 3 చే గుణించి ఈ క్షేపము అపూర్ణ భాజకములో కలుప 25119 పూర్ణభాజకము ఇది లభ్యము 3 చే గుణించి భాజ్యము వలన తీసివేయబడెను. ఈ భజము రెట్టించి క్షేపపంక్తితో కలుపబడెను. లభ్యము యొక్క వర్గము పూర్ణభాజకముకింది వ్రాసి లభ్యపూర్ణభాజక క్షేపములు కలుపబడెను. దీనిని 100 చే గుణింప అపూర్ణభాజక మగుచున్నది. పూర్వమువలె శేషముతో ఘనాంకమువరకు వైససంఖ్య 855 ను చేర్చగా నగు సంఖ్య భాజ్యము. ఈ భాజ్యమును అపూర్ణభాజకముచే భాగించుచో 5 లభ్యము వచ్చుచున్నది. దీనిని క్షేపపంక్తియందు కుడివైపున చేర్చితిమి. దీనిని ఇప్పుటి లభాంకము 5 చే గుణించి ఈ క్షేపమును అపూర్ణభాజకముతో కలిపితిమి. ఇది పూర్ణభాజకము. దీనిని లభాంకముచే గుణించి భాజ్యమునుండి తీసివేసితిమి. ఇట్లు తునివరకును చేయుగా లభ్యములు క్రమముగా వ్రాయబడి ఘనమూలముయ్యెను.

దీనికి ఉపపద్ధతి:— (42) (బి) పద్ధతియొక్క వైసగీత్యముచే స్పష్టము గాగలదు.

అత్రోద్దేశకః

పూర్వఘనానాం మూలార్ధం న్యూసః ౭౨౯, ౧౯౬౮౩, ౧౯౫౩౧౨౫ క్రమేణ లభ్యాని మూలాని ౯, ౨౭, ౧౨౫

ఇతి ఘనమూలమ్. ఇ త్యభిన్నవరికర్మాప్తకమ్

తా|| వెనుక చేయబడిన ఘనములకు మూలమును గనుపరచియున్నారు.

(1) $\sqrt[3]{729} = 9$ (2) $\sqrt[3]{146883} = 27$ (3) $\sqrt[3]{1953125} = 125$

పొ. ప్ర. అభీష్టఘాతమును చేయుపద్ధతి.

ఇట్లైనసంఖ్యకైనను వత్తుర్హత పంచఘాత పట్టాతాదులును ఆయాఘాతముల

మూలములును తెలియుటకు పద్ధతులను వర్గ వర్గమూల ఘన ఘనమూలములకు వలె యోజ్యయోజక రూపఖండగుణనమును బట్టి నిర్మింపవచ్చును. ఆయాఘాతములకును ఘాతమూలములకును వ్యక్తి (అంక) గణితమున విశేషోపయోగములేదు. ఆయా ఘాత ఘాతమూలములకు నవధియును లేదు వర్గ వర్గమూల ఘన ఘనమూలములకే విశేషోపయోగముగలదు. ఐనను ఒకానొకపుడు ఆయా ఘాతమునకును కించిదుపయోగము గలదు. కావున కొంచెము సులభముగా నా యా ఘాతమును గనుగొనుపద్ధతి ఈదిగున చూపబడుచున్నది. (దీనిని భాస్కరాచార్యులవారు శ్రేణీ వ్యవహారాంతమున నూచించియున్నారు. 144 పృ చూ.)

పద్ధతి:— ఘాతమాపకసంఖ్య నొకచో వ్రాసి దానికిగిండుగఘాతమాపకసంఖ్య ననుసంఖ్య యగుచో అర్థించియును విషమసంఖ్య యగుచో 1 టిని తీసివేసియు వ్రాయుము. ఇట్లు తిరుగతిరుగ వైసంఖ్య సమమగుచో వర్ధించియు విషమసంఖ్య యగుచో 1 టిని తీసివేసియు కిగిండుకిగిండుగ వ్రాయుము. ఇట్లు తుదను నున్న '0' యగు వరకును చేయుము. ఇనన్నియు ఘాతమాపకములని భావింపుము. ఈసంఖ్యలకు కుడివైపున తిన్నగ వర్ధించినచోట వర్గమునకై 'ప' అనియు 1 టిని తీసివేసినచోట గుణనమునకై గుణనగుర్తును X న్ను వ్రాయుము. ఈగుర్తులకు కుడివైపున నున్నకు తిన్నగ 1 టిని వ్రాసి గుర్తులననుసరించి కిగిందిసంఖ్యను అభీష్టఘాతము గావలసినమూలసంఖ్యచే గుణించుటయు కిగిందిసంఖ్యను వర్ధించుటయును అభీష్ట ఘాతమాపకాంక మున్నంతవరకును చేయుము. ఇట్లుచేయగా నాయాఘాతమాపకపంక్తియగుగల సంఖ్య మూలసంఖ్యకు ఆయాఘాతమాపకసంబంధిఘాతమగును.

ఉదా:— 8 కి 11 ఘాతము 8¹¹ ఎంతయగును ?

1 వ	ఘాతమాపకము	11,	×,	8589334592
2 వ	,,	10,	వ,	1073741824
3 వ	,,	5,	×,	32768
4 వ	,,	4,	వ,	4096
5 వ	,,	2,	వ,	64
6 వ	,,	1,	×	8
7 వ	,,	0,	వ,	1

∴ 8¹¹ = 8589334592

దీనికియుక్తి:—విసంఖ్యకై నను ఘాతమాపకము '0' యగుచో ఫలము (28 ప్ర 5 సి) చే 1 తీయే కాగలదు. కావున 1 తీ వాయబడెను. ఇది 8 చే గుణింపబడెను. కావున ఇది 8 యొక్క ఏకఘాతము. పిమ్మట నిదివర్గింపబడెను. తిరుగ నిది వర్గింపబడెను (28 ప్ర 5 సి) చే ఇది 8 యొక్క చతుర్థాత మగుచున్నది. దీనిని 8 చే గుణింప నిది 8 యొక్క పంచఘాత మగుచున్నది. దీనివర్గము 8 యొక్క దశఘాతము. దానిని 8 చే గుణింప 8 యొక్క 11 ఘాతమగుచున్నది. ఇట్లు మూలసంఖ్యకు ఆభీష్టఘాత మగుచున్నది.

పూర్వానుబంధము.

51. ప్ర). ఇంతవరకు ఈ ప్రకరణమునందు అభిన్నసంఖ్యలయొక్క సంకలనము వ్యవకలనము గణనము భాగవోలము వర్గము వర్గమూలము ఘనము ఘనమూలము అనునీ 8 గణితములయొక్కయు పద్ధతులు చూపబడినవి. వీటికి అభిన్నపరికర్మాప్తక మనిపేరు. ఆభీష్టములగు సంఖ్యలయొక్క యోగము అంతరము మొదలగు ఫలమునుబట్టి ఆభీష్టసంఖ్యల నెరుంగవలసిన దానిని తెలియు పద్ధతి వ్యస్తవిధి లేక విలోమకర్మ యని చెప్పబడును.

ఎట్లనగా:— అభీష్టసంఖ్యయందు రెండవసంఖ్యను కలుపగానైన యోగము నుండి రెండవసంఖ్యను వ్యవకలింపిచో ఆభీష్టసంఖ్య గాగలదు

ఇట్లు అభీష్టసంఖ్యవలన రెండవసంఖ్యను వ్యవకలింపనగు అంతరమును రెండవసంఖ్యతో గలుపగా అభీష్టసంఖ్య అగును.

ఆభీష్టసంఖ్యను రెండవసంఖ్యచే గుణింపగా నగు గుణనఫలమును రెండవసంఖ్యచే భాగింప ఆభీష్టసంఖ్య అగును.

ఆభీష్టసంఖ్యను రెండవసంఖ్యచే భాగింపనగు లభ్యమును రెండవసంఖ్యచే గుణింప ఆభీష్టసంఖ్య అగును

ఆభీష్టసంఖ్యయొక్క వర్గమును మూలించినచో ఆభీష్టసంఖ్య అగును, ఆభీష్టసంఖ్యయొక్క మూలమును వర్గించినచో ఆభీష్టసంఖ్య అగును. ఇష్టసంఖ్యాఘనమునకు ఘనమూలము ఇష్టసంఖ్య అగును.

ఇష్టసంఖ్యాఘనములమునకు ఘనము ఇష్టసంఖ్య అగును.

ఈప్రకారముగ నిష్టసంఖ్యయందు సంకలనాదికమును చేయుటచే నేరాజి యగుచో యారాజియందు సంకలనమునకు వ్యవకలనము వ్యవకలనమునకు సంకలనము గుణనమునకు భజనము భజనమునకు గుణనము వర్గమునకు వర్గమూలము వర్గమూలమునకు వర్గము ఘనమునకు ఘనమూలము ఘనమూలమునకు ఘనము ఇట్లు ప్రశ్నింపబడిన రీతికి తలక్రిందుగ చేయుటచే నిష్టసంఖ్య ఏర్పడుచున్నది. ఇది వ్యస్తవిధి (ఈవ్యస్తవిధి వ్యస్తవిధి ప్రకరణమున చూడవగును. 5 ప్రకరణం చూ) ఇట కొంచెము చూపబడుచున్నది.

- (1) ఏసంఖ్యయందు 17 ను కలిపిన 35 అగును? మైయుక్తిని బట్టి $35 - 17 = 18$ ఇష్టసంఖ్య
 - (2) ఏసంఖ్యయందు 25 ను వ్యవకలింప 38 కేషమగును? $38 + 25 = 63$ ఇష్టసంఖ్య
 - (3) ఏసంఖ్యను 12 చే గుణింప 192 అగును? $192 \div 12 = 16$ ఇష్టసంఖ్య
 - (4) ఏసంఖ్యను 16 చే భాగింప 22 అగును? $22 \times 16 = 352$ ఇష్టసంఖ్య
 - (5) ఏసంఖ్యయొక్క వర్గము 4489 అగును? $\sqrt{4489} = 67$ ఇష్టసంఖ్య
 - (6) ఏసంఖ్యయొక్క వర్గమూలము 25 అగును? $25^2 = 625$ ఇష్టసంఖ్య
 - (7) ఏసంఖ్యయొక్క ఘనము 2197 అగును? $\sqrt[3]{2197} = 13$ ఇష్టసంఖ్య
 - (8) ఏసంఖ్యయొక్క ఘనమూలము 23 అగును? $23^3 = 12167$ ఇష్టసంఖ్య
 - (9) ఒకానొకసంఖ్యను 2 చే గుణించి దానిని వర్గించి అందు 58 వ్యవకలించి దానిని ఘనీకరించి దానిని 9 చే భాగించి అందు 3 ను కలిపి దానియొక్క ఘనమూలమున 1 తీని కలిపి వర్గమూలము గనుగొనిన 2 అగుచున్నది. ఆ ఒకానొక సంఖ్య యెది?
- మైయుక్తినిబట్టి తలక్రిందుగ చేయవలయును.
 $\sqrt{(2^2 - 1)^3} - 3 \times 9 + 58 = 64$ దీనియొక్క వర్గమూలము 8 ను 2 చే భాగింప 4 ఇష్టసంఖ్య

వర్గప్రశ్నములు.

- (1) 435004^o? (2) 9080706^o? (3) 23450^o? (4) 8000929^o?

వర్గమును సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

(1) ఒక ప్రదేశము పొడవు 16 గజములు అంతయు వెడలుపు సున్నచో ఆ ప్రదేశము ఎన్ని చతురపు గజములుండును?

(2) 13 అడుగులు వెడల్పును 13 అడుగులు పొడవునుగల ఒక గదియందు 1 అడుగు వెడల్పు 1 అడుగు పొడవుగల రాతిపలకలు ఎన్ని పగచవచ్చును?

(3) ఒక ప్రదేశమునందు సైనికులు చతురముగ నిలబడియుండిరి. ఆనగా ఆసేనయందు ప్రతిపంక్తియందును ఎటుచూచినను సమానముగ సైనికులు గలరు. అట్టి పంక్తులలో ఒక్క పంక్తియందు 30197 సైనికులున్నచో సైనికుల మొత్త మెంత?

(4) అట్టి 1 సైనిక పంక్తి నిలబడిన ప్రదేశము 619+ అడుగుల అయినచో మొత్తము సైనికులు నిలబడిన ప్రదేశము ఎన్ని చతురపు అడుగులుండును?

వర్గములమును సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

(1) ఒక సమచతురప్రదేశమునందు 1 గజము వెడల్పు 1 గజము పొడవును గల రాతిపలకలు 256 పట్టును. ఆ ప్రదేశముయొక్క వెడలుపు ఎంతయుండును?

(2) ఒక సమచతుర ప్రదేశముయొక్క చతురము 400 అడుగులు అందు 1 అడుగు వెడల్పును 1 అడుగు పొడవునుగల ఇటుకలు 1 టన పరుసకు ఎన్ని పట్టును?

(3) ఒక దాత కొందరు యాచకులకు ఒక్కొక్కనికి 1-0-0 చొప్పున యిచ్చెను. ఇట్లు ఎందరు యాచకులుగలగో అందఱకును యాచకుల సంఖ్య ఎంతయో అన్ని దినములు ప్రతిదినమునను యిచ్చెను. అట్టి దాతకు తుదకు రూ 38969 లు అయినచి, ఎంతమందికి ఎన్నిగోజాలు యిచ్చెను?

(4) సమచతుర ప్రదేశమునందు ప్రతిపంక్తియందును ఎట్లు చూచినను సమానముగ నట్లు నిలబడిన సైనికుల మొత్తము 82500 లు అయియున్నచో ఒక్కొక్క పంక్తియందు దారు గలరు?

ఘనప్రశ్నములు.

- (1) 509^o (3) 80705^o?
- (2) 3987^o ? (4) 50009^o?

ఘనమును సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

(1) - ఒక ధాన్యపుకొట్టు లో పలవెడల్పు 9 అడుగులు పొడవు 9 అడుగులు ఎత్తు 9 అడుగులు ఉన్నది. లోపల 1 అడుగు వెడల్పును అంతియ పొడవును అంతియ లోతునుగల పెట్టెలుండు 19 కేర్లు ధాన్యము పట్టును. అట్లు చూచినచో ఆ ధాన్యపుకొట్టునందు పూర్తిగా ధాన్యమును పోయుచో ఎన్ని కుంచములు పట్టెను?

(2) 1 గజము వెడల్పును 1 గజము పొడవును 1 గజము లోతునుగల గోతని తగ్గివట్టకు గు 0-1-3 లు కూలి అగుచున్నది. 24 గజములు వెడల్పును అంతియ పొడవును అంతియ లోతునుగల పెద్ద గోతని నిర్మించుటకు ఎంత ఇన్వెస్టుమెంట్ అయియుండును?

ఘనములమును సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

(1) పొడవు వెడల్పు ఎత్తును సమానముగాగల ఒక రాతియందు ఘనము గుళముల సంఖ్య 729 అయియున్నది ఆ రాతియొక్క వెడలుపు ఎంతయుండును?

(2) వెడలుపు పొడవు లోతును సమానముగా గల ఒక తటాకముయొక్క ఘనములు 15625 సంఖ్య అగుచున్నది ఆ తటాకముయొక్క లోతు ఎంత?

మహాత్మమాపవర్తనము.

ముందు వెప్పబోవు భిన్న పరికర్యాప్తకమునందు అపవర్తన అపవర్త్యముల యుపయోగము చాలగలదు. వీటిని భాస్కరాచార్యులు ముందుముందు చెప్పి యున్నారు. దినము ముందు వాటికి గల ఉపయోగమును బట్టి సంగ్రహముగా నివేది వ్రాయబడుచున్నవి.

52. పృ. అపవర్తనమును సంబంధించిన పారిభాషికపదముల నిర్వచనము

(1) రెండుసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్య చిన్నసంఖ్యచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడునో నా పెద్దసంఖ్యకు చిన్నసంఖ్య ఆపవర్తనమని చెప్పబడును. ఆచిన్న సంఖ్యకు పెద్దసంఖ్య అపవర్తనమని చెప్పబడును. (అపవర్తనము = భాగించునది. అపవర్తనము = భాగించదగినది. అపవర్తనశబ్దమునకు భాగించుటయును అర్థము).

కాని ప్రతిసంఖ్యయును 1టిచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడును గాన 1 టికి ఆపవర్తనాపవర్తన వ్యవహారము లేదు తక్కినసంఖ్యలకే గలదు.

(2) అట్లు 1 టి కంటెను తనకంటెను ఇతరమగుసంఖ్యచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడనిసంఖ్య దృఢసంఖ్యయని చెప్పబడును.

ఉదా:— 3, 7, 11 ఈసంఖ్యలు తమచేగాని, 1 టిచే గాని భాగింపబడును ఇతరసంఖ్యచే భాగింపబడవు. కావున 3 ను 7 ను 11 ను దృఢసంఖ్యలని చెప్పబడును.

(3) ఒకసంఖ్య అనేకసంఖ్యలచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడునపుడు ఆ అనేకసంఖ్యలన్నియు అపవర్తనములని చెప్పబడును. అందు పెద్దసంఖ్య మహత్తమాపవర్తనము. సామాన్యముగ నపవర్తనము రెండ్రసంఖ్యల కొక్కటి గనుగొనవలసివచ్చును. ఏరెండుసంఖ్యలకు లేక అనేకసంఖ్యలకు 1 టి కంటె ఇతరమగు నపవర్తనము లేదో ఆసంఖ్యలు పరస్పరము దృఢములని చెప్పబడును (అపవర్తన మలభోపాయములు 24 పృ చూ.)

53. పృ. అపవర్తనమును సంబంధించిన నిర్దాంతములు.

(1) రెండుసంఖ్యలలో 1 టవ సంఖ్య 2 వ సంఖ్యచేనపవర్తించబడునో ఆఒకటవసంఖ్యచే నపవర్తించబడునుసంఖ్యయును ఆ 2 వ సంఖ్యచే నపవర్తించబడును.

ఉదా:—8 ఈసంఖ్య 4 చే నపవర్తించబడును. $8 \times 9 = 72$ కావున 72 నకు 8 అపవర్తనాంకము. ఈకారణముచే 72 నకును 4 అపవర్తనాంక మగుచున్నది.

దీనికియుక్తి:— $8 = 4 \times 2 \therefore 72 = 9 \times 8 = 9 \times 4 \times 2$ కావున 72 ఇది 4 చే నపవర్తించబడును. (16 పృ. చూ)

(2) ఒకసంఖ్య రెండవ సంఖ్యచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడును. ఆలబ్ధము ఆరెండిటికంటె ఎితరసంఖ్యచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడును. అవుడు ఆరెండవసంఖ్యయొక్కయు ఆరెండవలబ్ధముయొక్కయు గుణనఫలముచే నామొదటిసంఖ్య నిశ్శేషముగ భాగింపబడును.

ఉదా:— $72 \div 9 = 8$ లబ్ధము $8 \div 4 = 2$ లబ్ధము

కావున $72 \div (9 \times 2) = 4$ అగుచున్నది. ఎందుచేతననగా:—

$72 = 9 \times 8$ అగుచున్నది $8 = 4 \times 2$ అగుచున్నది. కావున (16 పృ చే) $72 = 9 \times 4 \times 2$ దీనివలన 72 ఇది 9×2 దీనిచే భాగింపబడునని స్పష్టమగుచున్నది. 9 రెండవసంఖ్య 2 రెండవలబ్ధము. 9×2 రెండవసంఖ్యయొక్కయు రెండవలబ్ధముయొక్కయు ఘాతము.

(3) ఏరెండుసంఖ్యలు 3 వ సంఖ్యచే నిశ్శేషములగునో ఆరెండుసంఖ్యలయొక్కయు యోగమున్ను అంతరమున్ను ఆమూడవసంఖ్యచే నిశ్శేషములగును.

ఉదా:—16 న్ను 44 న్ను 4 చే నిశ్శేషములగును. కావున $44 + 16 = 60$ ఇది 4 చే నిశ్శేషమగును. $44 - 16 = 28$ ఇదియును 4 చే నిశ్శేషమగును.

యుక్తి:— $16 = 4 \times 4$ ఇట్లా $44 = 4 \times 11$ కనుక $44 + 16 = 4 \times 4 + 4 \times 11 = (11 + 4) \times 4$ ఇట్లు $44 - 16 = 4 \times 11 - 4 \times 4 = (11 - 4) \times 4$

ఇంబు $(11 + 4) \times 4$ ఇదియును $(11 - 4) \times 4$ ఇదియును 4 చే నిశ్శేషమగుననుట స్పష్టమగుచున్నది.

54. పృ. రెండుసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనము నెరుంగుటకు పద్ధతి.

ఏరెండుసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనము గావలయునో ఆసంఖ్యలలో చిన్నసంఖ్యచే పెద్దసంఖ్యను భాగించి ఆశేషముచే పూర్వభాజకమునుభాగింపుము. ఇట్లు తిరుగతిగగ నాయాశేషముచే నాయాపూర్వభాజకమును శేషము '0' యగు

వరకును భాగింపుము. తుదనైన భాజకము ఇష్టసంఖ్యలకు మహాత్తమాపవర్తనము అగును. ఆమహాత్తమాపవర్తనముచే నపవర్తింపబడిన ఇష్టసంఖ్యలు పరస్పరము దృఢము లగుచున్నవి.

(1) ఉదా:—(1) 624 (2) 1443 వీటికి మహాత్తమాపవర్తనమెద్ది ?

$$\begin{array}{r}
 624 \) \ 1443 \ (\ 2 \\
 \underline{1248} \\
 195 \) \ 624 \ (\ 3 \\
 \underline{195} \\
 39 \) \ 195 \ (\ 5 \\
 \underline{195} \\
 \dots
 \end{array}$$

ఇట్లు పరస్పరము భాగింపగా తుదనైన భాజకము (లేక శేషము) 39 వైరెండు సంఖ్యలకును మహాత్తమాపవర్తనమగుచున్నది. కావున 39 చే వైరెండుసంఖ్యలను భాగింప శేషము లేకుండును ఆలభ్యములు పరస్పరము దృఢము లగును. అనగా నరియేయితర సంఖ్యచేతను భాగింపబడవు.

$624 \div 39 = 16$ మరియు $1443 \div 39 = 37$ ఇచట 16 ను 37 ను పరస్పరము దృఢము లగుచున్నవి.

ఉ పపత్తి:—పై ఉదాహరణమునందు తుదిభాజకము 39. తుదిభాజ్యము 195 ఈరెండిటికిని 39 కంటె మహాత్తమాపవర్తన ముండదుగదా !

కనుక $195 \times 3 = 585$ ఇదియును 39 చే నిశ్శేషమగును. (53 ప్ర 1 సి చూ)

కనుకనే $585 + 39 = 624$ ఇదియును 39 చే ,, (53 ప్ర 3 సి చూ)

ఇట్లు $624 \times 2 = 1248$ ఇదియును 39 చే ,, (53 ప్ర 1 సి)

ఇట్లు $1248 + 195 = 1443$ ఇదియును 39 చే ,, (53 ప్ర 3 సి)

దీనివలన 39 చే అభీష్టములగు వైరెండుసంఖ్యలను నిశ్శేషమగునని స్పష్టమగుచున్నది.

మరియొక ప్రకారముగ ఉ పపత్తి:—

ఏసంఖ్య (1) 624 (2) 1443 వీటిని నిశ్శేషముగ భాగించునో ఆసంఖ్య.

$624 \times 2 = 1248$ దీనినిన్ని నిశ్శేషముగ భాగించును. (53 ప్ర 1 సి) ఇట్లు

$1443 - 1248 = 195$ దీనినిన్ని నిశ్శేషము చేయును. (57 ప్ర 3 సి) ఈకారణముచే ఆసంఖ్య $195 \times 3 = 585$ దీనిని నిశ్శేషము చేయును. (53 ప్ర 1 సి)

624 — 585 = 39 దీనినిన్ని నిశ్శేషము చేయును (53 ప్ర 1 సి) దీనింబట్టి ఏసంఖ్య 624 నున్న 1443 నున్న నిశ్శేషముగ భాగించునో ఆసంఖ్య వాటిని పరస్పరము భాగించుటచే తుదను శేషముగనున్న 39 నిన్ని నిశ్శేషముగ భాగించును అని తెలియుచున్నది.

పైఉపపత్తులబట్టియే తుదకు శేషించిన 39 యే మహాత్తమాపవర్తనమనియు సంతకంఠె పెద్దసంఖ్య ఆరెండిటినపవర్తించునది లేదనియు స్పష్టమగుచున్నది.

దీనింబట్టి ఈఅనుమానములు సిద్ధించుచున్నవి.

(1) రెండుసంఖ్యలకు మహాత్తమాపవర్తనమగుసంఖ్య ఆరెండిటిని పరస్పరము భాగించుటచే నగు ప్రతిభాగహారమందునున్న భాజ్యభాజకములకును నపవర్తనమగును.

(2) రెండుసంఖ్యలను నిశ్శేషముగ భాగించుసంఖ్య ఆరెండుసంఖ్యల యొక్కయు మహాత్తమాపవర్తనమునున్న నిశ్శేషముగ భాగించును.

(3) పరస్పరము దృఢములగు రెండుసంఖ్యలను పరస్పరము భాగించుటచే తుదకు 1 శేషించును.

55. ప్ర. మహాత్తమాపవర్తనము నెరుంగుటకు మలభపద్ధతి.

ఏరెండుసంఖ్యలకు మహాత్తమాపవర్తనము గావలయునో ఆరెండిటిని తొలత (24 ప్ర) సామాన్యముగ గోచరించినంతవరకు సాధారణాపవర్తనములచే నపవర్తించి అట్లు సాధరణాపవర్తితసంఖ్యలకు మహాత్తమాపవర్తనమును గనుగొనుము. అట్టి మహాత్తమాపవర్తనముయొక్కయు సాధారణాపవర్తనాంకములయొక్కయు గుణనము, మొదటి రెండుసంఖ్యలకు నపవర్తనాంకము అగును.

ఉదా:—(1) 11132 (2) 15180 వీటికి మహాత్తమాపవర్తనము ?

$$\begin{array}{r}
 4 \ | \ 11132 \\
 \hline
 11 \ | \ 2783 \\
 \hline
 253
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 4 \ | \ 15180 \\
 \hline
 11 \ | \ 3795 \\
 \hline
 345
 \end{array}$$

తిరుగా 11 చే భాగింప

ఇప్పుడు 253 నకును 345 నకును పరస్పరము భాగించుటచే 23 మహత్తమా పవర్తనము వచ్చుచున్నది. కావున $4 \times 11 \times 23 = 1012$ ఇది మొదటిసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనము

యుక్తి:—అపవర్తితసంఖ్యలయొక్క మహత్తమాపవర్తనమును అపవర్తింప బడినదగుచుండుటచే అపవర్తనాంకములచే అపవర్తితసంఖ్యలయొక్క మహత్తమాపవర్తనము గుణింపబడి ఇష్టసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తన మగుచున్నది.

(2) అభీష్టసంఖ్యలు రెండిటిలో నొకసంఖ్య మాత్రమే సాధారణాపవర్తనాంకముచే నపవర్తింపబడెను. అప్పుడు సాధారణాపవర్తనాంకముచే నపవర్తింపబడిన సంఖ్యకును రెండవసంఖ్యకును అగు మహత్తమాపవర్తనాంకము అభీష్టములగు సంఖ్యలకును అపవర్తనాంక మగుచున్నది. కాని ఇందు అట్టి సాధారణాపవర్తనాంకమున్న రెండవసంఖ్యయును పరస్పరము దృఢములు కావలయును.

ఉదా:—4599 కిని 1710 కిని మహత్తమాపవర్తన మెద్ది ?

ఇందు 1710 దీనికి 10 అపవర్తనాంకము. ఈసంఖ్య 4599 దీనినిబట్టి దృఢమగుచున్నది. కావున 4999 కిని 171 కిని మహత్తమాపవర్తనము గనుగొనవలయును.

171) 4599 (26

$$\begin{array}{r} 4446 \\ \hline 153) 171 (1 \\ \underline{153} \\ 18 \\ \hline 18) 153 (8 \\ \underline{144} \\ 9 \\ \hline 9) 18 (2 \\ \underline{18} \\ \dots \end{array}$$

ఇచట 9 మహత్తమాపవర్తనముగు

చున్నది ఇదియే అభీష్టసంఖ్యలకును

మహత్తమాపవర్తనమగును.

56, 59. రెండిటికంటెనధికములగు సంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనము కావలసినచో తొలుత రెండుసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనమును తెలిసికొని ఆమహత్త

మాపవర్తనాంకమునకును 3 వ సంఖ్యకును మహత్తమాపవర్తనమును గనుగొనుము. ఇట్లు అభీష్టసంఖ్యలన్నియు ముగించువరకును పూర్వపు మహత్తమాపవర్తనమునకును మరియొక సంఖ్యకును కనుగొనుచు క్రమము చేయుము. తుదనైన మహత్తమాపవర్తనము అభీష్టసంఖ్యలకన్నిటికిని మహత్తమాపవర్తనమగును.

ఉదా:—45, 54, 60 వీటికి మహత్తమాపవర్తన మెద్ది ?

$$\begin{array}{r} 45) 54 (1 \\ \underline{45} \\ 9 \\ \hline 9) 45 (5 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

తొలుత 45 కును 54 కును మహత్తమాపవర్తనమును గనుగొనగా 9 అగుచున్నది. కాబట్టి,

9) 60 (6

$$\begin{array}{r} 54 \\ \hline 6) 9 (1 \\ \underline{6} \\ 3 \\ \hline 3) 6 (2 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

ఇప్పుడు పూర్వమహత్తమాపవర్తనమగు 9 కిని 60 కిని గనుగొనగా 3 మహత్తమాపవర్తన మగుచున్నది. కావున 3 ఈసంఖ్యల మొదటిసంఖ్యలకును మహత్తమాపవర్తన మగును (54 ప్ర 2 అను: 53 పే 1 సి చూ)

57. ప్ర. అభీష్టములగు రెండుసంఖ్యలను ఒకఅంకచే భాగించుటచే అభీష్ట శేషములు రావలయును. అను ప్రశ్నమునందు అభీష్టశేషములను అభీష్టసంఖ్యల వలన తీసివేయుగా మిగిలిన సంఖ్యలకు పూర్వప్రకారము అపవర్తనాంకమును గనుగొనుము ఆసంఖ్యచే అభీష్టసంఖ్యలను భాగింప అభీష్టశేషములే వచ్చును.

ఉదా:—48, 55 ఈసంఖ్యలకు క్రమముగ 3, 1 శేషము మిగులునట్లు

భాగించు వెద్దసంఖ్య యెద్ది ?

ఇందు క్రమముగ ఈసంఖ్యలనుండి ఈశేషములను తీసివేయుము.

48 — 3 = 45 . 55 — 1 = 54 ఇప్పుడు (1) 45 (2) 54 లకు మహత్తమాపవర్తనము 9 అగుచున్నది. ఈసంఖ్యచే ఉద్దిష్టసంఖ్యలను భాగింప అభీష్టములగు శేషములు మిగులును.

ప్రశ్నములు.

ఈసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనములను గనుగొనుము.

- (1) 728, 456 (4) 252, 396, 924
- (2) 843, 1249 (5) 3211, 4901, 7163
- (3) 176, 1100, 444 (6) 165, 231, 385

(7) 4934, 43677 ఈసంఖ్యలను 8 శేషము వచ్చునట్లు భాగించు పెద్ద సంఖ్యయెది ?

(8) 78498, 648729 ఈసంఖ్యలను 9 శేషము వచ్చునట్లు భాగించు పెద్దసంఖ్య యెది ?

(9) యా, కా, నీ అను 3 గ్లకు మనుష్యులు గలరు. వారు ఒకరోజున ఒక పెద్దదేవాలయమునకు ఉదయమునుండి సాయంత్రమువరకును ప్రవక్షిణములను చేయుటకు ఆరంభించిరి. ముగ్గురి యొక్కయు గమనములు సమానములు కావు కాని ఎవరికి వారు ప్రత్యేకము ఒక్కరిటిగనే నడచుచుండిరి. ఉదయమున ఒకచోటనుండి బయలుదేరి సాయంత్రమువరకు 3 గ్లకును ఒకప్రదేశమునకు వచ్చిరి. అందు యా. కా. అనువారు ఇద్దరును 3 కి పర్యాయములు ప్రదక్షిణా సమయములందు కలుసుకొనిరి. అట్లు యా. నీ అనువారిద్దరును 45 పర్యాయములు కలుసుకొనిరి. వారు 3 గ్లకును ఎన్ని పర్యాయములు కలుసుకొనెదరు ?

లఘుతమాప వర్త్యము.

58. ప్ర. (1) అభీష్టసంఖ్యలచే నిశ్శేషముగ భాగించబడు పెద్దసంఖ్యలకు అపవర్త్యముని శేరు (52 ప్ర) 1) అట్లు భాగించబడు సంఖ్యల నేకములున్నను అన్నిటియందు చిన్నసంఖ్య లఘుతమాపవర్త్యమని చెప్పబడును.

ఉదా:—2, 3, 4, 6 ఈసంఖ్యలచే 12, 24, 36 మొదలగు సంఖ్యలు నిశ్శేషముగ భాగించబడును కావున నీభాగించబడుసంఖ్యలు ఇష్టసంఖ్యలకు సాధారణాప వర్త్యములని చెప్పబడును. అందు అన్నిటియందును చిన్నసంఖ్య 12 లఘుతమాపవర్త్యమని చెప్పబడును.

59. ప్ర. రెండు ఇష్టసంఖ్యల కగు లఘుతమాపవర్త్యమును వాటిచేవేర్వేరుగ భాగించ నగు లబ్ధములు పరస్పరము దృఢములగును. అన గా ఆలబ్ధములు అన్నిటిని భాగించుసంఖ్య 1 టి కంటె మరియొకటి (సాధారణాపవర్తనము) ఉండదు.

యుక్తి:—ఆలబ్ధములకు సాధారణాపవర్తనమున్నచో (53 ప్ర 2 సి చే) ఆసాధారణాపవర్తనాంకముయొక్కయు ఆసంఖ్యలలో ప్రత్యేకసంఖ్యయొక్కయు గుణనఫలముచే ఆలఘుతమాపవర్త్యము నిశ్శేషముగ భాగించబడవలయును. కావున సాధారణాపవర్తనాంకముచే ఆలఘుతమాపవర్త్యమును భాగించగావచ్చులబ్ధము ఆరెండుసంఖ్యలకును (లఘుతమాపవర్త్యముకంటె చిన్నదియగు) అపవర్త్యము కావలయును. కాని అన్ని అపవర్త్యములలోను లఘుతమాపవర్త్యమే చిన్నదియగుటచే అంతకంటె చిన్నదియగు నపవర్త్య ముండుట అసంభవము. కావున ఆలబ్ధములు దృఢములే యగుచున్నవి.

60. ప్ర. పరస్పరము దృఢములగు రెండుసంఖ్యలయొక్క గుణనఫలము ఆసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్య మగుచున్నది.

ఉపపత్తి:—(1) 8 (2) 13 వీటికి లఘుతమాపవర్త్యము కావలయును. ఈరెండును పరస్పరము దృఢములైనవి. కావున (59 ప్ర) చే) ఏసంఖ్యను అభీష్టసంఖ్యలచే భాగించ వచ్చులబ్ధములు దృఢములగునో ఆసంఖ్య లఘుతమాపవర్త్యము కావలయును. కావున దృఢసంఖ్యలకు వాటిగుణనఫలమే లఘుతమాపవర్త్య మగుచున్నది.

61. ప్ర. అదృఢములగు రెండుసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యము నెరుంగుట.

రెండుసంఖ్యలయొక్క గుణనఫలమును వాటియొక్క మహత్తమాపవర్తనముచే భాగించిన వచ్చులబ్ధము ఆరెండుసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యము.

ఉదా:—96 కును 156 కును లఘుతమాపవర్త్యము కావలయును. ఈరెండుసంఖ్యలకును మహత్తమాపవర్తనము 12 అగుచున్నది.

∴ 156 × 96 ÷ 12 = 14976 ÷ 12 = 2248 ఇది లఘుతమాపవర్త్యము

ఉపపత్తి:—96 ను 156 ను వీటియొక్క మహత్తమాపవర్తనము 12 చే భాగించ క్రమముగ 8 యును 13 ను లబ్ధము (అపవర్త్యసంఖ్య)లగుచున్నవి. వీటియొక్కలఘుతమాపవర్త్యము (60 ప్ర) చే) 8 × 13 = 104 కాగలదు. కాని ఆప

నర్తకసంఖ్యలయొక్క లఘుతమాపవర్త్యమును అపవర్తించబడినదియే యగుటచే 8×13 ఈసంఖ్యను అపవర్తనాంకము 12 చే గుణించవలసియున్నది.

కావున $13 \times 8 \times 12$ ఇది అభీష్టసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యముగాగలదు. (ఈవిషయమే భాస్కరచార్యులచే నూచించబడిన 72 పృ 2 చూ)

ఇప్పుడు ఈలఘుతమాపవర్త్యము $8 \times 13 \times 12$ ను 12 చే గుణించి దానిని 12 చే భాగించినను లఘుతమాపవర్త్యమే ఉండును (7 పృ 7 సి చూ)

$\therefore 8 \times 13 \times 12 = 8 \times 13 \times 12 \times 12 \div 12 = 8 \times 12 \times 13 \times 12 \div 12 = 96 \times 156 \div 12$ లఘుతమాపవర్త్య మగుచున్నది.

ఇట్లేకడతి ఉచనన్న మగుచున్నది.

అనునూన:—రెండుసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనముయొక్కయు లఘుతమాపవర్త్యముయొక్కయు గుణనఫలము ఆరెండుసంఖ్యలయొక్కయు గుణనఫలముతో సమమగుచున్నది.

62. ప్ర. రెండిటికంటె నధికసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యము కావలసినచో తొలుత రెండిటికి గమంగొని ఆలఘుతమాపవర్త్యమునకును 3 వ సంఖ్యకును గమంగొనుము. ఇట్లు సంఖ్యలన్నియు ముగించువరకును చేయుము. తుదనే లఘుతమాపవర్త్యము అన్నిటియొక్కయు లఘుతమాపవర్త్యము గాగలదు.

ఉదా:—6, 20, 25 వీటికి లఘుతమాపవర్త్యమెది ?

ఇచట 6 కును 20 కిని మహత్తమాపవర్త్యము 2 అగుచున్నది కావున $6 \times 20 \div 2 = 60$ ఈసంఖ్య 6 కును 20 కిని లఘుతమాపవర్త్యము (61 ప్రమా)

ఇప్పుడు 60 కిని 25 కును మహత్తమాపవర్తనము 5 అగుచున్నది. కావున $60 \times 25 \div 5 = 1500 \div 5 = 300$ ఇది 60 కిని 25 కును లఘుతమాపవర్త్యమగుచున్నది. ఈ 300సంఖ్య మొగటి మూడుసంఖ్యలకున్న లఘుతమాపవర్త్యము గాగలదు.

63. ప్ర. లఘుతమాపవర్త్యము కావలసినసంఖ్యలనేకములైనపుడు అందలి ఏరెండుసంఖ్యలైనను పరస్పరము దృఢములేనగుచో (ఏరెండుసంఖ్యలైనను సాధారణావస్థాంకము చే నపవర్తించబడినవియడల) వాటి అన్నిటియొక్కయు గుణనఫలము అన్నిటి మొక్కయు లఘుతమాపవర్త్యము గాగలదు.

ఉదా:—4, 7, 9 ఇందు 4, 7 ఈరెండైనను 4, 9 ఈరెండైనను 9, 7 ఈరెండైనను పరస్పరము దృఢములే నగుచున్నవి. కావున $4 \times 7 \times 9 = 252$ ఇది ఈమూడుసంఖ్యలకును లఘుతమాపవర్త్యము.

యుక్తి.—(60 పృ) చే 4, 7 ఇవి దృఢములగుటచే వీటికి 4×7 లఘుతమాపవర్త్యము.

ఇట్లు 4×7 ఇదియును 9 ఇదియును పరస్పరము దృఢములగుటచే వీటికి $4 \times 7 \times 9$ లఘుతమాపవర్త్యము.

64. పృ. లఘుతమాపవర్త్యము కావలసినసంఖ్యలు అనేకములై అందుకొన్నిటిలో రెండేసిసంఖ్యలు పరస్పరము దృఢములును కొన్ని పరస్పరము అదృఢములును అగునపుడు చేయదగినపద్ధతి:—అదృఢసంఖ్యలలో రెండేసిసంఖ్యలను వాటి మొక్క ఆపవర్తనములచే నపవర్తించుము. ఎట్లపవర్తించినచో తుదనున్న లబ్ధమును పరస్పరము దృఢములగునో అట్లపవర్తించవలయును. పిమ్మట దృఢలబ్ధములయొక్కయు మిగిలినసంఖ్యల మొక్కయు గుణనమును ఆ అపవర్తనాంకములచే గుణించినగుసంఖ్య లఘుతమాపవర్త్యము గాగలదు.

ఉదా:—6, 20, 25 ఈసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యమెది ? ఇందు 6, 25 ఈరెండును పరస్పరము దృఢములైనను 6, 20 ఈరెండును 20, 25 ఈరెండును అదృఢము లగుచున్నవి. కావున 6, 20 వీటిని 2 చే నపవర్తించ 3, 10 దృఢలబ్ధములు. పిమ్మట 10, 25 ఈరెండిటిని 5 చే నపవర్తించ 2, 5 ఇవి దృఢలబ్ధములు కావున $3 \times 2 \times 5$ దీనిని 2, 5 ఈఅపవర్తనాంకములచే గుణించ $(3 \times 2 \times 5) \times (2 \times 5) = 300$ ఇది లఘుతమాపవర్త్య మగుచున్నది.

ఉపపత్తి:—సృష్టసంఖ్యలయొక్క గుణనము వాటికి లఘుతమాపవర్త్యమగుచున్నది. (63 పృ. చూ) కాని అపవర్తించబడిన సంఖ్యలయొక్క లఘుతమాపవర్త్యమును అపవర్తించబడినవిగుటచే ఆ అపవర్తాంకములచే దృఢసంఖ్యలయొక్క లఘుతమాపవర్త్యమును గుణించ అభీష్టసంఖ్యలయొక్క లఘుతమాపవర్త్యమగుచున్నది.

65. పృ. అనేకసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యము నెరుంగు సామాన్యపద్ధతి. ఉద్దిష్టసంఖ్యల నన్నిటిని ఒకపంక్తిగ న్రాయుము. అట్టిపంక్తి

యందలి కొన్ని సంఖ్యలచే తదితరములగు సంఖ్యలు అవర్తింపబడుచో అట్లు అవర్తించు సంఖ్యలను కొట్టివేసినట్లు గుర్తుగ క్రింద గీటుగీయుము. మిగిలిన సంఖ్యలలో 1 ట్టి కంటె నెక్కువయగు సంఖ్యలు సాధారణముగ నవర్తింపబడుచో నట్లవర్తింపుము. నూత్య భాగహారమనందువలె అవవర్తనాంకమును భాజక స్థానమునందును లబ్ధములనున్న అవవర్తింపబడని సంఖ్యలనున్న పైయంకములకు క్రిందుగ నొకపంక్తిగనువ్రాయుము. ఇట్లు తిరుగతిరుగ చేయుము. పరస్పరము దృఢములుగానట్టి సంఖ్యలు రెండైనను లేకుండవలయును తుదిపంక్తియందలి సంఖ్యలయొక్కయు భాజక స్థానమందలి అవవర్తనాంకములయొక్కయు గూడ ఫలము లఘుతమావర్త్యమగును.

మొదటిపంక్తియందువలె ప్రతిపంక్తియందును పంక్తిలోని సంఖ్యలు ఒకదానిచే నొకటి యవవర్తింపబడుచో నట్టి యవవర్తనాంకములను కొట్టివేయవలెను.

(1) ఉదా:—12, 15, 16, 18 వీటికి లఘుతమావర్త్యము ?

పై ప్రకారముచే 2	12, 15, 16, 18
2	6, 15, 8, 9
3	3, 15, 4, 9
	5, 4, 3

కావున $5 \times 4 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 720$ ఇది లఘుతమావర్త్యము.
2 ఉదా:—2 మొదలు 10 వరకు గల సంఖ్యలకు లఘుతమావర్త్యమెద్ది ?

2	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	3, 7, 4, 9, 5

కనుక $7 \times 4 \times 9 \times 5 \times 2 = 2520$ ఇది లఘుతమావర్త్యమగుచున్నది.
లఘుతమావర్త్య ప్రశ్నములు.

ఈక్రింది సంఖ్యలకు లఘుతమావర్త్యమెద్ది ?

- (1) 9, 20, 12, 55, 33
- (2) 8, 11, 14, 18, 22
- (3) 12, 24, 40, 38, 72
- (4) 120, 144, 180, 304, 154
- (5) 30, 42, 70, 110
- (6) 84, 91, 18, 24

లఘుతమావర్త్య సంబంధ ప్రశ్నములు.

(1) 4 తట్టలలో సమానముగ మామిడిపండ్లు గలవు. అందు మొదటి తట్టను 5 గురు వుచ్చుకొని సమానముగా పంచుకొనిరి. 2 వ తట్టను 6 గురు సమానముగా పంచుకొనిరి. 3 వ తట్టను 8 గురు సమానముగా పంచుకొనిరి. 4 వ తట్టను 9 గురు సమానముగా పంచుకొనిరి. ఒక్కతట్టయందున్న మామిడి పండ్లెన్ని ?

(2) ఒక గ్రామమునందు 8 గృహములనుండి కొన్ని గొట్టెలు సమానముగ బయలుదేరినవి. ఆ గ్రామమునుండి నాలుగువైపులకు సమానముగ వెళ్లినవి. తుదకు అవి అన్నియు గలసి తిరుగ 9 సమానగుంపులుగా విడి మేతమేసినవి. 10 స్థానములందు సమానముగ జలమును తాగినవి. ఆ గొట్టెల సంఖ్యయెంత ?

(3) ఒకవుడు శ్రీశైలమునకు పర్యవేక్షణమును చేయుటకు ముగ్గురు ఒకచోటనుండి బయలుదేరిరి. దానియొక్క చుట్టుకొలత 60 మైళ్ళు అయియుండెను. వారు అందఱును బయలుదేరినచోటికి ఒకసారి వచ్చువరకును పర్యవేక్షణములు చేయుచుండుటకు సంకల్పించిరి. మొదటివాడు 1 గంటకు 3 మైళ్ళును 2 వ వాడు 1 గంటకు 4 మైళ్ళును 3 వ వాడు గంటకు 5 మైళ్ళును నడచెదరు. వారు బయలుదేరినది మొదలు ఎన్ని గంటలకు అందఱును ఒకమారు బయలుదేరిన ప్రదేశమునకు వచ్చెదరు? ఒక్కొక్కనికి ఎన్ని పర్యవేక్షణములగును ?

(4) ఒక సంఖ్యను 5, 6, 8, 9 ఈ సంఖ్యలచే వేర్వేరు భాగింప శేషము 3 మిగులుచున్నది ఆ సంఖ్యయేది ?

ఇది అభిన్న పటికర్మాప్తకము. 2 వ ప్రశ్నకరణము.

భిన్న ప రి క ర్మాప్త క ము .
3 వ ప్రశ్నకరణము.
భిన్న సంఖ్యావ్యవస్థాపనము.

66. ప్ర. ఇంతవరకును అభిన్న (పూర్ణ)ములగు అనగా ఏది ఒకటియొక్కగాని అనేక ఒకట్లయొక్కగాని సమాహమగుచున్నచో అట్టి సంఖ్యలను గూర్చిన

గణితము చెప్పబడినది. ఆగణితమునందు సంకలన వ్యవకలన గుణనములందు ఫలము అభిన్నముగానే వచ్చుచున్నది.

భాగహారమునందుమాత్రము ఎపుడు భాజకముచే భాజ్యము నిశ్శేషముగ భాగింపబడునో అపుడు లబ్ధము అభిన్నము (పూర్ణము)గానే రాగలదు. కాని ఎపుడుభాజకముచే భాజ్యము నిశ్శేషముగ భాగింపబడదో అపుడు లబ్ధము భిన్న సంఖ్య (అపూర్ణసంఖ్య = చిల్లరిగనుండుసంఖ్య) గ వచ్చుచున్నది.

ఎట్లనగా రూ 61 లను 8 మనుష్యులకు పంచవలయును ఇది భాగహారపు పుస్తకము. ఇపుడు 8 చే 61 ని భాగింపగా 7 లబ్ధము వచ్చుచున్నది. శేషము 5 ఉన్నది. కావున రూ 5 లను 8 చే సమానముగా విభజించినగు లబ్ధమున్ను రూ 7 లున్న ఒక్కొక్కనికి ఇయ్యవలయును. అని చెప్పవలయును. ఇదియేభిన్న సంఖ్య. ఇట్టిసంఖ్యలను సంబంధించిన గణితము భిన్నగణితము.

ఈ భిన్నసంఖ్యయందు భాజ్యమును వైనినాసి క్రిందిగీటునుగీచి దాని క్రింద భాజకము వ్రాయబడుచున్నది. గీటును వైసంఖ్య అంశము లేకలనము అనిచెప్పబడును. క్రిందిసంఖ్య హారము లేకచేషము అనియు చెప్పబడును.

ఉదా:— $\frac{61}{8}$ ఇది 5 లో 8 వ వస్తు అని బోధించుచున్నది.

ఇట్లుగనే $\frac{61}{8}$ అనియు వ్రాసవచ్చును. ఇపుడు 61 లో 8 వ వంతు అని గ్రహింపవలయును. 61 లో 8 వ వంతు అనినను 7 న్ను 5 లో 8 వ వంతు న్ను అనినను సమానమే కావున $\frac{61}{8} = 7 + \frac{5}{8}$ అగుచున్నది. దీనిబట్టి హారము కంటె లవము ఒకపుడు హెచ్చుగను ఒకపుడు తక్కునగును నుండవచ్చునని తెలియ దగియున్నది. కాని ఎపుడు హారలనములు రెండును సమానములగుచున్నవో అపుడు లబ్ధము 1 టి యగుచున్నదియని గ్రహింపవలయును.

67. ప). ఈ $\frac{61}{8}$ భిన్నసంఖ్యయందు నిదువస్తువులను 8 భాగములుగ విభజించి ఒకభాగము అను తాత్పర్యము వైలక్షణమునందు స్పష్టమగుచున్నది. కాని ఈభిన్నసంఖ్యకు ఒకవస్తువును 8 భాగములుచేసి అందు 5 భాగములు అనియు తాత్పర్యమును గ్రహింపవచ్చును. ఎట్లైనను పరిమాణము సమానమే యగుచున్నది.

ఎట్లనగా:— $\frac{61}{8}$ ఈభిన్నసంఖ్యయందు 5 రూప్యములను 8 మనుష్యులకు పంచిపెట్టుటయని అనుకొనుము. అపుడు 5 రూపాయిలను ఆణాలుగమార్చినవో $5 \times 16 = 80$ ఆణాలు అగుచున్నవి. ఈసంఖ్యను 8 చే భాగింప ఒక్కొక్కనికి ఆణాలు 10 వచ్చును.

లేక రూ 1 యని 8 చే భాగించి 5 భాగములు గ్రహించినను ఆణాలు 10 యే అగుచున్నవి. ఇట్లుగనే $\frac{61}{8}$ ఈసంఖ్యయందును ఒకరూప్యమును 8 సమభాగములుగ విభజించిన నెంతయగునో అట్టిభాగములు 61 యనినను రూ 61 లను 8 చే భాగింపవగులబ్ధమనినను పరిమాణము సమానమే యగుచున్నది.

68. ప). భిన్న సంఖ్యలయొక్క సంజ్ఞాభేదములు.

(1) భిన్నసంఖ్యయందు హారముకంటె లవము చిన్నదియగుచో నాభిన్న సంఖ్య సూక్ష్మభిన్నమని చెప్పబడును.

(2) హారముకంటె లవము పెద్దదియగుచో స్థూలభిన్నమని చెప్పబడును

(3) పుటిభిన్నసంఖ్యయందును వైసంఖ్య అంశములను బోధించునుగాదా భాగములని ఒకసంఖ్యయొక్క అంశములేగాన అంశములను భాగములనియు వ్యవహరింపవచ్చును. కావున కేవలమైన పుటిభిన్నసంఖ్యను భాగజాతియని చెప్పవచ్చును. అనగా హారలనములు రెండును పుటియేకము పూర్ణాంకములైవో ఆభిన్నసంఖ్య కేవలభాగజాతిలోనిది. ఉదా:— $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ ఇత్యా... భాగజాతి లోనిది. అట్టి భిన్నసంఖ్యలను ఒకజాతిలోనివగునట్లు అనగా సమానహారములు గలవానినిగ జేయుటయు భాగజాతిఅనియు, సమస్పదీకరణమనియు చెప్పబడును.

(4) భాగములో భాగములు గలిగిన భిన్నసంఖ్య పుటిభాగజాతి

ఉదా:— $\frac{3}{4}$ లో $\frac{1}{4}$ ఇత్యా

(5) పూర్ణాంకమునందు భాగజాతిని చేర్చుట భాగానుబంధము తీసి వేయుట భాగాపవాహము. ఈరెండిటిని సాధారణముగ మిశ్రభిన్నసంఖ్యయని వ్యవహరింతురు. భాగానుబంధ భాగాపవాహములు చేసినవిష్కృత స్థూలభిన్నమని చెప్పబడును.

(6) పూర్ణ సంఖ్యయందుగాని భిన్నసంఖ్యయందుగాని తనలోని కొన్ని అంశములను కలుపుట స్వాంతానుబంధము. తీసివేయుట స్వాంతాపవాహము.

ఉదా:— ఒకనివద్ద రు 6 లు ఉండెను. వాడు తనవద్దనున్న ధనములో నాలవంతును ఖర్చుపెట్టెను. నిల్వయున్న ధనమెంత? ఈ ప్రశ్నము స్వాంతా పనాహములోనిది. కేవలము నాలవంతు అనుచో యాహాయిగా నాలవంతు అనగా 4 అణాలు అర్థము అగును. రు 6 లలో నాలవంతు అనుచో $1\frac{1}{2}$ రూ పాయిన్నర అర్థము అగుచున్నది. దీనిని 6 — స్వ $\frac{1}{4}$ అని వ్రాయవలయును. ఇట్లునే తనసొమ్ములో నాలవంతు యెంతయగునో అంతధనము నార్జించెను అపుడు నిల్వయెంత? అనుట స్వాంతానుబంధము. దీనిని 6 + స్వ $\frac{1}{4}$ అని వ్రాయవలయును. ఇట్లుగనే $\frac{1}{2}$ లో $\frac{1}{4}$ ఎంతయగునో అంతయ $\frac{1}{2}$ లో గలుపవలయుననిన $\frac{1}{2} +$ స్వ $\frac{1}{4}$ అనియు తీసివేయవలయుననిన $\frac{1}{2}$ — స్వ $\frac{1}{4}$ అనియు వ్రాయవలయును. ఇట్లు స్వాంతానుబంధ స్వాంతాపనాహములను కలిపియు వ్రాయవచ్చును. $\frac{1}{2}$ — స్వ $\frac{1}{4}$ + స్వ $\frac{1}{4}$ ఇచట $\frac{1}{2}$ లో స్వాంతము $\frac{1}{2}$ ను తీసివేయగా నైన సంఖ్యలో స్వాంతము $\frac{1}{2}$ కలుపవలయును.

(7) $\frac{1}{2}$ (3), (4) (5) (6) లందు చెప్పబడిన భాగజాతి, ప్రభాగజాతి భాగానుబంధ భాగాపనాహ స్వాంతానుబంధ స్వాంతాపనాహములను చేయుటను సామాన్యముగ సవర్ణనమనియును అంశసవర్ణనమనియును వ్యవహారింతుడు.

(8) ఏ భిన్న సంఖ్యయందు హారలవములు రెండును రెంటిలో నొకానొకటిగాని భాగజాతిగాని ప్రభాగజాతిగాని మిశ్ర సంఖ్యగాని స్వాంతానుబంధముగాని స్వాంతాపనాహముగాని లేక ఈ చెప్పబడినవాటిలో ననేకముగాని యగునో ఆ భిన్నము ప్రభిన్న భాగజాతి.

(9) భాగజాతియందు హారలవములు రెండును దృఢములైనచో ఆ భాగజాతి సంఖ్యకు అది లఘుతమరూపమని చెప్పబడును.

ఇన్నియు కఠిమముగ యిందుముందు ఉదాహరణములందు స్పష్టమగును.

70. ప్ర. భిన్న సంఖ్యయొక్క రూపభేదములు.

ప్రతి భిన్న సంఖ్యను పరిమాణము మార్చుచున్నట్లు అనేకరూపములలో నుంచవచ్చును. హారలవములను రెంటిని ఒకే సంఖ్యచే గుణించినను ఒకే సంఖ్యచే

భాగించినను పరిమాణము మారదు (20 ప్ర 6 సి చూ) కావున హారలవములకు గుణకమున్న భాజకమున్న మారినకొలదిని భిన్న సంఖ్యకు అనేకరూపములు గలుగగలవు. సంకలనాదులందు భిన్న సంఖ్యకు గుణకముచే మహద్భూషమును చేయుటయు భాజకముచే లఘురూపమును చేయుటయును ఆవశ్యకమగుచుండును. లఘుతమరూపమును చేయువలసివచ్చినపుడు (24, 53, 54, 55, 56 ప్ర) చే అపవర్తనాంకముల నెరింగి దానిచే హారలవముల రెండిటిని భాగించనగులబ్ధములను హారలవములనుగా వ్రాయవలయును. ఇట్లు చేయుటచే గుణనభజనములందు సౌకర్యము గలుగును. మహాద్రూపములుగల భిన్న సంఖ్యలకు గుణనభజనములు చేయుటకంటె లఘురూపములైన భిన్న సంఖ్యలకు గుణనభజనముల చేయుట సుకరము. అదిగాక పరిమాణముల నెరుంగుటయును లఘుతమరూప భిన్నమునందు సులభము. కావున సంకలనాదికము చేసినపిమ్మటనున్న లఘుతమరూపముగలదానినిగ మార్చవలయును.

ఉదా:— $\frac{156}{228}$, దీనికి లఘుతమరూపము కావలయును.

$$\frac{156}{228} = \frac{39}{57} = \frac{13}{19}$$

ఈస్వరూపములందు పరిమాణము మారదుగాని

$$\frac{156}{228} \text{ స్వరూపమునకు రెండవ } \frac{39}{57} \text{ లఘురూపము } 3 \text{ వ } \frac{13}{19} \text{ రూపము లఘు}$$

తమస్వరూపము (24 ప్ర) — 53 ప్ర చూ).

71. ప్ర. పూర్ణ సంఖ్యను అభిష్ట సంఖ్య హారముగగల భిన్న సంఖ్యగ మార్చుట.

ఏ సంఖ్యకైనను 1 టి గుణకమైనను భాజకమైనను గుణనభజనములందు వికృతి గలుగదు. కావున పూర్ణ సంఖ్యకు 1 టిని హారముగ వ్రాసినను పరిమాణము మారదు. ఈ విషయమును “హారము లేని రాశికి 1 టిని హారముగ కల్పించవలయును” అని “కల్ప్యో హారో రూప మహారాశేః” ఈ సూత్రముచే ముందు సంకలన ప్రకరణమున భాస్కరాచార్యులు చెప్పియున్నారు.

పిమ్మట ఆ హారలవములను (70 ప్ర చే) ఇష్ట సంఖ్యచే గుణించినయెడల ఇష్ట సంఖ్య హారముగాగల భిన్న సంఖ్య అగుచున్నది.

లేక పూర్ణసంఖ్యను ఇష్టసంఖ్యచే గుణించి ఆగుణనఫలమునకు ఇష్టసంఖ్యను హారముగ చేయుము.

ఒకసంఖ్యను ఇష్టసంఖ్యచే గుణించి ఇష్టసంఖ్యచే భాగించినను లబ్ధము ఆ మొదటిసంఖ్యయే యగుచున్నది గావున పరిమాణమునందు భేదము గలుగదు.

ఉదా:—12 ను 5 హారముగగల భిన్నసంఖ్యగ మార్చుము.

$$12 = \frac{12}{1} \therefore \frac{12}{1} = \frac{12 \times 5}{1 \times 5} = \frac{60}{5}$$

$$\text{లేక } 12 = 12 \times 5 \div 5 = \frac{12 \times 5}{5} = \frac{60}{5}$$

భిన్న భాగజాతి.

అథజాతి చతుష్టయమ్.

తత్రాదా వంశనవర్ణనమ్ తత్రాపి భాగజాతౌ కరణసూత్రం వృత్తమ్ అన్యోన్యహారాభిహతౌ హరాంశౌ రాశోస్యసమచ్ఛేదవిధానమేవమ్॥ మిథోహారాభ్యా మవస్థితాభ్యాం యద్వా హారాంశౌ సుధియాత్ర గుణ్యౌ॥ ౨3॥

టీ. హరాంశౌ = హారలవములు అన్యోన్యహారాభిహతౌ = పరస్పరము యొక్క హారములచే గుణించబడినవియై (ఒకదానియొక్క హారముచే మరియొక దానియొక్క హారలవముల గుణించవలెను) రాశోస్యః = రెండు గానులకును సమచ్ఛేదవిధానమ్ = సమచ్ఛేదీకరణము ఏవం = ఈపరీకారముగ(నగును) యద్వా = లేక సుధియా = బుద్ధిమంతునిచే ఆత్ర = ఈసమచ్ఛేదీకరణమునందు అవస్థి తాభ్యాం = అవస్థింపబడిన హారాభ్యాం = హారములచే మిథః = పరస్పరము హరాంశౌ = హారలవములు గుణ్యౌ = గుణించదగినవి.

భాగజాతి లేక సమచ్ఛేదీకరణము.

72. ప్ర. తా. (1) రెండుభాగజాతి భిన్నసంఖ్యలను సమానహారములు గలదిగ చేయవలసినపుడు ఒకభిన్నసంఖ్యయొక్క హారముచే మరియొక భిన్నసంఖ్య యొక్క హారలవముల గుణించుము మరియొక భిన్నసంఖ్యయొక్క హారముచే

మొదటిభిన్నసంఖ్యయొక్క హారలవములను గుణించుము. అపుడు రెండుసంఖ్య లును సమానహారములు గలవి యగును.

భిన్నసంఖ్యల అనేకములున్నచో సమానహారములగు రెండుభిన్నసంఖ్యల యొక్కయు హారలవములను 3 వ భిన్నసంఖ్యయొక్క హారముచే గుణించుము ఆరెం డుభిన్నసంఖ్యలయొక్కయు హారముచే 3 వ భిన్నసంఖ్యయొక్క హారలవములను గుణించుము. ఇట్లు తుదవరకును చేయుము. అన్నియు సమచ్ఛేదములగును.

లేక ఒక్కొక్క భిన్నసంఖ్యయొక్క లవమును తదితరభిన్నసంఖ్యలయొక్క హారములచే గుణించి గుణించవగు గుణనఫలములను లవములుగను అన్నిటియొక్క యు హారములు గుణించవగు గుణనఫలముల హారములుగను వ్రాయుము. సమచ్ఛే దము లగును.

(ఇట్లు గుణించుటలో గుణించుటకు పూర్వముదలి హారములను ఉపయో గింపవలయును).

(1) ఉదా:— $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}$ వీటిని సమచ్ఛేదములుగ చేయుము.

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{5}{15} \quad \text{ఇట్లు} \quad \frac{1}{5} = \frac{1 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{15}$$

$\therefore \frac{3}{15}, \frac{5}{15}$ ఇవి అభీష్టములగు సమచ్ఛేదములగు భిన్నసంఖ్యలు.

(2) ఉదా:— $\frac{2}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{8}$ వీటిని సమచ్ఛేదములుగ చేయుము.

తొలుత $\frac{2}{3}, \frac{1}{5}$ ఈ రెండీటిని సమచ్ఛేదములుగ చేయవలయును. కావున పై పరీకారము $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{10}{15}$ ఇట్లు $\frac{1}{5} = \frac{1 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{15}$ $\therefore \frac{10}{15}, \frac{3}{15}$ సమచ్ఛేదములు.

తిరుగ $\frac{10}{15}, \frac{3}{15}$ ఈ సంఖ్యలనున్న $\frac{1}{8}$ దీనినిన్ని సమచ్ఛేదములుగ చేయవల యును.

$$\frac{10}{15} \times \frac{8}{8} = \frac{80}{120}, \quad \frac{3}{15} \times \frac{8}{8} = \frac{24}{120}, \quad \frac{1}{8} \times \frac{15}{15} = \frac{15}{120}$$

$\therefore \frac{80}{120}, \frac{24}{120}, \frac{15}{120}$ సమచ్ఛేదములు లేక, మొదటి భిన్నసంఖ్య లవమును ఇతర

హారములచే గుణింప మొదటిసంఖ్యయొక్క లవము అగుచున్నది. $3 \times 5 \times 3 = 45$
 ఇట్లు రెండవసంఖ్యయొక్క లవము ... $1 \times 1 \times 3 = 3$
 ,, మూడవసంఖ్యయొక్క లవము ... $1 \times 1 \times 5 = 5$
 అన్నిహారములయొక్కయు గుణనము $1 \times 5 \times 3 = 15$ అన్నిటియొక్కయు హారము $\therefore \frac{45}{15}, \frac{3}{15}, \frac{5}{15}$ ఇవి సమచ్ఛేదములు.

(2) భిన్న సంఖ్యల రెండవ రెండిటియొక్కయు హారములను మహాత్తమాపవర్తనముచే నపవర్తింపుము. మొదటిభిన్న సంఖ్యయొక్క పూర్వహారలవములను రెండవభిన్న సంఖ్యయొక్క అపవర్తితహారముచే గుణింపుము. రెండవభిన్న సంఖ్యయొక్క పూర్వహారలవములను మొదటిభిన్న సంఖ్యయొక్క అపవర్తితహారముచే గుణింపుము. గుణింపబడిన హారలవములు హారలవములుగాగల భిన్న సంఖ్యల సమాసహారములు గలవి యగును.

ఉదా:— $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}$ వీటిని సమచ్ఛేదములుగా జేయుము.

63, 14 ల యొక్క మహాత్తమాపవర్తనము 7. దీనిచే రెండుభిన్న సంఖ్యలయొక్కయు హారములగు 63, 14 లను అపవర్తింప 9, 2 మొదటి అపవర్తితహారము 9 చే రెండవ భిన్న సంఖ్య $\frac{1}{4}$ యొక్క పూర్వహారలవములను, రెండవ అపవర్తితహారము 2 చే మొదటిభిన్న సంఖ్య $\frac{1}{8}$ యొక్క పూర్వహారలవములను గుణింప $\frac{1 \times 2}{63 \times 2} = \frac{2}{126}$ ఇట్లు $\frac{1 \times 9}{14 \times 9} = \frac{9}{126} \therefore \frac{2}{126}, \frac{9}{126}$ ఇవి సమచ్ఛేదములు.

ఇవట అపవర్తితహారముచే పూర్ణ హారమును గుణించుటచే ఆరెండుహారములకును లఘుతమాపవర్త్యము సిద్ధించుచున్నది. ఎట్లనగా 63, 14 ఈరెండిటి యొక్కయు అపవర్తనాంకము 7 అగుచున్నది. దీనిచే ఆసంఖ్యలను అపవర్తింపగా 9, 2 అగుచున్నవి. ఆనగా $63 \div 7 = 9$ ఇట్లు $14 \div 7 = 2$ కావున $63 = 9 \times 7$, $14 = 7 \times 2$ అగుచున్నది. దీనింబట్టి $63 \times 2 = 9 \times 2 \times 7$ ఇట్లు $14 \times 9 = 7 \times 2 \times 9$ కావున 126 ఈసంఖ్య 63, 14 ల లఘుతమాపవర్త్యముగ చున్నది. (61 వ ప్రమా) ఇట్లు ఇవట లఘుతమాపవర్త్యము నూచింపబడెను.

ఇట్లు రెండుసంఖ్యలయొక్కయు హారములయొక్క లఘుతమాపవర్త్యము హారముగ గ్రహించబడెను. రెండవసంఖ్యయొక్క అపవర్తితహారము ఆనగా ఆలఘుతమాపవర్త్యమును పూర్వహారము చే భాగింపనగులభ్యము దానిచే లవము గుణింపబడెను.

(3) ఇట్లు లఘుతమాపవర్త్యమును ఎరింగి సమచ్ఛేదములుగా చేయుట నులభవద్దతి. భిన్న సంఖ్యల నేకములున్నప్పుడును అన్ని సంఖ్యలయొక్కయు హారముల లఘుతమాపవర్త్యమును హారములుగాను ఆలఘుతమాపవర్త్యమును తమతమపూర్వహారములచే భాగింపనగులభ్యములచే లవములను గుణింపనగు గుణనఫలములను లవములుగాను వ్రాయుము. అవి సమచ్ఛేదము లగును.

ఉదా:— $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}$ ఈసంఖ్యలను సమచ్ఛేదములుగా చేయుము.

తొలి అపవర్తితహారములయొక్క లఘుతమాపవర్త్యముకొరకు న్యాయము.

2) 3, 4, 5, 6

2, 5, 3 .. $2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$ లఘుతమాపవర్త్యము

పైపద్ధతిననుసరించి $60 \div 3 = 20 \therefore 20 \times 2 = 40$ మొదటిసంఖ్యయొక్క లవము

అట్లు $60 \div 4 = 15 \therefore 15 \times 3 = 45$ రెండవ ,,

$60 \div 5 = 12 \therefore 12 \times 4 = 48$ మూడవ ,,

$60 \div 6 = 10 \therefore 10 \times 5 = 50$ నాలవ ,,

$\therefore \frac{40}{60}, \frac{45}{60}, \frac{48}{60}, \frac{50}{60}$ ఇవి సమచ్ఛేదములుగా ఉ ద్విప్లభిన్న సంఖ్యలు

(4) ఇట్లు సమచ్ఛేదములనుగా చేయుటవలన భిన్న సంఖ్యలయొక్క న్యూనాధిక భావము (తారతమ్యము) ఆనగా ఏసంఖ్యకంటె ఏసంఖ్య పెద్దదియగునదియు ఏసంఖ్య చిన్నదియగునదియు స్పష్టముగుచున్నది. ఎట్లనగా పైఉదాహరణమునందు

రూ 1 యిని 3 సమభాగములుచేసి అందలి 2 భాగములును

4 సమభాగములుచేసి అందలి 3 భాగములును

5 సమభాగములుచేసి అందలి 4 భాగములును

6 సమభాగములుచేసి అందలి 5 భాగములును

కొనుముగ పైభిన్న సంఖ్యలచే బోధింపబడుచున్నవి యనుకొనుము.

అందు ఏసంఖ్యకంటె ఏసంఖ్య పెద్దది అనువిషయము సామాన్యముగ గోచరించుట కష్టము. సమచ్ఛేదములనుగా చేసినపిమ్మట ప్రతిభిన్న సంఖ్యయును 60 సమవిభాగములుగ చేసిన 1 రూపాయిలో నెన్నెన్ని భాగములైనదియు స్పష్టముగ తెలియుచున్నది. అందుచే న్యూనాధిక భావము అతిసులభముగ గోచరించుచున్నది.

(5) సమచ్ఛేదములుగ చేయవలసిన సంఖ్యలు ఏజాతివియైనను ఆసంఖ్యలను భాగజాతివానిగను లఘుతమరూపముగను మార్చి సమచ్ఛేదములుగ చేయవలయును. ఈపద్ధతి ముందు వివరింపబడును.

అల్లోద్దేశకః.

రూపత్రయం పంచలవ స్త్రిభాగో యోగార్థమే తాస్యదతుల్యహారాన్ త్రివస్త్రిభాగశ్చ చతుర్దశాంశ స్సమచ్ఛేదామిత్రీవియోజనార్థం॥౬॥

న్యాసః $\frac{3}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ జాతా స్సమచ్ఛేదాః $\frac{౪౫}{౧౮}$,

$\frac{3}{౧౫}$, $\frac{౫}{౧౫}$ యోగేజాతం $\frac{౮౩}{౧౮}$ అథ ద్వితీయోదాహరణార్థంన్యాసః

$\frac{౧}{౬౩}$, $\frac{౧}{౧౪}$ సప్తాపవర్తితాభ్యాం హారాభ్యాం ౯, ౨ సంగుణితౌ

సమచ్ఛేదా $\frac{౨}{౧౨౬}$, $\frac{౯}{౧౨౬}$ వియోగేజాతం $\frac{2}{౧౨౬}$

ఇతి భాగజాతిః.

తా॥ మిత్రుడా ! 3 రూపములు (1 తిరి రూపము వ్యవహరింపబడు శాస్త్రసంప్రదాయము) 5వ వంతు 3వ వంతు వీటిని సంకలనమునిమిత్తము సమచ్ఛేదములుగ చెప్పము.

63 వ వంతు 14 వ వంతు వీటిని వ్యవకలనము నిమిత్తము సమచ్ఛేదము గ చెప్పము. అని సమచ్ఛేదికరము మొక్క ఉపయోగము చెప్పబడెను.

(1) ఉదా:— $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ (2) ఉదా:— $\frac{1}{౩}$, $\frac{1}{4}$

ఈ ఉదాహరణములు చేసి మాసంబంధించి భిన్నసంకలన వ్యవకలనములను చెప్పవలసివచ్చును. అంతయులబట్టి మిత్రుడా! సమచ్ఛేదములను వియోగములను చేసి మాపియున్నార.

ఉపసర్తి:—పూర్వ (70, 71) ప్రకారముల చే నిచట ఉపసర్తి స్పష్టముగుచున్నది.

ప్రశ్నములు.

ఈక్రిందిపంచులందు ఒక్కొక్కపంక్తియందలి భిన్నాంకములను సమచ్ఛేదములుగజేసి అందు పెద్దచిన్న సంఖ్యలను ఏర్పరచుము.

- (1) $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$
- (2) $\frac{13}{15}$, $\frac{23}{25}$
- (3) $\frac{3}{16}$, $\frac{10}{21}$, $\frac{31}{60}$
- (4) $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{4}{7}$
- (5) $\frac{6}{2}$, $\frac{35}{7}$, $\frac{29}{7}$, $\frac{112}{4}$
- (6) $\frac{2}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{8}{4}$ ఈ సంఖ్యలను

36 హారముగల సంఖ్యలుగ మార్చుము.

ప్రభాగజాతి.

అథప్రభాగజాతౌ కరణసూత్రం వృత్తార్థమ్.

లవాలవఘ్నాశ్చ హారాహరఘ్నా భాగప్రభాగేషు సవర్ణనంస్యాత్.

టీ॥ లవాః = లవములు, లవఘ్నాః = లవములచే గుణించబడినవియు, హారాః = హారములు, హరఘ్నాశ్చ = హారములచే గుణించబడినవియును (అగునో) భాగప్రభాగేషు = భాగములలో భాగములు చేయవలసినపుడు, సవర్ణనం = సవర్ణనము, స్యాత్ = అగును.

73. ప్ర. తా. ప్రభాగజాతి భిన్నమందు అనగా భాగములలో భాగములు గల భిన్నసంఖ్యలను భాగజాతిసంఖ్యగా మార్చవలసినపుడు ఆప్రభాగజాతి భిన్న సంఖ్యలన్నిటియొక్కయు అంశముల గుణనఫలమును అంశముగను హారముల గుణనఫలమును హారముగను వ్రాసినచో భాగజాతి భిన్నసంఖ్య గాగలదు.

ఉదా:— $\frac{3}{4}$ లో $\frac{5}{6}$ దీనిని భాగజాతిగ మార్చుము. అనగా సవర్ణనము చేయుము.

పైపద్ధతి ననుసరించి $\frac{3}{4}$ లో $\frac{5}{6}$ = $\frac{3 \times 5}{4 \times 6}$ = $\frac{15}{24}$ = $\frac{5}{8}$ ఇది భాగజాతి

యొక్క లఘుతమరూపము.

ఉపపత్తి:— $\frac{3}{4}$ లో $\frac{5}{6}$ దీనియొక్క అర్థమేమగుగా 1 టి అనగా ఒక రూపాయి అనుకొనుచో రూ 1 యని 4 భాగములు చేసి అందు 3 భాగములను మొత్తము 6 భాగములుగా విభజించి అందు 5 భాగములు అని ఆగుచున్నది.

ఆకారణముచే $\frac{3}{4} \div 6 \times 5 = \frac{3}{4}$ లో $\frac{5}{6}$ అగుచున్నది.

$\frac{3}{4} \div 6$ అనగా 3 ను 4 చే భాగించి దానిని 6 చే భాగించుటకదా ?

భాజ్యమును ఒకభాజకముచే భాగించి అల్పబహును మరియొకభాజకముచే భాగించవచ్చులబ్ధము, భాజ్యమును 1, 2 భాజకములయొక్క గుణఫలముచే భాగించవచ్చులబ్ధముతో సమమే యగుచున్నది, (20 పృ 2 సి చూ)

$$\therefore \frac{3}{4} \div 6 = 3 \div (4 \times 6) = \frac{3}{4 \times 6}$$

(1) అను:—దీనింబట్టి భిన్నసంఖ్యను అభిన్నసంఖ్యచే భాగించవలసి నచో ఆఅభిన్నసంఖ్యచే భిన్నసంఖ్యయొక్క హారమును గుణించవలయును అని తెలియుచున్నది.

పిమ్మట $\frac{3}{4 \times 6} \times 5$ దీనియర్థము 1 టిని 24 చే భాగించవగు 24 వ వంతులు 3 అనియు వాటిని 5 చే గుణించవలయుననిగదా?

కావున అట్టిమాకు 24 వ వంతులను 5 చే గుణించగా 24 వ వంతులు 15

అగుచున్నవి. $\therefore \frac{3}{4 \times 6} \times 5 = \frac{3 \times 5}{4 \times 6}$ అని సిద్ధించుచున్నది.

(2) అను:—దీనింబట్టి భిన్నసంఖ్యను అభిన్నసంఖ్యచే గుణించవలసినచో అభిన్నసంఖ్యచే భిన్నసంఖ్యయొక్క లవమును గుణించవలయునని తెలియుచున్నది.

ఇట్లు ప్రభాగజాతినూత్రము పుపన్నము అగుచున్నది.

$$\text{ఇచట } \frac{3 \times 5}{4 \times 6} = \frac{15}{24} \text{ దీనిని 3 చే నవనర్తింప } \frac{5}{8} \text{ అగుచున్నది.}$$

కాని తొలిత ఈ $\frac{3 \times 5}{4 \times 6}$ రూపమునందే 3 చే 6 అవనర్తింపబడుచున్నది కావున నట్లు అవనర్తించినపిమ్మట గుణనముచేసినచో లఘుతమరూపమే యగుచున్నది,

$$\therefore \frac{3 \times 5}{4 \times 6} = \frac{1 \times 5}{4 \times 2} = \frac{5}{4 \times 2} = \frac{5}{8}$$

(3) అను:— కావున ప్రభాగజాతీయందు హారలవములనేకములున్నచో ఒకఅడ్డగీటునకు ప్రభాగమున లవములనర్పింపి మధ్యమధ్య గుణనచిహ్నముతో వానిని కింద హారములనర్పింపి మధ్యమధ్యగుణనగుర్తుతో వానిని యభాసంభవముగ హారలవముల నవనర్తించి శేషించిన అంశములను పరస్పరము గుణించవలయును. శేషించినహారములను పరస్పరము గుణించవలయును అని తెలియుచున్నది.

$$(2) \text{ ఉదా:—} \frac{2}{3} \text{ లో } \frac{3}{4} \text{ లో } \frac{4}{5} \text{ లో } \frac{5}{6} \text{ లో } \frac{6}{7} \text{ లో } \frac{7}{8} \text{ ఎంతయగును ?}$$

$$\frac{2}{3} \text{ లో } \frac{3}{4} \text{ లో } \frac{4}{5} \text{ లో } \frac{5}{6} \text{ లో } \frac{6}{7} \text{ లో } \frac{7}{8} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7}{3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8}$$

$$= \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \text{ అగును. ఇట్లంతటను గృహించవలయును.}$$

అత్రోదేశక:

ద్రోమాద్భ్రాత్రిలనద్వయస్య సుమతే పాదత్రయం యద్భవే త్తత్పంచాంశక దోడశాంశ చరణ స్సంప్రార్థితేనార్ధస్థే, దత్తోయేన వరాటకాః కతి కడర్యేణార్ధితా స్తేన మే బ్రూహిత్వం యదివేత్సి వత్స గణితే జాతిం ప్రగాభిధాం॥ ౨॥

న్యాసః $\frac{0}{0}, \frac{0}{1}, \frac{1}{3}, \frac{3}{8}, \frac{0}{2}, \frac{0}{0}, \frac{0}{0}$ చాసవర్జితే

జాతం $\frac{0}{2 \times 0}$ వడ్భిరవవర్జితేజాతం $\frac{0}{0 \times 0}$ ఏకో దత్తో వరాటకః.

ఇతివ్రాజాతిః.

తా॥ బుద్ధిమంతుడా! యాచింపబడిన ఏపురుషునిచే యాచకునికొరకు ద్రోమ్ముచుయొక్క సగమునందు మాడవనంతులు రెండిటియొక్క నాలవనంతుల లోమాడు ఎంతయగునో ఆందలి 5 వ వంతులోని 16 వ వంతునందలి నాలవ వంతు ఇవ్వబడినదియో ఆలుబ్బులిచే నెన్నిగవ్వ లియ్యబడినవి? వత్సా! నీవు గణితమునందు ప్రభాగమును పేరగల జాతి నెరింగితివేని నాకుచెప్పుము.

న్యాసము. $\frac{1}{1} \text{ లో } \frac{1}{2} \text{ లో } \frac{2}{3} \text{ లో } \frac{3}{4} \text{ లో } \frac{4}{5} \text{ లో } \frac{5}{6} \text{ లో } \frac{6}{7} \text{ లో } \frac{7}{8}$ ఎంతయగును? ఇందు మొదటనున్న 1 టి ఒకద్రోమ్ముచునచో తుదికు నిష్పన్నమైనసంఖ్య ఎట్టిది ?

చైవధతీననుసరించి $\frac{1}{1}$ లో $\frac{1}{2}$ లో $\frac{2}{3}$ లో $\frac{3}{4}$ లో $\frac{1}{5}$ లో $\frac{1}{10}$ లో $\frac{1}{4} =$
 $\frac{1 \times 1 \times 2 \times 3 \times 1 \times 1 \times 1}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 10 \times 4} = \frac{1}{1280}$ ఒక బ్రహ్మమునకు 1280 గవ్వలు కా

వున అందులో 1 టి యనగా ఒకగవ్వను దానమిచ్చెనని చెప్పవలయును.

ప్రశ్నములు.

- (1) $\frac{1}{2}$ లో $\frac{3}{4}$ లో $\frac{4}{5}$ ఎంత? (3) 100 లో $\frac{1}{2}$ లో $\frac{1}{5}$ లో $\frac{1}{10}$ లో $\frac{1}{19}$ ఎంత
- (2) $\frac{2}{3}$ లో $\frac{7}{9}$ లో $\frac{9}{11}$ ఎంత? (4) 1 లో $\frac{1}{2}$ లో $\frac{1}{4}$ లో $\frac{3}{8}$ లో $\frac{1}{3}$ ఎంత ?
- (5) ఒకడు ఒకబిచ్చగానికి రూ 1 యిలో $\frac{1}{2}$ లో $\frac{1}{8}$ లో $\frac{2}{4}$ లో $\frac{1}{3}$ లో $\frac{1}{2}$ ఎంతయగునో అంతయిచ్చెను. ఏమియిచ్చెను ?

భాగానుబంధ భాగాపవాహములు.

భాగానుబంధ భాగాపవాహయోః కరణసూత్రం అర్థవృత్తమ్
చేదఘ్నరూపేషు లవాధనవర్ణ మేకస్యభాగా అధికోనకాశ్చేత్ || అర

టీ|| (రూపేషు = పూర్ణాంకములందు) ఏకస్య = ఒకటియొక్క
(స్వాంశములుగావనుటకు ఈపదము) భాగాః = అంశములు, అధికోనకాశ్చేత్ =
అధికములు అనగా కలుపబడినవిగాని ఉపములు అనగా తీసివేయబడినవిగాని
(చేయదగినవి) యగుచో లవాః = అంశములు చేదఘ్నరూపేషు = హారముచే
గుణింపబడినపూర్ణాంకములందు, ధనవర్ణం = ధనము గాని ఋణముగాని (కార్యాః =
చేయదగినవి.)

74. ప్ర. మిశ్రభిన్నసంఖ్యను (భాగానుబంధ భాగాపవాహములను) భాగ
జాతిగ మార్చుట.

భాగానుబంధమునందు పూర్ణసంఖ్యను భిన్నసంఖ్యయొక్క హారముచే
గుణించి ఆగుణనఫలమునందు భిన్నసంఖ్యయొక్క లవములనుకలిపి ఆగుణనఫలము
లనముగాను హారము హారముగా వ్రాయుము.

భాగాపవాహమునందు పూర్ణసంఖ్యను భిన్నసంఖ్యహారముచే గుణించి
అందు భిన్నసంఖ్యలవమును తీసివేసి శేషమును లవముగాను హారమును హారము
గాను వ్రాయుము.

అత్రోద్దేశకః

సాంఘిద్వయం త్రయంవ్యంఘ్ని కీద్వగ్రూహి సవర్ణితం |
జానాస్యంశానుబంధంచే త్తథా భాగాపవాహనం || ౮ ||

న్యాయః $\frac{2}{3}$, $3 \frac{1}{4}$ సవర్ణితేజాతం $\frac{9}{4}$, $\frac{10}{4}$

ఉదా:— తా|| భాగానుబంధమును భాగాపవాహమును ఎరుంగుదుజేసి
 $\frac{1}{4}$ లో గలిపిన 2న్ను $\frac{1}{4}$ ను తీసివేసిన ౪ న్ను సవర్ణితమై ఎంతయగును? చెప్పము.

న్యాయము $2 + \frac{1}{4} = \frac{2 \times 4 + 1}{4} = \frac{8 + 1}{4} = \frac{9}{4}$ అగుచున్నది.

ఇట్లుకె— $\frac{1}{4} = \frac{3 \times 4 - 1}{4} = \frac{12 - 1}{4} = \frac{11}{4}$ అగుచున్నది.

ఉపపత్తి:— $2 + \frac{1}{4}$ ఇచట 2 పూర్ణాంకము. $\frac{1}{4}$ భిన్నసంఖ్య

ఏటియోగము చేయవలయును గాని $2 = \frac{2 \times 4}{4} = \frac{8}{4}$ (71 ప్ర) చూ).

∴ $2 + \frac{1}{4} = \frac{8}{4} + \frac{1}{4}$ ఇట్లు $3 - \frac{1}{4} = \frac{3 \times 4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4}$
ఇచట $\frac{1}{4}$ అనగా 1 టిని 4 చే భాగించగానైన భాగములు 8 ఇట్లు $\frac{1}{4}$

అనగా 1 టిని 4 చే భాగించనగు భాగము 1 టి కావున నాలవభాగములు 8టి
యొక్కయు ఒకనాలవభాగముయొక్కయు కూడిక 9 నాలవభాగములు అగుననుట
స్పష్టము.

∴ $\frac{8}{4} + \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$ ఇట్లు $12 - \frac{1}{4} = \frac{11}{4} = 3 - \frac{1}{4}$

దీనింబట్టియు (66 ప్ర) మునుబట్టియు ఘాలభిన్నసంఖ్యను భాగానుబంధ
ముగా మార్చవలసినచో హారముచే లవమును భాగించనగు లబ్ధమును పూర్ణాంకము
గాను శేషమును లవముగాను హారమును హారముగాను వ్రాయవలయునని స్పష్ట
మగుచున్నది.

స్వాంశానుబంధస్వాంశాపవాహములు.

స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహయోః కరణసూత్రం వృత్తం
స్వాంశాంధికోనఃఖలు యత్రితత్రీ భాగానుబంధేచ లవాపవాహే |
తలస్థహారేణ హారం నిహన్యాత్స్వాంశాధికోనేనతు తేనభాగాన్ || ౯ ||

టీ|| యత్ర = ఏ, భాగానుబంధే = భాగానుబంధమునందైనను, లవాప వాహేచ=భాగాపవాహమునందైనను, (పూర్ణాంకముగాని భిన్నసంఖ్యగాని) స్వాం శాధికోపే (కర్తవ్యః) స్వాంశములచే కలుపబడినదిగాని తీసివేయబడినదిగాని చేయదగినదియో, తత్ర = అచట, తలస్థహారేణ = క్రింది భిన్నసంఖ్యయొక్క హారముచే, హారం = వైభిన్నసంఖ్యయొక్క హారము, నిహన్యాత్ = గుణించ వలయును.

75. పృ. స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహములను భాగజాతిగ మార్చుట.

ఇచట ఒకసంఖ్యకు క్రిందుగ నొకసంఖ్యను వ్రాయవలయునని శ్రీభాస్కరాచార్యులవారి తాత్పర్యము.

పద్ధతి:—స్వాంశానుబంధమునందును స్వాంశాపవాహమునందును క్రమముగ రెండవభిన్నసంఖ్యయొక్క లవమును ఆసంఖ్యయొక్క హారమునందు కలుపుము. తీసివేయుము. ఆయోగముచేతను అంతరముచేతను మొదటిభిన్నసంఖ్యయొక్క లవమును గుణింపుము. ఇది భాగజాతియొక్క లవము కాగలదు. రెండు భిన్నసంఖ్యలయొక్కయు హారముల గుణనము హారము గాగలదు.

ఉదా:—(1) $\frac{3}{5} + \frac{4}{7}$ (2) $\frac{3}{5} - \frac{4}{7}$

ఈస్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహములను భాగజాతిగ మార్చుచు.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{7} = \frac{3 \times (7 + 4)}{5 \times 7} = \frac{3 \times 11}{5 \times 7} = \frac{33}{35}$$

$$\text{ఇట్లు } \frac{3}{5} - \frac{4}{7} = \frac{3 \times (7 - 4)}{5 \times 7} = \frac{3 \times 3}{5 \times 7} = \frac{9}{35}$$

ఉపపత్తి: $\frac{3}{5} + \frac{4}{7}$ అనగా $\frac{3}{5} + (\frac{3}{5} \text{ లో } \frac{4}{7})$ అగుచున్నది.

ఇట్లు $\frac{3}{5} - \frac{4}{7}$ అనగా $\frac{3}{5} (\frac{3}{5} \text{ లో } \frac{4}{7})$ అగుచున్నది.

∴ $\frac{3}{5} + \frac{4}{7} = \frac{3}{5} + (\frac{3}{5} \text{ లో } \frac{4}{7}) = \frac{3}{5} + (\frac{3 \times 4}{5 \times 7}) = (73 \text{ ప్ర చూ})$

(71 పృ చే) $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} \therefore \frac{3}{5} + (\frac{3 \times 5}{5 \times 7}) = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} + \frac{3 \times 4}{5 \times 7} = \frac{21}{35} + \frac{12}{35} (1)$

ఇట్లు $\frac{3}{5} - \frac{4}{7} = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} - \frac{3 \times 4}{5 \times 7} = \frac{21}{35} - \frac{12}{37} (2)$

వై (1) (2) సంఖ్యలవలన 1 టిని 35 భాగములుచేసి అందలి 21 భాగములకును 1 టిని 35 భాగములుగ చేసి అందలి 12 భాగములకును యోగమున్న అంతరమున్న చేయవలయునని స్పష్టమగుచున్నది. కావున 35 భాగములలో 21 భాగములయొక్కయు 12 భాగములయొక్కయు యోగము 21 + 12 అగుచున్నది. అంతరము 21—12 అగుచున్నది (74 పృ ఉదా చూ)

$$\text{కావున } \frac{21}{35} + \frac{12}{35} = \frac{21 + 12}{35} \text{ ఇట్లు } \frac{21}{35} - \frac{12}{35} = \frac{21 - 12}{35}$$

పైని చూపబడిన స్వరూపనివ్యాసముచే

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{7} = \frac{21 + 12}{35} = \frac{(3 \times 7) + (3 \times 4)}{5 \times 7} = \frac{3 \times (7 + 4)}{5 \times 7} (18 \text{ ప్ర చూ})$$

$$\text{ఇట్లు } \frac{3}{5} - \frac{4}{7} = \frac{21 - 12}{35} = \frac{(3 \times 7) - (3 \times 4)}{5 \times 7} = \frac{3 \times (7 - 4)}{5 \times 7} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇందుతుదను సిద్ధించిన స్వరూపములబట్టి వైపద్ధతియొక్క ఉపపత్తి స్పష్టము అత్రోద్దేశకః

అంఘ్రిస్వత్యోశయక్త స్సనిజదలయతః కీదృశః? కీదృశౌ? ద్వా త్ర్యంశౌ స్వాప్టాంశహీనౌ తదను చరహితౌ స్వైత్రిభి స్సప్తభాగైః అర్ధంస్వాప్టాంశహీనం నవభిరథయతం సప్తమాంశై స్సక్తియైః కీదృ? క్వాప్టద్రూహివేత్తిత్వమిహయదినఖేంశానుబంధాపవాహౌ||

న్యూనః	$\frac{0}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{0}{2}$	నవన్యూతే జాతం క్రమేణ $\frac{0}{9}, \frac{0}{3}, \frac{0}{1}$ ఇతిజాతి చతుష్టయమ్.
	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{9}$	$\frac{0}{9}$	
	$\frac{0}{9}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{1}$	

తా || (1) ఉదా:—నాలవవంతు తనలో మూడవవంతుచే కలుపబడినదై అదితనయొక్క సగభాగముతో కూడినదై ఎంతయగును? (2) ఉదా:— 2 మూడవవంతుల తనయొక్క 8 వ వంతుచే తీసివేయబడినవియై అవి తనయొక్క 3 ఏడవవంతులచే తీసివేయబడి యెంతయగును? (3) ఉదా:— ఒక రాశియొక్క సగభాగము తనయొక్క 8వ భాగముచే తీసివేయబడినదియై తనయొక్క 9 ఏడవ వంతులచే కలుపబడినదియై ఎంతయగును? మిశ్రుడా నీవు ఈ భాగానుబంధ భాగాపవాహములను అనగా స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహములను ఎరింగితివేని చెప్పుము.

పూర్వములు ఋణచిహ్నముగ తీసివేయబడిన సంఖ్యయందు శిరోభాగమున ఒక చుక్కనుంచెడివారు. అట్లు గ్రంథకర్తృన్యూనము చూపబడెను.

(1) ఉదా: $\frac{1}{4} + \text{స్వ} \frac{1}{3} + \text{స్వ} \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{3+1}{3} \times \frac{1+2}{2}$
 $= \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$

(2) ఉదా: $\frac{2}{8} - \text{స్వ} \frac{1}{8} - \text{స్వ} \frac{3}{7} = \frac{2}{8} \times \frac{8-1}{8} \times \frac{7-3}{7}$
 $= \frac{2}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{1}{8}$

(3) ఉదా: $\frac{1}{2} - \text{స్వ} \frac{1}{8} + \text{స్వ} \frac{9}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{8-1}{8} \times \frac{9+7}{7}$
 $= \frac{1}{2} \times \frac{7}{8} \times \frac{16}{7} = \frac{16}{16} = \frac{1}{1}$

ఇచట హోరములకును లవములకును (73 ప్ర) నందలి ఉదాహరణములందు వలె యధాసంభవముగ నవవర్తనముచేసి అపవర్తితసంఖ్యలకు క్రింద గుర్తుగ ఒక చిన్న అడ్డగీటు కొట్టివేసినట్లు చూపబడెను. అట్లుచేయుటచే గుణించుటయందు స్వల్పాంకములు మాత్రమే శేషించుటచే సౌకర్యము చాలగలదు

ఈ 1 భాగజాతి, 2 ప్రభాగజాతి, 3 భాగానుబంధభాగాపవాహములు, 4 స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహములు, జాతిచతుష్టయముని చెప్పబడుచున్నవి.

1. విశేషము:— ఈ స్వాంశానుబంధము చక్కవృద్ధి (కాంపౌండువడ్డీ) ని సంబంధించిన పశ్యములందు బాగుగ నుపయోగించును. అందు అసలు (మూల ధనము) నకు మొదటిసంవత్సరమున నైన వృద్ధి (వడ్డీ) మూలధనమునందు ఎన్నవ వంతు అగుచున్నదో ఆవంతుపర్యకారము రెండవసంవత్సరమునందు మొదటిసంవత్సరపుమూలధనమున్ను, వృద్ధియున్ను కలిపిన నగు మూలధనమునకు వృద్ధియగుచున్నది. ఇట్లు పశ్యింపవత్సరమును నియమితసంవత్సరమునరకు వృద్ధి మూలధనమున చేరుటచే నైన మొత్తపుమూలధనమునకు వృద్ధి అగుచున్నది. కావున నిది స్వాంశాను బంధముచే గణించబడియున్నది. అందులకు మ. మ. పం. బావుదేవశాస్త్రీగారి యుదాహరణము.

శ్లో || వస్తే శతస్య యది పంచ కలాంతరం స్యా న్మూలం ధనం
 యుగసహస్రమితం తదా తు! వస్తేషు పంచసు గతేషు చ
 చక్కవృద్ధ్యా కిం స్యా త్కలాంతరంతుతం పశ్యదా శు విద్వమ్ ||

తా || సంవత్సరము 1 టికి రూ 100 టికి వడ్డీ రు 5 లు అగుచున్నది. ఆ ప్రకారము మూలధనము (అసలు) 4 వేలరూపాయలు అగుచో 5 సంవత్సరము లగునరీకి చక్కవృద్ధిచే వృద్ధితో గూడిన మూలధన మెంతయగును? వివ్రాంనుడా చెప్పుము.
 ఇచట రు 100 లకు రు 5 లు వృద్ధిగాన మూలధనమునకు వృద్ధి 20వ వంతు అగుచున్నది. అనగా పశ్యింపవత్సరమున్ను మూలధనమునందు తనలోని $\frac{1}{20}$ వంతు ధనము గలియుచున్నది.

$$\text{కావున } \frac{4000}{1} + \text{స్వ } \frac{1}{20} + \text{స్వ } \frac{1}{20} + \text{స్వ } \frac{1}{20} + \text{స్వ } \frac{1}{20} + \text{స్వ } \frac{1}{20} \text{ అగుచున్నది.}$$

పైనాత్రిపరీకారము

$$\frac{4000}{1} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} = 5105 \frac{101}{800} \text{ అగుచున్నది.}$$

అనగా మూలధనము 4000 అగుటచే 1105 $\frac{101}{800}$ వృద్ధి అయినది.

2. విశేషము:— ఇట్లు స్వాంతాపనాహమునుగూర్చియు ఉదాహరణమును జూపియున్నారు. ఒక పాలకుండయందు 16 శేర్లు పాలుగలవు. ఒక స్త్రీ ఆకుండనుండి శేరుపాలనుతీసుకొని తిరుగ శేరునీటిని ఆకుండయందుపోసెను. పిమ్మట రెండవస్త్రీయున్న అట్టి నీటితోగలసినపాలనుండి 1 శేరుపాలను తీసికొని తిరుగ శేరుజలము నంపు పోసెను. ఇట్లు 3వ స్త్రీయును 4వ స్త్రీయును చేసిరి. అప్పుడు ఆకుండయందు నిజమైనపాలు ఎన్ని శేర్లు ఉండును? ఈపరిశ్రమ స్వాంతాపనాహములోనిది.

2,3,4, స్త్రీలు పాలనుతీసినను, అందు నిజమైనపాలు నిలవఉన్నపాలలో 16వ వంతుమాత్రమే గరిహింపబడిన వని ప్రామాణ్యము నాలోచించినచో తెలియగలదు. కావున స్వాంతాపనాహవిధానముచే నవర్ణించినచో పాలయొక్క పరిమితి తెలియగలదు. ఎట్లనగా:

$$\frac{16 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15}{1 \times 16 \times 16 \times 16 \times 16} = \frac{15 \times 15 \times 15 \times 15}{16 \times 16 \times 16} = \frac{50625}{4096} = 12 \frac{1473}{4096}$$

ఇంత పరిమితముగు పాలు మిగిలినవి అని తెలియుచున్నది.

ప్రశ్నములు.

ఈకింది భిన్నసంఖ్యలను భాగజాతిలోనికి మార్చుము.

- (1) $\frac{2}{3} - \text{స్వ } \frac{1}{3} + \text{స్వ } \frac{2}{3}$ (3) $10 - \text{స్వ } \frac{1}{11} + \frac{1}{11} - \text{స్వ } \frac{1}{11}$
- (2) $\frac{2}{1} + \text{స్వ } \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ (4) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \text{స్వ } \frac{1}{6} + \text{స్వ } \frac{1}{3}$

ఇదిజాతిచతుష్టయము.



అథ భిన్న సంకలిత న్యవకలితయోః కరణసూక్తిం వృత్తార్థమ్.

యోగో తరంతుల్యహ రాంశకానాంకల్పోహ రోహప మహారగా శేః

టీ|| తుల్యహ రాంశకానాం = సమానహారముల సంఖ్యలయొక్క లవములకు యోగః = సంకలనమున్ను అంతరం = న్యవకలనమున్ను (అగును). అహారగా శేః = హారములేనిరాశికి రూపం = ఒకటి హారః = హారముగ కల్ప్యః = కల్పించబడినది.

భిన్న సంకలన న్యవకలనములు.

76. ప్ర. పద్ధతి:— అభీష్టసంఖ్యలను (72 పు) చే సమచ్ఛేదములుగ చేయుము. అట్టి సమచ్ఛేదసంఖ్యలయొక్క లవముల యోగమును లవముగను అనమచ్ఛేదసంఖ్యలయొక్క సమమైనహారమును హారముగను వాచియుము. అది అభీష్టభిన్న సంఖ్యలయొక్క యోగము గాగలదు.

సమచ్ఛేదములైన అభీష్టసంఖ్యలయొక్క లవముల యంతరమును లవముగను సమచ్ఛేదరాసులయొక్క హారమును హారముగను వాచియుము. అది అభీష్టభిన్న సంఖ్యల అంతరము గాగలదు.

అప్రోద్దేశకః

పంచాంశపాదత్రిలవార్ధషష్ఠా నేకీకృతాన్రూపాహి సభేమమైతాన్ ఏభిశ్చభాగై రిభవ ర్జితానాం కింస్యాత్ప్రియాణాం కథయాశుచిద్వన్ ||

$$\text{న్యాసః } \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5} \text{ చిక్కే జాతం } \frac{1}{20}$$

$$\text{అథైతైర్వర్జితానాం త్రియాణాం శేషం } \frac{30}{20}$$

తా. 5 వ వంతు 4 వ వంతు 3 వ వంతు నగము 6 వ వంతు వీటిని కలిపి చెప్పుము. వీటిని 3 లో తీసివేసినచో శేషమెంత యగునో చెప్పుము.

ఉదా : $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$ ఎంత యగును ?

3 - $(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6})$ ఎంత యగును ?

పైసంకలనోదాహరణమునందు భిన్నసంఖ్యలయొక్క హారములు 5, 4, 3, 2, 6 వీటియొక్క లఘుతమావన ర్ద్రయము తెలిసికొని దానింబట్టి భిన్నసంఖ్యలను సమచ్ఛేదములుగ చేయవలగును. కావున హారముల లఘుతమావన ర్ద్రయము. 60

(65 ప్ర మా).

దానింబట్టి సమచ్ఛేదములైన భిన్నసంఖ్యలు (72 పు 2 చే)

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{13}{60} + \frac{15}{60} + \frac{20}{60} + \frac{30}{60} + \frac{10}{60} = \frac{87}{60} \text{ యోగము.}$$

ఇట్లు 3 — $(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6})$

$$= 3 - \left(\frac{87}{60}\right) = \frac{180}{60} - \frac{87}{60} = \frac{93}{60} \text{ అంతరము}$$

ఉపపత్తి:—భిన్నసంఖ్యలను సమచ్ఛేదములుగ చేయుటవలన ఆసంఖ్యల యొక్క అంశములన్నియు సజాతీయములు (ఒకజాతిలోనివి) అగుచున్నవి.

ఎట్లనగా $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ ఇచట 1 టి అనగా ఒకరూపాయి అనకొనము. అప్పుడు $\frac{1}{5}$ ఇది అర్ధరూపాయిని బోధించును. $\frac{1}{2}$ ఇది పావలాను బోధించును. ఇపుడీరెండిటి కిని యోగము, ఒకఅర్ధరూపాయికి ఒకపావలాను యోగము. 2 అని చేయు గూడదు. అర్ధరూపాయియును పావలాయును సజాతీయములుకావు కావున సజాతీయములుగ మార్చవలయును. అప్పుడే న్యూనాధికభావమున్న స్వప్రముగా గలదు. (72 పు 3మా)కావున సమచ్ఛేదములుగా చేయుచో $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$ అగుచున్నది ఇప్పుడు $\frac{2}{4}$ అనగా రూపాయిలో 4 పంతులలో రెండుపంతులు అనగా రెండుపావలాల అనియు $\frac{1}{4}$ అనగా ఒకపావలా అనియు తెలియుచున్నది. కావున పావలాయను ఒక జాతిలోనివనిచే రెండుసంఖ్యలను సజాతీయములగుచున్నవి. అప్పుడు 2 పావలాలనున్న 1 పావలానున్న కలిపినచో 3 పావలాల అగుచున్నవి. పావలారూపాయిలో నాలువవంతు అగుచున్నది. కావున వైసంఖ్యలయొక్క యోగమును $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ అని (67 పు) వైసతీయముచే వ్రాయవలయును. ఇది సమచ్ఛేదములుగ చేసి అంశములను కలిపి అంశముగను సమచ్ఛేదరూపములయొక్క హారమును హారముగను వ్రాయుటయే అగుచున్నది. ఈప్రకారము ఆనేక భిన్నసంఖ్యల యందును గౌహింపదగియున్నది.

ఇట్లు సంకలనమునలే వ్యవకలనమున్న సజాతీయములకే గాని సజాతీయములకు కూడను కావున అంశములయొక్క అంతరము అంశముగను సమమైన హారమును హారముగను వ్రాసినచో అంతరము అగుచున్నది.

విశేషము:—ఉద్దిష్టసంఖ్యలలో అభిన్నసంఖ్యలును భాగానుబంధములున్న గలిగినచో ఆయా అభిన్నసంఖ్యలనున్నటినికలిపి భాగజాతిసంఖ్యలనున్నటిని వేరుగగలిపి ఆరెండిటికిని (భాగానుబంధప్రకారము) యోగముచేసినచో ఉద్దిష్టసంఖ్యల యోగమగుచున్నది.

ఉదా: $2\frac{1}{4} + 5\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ వీటియోగమెంత ?

ఇచట అభిన్నసంఖ్యలయోగము 2 + 3 = 5 భాగజాతిసంఖ్యలయోగము $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$ ఇపుడీరెండిటి మొక్కయు యోగము $6\frac{1}{2} = 7\frac{1}{2}$ అగుచున్నది.

పశ్చిములు.

ఈక్రిందిసంఖ్యలను మొత్తముచేసి చెప్పము.

- (1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9}$
- (2) $\frac{1}{21} + \frac{1}{77} + \frac{4}{35} + \frac{3}{4}$
- (3) $3\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4}$
- (4) $7\frac{1}{4} - 4\frac{1}{5} - 2\frac{2}{3}$
- (5) $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} - \frac{6}{7} + \frac{2}{3}$
- (6) $(\frac{1}{2} \text{ లో } \frac{2}{3}) + (\frac{1}{4} \text{ లో } \frac{4}{5})$
- (7) $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) - \text{స్వ } (\frac{1}{4} + \frac{1}{8})$
- (8) $\frac{3}{4} - \text{స్వ } \frac{1}{5} + \text{స్వ } \frac{2}{3}$
- $\frac{5}{6} - \text{స్వ } \frac{3}{4} + \text{స్వ } \frac{2}{3}$

భిన్నగుణనము.

అథభిన్నగుణనే కరణసూత్రం వృత్తార్థమ్.
అంశాహతిశ్చేదవధేనభక్తా లబ్ధం విభిన్నే గుణనే ఫలం స్యాత్ || ౭౩ ||

టీ. అంశాహతి = లవములయొక్క గుణనము, చేదవధేన = హారములయొక్క గుణనముచే, భక్తా = భాగించబడినదగుచో, లబ్ధం = పొందబడినసంఖ్య, విభిన్నే = భిన్నాంకసంబంధమైన, గుణనే = గుణమునందు, ఫలం = గుణనఫలమై, స్యాత్ = అగును.

77. పు. భిన్నగుణనమునందు గుణ్యగుణకరూపసంఖ్యలు రెండైనను అనేకములైనను లవములగుణనఫలము లవమగును. హారములగుణనఫలము హారమగును. అట్టిగుణనఫలమును లఘుతమరూపమునకుమార్చి అది మూలభిన్నసంఖ్యయగుచో భాగానుబంధముగ మార్చుము.

లేక ప్రభాగజాతీయందు ఏలే ఏనంఖ్యలయొక్కగాని హారములకును, లవములకును రెండిటికి అపవర్తనము సంభవించునో అపవర్తించి ఆ అపవర్తితసంఖ్యలయొక్క గుణనమును ప్రాప్తకారము చేయుము.

అత్రోశ్శకకః

సత్ర్యంశరూపద్వితయేన నిఘ్నం ససప్తమాంశద్వితయం భవేత్క్రిం॥
అర్థం త్రిభాగేన హతంచ విద్ధి దక్షోసిభిన్నే గుణనావిధాచేత్ ॥ ౧౧॥

న్యాయః $\frac{౧}{౩}, \frac{౧}{౨}$ సవర్ణతేజాతం $\frac{౨}{౩}, \frac{౧౫}{౨}$ గుణితేజాతం $\frac{౫}{౧}$

న్యాయః $\frac{౧}{౨}, \frac{౧}{౩}$ గుణితేజాతం $\frac{౧}{౨}$

ఇతిభిన్న గుణనం

తా॥ భిన్న గుణనవిధానమునందు సమర్థుడవగునో $2\frac{1}{౩}$ చే $2\frac{1}{7}$ గుణించుబడి నదై యెంతయగును? $\frac{1}{౩}$ చే $\frac{1}{7}$ గుణించుబడినదై ఎంతయగును? చెప్పము.

(1) ఉదా: $2\frac{1}{౩} \times 2\frac{1}{7}$ ఇచట గుణ్యగుణకములు భాగానుబంధములుగనున్నవి గాన సవర్ణించి గుణింపవలయును. సవర్ణింప $\frac{7}{౩} \times \frac{15}{7} = \frac{7 \times 15}{3 \times 7} = \frac{105}{21} = \frac{5}{1}$

(2) ఉదా: $\frac{1}{౨} \times \frac{1}{౩} = \frac{1 \times 1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$ అగుచున్నది.

ఇందు మొదటిఉదాహరణనునందు గుణించి అపవర్తించుటకంటె మొదట సవర్ణించి గుణించుట నులభముగానుండును. అదిఇట్లు చేయవలయును.

$\frac{7 \times 15}{3 \times 7} = \frac{15}{3} = 5$ అగుచున్నది. లేక $\frac{7 \times 15}{3 \times 7} = 5$ అనియు వ్రాయవచ్చును.

మరియొక ఉదాహరణము:—

$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{10} = \frac{2 \times 3}{6 \times 10} = \frac{3}{2 \times 5} = \frac{3}{10}$ అగుచున్నది.

ఇచట లవములందుగల యంకెయే హారములందును గలిగిననో నాయంకెలు కొట్టివేయబడినవి. లవములచే హారములుగాని, హారములచే లవములుగాని అపవర్తించబడునో ఆఅపవర్తనాంకములు కొట్టివేయబడినవి. హారలవములు రెండును ఒకకంటెచే నపవర్తించబడునో అట్లు అపవర్తించినగుటయు ఆహారము లందు వ్రాయబడినవి.

ఉపపత్తి:— గుణ్యము $\frac{5}{6}$ గుణకము $\frac{2}{3}$ అనుకొనుము.

$\frac{5}{6}$ అనగా $2 \div 3$ ఇందు భాగ్యము 2 భాజకము 3 లభ్యము $\frac{5}{3}$

కావున $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times 2 \div 3$ (16 పేరి. 3 అను చూ).

మరియు $\frac{5}{6}$ కంటె 2 మూడు రెట్లు అధికమైయున్నది. కావున $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$ దీని కంటె $\frac{5}{6} \times 2$ ఈసంఖ్య 3 రెట్లు అధికమగుచున్నది. కావున $\frac{5}{6} \times 2$ దీనిని 3చే భాగించ $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$ దీనితో సమమగుచున్నది $\frac{5}{6}$ ను 2 చే గుణించుటయనగా $\frac{5}{6} \times 2 = \frac{5 \times 2}{6}$ (73 పేరి 2 అను చూ)

$\frac{5 \times 2}{6}$ దీనిని 3 చే భాగించుట యనగా $\frac{5 \times 2}{6} \div 3 = \frac{5 \times 2}{6 \times 3}$ అగుచున్నది.

(73 పేరి 1 అను చూ).

అనగా $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{5 \times 2}{6 \times 3}$ అయ్యెను. ఇపుడు లవముచే లవమును, హారముచే హారమును గుణించుటయే అగుచున్నది. ఇట్లు అనేక సంఖ్యలున్నపుడు గృహింపవలయును.

మరియు $\frac{5}{6}$ కంటె 2 మూడు రెట్లు అధికమైయున్నది. కావున $\frac{5}{6} \times 2$ దీనిని 3చే భాగించుట యనగా $\frac{5 \times 2}{6} \div 3 = \frac{5 \times 2}{6 \times 3}$ అగుచున్నది.

విశేషము: $\frac{5}{6} \times 2 = \frac{5 \times 2}{6} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$ లేక $\frac{5 \times 2}{6} = \frac{5 \times 1}{3} = \frac{5}{3}$

(1) అను దీనింబట్టి అభిన్నసంఖ్యచే భిన్నసంఖ్యను గుణింపవలసినపుడు సంభవముగలయపుడు ఆఅభిన్నసంఖ్యచే భిన్నసంఖ్యయొక్క హారము నపవర్తించవలయునని స్పష్టమగుచున్నది.

భిన్నములు.

ఈక్రి దిసంఖ్యల గుణనఫలమును తెలుపుము.

- (1) $1\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ (4) $(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}) \times \frac{7}{8}$
- (2) $1\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{2}$ (5) $(\frac{1}{4} \text{ లో } \frac{5}{8} \text{ లో } \frac{3}{10}) \times (\frac{1}{2} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4})$
- (3) $(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{6}$ (6) $\frac{3}{5} \times \frac{4}{9} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

భిన్న భాగహారము.

అథ భిన్న భాగహారే కరణసూత్రం వృత్తార్థం

చేదంలవంచపరివర్త్యహారస్య శేషః కారోభ్యభాగహారణే గుణనావిధిశ్చ

టీ|| భాగహారణే = భాగహారమునందు, హారస్య = భాజకముయొక్క, చేదం = హారమునున్న, లవంచ = లవమునున్న, పరివర్త్య = తలకిందుగమార్చి, అథ = పిమ్మట, శేషః = మిగిలిన, గుణనావిధిశ్చ = గుణనవిధానమును, కార్యః = చేయదగినది.

78. ప్ర. భాజకముయొక్క హారలవములను తలకిందుగ చేయును పిమ్మట భాజ్యమును ఆతలకిందుగు భాజకముచే గుణింపుము. ఆగుణనఫలము లభ్యమగుచున్నది.

అత్యోద్దేశికః

సత్ర్యంశరూపద్వితయేన పంచ త్రియ శేషవ్యవం వద మే విభజ్య | దర్భయగర్భాగ్రసుత్తిక్ష్ణబుద్ధి శ్చేదస్తి తే భిన్నహృతౌ సమర్థా || ౧౨ ||

న్యాయః ౨ $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ || $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$

యథోక్త కరణేన జాతం $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$

ఇతిభిన్న భాగహారః.

తా|| ఏక భిన్న భాగహారమునందు సమకమైదియు, దర్భసంబంధముగ గర్భము (నూతనముగా ముప్పలోనుండి బయలుదేరెడిదర్భ)యొక్క అగ్రమువలె తీక్ష్ణమైదియును నాద్ది గలిగియున్నచో 5 ను 2 $\frac{1}{2}$ చేతనున్న $\frac{1}{3}$ ను $\frac{1}{2}$ చేతనున్న భాగించి నాకుచేప్పుము.

న్యాయము (1) ఉదా: $\frac{1}{3} \div 2\frac{1}{2} = \frac{1}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15} = 2\frac{1}{3}$ ఇదిలభ్యము
(2) ఉదా: $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{1} = \frac{2}{3}$ ఇదిలభ్యము.

ఉపపత్తి: $\frac{3}{5}$ ను $\frac{2}{3}$ చే భాగించుటయు సమకౌము.

ఇది అనగా 2 ÷ 7 అనిగనా! అనగా 2 ను 7 చే భాగించగారగు లభ్యముచే $\frac{3}{5}$ ను భాగించుటయును అని తెలియుచున్నది. కావున $\frac{3}{5} \div 2$ ఇది, $\frac{3}{5} \div \frac{2}{1}$ దీనికంటె 7 తెల్లు ఆధికమగుచున్నది.

కావున $\frac{3}{5}$ దీనిని 2 చే భాగించి 7 చే గుణించుట గుణనఫలము $\frac{3}{5} \div \frac{2}{1}$ దీనితో సమమగునని తెలియుచున్నది. కాని $\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2}$ (78 పు) 1 అనుచు.)

అట్లుగనే $\frac{3}{5 \times 2} \times 7 = \frac{3 \times 7}{5 \times 2}$ (78 పు) 2 అనుచు.)

$\therefore \frac{3}{5} \div \frac{2}{7} = \frac{3}{5} \times \frac{7}{2}$

ఇట్లు భాగహారపద్ధతియొక్క ఉపపత్తిస్పష్టముగ తెలియుచున్నది.

భిన్నములు.

ఈక్రిందితెక్కలను చేయుము.

- (1) $\frac{2}{15} \div \frac{2}{3}$ (4) $(\frac{1}{2} \text{ లో } \frac{1}{4}) \div (\frac{1}{4} \text{ లో } \frac{1}{8})$
- (2) $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$ (5) $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \div (\frac{1}{3} - \frac{1}{5})$
- (3) $50\frac{1}{3} \div 8\frac{1}{2}$ (6) $(\frac{3}{4} \div \frac{5}{4}) \div (\frac{3}{5} \div \frac{4}{5})$

భిన్న భూతములములు.

అథభిన్ననర్ణాజౌ కరణసూత్రం వృత్తార్థమ్.

వర్ణేశుతీ ఘనవిధాతుఘనౌ విధేయౌ హానాశయౌ రథవదేవ వనశ్రీసిద్ధ్యై || ౨౦ ||

ఊహ వర్త = వర్తము చేయవలసిన పుడు, హారాంశయోః = హారలవములకు, కృతీ = పర్తములు, విధేయే = చేయదగినవి, ఘనవిభాతు = ఘనము చేయవలసినవో, ఘనావిధేయా = ఘనములు చేయదగినవి. అథ = విష్కృట, కదప్రససిద్ధ్యచ = మూలమునిచ్చించుటకొరకును, పదే = మూలములు, విధేయే = చేయదగినవి.

79. ప్ర. (1) భిన్న సంఖ్యలకు వర్తము ఘనము మొదలగు ఘాతములు చేయవలసినవో హారలవములకు ప్రత్యేకముగ ఆయా ఘాతములను చేయవలయును అది భిన్న సంఖ్యయొక్క అభీష్టఘాతము గాగలదు

(2) ఘాతమూలము గావలసినవో హారలవములకు ప్రత్యేకము అభీష్టమూలములను గనుంగొనవలయును. అది భిన్న సంఖ్యకు అభీష్టఘాతమూలము అగును.

అంత్యోద్దేశకః

సార్ధత్రయాణాం కథయాశువర్గం వర్గాత్తతో వర్గపదంచమిత్రీ।
ఘనంచ మూలంచ ఘనాత్తతోపి జానాసిచే ద్వర్గఘనానిభిన్నై॥౧౩॥

న్యాసః $3\frac{1}{2}$ ఛేదఘనరూపేష్యేతికృతే జాతం $\frac{2}{2}$ అన్యవర్గః $\frac{1}{2}$
మూలం $\frac{2}{2}$, ఘనః $\frac{3 \times 3}{2}$ అన్యమూలం $\frac{2}{2}$

ఇతిభిన్న పరికర్మాప్తకం

తా॥ విశ్రువా! భిన్నములగు వర్తఘనముల నెరిగితివేరి సగముతో గూడిన కి నకు అనగా $3\frac{1}{2}$ కు శీఘ్రముగవర్తమును అవర్తమువలన పర్తమూలమునున్ను చెప్పము. ఘనమును ఆఘనమువలన ఘన మూలమునున్ను చెప్పము

- (1) ఉదా: $3\frac{1}{2}$ దీనికి వర్తమెంత? ఘనమెంత?
 - (2) ఉదా: అవర్తఘనములకు పర్తమూలఘనములు లెవ్వి?
- $3\frac{1}{2}$ భాగానుబంధముచే $\frac{7}{2}$ దీనికి వర్తము కావలయును.

$(\frac{7}{2})^2 = \frac{7^2}{2^2} = \frac{49}{4}$ అగుచున్నది.

ఇట్లు $(\frac{7}{2})^3 = \frac{7^3}{2^3} = \frac{343}{8}$ అగుచున్నది.

(2) $\sqrt{\frac{49}{4}} = \frac{\sqrt{49}}{\sqrt{4}} = \frac{7}{2}$ ఇట్లు $\sqrt[3]{\frac{343}{8}} = \frac{\sqrt[3]{343}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{7}{2}$ అగుచున్నది.

ఉపపత్తి: $\frac{7}{2}$ దీనికి వర్తము గావలయును.

$(\frac{7}{2})^2 = \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{7 \times 7}{2 \times 2} = \frac{7^2}{2^2}$ (28 ప్ర). 77 (ప.చూ)

ఇట్లు $(\frac{7}{3})^3 = \frac{7}{3} \times \frac{7}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{7 \times 7 \times 7}{3 \times 3 \times 3} = \frac{7^3}{3^3}$

ఇట్లే ఘాత మైనను గ్రహించవలయును. దీనికి తలక్రిందగు పద్ధతిచే ఘాత మూలములనున్ను ఉపపన్ను మగుచున్నది.

80 ప్ర. ఈ ఘాతమూలములను సంబంధించిన సిద్ధాంతములు.

(1) దృఢములైన హారలవములగుల భిన్న సంఖ్యయొక్క వర్తము ఘనము మొదలగు ఘాతమైనను భిన్న సంఖ్యగ నే యుండును

యుక్తి:— సాధారణాపవర్తాంకముల నెరంగుటకు మార్గములు చెప్పబడినవి (24 ప్ర. చూ)

అట్లు $\frac{56}{32}$ వీటికి అపవర్తము నెరంగుచో $\frac{56}{32} = \frac{2 \times 28}{2 \times 16} = \frac{2 \times 2 \times 14}{2 \times 2 \times 2 \times 4}$ అనగా 56, 32 ఈ సంఖ్యలకు 2, 4, 8 ఈ అంకములు అపవర్తాంకములని తెలియుచున్నది

దీనింబట్టి అపవర్తము నెరంగుటయనగా, అపవర్త సంఖ్యలయందు గుణ్యగుణకఖండములను ఒకటింటి యని స్పష్టమగుచున్నది. అట్లు వహారలవములకు అపవర్తము గావలయునో ఆహారలవములు ఒకే గుణకముచే ఒకానొక రెండు సంఖ్యలను గుణించినను గుణకములైనపుడే అపవర్తాంకము సంభవించుననియు గ్రహించదగియున్నది. కావున అట్టి గుణకవిశేషములేనిచో అపవర్తాంకము గలుగదనుట స్పష్టము. అట్టి హారలవములే దృఢములు. హారలవములు పరస్పరము గృహ్యములైనపుడు ఆభిన్న సంఖ్యను వర్తించినపుడు హారమునకు హారమున్ను లవమునకు లవమున్ను గుణకములగును గాని రెండిటికిని ఒకే గుణకము

కలుగదు. కావున ఆపవర్తింపబడవు. కనుకనే ద్విధహారలవములగు భిన్న సంఖ్యయొక్క వర్గమునాదిపూతములందు హారముచే లవము నిశ్చేపముగ భాగింపబడదు. ఆనగా ఆభిన్నసంఖ్యయొక్క వర్గమునాదిపూతము భిన్నముగనే యుండును. ఆభిన్నము కానేరదు (“భిన్నాంకవ్యవహారో భిన్నత్వంవజహాతి” కమలాకరుడః)

(2) అనగ్గరాసులకు సరియగు (అంకాత్మక) వర్గమూలములేదు (27 పృ 3 చా). అనగా వాటియొక్క అనగ్గమూలము ఆభిన్నసంఖ్యయగును. భిన్న సంఖ్యయగును.

ఎట్లగుగా:—5నకు వర్గమూలము అభిన్నసంఖ్యయై లేదు. భిన్నసంఖ్యయై లేదు. 2 నిరగ్గమూలము ఆగుచున్నది. (27 పృ 3 చా)

యుక్తి: 4నకు 2 వర్గమూలము 9 కి 3 వర్గమూలము. కావున 4 నకును 9 కిని మధ్యనుండు 5 నకు 2 కును 3 కును మధ్యనుండు ఒకానొకభిన్నసంఖ్య వర్గమూలము కావలసియున్నది. కాని “భిన్నాంకవర్గము భిన్నమేయపు” అను ప్రాసేద్ధాంతమునబట్టి 2 కంటె పెద్దదియును 3 కంటె చిన్నదియును అగు భిన్న సంఖ్యయొక్క వర్గము భిన్నరాశిగనే యుండునుగాని అభిన్నమగు 5 గ నుండదు. కావున ఇట్టిరాసులకు సరియగు మూలసంఖ్య లేనే లేదు. కాని ఇట్టి అనగ్గరాసులకు—సంఖ్యయొక్క వర్గము అవర్గరాశికి సమీపమున నుండునో అసంఖ్య మూలముగ గ్రహించబడుచున్నది. ఇది అసన్నమూలముని చెప్పబడుచున్నది. (అంకాత్మకమగుమూలమైనను వ్యక్తముకాదు కాని అదిగూఢముగగలదని “అనగ్గతో మూలమివాస్తిగూఢం” అని ఆత్మపదార్థముతో పోల్చియున్నారు. రేఖాత్మకమగుమూలము వ్యక్తముగనే గలుగుచున్నది.)

అసన్నమూలము

81. పృ. (1) అనగ్గసంఖ్యయగు అభిన్నసంఖ్యకైనను భిన్నసంఖ్యకైనను అసన్నమూలమునెరుగుటకు భాస్కరాచార్యులవారు క్షేత్రస్యనహారమున (వృత్తే మహాతేజ్నేన...నికలంభవేత్) ఉదాహరించి చెప్పియున్నారు. (152 పృ చా.) ఆపద్యతయిచట చూపబడుచున్నది.

(2) ఆ అనగ్గసంఖ్య భిన్నసంఖ్యయగునో అసంఖ్యయొక్క లవము హారముచే గుణించి దానిని అభిష్టముగు ఒకానొక పెద్దవర్గసంఖ్యచేగుణించి దానియొక్క మూలమును లవముగును ఆ పెద్దవర్గసంఖ్యయొక్క మూలముచే గుణించబడిన పూర్వహారమును హారముగను వాఱియుము. ఇది అభిష్టభిన్నసంఖ్యయొక్క అసన్నమూలముగును.

(3) అనగ్గసంఖ్య ఆభిన్నసంఖ్య (పూర్ణసంఖ్య)యగునో అసంఖ్యయొక్క లవముగు ఒకానొక పెద్దవర్గసంఖ్యచే గుణించి దానిమూలమును లవముగును గుణకముగు పెద్దవర్గసంఖ్యయొక్క మూలమును హారముగను వాఱియుము. ఇది అభిన్నవర్గసంఖ్యయొక్క అసన్నమూలముగును

(!) ఉదా: శ్రి దీనియొక్క అసన్నమూలము కావలయును.

లవమును హారముచేగుణింప 3 × 2 = 6 దీనిని ఒకానొక పెద్దవర్గసంఖ్యచే గుణింపవలయును. అట్టివర్గసంఖ్యను దేనివైనను గ్రహించుటకంటె 1003 10000 యొకటగు దిశశతాదిసంఖ్యలవర్గములను గ్రహించుటచే విశేషశ్రమయుండదు. కావున ఇచ్చట 100 యొక్కవర్గము 10000 గుణకముగ గ్రహించబడెను. దీనిచే 6 ను గుణించవలయును 6 × 10000 = 60000 దీనియొక్క నిరగ్గమూలము.

$\begin{array}{r}) 60000 (244 \\ \underline{4} \\ 44) 240 (\\ \underline{176} \\ 484) 2400 (\\ \underline{1936} \\ \hline \text{శేషము} \quad \underline{464} \end{array}$	<p>ఇచ్చట నిరగ్గమూలము 244 అగుచున్నది శేషము 464 అగుచున్నది. ఇది అప్పటిభాజ్యమునకు స్వల్పాంతరములో సమముగనున్నది. కావున 245 అసన్నమూలము అనుకొనవచ్చును. (దీనినిగూర్చి ముందువారయ్యబడును.) ఇచ్చట వర్గసంఖ్యయొక్క మూలము 100 చే పూర్వహారమును గుణింప 100 × 3 హారముగుచున్నది.</p>
---	--

∴ శ్రి యొక్క అసన్నమూలము $\frac{245}{300}$ అగుచున్నది.

(2) ఉదా: 5 ఈ అభిన్నసంఖ్యకు అసన్నమూలము చూపబడుచున్నది అభిష్టవర్గసంఖ్య 1000² = 1000000 కనుక 5 × 1000000

$$\begin{array}{r} 5000000 \text{ (} 2236 \\ 4 \\ \hline 42 \text{) } 100 \text{ (} \\ 84 \\ \hline 448 \text{) } 1800 \text{ (} \\ 1329 \\ \hline 4486 \text{) } 27.00 \text{ (} \\ 28796 \\ \hline \text{శేషము } 304 \end{array}$$

ఇవట స్థూలము 2236 అగుచున్నది. శేషము 304 వచ్చినది. ఈ శేషమును విడచుటచే మూలము ఆసన్నమూలముగాగలదు. కాని ఈ మూలసంఖ్య 2236 కల్పితవర్గసంఖ్యయొక్క మూలముగు 1000 సహస్రముచే భాగించవలయును. అట్లు భాగింప 5 యొక్క ఆసన్నమూలముగును

$$\therefore 5 \text{ నకు } \frac{2236}{1000} = 2 \frac{236}{1000} \text{ ఆసన్నమూలముగుచున్నది.}$$

ఉపపత్తి: క్షిదీనికి ఆసన్నవర్గమూలము కాలయును.

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{2 \times 3 \times 100^2}{3^2 \times 100^2} = \frac{60000}{3^2 \times 100^2} \text{ (70 ప) మా)}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{60000}{3^2 \times 100^2}} = \frac{\sqrt{60000}}{\sqrt{3^2 \times 100^2}} = \frac{\sqrt{60000}}{3 \times 100} = \frac{244}{300} \text{ శేషము 464}$$

పద్ధతి ప్రాప్తకారమునుపన్నమగుచున్నది. శేషమును విడిచిపెట్టుటచే ఆసన్నమూలముగుచున్నది. ఎట్లనగా శేషము 464 ను విడిచిపెట్టగా మిగిలిన సంఖ్య $\frac{244}{300}$. దీనియొక్కవర్గము $\frac{59536}{90000}$ దీనిని వర్గసంఖ్యయగు $\frac{2}{3}$ లో తీసి

వేయగా అంతగము అతిస్వల్పముగ మిగులుచున్నది. ఎట్లనగా :—

$$\frac{2}{3} - \frac{59536}{90000} = \frac{60000}{90000} - \frac{59536}{90000} = \frac{464}{90000} = \frac{29}{5625} \text{ ఇది తేడా వచ్చుచున్నది.}$$

అనగా 1టిని 5625 భాగములు చేయగానగు భాగములలో 29 భాగములు ఎంత యగునో అంత తేడావచ్చుచున్నది గాన ఇది స్వల్పాంతరమగుటచే ఆసన్నమగు మూలమని చెప్పబడినది.

(2) ఈ క్షి నకు ఇదివరలో 100 యొక్కవర్గము గ్రహించి ఉదాహరణముచూపబడినది. ఆసన్నకారము 1000 వేయియొక్క వర్గమును గ్రహించి ఆసన్నమూలమును గమనింపవో—

$$\sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{6000000}}{3 \times 1000} = \frac{2449}{3000} \text{ శేషము 2399 అగుచున్నది అనగా}$$

$$\frac{2}{3} - \left(\frac{2449}{3000}\right)^2 = \frac{2}{3} - \frac{5997601}{9000000} = \frac{2399}{9000000} \text{ ఇది తేడావచ్చుచున్నది. శతము}$$

100 యొక్కవర్గము గ్రహించినయెడల $\frac{29}{5625}$ వచ్చుచున్నది. సహస్రవర్గము గ్రహించ

చుటచే $\frac{2399}{9000000}$ తేడావచ్చుచున్నది. ఈరెండిటిలోను $\frac{2399}{9000000}$ ఈ సంఖ్యయే చిన్నదియగుచున్నది. సమచ్ఛేదములుగ చేసినచో నీయంతగము బాగుగ స్పష్టముగాగలదు

$$\frac{29}{5625} > \frac{2399}{9000000} = \frac{46400}{9000000} > \frac{2399}{9000000}$$

(4) కావున గూఢము పెద్దసంఖ్యయైనకొలదియు మూలము నూత్నముగుచున్నది.

(5) క్షి ఈసంఖ్యయొక్క ఆసన్నమూలాలనయనమందు 100 యొక్క వర్గమును గ్రహించిపుడు శేషము 464 మిగిలినది. ఇది అప్పటిభాజ్యము 464 నకు ఇంచుమించుగ సరిపడియున్నది. కావున దానిని విడచుటకంటె మూలమునందు ఈశేషమునిమిత్తము 1 టి కలుపుకొన్నచో నూత్నముగు నుండును. అనగా అసవక లభించిన మూలము 244 ఇందు 1 టిని కలుప 245. దీనిని మూలాంకమును కొనుటచే మూలము అత్యసన్నమగును. ఎట్లనగా:—

$$\frac{2}{3} - \left(\frac{244}{300}\right)^2 = 464 \text{ శేషము. ఇట్లు } \frac{2}{3} - \left(\frac{245}{300}\right)^2 = \frac{60000}{90000} - \frac{60025}{90000}$$

మనము లబ్ధమును అధికముగా గ్రహించితిమిగాన తీసివేయబడదు.

ఆకారముచే ప్యతిలేకముగా (తలకిందుగ) తీసివేయగా $\frac{25}{90000}$ అంతర మగుచు

న్నది ఇందు $\frac{464}{90000}$ ఈసంఖ్యను విడచుటకంటె $\frac{25}{90000}$ ఈసంఖ్యను అధికముగా

గొప్పించుట యుక్తముగావున శేషము తత్కాలభాజ్యములోని సగముకంటె అధికముగనున్నచో లభ్యమునందు 1 టి అధికముగా గొప్పించుటయు సగముకంటె తక్కువయన్నచో విడచుటయు చేయదగియున్నది. (దీనినే గణితమునందు "అర్థాధికే రూపగణం" అని వాడుచున్నారు).

(6) ఇట్లు ఆసన్నమూలమును గనుగొనునపుడు శతసహస్రస్యాదిసంఖ్యల యొక్క వర్గములచే గుణించి మూలమును గనుగొని ఆమూలమును శతసహస్రస్యాది సంఖ్యలచే భాగించుటకుమారుగ ఆ అవర్గసంఖ్యకు నిరగ్రహమూలమును గనుగొని ఆ శేషములకు రెండేసిన్నులను కుడిపక్కను వాయించు అభిప్రయములగు మూలాల కములు లభించునకు క్రియనుచేసి తుదను ఆమూలసంఖ్యకు హారమును వాయించునపుడు మూలాలయనమందు ఎన్ని సున్నలు వాయించినవో అందు సగము నున్న లను 1 టికి కుడిపక్కనువాయించి దానిని హారముగ గొప్పించినను ఆ ఆసన్నమూలమే అగును

5 (2236
 4
 42) 100
 84
 443) 1800 (1329
 4486) 27100
 26796
 శేషము 304

ఎట్లనగా పూర్వమందునూపిన 2 వ ఊదాహరణమునందు 5 యొక్క ఆసన్నమూలాలయనమునే చూతము. మూడు పర్యాయముల రెండేసిన్నులను అనగా 6 నున్నలను వాయించి మూలమును గనుగొంటిమి గాన ఇందలిమూలసంఖ్యకు 1000 హారముగ వాయించలయును అని స్పష్టముగ తెలియించుచున్నది అట్లు చేయగా $\frac{2236}{1000} = 2\frac{336}{1000}$ పూర్వ మూలమే లభించినది. ఇట్లెన్నిసార్లు చేసినను నిశ్చయముగాక కొంతవరకు చేసినప్పటినుండియు

పూర్వమందు లభించిన అంకములు ఆక్రమముగానే తిరుగతిరుగ లభ్యముగ రాగలవు. కావుననే ఇది ఆసన్న మూలమే యగును

(7) ఇట్లు హారమును వాయించుటనూని హారమునందు ఎన్ని సున్నలుగలవో అన్ని అంకెలకు పూర్వమందు మూలాలంకసంఖ్యయందు ఒకబిందుగుర్తును వాయించి

నను ఆ అర్థము బోధించబడుచున్నది. ఎట్లనగా వైమూలసంఖ్య $\frac{2236}{1000}$ దీనిని

2.236 ఇట్లు వ్రాయవచ్చును. 2 దీనికి తరువాత బిందువును వాయించుటచే బిందువునకు ఎడమపక్కగలసంఖ్య 2 పూర్వసంఖ్య అనియు కుడిపక్క వాయించబడిన సంఖ్యయందెన్ని అంకములుగలవో అన్ని సున్నలు 1టికి కుడిపక్కను వాయించుటచే మూలసంఖ్య హారముగాగల భిన్నసంఖ్యయనియు తెలియదగియున్నది. అనగా బిందువునకు తరువాత 3 అంకెలగుల సంఖ్యగాన దానికి హారము 1000 సహస్రము అగుచున్నది. ఇట్లు మూలమును గనుగొనునపుడే వినసంఖ్యకు ఆసన్నమూలము కావలయునో ఆసంఖ్యయందలి అంకములన్నియు ముగించునప్పటికి లభించిన మూలసంఖ్యకు కుడిపక్కను బిందువునువాయించి దానికి కుడిపక్కను శేషముతో సున్నలను చేర్చుటచే లభించు మూలాలంకములవాయించి వైప్రకారము అర్థమును గ్రహించవచ్చును. వైప్రకారము దాహరణమునందు ఇది 5 వ వర్గమూలముకావలసినసంఖ్య దీనికి 2 మూలము గొప్పించుటతోడనే మూలసంఖ్యయందలి అంకములు ముగించినవి. గావున రెండునకుతరువాత బిందువును వాయించి దానికి కుడిపక్కను నున్న లను చేర్చుటచే లభించిన అంకములు వాయించవచ్చును ఈబిందుకే దశాంశవిహీనుని చెప్పబడుచున్నది. ఇది ముందువివరింపబడును.

(8) ఇట్లు అభిన్నసంఖ్యలయొక్క ఆసన్నమూలమునందు శతసహస్రస్యాది సంఖ్యలు హారములగుటచే బిందువునువాయించి ఆ అర్థమును బోధించవచ్చును. కాని భిన్నసంఖ్యయొక్క ఆసన్నమూలమునందు పూర్వహారముచే గుణించబడిన శతసహస్రస్యాది సంఖ్యలు హారములగుటచే బిందువును వాయించి హారమును విడచి ఆ అర్థమును తెలియచేయుటకు పిలువబడును. కావున ఆహారలవములను పూర్వహారముచే నబర్చింప కేవల శతసహస్రస్యాదిసంఖ్యలే హారములు గాగలవు. అప్పుడు బిందువును వాయించవచ్చును. ఎట్లనగా క్రి యొక్క ఆసన్నమూలము $\frac{245}{300}$ లేక $\frac{2449}{3000}$

ఈసంఖ్యలను పూర్వహారము 3 చే నబర్చింప $\frac{245}{300} = \frac{82}{100} = .82$ లేక

$$\frac{2449}{3000} = \frac{816}{1000} = .816 \text{ ఇవట అపవర్తించుటలో స్వల్పాంతరము విడువబడెను.}$$

$$\text{వైస చూపినట్లు } \frac{2449}{3700} \text{ కి మారుగ } \frac{245}{300} \text{ గ్రహించినట్లు 3 చే హారలను}$$

లను భాగించుటలో హారము నిశ్శేషముగునట్లు లవము నిశ్శేషముకాకపోవుటచే అర్థాధిక శేషమునుబట్టి లబ్ధమున 1 టి అధికముగ గ్రహింపబడెను అర్థాల్పశేషము విడువబడెను.

(9) అట్లు హారలనులను పూర్ణహారముచే నవవర్తించునపుడు శేషము మిగులుచున్నది. కావున హారలనులురెండిటిని దశశతహారాదిసంఖ్యలలో అభీష్ట మగుదిశేసంఖ్యచే గుణించి అపవర్తించినను శేషముమిగులును. కాని ఆలబ్ధము

$$\text{పూర్ణలబ్ధముకంటె నూత్న మై యుండగిలదు } \frac{245}{300} \text{ దీనిని 3 చే నవవర్తింప 81}$$

$$\text{లబ్ధము, 2 శేషము. కావున హారలనులు రెండిటిని సహస్రముచేగుణించు } \frac{245000}{300000}$$

దీనిని 3 చే నవవర్తింప .81666 వచ్చుచున్నది. ఇట్లు ఎంతసంఖ్యచే గుణించి అపవర్తించినను ఆఅంకమే తిరిగితిరిగి (ఆవృత్తిగ) వచ్చుచున్నది. కాని ఇది 81 కంటెను .82 కంటెను ఆసన్నమగుసంఖ్య అగుచున్నది. (ఇది యావర్త దశాంశ మలోనిది)

ఆసన్నమానములు—వితతిభిన్నసంఖ్య.

82. ప్ర. (1) వైక దాహారణములందు $\frac{2449}{3000}$ లేక $\frac{245}{300}$ ఇట్లుమాపబడినది.

అనగా $\frac{2449}{3000}$ దీనికి $\frac{245}{300}$ శేసంఖ్య ఆసన్నము గా నున్నదని చెప్పబడినది. అట్లు హారలనులు రెండును ఒకేసంఖ్యచే నవవర్తింపబడనియపుడు విశేషస్థానముల నాక్రమించిన హారలనులుగల సంఖ్యకుమాత్రగ దానికి ఆసన్నమగు స్వల్పస్థానముల నాక్రమించిన హారలనులుగల సంఖ్యను గ్రహించినచో వితతిశ్రమ తగ్గుచున్నది. అట్లు అభీష్టభిన్నసంఖ్యకు ఆసన్నమగుసంఖ్యలు అనేకములగుచున్నవి.

అవియున్నయను ఆసన్నమానములు' అని చెప్పబడును. అందు ఒకదానికంటె నొకటి ఆసన్నతరమగునట్లు ఆసన్నమానముల నెయింకుటకువృత్తి చెప్పబడుచున్నది.

(2) అందులకై తొలివ భిన్నసంఖ్యను వితతము చేయవలయును. (వితతము = విభజనము)

వితతముచేయుట:— ఆభాగభాతిసంఖ్య నూత్నభిన్నమగుచో హారలనులు రెండిటిని లవసంఖ్యచే భాగింపుము. నూలభిన్నమగుచో మొదటిదానిని భాగాను బంధముగ మార్చి పిమ్మట అందలిభిన్నసంఖ్యయొక్క హారలనులను లవసంఖ్యచే భాగింపుము. ఆపుడు లవస్థానమున 1 టి యుండును. హారస్థానమున స్థూల భిన్నసంఖ్యయుండును. తిరుగ ఆస్థూలభిన్నసంఖ్యను భాగానుబంధముగమార్చి అందలిభిన్నసంఖ్యయొక్క హారలనులను లవముచే భాగింపుము. ఇట్లుహార స్థానమున అభిన్నసంఖ్యయుండువరకును తిరుగతిరుగచేయుము. ఇట్లుచేయుటలో భాగానుబంధమునందు పూర్ణసంఖ్యకును భిన్నసంఖ్యకును మధ్యలోందు ధనచిహ్నమును వ్రాయుము. ఇట్లు చేయగావచ్చిన భిన్నసంఖ్యాసమూహము వితతభిన్నమని చెప్పబడుచున్నది.

(3) అందు రెండు మాడు మొదలగు లబ్ధములను గ్రహించుచేవగు వితత భిన్నసంఖ్యలను క్రిందినుండి వేర్వేరుగ సవర్ణించుటచేవైన భిన్నసంఖ్యలు అభీష్టభిన్నసంఖ్యకు ఆసన్నమానములు అగుచున్నవి.

(1) ఉదా: $\frac{69}{151}$ దీనికి వితతభిన్నసంఖ్య? ఆసన్నమానములు?

$$\frac{69}{151} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2+13} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{2+1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5+4}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{5+1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5+1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3+1}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

ఈ కుదిరూపమే వితత భిన్నసంఖ్య.

దీనిని ఒకపంక్తియందును వ్రాయవచ్చును.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \text{ ఇట్లు వ్రాయుటయు వాడుకలోనున్నది}$$

ఇందు మొదటిలబ్ధము $\frac{1}{2}$ ఇది యొక ఆసన్నమానము. ఇట్లు రెండవలబ్ధము

వరకును $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ గొప్పించి సవర్ణించగా $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{11}{10}$ ఇది రెండవ ఆసన్నమానము.

ఇట్లు $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{16}{30}$ ఇది మూడవలబ్ధమానము

ఇట్లు $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{131}{60}$ నాలవ మానము.

(2) ఉదా: $\frac{1}{137}$ దీనియొక్క వితతరూపము. ఆసన్నమానములు.

ఇందు మొదటిభాగానుబంధముగా మార్చుటచే పూర్ణాంకము వచ్చుచున్నది.

పిమ్మట పూర్వోదాహరణప్రకారము చేయవలెను. అట్లుచేయగా వితతరూప

పంక్తి $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2}$ ఇందు మొదటిలబ్ధము 1, రెండవ

లబ్ధము 3, దానిచే వితతభిన్నసంఖ్య $1 + \frac{1}{3}$ మూడవలబ్ధము 2, దానిచే వితత

భిన్నసంఖ్య $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$ ఇట్లు వితతభిన్నసంఖ్యలగుచున్నవి. వీటిని వేర్వే

రుగ సవర్ణించగా క్రమముగ ఆసన్నమానములు. $1, \frac{4}{3}, \frac{9}{7}, \frac{40}{31}, \frac{49}{38}, \frac{138}{107}$

ఇందు మొదటిసంఖ్య 1 టి. ఇది ఉద్దిష్టసంఖ్య $\frac{138}{107}$ కంటె తక్కువగుచున్నది.

2వ సంఖ్య $\frac{4}{3}$ ఇది ఉద్దిష్టసంఖ్యకంటె అధికముగానున్నది ఇట్లు మాడగా

1, 3, 5 ఇత్యాది బేసిసంఖ్యలు ఉద్దిష్టసంఖ్యకంటె చిన్నవియును 2, 4, 6 ఇత్యాది

సరిసంఖ్యలు ఉద్దిష్టసంఖ్యకంటె పెద్దవియును కాగలవు అనియు తెలియుచున్నది.

83. ప్ర. ఆసన్నమానమునుగూర్చి సులభమగు సామాన్యకద్దతి.

అభీష్టభాగజాతి భిన్నసంఖ్యయొక్క హారలవములను పరస్పరము భాగించగా (మహత్తమాపవర్తనమందువలె) వచ్చు లబ్ధములు. వితతరూపమునందు భాగానుబంధ సంబంధమగు పూర్ణాంకములగును. నాటిచే వితతరూపమును తెలియవచ్చును ఈ పరస్పరభజనముచే నూత్నభిన్నమునందు తొలుత నున్నవచ్చును. అలెబ్ధములచే వితతరూపములను కొంఠముగ సవర్ణించుటచేనగు ఆసన్నమానముల నెరుంగవచ్చును. ఎట్లనగా:—అలెబ్ధములను ఒకపంక్తిగ వ్రాయుము. మొదటి లబ్ధము మొదటి ఆసన్నమానము. కావున దానికి హారముగ 1 టిని కల్పించి మొదటిలబ్ధముక్రింద వ్రాయుము. రెండవలబ్ధముచే మొదటిఆసన్నమానము యొక్క లవమును గుణించి అందు ఒకటినికలిపి దీనిని లవముగను రెండవలబ్ధమును హారముగను వ్రాయుము. ఇది రెండవఆసన్నమానము. దీనిని రెండవలబ్ధము క్రిందుగ వ్రాయుము. పిమ్మట ఆయాలబ్ధములచే క్రమముగా దానికి పూర్వమందున్న ఆసన్నమానముయొక్క హారలవముల గుణించి అందు అంతకుపూర్వమందున్న ఆసన్నమానముయొక్క హారలవములను గలుపుము. వీటిని ఆయాలబ్ధములకు క్రిందుగ వ్రాయుచుండుము. ఇట్లు తుదవరకును చేయుము. క్రమముగ నిది ఆసన్నమానములగును. తుదను తుదిలబ్ధముక్రింద వ్రాయబడినసంఖ్యగ అభీష్టసంఖ్యయే యుండును.

$$\begin{array}{r} 107 \) \ 138 \ (\ 1 \\ \underline{107} \\ 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \) \ 107 \ (\ 3 \\ \underline{31} \\ 93 \\ \underline{14} \\ 28 \\ \underline{3} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \) \ 31 \ (\ 2 \\ \underline{28} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \) \ 2 \ (\ 2 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

వైన మాపబడిన (2) ఉదాహరణము $\frac{188}{107}$ వీటిని పరస్పరము భాగించి లబ్ధ

ములు 1, 3, 2, 4, 1, 2 వీటి చే వివితరూపము $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2}$

ఇట్లు లబ్ధములచే నాసన్నమానములు. లబ్ధములు 1, 3, 2, 4, 1, 2 ఆసన్నమానములు $\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}$ ఇందు మొదటిలబ్ధము 1 గాన $\frac{1}{3}$ ఇదియే మొదటి ఆసన్నమానము. రెండవలబ్ధము 3 చే మొదటి ఆసన్నమానముయొక్క హారలవములను గణించి అందులవమునందు 1 టిని కలుపగా $\frac{4}{3}$ రెండవ ఆసన్నమానము.

మూడవలబ్ధము 2 చే రెండవ ఆసన్నమానము $\frac{4}{3}$ నందలి హారలవములను గణింప $\frac{4}{3}$ ఇందు మొదటి హారలవములగుంప $\frac{4}{3}$ ఇది మూడవ ఆసన్నమానము. ఇట్లు నాలవలబ్ధము 4 చే 3 వ ఆసన్నమాన హారలవములను గణింప $\frac{4}{3}$ ఇందు

అంతకుపూర్వమందున్న 2 వ ఆసన్నమానహారలవములను కలుప $\frac{36 + 4}{28 + 3} = \frac{40}{31}$

ఇట్లు ఆసన్నమానములు క్రమముగ చూపబడినవి. ఇట్లు $\frac{69}{131}$ దీనియొక్క పరస్పర భజనమువలన లబ్ధములు 0, 2, 5, 3, 4

ఆసన్నమానములు $\frac{0}{1}, \frac{1}{2}, \frac{5}{11}, \frac{16}{35}, \frac{69}{131}$

84. ప్ర. (1) ఇట్లు అవర్ణసంఖ్యకు ఆసన్నమూలమును కనుగొనవలసినదానియొక్క పద్ధతులమును వివరించుచున్న సూత్రములను చూపవలసివచ్చును. దానిచే వైన ఆసన్నమానములు ఆ అవర్ణసంఖ్యయొక్క బహువిధాసన్నమూలములను చూపువి. అదియు కొంత ఇచట చూపబడుచున్నది.

(2) ఉద్దెబ్బమగు అవర్ణసంఖ్య ప్రకృతియని చెప్పబడుచున్నది. దానియొక్క నిరగ్రమాలము మొదటిలబ్ధము.

(3) ప్రకృతియొక్క పద్ధతులమునకును నిరగ్రమాలమునకును ఐన అంతరమును ప్రకృతిమూలముయొక్కయు నిరగ్రమాలముయొక్కయు యోగముచే గుణింపుము. ఆయోగముచేతనే భాగింపుము. ఇట్లు గుణభజనములచే సిద్ధించిన సంఖ్యయొక్క హారలవములను లవముచే భాగింపుము. లవస్థానమున 1 టియుండును. హారస్థానమున భిన్నసంఖ్య యుండును. ఈభిన్నసంఖ్యను భాగానుబంధముగ మార్చుము. ఇప్పు డిందలి పూర్ణసంఖ్య రెండవలబ్ధము గాగలదు.

(4) ఆభాగానుబంధమందలి భిన్నసంఖ్యయందు ప్రకృతిపద్ధతులము యొక్కయు మరియొక సంఖ్యయొక్కయు అంతరము లవముగ నుండును. హారస్థానమున వేరుసంఖ్యయుండును. ఈభిన్నసంఖ్యను ప్రకృతిపద్ధతులముయొక్కయు లవస్థానమునందలి మరియొక అంకయొక్కయు యోగముచే గుణింపుము. దానిచే తనే భాగింపుము. సిమ్మట సిద్ధించిన హారలవములను లవస్థానముచే భాగింపుము. పూర్వప్రకారము హారస్థానమునందలి భిన్నసంఖ్యను భాగానుబంధముగ మార్చుము. ఇందలి పూర్ణాంకము మూడవలబ్ధము. ఇట్లు ఈక్రియను కొంత వరకు (ఇవ్వమునచ్చినంతవరకు) చేయుము. ఆలబ్ధములచే తతతభిన్నసంఖ్యయు ఆసన్నమానములును తెలియగలవు

(వాస్తవముచే ప్రకృతికి అంకాత్మకపద్ధతులము లభింపదుగావున ప్రకృతి పద్ధతులముతో చేయవలసిన యోగాదులను ఆయాగుర్తులనువారిని ఉపాయాంతరముచే చేయుము)

(1) ఉదా: 28 యొక్క పద్ధతులమునకు వివరించు సంఖ్య కావలయును.

28. ప్రకృతి. దీని నిరగ్రమాలము 5. ఇది మొదటి లబ్ధము.

$$\sqrt{28}-5 = \frac{\sqrt{28}-5}{1} = \frac{(\sqrt{28}-5) \times (\sqrt{28}+5)}{\sqrt{28}+5} = (7 \text{ ప్ర } 7 \text{ ని చూ})$$

$$= \frac{\sqrt{28^2}-5^2}{\sqrt{28}+5} = \frac{28-25}{\sqrt{28}+5} = \frac{3}{\sqrt{28}+5} = \frac{1}{\frac{\sqrt{28}+5}{3}}$$

ఈ $\frac{\sqrt{28}+5}{3}$ సంఖ్యను భాగానుబంధముగ మార్చవలయును. 28 యొక్క

నిరగ్రమాలము 5 నందు 5 ను గలుప 10 అగుచున్నది. దీనిని 3 చే భాగించినచో లబ్ధము 3 రాగలదు. అట్లు లబ్ధమును గమనించి ఈక్రింది ప్రకారము యోగ వియోగముల చేయవలయును.

$$\frac{\sqrt{28}+5}{3} = 3 + \frac{\sqrt{28}+5}{3} - 3 = 3 + \frac{\sqrt{28}+5-9}{3} = 3 + \frac{\sqrt{28}-4}{3}$$

ఇవట 3 రెండవలబ్ధము ఆగుచున్నది. సిమ్మట తిరుగా వైపరీకారము

$$\frac{\sqrt{28}-4}{3} = \frac{(\sqrt{28}-4) \times (\sqrt{28}+4)}{3 \times (\sqrt{28}+4)} = \frac{28-16}{3 \times (\sqrt{28}+4)} = \frac{4}{3 \times (\sqrt{28}+4)}$$

$\frac{1}{\sqrt{28}+4}$ ఇచట 28 యొక్క నిరగ్రమాలము 5 నందు 4 ను కలిపి 4 చే

భాగింప 2 లబ్ధము రాగలదు.

కావున $\frac{\sqrt{28}+4}{4} = 2 + \frac{\sqrt{28}+4-8}{4} = 2 + \frac{\sqrt{28}-4}{4} \therefore 2$ మూడవలబ్ధము.

ఇట్లు $\frac{\sqrt{28}-4}{4} = \frac{(\sqrt{28}-4) \times (\sqrt{28}+4)}{4 \times (\sqrt{28}+4)} = \frac{28-16}{4 \times (\sqrt{28}+4)} = \frac{3}{\sqrt{28}+4}$

$\frac{1}{\sqrt{28}+4}$ ఇందు $\frac{\sqrt{28}+4}{3} = 3 + \frac{\sqrt{28}+4-9}{3} = 3 + \frac{\sqrt{28}-5}{3}$ కావున

3 వాలవలబ్ధము.

ఇట్లు $\frac{\sqrt{28}-5}{3} = \frac{(\sqrt{28}-5) \times (\sqrt{28}+5)}{3 \times (\sqrt{28}+5)} = \frac{28-25}{3 \times (\sqrt{28}+5)}$

$\frac{1}{\sqrt{28}+5}$ ఇచట $\frac{\sqrt{28}+5}{1} = 10 + \frac{\sqrt{28}+5-10}{1} = 10 + \frac{\sqrt{28}-5}{1}$

అగుచున్నది. ఇందు 10 విడవలబ్ధము.

ఇందు $\frac{\sqrt{28}-5}{1}$ ఈసంఖ్య తొలుతటిసంఖ్యయైనది కావున ఇట్టిస్వరూపము నుండి సభ్యుల రెండవలబ్ధము మొదలగు లబ్ధములే తిరిగి క్రమముగ రాగలవు. వాటినే వితరూపము.

$\sqrt{28} = 5 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{10} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{10}$ ఇత్యాది.

కావున లబ్ధములు 5 3 2 10 3 2 ఇత్యాది. ఆసన్నమానములు $\frac{5}{1}, \frac{16}{3}, \frac{37}{7}, \frac{127}{24}, \frac{1307}{247}, \frac{4043}{765}$ ఇత్యాది.

ఉద్దిష్టసంఖ్య అవర్గసంఖ్య కావున దానికి ఆసన్నమూలమేకానిఅంకాత్మక మగు వాస్తవమూలములేకుండుటచే ఎంతవరకు గణితముచేసినను లబ్ధములకు సమాప్తి యుండదు. అట్లు వితరూపమునకును సమాప్తియుండదు. ఇట్టి వితరణభిన్నము ఆవర్తవితరణభిన్నమని చెప్పబడును. అందు విలబ్ధములు తిరుగతిరుగ వచ్చునో ఆలబ్ధముల సమదాయము ఆవర్తనమని చెప్పబడును.

85. సౌ ఇట్లు ఆవర్గరాశియగు భిన్నసంఖ్యకును వితరూప ఆసన్నమానముల నెరుంగుటకై లబ్ధముల నెరుంగవచ్చును

అందు హారలవములను హారముచే గుణించి లవమును గుణింపగానగు సంఖ్య ప్రకృతిగను, హారమును హారముచే గుణింపగానగు సంఖ్యయొక్క మూలము (హారము) భాజకముగను భావింపి క్రియాను పూర్వప్రకారమే చేయవలయును.

ఎట్లనగా: $\sqrt{\frac{5}{3}}$ దీనికి ఆసన్నమానమునకై లబ్ధము లెవ్వియగును ?

$\frac{5}{3} = \frac{5 \times 3}{3 \times 3}$ కావున $\sqrt{\frac{5}{3}} = \frac{\sqrt{15}}{3}$ (70 పృ. 79 పృ 2 చూ)

పై (84 పృ) పదతిప్రకారము

$\sqrt{\frac{5}{3}} = \frac{\sqrt{15}}{3} = \frac{3 + \sqrt{15} - 3}{3} = 1 + \frac{\sqrt{15} - 3}{3} = 1 + \frac{6}{3\sqrt{15} + 3}$
 $= 1 + \frac{1}{\sqrt{15} + 3}$

ఇందు $\frac{\sqrt{15} + 3}{2} = 3 + \frac{\sqrt{15} - 3}{2} = 3 + \frac{6}{2(\sqrt{15} + 3)} = 3 + \frac{1}{\sqrt{15} + 3}$

అట్లుగనే అండలి $\frac{\sqrt{15} + 3}{3} = 2 + \frac{\sqrt{15} - 3}{3} = 2 + \frac{6}{(\sqrt{15} + 3)3}$
 $= 2 + \frac{1}{\sqrt{15} + 3}$ ఇత్యాది

దీనిహారముందలి భిన్నసంఖ్య వైమొదటిపంక్తియందలి కుదిరూపమునందలి హార మగుచున్నది. గావున తిరుగతిరుగ క్రమముగ రెండుమూడు పంక్తులనుండి 3, 2 ఈలబ్ధములే ఆసృష్టిగ వాగలవు. కావున లబ్ధములు 1, 3, 2, 3, 2 ఇత్యాది.

$$\sqrt{3} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \text{ ఇత్యాది}$$

ఆసంపూర్ణములు $\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{9}{4}, \frac{31}{24}, \frac{11}{5}$ ఇత్యాది...

దశాంశగణితము.

86. పృ. (1) ఇదివరలో (81 పృ. 7, 8, 9 చూ) దశ శత సహసాది సంఖ్యలు హారముగాగల భిన్నసంఖ్యలను హారమునువిడచి పూర్ణాంకము మొక్కయలవముయొక్కయు నడుమ బిందుగుర్తును వ్రాయుటచే ఆఅర్థమే వచ్చునని చెప్పబడినది. దానిచే $2 \frac{236}{1000} = 2.236$ ఇట్లు $\frac{816}{1000} = .816$ ఇట్లు $\frac{42}{100} = .42$ అగుచున్నది

ఇట్లు వ్రాయబడిన సంఖ్యలలో బిందువు దశాంశచిహ్నముని చెప్పబడును. ఈదశాంశచిహ్నముచే వ్రాయబడిన సంఖ్యలు దశాంశసంఖ్యలు. వాటింగూర్చియు కొంచెము వ్రాయబడుచున్నది.

(2) దీనిబట్టి దశాంశసంఖ్యలను భిన్నసంఖ్యగా మార్చవలసినచో దశాంశచిహ్నమునకు కుడివైపున ఎన్నిస్థానములం దంకెలుగలవో అన్నిస్థానములందు 1టి మొక్క కుడివైపున నున్నలను వ్రాసి, ఆసంఖ్యను హారముగా చేయవలయుననుటి స్పష్టమగుచున్నది.

ఉదా. $2.236, .816, .047, .009$ వీటిని భిన్నసంఖ్యగా మార్చినచో

$$2.236 = 2 \frac{236}{1000}, .816 = \frac{816}{1000}, .047 = \frac{47}{1000}, .009 = \frac{9}{1000} \text{ అగుచున్నవి.}$$

(3) సంఖ్యానీకరణము ప్రతిఅంకెయు తనకు ఎడమవైపుననున్న అంకెకు దశాంశమును కుడివైపుననున్న అంకెకు దశగుణితమును అయిన స్థానమును బోధించుచున్నదిగా! అట్లు దశాంశచిహ్నమునకు కుడివైపుననున్న సంఖ్యలో ఎడమవైపునుండి మొదటియంకె 1 టి లోని దశహారములను బోధించును. 2వ అంకె మొదటిస్థానము మొక్క దశాంశములను (అనగా శతాంశములను) బోధించును. ఇట్లు ఉత్తరోత్తరవృద్ధిగ దశశతసహసాది అంకములను బిందువునుండి కుడివైపున 1, 2, 3 మొదలగు స్థానములందలి అంకెలు బోధించును.

(4) ఈకారణముచే బిందువునకు కుడివైపుననున్న సంఖ్యకు తుదను కొన్ని నున్నలను వ్రాసినను హారము మారదు. ఎట్లనగా:—

$$7 = .70 = .700 \text{ ఇచట } 7 \text{ ఇది దశాంశములనే బోధించును. శతసహసాదిద్యంశములలేవు కావుననే ఆఅంకములను బోధించు అంకములలేవు. కావుననే ఆశతసహసాదిద్యంశస్థానములందు నున్నలను వ్రాసినను ఆఅంకములు లేవనియే అర్థము వచ్చుచున్నది. అనగా వైప్రకారము } \frac{7}{10} = \frac{70}{100} = \frac{700}{1000} \text{ అగుచున్నది.}$$

87. పృ. (1) అభీష్టభిన్నసంఖ్యను దశాంశసంఖ్యగా మార్చుట.

మొదట ఉద్దిష్టభిన్నసంఖ్యను లఘుతమగూపమునకు మార్చుము. పిమ్మట భాగానుబంధములోనికి మార్చి అందలి భిన్నసంఖ్యకు కుడివైపున ఒక్కొక్కనున్నను వ్రాయుచు హారముచే భాగించుచుండుము. ఆలబ్ధసంఖ్యను భాగానుబంధములోని పూర్ణాంకమునకు కుడివైపున బిందువును వ్రాసి దానికి కుడివైపున వ్రాయుము ఇది దశాంశసంఖ్య అగును. ఉద్దిష్టసంఖ్య మూక్షుభిన్నమగుచో కేవలబిందువునకు కుడివైపున లబ్ధసంఖ్యను వ్రాయుము. అట్లు నున్నలను వ్రాసి హారముచే లవమును భాగించుటలో కొన్నినున్నలు వ్రాయువరకు లబ్ధము (అంకెలు) లభించనిచో ఎన్నినున్నలు వ్రాయువరకు లబ్ధములు లభించలేవో అంతవరకు అన్నినున్నలను బిందువునకు కుడివైపున వ్రాసి, లభించినప్పటినుండి లభించిన లబ్ధమునున్ను వ్రాయుము.

(2) కాని అట్లు భాగించునపుడు కొన్నిసంఖ్యలకు కేషము మిగులకుండుట సంభవించదు. వచ్చినలబ్ధములే తిరుగతిరుగ వచ్చుచుండును. అట్టి దశాంశసంఖ్య ఆవర్తదశాంశమని చెప్పబడును. అందు భిన్నభాగమునందలి ప్రధమాంకము మొదలకొని కల సంఖ్య ఆవర్తింపబడుచో శుద్ధావర్తమనియు, కొంతసంఖ్యకాతకత్వమున సంఖ్య ఆవర్తింపబడుచో మిశ్రావర్తమనియు చెప్పబడును. అందు ఆవర్తింపబడు సంఖ్య పరివర్తిభాగము లేక ఆవర్తము ఆవృత్తిలేకయుండునసంఖ్య ఆపరివర్తి లేక అనావర్తము అనిచెప్పబడును.

(1) ఉదా: $\frac{22}{5}$ దీనిని దశాంశసంఖ్యగా మార్చవలయును.

5) 22 (4.4

$$\frac{20}{20} \quad \text{కావున} \frac{22}{5} = 4.4 \text{ అగుచున్నది.}$$

$\frac{20}{20}$ ఇది సాంతదశాంశసంఖ్య అని చెప్పవచ్చును.

(2) ఉదా: 2 దీనిని దశాంశరూపము.

5) 2 (0.4 $\therefore \frac{2}{5} = .4$ అగుచున్నది.

$\frac{20}{20}$

(3) ఉదా: $\frac{1}{125}$ దీనియొక్క దశాంశరూపము.

125) 8 (0.064 $\therefore \frac{1}{125} = 0.064$ అగుచున్నది.

0
80
800
750
500
500
...

ఇచట సున్నలను వ్రాయక వూర్చుము లబ్ధము అనుకొనిన సున్న దశాంశచిహ్నమునకు వెడలువైపునను సున్న వ్రాసిన పిమ్మట లభించిన సున్న మొదలగు లబ్ధములు బిందువునకు కుడివైపునను వ్రాయబడినవి.

యుక్తి : $\frac{8}{125} = \frac{8000}{125000} = \frac{64}{1000} = 0.064$ అగుచున్నది.

ఇందు సున్నలనన్నియు ఒకనూరువ్రాసినయు భాగింపవచ్చును. అప్పుడు సున్నలనుండి వచ్చులబ్ధములనుమాత్రము గుర్తింపవలయును.

(4) ఉదా: $\frac{1}{3}$ దీనికి దశాంశరూపము

$$7) 6000 \ 000 \ 0 = .857142$$

0.857 142 85 ఇత్యా...

ఇది ఆవర్తదశాంశము. 857142 ఈసంఖ్య తిరగతియగు వచ్చుచుండుటచే నిది పరివర్తి లేక ఆవర్తము. ఇందు మొదటియంకెనుండి ఆవర్తమును గుంటుచే నిది

శుద్ధావర్తము. ఆపరివర్తిసంఖ్యయందు మొదటియంకెనును తునియంకెనును 9 భాగముందు బిందువును గుర్తించుటచే ఆసంఖ్యయే పరివర్తింపబడును అని కూచింపబడుచున్నది.

(5) ఉదా : $\frac{1}{3}$ దీనికి దశాంశరూపము.

$$6) 500 \ 00 \ 00 \quad \text{ఇచట 3 ఇదిపరివర్తి 8 ఇది అపరివర్తి కావున}$$

$$\frac{83 \ 33 \ 33}{83 \ 33 \ 33} \quad \text{నిది మిశ్రావర్తము.}$$

దీనిని 83 ఇట్లు వ్రాయవలయును.

(6) ఉదా: $\frac{2}{3}$ దీనికి దశాంశరూపము.

$$3) 2 \ 00 \ 00 \ 00 \quad \frac{2}{3} = .666666 \text{ ఇత్యా... లేక } .\dot{6} \text{ అగుచున్నది.}$$

(3) అట్లు దశాంశసంఖ్యగా మార్చవచ్చును లబ్ధములు అసంతముగా వచ్చును గాన ఇష్టమైసంతవరకు గ్రహించి మిగిలినసంఖ్యలను విడచి గణితముచేయుట ఆసన్నముగ నుండును. అందు మిగిలినసంఖ్యను విడచినపుడు విడువబడుసంఖ్యలోని మొదటియంకె 5 కంటె పెద్దదియగునో దానికి వెనుకనున్న అంకెయందు 1 టిని కలిపి కూచించి విడువదలచినసంఖ్యను విడువవలయును. అది అంతకంటె ఆసన్నముగును. పై (6) ఉదాహరణమునందు

$$\frac{2}{3} = \frac{666}{1000} \text{ అనునో ఈ రెండుసంఖ్యలకును స్వల్పాంతరమేగలుగుచున్నది}$$

ఎట్లనగా: $\frac{2}{3} = \frac{666}{1000} = \frac{2000}{3000} = \frac{1998}{3000} = \frac{2}{3000}$

ఇచట మాడువేలలో రెండువంతులు విడచుట గణించవగినది గాదు. అట్లు $\frac{2}{3} = \frac{667}{1000}$ అనునో $\frac{667}{1000} = \frac{2}{3} = \frac{2001}{3000} = \frac{2000}{3000} = \frac{1}{3000}$ మాడువేలవంతులలో రెండువంతులను విడచినసంఖ్యకంటె ఒకవంతు అదనముగా గ్రహింపబడినసంఖ్య $\frac{2}{3}$ నకు ఆసన్నము అటుట స్పష్టముగుచున్నది.

87. ప్ర. అట్టిదశాంశసంఖ్యలను హారములను వ్రాయకుండగానే సంకలనాదికమును చేయవచ్చును. కావున నిందు సమచ్ఛేదీకరణ ప్రయాసముండదు. అట్టి దశాంశసరికగ్రహణను సంగ్రహముగ తెలియజేయబడుచున్నవి.

దశాంశసంకలనము.

దశాంశసంఖ్యలను సంకలనమునందు ఒకదాని దశాంశచిహ్నముకొందుగ మరియొకదాని దశాంశచిహ్నముండునట్లు వ్రాసి అభిన్నసంఖ్యలకువలెనే సంకలనముచేయుము. యోగమునందు వైదశాంశచిహ్నమునకు కొందుగ దశాంశచిహ్నమును వ్రాయుము.

ఉదా: 457.333, 545.97, 50.8 .987 వీటియోగమెంత ?

457. 339
545 97
50. 8
. 987

అన్ని సంఖ్యలయొక్కయు బిందువులు ఒక నిలువుపంక్తిగ (నాలుగ) నుండుటవలన అభిన్నసంఖ్యలయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములను ఒక నిలువుపంక్తిగ వ్రాయబడినవియే యగుచున్నవి. దశాంశచిహ్నమునకు కుడివైపున నున్న సంఖ్యలను దశశతసహస్రాద్యంశము

యోగము 1055 .096

లను బోధించు సజాతీయాంకము లొకదానికొకటి వ్రాయబడినవి యగుచున్నవి. యోగవియోగములు సజాతీయములకే చేయదగినవి గావున సజాతీయాంకములే ఒక నిలువుపంక్తిలో నుండునట్లు వ్రాయబడినవి. ఈవిషయమును గమనించినచో దీనియుపపత్తి స్పష్టము గాగదు.

మరియు (86 ప్ర 4 చే) .97 = 970 అట్లు .8 = .800 కావున

$$\left. \begin{array}{r} .339 \\ .970 \\ .800 \\ .987 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{r} .339 \\ .97 \\ .8 \\ .987 \end{array} \right.$$

$$\underline{3.096} = \underline{3.096}$$

ఇట్లు దశశతాద్యంశబోధకసంఖ్యలు నిలువుగనుండునట్లు వ్రాసి కలుపుట సమహారముచేసి కలుపుటయే యగుచున్నది. అట్టి భిన్నసంఖ్యలను కలిపి భాగానుబంధముగ మార్చి పూర్ణాంకమును అభిన్నసంఖ్యలతో గలుపుటయు నగుచున్నది.

దశాంశ వ్యవకలనము.

88. ప్ర. అంతరముచేయదగిన దశాంశసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్యకొంద చిన్నసంఖ్యను వ్రాయుము. (చిన్నసంఖ్యయందు అభిన్నభాగమందలి ఆనగా బిందువునకు ఎడమవైపుననున్నట్టిసంఖ్య పెద్దదియో ఆసంఖ్య పెద్దసంఖ్య. అభిన్నభాగమందలిసంఖ్య చిన్నదియగుచో ఆసంఖ్య చిన్నసంఖ్య యని స్మరింపుము) వియోజ్య వియోజకములో దేనియందైనను భిన్నభాగమును మరియొకదానికంటె తక్కువ స్థానములందు సంఖ్యగలిగియున్నచో ఆతక్కువస్థానములను నున్నలచే నిండించినైసంఖ్యయొక్క దశాంశచిహ్నమును కుడిసంఖ్యయొక్క దశాంశచిహ్నమును కంటె డునట్లు (నాసి అభిన్నసంఖ్యలకువలెనే వ్యవకలనము చేయుము.

(1) ఉదా: 34.43 — 22.397 ఎంతయగును

వియోజ్యము 34.430
వియోజకము 22 397
అంతరము 12.033

(2) ఉదా: 9876, 32.03 వీటియంతరమెంతి ?

32.0300
.9876
31.0424 అంతరము.

దీని యుపపత్తి సంకలనమునందువలె గమనింపదగియున్నది.

దశాంశగుణనము.

89. ప్ర. దశాంశసంఖ్యలను అభిన్నసంఖ్యలుగా భావించి గుణనముచేయుము పీఠ్యుట గుణ్యముయొక్కయు గుణకముయొక్కయు భిన్నభాగముందు ఎన్నెన్నిస్థానములు గలవో ఆస్థానముల రెండిటియొక్కయు యోగముతో సమమైన స్థానములను కుడివైపునుండి విడచి ఆస్థానములకు వెనుక గుణనఫలమునందు దశాంశచిహ్నము నుంపవలయును. అన్నిస్థానములయందు దంకెలు లేనిచో ఆసంఖ్యకు ఎడమవైపున ఎన్ని తక్కువయున్నచో అన్నిస్థానములందు నున్నలనువ్రాసి వాటికి ఎడమవైపున బిందువును వ్రాయుము.

(1) ఉదా: 34.356 దీనిని 2.25 చే గుణింపుము.
 గుణ్యము 34.356 ఇచ్చట గుణ్యమునందు 3 ను గుణకమునందు

గుణకము	2.25	2 ను దశాంశస్థానములు గలవు కావున గుణన
	171780	ఫలమునందు 5 స్థానములకు వెనుక దశాంశచిహ్నమునుంపవలయును. అట్లుగానే దశాంశచిహ్నము వ్రాయబడినది.
	68712	
	68712	
గుణనఫలము	77.30100	

(2) ఉదా: .273 × .024 ఎంతయుగును ?
 .273 ఇచ్చట గుణ్యగుణకస్థానయోగము 6 కాని గుణన
 .024 ఫలమునందు 6 స్థానములు లేవు. 4 స్థానములే గలవు
 1092 కావున 2 సున్నలను ఎడమవైపున వ్రాసి దశాంశ
 546 చిహ్నము ఉంపబడెను.
 008552

(3) ఉదా: .375 × .64 ఎంతయుగును ?
 .375 ఇచ్చట గుణనఫలమునందు తుదను 3 సున్నలుగలవు.
 .64 కాని దశాంశసంఖ్యలందు తుదను నున్నానన్నను తీసివేసి
 24000 నను పరిమాణము మారుదు. కావున 24 ఆనియు వ్రాయవచ్చును.

(4) ఉదా: 43.397 × 1000 ఎంతయుగును ?
 43.397 × 1000 = 43397.000 = 43397 (చూ॥ పై॥ 3 ఉదా)
 ఇట్లు 43.397 × 100 = 4339.7
 43.397 × 10 = 433.97
 43.397 × 10000 = 433970

దీనింబట్టి దశాంశసంఖ్యను 10, 100, 1000 మొదలగు 10 యొక్క ఒకానొక ఘాతము అగు సంఖ్యలచే గుణింపవలసినయెడల ఆగుణకమునందు ఎన్ని సున్నలు గలవో అన్ని స్థానములను గుణ్యమైన దశాంశసంఖ్యయొక్క భిన్నభాగమందు ఎడమ వైపునుండి జరిపి దశాంశబిందువును వ్రాయవలయును. స్థానములు తక్కువ యైనచో ఎన్ని తక్కువయో అన్ని సున్నలను సంఖ్యకు కుడివైపున వ్రాసి దానిని పూర్ణసంఖ్యగా తెలియవలెను అని స్పష్టమగుచున్నది.

ఈపద్ధతికి ఉపపత్తి: (1) ఉదాహరణము చూ॥

$$34.356 \times 2.25 = \frac{34556}{1000} \times \frac{225}{100} = \frac{34356 \times 225}{1000 \times 100} = \frac{7730100}{10^5} = \frac{7730100}{100000} = 77.30100$$

గుణనఫలముగుచున్నది. ఇట్లు ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

దశాంశభాగహారము.

90. ప్ర. అభిన్నసంఖ్యలకువలెనే భాగహారము చేయవలయును.

(1) భాజ్యభాజకములు రెండిటియందును భిన్నభాగమందు సమానస్థానము లందు సంఖ్యయున్నచో లబ్ధము పూర్ణాంకమే యగును.

(2) భాజకముకంటె భాజ్యమునందు భిన్నభాగమందు అధికస్థానములున్నచో ఎన్ని స్థానములధికమో అన్ని దశాంశస్థానములు లబ్ధమందుండును. లబ్ధమునం దన్ని స్థానములు లేనిచో ఆలబ్ధసంఖ్యయొక్క ఎడమవైపున తక్కువస్థానములందు సున్నలను వ్రాసి అన్ని స్థానములకు వెనుక దశాంశచిహ్నమును వ్రాయుము.

(3) భాజకమునందలి దశాంశస్థానసంఖ్యకంటె భాజ్యమందలి దశాంశ స్థాన సంఖ్య చిన్నదియగుచో ఎంతతక్కువయో యున్నచో అన్ని స్థానములందు లబ్ధమునకు కుడివైపున సున్నలను వ్రాసి ఆసంఖ్యను అభిన్నలబ్ధమని తెలియుము.

(4) వైపరీత్య భాగించునపుడు కేషములేనిచో గ్రహించదగియున్నది. కేషమున్నచో కేషమునకు కుడివైపున సున్నలను చేర్చుచు నిశ్శేషమగువరకు గాని ఒకసారిమిగిలిన కేషము తిరుగ మిగులువరకు గాని భాగించి లబ్ధమును గనుగొనవలయును. అప్పుడు ఆయా కేషములతో నెన్ని సున్నలు చేర్చబడినవియో అన్ని సున్నలును భాజ్యమునకు కుడివైపుననున్నట్లు గ్రహించి ఆభాజ్యమువలనను భాజకమువలనను వైప్రకారము లబ్ధమునందు దశాంశసంఖ్యను తెలుసుకొనవలయును.

(1) ఉదా: 15.625 ÷ 2.5 లబ్ధమెంత ?

$$\begin{array}{r} 2.5 \overline{) 15.625} \\ \underline{6.25} \\ 6.25 \\ \underline{6.25} \\ 0.000 \end{array}$$

ఇచ్చట భాజ్యమున 3 దశాంశస్థానములు, భాజకము నందు 1 దశాంశస్థానము. కావున 3 - 1 = 2 లబ్ధమున దశాంశస్థానము లుండును.

(2) ఉదా: $15625 \div 2.5$ లబ్ధమెంత ?

పెడ దాహరణమునందును ఈ దాహరణమునందును అంకెలు ఒకవిధముగ మార్చు దశాంశచిహ్నము చేయవలె సంఖ్యలు భేదించుచున్నవి. కావున లబ్ధమున ఆ అంకములే రాగలవు. కాన దశాంశచిహ్నము $5 - 1 = 4$ అగుటచే నాలు గంకములకు వెనుకనుండును. కాని 3 అంకములే ఉండుటచే ఒకనున్నవ్యాసి దానికి ఎడమవైపున దశాంశచిహ్నమును వాయుగా అది లబ్ధముగును.

కావున 15625 లబ్ధముగుచున్నది.

అట్లు $155.5 \div 2.5$ అగుచో లబ్ధము 62.5 అగుచున్నది.

అట్లు $1562.5 \div 2.5$ అగుచో లబ్ధము 625 అగుచున్నది.

అట్లు $15625 \div 2.5$ అగుచో లబ్ధము 6250 అగుచున్నది.

(3) ఉదా: $19994.14 \div 5762 =$ లబ్ధము ఎంత ?

ఈ రెండు సంఖ్యలకును అభిన్నాంకములకువలె భాగహారము చేయగా "347" ఈయంకములు లభించుచున్నవి. కాని భాజకముకంటె భాజ్యమునందలి దశాంశసంఖ్యయందు రెండుస్థానములు తక్కువగుటచే కుడివైపున రెండునున్న లతో గూడిన 34700 లబ్ధముగుచున్నది.

(4) ఉదా: $37.5 \div 7.68$ లబ్ధము ఎంత ?

768) 3750 (48328125

3072

6780

6144

6860

6144

2160

1536

6240

6144

960

768

1920

1536

3840

3840

ఇచట భాజ్య శేషములతో క్రమముగ 8 నున్నలు చేర్చబడినవి. కావున భాజ్యమునందు దశాంశస్థానములు 9; భాజకమునందు రెండు. $9 - 2 = 7$ లబ్ధమునందు దశాంశస్థానములు. కావున కుడివైపునుండి 7 అంకెలకు పూర్వము దశాంశచిహ్నము ఉంచబడినది.

(5) ఉదా: $12.2 \div 1.3$ లబ్ధమెంత ?

13) 12.2 (9.384615

117

50

39

110

104

60

52

80

78

20

13

70

65

శేషము = 5

తొలుతవచ్చిన 5 శేషముగ వచ్చు వరకును భాగహారమునందు లబ్ధములు గనుగొనబడినవి. అనగా ఇటనుండి 3 మొదలుకొని ఉన్న ఆలబ్ధములే క్రమముగ ఆవృత్తిగ వచ్చును. ఇంత వరకు చేర్చబడిన నున్నలు 6 కావున, భాజ్యమందు దశాంశస్థానములు 7, భాజకమందు 1 బి లబ్ధమునందు $7 - 1 = 6$ దశాంశస్థానములు కలవని తెలియదగియున్నది.

6 ఉదా: $2.32 \div 100$ లబ్ధమెంత ?

ఇచట భాజ్యముయొక్క శేషములతో రెండునున్నలను చేర్చగా 232 ఈ అంకములు లబ్ధముగ వచ్చుచున్నవి. కావున భాజ్యమందలి దశాంశస్థానములు 4 భాజకమున దశాంశస్థానములులేవు. కావున .0232 లబ్ధముగుచున్నది.

(1) అను:— దీనినిబట్టి 10 యొక్క ఒకానొక పూతముగు 10, 100, 1000 మొదలగు సంఖ్యలచే దశాంశసంఖ్యను భాగించవలసినచో భాజకమునం దెన్ని నున్నలుగలవో దశాంశచిహ్నమునకు నెడమవైపున అన్నిస్థానములకు పూర్వమందు దశాంశచిహ్నమును మార్చి వ్రాయవలయును అన్నిస్థానములం దంకెలు లేనిచో తక్కువ స్థానములందు నున్నలనువ్యాసి దశాంశచిహ్నము నుంపవలయును. అది లబ్ధము గాగలదు.

(2) అను:— ఇట్లు తుదను నున్నలుగల ఒకానొక పూర్ణసంఖ్యచే దశాంశ సంఖ్యను భాగించవలసినచో తొలుత వైపుకారము భాజకమందలి

నున్న లబ్ధి భాజ్యమునందు దశాంశచిహ్నమును మార్చి భాజకమందలి నున్నలను తీసివేసి ఆభాజక భాజ్యములచే ప్రైవక్రమపద్ధతిచే లబ్ధమును గ్రహింపవలయును ఆలబ్ధము ఉద్దిష్టభాజక భాజ్యముల లబ్ధము గాగలదు.

ఎట్లనగా: $854.88 \div 2400$

భాజకమునందు రెండునున్నలున్నవి గావున

$854.88 \div 2400 = 85488 \div 24 = .3562$ అగుచున్నది.

ఇట్లంతటను గ్రహింపవలయును.

పద్ధతియొక్క ఉపపత్తి: — $15.625 \div 2.5$ అగునపుడు

$$\frac{15625}{1000} \div \frac{25}{10} = \frac{15625}{10^3} \div \frac{25}{10^1} = \frac{15625}{10^3} \times \frac{10^1}{25} = \frac{15625}{25} \times \frac{10^1}{10^3}$$

$$\frac{15625}{25 \times 10^3 \div 10^1} = \frac{15625}{25 \times 10^{3-1}} = \frac{15625}{25 \times 10^2} = \frac{625}{10^2} = \frac{625}{100} = 6.25$$

ఇట్లు భాజకముకంటె భాజ్యమునందు దశాంశస్థానము లెక్కువ యున్న పుడు ప్రైవక్రమపద్ధతియనుచే ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

$1999.14 \div .5762$ ఇట్లు భాజ్యదశాంశస్థానములు తక్కువయునుచో,

ప్రైవక్రమము $\frac{199914}{100} \div \frac{5762}{10000} = \frac{199914}{5762} \times \frac{10^4}{10^2} = 347 \times 10^{4-2}$

$= 347 \times 10^2 = 347 \times 100 = 34700$

దీనిచే అన్ని ఉదాహరణములందును ఉపపత్తి గ్రహింపవలయును.

దశాంశఘాతము (వర్గఘనాదికము)

91. ప్ర. దశాంశసంఖ్యలకు విఘాతమును చేయవలసినను అభిన్న సంఖ్యలకు వలెనే ఆయాఘాతములచేసి ఆమూలసంఖ్యయందుగల దశాంశస్థానసంఖ్యను ఆఘాతమాపకాంకముచే గుణించిన నెంతయగునో అన్నిస్థానములకు (నెడమ ప్రైవక్రమ) వెనుక దశాంశచిహ్నమును వ్రాయవలయును.

(1) ఉదా: — 2.5 దీనికి ఘన మెంతయగును ?

$(2.5)^3 = 15625$ ఇచట ఘాతమాపకాంకము 3 చే దశాంశస్థానసంఖ్య 1ను గుణించినచో 3 అన్ని స్థానములు ఘనమునందు దశాంశస్థానములు. కావున 15625 ఘనమగుచున్నది.

దశాంశగుణనప్రకారముచే దీనియుపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

దశాంశమూలములు

92. ప్ర. (1) దశాంశసంఖ్యయందలి అభిన్న భాగసంఖ్యయందు ఏకస్థానాంకము కుడివైపునుండి మొదటియంకంగా గుర్తించి దశాంశసంఖ్యనంతట అభిన్న సంఖ్యగా భావించి వర్గమూలమును ఘనమూలమును మొత్తముసంఖ్యకు గనుగొనుము. అభిన్న భాగమందలి సంఖ్యవలన లభించిన యంకములు మూలమునందభిన్న భాగములోనివి యగును. భిన్న భాగమందలి యంకములను కేవలములతో చేర్చునప్పటినుండియు లభించిన యంకములు దశాంశస్థానములోనివి. కావున దశాంశచిహ్నమునకు కుడివైపునందలి యంకవలన లభించు అంకములను లబ్ధమునందు వ్రాయవలసినపుడు లబ్ధమునందు తొలగిత దశాంశచిహ్నమును వ్రాసి ఆలభాంకములను వ్రాయుము.

(2) ఉద్దిష్టసంఖ్యయందు తుదకు వర్గమూలమునందు రెండురెండు అంకలను దించుటలో 1 అంకయే మిగిలినను, ఘనమూలమునందు 3 డేసి అంకలను దించుటలో 1, 2 అంకలే మిగిలినను, లేక కేవలముమిగిలినను వలసినన్ని నున్నలను చేర్చుకొని గణితమును చేయుము.

వాస్తవముచే ఘాతపద్ధతినిబట్టి ఘాతమాపకాంకముచే మూలమునందలి దశాంశస్థానసంఖ్యను గుణించిన నెంతయగునో అన్ని దశాంశస్థానములు ఘాతమునందుండును. కావున ఘాతమునందలి దశాంశస్థానసంఖ్యను ఘాతమూలాంకముచే భాగించిన నెంతయగునో అన్ని దశాంశస్థానములు ఆయాఘాతమూలమునందుండును. ఈ ప్రకారము అభిన్న సంఖ్యగా దశాంశసంఖ్యను భావించి మూలమును గనుగొని దశాంశచిహ్నమును వ్రాయవచ్చును. ఐనను ఆనన్నమగుటచే కొన్ని దశాంశసంఖ్యలను కుడివైపున విడచినచో ఘాతమునందలి దశాంశస్థానసంఖ్య ఘాతమూలాంకముచే నిశ్చేషముగా భాగించబడునట్లు తక్కువయగు స్థానములందు

నున్నలను వ్రాయవలసియుండును. అట్లు వ్రాసినపిమ్మట అభిన్న సంఖ్యలకువలె మూలమును గనుగొని దశాంశస్థానసంఖ్యను మూలమాపకాంకముచే భాగించిన నెంత యగునో ఆన్ని దశాంశస్థానములకు నెనుక దశాంశచిహ్నము నుంపవచ్చును. ఈశ్రమ లేకుండుటకై పైప్రకారము వద్దలి చెప్పుబడినది.

(1) ఉదా: 6.25 దీనికి వర్గముల మెంత?

) 6.25 (2.5	ఇందు అభిన్న భాగమందలి 6 వలన లభించిన వర్గ మూలము 2 నకు పిమ్మట దశాంశచిహ్నము వ్రాయు
4	
25) 225 (బడెను. వర్గసంఖ్యయందు దశాంశసంఖ్య 25 ను
225	దించుటచే లభించిన 5 మూలమందు దశాంశసంఖ్య
...	లోనిది.

లేక 625 నకు వర్గమూలము 25 వర్గసంఖ్యయందు దశాంశసంఖ్య 2 ను వర్గ మనగా ద్విఘాతముగాన వర్గమూలమునందు మూలమాపకము 2 కావున 2 చే భాగించ 1 టి మూలమునందు 1 దశాంశసంఖ్యయుండును అని తెలియుచున్నది

(2) ఉదా. 42.31 దీనియొక్క వర్గమూల మెంత?

) 42.31 (6.5046	అభిన్న భాగమందలి 42 వలన మూలము 6 లభించినది. ఆటనుండి భిన్న భాగమందలి అంకము
36	లను శేషముతో చేర్చితిమి. కావున అభిన్న
125) 631	భాగసంబంధిమూలమునకు తరువాత దశాంశ
625	చిహ్నము వ్రాసి, భిన్న భాగసంబంధి మూలాంక
13004) 60600 (ములు వ్రాయబడినవి. ఈవర్గసంఖ్యయందు
52016	ఆసన్నమానమగుటచే 42.31 దీనివర్గమూలమెంత?
130086) 798400	అని ప్రశ్నించినను పైప్రకారమే వర్గమూల
780516	మును గనుగొనవలయును.
శేషము 17884	

ఈదశాంశగణితమునుగూర్చియు అందలి ఆవర్తసంఖ్యలగూర్చియు వ్రాయ దగినది చాలగలదు. ఐనను ఇది ఈగ్రంథమునందు ప్రసంగమునలన వ్రాయబడిన దగుటచే సంగ్రహముగ వ్రాసి విరమించడమైనది.

ఇది భిన్నపరికర్మాప్తకము

4 ప్రకరణము.

శూన్యపరికర్మాప్తకము.

అధశూన్య పరికర్మసుకరిణసూత్రీమార్యాద్వయం

యోగేఖంజ్ఞేపనమం వర్గాదాఖం ఖభాజితోరాశిః|

ఖహరస్సాస్య త్ఖగుణఃఖం ఖగుణశ్చింత్యశ్చ శేషవిధౌ|| ౨౦

శూన్యేగుణకేజాతే ఖంహఃరశ్చేత్ప్రవస్తదారాశిః|

అవికృతవవజ్ఞేయస్తద్ధైవఖే నోనితశ్చయ్యుతిః|| ౨౧

టీ|| యోగే = సంకలనమందు, ఖం = సున్న, జ్ఞేపనము = యోజ్య ముతోసమము (అగుచున్నది) ఖం = సున్న, వర్గాదా = వర్గవర్గమూల ఘనఘన మూలాదులందు, ఖం = సున్న (యేయగును) ఖభాజితః = సున్నచే భాగించ బడిన, రాశిః = రాశి, ఖహఃరః = సున్నహఃరముగా గలదియై స్యాత్ = అగును ఖగుణః = శూన్యగుణకము గాగల రాశి (సున్నచే గుణించబడినరాశి) ఖం = సున్నయేయగును. ఖగుణః = సున్నచే గుణించబడినరాశి శేషవిధౌ = మిగిలిన గణితము (చేయదగినపుడు) చింత్యశ్చ = ఆలోచించదగినదియు నగుచున్నది. (ఎట్లనగా) శూన్యే = సున్న, గుణకేజాతే = గుణకమైయుండుండగా, ఖంహః రశ్చేత్ = సున్న హఃరమైనదగునో, తదాపునః = అపుడుమాత్రము, రాశిః = రాశి, అవికృతవవ = యథాస్థితమైనదిగనే, జ్ఞేయః = తెలియదగినది, తద్దైవ = అట్లుగనే, ఖేః = సున్నచే, ఊనితశ్చ = తీసివేయబడినదియును, యుతశ్చ = కలుపబడినదియును అను (రాశిః అవికృత వవజ్ఞేయః = రాశియధాస్థితముగనే తెలియదగినది) దీనితాత్పర్యము క్రమముగ పరికర్మలచే వివరింపబడుచున్నది.

శూన్యసంకలనము.

93. ప్ర. సున్నను మరీయొకసంఖ్యతో కలిపినను సున్నతో మరీయొక సంఖ్యను కలిపినను అనగా సున్న యోజ్యమైనను యోజకమైనను యోగము మరీ

యొకసంఖ్యతో సమమగుచున్నది. (ఈవిషయము ఆభిన్న సంకలనోదాహరణ మునఁచు నూచింపబడినది)

యోజ్యము	4	లేక	యోజ్యము	0	అనగా	$4 + 0 = 4$
యోజకము	0		యోజకము	4		$0 + 4 = 4$
యోగము	<u>4</u>		యోగము	<u>4</u>		అగుచున్నది.

యుక్తి:—నున్న ఆభావమును అనగా ఏసంఖ్యయొక్కయు లేకపోవుటను నూచించుచున్నది. కావున నున్న లో ఇతరసంఖ్యలను కలుపుట అనగా ఏమియు లేనిచో ఇతరసంఖ్యను చేర్చుట. ఇతరసంఖ్యతో నున్ననుకలుపుట యనగా దేనినిచ్చి చేర్చకపోవుట. కావున ఇతరసంఖ్యయే యోగముగును.

వివరణము:—నున్న అనగా ఏమియు లేకపోవుట కావున అట్టి ఆభావము నకు యోగోయోగాదిక మసంభవముగా కన్పట్టుచున్నది. ఐనను ఏసంఖ్యకైనను కుడివైపున నున్నలనుచేర్చినను ఒకానొకసంఖ్యకు మధ్యయందు నున్నలుండటవలనను ఆర్థభేదము గలుగుచున్నది. (అట్లు దశాంశసంఖ్యలందు దశాంశచిహ్నమునకును అంకములకును మధ్యనున్ననున్నచో ఆర్థభేదము గలుగుచున్నది) కావున అట్టి నున్నలుగలసంఖ్యలకును నున్నలుగలసంఖ్యలకును నున్నలులేనిసంఖ్యలకును యోగాదికము చేయవలసినయెడల మార్గములు ఆయాపౌరణములందు చేప్పబడినవి. ఐనను స్పష్టముగ తెలియటకై వేరుగచెప్పట ఆవశ్యకమగుచున్నది. అది గాక శూన్యభాగమోదాదులందు ఫలవ్యత్యయముగలదు. కావున శూన్యపరికర్మాప్తకము ఆరంభింపబడినది.

శూన్యవ్యవకలనము

94. ప్ర. (1) ఒకానొకసంఖ్యలన నున్నను వ్యవకలించినచో ఆసంఖ్యయే శేషమగును

(2) వ్యవకలనమన గా వియోజ్యమువలన వియోజకతుల్యముగు ఖండమును పడదీయుట. ఇది రెండిటియొక్కయు నంతరమును తెలిసికొనుటయే యగుచున్నదియని ఆభిన్నపరికర్మాప్తకమునందు నిరూపింపబడినది. దానింబట్టి సాధారణముగ చూచినచో వియోజ్యముకంటె వియోజకము చిన్నదిగనే యుండును.

పెద్దది గానేరదు. కాని ఒకనికద్దరిల్వగా రు 5 లు ఉండెను. వానికి కుటుంబము నిమిత్తము రూ 8 లు వ్యయమయ్యెను. వానికి ఏమి యున్నది? ఇట్టి ప్రశ్నములందు నిల్వయున్న ధనమువలన వ్యయమైన ధనమును తీసివేయుట న్యాయమగుటచే ఇవట 5వలన 8ని తీసివేయవలసి వచ్చుచున్నది. కాని ఇవటనైనను అంతరమే గనుగొనవలసియున్నది కావున వ్యయమైన రూ 8 లలో అదివరకు నిల్వయున్న రూ 5 లను తీసివేసి రూ 3 లు ఆధికముగ వ్యయమైనవి అనవచ్చును. కాని అంతకంటె రు 5 లలో రూ 8 లను తీసివేయగా రు 3 లు ఋణముఅనుట లాభువము (నుశువు) దీనింబట్టి అల్పసంఖ్యవలన అధికసంఖ్యను వ్యవకలించవలసినచో ఆ అధికసంఖ్యయందలి అధికఖండమును ఋణమునుట యుక్తియుక్తమని తేలినది. కావున $5 - 8 = -3$ ఇట్లు ఋణముగు మూడు అని అగుచున్నది. † ఇట్లు ధనము ఋణము అయినసంఖ్యలకు సంకలనాదికమునేయుట ధనవ్యవకలనము

† (1) యోజ్యయోజకములు రెండును ధనములగునో యోగము ధనము. రెండును ఋణములగునో యోగము ఋణము. ఒకటిధనము మరియొకటి ఋణము అగునో అంతరమే యోగము. అది పెద్దసంఖ్యనుబట్టి ధనముగాని ఋణముగాని అగును.

$(+ 5) + (+ 3) = + 8$ ఇట్లు $(- 5) + (- 3) = - 8$

$(+ 5) + (- 3) = + 2$ ఇట్లు $(- 5) + (+ 3) = - 2$

(2) వ్యవకలనమునందు తీసివేయబడదగినసంఖ్య ధనమగునో ఋణముగునో ధనముగును మార్చి వైపరీకారము యోగము చేసినచో యోగఫలమే అంతరమగును.

$(+ 8) - (+ 5) = (+ 8) + (- 5) = + 3$

$(+ 8) - (- 5) = (+ 8) + (+ 5) = + 13$

$(- 8) - (- 5) = (- 8) + (+ 5) = - 3$

$(- 8) - (+ 5) = (- 8) + (- 5) = - 13$

$(+ 5) - (+ 8) = (+ 5) + (- 8) = - 3$

$(+ 5) - (- 8) = (+ 5) + (+ 8) = + 13$

$(- 5) - (+ 8) = (- 5) + (- 8) = - 13$

$(- 5) - (- 8) = (- 5) + (+ 8) = + 3$

ఇట్లు చిహ్నవ్యత్యాసమును చేసి యోగమును చేయుటయే వ్యవకలనము.

కర్మావృత్తము. (ఇది బీజగణితమున చెప్పబడినది) అట్లుగనే మన్నవలనను ధన సంఖ్యను వ్యవకలింప ఋణమగును. ఋణసంఖ్యను వ్యవకలింప ధనమగును. ఆసంఖ్యయే ధనము ఋణముగను, ఋణము ధనముగను, అంతర మగుచున్నది.

ఎట్లనగా: $0 - 5 = -5$ ఇది అంతరము.

శూన్యగుణనము.

95. ప్ర. నున్న గుణ్యమైనను, గుణకమైనను గుణనఫలము నున్నయే అగును.

(3) గుణ్యగుణకములు రెండును ధనములైనను రెండును ఋణములైనను గుణనఫలము ధనమగును. ఒకటి ధనము మరియొకటి ఋణము అగుచో గుణన ఫలము ఋణము.

$(+5) \times (+3) = +15$,, $(-5) \times (-3) = +15$ } అగుచున్నది.
 $(+5) \times (-3) = -15$,, $(-5) \times (+3) = -15$ }

(4) భాగహారమునందు లబ్ధము గుణనమునందు గుణనఫలమువలె ధనము, ఋణము, అగును.

$(+15) \div (+3) = +5$,, $(-15) \div (-3) = +5$
 $(-15) \div (+3) = -5$,, $(+15) \div (-3) = -5$

(5) ధనముయొక్కయు ఋణముయొక్కయు వర్గము ధనమగును,
 $(+5)^2 = +25$ అట్లు $(-5)^2 = +25$ ఇట్లు ఇతరఘాతములందుపై గుణనపద్ధతినిబట్టి ధవర్ణత్విముల నెరుంగవలయును.

(6) ధనసంఖ్యకు వర్గమూలము ధనముగాని ఋణముగాని అగును. ఋణ సంఖ్యకు వర్గమూలము ఉండదు ఋణసంఖ్యకు ఘనమూలము ఋణమగును. ధనసంఖ్యాఘనమూలము ధనమే యగును. ఇట్టితర ఘాతమూలములందును ఆమూలములవాపకాంక్షము విషయ(బేసి)మగుచో మూలము ఘాతమును బోలియుండును. సమమగుచో మూలము ధనముగాని ఋణముగాని యగును.

ఉదా: $0 \times 4 = 0$ లేక $4 \times 0 = 0$ ఇట్లు $0 \times 0 = 0$ అగుచున్నది. గుణనమనగా ఆసృత్తికావున మన్నను ఆసృత్తిచేసినను మన్నపర్యాయములు ఆసృత్తిచేసినను (అనగా క్రి)హింపకపోయినను) గుణనఫలము నున్నయగును.

96. ప్ర. నున్న భాజకమై ఒకానొకసంఖ్య భాజ్యమగుచో మన్నహారముగా గలరాశి (ఖహారము) లబ్ధమగును.

(1) ఉదా: 5 భాజ్యము 0 భాజకము లబ్ధమెద్ది ?

$\frac{5}{0}$ ఈఖహారరాశి లబ్ధమగుచున్నది.

ఈఖహారరాశి అనంతమైనది అనగా లబ్ధము అనంతమగును. అని భాస్కరాచార్యులు బీజగణితమున దీనింగూర్చి యిట్లు చెప్పిరి.

ఆస్మి న్వికారః ఖహారే న రాశా పపి ప్రవిష్టే వ్యపి నిస్సృతేషు బహు వ్యపి స్యా ల్లయస్పష్టికా లే నంతే చ్యుతే భూతగణేషు యద్వ్యో|| తనవలన ననేకఘాతములు సృష్టికాలమున సృజింపబడినను, లయకాలమందు తనయందు లీనమైనను, ఆత్మపదార్థము మార్పుచెందనట్లు ఈఖహారరాశియు ఇతరసంఖ్యలను కలిపినను తీసివేసినను మార్పుచెందిదు. (అని తా)

అనంతమనుటకు ∞ ఇది సంజ్ఞ (సంకేతము = గుర్తు) $\therefore \frac{5}{0} = \infty$ ఉపవత్తి:—భాజకము భాజ్యముతో సమమగుచో లబ్ధము 1టి అగుచున్నది. భాజకము భాజ్యముకంటె తక్కువయైనకొలదిని లబ్ధము అధికమగుచున్నది. కావున భాజకము శూన్యము అగుచో లబ్ధము అనంత మగుచున్నది.

ఎట్లనగా: $5 \div 5 = 1$ ఇట్లు $5 \div \frac{1}{2} = 10$ ఇట్లు $5 \div \frac{1}{4} = 20$

ఇట్లు భాజకము ఎంతతగ్గిన లబ్ధమంత యధికమగుచున్నది. ఆకారణముచేభాజకము శూన్యమగుచో లబ్ధమనంతము. ఈఖహారరాశియందు ఇతరసంఖ్యను కలిపినను తీసివేసినను మార్పులేదు. ఎట్లనగా $\frac{5}{0} + \frac{3}{0}$ ఇప్పుడు సమచ్ఛేదములగు చేయనలయును. (72 ప్ర. చే) $\frac{5 \times 1}{0 \times 1} + \frac{0 \times 3}{0 \times 1} = \frac{5}{0} + \frac{0}{0}$ అగుచున్నది.

ఇట్లే వ్యవకలనమునందును అగుచున్నది. కావున ఖహారరాశి మార్పుచెందదు.

కాని ఖహారరాశియందు భిన్న సంఖ్యను సంకలనవ్యవకలనముల చేయుచో ఖరస్పరహారములచే ఖరస్పరముయొక్కయు హారలవముల గుణించ (72 ప్ర 1) భిన్న సంఖ్యాహారముచే ఖహారరాశిలవము గుణించబడినది యగుచున్నది. కాని ఆహార్య గణనచేయబడదు.

$$\text{ఎట్లనగా: } \frac{5}{0} \pm \frac{2}{3} = \frac{5 \times 3}{0 \times 3} \pm \frac{2 \times 0}{3 \times 0} = \frac{15}{0} \pm \frac{0}{0} = \frac{15}{0}$$

ఇందు (70, 71 ప్ర) చే $\frac{5}{0} = \frac{15}{0}$ అగుచున్నది. నున్నచే 5ను భాగించ ఒకలబ్ధమున్న 15ను భాగించ మరియొక లబ్ధమున్న రాదు. కావున ఈరెండును అసంతములే యగుచున్నవి. యని కృష్ణ దైవజ్ఞులు బీజాంశురవ్యాఖ్యానమున వ్రాసియున్నారు.

భాస్కరాచార్యోక్త శేషము: ఏదేని యొకసంఖ్యను నున్న గుణక మైనను భాజకమైనను ముందు గణితము చేయవలసి యున్నచో ఫలమునుగూర్చి ఆలోచించ వలసియున్నది. అనగా లోలుత నున్న గుణకమై ముందుముందు నున్న భాజకమైనను, నున్న భాజకమై ముందుముందు నున్న గుణకమైనను, ఆగుణకభాజకములు రెండును ఖరస్పరము కొట్టబడుటచే ఆకండిటిని విడచి మిగిలిన గణితము చేయ దగియున్నది. ఎట్లనగా $5 \div 0 + 3 - 2 \times 0$ దీనినిట్లు వ్రాయవచ్చును.

$$\frac{5}{0} + 3 - 2 \times 0 \text{ లేక } \frac{5 \times 0 + 3 - 2}{0} = \frac{5 \times 0 + 3 - 2}{0} \text{ ఈ రెండు}$$

ఉదాహరణములందును గుణకభాజకములగు శూన్యములను తీసివేసినచో $5 + 3 - 2 = 6$ అగుచున్నది. లేక $\frac{5 \times 0}{0} = 5$ అగుచున్నది అనియున్నది. (98 ప్ర) యుక్తిచే దీనిని నవీనులు అనిశ్చిత సమీకరణమని చెప్పవచ్చును.)

97. ప్ర. భాజ్యము నున్న. భాజకము ఒకానొకసంఖ్య. అపుడు లబ్ధము నున్న యగుచున్నది. ఉదా $0 \div 5 = 0$

98. ప్ర. భాజ్యభాజకములు రెండును నున్న లేయగుచో లబ్ధము ఏసంఖ్య కొవలసిన ఆసంఖ్య అగును. (దీనింగూర్చి బీజగణితమున విస్తరము గలదు.)

ఎట్లనగా: గుణ్యము 4, గుణకము 0, అనుకొనుము.
ఇపుడు గుణనఫలము $4 \times 0 = 0$ అగుచున్నది. $\therefore \frac{0}{0} = 4$
ఇట్లు $0 \times 0 = 0 \therefore \frac{0}{0} = 0$ అగుచున్నది.

యుక్తి:- నున్న చే ఏసంఖ్యను గుణించినను గుణనఫలము '0' అగును. గుణన ఫలము భాజ్యము, గుణకము భాజకము, గుణ్యము లబ్ధము అగుటచే ఏసంఖ్యను లబ్ధమును కొనిన ఆ 3యే లబ్ధము గాగలదు.

ఘాతములములు.

99. ప్ర. నున్న యొక్క ఏఘాతమైనను ఏఘాతములమైనను నున్నయే యగును.

$$0^2 = 0, 0^3 = 0 \quad \sqrt{0} = 0 \quad \sqrt[3]{0} = 0$$

అక్షోదేశక:

ఖంపంచయుగ్భవతికిం వదఖస్యవర్గం మూలం
ఘనంఘనపదింఖగుణాశ్చపంచాఖేనోద్ధృతాదశచ

కఃఖగుణోనిజార్ధయుక్త స్త్రీభిశ్చగుణితఃఖిహృతస్త్రీషష్టిః గర
న్యాసః | 0 ఏతత్పంచయుతంజాతం ౫ ఖస్యవర్గః ౦ మూలమ్ ౦ ఘనః
౦ ఘనమూలమ్ ౦ ౫ ఏతేఖేనగుణితాజాతాః ౦ ౧౦ ఏతేఖభక్తాః $\frac{0}{0}$

అక్షాతోరాశి స్తస్యగుణః ౦ స్వార్ధంశ్శేషః $\frac{0}{0}$ గుణః 3

పారః ౧ దృష్టమ్ ౬౩ తతోవక్ష్యమాణేనవిలోమవిధినా ఇష్టకర్మా
ణావా ల్ధోరాశిః ౧౨ అస్యగణితస్య గ్రహగణితే మహానుపయోగః

ఇతిశూన్యపరికరార్థాత్మకమ్

తా|| నున్న ఐదు చే కలుపబడి యెంతయగును చెప్పము. నున్న యొక్క-
వర్గమును నున్న యొక్క వర్గములమును ఘనమును ఘనములమును చెప్పము.
5 ను నున్న చే గుణించిన నెంతయగును? నున్న చే 10 ని భాగించ నెంత
యగును?

ఒకానొకసంఖ్యను నున్న చే గుణించి స్వాంశముగు సగమునుకలిపి 3 చే
గుణించి నున్న చే భాగించినచో 68 అగుచున్నది ఆసంఖ్య ఎది?

ఉదా: $0+5 = 5, 0^2 = 0, \sqrt{0} = 0, 0^3 = 0, \sqrt[3]{0} = 0$

$5 \times 0 = 0, \frac{10}{0} = \infty$. ఒకొకొకసంఖ్య యా అనుకొందము.

అప్పుడు $\frac{యా \times 0 + స్వ \frac{1}{2} \times 3}{0} = 63$ అనుచో యా ?

ఇచట సన్న చే గుణకమైనను మందుభాజకమున్ను సన్న అగుట చే సున్న గుణింపబడిన 'యా' సున్న గాను అగుణకభాజకములు రెండును ప-స్పర్శముకొట్టబడును.

కావున యా + స్వ $\frac{1}{2} \times 3 = 63$ అనుచున్నది. ఇదివరలో (51 ప్ర) నూచింపబడిన రీతిని ఉద్దిష్టసంఖ్యకు (యా) పరీమాణమును గనుగొనవలయును.

కొని అచట సంగ్రహముగ చేపట్టబడెను. ఈప్రశ్నము చేస్తుబోవు (100 ప్ర) 2) పద్ధతి చే సమాధానము చేప్పదగియున్నది.

ఇది కూన్యపరికర్మాప్తకము.

5 ప్రకరణము.

వ్యస్తవిధి

వ్యస్తవిధౌ కరణసూత్రం వృత్తద్వయం

చేదం గుణం గుణం చేదం వర్గం మూలం వదం కృత్తిం

ఋణం స్వం స్వయ్యం కుర్వాద్వ్యశ్యే రాశి ప్రసిద్ధమ్ || -9= ||

అధస్వాంశాధికోనేతు లవాఢ్యోనోహరోహాః |

అంశ స్వవికృతస్తత్ర విలోమే శేషము క్తవత్ || 30 ||

టీ|| (1) రాశిప్రసిద్ధయే = రాశిజ్ఞానముకొరకు, దృశ్యే = దృశ్యసంఖ్య యందు, చేదం = భాజకమును, గుణం = గుణకముగాను, గుణం = గుణకమును చేదం = భాజకముగాను, వర్గం = వర్గమును, మూలం = మూలముగాను, పదం = మూలమును, కృత్తిం = వర్గమునుగాను, ఋణం = ఋణమును, స్వం = ధనము గాను, స్వం = ధనమును, ఋణం = ఋణమునుగాను, కుర్వాత్ = చేయవలయును.

(2) అధ = పిమ్మట (రాశౌ) స్వాంశాధికోనేతు = రాశిస్వాంశముల చే కలుపబడినదిగాని తీసికేయబడినదిగాని యగుచో తత్ర = అచట లవాఢ్యోనాః =

అనుచే కలుపబడినదిగాని తీసికేయబడినదిగాని యగు హారః = హారము హారః హారముగా చేయదగినది అంశస్తు = లవమైతే అవికృతః = మార్పులేకనే యుంచదగినది. శేషం = మిగిలినగణితము ఉక్తవత్ = పూర్వోక్తప్రకారము చేయదగినది.

100. ప్ర. (1) అభిన్న పరికర్మాప్తకమున (51 ప్ర) విలోమవిధి నూచింపబడెను. అని ఇచట గొంధకర్తచే విఫలముగ చెప్పబడెను. ఈప్రకారము ఎట్టిసంఖ్యలకైనను వ్యస్తవిధి చేయవచ్చును. పద్ధతి:—ఒకానొకసంఖ్యను భాజకము చే భాగించి గుణకము చే గుణించి యిట్లు కొన్నికీర్తియలను చేయగా తుదకా సిద్ధించినసంఖ్య దృశ్యరాశి. ఆ ఒకొకొక సంఖ్యను భాగించినసంఖ్య భాజకము, గుణించినసంఖ్య గుణకము. ఇత్యాది. ఆ ఒకొకొకసంఖ్య తెలియక భాజకగుణకొరకును దృశ్యరాశియు తెలియబడినచో దృశ్యరాశినిబట్టియు ఆభాజకగుణకాదులంబట్టియు ఆ ఒకొకొకసంఖ్య నెరుంగట వ్యస్తవిధి. ఆ ఒకొకొకసంఖ్య యందు భాజకమును గుణకమునుకొనుము, గుణకమును భాజకమునుకొనుము, వర్గమును మూలమునుకొనుము, మూలమును వర్గమునుకొనుము, ఋణమును ధనమునుకొనుము, ధనమును ఋణమునుకొనుము. ఒకొకొకసంఖ్యయందు చేసిన క్రమమునకు తలక్రిందుగు విపరీతక్రమముగా దృశ్యరాశి గండు చేయును. తుదకా సిద్ధించినసంఖ్య అభిష్టరాశిగాగలదు (దీని ఉపపత్తి 51 ప్ర) చే తెలియగలదు)

ఉదా:—ఒకొకొకసంఖ్యను 5 చే గుణించి 9 ని కలిపి దానిమూలము నుండి రెండును వ్యవకలించి పిమ్మట వర్గించి దానివలన 1 టిని వ్యవకలించి 8 చే భాగింపగా 3 లభ్యమైనది. ఆ ఒకొకొకసంఖ్యయెద్ది ?

దీనిని ఇట్లును వాయవవచ్చును: ఇష్టసంఖ్యయందు గుణకము 5 ధనము 9 మూలము. ఋణము 2, వర్గము. ఋణము 1 భాజకము 8 దృశ్యము 3 దీనిని తలక్రిందుగు ఇట్లు మొదట వాయవలయును. దృశ్యము 3 గుణకము 8 ధనము 1 మూలము. ధనము 2 వర్గము ఋణము 9 భాజకము 5 ఈహారముచేయగా ఇష్టసంఖ్యవచ్చును. అనగా:—ఒకొకొకసంఖ్య యా అనుకొనుము అప్పుడు

$$\frac{(\sqrt{యా \times 5 + 9} - 2)^2 - 1}{8} = 3$$
 దృశ్యరాశి. దీనికీతలక్రిందగునిట్లువాయగా

$$\frac{(\sqrt{8+1+2})^2 - 9}{5} = \text{యా} \therefore \frac{(\sqrt{3 \times 8+1+2})^2 - 9}{5}$$

$$= \frac{(\sqrt{25+2})^2 - 9}{5} = \frac{(5+2)^2 - 9}{5} = \frac{7^2 - 9}{5} = \frac{49 - 9}{5} = \frac{40}{5}$$

$$= 8 = \text{యా అగుచున్నది.}$$

(2) ఇట్టిపొన్నములలో అభిష్టసంఖ్యయందు స్వాంతానుబంధముగాని, స్వాంతాపవాహముగాని చేయబడినయెడల అస్వాంతరూపముగు భిన్నసంఖ్యయందు తొలుత స్వాంతానుబంధమైనచో హారలపములయొక్కమును హారముగను స్వాంతాపవాహమైనచో హారలపములయంతరము (హారలన) హారముగను చేసి పూర్వలపములనే లపముగనుచి ఈసంఖ్యను దృశ్యమునందు స్వాంతానుబంధ స్వాంతాపవాహపద్ధతి(75 ప్ర) చేసెనకలనునకు వ్యవకలనము వ్యవకలనమునకు సంకలనము చేసి తక్కినదంతయు పూర్వప్రకారమే చేయవలయును.

(1) ఉదా:— ఒకానొకసంఖ్యయందు స్వ $\frac{3}{5}$ కలిపినచో 24 అగును ఆసంఖ్యయెది ?

యా + స్వ $\frac{3}{5} = 24$ అగుచో దృ $—$ స్వ $\frac{3}{5+3} = \text{యా}$ అగుచున్నది.

$\therefore 24 —$ స్వ $\frac{3}{5+3} = 24 —$ స్వ $\frac{3}{8} = \frac{24}{1} \times \frac{(8-3)}{8} = \frac{24 \times 5}{8}$
 $= 15$ ఇష్టరాశి

ఉపపద్ధతి: 15 + 9 = 24 ఇదియే ఉదాహరణముగ నిర్వచించినది ఇచట 15 లో 9 స్వాంత $\frac{3}{5}$ అగుచున్నది. అట్లు 15 లో 15 ను 5 చే భాగించినచ

భాగములు 5 గలవు. కావున 15 లో 15 = స్వ $\frac{5}{5}$ అనవచ్చును. ఇప్పుడు

$\frac{15}{1} +$ స్వ $\frac{3}{5} = 15$ లో $\frac{5+3}{5} = 15$ లో $\frac{8}{5} = 24$ అగుచున్నది. దీని

పట్టి 24 నందు 15 లో 5 వ వంతులా 8 గలనని స్పష్టముగుచున్నది. అనగా

15లో 5వ వంతు, 24లో 8వ వంతు అగుచున్నది అనిస్పష్టము. అనగా 15లో $\frac{3}{5} = 24$ లో $\frac{3}{5+3}$ కావున 24లో స్వ $\frac{3}{5+3}$ తీసివేయగా 15 గాగలదు.

ఇట్లు దీనికి తలక్రిందుగ 24లో స్వ $\frac{3}{8} = 15$ లో $\frac{3}{8-3}$ కావున 15లో

స్వ $\frac{3}{8-3}$ కలుపగా 24 అగుచున్నది. దీనిపట్టి ఇష్టసంఖ్యయందు స్వాంతానుబంధము అయినపుడు అస్వాంతసంఖ్యయందలి హారలపముల యొగమును హారముగను, స్వాంతాపవాహమైనపుడు హారలవాంతరమును హారముగను, చేసి దృశ్యసంఖ్యయందు వ్యస్తముగ చేసినచో ఇష్టసంఖ్య గాగలదు. అని స్పష్టముగుచున్నది.

(2) ఉదా: యా + స్వ $\frac{1}{2} \times 3 = 63$ (పూర్వోపాహరణము శూన్యపరికర్మ చూ).

పద్ధతిపరకము దృ $\div 3 —$ స్వ $\frac{1}{2+1} = \text{యా} = \frac{63}{3} —$ స్వ $\frac{1}{2+1}$
 $= \frac{21}{1} \times \frac{2}{3} = 14$ కావున 14 ఇష్టరాశియగుచున్నది.

రుజువు $\frac{14}{1} +$ స్వ $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{14}{1} \times \frac{3}{2} \times 3 = 21 \times 3 = 63$ అగుచున్నది.

అలోచన:

యస్త్రైష్టమ్ ప్రాభిరన్విశస్వచరణై ర్భక్తస్తత స్పప్తభి
 స్వత్ర్యంశేన వివర్జిత స్వగుణితో హీనోద్విషంచాశతా
 తన్మాల్లేష్టయుతే హృతేచనశభి ర్జాతంద్యయం బృహితం
 రాశిం వేత్సిహించలక్షీ విమలాం బాలే.విలోమక్రియాం॥౧౫॥

న్యాసః. గుణః 3, డేవః $\frac{3}{8}$, భాజకః 2, ఋణమ్ $\frac{1}{3}$, వర్గః,
 ఋణం ౨, మూలమ్, డేవః ౮, హారః ౧౧, దృశ్యం ౨, యథోక్త
 కరణేన జాత్రోరాశిః ౨౯

ఇతి వ్యస్తవిధిః

తా|| ఓచంచలాక్షీ ! బాలా ! నీవుచక్కని వ్యస్తవిధి నెరుంగదువేని ఏరాశిని 8చే గుణించి అందు స్వశ్శీ కలిపి 7చే భాగించి దానివలన స్వ $\frac{1}{3}$ తీసివేసి దానిని వర్ధించి దానివలన 52ను వ్యవకలించి దానియొక్క మూలనునందు 8ని కలిపి 10చే భాగింప 2 లబ్ధము వచ్చుచున్నదో ఆరాశిని చెప్పుము.

ఇచట గుణక3, ధన స్వశ్శీ, భాజక7, ఋణ స్వశ్శీ, వర్ధ, ఋణ52, మూల, ధన8, భాజక10, దృశ్యము2, మొదటిరాశి యెద్ది? అని ప్రశ్నము. కావున

$$\sqrt{\left\{ (య \times 3 + స్వశ్శీ) \div 7 - స్వశ్శీ \right\}^2 - 52 \div 8 \div 10} = 2$$

దీనికి తలకొందుగ

$$\sqrt{(2 \times 10 - 8)^2 + 52 + స్వశ్శీ \times 7 - స్వశ్శీ \div 3} =$$

$$\sqrt{144 + 52 + స్వశ్శీ \times 7 - స్వశ్శీ \div 3} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{1} \times \frac{4}{1} \times \frac{1}{3} = 14 \times 2 = 28$$

ఇది ఆభీష్టరాశి యగుచున్నది.

స్వాంశానబంధ స్వాంశాపవాహులుందు వైపద్ధతి యనుసరింపబడినది.

ఇది వ్యస్తవిధి 5వ ప్రకరణము.

6 ప్రకరణము. ఇష్టకర్మ.

అథ ఇష్టకర్మసు కరణసూత్రం వృత్తమ్

ఉద్దేశకాలాపవ దిష్టరాశిః క్షుణ్ణోవృత్తోంశై రహితోయుతోవా |
 ఇష్టాహతందృష్టమచేనభక్తం రాశిర్భవేత్ప్రకృమితీప్రకర్మ||3||

టీ|| ఇష్టరాశిః = ఆభీష్టసంఖ్య, ఉద్దేశకాలాపవత్ = ప్రశ్నించువాని వాక్యముననుసరించి, క్షుణ్ణః = గుణింపబడినదిగాని, వృత్తః = భాగింపబడినదిగాని, అంశైః = భాగములచే, రహితః = తీసివేయబడినదిగాని, యతోవా = కలుపబడినదిగాని (చేయదగినది) ఇష్టాహతం = ఇష్టసంఖ్యచే గుణింపబడిన, దృష్టం = దృష్టసంఖ్య, అనేన = ప్రశ్నించువాని వాక్యముననుసరించి చేయుగానైన సంఖ్యచే. భక్తం = భాగింపబడినదై, రాశిః = రాశి, భవేత్ = అగును ఇతి ఇష్టకర్మప్రకారం = ఇట్లు ఇష్టకర్మ చెప్పబడినది.

101. ప్ర. ప్రశ్నించువాని ప్రశ్ననుబట్టి ఇష్టసంఖ్యయందు సంకల్పన వ్యవకలనగుణన భజనాదికమునుచేసి దానిచే ప్రశ్నకు ఉత్తరమునుచెప్పట ఇష్టకర్మ. ఒకానొకరాశిని గుణించుట, భాగించుట, కలుపుట, తీసివేయుట మొదలగుక్రియల చేయుటచే తుదకు సిద్ధించినసంఖ్యనుబట్టి ఆఒకానొకరాశి నెరుంగవలసినచో ఒకఇష్టసంఖ్యనుకల్పించి దానియందు ప్రశ్నోక్తప్రకారము గుణనభజనాదికవృత్తములచేయుము. అట్లుచేయగా తుదకు సిద్ధించినసంఖ్యచే దృష్టసంఖ్యను ఇష్టాంకముచేగుణించి భాగింపుము. ఆలబ్ధము ఆఒకానొక రాశియగును. ఈపద్ధతి ఉదాహరణమునందు స్పష్టముగాగలదు.

అల్తోద్దేశకః

పంచముస్వత్రిభాగోనో దశభక్తస్యమన్వితః
 రాశిత్రయంశార్ధపాదైస్సన్య తోక్తరాశిర్ధాన్వీనసప్రతిః||౧౬||

న్యాసః, గుణః ౫, ఊసః $\frac{1}{3}$, హారః ౧౦ రాశ్యంశాః

$\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, దృశ్యం ౬౮ అప్రకీలకల్పితరాశిః 3 పంచముః
 ౧౫ స్వత్రిభాగోసః ౧౦ దశభక్తః ౧ కల్పితరాశే 3 శ్రుయంశార్ధ
 పాదైః $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{4}$, సమన్వితః హారోజాతః $\frac{10}{4}$ ఆధదృష్టం
 ౬౮ ఇష్టేన 3 గుణితం ౨౦౪ హారేణ $\frac{10}{4}$ భక్తంజాతోరాశిః ౪౮

తా|| $రా \times 5 - స్వ \frac{1}{3} \div 10 + \frac{రా}{3} + \frac{రా}{2} + \frac{రా}{4} = 68$, రాశియెంత?

రా = రాశి ఇచట రాశిమానమునకు మారుగ ఇష్టసంఖ్యగ 3 ను కల్పించి అందు ప్రశ్నోక్తప్రకారముగణితముచేయగా $3 \times 5 - స్వ \frac{1}{3} \div 10 + \frac{3}{3} + \frac{3}{2} + \frac{3}{4} = \frac{3}{1} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{10} + \frac{3}{3} + \frac{3}{2} + \frac{3}{4} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{3}{2} + \frac{3}{4} = \frac{4 + 4 + 6 + 3}{4} = \frac{17}{4}$ అగుచున్నది. ఇపుడు దృశ్యరాశి 68 ని ఇష్టము 3 చే గుణించి $\frac{17}{4}$ చే భాగింపగా రాశియగును.

$$\therefore 68 \times 3 \div \frac{17}{4} = \frac{68 \times 3 \times 4}{17} = 4 \times 3 \times 4 = 48 \text{ రాశి.}$$

రుజువు:—రాశి 48 కావున $48 \times 5 = 240$ ఇందు స్వ $\frac{1}{5}$ ను తీసివేయ 160 దీనిని 10 చే భాగించ 16 ఇందు రాశిత్రయంశము 16 అర్థము 24 నాలవసంతు 12 కలుప 68 అగుచున్నది.

ఇట్లు 1 టి ఇష్టాంకమునుకొనుచో

$$1 \times 5 = \text{స్వ } \frac{1}{5} \div 10 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4+4+4+4}{5} = \frac{16}{5} \text{ దీనిచే దృశ్యమును ఇష్టముచే}$$

గుణించి భాగించ $\frac{68}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{12}{17} = 48 \text{ రాశి.}$

ఇట్లు ఏ అష్టాంకము కల్పించినను రాశిమానమగుచున్నది.

ఉపపత్తి:— ఒక సంఖ్యనాన అందలి మూడినవంతును తీసివేయగా 12 మిగిలినది. ఆ సంఖ్య ఎంత? ఈ ప్రశ్నమునందు అందలి మూడవవంతును తీసివేయగా అందలి 2 మూడవవంతులు మిగిలినవి యనియు అది 12 అగుచున్నది యనియు స్పష్టము. రాశిలో $\frac{2}{5} = 12$ అగుచో రాశి మొత్తముని ప్రశ్నము సిద్ధించినది. నెండువంతుల మొత్తము 12 అగుటచే 1 వంతు ప్రమాణము 6 అనియు తెలియచున్నది. దీనిచే రాశిమానము 18 యని చెప్పవలయును. ఇందు రాశి = 1 అనుకొని సాధించితిమి.

ఇట్లు రాశి = 2 అనుకొనుచో $\frac{2}{5} = 12$ అగుచున్నది. ఇప్పుడు $\frac{3}{5} = 12$ అగును. ఇట్లు రాశి = 3 అనుకొనుచో
 $\frac{4}{5} = 12$ అగును. దీనిబట్టి ఇష్ట సంఖ్య వృద్ధియై నకొలదిని దానియందుక్రియను చేయగా తుదకు సిద్ధించు సంఖ్యయు వృద్ధి నొందును అనియు, తగ్గినచో తగ్గిననియు తెలుచున్నది. ఇట్లు ఒక రాశినిబట్టి మరియొక రాశి వృద్ధిక్షయముల నొందినపుడు అనుపాతము చేయదగియున్నది. (త్రై)రాశికము చూ) కావున రాశి 1 టి అనుకొనిన ప్రతిసంఖ్య $\frac{2}{5}$ ఇది దృశ్యము 12 తో సమమగుచో 1 టి యెంత?

ఇట్లు 2 ఇష్టముగుచో $\frac{3}{5}$ ఇది దృశ్యము 12 తో సమమగుచో 2 యొక్క ప్రమాణమెంత? ఇట్లు త్రై)రాశికము చే దీనియుపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది. అనగా

ఇష్ట సంఖ్యకును, ఇష్ట సంఖ్యా సంబంధి దృష్టమునకుల సంబంధమే రాశిని రాశి సంబంధి దృష్ట సంఖ్యకును అగుటచే త్రై)రాశిక (అనుపాత)ము చేయబడినది. ఎట్లనగా:—

$$ఇ : ఇ దృ :: రా : దృ \therefore \frac{ఇ}{ఇ దృ} = \frac{రా}{దృ} \therefore రా = \frac{ఇ \times దృ}{ఇ దృ}$$

ఏవంసర్వతోదాహరణే రాశిః కేన చిద్గుణితో భక్తో వా రాశ్యం శేన రహితో యతో వా దృష్ట స్త్రేష్టం రాశి గ్రహకల్యై తస్మిన్నుద్దేశ కాలావత్కర్మణి కృతే యన్నిష్ట దృష్టే తేన భజేద్దృష్ట మిష్ట గుణం ఫలం రాశిస్సాస్యత్ ||

ఇట్లు అన్ని ఉదాహరణములందును రాశి ఒకానొక సంఖ్య చే గుణించబడినదైనను భాగించబడినదైనను లేక రాశ్యంశములచే తీసివేయబడినదైనను కలుపబడినదైనను దృష్ట సంఖ్య గనుచుచో అట ఇష్ట రాశి కల్పించి దానియందు వృచ్ఛకుని యొక్క వాక్యముననుసరించి గణితమును చేయగా తుదయందు ఏ సంఖ్యలు గలుగుచున్నచో ఆ సంఖ్య చే దృష్ట సంఖ్యను ఇష్టాంకము చే గుణించి భాగించినచో లభ్యులు రాశియగును.

అపరోదాహరణమ్.

అనులకమలరాశే త్రయంశపంచాంశషష్ఠే ప్రేసయనహరి సూర్యాయేనతు ర్శేణ చార్యా గురుపదమధషష్ఠిః పూజితం శేషవద్వై సృకలకమలసంఖ్యాం క్షిప్రమాఖ్యాహితస్య || ౧౭ ||

$$న్యాసః \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6} \text{ దృశ్యమ్ } ౬. \text{ అత్రేష్టమేకం}$$

రాశిం ప్రకల్య ప్రాగ్వజ్ఞానో రాశిః ౧౨

తా|| ఒకడు మంచితా మరపూవుల సముదాయమునుండి ఆ రాశి యొక్క 3 వవంతు చే శివుని, 5 వవంతు చే విష్ణుని, 6 వ వంతు చే సూర్యుని, 4 వ వంతు చే పార్వతిని పూజించెను, ఇట్లు పూజించగా మిగిలిన 6 పూవుల చే గురుపాదమును పూజించెను. ఆ తామర పూవుల సంఖ్యయెంత?

ఇచట 1టిఇష్టముగాకల్పించి దానివలన రాశిభాగములతీసివేసి ఆశేషముచే ఇష్టగుణితదృశ్యమును భాగింప రాశియగును. కావన

$$\frac{1}{1} - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{1} - \left(\frac{20+12+10+15}{60} \right)$$

$$= \frac{60}{60} - \frac{57}{60} = \frac{3}{60} \text{ శేషము.}$$

6 దృశ్యము 1 ఇష్టము $\therefore \frac{6}{1} \times \frac{1}{1} \div \frac{3}{60} = \frac{6}{1} \times \frac{60}{3} = 120$ పద్మసంఖ్య

రుజువు:- పద్మములలో 3 వ వంతు 40, 5 వ వంతు 24, 6 వ వంతు 20, 4 వ వంతు 30 మొత్తము 114 ను తీసివేయ 6 దృశ్యముగుచున్నది.

తేక రాశిభాగముల యొగను $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{20}{60} + \frac{12}{60} + \frac{10}{60} + \frac{15}{60} = \frac{57}{60}$ అనగా ఒక రాశివలన $\frac{57}{60}$ ని తీసివేయగా 6 శేషము మిగిలినది. ఈ ప్రశ్నను సందు $\frac{1}{60}$ రాశియొక్క స్వాంశముగుచున్నది. కావున (100 పు) 2) చే 6 నందు $\frac{1}{60}$ ని కలుపవలయును. అనగా రాశి - స్వ $\frac{1}{60} = 6 \therefore \frac{6}{1} + \text{స్వ} \frac{1}{60} = \frac{6}{1} \times \frac{60}{3} = 120$ అగుచున్నది. ఇట్లు వ్యస్తవిధిచేతను చేయవచ్చును.

శేషజాతుదాహరణం.

స్వార్థం ప్రాదాత్ప్రీయాగే నవలవయుగళం యోపశేషాచ్చకాశ్యాం శేషాంఘ్రింశుల్కహేతోః పధిదశములవాస్తత్పశేషాద్దయాయాం శిష్టానిమ్కతిప్రప్తి గ్నిజగ్రహునయాత్థిర్థవాంధః ప్రీయాత స్వస్యద్రీవ్యప్రీమాణంవద యదిభనతాశేషజాతిశ్చతాస్తి ॥ ౧౮

స్వాంశాపవాహ) విధినానపర్ణితే జాతం $\frac{2}{60}$ అనేన దృశ్యే ౬౩ ఇష్టగుణితే భక్తే జాతం ద్రవ్యప్రమాణం గీరం ఇదంవిలోమనూత్రేణాపి సిద్ధ్యతి.

తా|| ఒకయాత్రికుడు ప్రయాగయందు తనవద్దనున్న ధనములో $\frac{1}{2}$ ను వ్యయముచేసెను. మిగిలినసొమ్ములో $\frac{2}{3}$ ను కాశియందు వ్యయపరచెను. మిగిలినసొమ్ములో $\frac{1}{4}$ ను మాగ్గనుందు శుక్రముకొరకు (అయాస్థలములందు యాత్రికు లియ్యవలసినవన్ను) వ్యయపరిచెను. మిగిలినసొమ్ములో $\frac{1}{10}$ ను గజాయందు వ్యయముచేసెను. ఇట్లు వ్యయముచేయగా వానివద్ద రూ 63 నిష్కములు మిగిలెను ఆధనముతో ఆయాత్రికుడు ఇల్లుచేయెను నీవు శేషజాతిని ఎరిగితివేని ఆయాత్రికుడు మొదటినుకొని చెల్లినద్రీవ్యమెంత ?

ఇట్లు శేషించినద్రీవ్యమునుండి తిరుగతిరుగ స్వాంశములతీసివేయుచు రాగా తుదకు శేషించినద్రీవ్యము దృష్టసంఖ్యగానున్నపుడు ఆప్రశ్నము శేషజాతిలోనిది.

(1) ఇనటఇష్టము 1 టి కల్పించుటచే. ప్రశ్నానుసారము ఆయాభాగములను స్వాంశపవాహాదిచే ఆయాశేషములనుండి తీసివేయవలెను. ఎట్లగుగా $1 - \text{స్వ} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$. తిరుగా $\frac{1}{2} - \text{స్వ} \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$ తిరుగ $\frac{1}{6} - \text{స్వ} \frac{1}{4} = \frac{1}{12} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{18}$ దీనివలన $\frac{1}{18} - \text{స్వ} \frac{1}{10} = \frac{1}{18} \times \frac{4}{10} = \frac{2}{45}$ తుదిశేషము. $\therefore 63 \times 1 \div \frac{2}{45} = \frac{63 \times 60}{2} = 540$ రాశి

(2) స్వాంశాపవాహాదిచే (75 పు) ఒకమారుగనైనను సరంపవచ్చును. $\frac{1}{2} - \text{స్వ} \frac{2}{3} - \text{స్వ} \frac{1}{4} - \text{స్వ} \frac{1}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{3} \times \frac{1}{10} = \frac{7}{60}$ ఇది తుదిశేషము. దీనిచే పూర్వప్రకారము $63 \times \frac{60}{7} = 540$ రాశి యగుచున్నది. వై 1 ప్రకారమునందు ఆయాశేషములవలన వేర్వేరుగా భాగములు తీసివేయబడినవి. అగణితము 2 ప్రకారమునందు ఒకమారు చేయబడినది. అంతకంటె భేదములేదు. ఈరెండవప్రకారముననుసరించి ఒక పూర్వగణకసూత్రము చూపబడుచున్నది.

(3) “ఇద్ధాతభక్తేన లవోనహారము తేన భాజ్యః ప్రకటాఖ్యురాశిః| రాశిరూపే చేషలవే తథేదంవిలోమనూత్రాదసిద్ధిమేతి||”

ఇట్టి శేషజాతి ప్రశ్నములందు ఆయాహారములవలన ఆయావలములను తీసివేసి వాటిపరస్పరగుణనమును, హారములపరస్పరగుణనముచే భాగించి ఆలభ్యముచే దృశ్యగాశినిభాగింప రాశిప్రమాణము అగుచున్నది. ఇది వ్యస్తవిధిచేతనైనను సిద్ధించును.

ఎట్లనగా $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ ఇందులవోనవోరముల గుణనము (2 — 1) $\times (3 — 2) \times (4 — 1) \times (10 — 6) = 1 \times 7 \times 3 \times 4$ దీనిని హారముల గుణనము $2 \times 9 \times 4 \times 10$ చే భాగింప $\frac{1 \times 7 \times 3 \times 4}{2 \times 9 \times 4 \times 10} = \frac{7}{60}$ లభ్యమగుచున్నది దీనిచే దృశ్యరాశిని భాగింప $\frac{63}{1} \div \frac{7}{60} = 63 \times \frac{60}{7} = 9 \times 60 = 540$ రాశియైనది.

(4) వ్యస్తవిధి (100 పౌ) 2) చే దృశ్యరాశియందు ఈభాగములగలిపినను రాశియగును. ఎట్లనగా $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{17}{60}$ $\times \frac{60}{1} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = 9 \times 10 \times 3 \times 2 = 540$ రాశియగుచున్నది.

విశ్లేషజాత్యుదాహరణమ్

పంచాంశోలికులూ త్కదంబముగము త్త్రింశశ్శిలీంధ్రం తయోర్విశ్లేషస్త్రిగుణో మృగాక్షి కుటజంబోలాయమానోష్ఠవరః | కాస్తేకేతకమాతీతిపరిమలప్రాప్తైకకాలప్రియాదూతాహూత ఇతస్తతోభౌమతిభేభృంగోవిసంఖ్యాంనద || ౧౮ ||

న్యాసః $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ దృశ్యమ్ ౧ జాతమలికులమా నమ్ ౧౮ ఏవమన్యతాపిన్యన్యమ్. ఇతీష్టకర్మ.

తా|| ఒకఉద్యానవనమునందు తుమ్మెదలగుంపు గలదు మృగాక్షి! అందు 5 వ భాగము కడిమిచెట్టును పొందెను. ఆ మొత్తముయొక్క 3 వ వంతు కేలతాడిని పొందెను. ఆ 5 వ వంతుయొక్కయు ఆ 3 వ వంతుయొక్కయు అంతరమును 3 చే గుణింపనగు సంఖ్యగల తుమ్మెదలు గిరిమల్లిక నొప్పినవి కాంతా! ఒకతుమ్మెద కేతకపరిమలము మాలతీపరిమలము అనెను ఒకేసము మందు వచ్చిన ఇద్దరు ప్రియురాండ్రొక్కొక్క దూతలచే పిలువబడినదియై (ఇరువైపులనుండియు వేరువేరుపరిమలశవాయువులు వీచుటచే) ఆకసమున నిలునటు తిరుగులాడుచున్నది. తుమ్మెదలెన్ని? చెప్పుము

ఉదా :— ఇష్టసంఖ్య 1 టి $\frac{1}{2}$ వీటియంతరము $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ దీనిని 3 చే గుణించ $\frac{1}{6} \times 3 = \frac{1}{2}$ కనుకభాగములు $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ దృశ్యము 1 టి భాగముల

మొత్తము $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{8+5+6}{15} = \frac{14}{15} \therefore \frac{1}{1} - \frac{14}{15} = 1 - \frac{14}{15}$ కావున రాశిమానము $1 \times 1 \div \frac{1}{15} = 15$ అగుచున్నది.

రుజువు:- రాశి 15 లో, 5 వ వంతు 3, మూడవవంతు 5, వీటియంతరమును, 3 చే గుణింప 6, వీటియొగము 14, రాశిలో తీసివేయు 1, దృశ్యమైనది.

102. పౌ (1) ఒకరాశిసంబంధమైన కొత్తసంఖ్య దృష్టమైనపుడు ఒక ఇష్టసంఖ్యనుకల్పించి దానిచే రాశినిగనుగొనునట్లు రెండురాసులసంబంధములైన రెండుసంఖ్యలు దృష్టములగునపుడు రెండుఇష్టసంఖ్యలను గల్పించుకొని వాటిచే ఆరెండురసులను గనుగొనుట దీర్ఘస్వకర్మ *

(2) తొలుతనొక యిష్టసంఖ్యను కల్పించి ఆ ఇష్టసంఖ్యయందు ప్రోక్త ప్రకారము ప్రైపదధిచే గుణనభజనాదికమును చేసి రెండుపక్షములను సాధింపుము. ఆరెండిటికిని అంతరమును చేయుము. ఆ అంతరము మొదటిపక్షసంఖ్య పెద్దది యగునో ధనము. రెండవపక్షసంఖ్య పెద్దదియగునో ఋణము.

(3) ఇట్లు రెండవయిష్టసంఖ్యనుకల్పించి దానివలన రెండుపక్షములను సాధించి ప్రైప్రకారము అంతరమును గనుగొనుము

(4) ఆ అంతరములను పరస్పరసంబంధముగు ఇష్టసంఖ్యలచేగుణించి ఈగుణన ఫలముల అంతరమును ఆ అంతరముల అంతరముచే భాగింప లభ్యమిష్టరాశి యగును. ఇట్లు అంతరములు రెండును ధనమైనను రెండును ఋణమైనను చేయు వలయును.

(5) ఒక అంతరముధనము, ఒక అంతరము ఋణము అయినచో ఆగుణనఫలములయొగమును అంతరముల యొగముచే భాగింపవలయును. లభ్యమిష్టరాశి దీనిచే రెండురాసులను తెలియబడును.

* మ. మ. పం. సుధాకరులవారి శ్లోకములు. ఉద్దేశకాలాపవదిష్టరాశిత్వస్థానౌ తౌ భాగమునోనీ తౌ వా | స్వదృష్టహీనాపరికల్ప్యశేషాకృమేణానోన్యతదిష్టనిఘ్నా || 1 తదంతరంశేషవియోగభక్తం రాశిర్భవేచ్ఛేషమితిధనశ్చే | చేత్తద్యతిశ్చేషవియోగభక్తారాశిస్తథాద్విష్టజకర్మణాశ్చాత్ || 2

(1) ఉదా:— బీజగణితమందు భాస్కరాచార్యుల యుదాహరణములు. ఒకనివద్ద 6 గుఱ్ఱములును రు 300 లును గలవు. రెండవవానివద్ద 10 గుఱ్ఱములు గలవు వానికి రు 100 లు బుణముండెను. గుఱ్ఱములవెల సమానము వారిద్దరి వద్దను ఆసినమాన మగుచున్నది. గుఱ్ఱముల వెల యెంత ?

మొదటిఇవ్వసంఖ్య 10 రెండవ ఇవ్వ సంఖ్య 20 కల్పించబడెను. ఈ ఇవ్వ సంఖ్య ఆశ్వమూల్యముగ కల్పించబడినది. దానింబట్టి మొదటిఇవ్వ సంఖ్యచే మొదటి వానిధనము $6 \times 10 + 300$ ఇట్లు రెండవవానిధనము $10 \times 10 - 100$ అగుచున్నది. ఈరెండుపక్షములయొక్కయు అంతరము $(1) 860 - 0 = +360$ ఇట్లు రెండవఇవ్వ సంఖ్యచే మొదటివానిధనము $\times 20 + 300 = 120 + 300 = 420$ రెండవవానిధనము $10 \times 20 - 100 = 200 - 100 = 100$, ఈరెండు పక్షములయొక్కయు అంతరము $(2) 420 - 100 = + 320$ ఇందు (1) ఇవ్వము $\frac{360 \times 20 - 320 \times 10}{360 - 320} = \frac{7200 - 3200}{40}$
 $\frac{400}{4} = 100$ ఇసి ఆశ్వమూల్యము అగుచున్నది, కావున మొదటివానిధనము $6 \times 100 + 300 = 900$, రెండవవానిధనము $10 \times 100 - 100 = 900$ లును అగుచున్నది.

(2) ఉదా:— పై ప్రశ్నమునందువలె ఆశ్వములును ధనబుణములును గలవు. ఆశ్వమూల్యము సమానమేకాని మొదటివానిధనమును సగముచేసి అందు 2 ను కలుపనెంతయగునో అంత రెండవవాని ధనమగుచున్నది. అపుడశ్వమూల్యమెంత ? (1) ఇవ్వము 50 (2) ఇవ్వము 80 ప్రశ్నానుసారము మొదటిఇవ్వముచే మొదటివానిధనము. 600 అగుచో (1) రెండవవానిధనము 302 అగుచున్నది. అట్లు రెండవపక్షమున మొదటియివ్వముచే $(2) 50 \times 10 - 100 = 400$ అగుచున్నది. రెండిటియొక్కయు (1) అంతరము $- 98$ ఈఅంతరము బుణము.

ఇట్లు రెండవఇవ్వము 80 చే మొదటివానిధనము 780 దీనింబట్టి (1) రెండవ వానిధనము 392 అట్లు (2) రెండవవానిధనము 700 రెండిటియొక్కయు (2) అంతరము $392 - 700 = - 308$ ఇదియును బుణముగుచున్నది.

$$\therefore \frac{308 \times 50 - 80 \times 98}{308 - 98} = \frac{15400 - 7840}{210} = \frac{7560}{21} = 36 \text{ ఆశ్వమూల్యము.}$$

(3) ఉదా:— ఇద్దరు ధనికులుగలరు. రెండవవాడు రు 100 లను మొదటి వానికిచ్చినచో అవుడు మొదటివానివద్ద రెండవవానిధనమునకు రెట్టింపుధనముండును. లేక మొదటివాడు రు 10 లను రెండవవానికిచ్చినచో రెండవవానివద్ద మొదటివానిధనమునకు 6 రెట్టులుండును. వారివద్ద తొలుతనున్న ధనమెంత ?

ఇచట ఎట్లైనచో ప్రశ్నములోని ఒకభాగము సరిపడునో అట్లు రెండు ఇవ్వ సంఖ్యలను ఇద్దరిధనములుగను కల్పించవలయును. కావున మొదటివాని ధనము 60. రెండవవానిధనము 180 కల్పించబడెను. ఇచట రెండవవానిధనములో రు 100 లను మొదటివానికిచ్చినచో అవుడు మొదటివానిధనము రెట్టింపగును. ఇట్లు మొదటిప్రశ్న భాగము సరిపడుచున్నది. రెండవప్రశ్న భాగమునందు మొదటివానిధనము 60 వలన 10 తీసివేయ 50 దీనిని 6 చే గుణింప 300 ఇది రెండవ వానిధనము 180 లో 10 ని కలుప 190 తో సరిపడుటలేదు. కావున ఈరెండుపక్షములయొక్కయు (1) అంతరము $300 - 190 = 110$ అగుచున్నది. ఇట్లు తిరుగ రెండుఇవ్వ సంఖ్యలు (1) 20 (2) 160 కల్పించబడినవి. ఇందును మొదటిప్రశ్న భాగము సరిపడుచున్నది. ఇందును రెండవప్రశ్న భాగమునందు మొదటివానిధనము 20 నుండి 10 ని తీసివేసి 6 చే గుణింప 60 యగుచున్నది. ఇది రెండవవానిధనము 180లో 10 ని కలుప 170 తో సరిపడుటలేదు. కావున ఈరెండుపక్షములయొక్కయు (2) అంతరము $60 - 170 = - 110$ ఇది బుణముగుచున్నది. ఇందు (1) ఇవ్వము 60 (2) ఇవ్వము 20 (1) అంతరము $+ 110$ (2) అంతరము $- 110$.

$$\therefore \frac{110 \times 60 + 110 \times 20}{110 + 110} = \frac{8800}{220} = 40 \text{ మొదటివానిధనము.}$$

దీనింబట్టి రెండవవానిధనము 170 అగుచున్నది. ఈపద్ధతియొక్క ఉపపత్తి బీజగణితముచే (1) ఉదా. మా.) $6 \times యా + 300 = 10 \times యా - 100$ ఇందు యా = ఆశ్వమూల్యము. కల్పనచే $క \times యా + ర = గ \times యా - వ$
 $\therefore క \times యా + ర - (గ \times యా - వ) = 0$
 $= (క - గ) యా + ర + వ = 0$

ఇచట తెలియవలసినది (అవ్యక్తము) యామానము. కావున రెండు ఇష్ట సంఖ్యలను వేరువేరుగ యామానముగ కల్పించి నాటివాటియంతరములచే రెండు తుల్యపక్షముల సాధించి ఆసమీకరణముచే యామానము నెరుంగవలెను. మొదటి ఇష్టము = ఇ రెండవఇష్టము = ఇ (దీనిని స్వగవిశిష్ట ఇకారమునెవరు) యామానము చేసిన పక్షమునకును ఇష్టము చేసిన పక్షమునకును అంతరము = అం, ఇట్లు రెండవ ఇష్టము చేసిన అంతరము = అం అనుకొనుము.

ఇప్పుడు అవ్యక్తము 'యా' అనుచో (1) పక్షము (క - గ) యా + ర + ప = 0
 ,, ఇ అనుచో (2) పక్షము (క - గ) ఇ + ర + ప = శే
 ఈ రెండు పక్షములకును అంతరము, (క - గ) ఇ - (క - గ) యా = అం

ఇట్లు రెండవ ఇష్టము 'ఇ' చే (2) పక్షము (క - గ) ఇ + ర + ప = శే ఈ పక్షమునకు యాకారము చేసిన (1) పక్షమునకును అంతరము, (క - గ) ఇ - (క - గ) యా = అం ఇప్పుడు రెండు అంతరములకును భాగహారమును చేయుగా

$$\frac{అం}{అం} \div \frac{అం}{అం} = \frac{(క - గ) ఇ - (క - గ) యా}{(క - గ) ఇ - (క - గ) యా} \div \frac{(క - గ) ఇ - (క - గ) యా}{(క - గ) ఇ - (క - గ) యా}$$

$$= \frac{అం}{అం} = \frac{(క - గ) (ఇ - యా)}{(క - గ) (ఇ - యా)}$$

∴ $\frac{అం}{అం} = \frac{(క - గ) (ఇ - యా)}{(క - గ) (ఇ - యా)}$ సమచ్ఛేదములుగ చేయుగా

$$\frac{అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా)}{అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా)} = \frac{అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా)}{అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా)}$$

∴ అం × (క - గ) × (ఇ - యా) = అం × (క - గ) × (ఇ - యా) కావున
 అం × (ఇ - యా) = అం × (ఇ - యా) = అం × ఇ - అం × యా
 = అం × ఇ - అం × యా = అం × ఇ - అం × యా సమశోధనాధికముచే

$$అం \times యా - అం \times యా = అం \times ఇ - అం \times ఇ$$

$$\therefore యా = \frac{అం \times ఇ - అం \times ఇ}{అం - అం} అగుచున్నది.$$

ఇచట ఒక అంతరము ధనము మరియొక అంతరము ఋణము అగుచో ధనర్థ వ్యవకలనముచే 'సంశోధ్యమాన మృణాంధనంభవతి' ఇత్యాది బీజసూత్రముచే గుణన ఫలములకును అంతరములకును యోగము చేయవలయును. ఇట్లు ద్వీష్టకర్త పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

ఇది 6 ప్రకరణము ఇష్టకర్త

7 వ ప్రకరణము.
 సంక్రమణము.

సంక్రమణోపాత్యం వృత్తార్థమ్
 యోగోంత రేణోనయుఖోర్థితస్తోరాశీస్మృతం సంక్రమాణాఖ్యమేతత్

టీ! యోగః = రాశియోగము, అంతరేణ = రాశ్యంతరముచే, ఊనయంతః = తీసివేయబడినదిగను కలుపబడినదిగను, అర్థితః = అర్థింపబడినదిగను (చేయబడినది) తౌ = ఆ అర్థములు, రాశీ = రాసులు, ఏతత్ సంక్రమాణాఖ్యం స్మృతం = ఇది సంక్రమణమని చెప్పబడినది.

103. ప్ర). రెండు రాసులయొక్క యోగమున్న అంతరమున్న తెలియబడినపుడు ఒకచోట ఆ యోగమునందు అంతరమును కలుపుము. మరియొకచో యోగమువలన అంతరమును వ్యవకలింపుము. ఈ రెండిటిని వేర్వేరు 2 చే భాగించుము. ఆలబ్ధములు రాసులగుచున్నవి. (ఇది సంక్రమణమని చెప్పబడును.)

అత్రోద్దేశకః

యయోరోగ్యగశ్చతంసైకం యోగఃపంచవింశతిః |
 తౌరాశీవదమేవత్స వేత్సిసంక్రమణాయది || ౧౯ ||
 న్యాసః. యోగః ౧౦౧ అంతరం ౨౫ జాతౌరాశీ ౬3, 3౪.

తా॥ వత్సా! నీవు సంక్రమణము నెరుంగునువేసి రెండుసంఖ్యలయోగము

101 అంతరము 25 అగుచో ఆసంఖ్యలెవ్వి? చెప్పము.

$$\text{సూత్రప్రకారము } \frac{101+25}{2} = 63, \frac{101-25}{2} = 38$$

(1) 63 (2) 38 రానులు అగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: య = పెద్దరాశి కా = చిన్నరాశి

యా + కా = యోగ య - కా = అంతర అనుకొందము.

$$\text{యోగ} + \text{అంతర} = (\text{యా} + \text{కా}) + (\text{యా} - \text{కా}) = 2 \text{ యా}$$

$$\text{యోగ} - \text{అంతర} = (\text{యా} + \text{కా}) - (\text{యా} - \text{కా}) = 2 \text{ కా}$$

$$\therefore \frac{(\text{యా} + \text{కా}) + (\text{యా} - \text{కా})}{2} = \frac{\text{యో} + \text{అం}}{2} = \text{యా}$$

$$\frac{(\text{యా} + \text{కా}) - (\text{యా} - \text{కా})}{2} = \frac{\text{యో} - \text{అం}}{2} = \text{కా}$$

వర్గసంక్రమణే కరణసూత్రం పృతార్ధం

వర్గాంతరం రాశివియోగభక్తం యోగస్తతఃప్రోక్తవదేవరాశీ॥ 3-౨॥

టీ॥ వర్గాంతరం = వర్గాంతరము, రాశివియోగభక్తం = రాశ్యంతరముచే భాగింపబడినదై, యోగః = రాశియోగము (అగును) తతః = సిమ్మట, ప్రోక్తవదేవ = చెప్పబడినరీతిగనే, రాశీ = రానులు (సాధింపదగినవి).

104. ప్ర॥ రెండు రానులయొక్క వర్గాంతరము రాశ్యంతరము తెలిసినచో వర్గాంతరమును రాశ్యంతరముచే భాగింప రాశియోగమును రాశియోగ రాశ్యంతరములచే (103 ప్ర॥) రానులు తెలియబడును.

అత్యోద్దేశకః

రాశ్యోర్వయోర్వియోగోష్టా తక్ష్మాత్యోశ్చచతుశ్శతీ॥

వివరంవదతౌరాశీ శీఘ్రం గణితకొవిద॥ ౨౦॥

న్యూనః రాశ్యంతరం ౮ కృత్యంతరం రం జాతౌరాశీ ౨౦, ౨౯

రెండు రానుల అంతరము 8 వాటివర్గాంతరము 400 ఓగణితవిద్వాంసుడా ! శీఘ్రముగ ఆరానులను చెప్పము.

ఉదా:—వర్గాంతరం 400 వ్యంతరం 8

$$\text{వద్ధతిప్రకారము } 400 \div 8 = 50 \text{ రాశియోగము}$$

$$\text{సిమ్మట (103 ప్ర) } \frac{50+8}{2} = 29 \text{ ఇట్లు } \frac{50-8}{2} = 21 \text{ రానులైనవి.}$$

ఉపపత్తి:—యా, కా రెండు రానులగుచో

$$(\text{యా} + \text{కా}) \times (\text{యా} - \text{కా}) = \text{యా}^2 - \text{కా}^2 \text{ అగుచున్నది}$$

$$\therefore \frac{\text{యా}^2 - \text{కా}^2}{\text{యా} - \text{కా}} = \text{యా} + \text{కా} \text{ ఇట్లు } \frac{\text{యా}^2 - \text{కా}^2}{\text{యా} + \text{కా}} = \text{యా} - \text{కా}$$

(1) అను:—కావున వర్గాంతరమును రాశియోగముచే భాగించిన రాశ్యంతరము అగును. ఇదియే “వర్గాంతరస్య యోగాంతరఘాతసమత్వం” అను సిద్ధాంతము. ఇట్లు బీజకీయచే అనేక సిద్ధాంతములు బయల్పెడలినవి. అవికొన్ని యీదిగువ చూపబడుచున్నవి.

105. ప్ర॥ వర్గయోగమును రాశియోగమును తెలిసినచో వర్గయోగమును 2 చే గుణించి దానివలన యోగవర్గమును వ్యకలింపుము. శేషము రాశ్యంతరవర్గమును. దానిమూలము రాశ్యంతరము (103 ప్ర॥) రాశియోగ రాశ్యంతరములచే రానులు తెలియబడును.

ఉదా:—వర్గయోగము 58 రాశియోగము 10 రానులెవ్వి?

$$58 \times 2 \div 10^2 = 116 - 100 = 16 \text{ దీనిమూలము } \sqrt{16} = 4 \text{ రాశ్యంతరము. దీనిచే } 7, 3 \text{ రానులగుచున్నవి.}$$

ఉపపత్తి: య, క రెండు రానులు. (యా+క), (యా²+క²) తెలియబడెను. (యా+క)² = య²+క²+2 యక కావున (యా+క)²-(యా²+క²) = 2 యక ఇట్లు య²+క²-2 యక = (యా-క)² ∴ (యా-క)² = య²+క² - { (యా+క)²-(యా²+క²) } కొష్ఠముల విప్పగా ∴ (యా-క)² = య²+క²+యా²+క² - (యా+క)² = (యా²+క²) 2 - (యా+క)² ఇట్లు పపన్నుగుచున్నది.

దానింబట్టి $2(y^2 + k^2) = (y + k)^2 + (y - k)^2$ అని తెలియుచున్నది.

(1) అను:—కొవున ద్విగుణితవర్గయోగమువలన అంతరవర్గమును వ్యవక లింపగా యోగవర్గమును, దానియొక్క మూలము యోగము కొవున రాశివర్గయోగ రాశ్యంతరములవలన రాశియోగమును తెలిసికొని రాసుల నెరుంగవచ్చును.

ఉదా: రాశివర్గయోగము 58 రాశ్యంతరము 4

$58 \times 2 - 4^2 = 116 - 16 = 100$ రాశియోగవర్గము. దీనిమూలము 10 రాశియోగము. దానిచే 7, 3 రాసులు.

106. ప్రి. రాశిగుణనఫలము వర్గయోగము తెలిసినచో

వర్గయోగమువలన ద్విగుణితరాశిగుణనమును తీసివేయుము. కేషము రాశ్యం తరవర్గమును, సిమ్మిట (105 ప్రి) అను) రాశియోగమువలన రాసులు తెలియును.

ఉదా: రాశివర్గయోగము 58 రాశిగుణనము 21 రాసులెవ్వ?

$58 - (21 \times 2) = 58 - 42 = 16$ రాశ్యంతరవర్గము. దీనిని ద్విగుణ వర్గయోగము $58 \times 2 = 116$ వలన తీసివేయగా 100 రాశియోగవర్గము. (105 ప్రి) అను చూ)

ఉపపత్తి: య, క రెండురాసులు.

$(y - k)^2 = y^2 + k^2 - 2$ యక ఇందు స్పష్టముగనున్నది.

107. ప్రి. వర్గయోగము వర్గాంతరము తెలిసినచో సంక్రమణసూత్రప్రకారము (103 ప్రి) చేసినచో వర్గములగును. వాటిమూలములు రాసులగును.

ఉదా:—వర్గయోగము 106 వర్గాంతరము 56 రాసులెవ్వ?

$$\frac{106 + 56}{2} = 81 \text{ ఇట్లు } \frac{106 - 56}{2} = 25 \text{ వీటిమూలములు } 9, 5$$

ఉపపత్తి: వర్గయోగమును రాశియోగముగను వర్గాంతరమును రాశ్యంతరముగను భావించి (103 ప్రి) నందువలె చేసినచో వర్గములు రాగలవు. దానిచే స్పష్టమగును.

$$(y^2 + k^2) + (y^2 - k^2) = 2y^2 \text{ ఇట్లు } (y^2 + k^2) - (y^2 - k^2) = 2k^2$$

108. ప్ర. రాశిద్వయయోగము రాశిద్వయగుణనము తెలిసినచో

రాశిగుణనమును 4 చే గుణించి యోగవర్గమువలన వ్యవకలింపరాశ్యంతరవర్గముగును

ఉదా: రాశియోగము 14 రాశిగుణనము 45

$$14^2 - 45 \times 4 = 196 - 180 = 16 \text{ రాశ్యంతరవర్గము. మూలము } 4$$

రాశ్యంతరము.

$$\text{ఉపపత్తి: } (y + k)^2 - (y - k)^2 = (y^2 + k^2 + 2 \text{ య } k) - (y^2 + k^2 - 2 \text{ య } k) = 4 \text{ య } k$$

∴ $(y + k)^2 - 4 \text{ య } k = (y - k)^2$ అగుచున్నది.

(1) అను: $(y + k)^2 = (y - k)^2 + 4 \text{ య } k$ కొవున

రాశ్యంతరవర్గమునందు చతుర్గుణరాశిఘాతము గలిపినచో రాశియోగవర్గము అగునని తెలియుచున్నది.

(2) అను. వర్గయోగము, రాశిఘాతము, తెలిసినచో $y^2 \times k^2$

$= (y \times k)^2$ కొవున వర్గయోగమును రాశియోగముగను రాశిఘాతవర్గమును రాశిఘాతముగను భావించి ఈపద్ధతిచే చేసినచో రాశివర్గములగును. వాటిమూలములు రాసులు.

(3) అను. వర్గాంతరము రాశిఘాతము తెలిసినచో వర్గాంతరమును రాశ్యం తరముగను రాశిఘాతవర్గమును రాశిఘాతముగను భావించి (1 అను చే) చేయుము. రాశివర్గములగును.

109. ప్ర. (1) రెండు రాసులఘనాంతరమున్న రాశ్యంతరమున్న తెలిసినచో ఘనాంతరమును రాశ్యంతరముచే భాగించి అందు రాశ్యంతరవర్గమును వ్యవకలించి దానిని 3 చే భాగించిన రాశిఘాతముగును (108 ప్రి) 1 అను)చే రాశియోగము తెలిసికొని రాసుల నెరుంగుము.

ఉదా:—రాశ్యంతరం 2 ఘనాంతరం 98 రాసులెవ్వ.

$98 \div 2 - 2^2 \div 3 = 45 \div 3 = 15$ ఇది రాశిఘాతము. (108 ప్రి) 1 అనుచే) చతుర్గుణరాశిఘాతము $15 \times 4 = 60$ నందు రాశ్యంతరవర్గము 4 ను కలుపగా 64 రాశియోగవర్గము. దీనిమూలము 8 రాశియోగము ఇందులకు మ.మ. పం. సుధాకరలవారిశ్లోకము.

“ఘనాంతరం రాశియోగకృత్తం యోగకృత్తా రహితం త్రిభుక్తం | చతుర్గుణం రాశియోగకృత్తా యుక్తం పదం యోగమతి స్తతస్తా||”

ఉపపత్తి: $y^3 - k^3$, $y - k$ తెలిసినవి.

గుణ్యగుణకవిభాగము చే $y^3 - k^3 = (y - k) \times (y^2 + k^2 + yk)$

ఈరెండుపక్షములను $(y - k)$ చే భాగించి $\frac{y^3 - k^3}{y - k} = y^2 + k^2 + yk$

ఈరెండుపక్షములనుండియు $y^2 + k^2 + yk$ ను వ్యవకలించ

$\frac{y^3 - k^3}{y - k} - (y - k)^2 = 3yk$ దీనిని 3 చే భాగించి రాశిఘాతమును

చున్నది యనుట స్పష్టము.

$$(2) \frac{y^3 - k^3}{y - k} - (y - k)^2 = 3yk$$

2 అను చే

$$\frac{4}{3} \left\{ \frac{(y^3 - k^3)}{y - k} - (y - k)^2 \right\} + (y - k)^2 = 4yk + (y - k)^2$$

$$= (y + k)^2 = \frac{4(y^3 - k^3) - 4(y - k)^3}{3(y - k)} + (y - k)^2 = (y + k)^2$$

$$= \frac{4(y^3 - k^3) - 4(y - k)^3 + 3(y - k)^3}{3(y - k)} = (y + k)^2$$

$$= \frac{4(y^3 - k^3) - (y - k)^3}{3(y - k)} = (y + k)^2$$

ఘనాంతరమును 4 చే గుణించి రాశ్యంతరఘనమును వ్యవకలించి త్రిగుణిత రాశ్యంతరము చే భాగించినచో యోగవర్గమును గుణనని తెలియుచున్నది.

ఇందులకు మ. వ. సం. బావుడేవశాస్త్రి గారి శ్లోకము.

ఘనాంతరా చ్చతుర్విఘ్నా బ్రాశ్యంతరఘనోనితాత్ ।

త్రిఘ్న రాశ్యంతరే ణాష్టాత్పదం రాశ్యయతిర్భవేత్ ॥

ఉదా:— వైఉదాహరణమునందే $98 \times 4 - 2^3 \div 3 \times 2$

$$= 392 - 8 \div 6 = 384 \div 6 = 64$$

110. పృ. (1) ఇట్లు ఘనయోగము, రాశియోగము, తెలిసినచో ఘనయోగమును రాశియోగము చే భాగించి అలభ్యమును రాశియోగవర్గమువలన తీసివేసి శేషమును 4 చే గుణించి దానిని తిరుగరాశియోగవర్గమువలన వ్యవకలించి రాశ్యంతరవర్గమును గుణన.

ఉదా:— రాశియోగము 8. ఘనయోగము 152 పద్ధతిపరీకాము

$$82 - \left[\{82 - (152 \div 8)\}^4 \right] = 64 - \{64 - 19\}^4 = 64 - 60 = 4$$

అంతరవర్గము.

ఉపపత్తి: $y^3 + k^3$, $y + k$ తెలిసినవి.

$y^3 + k^3 = (y + k) \times (y^2 + k^2 - yk)$

రెండుపక్షములను $(y + k)$ చే భాగించి (-1) చే గుణించి $(y + k)^2$ ను

కలప $(y + k)^2 - \frac{y^3 + k^3}{y + k} = 3yk$ రెండుపక్షములను 3 చే భాగించ

రాశిఘాతమును. పిమ్మట (108 పృ) పద్ధతి చే అంతరవర్గము.

$$(y + k)^2 - \frac{4 \left\{ (y + k)^2 - \frac{y^3 + k^3}{y + k} \right\}}{3} =$$

$$(y + k)^2 - 4yk = (y - k)^2$$

ఇట్లు పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది. దీనిని సవర్ణింపగా

$$(2) (y + k)^2 - \frac{4(y + k)^3 - (y^3 + k^3)}{3(y + k)} = (y - k)^2$$

$$= \frac{4(y^3 + k^3) - (y + k)^3}{3(y + k)} = (y - k)^2$$

ఘనయోగమును 4 చే గుణించి యోగఘనమును వ్యవకలించి త్రిగుణితయోగము చే భాగించి అంతరవర్గమును. అని తెలియుచున్నది. ఇందులకు మరొక పద్ధతి.

ఘనయోగా చ్చతుర్విఘ్నా బ్రాశియోగఘనోనితాత్ ।

త్రిఘ్న రాశియోగాష్టా త్పదం రాశ్యంతరం భవేత్ ॥

ఇది 7 సంకృమణ పృకరణము.

8 ప్రకరణము.

వర్గకర్మ

అథకించద్వర్గకర్మప్రోచ్యతే

ఇష్టకృతి రప్తగుణితా వ్యేకాదలితా విభాజితేష్టేన

ఏకస్యా దస్యకృతిర్దలితాసైకా ఒపరోరాశిః॥ 33॥

రూపంద్విగుణేష్టహృతంసేష్టం ప్రథమోధమాపరోరూపం॥

కృతియుతివియుతీవ్యేకే వర్గా స్యాతాంయయోరాశోః॥ 34॥

టీ॥ ఇష్టకృతిః = ఇష్టాంకవర్గము, అప్తగుణితా = 8 చే గుణింపబడినదై, వ్యేకా = తీసివేయబడిన 1 టి గలదియై, దలితా = ఆర్థింపబడినదై. ఇష్టేన = ఆఇష్టాంకముచే, విభాజితా = భాగింపబడినదై, ఏకస్యాత్ = ఒకరాశిఅగును. అస్య = దీనియొక్క, కృతిః = వర్గము, దలితా = ఆర్థింపబడినదై, సైకా = ఒకటితో కలుపబడినదై. ఆపరోరాశిః = రెండవరాశి.

అథనా = లేక, రూపం = ఒకటి, ద్విగుణేష్టహృతం = రెండుచే గుణింపబడిన ఇష్టాంకముచే భాగింపబడినదై, సేష్టం = ఇష్టసంఖ్యతో కలుపబడినదై, ప్రథమః = మొదటిరాశి, రూపం = ఒకటి, ఆపరః = రెండవరాశి.

యయోః రాశోః = ఏరెండురాసులయొక్క, కృతియుతివియుతీ = వర్గయోగమున్న, వర్గాంతరమున్న, వ్యేకే = ఒకటిచే తీసివేయబడినవియై, వర్గా స్యాతాం = వర్గరాసులు [మూలములభించునవి] అగుచున్నవో [అట్టిరాసులు] అగును.]

111. ప్ర). వర్గమునిమిత్తమున గణితక్రియ వర్గకర్మ. అందును ఏరెండు రాసులయొక్క వర్గయోగమువలనగాని వర్గాంతరమువలనగాని 1 టిని తీసివేసినను, కలిపినను నిశ్శేషముగ మూలములభించునో అట్టిరాసులెవ్వి? ఇట్టిప్రశ్నమునందు ఆరెండురాసులను తెలిసికొనుటకు చేయుగణితము వర్గకర్మ. ఈగణితమునకు బీజగణితమున విశేషోపయోగముగలదు. ఇనుట సంగ్రహముగ ఆచార్యులు 1 టిని వ్యకలించు ప్రశ్నమున గణితమును నూచించియున్నారు.

(1) ఒకఇష్టాంకమును కల్పించి దానిని 8 చే గుణించి 1 టి వ్యకలించి ఆర్థించి ఇష్టాంకముచే భాగింప ఒకరాశియగును. ఈ రాశియొక్క వర్గమునర్థించి 1 టిని గలుప రెండవరాశియగును.

(2) ద్విగుణితమును ఇష్టాంకముచే 1 టిని భాగించి ఇష్టాంకమును కలుప మొదటిరాశియగును. 1 టి రెండవరాశియగును.

వీటివర్గయోగవర్గాంతరములవలన 1 టిని తీసివేయు మూలమువచ్చును.

ఉద్దేశకః

రాశ్యోర్యయోః కృతివియోగయుతీ నిరేకే మూలప్రదే ప్రబద తౌ మమమిత్రీయత్ర | క్లిశ్యన్తి బీజగణితేపటవోపి మూఢాః షోఢోక్త బీజగణితం పరిభాషయంతః॥ ౨౧॥

అత్రప్రథమానయనే కల్పితమిష్టం 1 అస్యకృతిః 2 అప్త గుణాజాతః ౩ అయం వ్యేకః ౪ దలితః 5 ఇష్టేన 6 హృతో జాతఃప్రథమోరాశిః ౭

అస్యకృతిః ౧ దలితా 2 సైకా 3 అయమపరోరాశిః 4 ఏవమేతౌ రాశీ 5 ఏవమేకేనేష్టేన జాతౌరాశీ 6 ౭ ద్వికేన 8 9

అథద్వితీయప్రకారేణేష్టమ్ ౧ అనేనద్విగుణేనరూపం భక్తం 2 ఇష్టేనసహితం జాతః ప్రథమోరాశిః 3 ద్వితీయోరూపం ఏవం రాశీ 4 ఏవం ద్వికేన 5 త్రికేన 6 త్రికేన 7 త్రికేన 8 జాతౌరాశీ 9

తా. ఏరెండురానులయొక్క వర్గయోగమున్న వర్గాంతరమున్న ఒకటిచే తీసివేయబడి మూలమునిచ్చును? ఆరానులను నాకు చెప్పుము. మిత్రా! బీజగణితమునందు సమర్థులయ్యెను మందమతులై (కౌనామార్గమెయింకక) అరుప్రకారములగ నెప్పుడైన బీజగణితమును పరిభవించుచు ఈవిషయమై కష్టపడుచున్నారు (భాస్కర బీజగణితమునందు ధనవర్ణపరికల్పప్రభృతీచక్రవాలాంతగణితము వక్ష్యమాణగణితోపయోగి అగుటచే ఒకప్రకారమునుచో ఏకవర్ణసమీకరణ ఏకవర్ణమధ్యమాహరణ అనేకవర్ణసమీకరణ అనేకవర్ణమధ్యమాహరణ భావితములు విదుప్రకరణములగుటచే అరుప్రకరణములు బీజగణితమున గలవు. అనిచెప్పినట్లు దోచెడిని).

ఉదా: $\frac{1}{2}$ ఇష్టముగ కల్పించి మొదటిప్రకారముచే

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 8 - 1 \div 2 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times 8 - 1 \div 2 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div 2 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 1$$

ఇది ఒకరాశి.

మొదటిరాశి 1 దీనివర్ణమధ్యించి 1 టి గలుప $1^2 \div 2 + 1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ రెండవరాశి.

(2) ఉదా: ఇట్లు 1 ఇష్టముగుచో $1^2 \times 8 - 1 \div 2 \div 1 = \frac{1}{2} \div 1 = \frac{1}{2}$ ఇది ఒకరాశి

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 \div 2 + 1 = \frac{1}{4} \div 2 + 1 = \frac{1}{8} + \frac{1}{1} = \frac{5}{8}$$

ఇది రెండవరాశి.

ఇట్లు 2 ఇష్టముగుచో $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ రానులగుచున్నవి.

లేక, రెండవప్రకారముచే ఇష్టాంకము 1 టి అయినపుడు

(3) ఉదా:— ద్వీగుణిత ఇష్టాంకము 2 చే 1 టిని భాగించి ఇష్టాంకమును కలుప $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ ఇది మొదటిరాశి. రెండవరాశి మొకటి యగుచున్నది. కావున రానులు $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

(4) ఉదా: ఇష్టము 2 అగుచో $1 \div (2 \times 2) + 2 = \frac{1}{4}$ మొదటిరాశి ఒకటి రెండవరాశి ఇట్లు 3 ఇష్టముగుచో $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}$ రానులు.

(5) ఇష్టము $\frac{1}{2}$ అగుచో $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$ మొదటిరాశి రెండవరాశి $\frac{1}{2}$

ఇట్లు ఇష్టాంకమును బట్టి రానులు భిన్నములుగ వచ్చుచున్నవి. ఆయా రానుల యొక్క వర్గయోగవర్గాంతరములవలన 1 టిని వ్యవకలింప మూలమువచ్చును.

యజువు. రెండవఉదాహరణమునందలి రానులు $\frac{7}{2}, \frac{57}{8}$

$$\left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{49}{4}, \quad \left(\frac{57}{8}\right)^2 = \frac{3249}{64}$$

ఇచ్చడు $\frac{49}{4} + \frac{3249}{64} = \frac{768}{64} + \frac{3249}{64} = \frac{3964}{64}$ దీనియొక్క మూలము $\frac{63}{8}$ అగుచున్నది.

ఇట్లు వర్గాంతరమువలన 1 టిని తీసివేయ $\frac{3249}{64} - \frac{768}{64} = \frac{64}{64} = 1$ దీనిమూలము $\frac{49}{8}$ అగుచున్నది. ఇట్లు అంతటను గ్రహింపదగినది.

ఉపపత్తి: అనేకవర్ణమధ్యమాహరణ (వర్ణసమీకరణ)ముచే య, క రెండు రానులు కల్పింపబడెను. వీటివర్ణరాంశరమువలన 1 టిని తీసివేయగా ఒకానొకసంఖ్యయొక్క వర్ణముకావలయును. అట్లు చేయగా $య^2 - క^2 - 1$ ఇయి $- 1 + 1$ దీనిని కలిపినను మార్పుగలగుదు కావున $య^2 - క^2 - 1 = య^2 - క^2 - 2 + 1$ ఇచ్చడు ఇందు $- 2$ య = $- క^2 - 2$ అనుకొనుచో య $- 1$ మూలమువచ్చుచున్నది కావున $- 2$ య = $- క^2 - 2$ ఇట్లు కల్పింపబడెను. దానిచే $య = \frac{క^2 + 2}{2} = క^2 \frac{1}{2} + 1$ కావున $క^2 \frac{1}{2} + 1$, క ఇవి రానులగుచున్నవి.

ఈరెండురానులయొక్కయు వర్గయోగమువలన 1 టిని తీసివేయగా $\left(\frac{1}{2}క^2 + 1\right) + క^2 - 1 = \frac{క^4}{4} + 2క^2$ ఇది ఒకానొకసంఖ్య (నీ' అనుకొనుము. దాని)యొక్క వర్ణమగుచున్నది. ఇప్పుడును సమతేలియవలసినది. "క" మానము. కావున "వర్ణమును వర్ణముచే భాగించినను వర్ణమేయంపును" అను సిద్ధాంతమును బట్టియు దీనిని $క^2$ చే నవవర్ణింప $\left(\frac{క^4}{4} + 2క^2\right) \div క^2 = \frac{క^2}{4} + 2 = \frac{1}{4}క^2 + 2$ దీనియొక్క మూలముకావలయును. ఇప్పుడు "ఇష్టభక్తో ద్వీధాక్షేప ఇష్టోనాశోఽవలీకృతః | గుణమూలహృత శ్చాప్యో హృస్వజ్యేష్ఠే. కృమాత్పదే" అను భాస్కరీయ

శీఘ్రగణిత వక్రవాలనూత్రముచే $\frac{1}{2a}$ దీనిని ఇష్టసంఖ్యగా కల్పించిచేయగా క మానము కనిష్ఠమూలము. మొత్తపుసంఖ్యమూలము శ్లేష్ఠమూలమున్ను అగును.

ఇచటగుణకము $\frac{1}{4}$ శ్లేషము 2 ఇష్టసంఖ్య $\frac{1}{2a}$ వై బీజగణిత నూత్రోన్యకారము శ్లేషము 2 ను ఇష్టసంఖ్య $\frac{1}{2a}$ చే భాగింప '4 ఇ' ఇంపు ఇష్టసంఖ్యను తీసివేయగా $\frac{8a^2 - 1}{2a}$ దీనిని అర్థింప $\frac{8a^2 - 1}{4a}$ దీనిని గుణకము $\frac{1}{4}$ యొక్కమూలము $\frac{1}{2}$ చే భాగింప $\frac{8a^2 - 1}{2a}$ ఇది కనిష్ఠమూలము. కావున $k = \frac{8a^2 - 1}{2a}$ అగుచున్నది. $\frac{8a^2 + 1}{4a}$ ఇది శ్లేష్ఠమూలము ఇచట శ్లేష్ఠమూలముతో పనికేదు.

పూర్వము $y = \frac{1}{2}k^2 + 1$ అని సాధింపబడినది. కావున $\therefore k = \frac{8a^2 - 1}{2a} \therefore y = \left(\frac{8a^2 - 1}{2a}\right)^2 \frac{1}{2} + 1$ అగుచున్నది. దీనిచే "ఇష్టకృతిరష్టగుణితేత్యాది నూత్రోన్య (111 పృ) 1 ప) యొక్క ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది. (111 పృ. 2 ప) "యాపిం ద్విగుణేష్టహృతం మిత్యాది పృకారోపపత్తి

(1) y (2) 1 ఈ రెండును రాసులుగ కల్పింపబడినవి.

$y^2 + 1^2 - 1 = y^2$ ఇట్లు ఒక పుష్కలభాగము సరిపడుచున్నది. $అట్లు y^2 - 1^2 - 1 = y^2 - 2$ ఇది ఒకానొకసంఖ్యయొక్క వర్గము కావలయును. $\therefore y^2 - 2 = k^2$ అనుకొనుచో $y^2 = k^2 + 2$ అగుచున్నది.

ఇచట $k^2 + 2$ దీనికి వైఉపపత్తియందువలనే '2 ఇ' ఇష్టసంఖ్య కల్పించి "ఇష్టశక్తోద్విధాశ్లేష" ఇత్యాది నూత్రోన్యముచే చేయగా శ్లేష్ఠమూలము.

$\frac{1 + 2a^2}{2a} = \frac{1}{2a} + a$ ఇది "య" మానమగుచున్నది. కావున $\frac{1}{2a} + a$, 1 ఇవి రాసులగుచున్నవి.

అథవా సూత్రమ్.

112 పృ. ఇష్టన్యవర్గవర్గో ఘనశ్చ తాపప్యనంగుణౌ పృథమః |

సైకో గాశీస్యాతా మేవంవ్యక్తే లభవావ్యక్తే | 3౫ |

టీ|| ఇష్టన్య = ఇష్టసంఖ్యయొక్క, వర్గవర్గ = వర్గవర్గము, (చతుర్థాతము) ఘనశ్చ = ఘనమున్ను, తా = ఆరెండును అష్టసంగుణౌ = 8 చే గుణింపబడవలయును. పృథమః = మొదటిది (8 చే గుణింపబడినవర్గవర్గము) సైకః = ఒకటితో కూడినది కావలయును. ఏవంవ్యక్తే, అథవా అన్యక్తే గాశీస్యాతాం = ఇట్లువ్యక్తగణితమందుగాని, అన్యక్తగణితమందుగాని రాసులు అగును. వీటివర్గయోగ వర్గాంతరములు నిరేకములై మూలదము లగుచున్నవి.

న్యః ఇష్టమ్ $\frac{1}{2}$ అన్యవర్గవర్గః $\frac{1}{2}$ అష్టఘ్నః $\frac{1}{2}$ సైకో జాతః $\frac{3}{2}$ పృథమో రాశిః పునరిష్టమ్ $\frac{1}{2}$ అన్యఘ్నః $\frac{1}{2}$ అష్టగుణో జాతో ద్వితీయో రాశిః $\frac{1}{2}$ ఏవంజాతౌ రాశీ $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$ అథవ కేనేష్టేన ౯, ౮ ద్వితీయ ౧౨౯, ౬౪ త్రికేణ ౬౪౯, ౨౧౬ ఏవంసర్వేష్టవిప్రకారే ష్టిష్టనశా దానన్త్యం.

ఉదా: ఇష్టము $\frac{1}{2}$ దీనివర్గవర్గము $\frac{1}{4}$ దీనిని 8 చే గుణింప $\frac{1}{2}$ ఒకటికలువ $\frac{3}{2}$ ఇదియొకరాశి, ఇష్టము $\frac{1}{2}$ యొక్క ఘనము $\frac{1}{8}$ రెండవరాశి.

ఇష్టము 2 అగుచో వర్గవర్గము 16 దీనిని 8 చే గుణింప 128 ఒకటికలువ 129 మొదటిరాశి. ఇష్టము 2 యొక్క ఘనము 8 దీనిని 8 చే గుణింప 64 రెండవరాశి ఇష్టము 3 అగుచో 649, 216 రాసులు. ఇట్లు ఇష్టమునుబట్టి అనంతవిధము లగును.

ఉపపత్తి: ఇచట (1) $y + 1$ (2) k రాసులు కల్పింపబడెను. వీటివర్గయోగమువర్గాంతరము $(y+1)^2 \pm k^2 = (y^2 + 2y + 1) \pm k^2$

ఇందు ఒకటిసతీసివేయ $య^2 + 2 య \pm క^2$ ఇది ఒకానొకసంఖ్యకు సర్వ ముకావలయును. ఇందు $\sqrt{య^2} = య$ అగుచున్నది. కాని చిగిలిని తెండుసంఖ్య లలో ఒకదానిమూలముయొక్కయు 'య' దీనియొక్కయు గుణవగును తెండు చే గుణింప మరయొకసంఖ్యతో సమమగునో మూలములభించును. కావున ఈ మొత్త పుసంఖ్య $(య^2 + 2 య \pm క^2)$ ఇందు మూలము లభించుటకు $2 య = ర^2$ అనియు $క^2 = 2 (య \times \sqrt{2 య})$ అనియు లేక $క^2 = 2 (య \times ర)$ అనియు కల్పింపగా

$$\sqrt{య \pm క^2 + 2 య} = \sqrt{య \pm 2 య ర + ర^2} = య \pm ర$$

అగు చున్నది.

$\therefore \sqrt{య 2} = ర$ ఇట్లు $క^2 = 2 య ర = ర \times ర = ర^3$ అగుచున్నది.
 $ర = 4$ ఇ² అనుకొనునో $2 య = ర^2 = (4$ ఇ²)² = 16 ఇ⁴ $\therefore య = 8$ ఇ⁴.
 ఇట్లు $క^2 = ర^3 = (4$ ఇ²)³ = 64 ఇ⁶ $\therefore క = 8$ ఇ³
 $\therefore య + 1 = 8$ ఇ⁴ + 1, ఇట్లు $క = 8$ ఇ² రానులు అగుచున్నవి.
 ఇట్లీనూత్రముపపన్నమగుచున్నది.

పాటీసూత్రో పషంబీజం గూఢమిత్యవభానతే |
 నాస్తి గూఢమమూఢానాం నై వషోఢేత్యనేకధా || 32 ||
 అస్తి త్రైరాశికం పాటీ బీజంచ విమలామతిః |
 కిమజ్ఞాతంసుబుద్ధీనా మతో వందార్థ ముచ్యతే || 32 ||

ఇతివర్గకర్మ

తా|| బీజగణితము వ్యక్త గణితమును బోలియేయున్నను గూఢమైనదిగ గాన్పించుచున్నది. మందమతులకు గూఢముగాని బుద్ధిమంతులకు గూఢముగాదు బుద్ధిమంతులకు అరువిధములే గాదు. అనేకవిధములు. త్రైరాశికజ్ఞానము (నిష్పత్తిస్వీకూపజ్ఞానము) వ్యక్త గణితజ్ఞానము బీజగణితజ్ఞానము నిగ్రులమగు బుద్ధివైభవముగల బుద్ధిమంతులకు తెలియనిదెది? అట్టివారు గొంధములందులేని పద్ధతులనున్న నిర్మించి ఎట్టిప్రశ్నములకైనను సదుత్తరము చెప్పగలర. వారలకై అనేక నూత్రములతో బనిలేదు. కావున మందమతులకొరకే ప్రకారములు చెప్పబడుచున్నవి.

ఇది 8 ప్రకరణము వర్గకర్మ

9 ప్రకరణము.

గుణకర్మ.

తత్రోద్భవములజాతౌకరణసూత్రింపృత ద్వయం
 గుణస్థుమూలోనయుతస్యరాశే ద్భవస్య యుక్తస్య గుణార్థకృత్యా |
 మూలం గుణార్థేనయుతంవిహీనం వర్గీకృతం ప్రబ్రురభిష్టరాశిః || 33 ||
 యదాలవై శ్చోచ్యనయుతస్సరాశి రేకేనభాగోనయుతేన భక్త్యా |
 దృశ్యంతభామూలగుణంచతాభ్యాంసాధ్యస్తతః ప్రోక్త వదేవరాశిః || 33 ||

యోరాశిస్సములేనకేననిద్గు గుణితే నోనోద్భవ స్తస్య మూలగుణార్థకృత్యా యుక్తస్య యత్ప్రదం తద్గుణార్థేనయుక్తంకార్యం యది గుణస్థు మూలయుతోద్భవ స్తర్హిహీనం. కార్యం తస్యవర్గో రాశి స్సాస్యతే ||

ఒకానొక రాశియొక్క మూలమును ఒకగుణకము చే గుణించినవగుసంఖ్య నున్న రాశిలోని కొన్ని భాగములనున్న ఆ రాశివలన తీసివేయ గాగాని కలుపగా గాని యగుసంఖ్య తెలిసినపుడు ఆగుణకమును రాశ్యంశములను దృష్టనంఖ్యనుబట్టి రాశిని తెలిసికొనుట గుణకర్మయని చెప్పబడుచున్నది. గుణకమునుబట్టిచేయు గణితమగుటచే గుణకర్మ యని (పాచీనులు వ్యవహరించియుండురు. అట్లు గుణకగుణితమూలసంఖ్యను రాశిసంఖ్యవలన తీసివేయగాగాని అందుకలుపగాగాని యగు సంఖ్య దృష్టమగుటచే "గుణస్థు మూలోనయుత (దృష్ట) రాశి" యనియు దృష్టమూలజాతియనియు వ్యవహరింపబడుచుండురు.

(1) టీ|| రాశే = రాశి, గుణస్థు మూలోనయుతస్య = గుణకముచే గుణింపబడినమూలముచే తీసివేయబడినదైనపు కలుపబడినదైనను అగువపుడు (అట్టి ప్రశ్నమునందు) గుణార్థకృత్యా యుక్తస్య = గుణకముయొక్క సగముయొక్క వర్గముతోడగలుపబడినదగు, దృష్టస్య = దృష్టసంఖ్యయొక్క, మూలం = మూలము గుణార్థేన = గుణకముయొక్క సగముతో, యుతం = కలుపబడినదైనను, విహీనం = తీసివేయబడినదైనను (కృమమువనుపరించిచేసి) వర్గీకృతం = వర్గింపబడినదై, ప్రమూః = ప్రశ్నించువానియొక్క, అభిష్ట రాశిః = ఇష్ట రాశి (యగును.)

(2) యదా = ఎఘడు, సఃరాశిః = ఆ రాశి లక్ష్యం జీవయుతః = రాశ్యం శముల చేతనున్న తీసివేయబడినదిగాని కలుపబడినదిగానియగుచున్నదో, (తదా = ఆఘడు) భాగోనయు తేనపితేన = రాశ్యంశలచే తీసివేయబడిన దైనను కలుపబడిన దైననుగురికటిచే, దృశ్యం మూలగుణంచ భక్త్వా = దృశ్యసంఖ్యను మూలగుణకము నున్న భాగించి తతఃతాభ్యాం ప్రోక్తవనే రాశిః సాధ్యః = పిమ్మట ఆభాగి. ప నగు దృశ్యమూలగుణకములచే పూర్వప్రకారము రాశిసాధించ గి డి

113. ప్ర తా. (1) రాశిమూలమును గుణకము చే గుణింపనగుసంఖ్యను రాశివలన తీసివేయగాగాని, కలుపగాగానియగు సంఖ్య దృష్టమగుచో అస గా తెలిసినచో ఆమూలగుణకమును అర్థించి ఇర్థింపుము. ఈమూలగుణకార్థవర్తమును దృష్టసంఖ్యతోకలిపి దానినిమూలించుము. ఆమూలమునను మూలగుణకార్థమును కలుపుము. లేక తీసివేయుము. అస గా ప్రశ్న కునందు గుణకగుణితమూలసంఖ్య రాశివలన తీసివేయబడినచో మూలగుణకార్థమును కలుపుము. కలుపబడినచో మూలగుణకార్థమును తీసివేయుము పిమ్మట ఆసంఖ్యను నర్థించుము. ఆర్థము అభీష్టరాశియగును

(2) అట్లుగుణకగుణితమూలసంఖ్యయేకాక రాశ్యంశములనున్న తీసివేయ గాగాని గలుపగాగాని యగుసంఖ్య దృష్టమగుచో అన్ని అంశములను 1 టిలో తీసి వేయుము లేక కలుపుము. రాశ్యంశములను తీసివేసినచో తీసివేయుము. కలిపినచో కలుపుము. అట్లుచేయగా నైనసంఖ్యచే దృష్టసంఖ్యనున్న మూలగుణకము నున్న భాగించి భాగించనగు లభ్యములను దృష్టమగు మూలగుణకములను భావించి వీటిచే ప్రేరితగ రాశిని గనుగొనుము.

ఉపపత్తి: య2 ఇది అభీష్టరాశియగుచో ఏకవర్తమధ్యమాహారణ బీజగణిత ముచే $\sqrt{య^2} = య$ రాశిమూలము, గు = గుణకము, దృ = దృష్టసంఖ్య పిమ్మట ప్రశ్న ప్రకారము $య^2 \mp గు$ య = దృ రెండుపక్షములందును $(\frac{గు}{2})^2$ కలిపినచో

(7 ప్ర 2 మా) $య^2 \mp గు + (\frac{గు}{2})^2 = దృ + (\frac{గు}{2})^2$ ఇందు మొదటి పక్షమునకు మూలము లభించుచున్నది. కావున $య \mp \frac{గు}{2} = \sqrt{దృ + (\frac{గు}{2})^2}$ అగుచున్నది.

$$\therefore య = \sqrt{దృ + (\frac{గు}{2})^2} \pm \frac{గు}{2}$$

$$\therefore య^2 = \left\{ \sqrt{దృ + (\frac{గు}{2})^2} \pm \frac{గు}{2} \right\}^2 = \text{రాశియగుచున్నది.}$$

ఇది ప్రథమప్రకారముయొక్క ఉపపత్తి
 (2) ఇట్లు రాశ్యంశములనున్న వ్యవకలించినను కలిపినను
 $రాశి = య^2$ రాశ్యంశమును $\frac{య^2}{ఘ^2} = గుణక = గు$ దృష్ట = దృ
 ఇఘడు ప్రశ్న ప్రకారము $య^2 \mp \frac{య^2}{ఘ^2} \mp గు$. య = దృ
 $\therefore య^2 \mp \frac{య^2}{ఘ^2} = య^2 \times (1 \mp \frac{1}{ఘ^2})$
 $\therefore య^2 \mp \frac{య^2}{ఘ^2} \mp గు$. య = $య^2 \times (1 \mp \frac{1}{ఘ^2}) \mp గు$. య = దృ
 రెండుపక్షములను $(1 \mp \frac{1}{ఘ^2})$ దీనిచే భాగించ

$$య^2 \mp (\frac{గు}{1 \mp \frac{1}{ఘ^2}}) \times య = \frac{దృ}{1 \mp \frac{1}{ఘ^2}}$$

$$ఇఘడు \frac{గు}{1 \mp \frac{1}{ఘ^2}} = గు$$
 అట్లు $\frac{దృ}{1 \mp \frac{1}{ఘ^2}}$
 $= దృ$ అనుకొందము దానిచే $య^2 \mp గు \times య = దృ$ అగుచున్నది.

ఈనూతనగుణకనూతన దృష్టములనుబట్టి పూర్వయందుగల సే చేయగా
 $\sqrt{య^2 \mp గు \times య + (\frac{గు}{2})^2} = \sqrt{దృ + (\frac{గు}{2})^2}$
 $య \mp \frac{గు}{2} = (\sqrt{దృ + (\frac{గు}{2})^2})$
 $\therefore య^2 = \left\{ \sqrt{దృ + (\frac{గు}{2})^2} \pm \frac{గు}{2} \right\}^2 = \text{రాశిఅగుచున్నది.}$

(1), మూల్యోనేద్యుష్టే తావదుదాహరణమ్.

బాలేమరాశకులమూలదభానిసప్త తీరేవిలాసభరమధరగాణ్యసశ్యం | కుర్వచ్చకేళికవాం కలహంసయుగ్మం శేషంజభేవదమరాశకుల ప్రమాణం || ౨౨ ||

న్యాసః మూలగుణకః $\frac{2}{9}$ దృష్టమ్ ౨, దృష్టస్యాస్య ౨
గుణార్థకృత్యా $\frac{౪౯}{౧౬}$ యుక్తస్య $\frac{౨౧}{౧౬}$ మూలమ్ $\frac{౯}{౪}$ గుణార్థేన $\frac{2}{9}$
యుతం $\frac{౧౬}{9}$ వర్గీకృతంజాతం హంసకులమానమ్ ౧౬

తా! బాలా! ఒకహంససమాహము గలదు. అసమాహసంఖ్యయొక్క వర్గమూలమును అర్థించి 7 చే గుణించి నెంతయుగునో అనగా మూలసంఖ్యను $\frac{7}{2}$ చే గుణించి నెంతయుగునో అన్ని హంసలు అతివిలాసము చే మెల్లగ ఒకనరోపరతీయన సంచరించుచున్నవి. వాటినిమాచితిని. తక్కిన నెండుహంసలు క్రీడాకలహమును చేయుచున్నవి. ఆహంసలెన్నియుండును ?

ఇచటహంససంఖ్యయొక్క మూలమునకు $\frac{7}{2}$ గుణకము దృష్టమగుహంసలు 2 రాశినుండి గుణగుణితమూలసంఖ్యను తీసివేయుగా గృప్తము 2 అగుచున్నది. కావున (1) ఛద్ధతిప్రకారము గుణకమును $\frac{7}{2}$ అర్థించి $\frac{7}{4}$ దీనివర్గమునందు దృష్టము 2 ను కలుప $\frac{49}{4}$ దీనిమూలము $\frac{7}{2}$ నందు గుణకార్థము $\frac{7}{4}$ ను కలుప 4 దీనిని వర్గించి 16 ఇది రాశియుగుచున్నది. అనగా $\left\{ \sqrt{\left(\frac{7}{2} \div 2\right)^2 + \frac{7}{4}} + \frac{7}{4} \right\}$
 $= \left(\sqrt{\frac{49}{16} + \frac{7}{4}} + \frac{7}{4} \right)^2 = \left(\sqrt{\frac{81}{16}} + \frac{7}{4} \right)^2 = \left(\frac{9}{4} + \frac{7}{4} \right)^2 = 16$
రుజువు. రాశి 16 మూలము 4 ను $\frac{7}{2}$ చే గుణించి 14 రాశిలో తీసివేయ 2 దృశ్యము.

(2) మూలయుతేద్యుష్టే చ ఉదాహరణం

స్వప్నదైర్షవభిర్మక్త స్సాచ్యత్వారింశతాధికం |
శతద్యౌశశశంవిద్య స్కన్సరాశి ర్నిగద్యతాం || ౨౩ ||

మూలగుణః ౯ దృశ్యం ౧౨౪౦ గుణార్థం $\frac{౯}{9}$ అస్య
కృత్యా $\frac{౨౧}{౪}$ యుక్తంజాతం $\frac{౫౦౪౦}{౪}$ అస్యమూలం $\frac{౬౧}{9}$ గుణ
ర్థేన $\frac{౯}{9}$ అత్రవిహీనం $\frac{౬౧}{9}$ వర్గీకృతం $\frac{3౭౦౪}{9}$ ఛేదేనమృతే జాతో
రాశిః ౯౬౧

తా! విద్వాంసుడా! ఒకవోకసంఖ్యయందు దానియొక్క వర్గమూల మును 9 చే గుణించినగు సంఖ్యను కలుపగా 1240 అయ్యెను. అసంఖ్యయెద్ది ? చెప్పము.

ఇచట గుణకగుణితమూలసంఖ్య రాశియందు కలువబడెను. మూలగుణ కము 9 దృష్టసంఖ్య 1240 గుణకార్థము $\frac{9}{9}$ ప్రేప్రకారము చేయుటలో గుణ కార్థవర్గము $\frac{81}{4}$ నందు దృష్టసంఖ్య 1240 ను కలుపగా $\frac{5041}{4}$ దీనిమూలము $\frac{71}{2}$ ఇందు $\frac{9}{2}$ ను తీసివేయుగా 31 దీనివర్గము 961 మొదటిరాశి. ఇందు తొలిన గుణక గుణితమూలసంఖ్య కలువబడినదికావున గుణార్థవర్గయుత దృష్టసంఖ్యయొక్క మూలమువలన గుణార్థము తీసివేయబడినది.

$$\left(\sqrt{\left(\frac{9}{2}\right)^2 + 1240} - \frac{9}{2}\right)^2 = \left(\sqrt{\frac{81}{4} + \frac{49680}{4}} - \frac{9}{2}\right)^2 = \left(\frac{71}{2} - \frac{9}{2}\right)^2 = (6\frac{2}{2})^2 = 31^2 = 961$$

(3) ఉదాహరణమ్.

యాతంహంసకులస్య మూలదశకం మేఘాగమేమానసం
ప్రోడ్డియస్థలపద్మినీవన మగాదప్టాంశ కోంధస్తటాత్ |
బాలేబాలమృణాళశాలినిజలే కేళిక్రియాలాలసం
దృష్టంహంసయుగత్రీయ్యచ సకలాయూధస్యసంఖ్యాంవద || ౨౪ ||

న్యాసః మూలగుణః ౧౦ అష్టాంశః $\frac{10}{9}$ దృశ్యమ్ ౩ యదాల

వైశ్చోనయుతః ఇత్కుక్త త్వాదత్తై కేనభాగోనేన $\frac{7}{8}$ దృశ్యమూలగు

జాతంద్యశ్యం $\frac{౪౦}{౨}$ మూలగుణః $\frac{౮౦}{౨}$ గుణార్థం $\frac{౪౦}{౨}$ అస్య
 కృత్యా $\frac{౧౬౦౦}{౪౯}$ యుక్తం $\frac{౧౯౩౬}{౪౯}$ అస్యమూలం $\frac{౪౪}{౨}$ గుణార్థేన $\frac{౪౦}{౨}$
 యుతం ౧౨ వర్గీకృతం జాతోహంసరాశిః ౧౪౪

తా|| బాలా ! ఒకహంసలగుంపుయొక్క (ఆసంఖ్య యొక్క) వర్గమూలమును 10 చే గుణించినంతయగునో అన్నిహంసలు వర్గకాలమున మానససరోవరమురుగూర్చి వెళ్లినవి అగుంపుయొక్క 8 వ భాగము $\frac{1}{8}$ మెట్టితామర అశవి నొందెను. మిగిలిన 3 కలహంసమిథునములు (6 హంసలు) తేతతామరతూండ్లచే నోభిల్లెడు సరోవరజలమునందు క్రీడాతత్పరములై కనుపించినవి. అగుంపుయొక్క సంఖ్యను చెప్పము.

ఈఉదాహరణమునందు గుణస్థ మూలసంఖ్యయు రాశ్యంశములును రాశి వలనతీసివేయగ శేషము దృష్ట సంఖ్య గానున్నది.

మూలగుణకము 10 రాశ్యంశములు $\frac{1}{8}$ దృష్టసంఖ్య 6

ఇప్పుడు రాశ్యంశములను 1 టిలో తీసి వేయనగుశేషముచే మూలగుణకమును దృష్టసంఖ్యను భాగించి అలబ్ధముల గుణకదృశ్యములుగ భావించి చేయవలెను. అట్లుచేయగా $\frac{1}{8} - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ గావున $\frac{10}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{80}{49} = 8$ అట్లు $\frac{6}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{48}{49} = 6$ దృ అగుచున్నది. ఇప్పుడీగుణకదృష్టములచే వైచిత్రకారముచేయగా రాశియగును.

ఎట్లనగా: $\left\{ \sqrt{\left(\frac{80}{7 \times 2}\right)^2 + \frac{48}{7}} + \frac{80}{7 \times 2} \right\} = \left(\sqrt{\frac{1600}{49} + \frac{336}{49}} + \frac{40}{7} \right)$
 $= \left(\frac{44+40}{7} \right) = 12 = 12$ రాశి ఇదిహంససంఖ్య

(4) ఉదాహరణమ్.

పార్శ్వకర్ణవధాయమార్గణగణం క్రుద్ధోరణేనందధే!
 తస్యాధేననివార్యతచ్చరగణం మూలైశ్చతుర్భిర్వాయాన్!
 శల్యంవస్థి రథేషుభిస్త్రిభిరపి ఛత్రోంధ్యజంకాయుకం
 చిచ్ఛేదాస్యశిరశ్యరేణ కతితేయాసర్జునసంవధే|| ౨౧||

న్యాసః, భాగః $\frac{1}{2}$ మూలగుణకః ౪ దృశ్యమ్ ౧౦ యదాల
 వైశోష్ఠినయుత ఇత్యాదినా జాతంబాణమానం ౧౦

తా|| అర్జునుడు యుద్ధమునందు కర్ణసగముకొరకు కృద్ధుడై కొన్నిబాణములను సంధించెను. ఆబాణసంఖ్యయొక్క సగముచే కర్ణునిబాణములనివారింపెను. ఆబాణసంఖ్యయొక్కమూలమును 4 చే గుణించినగుసంఖ్యగల బాణములచే కర్ణుని గుఱ్ఱములను కొట్టెను. 6 బాణములచే శల్యునొంచెను, 3 బాణములచే ఛత్రమును ధ్వజమును ధనుస్సును ఛేదించెను. ఒకబాణముచే కర్ణుని శిరమునుగొంచెను. ఆఅర్జునుడెన్నిబాణముల సంధించెనో అనియెన్ని ?

ఇచటమూలగుణకము 4 రాశ్యంశము $\frac{1}{2}$ దృశ్యము 10

ఇందును వై (3) ఉదాహరణమునందువలెనే లోలుతదృశ్యగుణకములను సంస్కరింపవలెను. అట్లుచేయగా $4 \div \frac{1}{2} = 8 = 8$, $\frac{10}{7} \div \frac{1}{2} = 20 =$ దృశ్యం ఇందు $\frac{1}{7} - \frac{1}{2} = \frac{1}{14}$ అగుచున్నదిగావున $\frac{8}{14}$ చేత భాగింపబడినవి యని గ్రహించవలెను

$\left\{ \sqrt{\left(\frac{80}{7 \times 2}\right)^2 + \frac{48}{7}} + \frac{80}{7 \times 2} \right\}^2 = (\sqrt{36+4})^2 = 100$ బాణసంఖ్య.

(5) ఉదాహరణం

అపిచ.

అలికులదలమూలశీలం మూలంయాత మస్తౌ
 నిఖలనవమభాగా శ్చాలినీ భృంగమేకం!
 నిశిపరిమలలుబ్ధం షడ్మమధ్యేనిరుద్ధం
 ప్రతిరణతి రణంతం బ్రూహికాంతేళినంఖ్యాం|| ౨౬||

తా|| ఒకభృంగుర(తుమ్మెద) సముదాయమువలన ఆసమాహముయొక్క సగమునకు వర్గమూలమెంతయగునో అన్ని భ్రమరములు మూలతీలత నొందెను. మొత్తముగుంపులో (అనగా 9 వ వంతును 8 చే గుణించినగు) తుమ్మెదలను మూలతీలతనొందెను. ఒకమగతుమ్మెద పద్మముధువునుగొలుచుండ సూర్యాస్తమన మగుటచే పద్మముముకుళితిమగుటవలన రాత్రియందు పద్మముధ్యమం దరికట్టబడి

మొరపెట్టుచుండ వెలుపలనున్న యాడతు మొద తిరుగమొరపెట్టుచుండెను. కాంతా! భ్రమరసంఖ్యను చెప్పుము.

వా. భా. అత్రోక్తిలతాశినవాంశాష్టకం రాశ్యర్థమూలంచ రాశేః ఋణం రూపద్వయందృశ్యం. ఏతద్దృణం దృశ్యం చార్థితం రాశ్యర్థస్య భవతీ. తత్రాపిరాశ్యంశార్థం రాశ్యంశస్యార్థ స్వాదితి భాగస్సవవ. తథాన్యాసః॥

మూలగుణః $\frac{1}{2}$ భాగః $\frac{1}{9}$ వృశ్యమ్ ౧ (రాశ్యర్థస్యస్వాదితి భాగన్యాసోత్థో) అతఃపాగ్వలబ్ధం రాశిదలం 3౬ ఏతద్విగుణిత మశికులమానమ్ ౭౨ ఇత్థమేవరాశ్యంశమూలవశేన మూలగుణం దృశ్యంద విభజ్య సుధిమా రాశ్యంశాస్సాధ్యః.

ఈయావాహరణమునందు రాశ్యంశములు ౯ యును రాశ్యర్థమూలమును రాశివలన తీసివేయుగా 2 దృష్టసంఖ్య యగుచున్నది. ఇదట రాశ్యర్థమూలము తీసివేయబడుటచే తొలుత రాశ్యర్థమునుసాధించి రాశ్యర్థమును కెట్టించినచో రాశి మానము తెలియును. కావునరాశిసంబంధములగు భాగములను దృశ్యమునున్న రాశ్యర్థమునను సాధించుకొనవలయును. వాటిచే రాశ్యర్థమునుసాధించవలయును.

ప్రకృతము రాశి మొక్క ౯ భాగములచే నెంకసంఖ్యయగుచో ఆసంఖ్యను అర్థించినను, రాశ్యర్థము మొక్క ౯ భాగములనినను సమానమే యగుచున్నది.

ఎట్లనగా: రాశి = య అనుకొందము $\frac{య}{1}$ లో $\frac{8}{9} = \frac{య 8}{9}$ దీనిని అర్థింప

య 8 $\frac{య 8}{9 \times 2}$ అగుచున్నది. ఇట్లు రాశ్యర్థము $\frac{య}{2}$ లో $\frac{8}{9} = \frac{య \times 8}{9 \times 2}$ అగుచున్నది

కావున రాశ్యర్థమును రాశిగభావించి గణితము చేయునపుడు రాశిభాగములను రాశ్యర్థమునకై మార్పుచేయవలెను. దృష్టసంఖ్య 2 రాశిలోనిది కావున రాశ్యర్థమునకై అర్థింపవలయును. ఇట్లు రాశ్యర్థమూలము రాశివలన తీసివేయబడినది. కావున రాశ్యర్థమును సాధింపునపుడు రాశ్యర్థమువలన రాశ్యర్థమూలము మొక్క సగము తీసివేయబడినది యని తెలియుదగియున్నది. కావున రాశ్యర్థ గుణ

కము $\frac{1}{2}$ అగుచున్నది. ఇట్లు గుణకదృశ్యములనర్థింప గు $\frac{1}{2}$ దృ 1 రాశ్యంశములే ౯ రాశ్యర్థాంశములు. కావున $(1 - \frac{8}{9})$ చే గుణకదృశ్యముల భాగింప గు = $\frac{9}{2}$, దృష్టము = 9.

ఇపుడు $\{ \sqrt{\frac{9}{1} + (\frac{9}{4})^2} + \frac{9}{4} \}^2 = (\sqrt{\frac{225}{16} + \frac{9}{4}})^2 = 6^2 = 36$ రాశ్యర్థము

దీనినిద్విగుణింప 72 రాశియగుచున్నది.

ఇట్లు రాశియొక్క ఒకానొకయంశముయొక్క మూలము రాశివలన తీసివేయబడినపుడు ఆ యంశమునుబట్టి మూలగుణకమును దృశ్యమును విభజించి దానిచే రాశ్యంశద్వారమున రాశిమానము నెరుంగవలయును.

6 ఉదాహరణమ్.

యోరాశిరష్టాదశభిన్న్యమూలైః రాశిత్రిభాగేన సమన్వితశ్చ! జాతంశతద్వాదశకం తమాశుజానీహిపాట్యాంపటుతాస్తి తేచేత్ ॥ ౨౭ ॥

న్యాసః. మూలగుణః ౧౮ భాగః $\frac{1}{3}$ దృశ్యమ్ ౧౨౦౦ అత్రోపకేనభాగయుతేన $\frac{౪}{3}$ మూలగుణందృశ్యంచభక్త్యా పాగ్వ జ్ఞాతోరాశిః ॥ ౭౬ ॥

ఇతిగుణకర్మ

తా॥ ఒకానొకసంఖ్యయొక్కమూలమును 18 చే గుణించగానగుసంఖ్యను రాశిలోని 3 వ భాగమును రాశియందు కలుప 1200 అగుచున్నది. నీకుపాటిగణితమునసామర్థ్యమున్నచో ఆసంఖ్యను తెలియుము.

ఈఉదాహరణమునందు గుణగుణితమూలసంఖ్యను రాశ్యంశములను రాశియందు కలుపగానగుసంఖ్య దృశ్యమగుచున్నది.

మూలగుణకము 18 రాశ్యంశము $\frac{1}{3}$ దృశ్యము 1200 ఇపుడు $(1 + \frac{1}{3})$ చే భాగింప సంస్కరించుబడిన దృశ్యగుణకములు దృ = 900 గు = $\frac{27}{2}$ కావున $\{ \sqrt{900 + (\frac{27}{2})^2} - \frac{27}{2} \}^2 = (\sqrt{\frac{15189}{4}} - \frac{27}{2})^2 = (\frac{1234-27}{4})^2 = \frac{96}{4} = 24^2$

24 యొక్కవర్గము 576 అభీష్టసంఖ్యఅగుచున్నది.

ఇతి 9 ప్రకరణము గుణకర్మ.

10 ప్రకరణము.

త్రైరాశికము—అనుపాతము

114. ప్ర. (1) ఇదివరలో ఇష్టకగ్రోపపత్తి (101 ప్ర) యందు త్రైరాశికమును గూర్చి కొంచెము నూచింపబడెను. రెండురెండురాసులకు గల పరస్పరసంబంధములబట్టి త్రైరాశికములు వేయబడుచున్నవి. కావున త్రైరాశికముల నెరుంగుటకు మొదట సంబంధముల నెరుంగవలయును. సంబంధముల వివేచనము క్షణాగణితము 6 అధ్యాయమునందు వివరింపబడియున్నది. ఇవట సంగ్రహముగ తెలియచేయబడుచున్నది.

(2) రెండుసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్యవలన చిన్న సంఖ్య ఎన్ని పర్యాయములకు నిశ్శేషముగ పోవునున్నదో అనగా చిన్న సంఖ్యకంటె పెద్దసంఖ్య ఎన్ని రెట్లధికమైయున్నదో ఆ పర్యాయ సంఖ్య సంబంధము, లేక నిష్పత్తి, అని చెప్పబడుచున్నది.

ఎట్లనగా 15, 3 ఈ సంఖ్యలలో 3 కంటె 15 ఈ సంఖ్య 5 రెట్లధికముగా నున్నది. 15 వలన 3 ఈ సంఖ్య 5 పర్యాయములకు నిశ్శేషముగునట్లు తీసివేయబడుచున్నది. కావున 5 ఇది 15, 3 ఈ సంఖ్యలకు సంబంధమునియు నిష్పత్తియనియు చెప్పబడును.

(3) నాలుగురాసులలో మొదటిరెండురాసులకు గల సంబంధమే తక్కిన రెండురాసులకును గలిగినచో నచట అనుపాతము అగుచున్నది.

అనుపాతశబ్దార్థము:—పాతమున పతనము. ఒక రాశియందు రెండువరాశి ఎన్ని పర్యాయములు పతనము (పడుట=తీసివేయబడుట)నందుచున్నదో ఆ పతనపర్యాయసంఖ్యయే పాతశబ్దముచే చెప్పబడుచున్నది. పాతము, సంబంధము, నిష్పత్తి, వారసంఖ్య ఇవి పర్యాయపదములు. నాలుగుసంఖ్యలలో ఒకటిరెండుసంఖ్యలకు ఎట్టిసంబంధముగలదో మూడునాలుగుసంఖ్యలకును ఆట్టిసంబంధముగలిగినచో ఆ సంబంధము అనుపాతము అని చెప్పబడుచున్నది. ఒకటిరెండురాసుల సంబంధముననుసరించి మూడునాలుగురాసులకు సంబంధముగలిగినదిగాన ఆ సంబంధమునకు అనుపాతముని పేరు. ఇట్లు అనుపాతముగలరాసులు నాలుగిటిలోను మూడురాసులు తెలిసినచో నాలవదానిని తెలిసికొనవచ్చును. అట్లు తెలిసికొనుట అనుపాతమువలన గలుగుచు

న్నది గాన ఇదియు అనుపాతమని చెప్పబడును. మూడు రాసులబట్టి నాలవదానిని తెలిసికొనుటగాన త్రైరాశికమనియు చెప్పబడును.

$$\frac{1}{3}^5 = 5 \quad \text{ఇట్లు} \quad \frac{4}{3}^0 = 5$$

ఇవట 3 నకును 15 నకును గల సంబంధముననుసరించియే 8 కిని 40 కిని సంబంధము గలుగుచున్నది. కావున ఈనాలుగుసంఖ్యలు అనుపాతముగలరాసులు అగుచున్నవి.

$$\text{ఇపుడు} \quad \frac{1}{3}^5 = 5 \quad \therefore 3 \times 5 = 15$$

$$\text{ఇట్లు} \quad \frac{4}{3}^0 = 5 \quad \therefore 8 \times 5 = 40$$

కావున నే నాలుగురాసులలో మూటినిబట్టి నాలవదానిని తెలిసికొనవచ్చును. ఎట్లనగా :—

$$\frac{1}{3}^5 = \frac{4}{3}^0 = 5$$

ఇపుడు 3, 15, 8, ఈ మూడుసంఖ్యలును తెలిసినవి యనుకొనుము. ఇపుడు ప్రథమరాశిచే ద్వితీయరాశిని భాగింపనగులబ్ధమే తృతీయరాశిచే చతుర్థరాశిని భాగింపనగు లబ్ధముగావున భాజకలబ్ధముల గుణనఫలముభాజ్యము గాబట్టియు ప్రథమరాశిచే ద్వితీయరాశిని భాగింప తృతీయరాశిచే చతుర్థరాశిని భాగింపనగు లబ్ధము వచ్చును. దానిని తృతీయరాశిచే గుణింప చతుర్థరాశియగును అనగా ప్రథమరాశిచే ద్వితీయరాశిని భాగించి అలబ్ధమును తృతీయరాశిచే గుణింప చతుర్థరాశియగుచున్నది యని స్పష్టమగుచున్నది. ఇదియ అనుపాతము త్రైరాశికము.

ఇట్లు సమసంబంధముగల నాలుగురాసులను ఇట్లు చూపుచున్నారు.

$$3 \div 15 = 8 \div 40 \quad \text{లేక} \quad 3 : 15 :: 8 : 40$$

ఇట్లు చిన్న సంఖ్య పెద్దసంఖ్యవలన నెన్నిసార్లు తీసివేయబడునో ఆ పర్యాయసంఖ్య సంబంధమునినట్లు పెద్దసంఖ్యలో చిన్న సంఖ్య ఎన్నవభాగముగునున్నదో ఆ సంఖ్యయనినను సమానమే గుచుచున్నది.

రెండేసి సంఖ్యలకు గల సంబంధము చిన్న సంఖ్యను ముందుగవ్రాసి పెద్దసంఖ్యను తరువాతవ్రాసి చూపబడినది. అట్లు పెద్దసంఖ్యను ముందుగవ్రాసియు చూపవచ్చును.

$$15 : 3 :: 40 : 8 \quad \text{లేక} \quad \frac{1}{3}^5 = \frac{4}{8}^0$$

ప్రథమరాశిద్వయముకంటె ద్వితీయరాశిద్వయము చిన్నదియు గావచ్చును.

8 : 40 :: 3 : 15 లేక $\frac{40}{8} = \frac{15}{3}$

దీనిని 40 : 8 :: 15 : 3 లేక $\frac{40}{15} = \frac{8}{3}$ ఇట్లును చూపవచ్చును.

కావున వైయుక్తినిబట్టి అనుపాతముగల నాలుగురాసులలో ఏమూడురాసులు తెలిసినను తక్కిననాలవరాశిని తెలిసికొనవచ్చును

ఇందు 3 : 15 :: 8 : 40 ఇది క్రమనిష్పత్తి

40 : 8 :: 15 : 3 ఇది ఉత్క్రమనిష్పత్తి

ఇట్టి అనుపాతములందు ప్రథమశ్రుతి ఈ రాసులకు ఆగుసంబంధము ద్వితీయచతుర్థరాసులకు గలచున్నది. ఎట్లనగా :

3 : 8 :: 15 : 40 లేక $\frac{40}{8} = \frac{15}{3}$ ఇది ఏకాంశరనిష్పత్తి

(4) అనుపాతములందు ప్రథమశ్రుతియరాసులు సజాతీయములు. ద్వితీయచతుర్థరాసులు సజాతీయములు.

వైక్రమనిష్పత్తియందు స్పష్టముగ గన్పట్టును. తృతీయరాశియంబుకొక్కకసంఖ్య హెచ్చినకొలదిని చతుర్థరాశి అదికొక్కకసంఖ్యచే గుణింపబడిన సంబంధసంఖ్యాపరిమితి ననుసరించి పెరుగుచున్నది. ఎట్లనగా—

3 : 15 :: 8 : 40 ఇది ప్రథమానుపాతము.

3 : 15 :: 9 : 45 ఇది ద్వితీయానుపాతము.

ప్రథమానుపాతమందలి తృతీయరాశి 8 యందు 1 టిని చేర్చినగు సంఖ్య 9 ద్వితీయానుపాతమందు తృతీయరాశిగ చూపబడినది. అప్పుడు వైఅనుపాతయుక్తినిబట్టి ప్రథమానుపాతీయచతుర్థరాశియందు ప్రథమద్వితీయరాసులకు సంబంధమును తృతీయరాశియందధికముగ చేర్చబడిన సంఖ్యచే గుణింపనగుసంఖ్యను చేర్చగా ద్వితీయానుపాతీయచతుర్థరాశి యైవది. కావున ప్రథమరాశియందు మరియొక ఏ సంఖ్యను చేర్చు తృతీయరాశియగుచున్నదో ఆసంఖ్యచే ప్రథమద్వితీయరాసుల సంబంధసంఖ్యను గుణింపగానగు సంఖ్య ద్వితీయరాశియందు చేర్చబడిచతుర్థరాశియగుచున్నది యని గ్రహించవలసియున్నది.

దీనింబట్టి ప్రథమశ్రుతియరాసులను సంబంధసంఖ్యచే గుణింపకముగా ద్వితీయచతుర్థరాసులగుచున్నది యని స్పష్టమగుచున్నది ద్వితీయచతుర్థరాసులను

సంబంధసంఖ్యచే భాగించగా ప్రథమశ్రుతియరాసులనియు స్పష్టము. కావున ప్రథమశ్రుతియరాసు లొకజాతివిగను ద్వితీయచతుర్థరాసు లొకజాతివిగను అవశ్యము గ్రహించవలయును.

(5) వైఅనుపాతమందలి ప్రథమశ్రుతియరాసులు రూప్యములనియు ద్వితీయచతుర్థరాసులు ధాన్యమానమనియు భావింపుము,

అప్పుడు 3, 8 రూప్యములగును. 15, 40 ధాన్యమానములగును. ధాన్యమానము కంచము అనుకొనుము. ఇప్పుడు 3 రూప్యములకును 15 ధాన్యపుకుంచములకును ఎట్టిసంబంధముగలదో అట్టిసంబంధము 8 రూప్యములకును 40 ధాన్యపుకుంచములకును గలది అని గ్రహించవలసియున్నది. అనగా రూ 3 లకును ధాన్యము 15 కుంచములగుచో సంబంధసంఖ్య 5 అగుచున్నది. అనగా రూపాయిలలో 1టి హెచ్చినకొలదిని ధాన్యముకుంచములలో 5 హెచ్చగుచున్నవి. ఇట్లు రూ 8 లకు ధాన్యము 40 కుంచములకును ఆసంబంధమే గలుగుచున్నది. అనగా రూ 1 కి కుంచములు 5 చొప్పుననే రూ 8 లకును ధాన్యము 40 కుంచము లగుచున్నవి. అని తెలియదగియున్నది. ఇప్పుడు రూ 3 లకును ధాన్యము కుంచములు 15 లు బజారున ఇచ్చుచున్నారు. రూ 8 లకును ధాన్యముకుంచములు ఎన్నియిచ్చెదరు ? అనుప్రశ్నయు వైప్రకారము అనుపాతమును సంబంధించినది యగుటచే త్రైరాశికముచే ఉత్తరముచెప్పదగియున్నది.

(6) వైప్రకారము నాలుగురాసులలో ప్రథమశ్రుతియరాసులును తృతీయరాశియు తెలియబడినవి. చతుర్థరాశి తెలియదగియున్నదిఅనుకొనుము. ఇప్పుడు గణితముచే తెలిసికొనదగినరాశి ఇచ్చాఫలము అనదగియున్నది. ప్రథమ ద్వితీయరాసుల సంబంధముచే తృతీయరాశినలన ఇచ్చాఫలము తెలియబడును. కావున తృతీయరాశి ఇచ్చారాశి. ప్రథమద్వితీయరాసులలో తృతీయరాశిసజాతీయమగురాశి ప్రమాణరాశి. మరియొకరాశి ప్రమాణఫలము. ఎట్లనగా వైనాలుగురాసులలో తెలియబడినవి మూడురాసులు అందు ప్రమాణరాశి 3 రూపాయిలు. ప్రమాణఫలము 15 ధాన్యమానములు. ఇచ్చారాశి 8 రూపాయిలు. త్రైరాశికముచే తెలియదగిన ధాన్యపుకుంచములు 40 ఇచ్చాఫలం.

ఇట్లు అంతటను త్రైరాశికములందు తెలిసినమూడురాసులలోను రెండురాసు లొకజాతివిగను ఇతరరాశి భిన్నజాతిగలదిగను ఉండును అట్టిభిన్నజాతి

గలరాశి ప్రమాణఫలము. ప్రమాణఫలసంబంధముగల రాశి ప్రమాణరాశి. ప్రమాణరాశి సజాతీయమగు మూడవ రాశి ఇచ్చారాశి. తెలియదగిన రాశి ఇచ్చాఫలము. అని గ్రహింపవలయును,

అథ త్రైరాశికేకరణసూత్రంపుత్రమ్

ప్రమాణమిచ్చాచసమానజాతీ ఆద్యంతయోస్తత్ఫలమన్యజాతీ మభ్యేతదిచ్చాహతమాద్యహృత్యాస్యదిచ్చాఫలంవ్యస్తవిధిర్విలోమే॥

టీ॥ సమానజాతీ = ఒకజాతిగలవియైన, ప్రమాణమ్ = ప్రమాణరాశియు, ఇచ్చాచ = ఇచ్చారాశియు, ఆద్యంతయోః = ఆదియందును అంతమందును (ఉండవలయును) అన్యజాతీ = మరియొకజాతిగల, తత్ఫలమ్ = ఆప్రమాణఫలము, ఇచ్చాహతం = ఇచ్చారాశిచే గుణించబడినదియై, ఆద్యహృత్ = ఆద్యమగుప్రమాణరాశిచే భాగించబడినదియైనచో ఇచ్చాఫలం = ఇచ్చాఫలము, స్యాత్ = అగును.

విలోమే = వ్యస్తత్రైరాశికమునందు, వ్యస్తవిధిః = (ఇందులకు) విపరీతముగ చేయుట (అగుచున్నది)

115. పృ. (1) త్రైరాశికపద్ధతి. ప్రమాణరాశి, ప్రమాణఫలము, ఇచ్చారాశి. ఈమూటిని ఒకపంక్తియందు క్రమముగ వ్రాయుము. అనగా మొదట ప్రమాణరాశియు మధ్యనుండు ప్రమాణఫలము తుదనుఇచ్చారాశియు సంకలనమును.

(2) ప్రమాణఫలమును ఇచ్చారాశిచే గుణించి ప్రమాణరాశిచే భాగింపుము. ఆభ్రమ ఇచ్చాఫలమగును.

ఇందు ప్రమాణరాశి, ప్రమాణఫలము మరియొకజాతిగలదియగును. ఇచ్చాఫలము ప్రమాణఫలసజాతీయమగును. ఇట్లు సాధారణత్రైరాశికములందు చేయవలయును.

(3) వ్యస్తత్రైరాశికములందు ప్రమాణరాశిచే గుణించి ఇచ్చారాశిచే భాగింప ఇచ్చాఫలము అగును. వ్యస్తత్రైరాశిక విషయము ముందు చెప్పబడును.

ఉదాహరణమ్.

కుంకుమన్యనడలంపలద్వయం నిష్కం నప్తమలవై స్త్రిభిర్వ్యధి. పౌశ్యతే సవదిమేవణిగ్వరబృహహినిష్కనవకేనతత్క్రియత్ ॥ ౨౮॥

న్యూనః $\frac{3}{2}$, $\frac{౫}{౨}$, $\frac{౯}{౧}$ లభానికుంకుమపలాని ౫౨ కర్ష౨

తా॥ నిష్కము 3 నకు కుంకుమ 2 1/2 పలములు పొందబడుచున్నది అగుచో అప్పుడు 5 కర్షకేశ్మణా ! నిష్కములు 9 కి అకుంకుమ ఎంత పొందబడును ? చెప్పము.

ఇందు ప్రమాణరాశి నిష్కం ప్రమాణఫలము 2 1/2 పలములు ఇచ్చారాశి 9 నిష్కములు. సూత్రప్రకారము, $\frac{ప్ర ఫ \times ఇ రా}{ప్ర రా} =$ ఇచ్చాఫలము.

∴ ప్ర రా : ప్ర ఫ :: ఇ రా : ఇ ఫ

∴ $\frac{2\frac{1}{2} \times 9}{3} = \frac{5}{2} \times \frac{9}{1} \times \frac{1}{3} = 10\frac{5}{2} = 52\frac{1}{2}$ పలములు.

ఇచట ప్రమాణఫలము కుంకుమపలములు గావున ఇచ్చాఫలము కుంకుమపలముల పరిమాణమే అగుచున్నది. 1 పలమునకు 4 కర్షములు కావున 52 1/2 పలములకు 52 పలముల 2 కర్షములు అగుచున్నది.

ఉదాహరణమ్ ౨.

ప్రకృష్టకర్పూరపలతిష్టస్యా చేల్లభ్యతేనిష్కచతుష్కయక్తమ్ | శతంతదాద్వాదశభిస్సపాదైఃపలైః కిమాచక్ష్యసఖేచింత్య ॥ 30 ॥

న్యూనః ౬3, ౧౦౮ $\frac{౯౯}{౪}$ లభానిష్కాః ౨౦ ద్రిమ్మాః 3

పణాః ౮ కాకిణ్యాః 3 వరాటకాః ౧౧ వరాటకభాగాశ్చ $\frac{౧}{౯}$

తా॥ మంచికర్పూరము 63 పలములకు వెల 10 1/4 నిష్కము అగుచున్నది. అప్పుడు పలములు 12 1/4 కర్పూరమునకు ఎంత వెల యగును ? మిత్రమా ఆలోచించి చెప్పము. ఇదివరలో ఉదాహరణమునందు వస్తువు ప్రమాణఫలమైనది

ఇప్పుడు ధనము ప్రమాణఫలముగుచున్నది. అట్లు ప్రశ్నమునుబట్టి ప్రమాణఫలమును గుర్తెరింగి దానిబట్టి ప్రమాణేచ్ఛారానుల నెరింగి సూత్రాన్ని సారము గణితము చేయవలయును. ఆకారణము చేతనే ఆచార్యులవారు ఆలోచించి చెప్పుచుని ప్రశ్న నిచ్చియున్నారు.

ప్రమాణరాశి 63 ప్రమాణఫలము 104 ఇచ్ఛారాశి $12\frac{1}{4}$

$$\therefore \frac{12\frac{1}{4} \times 104}{63} = \frac{\frac{49}{4} \times 104}{63} = \frac{49 \times 26}{63} = \frac{7 \times 26}{9} = 20\frac{2}{9} \text{ నిష్క్రములు.}$$

అనగా 20 నిష్క్రములు, 3 ద్రీమ్యములు, 8 పణములు, 3 కాకిణులు, 11 వరాటకములు, వరాటకములో $\frac{1}{9}$ పంతున్ను జెలయగుచున్నది. అని తెలియుచున్నది.

ఉదాహరణమ్ 3

ద్రీమ్యద్వయేనసాష్టాంశా శాలితండులఖారికా।
లభ్యాచేత్పణసప్తత్యా తత్కింసపదికధ్యతాం॥ 3c॥

అత్రప్రమాణస్య సజాతీయకరణార్థం ద్రీమ్యద్వయస్య పణీకృతస్య న్యాసః. 3౨, $\frac{1}{9}$, 2౦, లభ్యేఖార్యా ౨ ప్రోణాః 2 అధకః ౧ ప్రశ్నా ౨.

తా॥ 2 ద్రీమ్యములకు బియ్యము $1\frac{1}{9}$ ఖారిక ఇచ్చుచున్నది. అప్పుడు 70 పణములకు ఎంతబియ్యమువచ్చును? శిశువునుగ చెప్పుము. ప్రమాణరాశి 2 ద్రీమ్యములు. ప్రమాణఫలము $1\frac{1}{9}$ ఖారిక. ఇచ్ఛారాశి 70 పణములు. ఇచట ప్రమాణరాశియు, ఇచ్ఛారాశియు ధనజాతిలోనివియైనను ఒకటి ద్రీమ్యజాతియు మరియొకటి పణజాతియు నగుటచే భిన్నజాతిగలవియైనవి. కావున రెంటిని ఒకద్రీమ్యజాతిలోనికి గాని లేక ఒకపణజాతిలోనికిగాని మార్చుటచే ఒకజాతిగలవిగ చేయవలయును. కావున ద్రీమ్యములకు పణములుగ మార్చగా

ప్రమాణరాశి 32 పణములు ప్రమాణఫలము $\frac{1}{9}$ ఖారిక ఇచ్ఛారాశి 70 పణములు.

$$\therefore \frac{\frac{1}{9} \times 70}{32} = \frac{70 \times 9}{8 \times 32} = \frac{35 \times 9}{4 \times 32} = \frac{315}{128} = 2 \frac{59}{128}$$

అనగా 2 ఖారికలు, 7 దోణములు, 1 అధకము, 2 ప్రస్థములు, బియ్యము వచ్చును లేక ఇచ్ఛారాశిని ద్రీమ్యజాతిలోనికి మార్చగా

ప్రమాణరాశి 2 ద్రీమ్యములు ప్రమాణఫలము $\frac{1}{9}$ ఖారిక ఇచ్ఛారాశి $4\frac{1}{9}$ ద్రీమ్యములు.

$$\therefore \frac{\frac{1}{9} \times \frac{1}{9}}{2} = \frac{9 \times 35}{8 \times 8 \times 2} = \frac{315}{128} = 2 \frac{59}{128} \text{ అబ్జమేవచ్చెను.}$$

అథ వ్యస్తత్రైరాశికమ్

ఇచ్ఛావృద్ధా ఫలేహాసో హాసేనృద్ధిశ్చజాయతే।
వ్యస్తత్రైరాశికంతత్రై జ్ఞేయంగణితకావిదైః॥ ౪౦॥
యత్రేచ్ఛావృద్ధా ఫలేహాసః హాసేనా ఫలవృద్ధిస్తత్రై వ్యస్తత్రైరాశికమ్॥

తద్యథా!
జీవానాంవయసోమూల్యే తౌల్యేవర్ణస్యవైహనే।
భాగహారేచరాశీనాం వ్యస్తత్రైరాశికంభవేత్॥ ౪౨॥

116. ప్ర. (1) ఇదివరకు మావభాస సాధారణత్రైరాశికములందు ప్రమాణరాశికిని ప్రమాణఫలమునకును గలసంబంధమునుబట్టి ఇచ్ఛారాశి పెరిగకొలదిని ఇచ్ఛాఫలము వృద్ధిపొందును. ఇచ్ఛారాశి తగ్గినచో ఆసంబంధముననుసరించి ఇచ్ఛాఫలము తగ్గును. అట్లుగాక ఇచ్ఛారాశి పెరిగినయెడల ఇచ్ఛాఫలముతగ్గుటయు ఇచ్ఛారాశితగ్గినకొలదిని ఇచ్ఛాఫలము వృద్ధిపొందుటయు గలిగినయెడల వ్యస్తత్రైరాశిక మగును.

(2) జంతువులయొక్క వయస్సువలన మూల్యమును నిర్ణయించునపుడు, అనగా జంతువులను వెలకుతీసుకొనుచో సామాన్యముగ బాల్యవయస్సు దాటినప్పటినుండియు క్రమక్రమముగ ఏండ్లుగడచినకొలదిని వెలతగ్గుచుండును కావున జంతువుల వయస్సునుబట్టి వెలనునిర్ణయింపుచో ఇచ్ఛారాశి వృద్ధియైనకొలదిని ఇచ్ఛాఫలము తగ్గుచుండును కావున నపుడు వ్యస్తత్రైరాశికము.

(3) పర్ణమును సంబంధించిన బంగారపుతూనికను అనగా బంగారమునకు వన్నె హెచ్చినకొలదిని ఖరీదు హెచ్చును. కావున కొంతద్రవ్యమునకు వన్నెనుబట్టి బంగారమును కొనవలసినపుడు వన్నె హెచ్చినకొలదినిబంగారపుపరిమాణము తక్కువగవచ్చును. వన్నె తక్కువయగుచో ఎక్కువపరిమాణము గలబంగారము వచ్చును కాననపుడును వ్యస్తత్రైరాశికము.

(4) ధాన్యాదిరానులయొక్క భాగహారమునను అనగా విభజించుటయందును వ్యస్తత్రైరాశికము అగును. అనగా ధాన్యాదిరానులను కొలుచునపుడు చిన్న పరిమాణముచే కొలచినచో పరిమితిసంఖ్య అధికముగను పెద్దపరిమాణముచే కొలచినచో పరిమితిసంఖ్య అల్పముగను అగుచున్నది. కావున అల్పమహత్పరిమాణములచే పరిమితిసంఖ్యలనుగూర్చి త్రైరాశికము చేయవలసినచో ఇచ్చావృద్ధియందు ఫలహారము ఇచ్చాహారముందు ఫలవృద్ధియు గలుగును గావుననచట వ్యస్తత్రైరాశికము.

(5) ఇట్లు ఇచ్చారాశియొక్క వృద్ధియందు ఫలహారము. ఇచ్చారాశియొక్క క్షయమునందు ఫలవృద్ధియు గలుగుటను శాస్త్రమువలనను లోకవ్యవహారమువలనను తెలిసికొని వ్యస్తత్రైరాశికమని గుర్తెరుంగవలయును.

(6) వ్యస్తత్రైరాశికములందు ప్రమాణఫలమును ప్రమాణరాశిచే గుణించి ఇచ్చారాశిచే భాగింప ఇచ్చాఫలమగును. క్రమముగ ఉదాహరణములందు స్పష్టముగ చూపబడును.

ఉదాహరణమ్

(౧) ప్రాప్నోతిచేత్నోడశవత్సరాస్త్రీద్వాత్రింశతంవింశతివత్సరాకీమ్ |
 (౨) ద్విధూర్యహోనిష్కచతుష్కముత్యాః ప్రాప్నోతిధూష్టట్కవహస్తదాకీమ్ || 3౨ ||

న్యాయః. ౧౬, 3౨, ౨౦ లబ్ధినిష్కాః ౨౫ ద్రమ్మాః =
 పణాః = కాకీణ్యో. ౨ వరాటకాః ౮

ద్వితీయన్యాయః ౨, ౪, ౬లబ్ధం ౧ భాగాశ్చ $\frac{౧}{3}$

తా|| (1) 16 సంవత్సరములు వయస్సుగలిగిన పడతికి 32 నిష్కములనీయవలసినయెడల 20 సంవత్సరములు వయస్సులచుడంతికి ఆవరుంబడిని ఎంతఇయ్యవలయును ?

(2) రెండుభారములను వహించినవృషభము 4 నిష్కములు వెలగలదియగుచున్నది. ఆవరుంబడిని 6 భారములను వహించినవృషభమున కెంతవెలయగును ?

(దున్నుటకగాని బరువుమోయుటకగాని వయస్సునచ్చినది మొదలుబిక్కకసంవత్సరము గడచుటను ప్రకృతము “కారులు” గడచుట అని వ్యవహరించుచున్నారు. వీనినే ఆచార్యులవారు ‘భారము’ అని వ్యవహరించిరి. అనగా రెండు కారులుగడచిన ఎద్దనకు వెల 4 మాడలు అగుచో 6 కారులైన ఎద్దన కెన్నిమాడలు అగును ? అని ప్రశ్నించుట యగుచున్నది.)

పైపాఠములందు వయస్సుగతించినకొలదిని ముడుసలియగుటచే ధరతగ్గుచుండును గావున వయస్సునుబట్టి మూల్యమును నిర్ణయింపవలసినపుడు వ్యస్తత్రైరాశికమే చేయవలయును.

(1) ఉదా 16 : 32 :: 20 : ఇ ఫ ఇది వ్యస్తత్రైరాశికము కావున
 $\frac{16 \times 32}{20} = \frac{32 \times 4}{5} = \frac{128}{5} = 25\frac{3}{5}$ నిష్కములు

(2) ఉదా 2 : 4 :: 6 : ఇ ఫ ఇదియును వ్యస్తత్రైరాశికము కావున
 $\frac{4 \times 2}{6} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$ నిష్కములు అగుచున్నవి

3 ఉదాహరణమ్

దశవర్ణంనువర్ణంచే ద్దద్వాణకమవావ్యతే |
 నిష్కేణతిథివర్ణంతు తదావదకియన్మితమ్ || 33 ||
 న్యాయః ౧౦, ౧, ౧౫ లబ్ధమ్ $\frac{1}{3}$

తా|| ఒకనిష్కమునకు 10 వన్నెగలబంగారము 1 గద్వాణకము అనగా 48 గురువెదపూసలయొత్తువచ్చుచున్నది. అట్లగుచో 15 వన్నెగలబంగారము ఒకనిష్కమునకు ఎంతవచ్చును?

పరిమాణం 10 వర్ణములు ప్రమాణఫలము 48 గుంజలు ఇచ్చాకాశి 15 వర్ణములు.

$$\therefore \frac{10 \times 48}{15} = \frac{2 \times 48}{3} = \frac{96}{3} = 32 \text{ గుంజలయెత్తువచ్చును.}$$

4 ఉదాహరణం

సప్తాథ కేసచూనేన రాశౌసస్యస్యమాపితే |
యదిమానశతంజాతం తదాపంచాథ కేసకిం || 3౪ ||

న్యాసః 2, ౧౦, ౫ లబ్ధం ౧౪౦

ఇతి త్రైరాశికం

తా|| ఒకానాకాధ్యారాశిని 7 అధకములుపట్టుపరిమాణము చేకొలచినచో 100 పరిమాణములుగలది యగును. ఆరాశి 5 అధకములు పట్టుపరిమాణము చేకొలచినమొద ఎన్ని పరిమాణములుగలది యగును ?

$$\text{పైప్రకారము } \frac{7 \times 100}{5} = 7 \times 20 = 140 \text{ పరిమాణములుగలది యగును.}$$

117. ప్ర. ఇట్లు వ్యస్తత్రైరాశికమునకు విషయములగు ౪8కిన్ని యుదాహరణములు చూపబడుచున్నవి.

- (1) ఒకపనిని 10 మనుష్యులు 8 గంటలకాలములో చేయుచున్నారు. ఆపనిని 15 గురు మనుష్యులు ఎంతకాలములో చేయుదురు ?
- (2) ఒకభూమియందలి సస్యమును 20 మంది మనుష్యులు 5 రోజులు కోయుదురు. 25 గురుమనుష్యులు ఎన్ని దినములకు కోయుదురు ?
- (3) ఒకగంటకు 30 మైళ్ళు నడచుమోటారుబండిచే ఒకగామిమును 18 గంటలకు చేరుదుము. ఆగామిమును గంటకు 40 మైళ్ళునడచుమోటారుచే నెలతకాలమునకు చేరుదుము.
- (4) ఒకభూమిని 18 ఎడ్లు 14 రోజులు దున్నును. 32 ఎడ్లు ఎన్నిరోజులలో ఆభూమినిదున్నును ?

(5) 24 కుంచములబియ్యము 6 గురు మనుష్యులుగలసంసారమునకు 32 రోజులవరకు వచ్చును. 8 మనుష్యులుగలసంసారమునందు ఎన్నిరోజులువచ్చును ?

(6) ఒక్కొక్కరోజునందు రోజునకు 4 గంటలకాలము 20 దినములు పనిచేసి 100 మనుష్యులు త్రవ్వదగిన చెరువును అదినమూలలో రోజునకు 8గంటలకాలముపనిచేసి ఎందరు త్రవ్వదురు.

(7) 5 గజములు చుట్టుకొలతగలచక్రమును ఒకప్రదేశమునుండి మరియొక ప్రదేశమునకు నడిపించునపుడు 352 పర్యాయములు ఆచక్రము తిరిగినచో 10 గజములుచుట్టుకొలతగలచక్రము ఎన్ని పర్యాయములు తిరుగును ?

(8) ఒకప్రదేశమునందు చపటాచేయుటకు 2 చతురపుటడుగులుగల రాళ్లు 86 పట్టుచున్నవి. ఆప్రదేశమునందు 3 చతురపుటడుగులుగల రాళ్లు ఎన్ని పట్టును ?

ఇట్లుఇచ్చారాశి వృద్ధియగునపుడు ఇచ్చాఫలముతగ్గుటయు ఇచ్చారాశితగ్గునపుడు ఇచ్చాఫలముపెరుగుటయును నెవటగునునో అట్టిప్రశ్నములన్నియు వ్యస్తత్రైరాశికవిషయములని లోకవ్యవహారానుభవమువలన తెలియవలయును. సామాన్యముగ గణితవిషయములన్నియు త్రైరాశికమును సంబంధించినవియైయున్నవి. అందు పరిమాణరాశికిని ఇచ్చారాశికిని సాజాత్యమున్న నే ఆత్రైరాశికము పాసగును. కావున తొలుత ప్రమాణేచ్చారానులకు సాజాత్యమున్నదియు లేనిదియు విచారించి పిమ్మట సాధారణత్రైరాశికమైనదియు వ్యస్తత్రైరాశికమైనదియు గమనించి గణితము చేయవలయును.

త్రైరాశికప్రశ్నములు

- (1) ఒకతులం బంగారమునకు రూ 30 అ 4 పై 6 లు ఆగుచో 8 చిన్నములు 2 గురువెంగళూసలవత్తుబంగారమునకు వెలయెంతయగును ?
- (2) ఒకకాను (20 చిన్నములు) బంగారముయొక్క వెల 19 $\frac{1}{2}$ రూపాయిలగుచో 7 $\frac{1}{2}$ చిన్నములయెత్తుబంగారమునకు వెలయెంతయగును ?
- (3) ఒకతులంకస్తూరి రూ 45.4 వెలయగుచో తు 0.43 కస్తూరికి ఎంత వెలయగును ?

- (4) $3\frac{1}{4}$ రోజులకు $5\frac{3}{4}$ మైళ్ళు నడచుచున్నప్పుడు 298 రోజులకు ఎన్ని మైళ్ళు నడచును ?
- (5) ఒకరోజునకు మైళ్ళు 13.3 నడచబండి 29 రోజులకు ఎన్ని మైళ్ళు నడచును ?
- (6) $2\frac{1}{2}$ పానులు తూనికగల ఖంచుగింపచెక్క రోజు 1 టీ తు $\frac{1}{2}$ ము అరుగదీయబడినచో 75 రోజులు అరుగదీయగా ఎంతమిగులును ?
- (7) మణుగులు 8 వీసెలు 5 తులములు 10 గల శర్కర రు 35 అ 3 వై 9 లకు కొన్నచో ఆగరపరీకారము రూ 135 అ 7 వై 3 లకు ఎంతశర్కర వచ్చును ?
- (8) ఒకవర్తకుడు కొంతపెట్టుబడిపెట్టి వర్తకముచేయగా వానికి రు 1 కు రు 0 అ 3 వై 3 లు చొప్పున రు 125 లు లాభమువచ్చెను వానిపెట్టుబడి యెంత ?
- (9) ఒకడు చాలమందినద్ద ఆస్వలుపుచ్చుకొని తుదకు తనఆస్తి యావత్తును విక్రయించి తనకుగలఅస్వలు 4397 రూపాయిలకు రూ 1 కి రు 0 అ 7 వై 3 వై చొప్పున విలువయొక్క విలువయెంత ?
- (10) ఒకఉద్యోగి తనకుటంబఖర్చులుపోను 3 సంవత్సరములకు 40135.5 నిలవచేయగలిగెను. ఒకలక్షరూపాయిలను ఎంతకాలమునకు నిల్వ చేయును ?
- (11) చతురపుగజము 1 టీకి రు 0 అ 5 వై 4 లు చొప్పున 563 చతురపుగజముల భూమికి వెలయెంత ?
- (12) ఘనగజములు 9 గల గుంటనుత్రోవ్వుటకు రు 0 అ 10 వై 6 లు వ్యయముగచో 55 ఘనగజముల గుంటత్రోవ్వుటకు ఎంతయగును ?
- (13) 22 గజముల మల్లతాను 1 టీకి రు 7 అ 5 వై 9 అయినచో 35 గజముల తాను ఎంతఖరీదగును ?
- (14) 3 మైళ్ళకు 10 పైసలు చొప్పున తీసికొను పరియాణపుబండివీడ 135 మైళ్ళు పరియాణముచేసిన ఎన్ని రూపాయిలు ఇవ్వవలయును ?

- (15) 9 పెంట్లకు రూ 97 $\frac{1}{2}$ లు ధరచొప్పున 53 ఎకరములకు ఎంతఇవ్వ వలెను ?
- (16) సాలునకు రూ 100 కి రూ 9 $\frac{1}{2}$ వడ్డీచొప్పున రు 3987 లకు ఎంత వడ్డీఅగును ?
- (17) రు 100 లను వెలకు రూ 1.3 లు చొప్పున సం 3.42 లకు ఎంత వడ్డీఅగును ?
- (18) 100 పెంట్లుగలభూమికి సాలు 1 టీకి రూ 6 అ 3 వై 3 లు పన్నుయినవ్యవసానినచో ఆపరీకారము ఎకరములు 135.43 నకు ఎంతపన్ను అగును.
- (19) ఒకమార్గమునిర్మించుటకు 3 మైళ్ళకు 987. 35 రూపాయిలు చొప్పున 78 మైళ్ళు 7 ఫర్లాంగుల 5 గజములకు ఎంతయగును ?
- (20) 5 అడుగులు లోతుగల సరుసుగు ఒకకుండునందు ఒకజలమార్గము (కుళాయి)ను విడవటచే 7 నిమిషములకు 15 అంగుళములు నిండెను ఆకుండు మొత్తము ఎన్ని గంటలలో నిండును ?
- (21) ఒకచెరువునందు ఒకపోవుదారియు ఒకనీరువచ్చుదారియు రెండు దారులుగలవు జలమువచ్చుమార్గమునుమాత్రము తెరచినచో 30 గంటలలో ఆ చెరువు నిండును జలముపోవుమార్గమును తెరచినచో ఆనిండిననీరంతయు 45 గంటలలో తీయును ఆరెండుమార్గములను తెరచినచో ఎన్నిగంటలకు నిండును ?
- ఈప్రశ్నమునందు 1 గంటకు జలాగమనమార్గమువలన $\frac{1}{30}$ వంతు నిండును. అట్లు గంటకు జలనిగ్గమనమార్గమువలన $\frac{1}{45}$ వంతుతీయును.
- రెండుమార్గములను తెరచినచో $\frac{1}{30} + \frac{1}{45} = \frac{3+2}{90} = \frac{5}{90}$ వంతు 1 గంటకాలములో నిండును. కావున చెరువునిండుటకు 90 గంటలకాలము పట్టును. అని రెండుమూడు త్రైరాశికములచే సమాధానముచెప్పదగిన ప్రశ్నములు మిశ్రివ్యవహారమునందు చేప్పబడినవి. కొన్ని పంచరాశికాదులచే సుత్రం పను గినవియై యున్నవి.

(22) 'ఋ' అనువాడు ఒకభూమియందలి సస్యమును 10 రోజులలో ణ్ణముగలడు. 'క' అనువాడు ఆసస్యమును 15 రోజులలో ణ్ణముగలడు. వారి ధర్మను కలసినచో ఎన్ని రోజులకు ణ్ణముగలరు.

ఈపాఠమునందును ఇంచుమించుగ వైపొత్తుమునందువలెనే కార్యము లోనివంతునుబట్టి పరిశోత్తరము నెరుంగవలయును. ఎట్లనగా ;

ఋ అనువాడు ఒకరోజునకు $\frac{1}{10}$ వంతు సస్యమునుకొయును.

క అనువాడు ఒకరోజునకు $\frac{1}{15}$ వంతు సస్యమునుకొయును.

ఇద్దరునుకలసి ఒకరోజునకు $\frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{3+2}{30} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$ వంతు

కొయుదురు. ఒకరోజునకు $\frac{1}{6}$ వంతు కొయుదురు. మొత్తము 6 రోజులకు కొయుదురు. ఇట్లుకార్యములోని భాగములను త్రైరాశికముచే తెలిసికొని దానిం బట్టి పరిశోత్తరమునుగూర్చి త్రైరాశికముచేయవలయును. అందు ఆకార్య భాగములకు చెండును కలియనవియగుచో యోగముచేయవలయును. ఒకటి వచ్చు నదియు ఒకటిపోవునదియు నగుచో అంతరము చేయవలయును. పిమ్మట త్రై రాశికమును చేయవలయును. ఇట్లు ఆయాపరిశోత్తరమునుబట్టి గమనింపవల యును.

ఇది 10 ప్రికరణము త్రైరాశికము.



11 ప్రికరణము

పంచరాశికాదికము.

పంచరాశికాదాకరణసూత్రానివృత్తమ్

పంచసప్తనవరాశికాదికే అన్యోన్యపక్షనయనగఫలచ్చిదామ్ | సంవిధాయబహురాశికేవధే స్వల్పరాశివధభాజితేఫలం || ౪౩ ||

టీ! పంచసప్తనవరాశికాదికే = పంచరాశిక సప్తరాశిక నవరాశికాదు లందు, ఫలచ్చిదాం = ఫలమునకు హోమమునకు, అన్యోన్యపక్షనయనం = కరస్పర పక్షములందు, పరివర్తనమును, సంవిధాయ = చేసి, బహురాశికేవధే = అధిక

రానులవలననైన గుణనము, స్వల్పరాశివధభాజితే = స్వల్పరానులయొక్క గుణనముచే భాగింపబడినదగుచో (లభ్యము) ఫలమ్ = అభీష్టఫలమునను.

118 ప్ర. కథతి. (1) సమసంబంధముగల నాలుగురానులలో మూడురా నులవలన నాలుగరానిని తెలిసికొనుట త్రైరాశికము. అట్లుఆరురానులలో ఐదిటి నిబట్టి ఆరవదానిని తెలిసికొనుట పంచరాశికము. ఏడిటిచే ఎనిమిదవదాని నెరుం గుట సప్తరాశికము. ఇట్లు నవరాశిక, ఏకాదశరాశికాదికము తెలియదగినది.

(2) పంచరాశికాదులను చేయవలసినపుడు నిలువుగ నొకగీటునువ్రాసి దానికి ఎడమవైపున తెలిసినంతారకు ప్రమాణరానులను ప్రమాణఫలమును వ్రాయుము. కుడివైపున ఇచ్చారానులను ఇచ్చాఫలమునున్న తెలిసినంతవరకు వ్రాయుము.

(3) అట్లువ్రాసి ప్రమాణేచ్ఛారానులయొక్క ఫలములను మార్పు చేయుము అనగా ప్రమాణఫలమును కుడివైపునను ఇచ్చాఫలమును ఎడమవైపునను వ్రాయవలయును. రెండిటిలోను ఒకటియే తెలిసిన పరిశోత్తరమునందు ఒక్కదా నినే మార్చుము.

(4) ఏవైపున ఎక్కువరానులున్నవో వాటిగుణనమును ఏవైపునతక్కువ రానులుగలవో వాటిగుణనముచే భాగింపుము (భిన్నసంఖ్యలకు భిన్నగుణన భాగ హారములు చేయవలయును)

(5) తేక భిన్నసంఖ్యలన్నచో తొలుతవివైపున అధికరానులున్నదియు ఏవైపున స్వల్పరానులున్నదియు గుర్తించి పిమ్మట కుడివైపునందలి భిన్నసంఖ్య లయొక్క హారములను ఎడమవైపునను, ఎడమవైపునందలి భిన్నసంఖ్యలయొక్క హారములను కుడివైపునను, వ్రాసి ఇదివరలో గుర్తించినప్రికారము అధికరానుల గుణనమును అల్పరాశిగుణనముచే భాగింపవలయును. (ఇప్పుడు అభిన్నసంఖ్యలకు వలె గుణన భాగహారములు చేయదగినవి ఉదాహరణము చూ).

అశ్రోద్దేశికః

మానేశతస్యయదిపంచకలాంతరం స్వాద్వైక్షేగతేభవతికింవద యోడశానాం || కాలగతే ధాకథయమూలకలాంతరాభ్యాం మూబంధనం గణకకాలఫలేవిదిత్యామ్ || 37 ||

$$\begin{array}{r|l} 1 & 12 \\ \hline 100 & 16 \\ \hline 5 & \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ఫలమును మార్చగా} \\ \dots \end{array}$$

$$\frac{1 \times 100 \times 48}{16 \times 5} = \frac{1 \times 20 \times 48}{16 \times 5} = 1 \times 4 \times 3 = 12 \text{ కాలము మాసములు.}$$

$$\frac{1 \times 100 \times 48}{12 \times 5} = \frac{1 \times 20 \times 48}{12 \times 5} = 1 \times 4 \times 4 = 16 \text{ మూలధనము.}$$

తా॥ రూపాయిలు 100 నకు నెల 1 టికి రూ 5 లు వడ్డీయగుచో నెలలు 12 నకు రూ 16 లకును ఎంతవడ్డీయగుచున్నది? వైపరీకారము వడ్డీసాము నెరింగి మూలధనవృద్ధిగనవులచే కాలమును చెప్పము. అనగా ఆమూలధనమునకు ఆప్రకారము ఆవడ్డీ ఎంతకాలమునకగును? ఇట్లు ఆకాలమునకు ఆవృద్ధి ఎంతమూలధనమున కగును?

ఇందు 1 నెల ప్రమాణకాలము, రూ 100 లు ప్రమాణధనము, రూ 5 లు ప్రమాణఫలము, నె 12 లు ఇచ్చాకాలము, రూ 16 లు ఇచ్చాధనము ఇచ్చాఫలమెంత?

వైపరీకారము ప్రమాణరాసులను ఒకవైపునను ఇచ్చారాసులనొకవైపునను వాగిసియు ఫలమును మార్చియు చూపబడుచున్నది.

$$\begin{array}{r|l} 1 & 12 \\ \hline 100 & 16 \\ \hline 5 & \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ఫలమును మార్చగా} \\ \dots \end{array}$$

బహురాశిఘాతమును స్వల్పరాశిఘాతము చే భాగింపగా

$$\frac{12 \times 16 \times 5}{100 \times 1} = \frac{12 \times 16}{20} = \frac{12 \times 4}{5} = 9\frac{3}{5} \text{ వడ్డీసాము అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు నె 1 టికి రూ 5 లు వృద్ధిచో॥ రూ 16 లకు రూ 9 $\frac{3}{5}$ లు వృద్ధి ఎంతకాలమునకు?

$$\begin{array}{r|l} 1 & 12 \\ \hline 100 & 16 \\ \hline 5 & \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ఫలములను} \\ \dots \end{array}$$

$$\frac{1 \times 100 \times 48}{16 \times 5} = \frac{1 \times 20 \times 48}{16 \times 5} = 1 \times 4 \times 3 = 12 \text{ కాలము మాసములు.}$$

తేక ఇందు ఫలపరివర్తనము చేసినపిమ్మట ఎడమవైపునను రాసులలో $\frac{48}{5}$ భిన్నసంఖ్యగావున దీనిహారమును కుడివైపున సంఖ్యలలో చేర్చి బహురాశిఘాతమును అల్పరాశిఘాతము చే భాగింపగా $\frac{1 \times 100 \times 48}{16 \times 5 \times 5} = 1 \times 4 \times 3 = 12$ అగుచున్నది.

ఇట్లు నె 1 టికి 100 కి రూ 5 లు వృద్ధిచో॥ నె 12 లకు రూ 9 $\frac{3}{5}$ లు వృద్ధి ఎంతమూలధనమునకగును?

$$\begin{array}{r|l} 1 & 12 \\ \hline 100 & 16 \\ \hline 5 & \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{పరివర్తనము} \\ \dots \end{array}$$

$$\frac{1 \times 100 \times 48}{12 \times 5} = \frac{1 \times 20 \times 48}{12 \times 5} = 1 \times 4 \times 4 = 16 \text{ మూలధనము.}$$

ఇచటపరివర్తనము గమనింపదగియున్నది:— ఒకగీటునకు ఎడమవైపున ప్రమాణరాసులను కుడివైపున ఇచ్చారాసులను వ్రాయుటలో ఎడమవైపున వ్రాయబడిన ఆయాప్రమాణరాసులకు సజాతీయములగు ఇచ్చారాసులు తిప్పగనుండునట్లు కుడివైపున ఇచ్చారాసులను వ్రాయవలయును. అనగా ప్రమాణేచ్ఛాకాలములు ప్రమాణేచ్ఛాధనములు ప్రమాణేచ్ఛాఫలములు ఇట్లు ఆయాసజాతీయరాసుల ఒక్కొక్కపంక్తియందుండునట్లు వ్రాయవలయును. ఇట్లుసప్తపరాశికొడులందును సజాతీయరాసుల గమనించి వ్రాయవలయును.

ఉపపత్తి:— పంచరాశికము రెండుత్రైరాశికములచే సిద్ధించుచున్నది. ఇట్లు సప్తరాశికాదికము మూడుమొదలగు త్రైరాశికములచే సిద్ధించుచున్నది.

ఎట్లనగా:— వైకాదాపారణముననుసరించి నె 1 టికి రూ 100 టికి వడ్డీ రూ 5 లు చో॥ నెలలు 12 కు రూ 16 లకు ఎంతవడ్డీయగును ఈప్రశ్నయనంబ

తొలుత రూ 100 లకు వృద్ధి రూ 5 లు అగుచో రూ 16 లకు ఎంత? ఈ త్రైరాశికము చే $\frac{5 \times 16}{100}$ ఒక నెల ప్రమాణకాలమునకు ఇచ్చాధనమునకు అగునడ్డీ అగుచున్నది.

తిరుగా ఒక నెలకు $\frac{5 \times 16}{100}$ వృద్ధియగుచో 12 నెలలకు ఎంత? ఈ త్రైరాశికము చే $\frac{5 \times 16 \times 12}{1 \times 100}$ ఇది ఇచ్చాకాలమునకు ఇచ్చాధనమునకు అగునడ్డీయగుచున్నది.

దీనినే అక్షరవిన్యాసము చే చూచినచో $\frac{ప్ర ఫ \times ఇ కా \times ఇ ధ}{ప్ర కా \times ప్ర ధ} =$ ఇచ్చాఫలము అగుచున్నది. ఇచ్చాఫలము తెలిసి ఇచ్చాకాలము తెలియబడనిచో తొలుత ప్రమాణధనమునకు ప్రమాణఫలము (వడ్డీ) లభించుచో ఇచ్చాధనమునకెంత? $\frac{ప్ర ఫ \times ఇ ధ}{ప్ర ధ} =$ ప్రమాణకాలమునందు ఇచ్చాధనమునకు గున్నవృద్ధి. తిరుగ ఇచ్చాధనమునకు ప్రమాణకాల సంబంధితులు ఎంతకాలమున కగును? ఇచ్చాకాలమెంత? $\frac{ప్ర ధ \times ఇ ధ \times ప్ర కా}{ప్ర ఫ \times ఇ ధ} =$ ఇచ్చాకాలమునగుచున్నది.

ఇట్లు ఇచ్చాధనము నెరుంగవలసినచో మొదట ప్రమాణధనమునకు ప్రమాణకాలమునందు ప్రమాణఫలము లభించుచో ఇచ్చాకాలమునందెంత? ఈ త్రైరాశికము చే ఇచ్చాకాలమునందు ప్రమాణధనమునకు ఫలము లభించును.

అదగా $\frac{ప్ర ఫ \times ఇ కా}{ప్ర కా} =$ ప్రమాణధనఫలము. తిరుగా ప్రమాణధనఫలము చే ప్రమాణధనము లభించుచో ఇచ్చాఫలము చే ఇచ్చాధన మెంతయగును? ఈ త్రైరాశికము చే $\frac{ప్ర కా \times ప్ర ధ \times ఇ ధ}{ప్ర ఫ \times ఇ కా} =$ ఇధ. అగుచున్నది.

ఇట్లు రెండురెండు త్రైరాశికములను చేసి మాడగా వైమాడు ప్రకారము లందును మొదటి ప్రకారమునందు ఇచ్చారాసులగుణము చే ప్రమాణఫలము గుణించబడి తక్కిన ప్రమాణరాసుల సూత్రము చే భాగించబడినది యనియు రెండుమాడు ప్రకారములందును ప్రమాణఫలము ఇచ్చారాసుల చేతను ఇచ్చాఫలము ప్రమాణ

రాశిసూత్రము చేతను గుణించబడి బహురాశిసూత్రము స్వల్పరాశిసూత్రము చే భాగించబడినది యనియు స్పష్టమగుచున్నది. దీని చే ఫలపరివర్తనము చేయుటయు బహురాశిసూత్రమును స్వల్పరాశిసూత్రము చే భాగించుటయు ఉపపన్నము లగుచున్నవి.

ఇట్లు సప్తరాశికౌదులందును మూడు మొదలగు త్రైరాశికముల చే నుపపత్తి స్పష్టము గాగలదు. భిన్న సంఖ్యల చే భాగించుట హారలములను పరివర్తనము చేసి గుణించుటయే కావున హారస్థానమునందలి భిన్న సంఖ్యల హారములు లవస్థానమునందలి భిన్న సంఖ్యలవములకును లవస్థానమునందలి భిన్న సంఖ్యల హారములు హారస్థానమునందలి భిన్న సంఖ్యలవములకును గుణకములగుచున్నవి యనుట భిన్న భాగహారపద్ధతి చే స్పష్టము. కావున దీని చే హారపరివర్తనము పపన్న మగుచున్నది. ఉదాహరణమునందు స్పష్టము గాగలదు.

సత్యవ్యంశమానేన శతస్య చేత్వాత్కలాంతరం పంచసపంచమాంశాః మాసైస్త్రైభిః పంచలవాధిక్తైస్తత్సార్ధద్విషష్టైః ఫలముచ్యతాంకిం॥ 3౬

వ్యాసః	౪	౧౬
	౩	౫
	౧౦౦	౧౦౫
		౨
	౨౬	
	౫	

లబంకలాంతరం 2 $\frac{౪}{౫}$

తా॥ మూడవవంతుతో గూడిన నెల 1 $\frac{౪}{5}$ కు రూ 100 లకు వడ్డీ రూ 5 $\frac{1}{5}$ లు అగుచో నెల ౫ 3 $\frac{1}{5}$ కు రూ 62 $\frac{1}{2}$ లకు ఎంతవడ్డీయగును? చెప్పము.

$\frac{4}{5}$	$\frac{16}{5}$
100	62 $\frac{1}{2}$
$\frac{26}{5}$	

ఇందు ఫలపరివర్తనము చేసి బహురాశిసూత్రమును అల్పరాశిసూత్రము చే భాగించి ప్రభిన్న భాగజాతియగుట చే సవరింపగా $\frac{16 \times 125 \times 26 \times 3}{\frac{4}{5} \times 100} = \frac{16 \times 125 \times 26 \times 3}{5 \times 2 \times 5 \times 4 \times 100}$ అగుచు

న్నది. దీనివలన క్రింది సంఖ్యలయందలి హారములు వైసంఖ్యలందలి లవములకును వైసంఖ్యలయందలి హారములు క్రింది సంఖ్యలందలి లవములకును గుణకములగుట స్పష్టము. కావున హారములకు అన్వేషణపక్ష పరివర్తనము చేయుటయైనది. ఏదేవున బహురాసులున్నదియు హారముల పరివర్తనమునకు ముందుగానే తెలియవలయును

లేనిచో సందేహము గలుగును. ప్రకృతిలో దాహరణమునందు హారములకును ఫలమునకును పరివర్తనము చేసినవిమ్మట హారములను గూడకలిపి రాసులుగ లెక్కించి వచో అల్ప గానులు అధిక రాసులుగను అధిక రాసులు అల్ప గానులుగను కనుపట్టును — కావుననే హారపరివర్తనమునకు పూర్వము బహురాశిపక్షమును నిర్ధారణ చేసికొనవలయునని చెప్పబడినది. వైపరీత్సమునందు

$$\frac{16 \times 125 \times 26 \times 3}{5 \times 2 \times 5 \times 4 \times 100} = \frac{8 \times 25 \times 26 \times 3}{1 \times 1 \times 5 \times 4 \times 100} = \frac{2 \times 1 \times 26 \times 3}{1 \times 1 \times 5 \times 1 \times 4} = \frac{13 \times 3}{5} = 7\frac{4}{5} \text{ లు వృద్ధియగుచున్నది.}$$

లేక బహురాశిభూతము 156000 ను స్వల్పరాశిభూతము 20000. చే భాగించగా రు 7 అ 12 వై 9 క్కి లు వృద్ధియగుచున్నది.

119. ప్ర. వైశాఖ దాహరణములందలి విన్యాసమువలన ఈక్రింది పద్ధతిని గొప్పింపవచ్చును

(1) త్రైరాశికమునందువలె ప్రిక్షింపబడిన రాసులకుండు ఎద్ది ఇచ్చాఫల సజాతీయమగునదియో దానిని మధ్యరాశియనుకొనుము. దానిని మధ్యయందు వ్రాయుము.

(2) మిగిలిన రాసులలో ఒక ప్రమాణరాశి దానికి సజాతీయమగు ఇచ్చా రాశి ఈరెండిటిలో ఏది మధ్యరాశికి గుణకమగునో గమనించి (త్రైరాశిక వ్యస్త త్రై రాశికములగమనించి) గుణకమును మధ్యరాశికి కుడిపక్కను వ్రాయుము. ఇతర రాశిని మధ్యరాశికి ఎడమపక్కను వ్రాయుము

(3) ఇట్లు ఇతరములగు రాసులందును ఆయా ప్రమాణేచ్ఛా రాసులలో మధ్యరాశికి గుణకములగువాటిని కుడివైపునను ఇతరములగు రాసులను ఎడమవైపు ననువానిని ఎడమవైపున వ్రాయబడినవాటిని భాజకములుగ తెలియుము.

(4) గుణకములయొక్కయు మధ్యరాశియొక్కయు గుణనమును భాజక ములగుణనముచే భాగించగా ఇచ్చాఫలము లభించుచున్నది.

(5) లేక ఆయా గుణకములను మధ్యరాశిని మధ్యమధ్యగుణనచిహ్నమును వ్రాయుచు ఒక అడ్డగీటునకు వైభాగము (లవస్థానము)న వ్రాయుము. భాజక ములను మధ్యమధ్యగుణనచిహ్నమును వ్రాయుచు హారస్థానమున వ్రాయుము.

(6) యథాసంభవముగ నవవర్తనము చేసి సవరింపగా ఇచ్చాఫలముగును.

మొదటి ఉదా: — నె 1 టికి రూ 100 లకు రూ 5 లు వడ్డీచో॥ నె 12 లకు రూ 16 లకు ఎంత? ఇందు ఇచ్చాఫలము 12 నెలలకు 16 రూపాయిలకు వడ్డీ యగుటచే ఇచ్చాఫలసజాతీయము ప్రమాణఫలము రూ 5 లు అగుచున్నది కావున నిదియే మధ్యరాశియగుచున్నది కావున

	భాజకములు	మధ్యరాశి	గుణకములు
ప్ర కా	నెల 1	ప్ర ఫ రూ 5 లు	ఇచ్చా కా నె 12లు
ప్ర ధ	రూ 100 లు		ఇచ్చా ధ రూ 16లు
కా ఫల	$\frac{5 \times 12 \times 16}{1 \times 100} = \frac{12 \times 16}{20} = \frac{3 \times 16}{5} = \frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$		వృద్ధియగును.

(2) ఆప్రీత్సమునందు కాలము నెలల సంవలసినచో నె 1 టికి రూ 100 లకు రూ 5 లు వడ్డీచో॥ రూ 16 లకు రూ 4 క్కి లు వడ్డీ ఎంతకాలమున కగును ?

ఇచట ఇచ్చాఫలము కాలమగుటచే తత్సజాతీయము ప్రమాణకాలము 1 నెల. ఇది మధ్యరాశి. వడ్డీ రూ 5 లకు కాలము 1 నెలయగుచో వడ్డీ రూ 4 క్కి లకు ఎంతకాలము పట్టును? అను ప్రీత్సమునందు ఇచ్చాఫలము గుణకమగుచున్నది. ప్రమాణఫలము భాజకమగుచున్నది. అట్లు రూ 100 లకు ఒకవడ్డీ అగుటకు 1 నెల యగుచో ఆవడ్డీ రూ 16 లకు అగుటకు ఎంతకాలము పట్టును? ఆ ఆప్రీత్సమునందు ఇచ్చాధనము తగ్గి కొలదిని కాలము అధికము గావలయును. కావుననే ప్రీత్సము వ్యస్త త్రై రాశికవిషయము అగుటచే రూ 100 లు ప్రమాణఫలము గుణకమగు చున్నది ఇచ్చాధనము రూ 16 లు భాజకమగుచున్నది.

$$\therefore \frac{1 \times 100 \times \frac{4}{5}}{16 \times 5} = \frac{100 \times 48 \times 1}{16 \times 5 \times 5} = \frac{20 \times 3}{5} = 12 \text{ నెలలు.}$$

ఇట్లు అంతటను గొప్పించి చేయువలయును. పంచరాశికమును సంబంధించిన ప్రీత్సములు.

(1) 15 గురు మయ్యలు 8 రోజులకు 60 గజములగోడను కట్టించో 30 మయ్యలు 10 రోజులలో నెంతగోడను కట్టెదరు ?

(2) 7 గురు కూలీలకు 3 నెలలకు రూ 90 లు ఇవ్వవలసినచో కూలీలు 15 గురుకు 11 నెలలకు ఎంత ఇవ్వవలయును ?

(3) 20 మనుష్యులుగలకుటుంబమునందు 15 దినములకు బియ్యము 18కుంచములు సరిపడుచో 15 మనుష్యులకు 8 $\frac{1}{2}$ మాసములకు ఎంతబియ్యముకావలయును?

(4) 5 మనుగులబరువును 7 మైళ్లు తీసుకొని వెళ్లుటకు రూ 0 అ 9 పై 6 కూలియగుచో 9 మనుగులబరువును 8 మైళ్లు తీసుకొని వెళ్లుటకు ఎంతకూలియగును?

(5) 45 అంగుళముల వెడల్పును 3 గజములుపొడవును గలపట్టువస్త్రము రూ 4 $\frac{1}{2}$ కు వెలయగుచో 50 అంగుళములవెడల్పుగలిగి 7 గజములుపొడవు గలిగిన పట్టువస్త్రమునకు ఎంతవెలయగును ?

(6) పూటకు 2 సేర్లుపాలుయిచ్చు 3 ఈశలు ఈనిన ఆవు ఖరీదు 19 రూ పాయిలగుచో 2 $\frac{1}{2}$ సేర్లు పాలు యిచ్చు 2 ఈశలు ఈనిన ఆవునకు ఖరీదు ఎంతయగును?
 సప్తరాశికోదాహరణమ్

విస్తారేతికరా: కరాష్టకమితాదైర్ఘ్యే విచిత్రాశ్చచే
 ద్యౌవైరుత్కటపట్ట నూత్రాపటికా అస్త్రాలభంతేశతం
 దైర్ఘ్యస్థారకరత్రో యావతపటిహస్తారవిస్తారణీ
 తాద్యక్ష్మింలభతేదుశ్చితం వదవణిగ్వాణిజ్యకంవేత్సిచేత్ || 32||

న్యాయః	3	0
		0
	0	0
	0	0
	0	0
	0	0
	0	0
	0	0

లబ్ధవిమ్కా: ౦ ద్రిమ్కా: ౧౪ పణాః
 కాకిణీ ౧ వరాటకా: ౬ వరాటకభాగౌ $\frac{౨}{3}$

తా|| వెడల్పు 3 హస్తములు. పొడవు 8 హస్తములు గలిగి, అందమైన పట్టు వస్త్రములు 8 టికిని వెల 100 నిష్కములగుచున్నది. $\frac{1}{2}$ హస్తము వెడల్పును $\frac{1}{2}$ హస్తములుపొడవునుగల అట్టి 1 వస్త్రమునకెంతవెలయగును ?

ఫలమునకునును హారములకును మూలనూత్రోపకారము ఆనోన్యపక్ష నయనముచేసి బహురాశిఘాతమును స్వల్పరాశిఘాతముచే భాగింపగా
 $\frac{1 \times 7 \times 1 \times 100}{3 \times 8 \times 8 \times 2 \times 2} = \frac{7 \times 25}{3 \times 8 \times 8} = \frac{175}{192}$ కావున నిష్కములు 0
 ద్రిమ్కములు $\frac{175 \times 16}{192} = \frac{175}{12} = 14 \frac{7}{12}$ అగుచున్నవి.

నవరాశికోదాహరణమ్

పిండేయేర్కమితాంగులా: కిలచతుర్వర్గంగాంగులా విస్తృతౌ
 పట్టా దీర్ఘ తయాచతుర్దశకరాస్త్రింశల్ల భస్తేశతం
 ఏతావిస్తృతిపిండదైర్ఘ్య మితయోయేషాంచతుర్వర్జితాః
 పట్టాస్తేనదమేచతుర్దశసఖేమూల్యంలభస్తేకియత్ || 3౩||

న్యాయః	౧౨	౦
	౧౬	౧౨
	౧౪	౧౦
	౩౦	౧౪
	౧౦౦	

లబ్ధంమూల్యం
 నిమ్కా: ౧౬ $\frac{౨}{3}$

తా|| దశసరి 12 అంగుళములు వెడల్పు 16 అంగుళములు పొడవు 14 హస్తములు గలిగిన పట్టుములు (కట్ట రాయి మొదలగువాటిచేస్తైనపలకలు) 30 టికి వెల 100 నిష్కములు అగుచున్నది. ఆపకారము దశసరి 8 అంగుళములు వెడల్పు 12 అంగుళములు పొడవు 10 హస్తములు గల 14 పట్టుములకు వెలయెంతయగును ?

పైపద్ధతిపకారము $\frac{8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 100}{12 \times 16 \times 14 \times 30} = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 100}{1 \times 2 \times 1 \times 3} = \frac{100}{6} = 16\frac{2}{3}$

ఏకాదశరాశికోదాహరణమ్||

పట్టాయేప్రథమోదితప్రమితయోగవ్యూతిమాత్రేస్థితా
 స్తేషామానయనాయచేచ్ఛకటినాంద్రిమ్కాష్టకంభాటకం
 అన్యేయేతదనంతరంనిగదితామానైశ్చతుర్వర్జితా
 స్తేషాంకాభవతీతిభాటకమితిర్గవ్యూతిషక్పేనద || 3౪||

న్యాయః.

లబ్ధంభాటకద్రోమ్మాః ౮॥

౧౨	౮
౧౬	౧౨
౧౮	౧౦
౩౦	౧౪
౧౬	
౮	

తా॥ వెనుక నవరాశికోదాహరణమునందు తొలు
త చెప్పబడిన షట్టములకు 1 గవ్యూతిదూరమునుండి తీ
నుకొనివచ్చుటకు 8 ద్రోమ్ములు మార్గస్వయముగును,
రెండవసారి చెప్పబడిన షట్టములు మొదట చెప్పబడిన ష
ట్టములకంటె ప్రయాణములో 4 చే తీసివేయబడియు
న్నవి. ఆ షట్టములను 8 గవ్యూతులనుండి తీసుకొనివచ్చు
టకు కూలింతయగును? చెప్పుము

హస్త 14 లు పొడవుగల షట్టములకు గవ్యూతి (2 కోసులు) దూరమునకు బండి
వాళ్ళు 8 ద్రోమ్ములను పుచ్చుకొనెదరు. అం 8 లు దశసరి అం 12 లు వెడల్పు
హస్త 10 లు పొడవుగల 14 షట్టములకు 6 గవ్యూతుల (12 కోసులు) దూరమునకు
బండికిరాయి యెంతయగును? పద్ధతిపరకము

$$\frac{8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 6 \times 8}{12 \times 16 \times 14 \times 30 \times 1} = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 6 \times 8}{1 \times 2 \times 1 \times 3 \times 1} = \frac{6 \times 8}{2 \times 3} = 8$$

శి. ద్రోమ్ములు భాటకము (బండికిరాయి) అగును.
ఇట్లు నీమాణేచ్చారాసులను వేర్వేరునుచి ఫలమున కన్యోన్యపక్షనయన
మును చేసి బహురాశిఘాతము నల్పరాశిఘాతము చే భాగింప ఇచ్చాఫలము ఆగు
చున్నది.

ఇది పంచరాశికాదికము 11. ప్రకరణము

12 ప్రకరణము.

భాండవృత్తిభాండవ్యవహారము.

(నగుకుమార్చి నగుకుపుచ్చుకొనుట)

భాండవృత్తిభాండకరణసూత్రం వృత్తార్థమ్

తృణైవభాండవృత్తిభాండకేపివిధిర్వివర్యస్యహారాంశ్చమూల్యే॥ ౪౩౧

టీ॥ భాండవృత్తిభాండకేపి = భాండవృత్తిభాండ వ్యవహారమునందును
తవవై = ఆపంచరాశికొడులందువలె, మూల్యే = మూల్యములను, హారాంశ్చ =

హారములను, వివర్యస్య = మార్చి విధిః = విధానము, చేయదగినది. చకారమువలన
ఇచ్చారాశిఫలస్థానీయమగుటచే దానిని మార్చి గణితము చేయవలయునని గ్రహిం
పవలయును.

120. ప్ర. తా॥ (1) వేరువేరువెలుగుల పదార్థములలో ఒక పదార్థము
నిచ్చి మరియొకపదార్థమును గ్రహించుట భాండవృత్తిభాండ వ్యవహారము.

(2) చెప్పబోవు ఉదాహరణమునందు భిన్నజాతిపదార్థములు రెండుగలవు.
కావుననందు మరియొకజాతిపదార్థము ఏజాతిపదార్థమునకు కావలయునో ఆజాతి
పదార్థసంఖ్య మధ్యరాశియగును. ఇదిప్రమాణఫలస్థానీయము.

(3) కావలసినపదార్థముయొక్క జాతిలోని పదార్థమునున్న ఆపదార్థము
యొక్క మూల్యమునున్న మధ్యరాశికి కుడివైపున వ్రాయుము. ఇవ్వదగిన పదా
ర్థము (మధ్యరాశి)యొక్క జాతిగలపదార్థమునున్న మూల్యమునున్న మధ్యరాశికి
ఎడమవైపున వ్రాయుము.

(4) కుడివైపునందలి మూల్యమును ఎడమవైపునకును ఎడమవైపునందలి
మూల్యమును కుడివైపునకును మార్చుము. భిన్నసంఖ్యలైనవో కుడివైపునందలి
సంఖ్యలయొక్క హారములను ఎడమవైపునకును ఎడమవైపునందలిసంఖ్యలయొక్క
హారములను కుడివైపునకును చేర్చుము.

(5) కుడివైపునందలిసంఖ్యలయొక్కయు మధ్యరాశియొక్కయు గుణన
మును ఎడమవైపునందలిసంఖ్యలయొక్క గుణనముచే భాగింపగా ఆభీష్టఫలము
లభించును. ఆనగా ఫలస్థానీయ మధ్యరాశి ఎడమవైపున మొదటవ్రాగబడినవో
ఫలమునున్న మార్చి బహురాశిఘాతమును అల్పరాశిఘాతముచే భాగింప అభీష్ట
ఫలమగును.

ఉదాహరణమ్

ద్రోమ్ములభ్యతృణైవహారముశత్రయంచేత్త్రింశత్పణేనవివణౌ
వరదాడిమాని । ఆమైర్విదాశుదశభేకతిదాడిమానిలభ్యానితద్వినిమ
యేనభవంతిమిత్రే॥ ౪౦॥

న్యాయః	౧౬	౧	లభ్యానిదాడిమాని	౧౬
	౧౦౦	3౦		
	౧౦		ఇతిభాండవృత్తిభాండవ్యవహారః	

ఇతిగణితసాట్వాంలీలావత్యాంప్రకీర్ణకాని.

(1) తా|| ఒకద్రమ్మమునకు మామిడిపండ్లు 300 వచ్చుచున్నవి. ఒకపణ నునకు దానిమ్మపండ్లు 30 వచ్చుచున్నవి. మామిడిపండ్లను దానిమ్మపండ్లనుమార్చు కొనినచో 10 మామిడిపండ్లకు ఎన్ని దానిమ్మపండ్లు వచ్చును ?

ఇందుమామిడిపండ్లవెల 1 ద్రమ్మము. దానిమ్మపండ్లవెల 1 పణము. ఇవిరెండును భిన్నజాతిలోనివి కావునఏకజాతిగలవానినిగ మార్చవలయును అట్లుచేయుగా మామిడిపండ్లవెల 16 పణములు. మామిడిపండ్లు 300. ఇవి ఎడమవైపున వ్రాయదగినవి. మామిడిపండ్లకు కావలసినవి దానిమ్మపండ్లు కావున దానిమ్మపండ్లు 30 వీటివెల 1 పణము. ఇవి కుడివైపున వ్రాయదగినవి. మామిడిపండ్లు 10 ఇవి మధ్యరాశి. లేక ఫలసానీయము

భాజకములు	మధ్యరాశి	గుణకములు
పణములు 16	మామిడిపండ్లు 10	పణములు 1
మామిడిపండ్లు 300		దానిమ్మపండ్లు 30

ఇందుమూల్యములకు పరివర్తనముచేసి మధ్యరాశిగుణకముల గుణనమును భాజకముల గుణనముచే భాగింపగా $\frac{16 \times 10 \times 30}{1 \times 300} = 16$ దానిమ్మ పండ్లు వచ్చును.

(2) ఉదా:—రూ 100 లకు తు 3 లు కస్తూరి వచ్చుచున్నది. వచ్చు కర్పూరము తు 5 లు రూ 15 లకు వచ్చుచున్నది. తు 2 ల కస్తూరికి కర్పూరము ఎన్ని తులములు వచ్చును ?

వైపొకొరము	భాజకములు	మధ్యరాశి	గుణకములు
	100	2	15
	3		5

వైపొకొరముచే నుగా $\frac{100 \times 2 \times 15}{15 \times 3} = \frac{200}{9} = 22 \frac{2}{9}$ తులములు.

మూల్యములకు పరివర్తనముచేసి భాజకములను చెరియొకవైపునను వ్రాయగా

భాజకములు	భాజకములు.
కర్పూరము తు 5 లకు	రూ 15 లు
రూ 100 లకు	తు 3 లు కస్తూరి
తు 2 ల కస్తూరికి	కర్పూర మెంత ?

ఇట్లు అగుచున్నది ?

121. ప్ర. దీనింబట్టిమాడగా తుదకు కోరబడునదేదియో అనగా ఇచ్చాఫలముగున దేదియో తత్సజాతీయమే తోలెత్తప్రమాణరాశిగును దానికిచుగ్రనమైనను పదార్థమైనను ప్రమాణఫలముగును వ్రాయవలయును.

మొదటి ప్రమాణఫలసజాతీయమగురాశి రెండవసారి ప్రమాణరాశి అట్లు రెండవసారి ప్రమాణఫలము మూడవసారి ప్రమాణరాశి ఇట్లుగ ప్రమాణరాశి ఫలములను విర్చవచుకొని ప్రమాణరానులనొక వైపునను ప్రమాణఫలముల నొకవైపు నను వ్రాసి తుదనైన ప్రమాణఫలమునకు సజాతీయమగు ఇచ్చారాశియొక్కయు ప్రమాణ గానులయొక్కయు గుణనమును ప్రమాణఫలముల గుణనముచే భాగింప ఇచ్చాఫలము లభించును. అని స్పష్టమగుచున్నది.

ఎట్లనగా మూలోకొదాహరణమునందు

ఇచ్చాఫలముదానిమ్మపండ్లు. కావున తోలుత దానిమ్మపండ్లు ప్రమాణరాశి. దానికగు వెల ప్రమాణఫలము. రెండవసారి, మామిడిపండ్లవెల ప్రమాణరాశి. మామిడిపండ్లు ప్రమాణఫలము రెండవసారి ప్రమాణఫలమునకు సజాతీయమగు మామిడిపండ్ల మూడవసారి ఇచ్చారాశి యగుచున్నవి. అట్లువ్రాసి చూపబడుచున్నది.

30 దానిమ్మపండ్లకు	1 పణము వెల
16 పణములకు	300 మామిడిపండ్లు
10 మామిడిపండ్లకు	దానిమ్మపండ్లన్ని ?

ఈప్రశ్నమునందు $\frac{30 \times 16 \times 10}{300 \times 1} = 16$ దానిమ్మపండ్లు అగుచున్నవి.

(3) మ. మ. పం. బాపూడేపశాస్త్రీ గారిచ్చిన యుదాహరణము.

శే 20 ర్లు బియ్యమునకు శే 30 లు గోధుమలు శే 25 గోధుమలకు శే 40 లు పెసలు శే 15 లు పెసలకు శే 20 ల మినుములు శే 100 ల బియ్యమునకు మినుములన్ని ?

ఈప్రశ్నమునందు మినుములు ఇచ్చాఫలము కావున ప్రశ్నములో నెట్లున్నను మొదట మినుములను ప్రమాణరాశిగా వ్రాసి దైప్రకారము రాశిఫలములను వ్రాయుచు రాగా

20 శేర్లు మినుములకు	15 శేర్లు పెసలు
40 శేర్లు పెసలకు	25 శేర్లు గోధుమలు
30 శేర్లు గోధుమలకు	20 శేర్లు బియ్యము.
100 శేర్లు బియ్యమునకు	మినుములెన్ని ?

ఇట్లు సరికేసి వ్రాసికొని ఎడమవైపునందిలి సంఖ్యల గుణనమును నుడివైపునందిలి సంఖ్యల గుణనముచే భాగింపగా ఇచ్చాఫలము లభించును.

$$\frac{20 \times 40 \times 30 \times 100}{15 \times 25 \times 20} = 40 \times 2 \times 4 = 320 \text{ శేర్లు మినుములు.}$$

విశేషము :—మూలసూత్రమునందు పాతభేదము ననుసరించి మూలోక్తో దాహరణమును సమన్వయించుటకై బహువిధవ్యాఖ్యానములు చేయబడినవి. అవి సంగ్రహముగా చూపబడుచున్నవి.

- (1) తలైవభాండపతిభాండకేపివిధిర్విప్రవ్యహారాంశ్చమూల్యే
- (2) ,, భాండకేపివిధిర్విప్రవ్యహారాంశ్చమూల్యే
- (3) ,, భాండకేపివిధిర్విధేయోంశహారాంశ్చమూల్యే
- (4) ,, విపర్యయస్తత్రసదాహిమూల్యే
- (5) ,, విపర్యయస్తత్రహారాంశ్చమూల్యే

నిలువుగనొకగీటునుగీచి దానికినొక వైపున ఆమృఫలతన్మాల్యములనురెండవవైపున దాడిమీఫలతన్మాల్యములను వ్రాసి ఆమృఫలాంశరూపముగు ఇచ్చారాశిని ఆమృఫలములవైపున వ్రాయవలయునని కొందరును ఇచ్చారాశియుగుటచే దాడిమీఫలములవైపున వ్రాయవలయునని కొందరును వ్యాఖ్యానములందు వ్రాసిరి.

దాడిమీఫలములవైపున వ్రాయుచో ఇచ్చారాశికి విపర్యయముక్కరలేదు. ఈవ్యాఖ్యానమునందు “హారాంశ్చమూల్యే” అనుచోట చక్కారమునకు అర్థవిశేషములేదు. పైరెండవపాదము ‘సదా’ అని మూల్యములకే శరీవర్తనమని చెప్పటచే వైయర్థమును సృష్టముగ చెప్పవచ్చును.

(2) (4) పాతాంతరములకు శ్లోకరచనమునందు భేదముగాని అర్థభేదములేదు

3 వ పాతభేదమునందు అంశహారాంశ్చ = అంశమునుహారములను. మూల్యే = మూల్యములను (విపర్యయము=మాల్పి, అధ్యాప్యతము) అనిఅర్థము. 5 వ పాతభేదమునందు హారాంశ్చమూల్యే = హారములందును, అంశమునందును, మూల్యమునందును, విపర్యయః = మార్పుచేయదగినది అనిఅర్థము. ఈరెండుపాతములందును ‘అంశము’ అనగా ఉదాహరణమునుబట్టి ఇచ్చారాశి ఆమృఫలాంశముగుటచే గ్రహింపదగియున్నది. దీనినిబట్టి ఇచ్చారాశి ఆమృఫలములవైపున వ్రాయదగినదియునుట సృష్టముగుచున్నది.

ఉపపత్తి :—ఇదియును రెండుమాడుత్రైరాశికములచే సిద్ధించుచున్నది మూలోక్తోదాహరణమునందు పణము 16 లకు మామిడిపండ్లు 300 కావున ఒక పణమునకు $\frac{300}{16}$ మామిడిపండ్లు. అట్లు ఒకపణమునకు $\frac{300}{16}$ దానిమ్మపండ్లుతిరుగత్రైరాశికము మామిడిపండ్లు $\frac{300}{16}$ కు దానిమ్మపండ్లు $\frac{1}{16}$ వచ్చును. 10 మామిడిపండ్లకు ఎన్ని దానిమ్మపండ్లు? ఇప్పుడు $\frac{30 \times 10 \times 16}{1 \times 300} = 16$ అభీష్టఫలముఅగుచున్నది.

ఇచట పైబహురాశిఘాతమునందు ఇచ్చాఫలసజాతీయముగు దాడిమీఫలములకు ఆమృఫలమూల్యసంఖ్యయు ఆమృఫలాంశసంఖ్యయు గుణకములైనవి. అల్పరాశిఘాతమునందు ఆమృఫలములకు దాడిమీఫలమూల్యము గుణకమైనది. ఈగుణభజనములు గలుగునట్లు అన్వేష్యవక్షయనము సూత్రమునందు చెప్పబడినది అట్లు విన్యాసముచేతనే సిద్ధించునట్లు కథి చెప్పబడినది. యనుట సృష్టముగుచున్నది.

ప్రశ్నములు:—

(1) మూడుగుఱుములఖరీదు 8 ఎద్దులఖరీదగును. 5 ఎద్దులఖరీదు 11 గొఱ్ఱెలఖరీదగుచున్నది. ఒకగొఱ్ఱెకు రూ 3—3—4/5 లు వెలయగుచో ఒకగుఱుమునకు వెలయెంతయగును ?

(2) మూడుమామిడిపండ్లకు రెండునారింజకాయలు సమానమగుచున్నవి. ఐదునారింజకాయలకు 9 కొబ్బరికాయలు సమానమగుచున్నవి. కొబ్బరికాయలు 25 కు ధాన్యము 6 కుంచములు సమానమగుచున్నవి. ధాన్యముపుట్టి (200కుం) రూ 43-8-6 లు అగుచున్నది. మామిడిపండ్లు 100 నకు ఎంతవెలయగును ?

ఇది భాండప్రతిభాండవ్యవహారము

12 న ప్రకరణము.

ఇది శ్రీమత్పితృవంశదుగ్ధారవ రాకా సుధాకరుండును శ్రీకాండిన్య సగోత్రవిఖ్యాతుండును శేషాచల దైవవిద్వితీయపుత్రిండునునగు పూర్ణార్థ దైవజ్ఞ బుధేందునకు తృతీయ తనూజుండును కులకృమాగత జ్యోతిశ్శాస్త్ర కృతపరిశ్రముండునునైన శ్రీకృష్ణమూర్తిశాస్త్రీనామధేయ సద్బుధవిధేయునిచే ప్రణీతంబైన లీలావతీగణితాంధ్రవ్యాఖ్యానమునందు ప్రకీర్ణకములుగల పూర్వార్థము.



శ్రీరస్తు

లీలావతీ గణితము

ఉత్తరార్థము.



మిశ్రోవ్యవహారము — 13¹ ప్రకరణము.

122 ప్ర. ఇదివరలో పూర్వార్థమందు త్రైరాశికము, త్రైరాశికమును సంబంధించినపంచరాశికాదికము, భాండప్రతిభాండవ్యవహారమును చెప్పబడినవి. సంకలనముమొదలు త్రైరాశికమువరకు చెప్పబడిన గణితమంతయు ప్రాయశముగ అన్నిగణితప్రశ్నలందును అవశ్యకమైనది యగుటచే ఆగణితములకు ప్రకీర్ణకములని సంజ్ఞ చేయబడినది. ముందు చెప్పబోవు గణితములు ఒక్కొక్క విషయమును గూర్చినవియై ఇతరప్రకరణముల సంబంధము విశేషముగలేనివి యగుటచే వ్యవహారములని చెప్పబడినవి. అందు రెండు మూడు విధములుగల ధనమును సంబంధించిన గణితప్రశ్నములు మిశ్రోధనమును సంబంధించినవి యగుటచే వాటింగూర్చి మిశ్రోమన్యవహారమును ప్రకరణము చెప్పబడుచున్నది.

మిశ్రోకవ్యవహారేకరణనూత్రం సార్థవృత్తం.

- (౧) ప్రమాణకాలేనహతంప్రమాణం విమిశ్రకాలేనహతం ఫలంచ | స్యయోగభక్తేచప్రథక్ష్ణితేతే మిశ్రహతేమూలకలంతరేన్తః ||
- (౨) యద్వేష్టకర్మాఖ్యవిధేస్తుమూలంమిశ్రోచ్చ్యుతంతిచ్చకలంతరం స్యాత్ || ౪౫ ||

టీ|| ప్రమాణం = ప్రమాణధనము ప్రమాణకాలేన = ప్రమాణకాలముచే హతం (కార్యం)=గుణించదగినది. ఫలంచ=ప్రమాణఫలమును విమిశ్రకాలేన=మిశ్రోధన సంబంధమగుకాలముచే హతం (కార్యం)=గుణించదగినది. ప్రథక్ష్ణితేతే=పేరుగనుపబడిన అగుణఫలములు మిశ్రోహతే=మిశ్రధనముచేగుణించబడినవియై

స్వయోగభక్తేచ = ఆగుణనఫలముల యోగముచే భాగింపబడినవియునై మూలక లాంతరే=మూలధనమున్న కలాంతరము (వడ్డీసాము) న్ను స్తః=అగుచున్నవి.

యద్వా=లేక ఇష్టకర్మాఖ్యవిధేతు=ఇష్టకర్మయను గణితపద్ధతి (6 పృ) వలననగుచో మూలం=మూలధనము మిశ్రాత్=మిశ్రాధనమువలన చ్యుతం=తీసి వేయబడినదియై తచ్చ=అదియు కలాంతరంస్యాత్=వృద్ధిధనమగును.

123 పృ. తా. పృమాణధనము పృమాణకాలము పృమాణఫలము తెలియును. ఇష్టకాలమున్న తెలియును. ఇష్టచగు మూలధనముయొక్కయు దానికి ఇష్టకాలమునకగు వృద్ధి (వడ్డీ) ధనముయొక్కయు యోగము తెలియును. ఇదియే మిశ్రాధనము. కావున మిశ్రాధనమును సంబంధించినదియగుటచే ఇష్టకాలము మిశ్ర కాలమని చెప్పబడినది. ఈమిశ్రధనమువలన వృద్ధిమూలములను విడదీయుట.

(1) పృమాణకాలముచే పృమాణధనమునుగుణించి ((ప్రకా x పృ) ధ) ఒకచో వాగిసికొనుము. మిశ్రకాలముచే పృమాణఫలమునుగుణించి మరియొకచో (మికా x పృ) నుంచుము పైగుణనఫలములచే వేర్వేర మిశ్రాధనమును గుణించి ఆగుణనఫలముల యోగముచే భాగింపుము. కృమముగ అల్పములు మూలధనము, వృద్ధియు నగుచున్నవి.

(2) లేక ఒకానొకసంఖ్యను ఇష్టధనముగకల్పించి ఆయిష్టధనమునకు మిశ్రకాలమునందగు వృద్ధిధనమును ఇష్టధనముతో కలిపి ఆమొత్తమును ఇష్టమిశ్రా ధనమని తెలియుము. పిమ్మట ఇష్టమిశ్రాధనమునం దిష్టధనము మూలధనమగుచో మిశ్రాధనమునం దెంత మూలధనమగును? ఈత్రైరాశికముచే మూలధనము నెరింగి మిశ్రాధనమువలన తీసివేయగా మిశ్రాధనమునందలి వృద్ధి యగును. ఇట్టి త్రైరాశిక ముచే వృద్ధియు తెలియును.

ఉద్దేశకః

పంచకేనశతేనాబ్దే మూలంస్యం సకలాంతరం
సహస్రంచేత్పృథక్తృ వదమూలకంతరే॥ ౪౧॥

న్యూనః

౧	౧౨	లభ్యేకృమేణమూల
౧౦౦	౧౦౦౦	కలాంతరే ౬౨౫। 32౫
౫		

అథవా ఇష్టకర్మణా కల్పితమిష్టంరూపం ౧ ఉద్దేశకాలావవది
ప్రరాశిరిత్యాదికరణేనరూపస్యవర్జకలాంతరం $\frac{3}{5}$ ఏతద్వ్యతేనరూపేణ $\frac{5}{౫}$
దృష్టే ౧౦౦౦ రూపగుణేభక్తేబద్ధం మూలధనం ౬౨౫ ఏతన్నిశ్రాత్
౧౦౦౦ చ్యుతం కలాంతరం 32౫

తా॥ ఉదా:- ఒకనెలకు రూ 100 లకు రూ 5-0-0 లు వడ్డీ చొప్పున సంవత్సరమునకు అనగా 12 మాసములకు అసలువడ్డీలమొత్తము రూ 1000 లు అయ్యెను అందనలెంత? వడ్డీయెంత? ఇందు ప్రకా=1 నెల, ప్రధ=100, ప్రఫ=5 మిశ్రాకా=12 నె, మిధ=1000

నూత్రానుసారముగ :- (1) పృకారముచే.

(1) ప్రకా x ప్రధ=1 x 100=100 (2) మికా x పృఫ=12 x 5=60

(3) వీటియోగము (ప్రకా x పృ) + (మికా x పృ) = 100 + 60

పై (1) (2) గుణనఫలములను మిశ్రాధనము రూ 1000 లుచే వేర్వేర గుణించి యోగము (3) చే భాగింప మూలధనము వృద్ధియు నగును. కావున

అసలు = $\frac{(ప్రకా x పృ) x మిధ}{(ప్రకా x పృ) + (మికా x పృ)}$ = $\frac{100 x 1000}{160}$ = $\frac{10000}{16}$ = 625

వడ్డీ = $\frac{పృఫ x మికా x మిధ}{(ప్రకా x పృ) + (మికా x పృ)}$ = $\frac{60 x 1000}{160}$ = $\frac{6000}{16}$ = 375

(2) పృకారము. ఇష్టధన=1 ఇందులకు 12 మాసములకు వడ్డీ పంచ

రాశికముచే $\frac{12 x 5 x 1}{1 x 100} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ దీనిని ఇష్టధనములోగలుప $\frac{1}{1} + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$

పిమ్మట (101 పృ చూ) ఇష్టాంకము 1 చే దృష్టమగు మిశ్రాధనము 1000 ను గుణించి ఈఇష్టమిశ్రాధనము 8 చే భాగింప 625 మూలధనము, దీనిని మిశ్రాధనము వలన తీసివేయ గా 375 వృద్ధిధనము.

ఉపపత్తి :- (1) పృకారము త్రైరాశికములచే నుపపన్న మగుచున్నది ఎట్లనగా నె 1 టికి (రూ 100 లకు) వడ్డీ రూ 5 లు. నె 12 లలకు ఎంత

$\frac{5 \times 12}{1}$ ఇది రూ 100 లకు 12 నెలలకు వడ్డీయగుచున్నది. దీనిని అసలు 100 రూపాయలలో కలుపగా 160 మిశ్రాధనము. ఇందు అసలు రూ 100 లు అగుచో మిశ్రాధనము రూ 1000 లలో అసలెంత? $\frac{100 \times 1000}{160} = 625$ మూలధనము.

ఇట్లు రూ 160 లలో వడ్డీ రూ 60 లు అగుచో రూ 1000 లో వడ్డీయెంత? $\frac{60 \times 1000}{160} = 375$ దీనినే అక్షరవిన్యాసముచే చూడగా :—

$\frac{\text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}}$. మిశ్రాకాలమందు ప్రమాణధనమునకగు ఫలము దీనిని “ప్రధ”లో కలుపగా $\frac{\text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}} + \frac{\text{ప్రధ}}{1} = \frac{\text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}} + \frac{\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా}}{\text{ప్రకా}}$ ఈయోగము మిశ్రాకాలమందు ప్రమాణధనమునకగు మిశ్రాధనము=ప్రమిధ.

ఇప్పుడు ప్రమిధ : ప్రధ :: మిధ : మిశ్రాధనమూలధనము.

ఇందు ప్రధ = $\frac{\text{ప్రశ్న} \times \text{ప్రకా}}{\text{ప్రకా}}$

ఇట్లు ప్రమిధ : $\frac{\text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}} ::$ మిధ : మిశ్రాధనమూలధనము.

\therefore మిధ $\times \frac{\text{ప్రశ్న} \times \text{ప్రకా}}{\text{ప్రకా}} \times \frac{\text{ప్రకా}}{(\text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}) + (\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా})} =$
 $\frac{\text{మిధ} \times (\text{ప్రశ్న} \times \text{ప్రకా})}{(\text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}) + (\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా})} =$ మూలధన

ఇట్లు మిధ $\times \frac{\text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}} \times \frac{\text{ప్రకా}}{(\text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}) + (\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా})} =$
 $\frac{\text{మిధ} \times \text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}}{(\text{ప్రశ్న} \times \text{మికా}) + (\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా})} =$ వృద్ధి.

ఇట్లు ప్రధమప్రకారముపపన్న మగుచున్నది.

రెండవప్రకారము ఇప్పకర్మ (101 ప్ర) యొక్క ఉపపత్తి చేతనే స్పష్టమగుచున్నది.

ప్రశ్నములు.

(1) నె 1టికి రూ 100 లకు వడ్డీ రూ 1-4-0 లు చొ॥ 7 $\frac{1}{2}$ మాసములకు రూ 78-0-0 లకు అసలెంత? వడ్డీయెంత?

(2) సాలు 1టికి రూ 100 లకు రూ 10-0-0 లు వడ్డీ చొ॥ సం 2 మా 3 రో 13 లకు రూ 397 లలో అసలెంత? వడ్డీయెంత?

మిశ్రాధనరేకరణసూత్రం వృత్తం.

అధప్రమాణైర్గుణితాస్స్వకాలా వ్యతీతకాలమ్ను ఫలోద్భృతాస్తే।
 స్వయోగభక్తాశ్చ విమిశ్రానిఘ్నః ప్రయుక్తఖండానిపృథగ్భవన్తి॥ రఽ-

టీ॥ అధ=పిమ్మట (వక్ష్యమాణప్రశ్నమునందు) స్వకాల=తమతమప్రమాణకాలములు ప్రమాణైః=ప్రమాణధనములచే గుణితాః=గుణింపబడినవియై వ్యతీతకాలమ్ను ఫలోద్భృతాః=అతీతకాలముచే గుణింపబడిన ప్రమాణఫలముచే భాగింపబడినవియై (చేయదగినవి) తే = అభాగింపగావచ్చిన లబ్ధములు విమిశ్రానిఘ్నః = మిశ్రాధనముచే గుణింపబడినవియై స్వయోగ భక్తాశ్చ = తోలత భాగింపగావచ్చిన లబ్ధములయొక్క మొత్తము (యోగము) చే భాగింపబడినవియై పృథక్=వేర్వేరుగ ప్రయుక్తఖండాని=ఇన్వబడినమూలధనఖండములు భవంతి=అగుచున్నది.

124 ప్ర. (1) వడ్డీవ్యాపారముచేయు వర్తకుడు వేర్వేరుకాలములందు వేర్వేరువడ్డీలకు వేర్వేరుధనఖండముల నిచ్చినపుడు తుదకు అన్నిటికిని సమాన లాభమువచ్చినచో ఆధనములయోగము తెలిసినచో అప్రమాణకాల, ప్రమాణధన, ప్రమాణఫల, విమిశ్రాధన, వ్యతీతకాలములబట్టి ఆయాధనములను వేర్వేరుగ తెలియుటకు పద్ధతి.

(2) ఆయాప్రమాణధనములచే ఆయా ప్రమాణకాలముల గుణింపుము. వాటిని ఆయావ్యతీతకాలములచే ఆయాప్రమాణఫలముల గుణింపగానగు గుణఫలములచే భాగింపుము. (ఎంతెంతకాలమునకు వడ్డీకినిచ్చిరో ఆయాకాలముల వ్యతీతకాలములు).

(3) ఆలబ్ధములను వేర్వేరమిశ్రాధనముచే గుణించి ఆలబ్ధములయోగముచే భాగింపుము. ఈలబ్ధములు వారివారి మూలధనములగును.

ఉదేశకః.

యత్సంచకత్రికచతుష్కశతేనదత్తం ఖండైస్త్రైభిర్ణకనిష్కశతం
పదాశం! మాసేషుసప్తదశపంచసుతుల్యమాప్తం ఖండత్రయేసిహి
ఫలంవదఖండసంఖ్యాం॥ ౪౨॥

న్యాయః	౧౦౦	2	౧౦౦	౧౦	౧౦౦	౪
	౫		3		౪	

మిశ్రాధనం ౧౪ స్వయోగః $\frac{౨౩౫}{౨౧}$ లభ్యాని యథాక్రమం ఖండాని

౨౪, ౨౮, ౪౨ పంచరాశికవిధినా లబ్ధసమకలాంతరం $\frac{౪౨}{౫}$

తా॥ ఒకనినద్ద 96 రూపాయలుండెను, అతడు నె 1 టికి రూ 100 లకు
వడ్డీ రూ 5 లు చొ॥ 7 నెలలకు కొంతిధనమును బదులిచ్చెను. నెల 1కి రూ 100
లకు వడ్డీ రూ 3 లు చొ॥ కొంతిధనమును 10 నెలలకు బదులిచ్చెను. మిగిలిన
ధనమును నె 1 టికి రూ 100 లకు వడ్డీ రూ 4 లు చొ॥ 5 నెలలకు బదులిచ్చెను.
ఆయాకాలములకు ఆయావడ్డీప్రకారము బదులిచ్చిన మాడునిధములగు ధనఖండ
ములకును సమానముగ వడ్డీపెచ్చెను. ఆయాఖండపరిమాణములను చెప్పము. (మూల
మునందు నిష్కములనిగలదు పగిస్తుతవ్యవహారమునుబట్టి బోధకై రూపాయలని
ప్రాయోగ దెను.)

ఇందు ప్రకా=1 నెల, ప్రాధ=100 రూ, ప్రాధమపగిమాణఫలము = ప్రా
ప్రాధ=5, ప్రాధమవ్యతీతకాలము (ఇచ్చాకాలము)=ప్రావ్యకా=7, ద్వివ్యకా=10,
ద్విప్రాధ=3, ద్వివ్యకా=10, త్రప్రాధ=4, త్రవ్యకా=5.

$$\left. \begin{aligned} (1) \frac{\text{ప్రాధ} \times \text{ప్రాకా}}{\text{ప్రావ్యకా} \times \text{ప్రాప్రాధ}} &= \frac{100 \times 1}{7 \times 5} = \frac{100}{35} = \frac{20}{7} \\ (2) \frac{\text{ప్రాధ} \times \text{ప్రాకా}}{\text{ద్వివ్యకా} \times \text{ద్విప్రాధ}} &= \frac{100 \times 1}{10 \times 3} = \frac{100}{30} = \frac{10}{3} \\ (3) \frac{\text{ప్రాధ} \times \text{ప్రాకా}}{\text{త్రవ్యకా} \times \text{త్రప్రాధ}} &= \frac{100 \times 1}{5 \times 4} = \frac{100}{20} = 5 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &\text{పీటియోగము} \\ &\frac{20}{7} + \frac{10}{3} + \frac{5}{1} = \\ &\frac{235}{21} \end{aligned}$$

వైగణితము చే వచ్చిన లబ్ధములను వేర్వేర మిశ్రాధనము చే గుణించి వాటి

యోగము $\frac{235}{21}$ చే భాగింప ధనఖండములగును. కావున మిశ్రాధనము 94 అగుటచే

$$\frac{20}{7} \times \frac{94}{1} \times \frac{21}{235} = \frac{20 \times 94 \times 3}{235} = \frac{5640}{235} = 24 \text{ పోథమధనఖండము.}$$

$$\frac{10}{3} \times \frac{94}{1} \times \frac{21}{235} = \frac{10 \times 94 \times 7}{235} = \frac{6580}{235} = 28 \text{ ద్వివ్యకా ధనఖండము}$$

$$\frac{5 \times 94 \times 21}{235} = \frac{94 \times 21}{47} = 2 \times 21 = 42 \text{ త్రవ్యకా ధనఖండము.}$$

ఈమాడుధనఖండములకును వేర్వేరగ ప్రాశ్నప్రాకారము వృద్ధిసాధింప
కై సమముగనే వచ్చుచున్నది.

ఉపపత్తి:— ఈప్రాశ్నమునందు అన్ని ఖండములకును వృద్ధిసమానముగటచే
ప్రాశ్నప్రాకారము ప్రమాణధనమునకు వృద్ధిసాధించి దానిచే రూప (1 రూ)
వృద్ధియం దగుధనఖండముల గనుంగొని వాటియోగముచే ఆయాధనఖండములగు
నపుడు మిశ్రాధనముచే విధనఖండములగును అను త్రైరాశికముచేయగా అభీష్టధన
ఖండములగును కావున,

$$(1) \frac{\text{ప్రాధ} \times \text{వ్యకా}}{\text{ప్రాకా}} = \text{వ్యసంఘ, ఆయావ్యతీతకాలములబట్టి త్రైరాశికము}$$

లచే ఆయావ్యతీతకాలములందు ప్రమాణధనమునకు ఆయాప్రమాణఫలముననుస
రించి ఫలముగుచున్నది. అట్లుచేయ కలిగియుగా (1) ప్రా వ్య సం ఘ
(2) ద్వి వ్య సం ఘ (3) త్ర వ్య సం ఘ. ప్రమాణధనమునకైన వ్యతీతకాలసంఘం
ధిఫలముచే ప్రమాణధనమునచో రూప (1 టి) మితవ్యతీతకాలసంఘంధిఫలముచే
మూలధన మెంతయగును? ఈత్రైరాశికముచే రూపఫలమున మూలధనములు.

$$(1) \frac{\text{ప్రాధ} \times 1}{\text{ప్రావ్యసంఘ}} = \frac{\text{ప్రాధ} \times \text{ప్రాకా}}{\text{ప్రావ్యకా} \times \text{ప్రాప్రాధ}} \quad (2) \frac{\text{ప్రాధ} \times 1}{\text{ద్వివ్యసంఘ}} = \frac{\text{ప్రాధ} \times \text{ప్రాకా}}{\text{ద్వివ్యకా} \times \text{ద్విప్రాధ}}$$

$$(3) \frac{\text{ప్రాధ} \times 1}{\text{త్రవ్యసంఘ}} = \frac{\text{ప్రాధ} \times \text{ప్రాకా}}{\text{త్రవ్యకా} \times \text{త్రప్రాధ}} \quad \text{ఇప్పుడు (1) + (2) + (3) = యో. అను}$$

కొందము. వైస్వరూపములను మిశ్రాధనము చేగుణించి యోగముచేభాగింప వేర్వేర
ధనఖండములగును.

$$\frac{(ప్రధ \times ప్రకా) \times మిధ}{(ప్రప్రధ \times ప్రవ్యకా) యో} = ప్రఖం || \frac{(ప్రధ \times ప్రకా) మిధ}{(ద్విప్రధ \times ద్వివ్యకా) యో} = ద్వి ఖం$$

$$\frac{(ప్రధ \times ప్రకా) మిధ}{(తృప్రధ \times తృవ్యకా) యో} = తృ ఖం$$

దీనిచే నూత్లో ప్రపత్తి స్పష్టముగా తెలియుచున్నది.

125. ప్ర. సముసకలాంతరమూలధనే కాలజ్ఞానాహుమాతం

‡ రాశ్యంతరంమాసఫలాంతరేణభక్తంహికాలోభవతీతివేవ్యః||

వేర్వేరుధనములను వేర్వేరువడ్డీలకు నిచ్చినచో ఆఅసలుఫాయిదాల మొత్తములు ఎంతకాలమునకు సమములగును? ఈప్రశ్నయనందు ధనఖండముల ఎంతరమును అధనఖండములకు నెలకు ఆవడ్డీలప్రకారము అయినవడ్డీలయొక్క అంతరముచే భాగింప లబ్ధము కాలముగును.

పంచకేనశతంబత్తం ద్వికేన తుశతద్వయం | మూతేసఫలకేకేన కాలేనసమతాభవేత్ ||

నె 1 టికి రూ 100 లకు వడ్డీ రూ 5 లు చొ॥ రూ 100 లు బదులు ఇచ్చెను. రెండుధనముల మొక్కయు అసలీఫాయిదాల మొత్తములు ఎంతకాలమునకు సమములగును?

నె 1 టికి మొదటిధనము రూ 100 లకు వచ్చువడ్డీ రూ 5 లు రెండవధనమునకు రూ 200 లకు వచ్చువడ్డీ రూ 4 లు ఒక నెలకగువృద్ధిధనములయంతరము 1 టి దీనిచే మూలధనములయంతరము 200—100=100 ను భాగింప లబ్ధము 100 నెలలు

నె 1 టికి నూటికి 5 రూ చొ॥ రూ 100 లకు నె 100 లలకు అయినవడ్డీ రూ 500 లు, మొత్తము 600

నె 1 టికి నూటికి 2 రూ చొ॥ రూ 200 లకు నె 100 లలకు అయినవడ్డీ రూ 400 లు మొత్తము 600.

ఉపపత్తి:—ప్రధమధనకలాంతరము 5 ద్వితీయధనకలాంతరము 4 అంతరము 1 టి ప్రధమ ద్వితీయధనములయంతరము 200—100=100 ఇప్పుడు త్రైరాశికము కలాంతరము రూ 1 యి అగుటకు ఒక నెల అగుచున్నది. రూ 100 లు అగు

‡ ఈనూత్రయ దీనియుదాహరణమును నాగరప్రశ్నలందు గానరావు.

టకు ఎంతకాలమువట్టును. అనగా ప్రధమధనముకంటె ద్వితీయధనము రూ 100 లు అధికమగుటచే ఈఅధికధనముతో సమానమగు. ప్రధమధనమునకైన వడ్డీ అయినపుడు అసలీఫాయిదాల మొత్తములు రెండును సమానములగును. కావున ఈత్రైరాశికముచే నూత్రయమవన్న మగుచున్నది. (అధికకలాంతరముగలమూలధనముకంటె అల్పకలాంతరమూలధనముధిక మైనపుడు ఈవిధియుపయోగించును).

మిత్రాంతరేకరణనూత్రం.

ప్రక్షేపకామిశ్రమా తావిభక్తాః ప్రక్షేపయోగేనప్రథకృలాని || ౪౬ ||

టీ॥ ప్రక్షేపకాః = వేరుబడినధనము, పృథక్ = వేరుగా, మిశ్రమాతాః = మిశ్రధనముచే గుణించబడినవై, ప్రక్షేపయోగేన = వేరుబడినధనముల మొత్తముచే, విభక్తాః = భాగింపబడినవగుచో, ఘాని = ఫలములగును.

126 ప్ర. (1) కొందరు వర్తకులు వేర్వేరుగధనములను (షేర్లు) వేసి కలపి చేసినవ్యాపారమునగుడు వచ్చినలాభమును విడదీయుటకు పద్ధతి ఇందు వేరువేరుగ నెట్టుబడి పెట్టినధనములు (షేర్లు) ప్రక్షేపకములు తుదకులాభముతోగలసినప్రక్షేపకముల మొత్తము మిశ్రధనము.

(2) ప్రక్షేపకములను వేర్వేరుమిశ్రధనముచే గుణించి ప్రక్షేపయోగముచే భాగింపును. లబ్ధములు లాభముతో గూడినవారివారిధనములగును

(3) లేక ప్రక్షేపయోగమును మిశ్రధనములను వ్యవకలించి ఆశేషముచే ప్రక్షేపకములగుణించి ప్రక్షేపయోగముచే భాగించినచో వారివారిలాభములగును.

ఉద్దేశకః.

పంచాశ నేకసహితాగణ కాప్తప్రస్థిః పంచోనితానవతిరాదిధనాని యేషాం ప్రాప్తావిమిశ్రితధనై స్త్రిశతీతిభిస్తై ర్వాణిజ్యతోపదనిభజ్యధనానితేషాం || ౪3 ||

న్యాయః. ప్రక్షేపకాః ౫0, ౬౦, ౮౫ మిశ్రధనమ్ 300 జాతానిధనాని ౭౫, ౧00, ౧౨౫ ఏతాన్యాదిధనై రూనానిలాభాః ౨౪, 3౨, ౪0 అథవామిశ్రధనం 300 ఆదిధనై క్యేన ౨౪ ఊసం

నర్మలాభయోగః ౯౬ అస్మిన్ప్రక్షేపగుణితే పక్షేపయోగ ౨౦౪
భక్తేలాభాః ౨౪, ౩౨, ౪౦.

తా|| ఉ నా: — గణకుడా ! ముగ్ధులవర్తనలుగలరు. అందు మొదటివాని
ధనము రూ 51 లు. రెండవవానిధనము రూ 68 లు. మూడవవానిధనము రూ 85 లు
ఆవర్తకులు వారిధనములకి లిపి పర్తకము చేయుగా రూ 300 లు వచ్చినవి. వారికి
వేర్వేరువచ్చినలాభము ఎంత ?

(1) ఇందు ప్రక్షేపకములు 51, 68, 85 ప్రక్షేపయోగము 04 మిశ
ధనము 300.

$$(1) \frac{\text{ప్రక్షే} \times \text{మిధ}}{\text{ప్రక్షేపయో}} = \frac{51 \times 300}{204} = 75 \text{ మొదటివానిధనము. ఇందు}$$

మూలధనము 51 ని తీసివేయగా మొదటివానిలాభము రూ 24 లు. ఇట్లు

$$(2) \frac{\text{ప్రక్షే} \times \text{మిధ}}{\text{ప్రక్షేపయో}} = \frac{8 \times 300}{204} = 100 \therefore 100 - 68 = 32 \text{ రెండవవానిలాభము.}$$

$$(3) \frac{\text{ప్రక్షే} \times \text{మిధ}}{\text{ప్రక్షేపయో}} = \frac{125 \times 300}{204} = 125 \therefore 125 - 85 = 40 \text{ మూడవవాని లాభము.}$$

(2) లేక మిశ్రధన — ప్రక్షేపయోగ = 300 — 204 = 96 సమష్టిలాభము

$$\therefore \frac{96 \times 51}{204} = \frac{8 \times 51}{17} = 8 \times 3 = 24 \text{ మొదటివానిలాభము. ఇట్లు}$$

$$\frac{96 \times 68}{204} = 32, \quad \frac{96 \times 85}{204} = 40. \text{ లాభములు.}$$

ఉ పవతి: — పెట్టుబడిపెట్టిన మొత్తమునకు వచ్చినసొమ్ము మిశ్రధనమునకు
ఒక్కొక్కనిధనమునకు ఎంత ? అనుత్రోరాశికము చే వానివాని మొత్తము వచ్చును
పెట్టుబడి మొత్తముధనమునకు ఇంతలాభము (మొత్తము) అగుచో వాని వానిధన
మునకు ఎంతలాభమును త్రోరాశికము చే వానివానిలాభమే వచ్చును.

ఇట్లు నష్టమువచ్చిన మిగిలిన సొమ్ము పంచుకొనుటకును, పారితోషికము
(కమిషను లేక డిస్కాంటు) యిచ్చుటకును ఈత్రోరాశికమే చేయదగినది.

ప్రశ్నములు

(1) వానిధనములకు ఒకవ్యాపారమును చేసెరి. అందు (1) వానిధన
ము రూ 75 లు (2) వానిధనము రూ 37 లు. (3) వానిధనము రూ 43 లు
(4) వానిధనము రూ 45 లు వారికి వర్తకము చేసినపిమ్మట తుదకు రూ 108 1/2 లు
మిగిలినవి. ఒక్కొక్కరికి ఎంతమిగిలినవి? వారివారికి వచ్చినవస్త్రమెంత ?

ఇందు తుదకు మిగిలినధనము 108 1/2 మిశ్రధనమునియు వారిధనయోగము
రూ 150 ల వలన మిశ్రధనము రూ 108 1/2 లు తీసివేయగా నైన రూ 41 1/2 లు
వైవ్యక్తమునందు సమష్టిలాభమువలె సమష్టినష్టమునియు తెలిసికొనవలయును.

(2) ఒకవర్తకుడు తనవద్ద సరుకువుచ్చుకొన్నవారికి రూ 100 లకు రూ 18
లు చొక్కా కమిషను యిచ్చును. వానివద్ద రు 233 1/2 లు విలువగల సరుకువుచ్చు
కొన్నచో వానికి ఎంతకమిషనువలయును?

(3) ఒకరూపా యికి 0.14 కమిషను ఇచ్చుచో రు 57-4-6 లకు ఎంత
కమిషనువచ్చును?

వాస్యాదిపూరణేకరణసూత్రంవృత్తార్ధమ్
భజ్జేచ్చిదోం శై రథతైర్విమిశ్రైః రూపంభజ్జేతాన్వ్యత్పరిపూర్తికాలః||
టీ|| అంశైః = అంశములచే, ఛివః = ఛేదము (హారము)లను, భజ్జేత్ =
భాగింపవలెను. అథ = పిమ్మట, విమిశ్రైః = కలపబడిన, తైః = వాటిచే,
రూపం = ఒకటిని, భజ్జేత్ = భాగింపవలెను. పరిపూర్తికాలః = పరిపూర్తికా
లము, స్యాత్ = అగును.

127. ప్ర). ఒకతటాకమును వేరువేరుకాలములలో నిండించుజలయంత్ర
ముల నొకసారివిడచినచో నగుకాలమును తెలియుటకు పద్ధతి.

(1) లోలతలయాజలయంత్రములయొక్క వేర్వేరుకాలములను భిన్నసం
ఖ్యలుగమార్చుము. ఆసంఖ్యలన్నియు ఒకవిధముగకాలముయొక్క అనతువములను
తెలియ చేయవలయును.

(2) ఆభిన్న సంఖ్యలయందలి హారములను తమతమలనములచే భాగింపుము
వాటియోగముచే 1 టిని భాగింపుము. అభీష్టకాలము అగును.

ఉదాహరణమ్.

యేనిర రా దినదినార్ధశ్రుతీయష్టై స్సంపూరయంతిహి పృథ క్ష్పృథగేవముక్తాః! వాపీం యదాయుగపదేవనఖే విముక్తా నైకేనవాసర లవేన తదా వదాశు|| రర||

న్యాయః $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ లభ్యోవాపీపూరణకాలో

దినాంశాః $\frac{1}{12}$

తా|| ఒకబావిలోనికి 4 జలమార్గములు గలవు. ఒకజలమార్గమును విడచి నచో నాబావి ఒకదినమునకు నిండును. రెండవజలమార్గమును పృత్యేకమువిడచి నచో నాబావి $\frac{2}{3}$ దినములో నిండును. ఇట్లు మూడవజలమార్గములను $\frac{1}{4}$ దినము లోనిండును. నాలవదానివలన $\frac{1}{5}$ దినములో నిండును. ఆజలమార్గములను నాలి గిటిసి ఒక్కమారువిడచినచో ఆబావి యెంతకాలములో నిండును? మిత్రమా శిష్యుముగ చెప్పము.

(1) ఉదా:—ఇచ్చట జలమార్గములు 4. ఇవివేర్వేర బావినినిండించుకాల ములు $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ ఇవియన్నియు దినావయవములను తెలియచేయుభిన్నసంఖ్యలై యున్నవి. ఈసంఖ్యలయందలిహారము 1, 2, 3, 6 లను క్రమముగా ఆలవములచే భాగింప $\frac{1}{12}, \frac{2}{12}, \frac{3}{12}, \frac{6}{12}$ వీటియొగము $\frac{1}{12}$ దీనిచే 1 టినిభాగింప $\frac{1}{12}$ ఈదినావయవ నికాలములో 4 మార్గములను ఒకమారువిడచుటచే 1 బావినిండును.

ఉపపత్తి: — మొదట పృతిజలమార్గమును విడచుటచే ఒకదినమున నెన్ని యెన్ని బావులనునిండించునదియు తెలిసికొని ఒకదినమునకిన్ని బావులునిండుచో ఒకబావియెంతకాలములో నిడుననుత్రైరాశికముచే నూత్రింపపత్తి తెలియు చున్నది.

మొదటిజలమార్గము 1 దినమునకు ఒకబావిని నిండించును. రెండవజలమార్గము ది $\frac{1}{2}$ నకు బావి 1 టిని గాన 1 దినమునకు 2 బావులను మూడవమార్గము ది $\frac{1}{3}$ నకు బావి 1 టిని కాన 1 దినమునకు 3 బావులను నాలవమార్గము ది $\frac{1}{4}$ నకు బావి 1 టిని కావున 1 దినమునకు 6 బావులను నిండించును. ఈత్రైరాశికములు చేయుటచే లవసంఖ్యలచే హారసంఖ్యలను భాగిం

చుటయగుచున్నది. అన్నిటియొక్కయు యొగము 12, నాలుగుమార్గములను 1 దినమునందువిడచుటచే నిండుబావులసంఖ్య అగుచున్నది.

ఇన్ని బావులునిండుటకు 1 దినముపట్టునో 1 బావినిండుటకు ఎంతకాలము? $\frac{1 \times 1}{12}$ దీనిచేలవములచే భాగింపబడినహారములయొగముచే 1 టిని భాగింపబడుటయగుచున్నది.

(2) ఈఉపపత్తినుసరించి జలమార్గమునుసంబంధించినపృత్తిములన్నియు ఈనూత్రీముచే నుత్తరింపబడగలవు.

ఒకతటాకమునందు రెండుజలమార్గములును 1 జలనిర్గమమార్గమున్ను గలవు మొదటి జలమార్గము $\frac{1}{2}$ దినములో తటాకమును నిండించును. రెండవ జలమార్గము $\frac{1}{3}$ దినములోనిండించును. జలనిర్గమమార్గమును విడచినచో ఆ తటాకపు నీరు దినములో తీయును. మూటిని విడచినచో ఆతటాకమెంతకాల మునకునిండును? వైప్రీకారము.

$\frac{1}{2}$ దినమునకు 1 తటాకమునిండుమార్గముచే దినమునకు 2 తటాకములు $\frac{1}{3}$ దినమునకు 1 తటాకమునిండుమార్గముచే దినమునకు 3 తటాకములును నిండును,

జలనిర్గమమార్గము 1 దినముపూర్తిగవిడచినచో నాలుగుతటాకములనీరు తీయును. కావునజలమార్గములు 2 ను విడిచినచో దినము 1 టికి 5 తటాక ములునిండును. నిర్గమమార్గమునువిడచినచో 1 దినమునకు 4 తటాకములుతీయును. కావున దినము 1 టికి మొత్తముమూడునువిడచినచో $5 - 4 = 1$ తటాకమే నిండును.

విశేషము— నూత్రీప్రకారముగ చేయుటలో లవములచేహారములభాగించి నిండించులవములసంబంధముగు లబ్ధములయొగమువలన శోషింపచేయు సంఖ్యల సంబంధముగు లబ్ధములయొగమును తీసివేసి ఆఅంతరముచే 1 టిని భాగింపవలయు ను. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3},$ నిర్గమకాలము $\frac{1}{4}$ లవములచే హారములభాగించి లబ్ధములయొగంతర ముచేయుగా $\frac{2}{12} + \frac{3}{12} - \frac{6}{12} = \frac{5}{12} - \frac{6}{12} = -\frac{1}{12}$ దీనిచే ఒకటినిభాగింప 1 టి తటాకపూరణ దినసంఖ్య.

(3) ఒకతటాకమునకు రెండుజలనిగ్దుమునార్గములు గలవు. ఒకదానినివిడచి నచో $\frac{1}{4}$ దినములో నీరుతీయును. మరొకటివిడచినచో $\frac{1}{4}$ దినములో నీరు తీయును. రెండునువిడచినచో ఏంతకాలమునకు నీరుతీయును?

ఇందువేరువేరు కాలములు $\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$ హారములను లవముల చేభాగింప $\frac{3}{1}, \frac{4}{1}$ వీటి యొగము $\frac{1}{1}$ దీనిచే 1 టినిభాగింప $\frac{1}{7}$ దినభాగమున నీరుతీయును.

(4) ఈపరకారము కార్యమునుసంబంధించినపరిశ్రమములును చేయదగి యున్నవి.

ఒకచనిని ఒకమగవాడు $\frac{1}{4}$ దినములో చేయును. ఆపనినే అడమనిషి $\frac{1}{3}$ దినములో చేయును. ఆపనినే ఒకకుర్రవాడు $\frac{1}{2}$ దినములో చేయగలగుదు న్నాడు. ఆమగ్గురునుకలసినచో ఆపనిని ఎంతకాలమునకు చేయగలరు?

ఒకమగవాడు ఒకదినమునకు అట్టిపనులను నాలుగిటిని చేయగలడు. ఆకమ నిషి దినమునకు మూడెటిని చేయగలడు. కుర్రవాడు రెండెటిని చేయగలడు. కావున మగ్గురును ఒకదినమునకు అట్టిపనులను 9 టిని చేయగలరు. కావున ఆపనిని ఒకదా నిషి మగ్గురును $\frac{1}{3}$ దినభాగములో చేయగలరు. ఇట్లు వైనుత్యోపరకారమే (ఆకా ర్యములనుభావులగును, ఆయామనుష్యులను జఘార్దములుగను భావించి చేయ వగును.) ఇట్లు ఎట్టిపరిశ్రమలవైనను ఏనూత్రయున కెట్లుసంబంధించినదియు త్రైసిరా శిక మెట్లుచేయవలసినదియు గమనించి చేయవచ్చును.

అధకరియవిక్రియేకరణసూత్రోన్వృత్తమ్
 వ్యక్త్యస్వముల్యానిభజేత్స్వభాగైర్వత్వైతదైక్యేనభజేచ్చతాని
 భాగాంశ్చమిక్రేణభనేనహత్యాముల్యానిభణ్యానియథాక్రమంస్యుః

టీ|| స్వముల్యాని = తమతమవెలలను, స్వభాగైర్వత్వా = తమతమభా గములచే (వేర్వేరు) గుణించి, వ్యక్త్యేభజేత్ = బజారువస్తువులపరిమాణసంఖ్యలచే భాగింపవలయును. తాని = ఆలభ్యములనున్న, భాగాంశ్చ = (వలసినపదార్థ ములయొక్క) భాగములనున్న, మిక్రేణభనేనహత్యా = మిశ్రిధనముచేగుణించి తదైక్యేన = ఇదివరకు భాగింపగావచ్చినలభ్యములయొగముచే, భజేత్ = భాగింప వలెను, అట్లుభాగింప గుఠాకరిమంముల్యానిభణ్యానిచన్యః = క్రిమముగ మూల్యములును పణ్యములును అగును.

128. ప|| తా (1) ఏవెలకు ఎంతవస్తుపరిమితిలభించునో ఆవెల (పరిమాణ ధనము) స్వముల్యము. ఆవస్తుపరిమితి (పరిమాణఫలము) పణ్యము. తానువెచ్చింప దగిన మొత్తము ధనము మిశ్రిధనము. పణ్యములందు తనకుకావలసినభాగములుస్వభా గములు.

(2) తనకుఅభీష్టమైనదరివ్యమునువెచ్చించి దానిచే 2, 3 వస్తువులను వం తులపరకారము కొనవలసియున్నచో ఆయావస్తువులకైన వెలచొప్పున పణ్యము లెంతెంతవచ్చును. వాటిమూల్యములెంతెంతయగును. ఇదివిడదీయుపద్ధతి.

(3) స్వముల్యములనువేర్వేరస్వభాగములచేగుణించి ఆయాపణ్యమానము లచే భాగింపుము. ఆలభ్యములను వేర్వేరమిశ్రిధనముచేగుణించి లభ్యములయొగ ముచేభాగింప వేర్వేరముల్యభాగములగును.

(4) స్వభాగములను వేర్వేరమిశ్రిధనముచే గుణించి లభ్యయొగముచే భాగింప స్వభాగములనుసరించి పణ్యపరిమాణమువచ్చును.
 ఉదాహరణమ్-

సార్ధంతండులమానకతీయ మహోద్రీమ్మేణ మానాష్చకం
 ముద్గానాంచ యదిత్రోయోదశమితాపలావణికాకీణీః||

ఆదాయార్చయ తండులాంశయుగళంముద్గైకభాగాన్వీతం
 క్షీప్రంక్షిప్రీభుజోవ్రీజేమహియత స్సార్థోగ్రీతో యాస్యతి|| ౪౫||

న్యాసః. పశ్య $\frac{2}{9}, \frac{1}{9}$ మా త్యే $\frac{1}{9}, \frac{1}{9}$ స్వభాగా $\frac{1}{9}, \frac{1}{9}$
 మిశ్రిధనం $\frac{1}{9}$ అత్రస్వముల్యేస్వభాగగుణితేపణ్యాభ్యాంభక్తే
 జాతే $\frac{2}{9}, \frac{1}{9}$ భాగాచ $\frac{1}{9}, \frac{1}{9}$ మిశ్రిధనేన $\frac{1}{9}$ సంగుణ్యత్వై
 క్యేన $\frac{3}{9}$ భక్తేజాతేతండులముద్గమాల్వే $\frac{1}{9}, \frac{2}{9}$ తథాతండు
 లముద్గమానేభాగా $\frac{2}{9}, \frac{2}{9}$ అత్రతండులముల్యేపశౌ ౨ కాకి
 ణ్యో ౨ వరాటకాః ౧3 $\frac{1}{3}$ || ముద్గమాల్వే కాకిణ్యో ౨ వతా
 టకాః $\frac{1}{3}$

ఉదా—తా|| వర్తకుడా! ఒకద్రవ్యమును నునకు బిళ్ళము 3¹ మానికలును పెసలు 8 మానికలును బజారుధర ఆయుయున్నది. ఈ 13 కాకిణులను పుచ్చుకొని రెండుపంతులు బియ్యమున్న ఒకపంతు పెసలున్న ఇమ్ము. మానహాయులు జెళ్ళుచున్నారు మేమును భుజించి శీఘ్రముగ జెళ్ళవలయును అని ఒకబాటసారి అడిగెను.

ఇందు 1 ద్రవ్యము స్వమూల్యము. బిళ్ళము మానికలు 3¹ యును పెసలు 8 మానికలున్న పణ్యములు. 13 కాకిణులు మిశ్రోధనము 2 పంతులు బియ్యము 1 పంతు. పెసలుకావున 2, 1 ఇవిస్వభాగములు కాకిణులు 13 నకు పణ్యములు ఎంతెంతవచ్చును? అనిపరీక్షము

నూత్రోప్యకారము $\frac{\text{తంమా} \times \text{తంభా}}{\text{తం పణ్య}} = \frac{1 \times 2}{\frac{7}{2}} = \frac{1 \times 2 \times 2}{7} = \frac{4}{7}$

లభ్యము. ఇట్లు $\frac{\text{ముమా} \times \text{ముభా}}{\text{ముపణ్య}} = \frac{1 \times 1}{8} = \frac{1}{8}$ లభ్యము ఇచట ము = పెసలు తం =

బియ్యము లభ్యములయోగము $\frac{4}{7} + \frac{1}{8} = \frac{32 + 7}{56} = \frac{39}{56}$

లభ్యములను వేర్వేరమిశ్రోధనముచే గుణించి లభ్యయోగముచే భాగింప

$\frac{4}{7} \times \frac{13}{64} \div \frac{39}{56} = \frac{4}{7} \times \frac{13}{64} \times \frac{56}{39} = \frac{1}{6}$ తంతులభాగమూల్యము

$\frac{1}{8} \times \frac{13}{64} \div \frac{39}{56} = \frac{1}{8} \times \frac{13}{64} \times \frac{56}{39} = \frac{7}{192}$ ముద్దభాగమూల్యము

స్వభాగము 2, 1 ల మిశ్రోధనముచేగుణించిలభ్యకృతముచేభాగింప

$\frac{2}{1} \times \frac{13}{64} \div \frac{39}{56} = \frac{2 \times 13 \times 56}{1 \times 64 \times 39} = \frac{7}{12}$ మా తంతులపణ్యమితి

$\frac{1}{1} \times \frac{13}{64} \div \frac{39}{56} = \frac{2 \times 13 \times 56}{1 \times 64 \times 39} = \frac{7}{24}$ మా. ముద్దపణ్యమితి

ఇచట ద్రవ్యములో $\frac{1}{6} = 2$ మాములు 2 కాకిణులు 13¹ వరాటకములు

ద్రవ్యములో $\frac{7}{192} = 2$ కాకిణులు వరాటకములు 6² అగును.

ఉపపత్తి:— మొదట బియ్యము $\frac{7}{2}$ మానికలకును వెల 1 ద్రవ్యమునుచో 2 మానికలకు వెలయెంత? ఇట్లు పెసలు 8 మానికలకు వెల 1 ద్రవ్యమునుచో 1 మానికకు వెలయెంత ఈత్రైరాశికములనుచేయుట స్వభాగములచే మూల్యములగుణించి పణ్యములచే భాగించుటయే యగుచున్నది. దీనిచేలభ్యములు వచ్చును. ఈలభ్యములయోగము బియ్యము (2 మా) మొక్కయు పెసలు (1మా) మొక్కయు మూల్యములయోగము అగును. పిమ్ముటలభ్యయోగమునందు లభ్యముధనమునుచో ఇష్ట మిశ్రోధనమునందెంత? యను త్రైరాశికములనువేర్వేర చేయు గా మూల్యభాగములగును.

ఇట్లు లభ్యయోగమిశ్రోధనమువలన తంతులములు 2 మానికలకుచో మిశ్రోధనమువలననెంతి? పెసలు 1 మానికలకుచో మిశ్రోధనమువలననెంత? ఈత్రైరాశికములచే మూల్యభాగములు పణ్యభాగములును అగుచున్నవి.

ఉదా హరణాంతరం

కర్పూరస్యపరస్య నిష్కయుగళే నైకంపలం ప్రాప్యతే వైశ్యానందన చందనస్యచ పలం ద్రీమాప్యభాగేనచేత్ | అష్టాంశేన తథాగురోః పలదలం నిష్కేణ మేదేహితాన్ భాగై రేకకషోడశాంశకమితై ర్ధూపం చిక్వీరామ్యహం || ౪౬ ||

న్యాసః. మూల్యానిద్రీమాః 3-౨, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{9}$ పణ్యాని, $\frac{1}{9}$ భాగాః ౧, ౧౬, ౮ మిశ్రోధనద్రీమాః ౧౬ లభ్యానికర్పూరాదీ

నాంమూల్యాని ౧౪ $\frac{1}{9}$, $\frac{౮}{9}$, $\frac{౮}{9}$ తథా

తేమాంపణ్యాని $\frac{౪}{9}$, $\frac{౬}{9}$, $\frac{3-౨}{9}$

తా|| వైశ్యులనానందింపచేయు వర్తకశ్రీష్టుడా! రెండునిష్కములకు కర్పూరమునుచిది 1 పలము వచ్చును. మంచిగంధము(పొట్టు) ద్రవ్యము $\frac{1}{9}$ భాగమునకు 1 పలమువచ్చును. అట్లు ద్రవ్యములో $\frac{1}{9}$ భాగమునకు అగురు $\frac{1}{9}$ పలము వచ్చును. 1 నిష్కమునకు ఒకపాలుకర్పూరము 16 భాగములు చందనము

8 భాగములు అగురు ఉండునట్లు ఈమాడువస్తువులను ఇమ్మా కేను ధూపద్రవ్యమును చేయదలచుటని అని అడిగెను.

ఇవటమూల్యములు కొన్ని నిష్కమానములోను కొన్ని ద్రవ్యమానములోనున్న గణితకావున అన్నిటిని ఒకజాతివానినిగ చేయుటకై ద్రవ్యమానమునకు మార్చబడినవి.

ఇవట 32 = కమా, $\frac{1}{8}$ = చంమా, $\frac{1}{8}$ = అమా. అట్లు కణ్యములు కప = 1, చంప = 1, అప = $\frac{1}{2}$ భాగములు. కభా = 1, చంభా = 16. అభా = 8 మిశ్రాధనము 16 ద్రవ్యములు నూత్రోపకారము మూల్యములను స్వభాగముల చేసుణించినవిణ్యములచే భాగింప

లబ్ధములు క, $\frac{32 \times 1}{1} = 32$,, చం $\frac{\frac{1}{8} \times 16}{1} = 2$,, అ, $\frac{\frac{1}{8} \times 8}{\frac{1}{2}} = 2$

లబ్ధయోగము $32 + 2 + 2 = 36$

లబ్ధములనువేర్వేర మిశ్రాధనము చేసుణించి లబ్ధయోగముచేభాగింప $\frac{32 \times 16}{36} = \frac{8 \times 16}{9} = \frac{128}{9} = 14\frac{2}{9}$ కర్పూరమూల్యభాగము. అట్లు చందనమూ

ల్యభాగము $\frac{2 \times 16}{36} = \frac{2 \times 4}{9} = \frac{8}{9}$ ఇట్లు అగురుమూల్యభాగము $\frac{8}{9}$.

స్వభాగములను మిశ్రాధనము చేసుణించి లబ్ధయోగముచేభాగింప $\frac{1 \times 16}{36} = \frac{4}{9}$ కలంకర్పూరం ఇట్లు $\frac{16 \times 16}{36} = \frac{64}{9}$ చందనపలం, $\frac{8 \times 16}{36} = \frac{32}{9}$

అగురుపలంకరిమితియన గుచున్నది.

రత్నమిశ్రోకరణసూత్రవృత్తమ్.

నరఘ్నుదానోనితరత్న శ్చేషైరిష్టేహ్యతే స్స్యఃఖలుమూల్యసంఖ్యాః | శ్చేషైర్వృత్తేశేషవధేపృథక్క్లైన్ రభిన్న మూల్యాన్యధవాభవన్ || ౮౯ ||

టీ|| నరఘ్నుదానోనితరత్న శ్చేషైః = మనుష్యసంఖ్యచే గుణింపబడినదాన సంఖ్యచే తీసివేయబడిన రత్న శేషములచే, ఇష్టేహ్యతే = ఇష్టసంఖ్యభాగింపబడినచో, మూల్యసంఖ్యాఃస్యఃఖలు = రత్నమూల్యసంఖ్యలగును.

అథవా = లేక, శేషవధే = ఆరత్న శేషములగుణనము, శేషహ్యతే = ఆ శేషములచే వేర్వేరభాగింపబడినచో, అభిన్న మూల్యానిభవన్తి = అభిన్న మూల్యములగును.

129. పృ. (1) (వక్ష్యమావాలోహరణము చూ) ఇవ్వబడినరత్నములసంఖ్యను వర్తకులసంఖ్యచే గుణించి ఈగుణఫలమును ఆచూరత్నముల సంఖ్యలవలన వేర్వేరవ్యవకలింపుము ఇవి రత్న శేషములు. ఒకానొక ఇష్టసంఖ్యనుకల్పించి ఆసంఖ్యను రత్న శేషములచే భాగింపును ఆలబ్ధములు రత్నమూల్యములు క్రమముగ గనును.

(2) లేక రత్న శేషముల గుణనఫలమును వేర్వేరఆచూరత్న శేషములచే భాగింపుము. ఇవియురత్నమూల్యములగును ఇవిఅభిన్న సంఖ్యలగును

ఉదాహరణం

మాణిక్యాచ్చక మింద్రీనీలదళకం ముక్తాఫలానాంశతం
సద్వజ్రాణిచపంచ రత్నవణిజాయేషాం చతుర్ణాంధనం |
సంగన్నేహవశేన తే నిజధనాద్ద్వైకమేకం మిథో
జాతాస్తుల్యధనాః పృథగ్వదనఖే తద్రత్న మూల్యానిమే || ౮౯ ||

న్యాసః. మూ నీం ముంం వృ దానమ్ ౧ నరాః ౪
నరగుణితదానేన ౪ రత్నసంఖ్యాసూనితాసు శేషాణి మార నీఁ
ముంఁ వ ౧ వృత్తేరిష్టరాశౌభక్తే రత్నమూల్యాని. తానిచ యథా
కథంచదిష్టేకల్పితే భిన్నాని. అతోష్ట్రేష్టం తథానుధిమాకల్పితే
యథాఅభిన్నానీతి తథాకల్పితమ్ ౯౬ అతోజాతానిమూల్యానిఅర
౧౬, ౧, ౯౬ సమధనమ్ ౨౩౩ అథవాశేషాణాంవధే ౨౩౦ర
పృథక్క్లైష్టేర్వైకే జాతాన్యభిన్నాని ౧౯౬, ౩౮౪, ౨౪, ౨౩౦ర
జాతానాంచతుర్ణాంతుల్యధనమ్ ౧౫౯౨ తేషామేతేద్రమాస్సంభా
వ్యనే ||

తా|| నలుగురువర్తకులలో ఒక్కొక్కనివద్ద క్రమముగా 8 మాణిక్యములు 10 ఇంద్రీనీలములు 100 ముత్యములు 5 మంచినజ్జిములు ధనముగనున్నవి వారు

అన్యోన్యమైతిచ్చే ఒక్కొక్కడు తనవద్దనున్న రత్నములలో ఇతరులకు ఒక్కొక్క రత్నముచొప్పున యిచ్చిరి. అపుడువారు తమతమవద్దనున్న రత్నముల వెలలనుబట్టి చూడగా అందరూ సమానధానంతులైరి. మిత్రునూ నానువేరుగ ఆరత్నముల వెలలను చెప్పుము

ఇచ్చటవర్తకులు 4 గురు. ఒక్కొక్కనికి ఇవ్వబడిన రత్నములు (దానము) 1 టి నూత్రోపకారము:—(1) వర్తకసంఖ్య 4 చే దానసంఖ్య 1 ను గుణించి 4 దీనిని ఆయా రత్న సంఖ్యలలో తీసివేయగా మా 8—4 = 4 మా, 10—4 = 6 ని ము 100—4 = 96 ము, 5—5—4=1 వజ్ర ఇవి రత్న దానోనితరత్న శేషములు ఈ సంఖ్యలచే కల్పితమగు ఒక ఇష్టాంకమును వేర్వేరు భాగించి లభ్యములు రత్నమూ ల్యములు. కాని ఈ సంఖ్యలచే నిశ్చేషముగ భాగించబడున సంఖ్యయగుచో రత్నమూ ల్యములు భిన్న సంఖ్యలగును. నిశ్చేషముగ భాగించబడున సంఖ్య అగుచో రత్నమూ ల్యములు అభిన్న సంఖ్యలగును. కావున నిశ్చేషముగ భాగించబడు 96 ఇష్ట సంఖ్యగ కల్పించబడెను. దీనిని రత్న శేషములచే భాగించకముందుగా మాణిక్యమూల్యము $\frac{96}{4} = 24$. ఇంద్రోలమూల్య $\frac{96}{6} = 16$, ముత్యమూల్య $\frac{96}{10} = 9.6$, వజ్రమూల్య $\frac{96}{5} = 19.2$ దీనింబట్టి మొదటివారివారిధనములు (1) $24 \times 8 = 192$

(2) $16 \times 10 = 160$ (3) $100 \times 1 = 100$ (4) $96 \times 5 = 480$ ఒక్కొక్కడు తనవద్దనున్న దానిలో ఇతరులకొక్కొక్కటిని ఇచ్చుటచే

(1) $(24 \times 5) + 16 + 1 + 96 = 120 + 16 + 1 + 96 = 233$ సమానము ఇట్లు

(2) $16 \times 7 + 24 + 1 + 96 = 112 + 24 + 1 + 96 = 233$ ఇట్లు అందరకును గ) హించవలెను.

ఇచట 4, 6, 9, 1 ఈ సంఖ్యలచే నిశ్చేషముగ భాగించబడు సంఖ్య 96 లక్షుత మాపవర్ణము అగుచున్నదియని గ) హించవలెను

(2) రత్న శేషములగుణనము $4 \times 6 \times 96 \times 1 = 2304$ దీనిని రత్న శేషములచే భాగించి రత్నములు మామూ 576, నీమూ 384, మమూ 24, వమూ 2304 ఇచట సమానము 5592 అగుచున్నది

ఉపపత్తి:—ఉదాహరణముననుసరించి నారువారు తమతమ రత్నములను ఇతరులకిచ్చగా ఒక్కొక్కని వద్దనిట్లుండును

మొదటివారివద్ద	మా	5	నీ	1	ము	1	వజ్ర	1	=	
రెండవ	,,	=మా	1	నీ	7	ము	2	వ	1	=
మూడవ	,,	=మా	1	నీ	1	ము	7	వ	1	=
నాలవ	,,	=మా	1	నీ	1	ము	1	వ	2	=

ఇట్లు ఇచ్చినప్పిమ్ముట అందరూ సమానధనవంతులగుటచే సమానధనములలో సమానసంఖ్యను తీసివేసినను వారిసమత్వము ఉండును అనుసిద్ధాంతముచే నలుగురిన ములనుండియు మా 1ని నీ 1 టిని ము 1ని వ 1 టిని తీసివేయగా ఇట్లు అగును న్నది మా 4=నీ 6=ము 96=వ 1 ఇవి రత్న దానోనితరత్న శేషములగుచున్నవి. ఇప్పుడు ఇష్ట సంఖ్యను కల్పించి భాగించుట మా 4 కును 96 మూల్యమగుచో మా 1 కి వెలయెంత? ఇట్లు తెలియజేయుటయైవది ఇట్టి సూత్రము పపన్నమగును (నీనివలన ఇట్టి ప్రక్కములందు నియతమగు మూల్యముల భింపదని తెలియదగియున్నది)

సువర్ణ రత్న తేకరణ సూత్రం

సువర్ణ వర్ణాహతి యోగ రాశౌ స్వర్ణైక్య భక్తే కనకై క్యవర్ణః |
వర్ణో భవేచ్ఛోధిత హేమ భక్తే వర్ణోద్ధృతే శోధిత హేమ సంఖ్యా || ౫౦ ||

టీ|| సువర్ణ వర్ణాహతి యోగ రాశౌ = బంగారు తూనిక పరిమాణములయొక్క యు వర్ణ(వన్నె) సంఖ్యలయొక్క యు (వేర్వేరు) గుణనములయొగ సంఖ్య, స్వర్ణైక్య భక్తే = స్వర్ణ పరిమాణములయొగము చే భాగించబడుచో, కనకై క్యవర్ణః = సువర్ణయో గముయొక్క వర్ణముగున్న శోధిత హేమ భక్తే = పుటము వేయగానగు బంగారము (యొక్క పరిమాణము) చే భాగించ, వర్ణోద్ధృతే = వర్ణము (పుటము వేయబడిన బంగార మునకు) అగును. వర్ణోద్ధృతే = పుటము వేయబడిన బంగారము యొక్క వర్ణముచే భాగించబడుచో, శోధిత హేమ సంఖ్యా = పుటము వేయబడిన బంగారము యొక్క పరి మాణయగును.

130. ప్ర). తా (1) కొన్ని బంగారముకణికలుగలవనుకొనును ఆకణికలలో ఒకదానికి ఎక్కువవన్నె ఒకదానికి తక్కువవన్నె ఇట్లు అన్నిటికిని భిన్నములగు వర్ణములుగలవు అపుడాకణికలను ఒకముద్దగా కరగించినచో మొదటిపరిమాణవర్ణ ములనుబట్టి మొత్త పువర్ణమును చెప్పుట మొత్త పువర్ణమునుబట్టి పుటము వేయబడిన

బంగారపుపరిమాణమును చెప్పటం పుటమువేయగా కొంతతగ్గి నిలచినబంగారమును బట్టి మొత్తపువర్ణమును చెప్పటం ఇందులకుపద్ధతి.

(సామాన్యముగ కరిగినచో బంగారముతగ్గదుకాని పుటమువేయుచో పరిమాణముతగ్గును అట్లతగ్గినకొలదిని వన్నె హెచ్చును.)

(2) ఆయాబంగారు కణికలమొక్క వేర్వేరుపరిమాణములను వాటివాటి వర్ణసంఖ్యచేగుణించి ఆగుణనఫలములను కలుపుము, ఈయోగసంఖ్యను పరిమాణములమొత్తముచే భాగించినచో మొత్తమునకగువర్ణమును. (ఇదిసాధారణముగ కరిగినపుడు)

(3) పుటమువేసినచో మిగిలినబంగారుపుమొత్తముపరిమాణముచే ఆయోగసంఖ్యను భాగింప వర్ణమును వర్ణముచేభాగింప మిగిలినపరిమాణ మగును.

ఉదాహరణాని

విశ్వారూపుద్రుద్రీదశవర్ణసువర్ణమాషా దిగ్గోబలోచనయుగవ్రీమి త్యాకృమోఅవరి తేషువదతేషుసువర్ణవర్ణ స్వార్ణసుచర్ణగణితజ్ఞ వణి గ్భవేత్కః॥ ౧౮॥ తేశోధనేనయదివింశతిరుక్తమాషా స్సుష్టోషోడశాశు వదనవర్ణమితిస్తదాకాచేవోద్ధితం భవతి షోడశవర్ణసేమతే వింశతిః కతిభవన్తి తదాతు మాషాః॥ ౧౯॥

న్యాసః	వర్ణాః	౧౩		౧౨		౧౧		౧౦	
	మాషాః	౧౦		౪		౨		౪	

జాతాఆవరితసువర్ణవర్ణమితిః ౧౨ మాషాశ్చ ౨౦ ఏకవసయదిశోధితాస్సంతిషోడశమాషాభవన్తి తదావర్ణాః ౧౫, యదితేచ షోడశవర్ణాస్తదా పంచదశమాషాభవన్తి ౧౫

తా|| సువర్ణగణితము నెరిగినవర్తకుడా ! వన్నె 13 గలబంగారము 10మాషములు వన్నె 12 గలబంగారము 4 మాషములు, వన్నె 11 గలబంగారము 2మాషములు, వన్నె 10 గల బంగారము 4 మాషములు, ఆబంగారముల నొకముద్దగ కరిగినచో ఏవన్నె యగును ? త్వరగచెప్పము.

ఆ 20 మాషములబంగారమును పుటమువేయగా 16 మాషములుమిగిలినచో వన్నె ఎంతయగును ? పుటమువేయనైనబంగారమునకు 16 వన్నె యుండినయెడ ఎంతబంగారముండును ?

సూత్రప్రకాశము:—ఆయాబంగారములవర్ణములను వాటివాటి పరిమాణములచే గుణించి కలుప (13×10)+(12×4)+(11×2)+(10×4)= 130+48+22+40 = 240 యోగసంఖ్య. కనకైక్యం 20. కావున $\frac{240}{20}=12$ బంగారు మొత్తపువర్ణము.

వర్ణము 12 చే భాగింప $\frac{240}{12} = 20$ మొత్తపుపరిమాణము. ఇట్లు పుటమువేయగానిలచినబంగారము మాషములు 16 అగుచో $\frac{240}{16} = 15$ శోధితకనకవర్ణము. శోధితకనకవర్ణము 16 అగుచో $\frac{240}{16} = 15$ శోధితకనకపరిమాణము.

ఉపపత్తి:—బంగారపుధర వన్నె హెచ్చినచో హెచ్చుగును తగ్గినచో తగ్గును ఇట్లువన్నెను బట్టియునుండును. పుటమువలన వన్నె హెచ్చినచో బంగారపుపరిమాణముతగ్గును కావున నియమితధరమునకు హెచ్చువన్నె గలబంగారము తక్కువ గను తక్కువవన్నె గలబంగారము హెచ్చుగును వచ్చును. ఇవివ్యస్తత్రైరాశిక విషయము.

నియతధరమునకు వన్నె 13 గల బంగారము 10మాషములువచ్చుచో 1వన్నె గలబంగారమెంత ? ఇదివ్యస్తత్రైరాశికము కావున $\frac{13 \times 10}{1}$, అగుచున్నది.

ఇప్పుడు బంగారపువర్ణములు వల, నక, వగ, వచ } అనికల్పించుము క్రమముగ వాటిమాషములు యమా, రమా, లమా, సమా }
పైప్రకారము త్రైరాశికములచేయగా ఒకవర్ణముగల బంగారపుమాషములు వల × యమా, వక × రమా, వగ × లమా, వచ × సమా }
 $\frac{\quad}{1}, \frac{\quad}{1}, \frac{\quad}{1}, \frac{\quad}{1}$, వీటియోగము=యో

యోగమితనువర్ణమునందు వర్ణము 1 టి యగుచో ఇష్టమాషమితనువర్ణము నంచెంతయుండును ? ఇదియును వ్యస్తతైర్రాశికవిషయము. కావున

$$\frac{\text{యో} \times 1}{\text{ఇమా}} = \text{ఇష్టనువర్ణవర్ణము} \therefore \frac{\text{యో}}{\text{ఇష్టవర్ణ}} = \text{ఇమా అగుచున్నది}$$

ఈకారణముచే పుటమువేయుటవలన బంగారముతగ్గినచో అపరిమతిచేభాగించినచో లబ్ధసాధికముగును ఈవిషయము ఉత్తరార్ధమందు చెప్పబడినది ఇట్లీనూత్రముపపన్నము

అథ వర్ణజానాయ కరణసూత్రంవృత్తం
స్వర్ణైకవిఘ్నోద్వృతిజాతవర్ణా త్సువర్ణతద్వర్ణవధైక్యహీనాత్ |
అజ్ఞాతవర్ణాన్ని జసంఖ్యయాప్త మజ్ఞాతవర్ణస్యభవేత్ప్రమాణమ్ || ౧౦

టీ|| స్వర్ణైకవిఘ్నోత్ = సువర్ణపరిమాణములయోగముచే గుణించబడినది యు, సువర్ణతద్వర్ణవధైక్యహీనాత్ = స్వర్ణపరిమాణములయొక్కయువాటివర్ణములయొక్కయు గుణనఫలములయోగముచే తీసివేయబడినదియునగు, యతిజాతవర్ణాత్ = యోగజవర్ణమువలన, అజ్ఞాతవర్ణాన్ని జసంఖ్యయా = తెలియబడనివన్నెగలస్వర్ణపరిమాణముచే, అప్తం = భాగించగావచ్చినలబ్ధము, అజ్ఞాతవర్ణస్య = తెలియబడనివన్నెయొక్క, పరిమాణం = సరిమాణము, భవేత్ = అగును.

131. ప్ర. కరిగింపగానగు మొత్తము మొక్కవర్ణము యోగజవర్ణము. వేరువేరుబంగారముల పరిమాణములును యోగజవర్ణమును తెలియును. వేరువేరుబంగారములలో ఒకదానికి వన్నె తెలియదు తక్కినవాటివన్నె తెలియును. అపుడు యోగజవర్ణమును పరిమాణయోగముచే గుణింపుము. అందు ఆ యోగవర్ణములను వాటివాటిపరిమాణములచే గుణించి కలుపగానగు యోగరాశిని వ్యవకలింపుము ఆశేషమును వన్నె తెలియనిబంగారపుపరిమాణముచే భాగింపును ఆలబ్ధము ఆబంగారముయొక్క వన్నెయగును

ఉదాహరణమ్

దశేశవర్ణావసునేత్రమాషా అజ్ఞాతవర్ణస్యషడేతదై క్యే |
జాతంసఖేద్వాదశకంసువర్ణ మజ్ఞాతవర్ణస్యవదప్రమాణమ్ || ౧౦ ||

న్యాయః. $\frac{10}{8} \mid \frac{10}{2} \mid \frac{1}{6}$ ఆవర్తతో వర్ణః ౧౨ లబ్ధ మజ్ఞాతవర్ణమానమ్ ౧౨

తా|| మిత్రీనా ! 10 వన్నెగలబంగారము 8 మాషములు 11 వన్నెగలబంగారము 2 మాషములు మరియొకబంగారము 6 మాషములున్నది దానివన్నె తెలియదు మొత్తముబంగారముయొక్కవన్నె 12, ఆ వన్నె తెలియనిబంగారమునకు వన్నెనుచెప్పుము.

యోగజవర్ణము = యోవ = 12. స్వర్ణైక్యము = సుయో = 16. సువర్ణతద్వర్ణవధయోగ = యో, అజ్ఞాతవర్ణనువర్ణపరిమాణం = అనుప, అజ్ఞాతవర్ణ = అప, నూత్రోపకారము

$$\frac{\text{యోవ} \times \text{సుయో} - \text{యో}}{\text{అనుప}} = \text{అప} = \frac{12 \times 16 - (10 \times 8 + 11 \times 2 + 6 \times 0)}{6} = \frac{192 - 102}{6} = \frac{90}{6} = 15$$

ఇదివన్నె తెలియనిబంగారమునకు వన్నెయైనది.

ఉపపత్తి: — తెలియనివర్ణము = యా అనుకొందము అపుడు పూర్వసూత్రముచే యోవ = $\frac{10 \times 8 + 811 \times 2 + యా \times 6}{\text{సుయో}} \therefore 10 \times 8 + 11 \times 2 + యా \times 6 = \text{యోవ} \times \text{సుయో}$

$$\therefore యా \times 6 = \text{యోవ} \times \text{సుయో} - (10 \times 8 + 11 \times 2)$$

$$\therefore యా = \frac{\text{యోవ} \times \text{సుయో} - (10 \times 8 + 11 \times 2)}{6}$$

ఇవట 6 ఇది అజ్ఞాతవర్ణనువర్ణపరిమాణము కావుననూత్రముపపన్నముగుచున్నది.

సువర్ణజానాయకరణసూత్రంవృత్తం

స్వర్ణైకవిఘ్నోద్వృతిజాతవర్ణా స్వర్ణైక్యవర్ణైక్యవియోజితశ్చ |
అహేమవర్ణాన్ని జయోగవర్ణవిశేషభక్తివిదితాన్ని జంగాయత్ || ౧౧ ||

టీ|| యుతిజాతవర్ణః = యోగజవర్ణము. స్వర్ణైక్యనిఘ్నః = సువర్ణపరిమాణములయోగము చేసుకొనింపబడినదై స్వర్ణఘ్నస్వర్ణైక్యవియోజితశ్చ = సువర్ణముల యొక్కయు వాటివర్ణములయొక్కయు గుణనములయోగముచే తీసివేయబడినదియునై అపేమవర్ణాన్ని జయోగవర్ణవిశేషభక్తః = పరిమాణము తెలియని బంగారముయొక్క వర్ణమునకును యోగవర్ణమునకును నైన యంతరముచే భాగింపబడినదై అవిదితాన్నిజం = తెలియనిబంగారము స్వాత్ = అగును.

132. తా|| వైపశ్చిత్తమునంశువలె ఒకబంగారమునకు పరిమాణము తెలియక వన్నెమాత్రము తెలిసినచో తక్కినబంగారపుపరిమాణములబట్టియు యోగజవర్ణమునుబట్టియు బంగారము నెరుంగుటకుపద్ధతి—యోగజవర్ణమును సువర్ణయోగముచే గుణింపుము. దానివలన ఆయావర్ణములను ఆయాపరిమాణములచే గుణింపనగుగుణనఫలములయోగమును వ్యవకలింపుము ఆ శేషమునుయోగజవర్ణముయొక్కయు తెలియనిబంగారమున కై నవర్ణముయొక్కయు అంతరముచే భాగింపుము. లబ్ధముబంగారముగును

ఉపపత్తి—వర్ణములు నల,వక, పగ. వీటిపరిమాణములు క్రమము గాయామా, కామా, నీమా, అనికల్పింపుదము. ఇందు యామా తెలియనిపరిమాణమునుకొనుము

యోగజవర్ణము = యోవ ఇచ్చడు 130 పగి చే

$$\text{యోవ} = \frac{\text{పల} \times \text{యామా} + \text{వక} \times \text{కామా} + \text{పగ} \times \text{నీమా}}{\text{యామా} + \text{కామా} + \text{నీమా}}$$

$$\therefore (\text{పల} \times \text{యామా}) + (\text{వక} \times \text{కామా}) + (\text{పగ} \times \text{నీమా}) = (\text{యామా} + \text{కామా} + \text{నీమా}) \times \text{యోవ}$$

$$\therefore (\text{పల} \times \text{యామా}) + (\text{వక} \times \text{కామా}) + (\text{పగ} \times \text{నీమా}) =$$

(యామా x యోవ) + {(కామా + నీమా) x యోవ} సమశోధనము చేయగా

$$(\text{పల} \times \text{యామా}) - (\text{యామా} \times \text{యోవ}) = \{(\text{కామా} + \text{నీమా}) \times \text{యోవ}\}$$

$$- \{(\text{వక} \times \text{కామా}) + (\text{పగ} \times \text{నీమా})\} = \text{యామా}(\text{పల} - \text{యోవ})$$

$$= (\text{కామా} + \text{నీమా}) \times \text{యోవ} - (\text{వక} \times \text{కామా} + \text{పగ} \times \text{నీమా})$$

$$\therefore \text{యామా} = \frac{(\text{కామా} + \text{నీమా}) \times \text{యోవ} - (\text{వక} \times \text{కామా} + \text{పగ} \times \text{నీమా})}{\text{పల} - \text{యోవ}}$$

ఇట్లీసూత్రముపపన్న మగుచున్నది.

ఉదాహరణం

దశేంద్రోవర్ణాగుణచంద్రీమాపాఃకించి త్తథాపోడశకస్య తేషాం| జాతంయుతౌద్వాదశకంసువర్ణంకతీహ తేషోడశవర్ణమాపాః|| ౫౧||

$$\text{న్యాయః} \quad \frac{౧౦}{౧} \mid \frac{౧౪}{౧} \mid \frac{౧౬}{౧} \text{ ఆవర్తిత్యోవర్ణః } ౧౨ \text{ లబ్ధం } \text{యామామానమ్}$$

తా|| 10 వన్నెగలబంగారము 3 మాషములు 14 వన్నె బంగారము 1మాషము మరి మొకబంగారమునకు 1 వన్నెగలదు. దానిపరిమాణము తెలియదు. మూడు బంగారములను కలుపగానగుబంగారమునకు 12 వన్నెయైవది ఆ తెలియనిబంగారమెంత ?

సూత్రోపక్రమః—యోగజవర్ణము 12 ను స్వర్ణయోగము 3+1=4 చే గుణించి సువర్ణతద్వర్ణపథయోగమును దానివలనతీసివేయగా 12 x 4 — (10 x 3 + 14 x 1) = 4 శేషము దీనిని అజ్ఞాతసువర్ణముయొక్కవర్ణమునకును యోగజవర్ణమునకునైన యంతరము 16—12 = 4 చే భాగింప లబ్ధము 1 ఇదిబంగారముయొక్క పరిమాణము

సువర్ణజ్ఞానాయాన్యత్కరణసూత్రోంవృత్తం

సాధ్యేనోనోనలన్వనరోవిధేయస్సాధ్యోవర్ణస్వల్పవరోనితశ్చ| ఇప్తక్షుణ్ణే శేష కేస్వర్ణమానే స్వాతాంస్వల్పానల్పయోర్వర్ణయోస్తే||౫౩

టీ|| అనల్పవర్ణః = అధికమగువన్నె, సాధ్యేన = సాధించదగినవన్నెచే, ఊనః = తీసివేయబడినదైచేయగగినది, సాధ్యః = సాధించదగిన, వర్ణః = వర్ణము స్వల్పవరోనితః = తక్కువసంఖ్యగలవన్నెచే తీసివేయబడినదై చేయదగినది, శేష కే=ఆశేషములు, ఇప్తక్షుణ్ణే = ఇప్తసంఖ్యచే గుణింపబడినవియై స్వల్పానల్పయోర్వర్ణయోః = అల్పము అధికము అయినవర్ణములసంబంధములగు స్వర్ణమానే=స్వర్ణపరిమాణములై, స్వాతాం = అగుచున్నవి.

133. పగి. తా|| కెండుబంగారములయొక్క వేళ్వేరువన్నెలును వానిని కరిగింపగానగు బంగారముయొక్కవన్నెయు తెలిసినచో అబంగారముల పరిమాణముల నెరుంగుట. యోగజవర్ణము సాధ్యవర్ణము దానినివర్ణములలో పెద్దసంఖ్యవలనతీసి

వేయవలయును అట్లుసాధ్యవర్ణమువలన చిన్నసంఖ్యనుతీసివేయవలయును. ఆశేషములను ఇష్టసంఖ్య చేగుణించనగునంఖ్యలు బంగారపుపరిమాణములు

ఉదాహరణం

హాటకగుటికే షోడశదశనర్ణే తద్యుతౌ పభే జాతం |

ద్వాదశశవర్ణం స్వర్ణం బృహహితయో స్వర్ణమానేమే || ౫౨ ||

$$\begin{array}{r|l} \text{న్యాయః} & ౧౬ \quad | \quad ౧౦ \\ \hline & \cdot \quad | \quad \cdot \\ & \text{మిష్టం } ౧౧ \text{ లభ్యేస్వర్ణమానే} & ౧౬ \quad | \quad ౧౦ \\ \hline & & ౨ \quad | \quad ౪ \end{array}$$

అథవాద్వికేనేప్తేన ౪,౮ అర్థగుణితేనవా ౧. ౨ ఏవంబహుధా.

తా|| రెండుబంగారుగుటికలుగలవు ఒకదానికి 16 వన్నె రెండవదానికి

19 వన్నె రెండిటినికలిపికరింప ఆముద్దకు 12వన్నె ఆగుటికలెంతయుండును?

ఇందు సాధ్యవర్ణము 12 అల్పవర్ణము 10 అధికవర్ణము 16

16—12 = 4, 12—10 = 2 శేషములు 4, 2 వీటిని 1టి ఇష్టముని దానిచేగుణించ 4, 2 ఇష్టము 2 అగుచో 8, 4 ఇష్టము 1 అగుచో 2, 1 ఇవికొముముగ అల్పాధికవర్ణమువర్ణపరిమాణములు అనగా పెద్దసంఖ్య తక్కువవన్నెగలబంగారమునకు చిన్నసంఖ్య ఎక్కువవన్నెగల బంగారమునకు పరిమాణములగును. ఇట్లు ఇష్టాంకముకొలదియు పరిమాణము మారుచుండును. కావున ఈప్రక్రియనుండును నియతముగు ప్రశ్నోత్తరము లభించును.

ఉపపత్తి—అ, క వర్ణమాణములు యా, కా సువర్ణమాణములు. ఇట్లుకల్పించి

వీటిచే యోగజనువర్ణమాణము (130 ప్ర) చే

$$\frac{\text{యా} \times \text{అ} + \text{కా} \times \text{క}}{\text{యా} + \text{కా}} = \text{యోవ}$$

∴ యా. అ + కా.క = యోవ.యా + యోవ.కా. సమశోధనము చేయుగా

$$\text{యా.అ} - \text{యోవ.యా} = \text{యోవ.కా} - \text{కా.క}$$

$$\therefore \text{యా} = \frac{\text{కా}(\text{యోవ} - \text{క})}{\text{అ} - \text{యోవ}}$$

ఈసమీకరణమువలన (యోవ—క) ఈసంఖ్యను కామానముచేగుణించి (అ—యోవ)ఈసంఖ్యచే భాగించ యామానముగునొకెలియుచున్నది. కావున

కామానము గుణకము యామానములన్ని ఇట్లు వీజగణితమందనేకవర్ణసమీకరణము లోనిదగుటచే కుట్టకము చేయవలయును. అందు ఇచట భాజ్యగుణకభాజకములు మాత్రమేగలవు క్షేపము (కలుపదగినదిగాని తీసివేయదగినదిగాని)లేదు కావున “క్షేపాభావోభవా యత్యో క్షేప శ్చుద్ధ్యై ధరోద్ధృతః!క్షేయ శ్చూన్యం గుణస్తత్ర” అనునూత్రముచే క్షేపము శూన్యముగుటచే గుణకము శూన్యము. ఆకారణముచే లభ్యము శూన్యము. కాని “ఇష్టాహతస్వస్వహారేణ యుక్తే తేవా భవేతాం బహుధా గుణాస్తీ” అనునూత్రముచే కల్పితఇష్టాంకముచే హాగభాజ్యములగుణించి అందుశూన్యమితములగు గుణకలబ్ధలను చేర్చగా నగునంఖ్యలు క్రమముగ గుణకలబ్ధములగును.

కావున $ఇ \times హా + గ = (అ - యోవ) \times ఇ + 0 = కా = గుణకము$
 ఇట్లు $ఇ \times భా + ల = (యోవ - క) \times ఇ + 0 = యా = లబ్ధము$
 ఇచట యోవ = సాధ్యవర్ణము అ = అధికవర్ణము క = అల్పవర్ణము
 యా = అధికవర్ణముగలనువర్ణము కా = అల్పవర్ణముగలనువర్ణము అని సంజ్ఞ చేయబడెను. ఇందు సాధ్యవర్ణమువలన అల్పవర్ణమును తీసివేసి ఇష్టసంఖ్య చేగుణించ అధికవర్ణమునువర్ణమున్న అధికవర్ణమువలన సాధ్యవర్ణమును తీసివేసి ఇష్టాంకముచేగుణించ అల్పవర్ణమువర్ణమున్న అగునని స్పష్టముగుచున్నది.

విశేషము - పైయుదాహరణమునందు రెండువర్ణములగుర్చి ప్రశ్నముగలదు రెండిటికంటె వర్ణముఅధికములగునపుడును రెండిటికెండ్లిటికి సాధించి పరిమాణముల నెరుంగవలయును అందుఒకదానికి రెండుమూడువిధముల పరిమాణము వచ్చుచో ఆపరిమాణములయోగము దానిపరిమాణముగును ఏదియైన ఋణపరిమాణముగుచో ధనపరిమాణములయోగములో ఋణపరిమాణమునుతీసివేసిన ఆఅంతరమే దానిపరిమాణముగును వైశిష్యపత్తిప్రకారము అధికవర్ణములన్నపుడు చేయుగా—
 వర్ణములు $\frac{అ \quad | \quad క \quad | \quad గ}{పరిమాణములు, యా \quad | \quad కా \quad | \quad నీ}$ వైప్రకారము యోవ = $\frac{\text{యా, అ} + \text{కా, క} + \text{నీ, గ}}{\text{యా} + \text{కా} + \text{నీ}}$
 ∴ యోవ.యా + యోవ.కా + యోవ.నీ = యా అ + కా.క + నీ.గ

సమశోధనముచేయగా

యోవ,యా—యా. అ=కాక + నీ,గ—యోవ,కా—యోవ, నీ లేక
యా(యోవ—అ)=కా (క—యోవ) + నీ(గ—యోవ)

$$\therefore యా = \frac{కా(క—యోవ) + నీ(గ—యోవ)}{యోవ - అ}$$

పైసమీకరణమునుబట్టియే కా = $\frac{యా (యోవ—అ) — నీ(గ—యోవ)}{క—యోవ}$

ఇట్లు నీ = $\frac{యా(యోవ—అ) — నీ(క—యోవ)}{గ—యోవ}$

దీనిచే రెండురెండువర్ణములకు సాధింపవలయుననియు ఒకటిమిశ్రితము అగు మానమగుచున్నదనియు స్పష్టము. కావుననే అల్పాధికవర్ణములగ్రహించుటలో ఒకగాని ప్రమాణము రెండుమూడువిధములుగవచ్చుటయు సంభవమగుచున్నది.

ఇందులకు మ. మ. పం. సుధాకరద్వివేదిగారి మాత్రోదాహరణములు.

శ్లో॥ సువర్ణవర్ణా బహువో యదాసుస్త్వర్షయోద్వయో స్తత్రో మితిప్రసాధ్యే॥

శ్లో॥ భాస్కరోక్త్యాథ మితిప్రయోగానుస్థానానాని భవంతాని॥

స్వర్ణప్రమాణానివిలోమకు ధ్యా యద్యత్రత్వర్ష్యంతరశ్చతాని॥

మానాని సాధ్యాని యథాధనాని తథాఽచార్యం బహుధాస్యబుధ్యా॥

దీనితాత్పర్యముచైనవాయబడినది.

(1) ఉదాహరణము

అష్టాదశాష్టీశనపమాప్రణా వర్ణాహి యేషాం యుతితశ్చ తేషాం॥

అగ్నింధువర్ణం యనిజాతయాపం స్యా త్వర్ణాణానాని తదాపదాశు॥

18, 18, 11, 9 వర్ణములుగల బంగారముల కరిగింప 13 వన్నెగల బంగార

మైనయెడల నాబంగారపుపరిమాణము తెంతెంతయుండును? ఇందు 18, 11 ఈ రెండిటిని ముందుగ్రహించి సాధ్యవర్ణము 13 గావున దానిచే 18—13 = 5

అట్లు 13—11 = 2 ఈసంఖ్యలను ఇష్టాంకము 1 టిచే గుణింప 18 వర్ణముగల

బంగారము 2 మాషములు 11 వన్నెగలది 5 మాషములు ఇట్లు 16, 9 వీటిచేడేయ

గా 16—13 = 3 అట్లు 13 — 9 = 4 కావున 16 వన్నెగలది 4 మాషములు

9 వన్నెగలది 3 మాషములు అనిచెప్పదగియున్నది.

(2) ఉదాహరణము

శేయుార కర్ణాభరణాంగుళీయ కంకణాన్నిజై శ్చిహరిణా పరాంగమే॥
వేణీకృ తేశాంకనగేంద్రవర్ణకై ర్భూనాని తేషాం రవివర్ణజేన వై॥

శేయుారవర్ణము 11 కర్ణాభరణవర్ణము 9 అంగుళీయకవర్ణము 7 కంకణవర్ణము 14 ఈ ఆభరణముల కరిగింపనగు బంగారముయొక్కవర్ణము 12 ఆలంకారములపరిమాణములెంత? ఇందుపైవోకారము 1 ఇష్టాంకముగకల్పించిచేయగా 14, 11 వర్ణములుగలవర్ణములపరిమాణము 1, 2 ఇట్లు 14, 9 వర్ణమువర్ణముల పరిమితి 3, 2 ఇట్లు 14, 7 వర్ణమువర్ణములపరిమితి 5, 2 ఇట్లుచేయుటచే 14 వర్ణముగల బంగారమునకు 1, 3, 5 పరిమాణములు వేరుగవచ్చినవి వీటియొగము 9 కావున 11, 9, 7, 14 వీటివర్ణముల పరిమాణములు క్రిమయగు 2, 2, 2, 9 అగుచున్నవి. ఇట్లుధనపరిమాణములగునట్లు అలోచించిచేయవలయును.

ఈపశ్చిమురుంపు (130 పృ) పృకారము యోగజనణమువచ్చునట్లు పరిమాణములనెరుంగుట యగుచున్నది గాని నిరుతపరిమాణము రానేరదు. ఇట్లమునుబట్టియు అల్పాధికవర్ణగ్రహణమునుబట్టియు పరిమాణములు భేదించును.

వ్యక్తి భేదగణితము

అథ ఛందశ్చిత్వాదాకరణసూత్రం శ్లోకత్రయం
ఏకాద్యేకోత్తరా అంకా వ్యస్తా భాజ్యాః క్రిమసి తైః॥
పరః పూర్వేణ సంగుణ్య స్తత్పర స్తేన తేనచ॥ ౫౮॥
ఏకద్యిత్యోద్విభేదా స్స్వ్య రిదం సాధారణం స్మృతం॥
ఛందశ్చిత్వ్యుత్తరే ఛంద స్సువయోగోస్య తద్విదాం॥ ౫౯॥
మూషా(ఖా)వహనభేదాదా ఖండమేకాచ శిల్పకే॥
వైద్యకే రసభేదీయే త న్నోక్తం విస్తృతే ర్భయూత్ ॥ ౬౦॥

టీ॥ క్రిమసి తైః (ఏకాద్యేకోత్తరాంకైః) = క్రిమముగానున్న ఒకటి మొదలగు ఏకోత్తరములగునంకెలచే, వ్యస్తాః ఏకాద్యేకోత్తరాః అంకాః భాజ్యాః=తలకిందుగావాయబడిన ఒకటి మొదలగు నేకోత్తరములగునంకెలు భాగింపదగినవి పూర్వేణపరఃసంగుణ్యః = మొదటిసంఖ్యచే దానికితరువాతమండుసంఖ్య గుణించ

దిగినది. తేనెతత్పరస్పంగుణ్యః=ఆగుఃశింపగానగుసంఖ్యచే దానికిపరమందలిసంఖ్య గుఃశింపదగినది తేనెచ=ఇట్లుఅయాగుణింపగానగుసంఖ్యచే దానికిపరమందలిసంఖ్య గుణింపదగినది. ఏకద్విత్వాద్విధిభేదాఃన్యః=(మొదటిసంఖ్యయుక్రమముగానైనగుణ నఫలమునున్న) ఒకటిరెండుయూడు మొదలుగుణ్యక్షులచేనగు భేదములు అగుచున్నవి. ఇవంసాధారణంస్మృతం=ఇదిసాధారణముగచెప్పబడినది. ఆస్య ఛందశ్చిత్వ్యుత్తరే ఛందసి తద్విదా ముపయోగః = ఈగణితమునకు ఛందఃప్రస్తారప్రకృష్టోత్తరమువిషయమై ఛందశ్చాస్త్రమునందు ఆశాస్త్రవేత్తల కుపయోగము. శిల్పకే = శిల్ప శాస్త్రమునందు * ఖండమేరాచ = ఖండమేరువు అనుగణితమునందును మూషా (ఖా) పహనభేదాదా = (మూషము లేక మూఖముఅనగా గవాక్ష మని వ్యాఖ్యానములందుగలదు) గవాక్షములచేతను మేడలయొక్క అంతరముల చేతనునగు భేదములు మొదలగువాట్లవిషయమునకు లేక గవాక్షములయొక్కతెగ చుటచేతనగుభేదములు మొదలగువాట్లయందును వైద్యకేసభేదీయేచ=వైద్యశాస్త్రమునందు ఆయారసభేదములను సంబంధించినగణితమునందును (అస్యఉపయోగః= ఈసూత్రమునకుపయోగము)తత్వస్త్వేచ్ఛయాన్వోక్తం=అవిషయము గంధనిస్తరమగుననుభయమువలన (సాకల్యముగ) చెప్పబడలేదు.

134. ప్ర. (1) ఛందశ్చాస్త్రమునందు 28 ఛందస్సులలో క్రమముననుసరించి ఏఛందమున్నదియో ఆఛందమువలన ఆసంఖ్యనుబట్టి వృత్తభేదములుత్పన్నమైనట్లు ప్రస్తారముచే చెప్పబడినది. అట్టివ్యక్తిభేదసంఖ్యను ప్రస్తరించడయే చెప్పటకు గణితపద్ధతి:—

* ఛందశ్చాస్త్రమునందు ఏకద్విత్వాద్విధిగురులఘువులుగల వృత్తవ్యక్తిభేద సంఖ్యనెరుంగుటకై మేరుప్రస్తారము చెప్పబడినది. సంఖ్యాఖండములచే మేరువు వలెనుండునది గాన మేరుసంజ్ఞయగుచున్నది.

† ఆపహనము=మేడలయొక్కవైవైఅంతరములుఅని దుర్గాప్రసాదవ్యాఖ్యానము కాని మూఖ=గవాక్షములయొక్క ఆపహన=తెరచుట అనునర్థము గంధకర్పూసమ్మతమనుట ఉదాహరణమునందలి “మూఖాపహనభేదాః”అనుపదముచే తోచుచున్నది.

(2) ఏఛందమున్నదియో ఆసంఖ్యపదము. పదసంఖ్య మొదలు క్రమముగ తలకిందుగ ఒకటివరకు అంకెలనువ్రాసి, వాటిని క్రమముగ ఒకటి మొదలు క్రమముగ పదమువరకు వ్రాయబడిన అంకెలచే భాగింపుము.

(3) అట్లుభాగింపనగు సంఖ్యలలో మొదటిది, పదమును 1 టిచే భాగింపనగుసంఖ్య రెండవది ఏకొనపదమును రెండుచే భాగింపనగునది. ఇట్లు క్రమముగనున్న సంఖ్యలలో మొదటిదానిచే రెండవదానిని గుణింపుము. ఈగుణనఫలముచే మూడవదానిని గుణింపుము. ఇట్లు జెరుకటిగుణనఫలముచే, గుణింపబడిన సంఖ్యకు ముందున్న సంఖ్యను గుణించుము.

(4) మొదటిసంఖ్యయు (భాగింపబడినసంఖ్యలలో మొదటిది) అటనుండి ఆయా గుణనఫలసంఖ్యలను క్రమముగ ఏకద్విత్వాద్విధిభేదములుఅగును. అనగా మొదటిసంఖ్య ఏకగురువ్యక్తిసంఖ్య. రెండవది ద్విగురువ్యక్తిసంఖ్య. మూడవది త్రిగురువ్యక్తిసంఖ్య. ఇట్లుక్రమముగనగును.

(5) ఇదిసాధారణపద్ధతి. అనగా దీనివలన గురుబహుప్రస్తారముచేనైన సమవృత్తసంఖ్యయే తెలియుచున్నది. మాతృప్రస్తారాదివిశేషములు ఛందశ్చాస్త్రమున చాలచెప్పబడినవి.

(6) ఇందు పాదాక్షరపరిమితసంఖ్య అనగాయగుటచే నదియ పదముగ గ్రహింపబడెను. ఇట్లు ఆయావ్యక్తిభేదములను తెలియవలసినచో అందలిఅసధి సంఖ్యను ఐదముగ గ్రహించి వైపరీకారము గణితముచేయవలయును. ఈగణితము శిల్పశాస్త్రమునందు ఇట్లుసంఖ్యాఖండములచే గణితముచేయవలసినపుడుపయోగించును. ఒకగృహమునకు కొన్ని గవాక్షములు గలవనుకొందము. వాటిలో ఒక్కొక్కదానిని తెగచినచో నెన్ని భేదములగును? రెండిటిని రెండిటిని తెగచినచో నెన్ని భేదములగును? మూటినిమూటిని తెగచినచో ఎన్ని భేదములగును? ఇట్టిభేదపరిజ్ఞానమునందు పయోగించును. ఇట్లు వాస్తుశాస్త్రమునందు చతుశ్చాలాదిగృహభేదములలో ఆయాశాలలందు ద్వారస్థితిద్వారాభావములచే నగు రూపభేదములు తెలియును. వైద్యశాస్త్రమునందు షడ్రసములలో ఏకరసవస్తుభేదములు రసద్వయవస్తుభేదములు మొదలగునవి తెలియును. నలువైపులందు నిండ్లుండుట కొన్ని కొన్ని వైపులందుమాత్రమే యుండుట, ఇట్టిప్రకారములచేనగు గృహభేద

మలు తెలియును సంగీతశాస్త్రమునందును దీనియుపయోగముగలదు. ఇట్లు ఆయావ్యక్తి భేదముల నెరుంగవలసిన గణితములందెల్ల నుపయోగించును. ఇందు అయాపదార్థములకొకచో చేర్చుటచేసగు భేదములే గ్రహింపబడుచున్నవి. స్థాన ప్యత్యయము చేసగు భేదములు గ్రహింపబడవు.

తత్ప్రచందశ్చిత్తుత్తరే కించి దుదాహరణమ్.

[ప్రస్తారే మిత్రీ గాయత్స్యాస్సుస్యః పాదవ్యక్తయః కతి]

ఏకాదిగురవ శ్చాశు కతి క త్యుచ్యతాం పృథక్ || ౫౩ ||

ఇహాహి షడక్షరో గాయత్రీచగణోత మ్షణంతానా మేకాద్యోక్తోత్తరాం కానాం వ్యస్తానాం క్రీమస్థానాంచ న్యాసః.

౬	౫	౪	౩	౨	౧
౧	౨	౩	౪	౫	౬

యథోక్తకృణేన లబ్ధా ఏకగురువ్యక్తయః ౬ ద్విగురవః ౧౫ త్రిగురవః ౨౦ చతుర్గురవః ౧౫ పంచగురవః ౬ షడ్గురుః ౧ అష్టక స్పర్శలఘుః ౧ ఏవమాసామైక్యం పాదవ్యక్తిమితిః ౬౪. ఏవంచతు శ్చరణాక్షరసంఖ్యాకా నంకా న్యథోక్తం విన్యస్య ఏకద్విత్వ్యాదిగురు భేదానానీయ తేషామైక్యం నైకం కృత్వా జాతా గాయత్రీవృత్తవ్యక్తి సంఖ్యా ౧౬౨౨౨౨౧౬. ఏవమాక్తాద్యుత్కృతిపర్యంతం ఛందసాం వ్యక్తిమితిజ్ఞానం.

తా! మిత్రీయా ! గాయత్రీఛందస్సును ప్రస్తరించుటయందు ఎన్నిపాద భేదములగును ? ఏకగురువులెన్ని ? ద్విగురువులెన్ని ? త్రిగురువులెన్ని ? ఇట్లు అయాభేదములెన్నెన్నియగును ? వేర్వేరుగ శీఘ్రముగ చెప్పము.

వేదముకంటె భిన్నముగుభాషయందు గాయత్రీఛందసు ఛందస్సులలో నారపది, కావున 6 ఇదిపదము ఇది మొదలుతలక్రిందుగ 1 టి వరకునైవసంఖ్య లను 1 టి మొదలు షడము 6 వరకునైవసంఖ్యలచే భాగింపవలెను. అట్లు భాగింప 1, 2, 3, 4, 5, 6 ఇట్లు భాగింపవగుసంఖ్యలలో మొదటిసంఖ్య 1 దీనికిపూర్వమం దేసంఖ్యయులేకుండుటచే దీనికిగుణకములేదు. కాననిదియే ఏకగురువ్యక్తిసంఖ్య 6 దీనిచే ఏతదుత్తరసంఖ్య 2 ను గుణింప. 1 x 2 = 15 ద్విగురువ్యక్తి సంఖ్య.

ఇట్లు 1 x 2 = 5 x 4 = 20 త్రిగురువ్యక్తి సంఖ్య 2 x 3 = 15 చతుర్గురువ్యక్తి సంఖ్య 1 x 2 = 6 పంచగురువ్యక్తి సంఖ్య. 1 x 1 = 1 షడ్గురువ్యక్తి సంఖ్య.

ఇట్లు గాయత్రీఛందఃప్రస్తారమునందలి పాదవ్యక్తిసంఖ్యలందొక్కొక్కదాని యందు 6 అక్షరములుండును. అందు ఎన్నిగురువులుగలవో వాటికంటె తక్కినవి లఘువులు అగుచున్నవి. కావున ఏకద్విత్వ్యాదిగురువులవలననైన భేదములే పంచ చతుస్త్రాదిలఘువులవలననగు భేదములగుచున్నవి. అట్లు సర్వగురుభేద మొకటి యైనట్లు సర్వలఘుభేద మొకటియగును కావున సర్వభేదసంఖ్య = 6 + 15 + 20 + 15 + 6 + 1 + 1 = 64 అగుచున్నది.

ఈవృత్తారము గాయత్రీఛందమునందు పాదమునకు 6 అక్షరములు చొప్పున నాలుగుపాదములకు 24 అక్షరములు కావున 1 టి మొదలు 24 వరకు క్రమముగ నైన సంఖ్యలచే 24 నుండి 1 టి వరకు ఉత్క్రమముగ వ్రాసి జరిగిన యంకాలను భాగింపగానగు ఏకద్విత్వ్యాదిగురుభేదములను అన్నిటినికలిపి అందుసర్వలఘుభేద మును 1 టిని గలిపినచోనైన గాయత్రీవృత్తవ్యక్తి సంఖ్య 16777216 అగుచున్నది. ఇట్లు ఉక్తయినెడలు మొదటిఛందము మొదలు ఉత్క్రమియను 26 వ ఛందమువరకు నైన వృత్తవ్యక్తుల నెరుంగవలయును. ఈవృత్తారము వృత్తాక్షరమితాంకము లచే నగు ఏకద్విత్వ్యాదిభేదము లేదిగువ క్రమముగ చూపబడుచున్నవి.

- 24, 276, 2024, 10626, 42504, 134596, 346104, 735471, 1307504
- 1961256, 2496144, 2704156, 2496144, 1961256, 1307504, 735471,
- 346104, 134596, 42504, 10626, 2024, 276, 24, 1 సర్వలఘువు 1 అన్నిటిని కలుపగా 16777216 అగుచున్నది.

ఉక్త మొదలు 26 ఛందస్సులపేర్లుగల స్లోకములు వృత్తరత్నాకరముందు ఉక్తా త్యుక్తా తథామధ్యా జ్యోతిస్థా నుపగ్రతిస్థితా | గాయ త్యుక్తి గనుష్టుప బృహతీ పంక్తిరేవచ || త్రిష్టుప్తు జగతీచైవ తథాతిజగతీ మతా | శక్వరీ సాతిపూర్వాస్యా దప్యత్యస్తీ తత స్సప్తతే || ధృతి శ్చాతిధృతిశ్చైవ కృతిః పృకృతి రాకృతిః | వికృతి స్సుంకృతి శ్చైవ తథాతికృతి రుత్కృతిః ||

1 ఉక్త 2 అత్యుక్త 3 మధ్య 4 పరితిష్ఠ 5 నుపరితిష్ఠ 6 గాయత్రీ 7 ఉష్ణిక్
 8 అనుష్టుప్ 9 బృహతి 10 పంక్తి 11 తిర్విష్ట 12 జగతి 13 అశిజగతి 14 శక్వరి 15 అతి
 శక్వరి 16 అష్టి 17 అష్ట్యస్తి 18 పృతి 19 అతిపృతి 20 కృతి 21 పరికృతి 22 అకృతి
 23 వికృతి 24 సంకృతి 25 అతికృతి 26 ఉత్కృతి. ఈ 26 ను ఛందస్సులు.

ఏ ఛంద మొన్న వదియో ఆ ఛందమువలన బుట్టిన వృత్తముల యొక్క పాదాక్షర
 ములన్నియుండును. పాదాక్షరముల సంఖ్యను బట్టి ప్రస్తరించినవో సమవృత్తము
 లగును. 1, 3 పాదము లాక విధముగను 2, 4 పాదము లాక విధముగను ఉండునవి
 అర్ధసమవృత్తములు. వీటి సంఖ్య తెలియవలసినవో అర్ధవృత్త (పాదద్వయ)ము
 నందలి అక్షర సంఖ్యను బట్టి ప్రస్తరించి అందున మవృత్త సంఖ్యను తీసివేచి అర్ధసమ
 వృత్త సంఖ్య అగును. సమవృత్తములు, అర్ధసమవృత్తములు, గానివి విషమవృత్తములు.
 వీటి క్షణికాక్షర (పాదచతుష్టయ) సంఖ్యను బట్టి ప్రస్తరించి ఆ సంఖ్యవలన సమ
 వృత్త అర్ధసమవృత్త సంఖ్యల వ్యవకలింప విషమవృత్త సంఖ్య అగును. ఇందుకు వృత్త
 రత్నాకరమున నారాయణీయ వ్యాఖ్య యందు

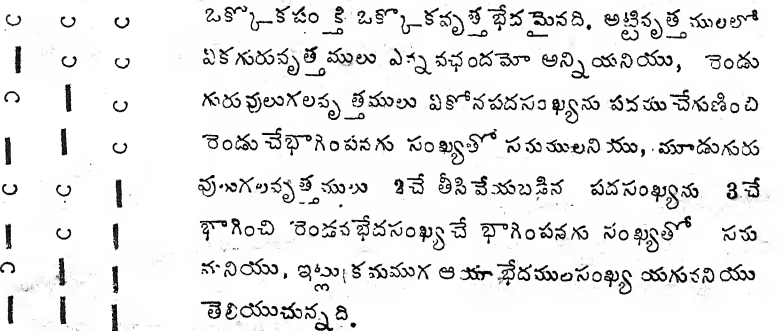
“అర్ధసమస్య ప్రస్తాకే అర్ధప్రస్తారః కార్యః ప్రస్తుత భేదకారీ వికల్పః
 ప్రస్తారకర్మనాయతోపి వర్జనీయః” “విషమప్రస్తాకే పాదచతుష్టయస్య ప్రస్తారః
 కార్యః... తత్ప్రాపి సమార్ధసమరూపత్వేన ప్రస్తుతవిషమప్రస్తారభేదకారిత్యాత్
 ...వర్జనీయః” అనియున్నది. ఈ అక్షరముగల అర్ధసమ విషమ వృత్త సంఖ్యలను
 తీసుకొని వచ్చుటకు శ్రేణీవ్యవహారమున చెప్పియున్నారు (145 పృ. చూ)

ఉపపత్తి: — మొదట ప్రస్తరించుకొనుము ఛందశ్చక్రం ప్రదాయముచే
 వాయవ్యబడుచున్నది.

౧ ఇది గురుచిహ్నము | ఇది లఘుచిహ్నము. ఎన్నవ ఛందమో పాదమునం
 దన్నియక్షరములుండును. కావున అన్ని (పాదాక్షరమితములగు) గురువులను
 మొదట ఒకపాదముగ ఒక అడ్డపంక్తి యందు వ్రాయవలయును. పిమ్మట ఆ పంక్తి
 యందు ఎడమవైపునండి మొదటిగురువునకు క్రిందుగ నొకలఘువు దాని క్రిందగు
 వు ఇట్లు గురులఘువులను వ్రాయవలయును. రెండవగురువునకు క్రిందుగ గురువును
 వ్రాసి దాని క్రింద నిలువుచాతురగ రెండుగురువులు రెండులఘువులు ఉండునట్లు
 వ్రాయవలయును మూడవగురువునుండి నిలువుచాతురగ 4 గురువులు 4 లఘువులు

ఉండునట్లు వ్రాయవలయును. ఇట్లు పూర్వపు నిలువుపంక్తి కంటె రెండవ నిలువు
 పంక్తి యందు రెట్టింపై గురువులు లఘువులు ఒక్కొక్కచో నుండునట్లు వ్రాయవలయును.
 ఇట్లు తుగఘ అన్ని లఘువులు ఒక అడ్డపంక్తి యందుండునట్లు వ్రాయవలయును. ఇది
 ప్రస్తారకర్మము.

(1) ఆప్రీకారము మధ్యయను 3వ ఛందసును ప్రస్తరింపగా



మరియు నీ ప్రస్తారమును చూడగా ఒకటవ ఛందమువలన 2 వృత్తములు
 రెండవ ఛందమువలన 4 వృత్తములు మూడవ ఛందమువలన 8 వృత్తములును అగుటచే
 రెండునకు, ఎన్నవ ఛందమో ఆ సంఖ్యను ఘాతముచేకాంకముగా జేయ నగు ఘాత
 మతో సమమైన భేదములు ఆ యా ఛందములవలన నగుచున్నవి అనియు తెలియు
 చున్నది. ఈ విషయము నిఘంతుల క్రియందు ఒకదానికంటె మరియొకదానియందు
 పూర్వపూర్వద్విగుణముగ గురులఘువివ్యాసమువలన స్పష్టము.

(2) లేక అ, క, గ, చ మొదలగు 'యా' పరిమితవర్ణములు గలవను

కొనుము. అట్టివర్ణములలో ఒక్కొక్కవర్ణముచేసిన గు స్వరూపములు, రెండేసివర్ణ
 ములచేతను, మూడువర్ణములచేతను, ఇట్లు 'యా' పరిమిత సంఖ్యనరకు నగువర్ణము
 లచేతను, నగు స్వరూపభేదములను తెలిసికొనవలయుననుకొందము. ఇప్పుడు
 ఒక్కొక్కవర్ణముచేసిన గుభేదములు ఎన్నివర్ణములుగలవో అన్ని అగుచున్నవి. కావున
 ఆ భేదములు = యా. పరిమితములగును.

ఇట్లు రెండువర్ణములుగల భేదములను విచారించగా! అవర్ణమును తదితరవర్ణ
 ములతో కూర్చ (యా—1) పరిమిత భేదములగును. అట్లు క వర్ణమును తదితరవర్ణ

ములతో గూర్చగానగు భేదములు (యా—1) అగుచున్నవి. ఇట్లు పృథివర్ణమునకును అగుచున్నవి గాన వర్ణపరిమితిసంఖ్యఅగు 'యా' దీనిచే (యా—1) దీనిని గుణింపవలయును. కాని 'అ' వర్ణములో 'క' వర్ణమునుకూర్చి 'అక' అగును. ఇట్లు క వర్ణముతో 'అ' వర్ణమునుకూర్చిగా కఅ యగుచున్నది. ఇట్లు పరస్పర సంబంధమువలన పృథివీభేదమునందును యాపద్వయము గలుగుచున్నది. ఈకారణముచే ఇందు స్థానవ్యత్యయముచేనగు భేదములు గణింపబడవు కావున భేదసంఖ్య (యా—1)ను పూర్వభేదసంఖ్యయగు (యా)చే గుణించి 2 చే భాగింపవలెను. అట్లుచేయగా వర్ణద్వయభేదసంఖ్య = $\frac{యా(యా-1)}{2}$ అగుచున్నది.

ఇట్లు అక ఈభేదమునందు ఇందిలివర్ణద్వయముకంటె నితరములగు వర్ణముల లాక్ష్మకటిని చేసినానగుభేదములు వర్ణత్రయజనితభేదములు అకగ', అకచ మొదలగునవి. ఇట్టిభేదములు 'అక' దీనిచే (యా—2) పరిమితములగును. పూర్వముంచైన వర్ణద్వయభేదము లాక్ష్మకృదానిచేతను ఇన్ని భేదములు అగుచున్నవి కావున పూర్వభేదసంఖ్యచే గుణింపవలయును. కాని ఇందును 'అక' భేదములో 'చ' ను కూర్చుటచే అకచ ఇట్లు 'అచ' తో 'క' ను కూర్చుటచే అచక అట్లు 'చక' తో 'అ' ను కూర్చుటచే చఅక ఈమూడు భేదములను ఒకేవిధమైనవగుటచే 3 చే భాగింపవలయును అట్లుచేయగా వర్ణత్రయభేదసంఖ్య = $\frac{యా(యా-1)}{2} \times \frac{(యా-2)}{3}$ అగుచున్నది.

$$\text{ఇట్లువర్ణచతుష్టయభేదసంఖ్య} = \frac{యా(యా-1) \times (యా-2) \times (యా-3)}{2 \times 3 \times 4}$$

అగును.

$$\text{ఇట్లు వైసౌకార్యముచేయుచురాగా తుదకు సకల (యా) వర్ణభేదసంఖ్య} = \frac{యా(యా-1) \times (యా-2) \times (యా-3) \dots \{యా-(యా-1)\}}{2 \times 3 \times 4 \dots యా}$$

$$\text{ఇందు యా} - (యా - 1) = 1 \text{ అనియు } యా = \frac{యా}{1} \text{ అనియు స్పష్టమగు}$$

టచే నూత్రోపద్ధతిఅంతయు ఉపపన్నమగుచున్నది. అన్నిటియొక్కయుయోగము సర్వభేదయోగము గాగలదు. ఇందు అ, క ఇత్యాదివర్ణములను పృథమద్వితీయాది గురువులనుకొనుచో ఏకవర్ణభేదసంఖ్య ఏకగురువ్యక్తిసంఖ్య యగును. ఒకటిగురు

వగుచో ఆపాదమునందు తక్కినవిలక్షణపులనుట గృహింపదగినవిషయము ఇట్లాయాభేదములందు గృహింపదగియున్నది. అట్లుసర్వవర్ణభాషముచే నొకభేదమును నట్లు ఇందుసర్వసర్వభాషము సర్వలక్షణవ్యక్తియగుచున్నది గాన నిం దదియు గృహింపదగియున్నది.

ఇట్లువర్ణములను గురువులనుకొనినట్లు గవాక్షములు లేకరసములు ఇట్లుభేదముల గణింపదగిన పదార్థములుగ భావించుచో ఆపదార్థములను సంబంధించిన ప్రశ్నములన్నియు నీనూత్రమునకు విషయములగుననుట తెలియుచున్నది.

ఉదాహరణం శిల్పే

ఏకద్విత్వాదిమూషా(ఖా)వహనమితి మహా బృహహిమే భూమిభర్తృ
 వ్రాచ్యై రమ్యేష్టమూషే(భే)చతురవిరచితే శ్శక్తృశాలావిశాలే
 ఏకద్విత్వాదియక్త్యా మధురకటుకమాయామృక ఋరతికై
 రేకస్మి న్నడసై స్సుస్య ర్గణకకతివద వ్యంజనే వ్యక్తిభేదాః॥ ౫౪॥

న్యాసః	౧	2	౩	౪	౫	౬	౭	౮
	౧	౨	౩	౪	౫	౬	౭	౮

లబ్ధా ఏకద్విత్వాదిమూషావహనసంఖ్యాః ౧, ౨, ౫, ౬, ౮, ౧ ఏవమష్టమూషే (భే) రాజగృహేమూషా(ఖా) వహనభేదాః ౨౫౫

$$\text{అథద్వితీయోదాహరణేన్యాసః} \parallel \frac{౬}{౧}, \frac{౫}{౨}, \frac{౪}{౩}, \frac{౩}{౪}, \frac{౨}{౫}, \frac{౧}{౬}$$

లబ్ధావ్యంజనసంఖ్యా ఏకాదిరసయోగేన ౬, ౧౫, ౨, ౧౫, ౬, ౧ సర్వభేదాః ౬3

ఇతిమిశ్రవ్యవహారః

తా॥ గణకుడా! నేర్పరులగుశిల్పలచే నిర్మింపబడినదియును నుండరము లగు శాలాపృదేశములచే విశాలమైనదియు రమ్యమైనదియునగు 8 గవాక్షములు గల రాజగృహమునందు 1, 2, 3 మొదలగు ఆయాగవాక్షములను తెరచుటచేనగు భేదములసంఖ్యను చెప్పము.

ఒకవ్యంజనము (భోజనపదార్థములలోనిది) నందు 1 తీసి 2కారము 3వగరు 4ఫలును 5ఉప్ప 6చేదు ఈరసములలో 1, 2, 3 మొదలగు ఆయా రసములయొక్క సంబంధముచే నెన్ని భేదములగును? చెప్పము.

మొదటిప్రశ్న మునందు సూత్రానుసారము 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

ఇందీ ప్రస్తావనావహరణమునందు సర్వగుర్వభావము సర్వలఘుభేదముగుటచే 1టి అదనముగ గ్రహింపబడెను. అట్లు సర్వగవాక్షుములను మూయుటచే నగు భేదమున్ను, సర్వరసాభావముచేనగు భేదమున్ను గ్రహింపబడలేదు. గవాక్షుములను తెరచుటచేనగు భేదములను గూర్చియే ప్రశ్నింపబడెను. మూయుటచేనగు భేదముప్రశ్నింపబడలేదు. రసప్రశ్నమునకును గాయత్రీప్రస్తావనప్రశ్నమునకును ఇదియే భేదము కావున ఆగణితము చూపబడలేదు. ఈ ప్రశ్నమునకు వైద్యశాస్త్రమునందు సూత్రస్థానమున ఉపయోగముగలదు.

ఇది మిత్రవ్యవహారము. 13 వ ప్రకరణము.

14 ప్రకరణము. శ్లోక్తివ్యవహారము.

135. ప్ర. (1) ఈ ప్రకరణమునందు చెప్పబోవు ప్రకారములయొకపత్తిని గూర్చి ఉపయోగించునవియెట్లు చే మ. మ. పం. బావు దేవతాస్త్రీ గారి శ్లోకములు మొదట వివరింపబడుచున్నవి.

- శ్లోకాః ప్రత్యేకరాశీనాం తత్తదుత్తరరాశితః;
- శోధనే యాభవే దస్య శ్లోకే సాద్యపరంపరా||
- పునస్తస్యా ద్వితీయాద్యా అపి సాధ్యాః పరంపరాః|
- తత శ్లోకేషు దా దేక ద్వాద్విధేనా స్ప్రసాధ్య తే||
- శ్లోకాః పరంపరాణాం చ క్రమేణా ద్వి స్సమాహతాః|
- కార్య స్తేషాం చ సంయోగ శ్చేష్ట్యా స్సగ్ధనం భవేత్||

తా|| (1) ఒక సంఖ్య మొదలు మరియొక సంఖ్య వరకు వైక సంఖ్యలు వాటి సంకలితములు, పర్రములు, ఘనములు, ఆ సంఖ్యలలోని వివచాంకములు, సమాంక

ములు క్రమముగ వృద్ధిచేసిన సంఖ్యలు, ఇట్లు ఏవో ఒక క్రమము ననుసరించిన సంఖ్య శ్రేణి. శ్రేణియని జెప్పబడుచున్నది.

2) అట్లు క్రమముగా నివ్వబడిన శ్రేణి రాసులలో ప్రత్యేకముగ నాయా రాశిని దానికి ముందున్న రాశివలన తీసి వేయుము. అట్టి అంతరముల శ్రేణి ఒక పరంపర.

(3) ఆ పరంపరయందును ప్రథమాంతరమును ద్వితీయాంతరమువలన, ద్వితీయాంతరమును శ్చతీయాంతరమువలన ఇట్లు ఒక్కొక్కదానిని దానికి ముందున్న దానివలన తీసి వేయుము. ఈ అంతరముల శ్రేణి రెండవ పరంపర.

(4) ఇట్లు రెండవ పరంపరవలన ఒక్కొక్క రాశిని తత్తదగ్రిను రాశివలన తీసి వేయుచు మూడవ పరంపరను, మూడవ దానివలన నాలవ పరంపరను, ఇట్లు ఒక పరంపరవలన మరియొక పరంపరను, తుది పరంపరయందు ఒక్క రాశి మగువరకును గను గొనుము.

(5) పిమ్మట శ్రేణిగా మొదటి నివ్వబడిన సంఖ్య లెన్ని గలవో వాటి సంఖ్యను పదముగా భావించి “ఏకాద్యోక్తోత్తరామకా” ఇత్యాది సూత్రము (134 ప్ర) చే ఏక ద్విత్రాద్విధి భేదములను సాధించి ఈ భేదములను క్రమముగ శ్రేణియొక్కయు దానివలన వైక పరంపరలయొక్కయు ఆద్య రాసుల చే గుణించుము.

(6) ఈ గుణన ఫలముల యోగమున్ను శ్రేణి సగ్ధనమగును.

- (1) ఉదా:— కల్పన చే యా, కా, నీ, పీ శ్రేణి రాసులు,
- వైక పద్ధతి ప్రకారము— యా + కా, — కా + నీ, — నీ + పీ ప్రథమ పరంపర
- ఇట్లు + యా—2కా + నీ, + కా—2నీ + పీ రెండవ పరంపర
- ఇట్లు — యా + 3కా—3నీ + పీ మూడవ పరంపర

వైశ్రేణి పరంపరలయొక్క ఆద్య రాసులు (1) యా (2) — యా + కా (3) + యా—2కా + నీ (4) — యా + 3కా—3. నీ + పీ వీటిని శ్రేణి రాశి సంఖ్య 4 వలన వైన ఏకాద్విత్వాద్విధి భేద సంఖ్య చే గుణించవలయును. కావున ఏక ద్విత్రాద్విధి భేదములు 4, 6, 4, 1 వీటి చే శ్రేణి పరంపరల ఆద్యలను గుణించి కలుపగా శ్రేణి సగ్ధనమగును.

4యా + 6(కా - యా) + 4(యా - 2కా + నీ) + (-యా + 3కా - 3నీ + పీ)
= సభ

(2) ఉదా: ఈవిషయము స్పష్టపరిపత్తి కై అంకెల చేమాపబడుచున్నది.

12, 22 32 42 52 ఇది శ్రేణి యనుకొనుము.

శ్రేణిరాసులు	1, 4, 9, 16, 25
పరిధిమపరంపర	3, 5, 7, 9
ద్వితీయపరంపర	2, 2, 2
తృతీయపరంపర	0, 0
చతురపరంపర	0

కావున శ్రేణిపరంపరలయొక్క ఆద్యరాసులు 1, 3, 2, 0, 0 వీటిని శ్రేణిరాసులసంఖ్య 5 వలన నైనవికద్విత్వాదిభేదసంఖ్యలచే గుణింపవలయును. $\frac{5}{1}, \frac{4}{2}, \frac{3}{3}, \frac{2}{4}, \frac{1}{5}$ వీటివలన ఏకద్విత్వాదిభేదములు 5, 10, 10, 5, 1 వీటిచే శ్రేణి పరంపరారులను క్రమముగ గుణించి కలుపగా $(5 \times 1) + (10 \times 3) + (10 \times 2) + (5 \times 0) + (1 \times 0) = 5 + 30 + 20 + 0 + 0 = 55$ అగుచున్నది.

అట్లు శ్రేణిరాసులనుకలుపగా $1 + 4 + 9 + 16 + 25 = 55$ అగుచున్నది.

ఈపదతిక్తి యుక్తి: యా, కా, నీ, పీ శ్రేణిరాసులు.

పై (1) ఉదాహరణనునందు చూపబడిన ప్రకారము శ్రేణిపరంపరల యొక్క ఆద్యరాసులు (1) యా (2) - యా + కా (3) + యా - 2 కా + నీ (4) - యా + 3కా - 3నీ + పీ ఇపుడు (1) యా (2) ప్ర = - యా + కా (3) ద్వ = + యా - 2కా + నీ (4) త్ప్ర = - యా + 3కా - 3నీ + పీ

ఈసమీకరణములచే వీటింబట్టి 'కా' ది వర్ణనానములు.

- (1) యా
- (2) కా = ప్రి + యా
- (3) నీ = ద్వి + 2 ప్రి + యా
- (4) పీ = త్ప్ర + 3ద్వి + 3ప్రి + యా

సర్వయోగము = 4 యా + 6 ప్రి + 4 ద్వి + 1 త్ప్ర = యా + కా + నీ + పీ అగుచున్నది.

ఇందు శ్రేణియొక్కయు పరంపరలయొక్కయు ఆద్యరాసులు శ్రేణిరాశి సంఖ్యవలన నైన ఏకద్విత్వాదిభేదసంఖ్యలచే గుణించబడి కలుపబడినచో శ్రేణి రాశియోగము అనగా స్వభవము అగునని స్పష్టముగ కనుపించుచున్నది.

(2) దానింబట్టి శ్రేణి అంత్యధనానునమునకు మ.మ. పం. బాపు దేవశాస్త్రీ గారిశ్లోకము.

ఆద్యాం పరంపరాం శ్రేణీం మత్వా శ్యేకపదం పదం |
ఫలం సాధ్యం తదాస్యాభ్యం శ్రేణ్యా అంత్యధనం భవేత్ ||

పై ప్రకారము సాధించబడిన పరంపరలలో మొదటిపరంపరను శ్రేణిగా భావించి శ్రేణిపదమువలన 1 టిని తీసివేయునగు సంఖ్యను పదముగ భావించి సాధించబడిన ఫలమునందు శ్రేణిరాసులలో మొదటిరాశిని కలిపినచో శ్రేణిరాసులందలి అంత్యధనము అగును.

ఈవిషయము వైరమీకరణవిమర్శనముచే బయలుపెడలుచున్నది.

ఎట్లనగా యా, కా, నీ, పీ ఇవి శ్రేణిరాసులుగా భావించబడినవి. అట్లు సమీకరణాదికముచేయుగా 'పీ' ప్రమాణము. = త్ప్ర + 3 ద్వి + 3 ప్రి + యా అగుచున్నది. ఉదాహరణముగ గ్రహించబడిన శ్రేణిరాసులలో 'పీ, వర్ణము అంత్యధనమైయున్నది. దీని ప్రమాణమును తెలియుచేయు ప్ర, ద్వి, త్ప్ర, పరంపరారులను శ్రేణిపదముగు 4లో 1 టిని తీసివేయునగు 3వలన నైన ఏకద్విత్వాదిభేదసంఖ్యలు గుణకములగుచున్నవి. ఇందు శ్రేణిరాసులకు ముఖముగు 'యా' వర్ణము కలుపబడినది. ఇట్లీనూత్రము జపన్న మగుచున్నది.

ఉదా: - పై (2) ఉదాహరణమునందు చూపినవర్ణ శ్రేణివలన నైన ప్రాధమపరంపర 3, 5, 7, 9 దీనివలన నైన పరంపరల ఆద్యరాసులు.

3, 2, 0, 0 వీటిని శ్రేణిపదము 5 లో 1 టిని తీసివేయగానగు 4 యొక్క ఏకద్విత్వాదిభేదములచే గుణించ $(3 \times 4) + (2 \times 6) + (0 \times 4) + (0 \times 1) = 24$ ఇందు శ్రేణిముఖముగు 1 టిని కలుప $24 + 1 = 25$ ఇది శ్రేణిలోని తుదిసంఖ్య.

అథ శ్రేణివ్యవహారస్తత్రాసంకలితై క్యేకరణసూత్రాంవృత్తం సైకపదమ్ను పదార్థమై కాద్యంకయతిః కిల సంకలితాఖ్యా సాద్వియు తేనపదేనవిసఖ్నే స్యాత్ప్రమాతాఖలు సంకలితైక్యం || ౫౭ ||

టీ|| అభ = పిమ్మట, సైకపదము పదార్థం = ఒకటితో గూడిన పదము చే గుణింపబడిన పదము యొక్క సగము, సకలితాఖ్యా = సంకలితమును పేరుగల, ఏకాద్యంకయుతిఃకీల = ఒకటి మొదలు గాగల అభీష్టసంఖ్యవరకునైః అంకముల యోగముగదా !

సా = ఆ సంకలితమును పేరుగల ఏకాద్యంకయుతి, ద్వియుతీనపదేన వినీఘ్నీ = 2 చే కలుపబడిన పదము చే గుణింపబడినదై, త్రిహృతా = 3 చే భాగింపబడినదై, సంకలితైక్యం స్యాత్ఫలు = సంకలితముల యోగము గునుగదా !

ఏకాద్యంకముల సంకలితమును తెలియుపద్ధతి.

136. ప్ర. (1) ఒకటి మొదలైన ఒకటి శింపబడిన సంఖ్యలలో తుది యంక పదము. పదమునందు 1 టిని కలుపుము. ఆ సంఖ్యచే పదమును గుణింపుము. దీనిని 2 చే భాగింపుము. అట్లు గుణించి భాగింపగా నగు లబ్ధము ఒకటి. మొదలు అభీష్ట సంఖ్యవరకునైన అంకముల యోగమును, ఈ యోగమునకు సంకలితముని పేరు.

సంకలితముల యోగమును తెలియుపద్ధతి.

(2) ఆ సంకలితమును 2 తో కలుపబడిన పదము చే గుణించి 3 చే భాగింప సంకలితముల యోగమును. అనగా ఒకటి మొదలు అభీష్ట సంఖ్యవరకునైన సంకలితముల యోగమును.

ఉదాహరణం

ఏకాదీనాం నవాంతానాం పృథ క్సంకలితాని మే|
తేషాం సంకలితైక్యాని ప్రచక్ష్య గణక ద్రుతమ్|| ౫౫||

న్యాపకః ౧, ౨, ౩, ౪, ౫, ౬, ౭, ౮, ౯ లభ్యాన్యేతాని సంకలితాని ౧, ౩, ౬, ౧౦, ౧౫, ౨౧, ౨౮, ౩౬, ౪౫ ఏషా మైక్యాని ౧, ౪, ౧౦, ౧౭, ౨౫, ౩౪, ౪౪, ౫౫.

తా|| ఒకటి మొదలు 9 వరకునైన సంఖ్యలకు వేర్వేరు సంకలితములను చెప్పము. గణకుడా! ఆ ఒకటి మొదలు 9 వరకునైన సంఖ్యల యొక్క సంకలితముల యోగములనున్న శీఘ్రముగా చెప్పుము.

ఉదా:- 1 టి మొదలు 9 వరకును సంకలితములు ? వాటి యోగములు ? ఇందు తుది సంఖ్య 9 కావున నిదియే పదము. సూత్ర ప్రకారము

$$\frac{n \times (n+1)}{2} = \frac{9 \times (9+1)}{2} = \frac{9 \times 10}{2} = 45 \text{ ఇది సంకలితము.}$$

అనగా 1+2+3+4+5+6+7+8+9=45 అగుచున్నది.

ఇట్లు పద సంఖ్య 2 అగుచో సంకలితము 3 అగును. పదము 3 అగుచో సంకలితము 6 అగును. పదము 4 అగుచో సంకలితము 10 అగును. అట్లు ఒకటి మొదలు 9 వరకునైన సంఖ్యలు పదిములగుచో నైన ఆయా సంకలితములు క్రమముగా చూపబడినవి.

అంకములు 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

వీటి సంకలితములు 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45 వీటి యోగము నెరుంగవలసి నచో

$$\frac{n \times (n+2)}{3} = \frac{45 \times (9+2)}{3} = \frac{45 \times 11}{3} = 165 = \text{సం. యో}$$

యో ఇది 9 వరకునైన అంకల సంకలితముల యోగ మగుచున్నది.

ఇట్లు 5 వరకునైన అంకల సంకలితముల నెరుంగవలసినచో 5 వరకునైన అంకల సంకలితము 15 దీనిని పదము 5 నందు 2 ను కలుపగా నగు సంఖ్య 7 చే

గుణించి 3 చే భాగింపవలయును.

$$\frac{15 \times (5+2)}{3} = \frac{15 \times 7}{3} = 5 \times 7 = 35 \text{ సంక}$$

లితయోగము.

ఇట్లు 9 వరకునైన సంకలితముల యోగములు 1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165.

ఈ పద్ధతి- ఒక సమభుజ త్రిభుజ ప్రదేశమునందు తుల్యవ్యాసముగల గోలములపరచి క్రమముగా పేర్చిననగు గోలరాశి సంఖ్యను తెలియుటకు పయోగించును అందు శిఖరమున 1 గోలము. దానికి క్రింద 2 వ వరసలో 2 గోలములు 3 వ వరసలో 3 గోలములు. ఇట్లు ఆయా వరసలలోని గోలములు, వైపరసలోనిది క్రింద గోలము క్రింది వరసలోని 3 గోలముల నాశ్రయించియుండును. కావున సంకలిత

రాశిసమములగుచున్నవి కావున 1టి మొదలు వరససంఖ్యవరకునగు సంకలితైక్యము రాశియగును.

(1) ఉపసత్తి — ఒకటి మొదలు ఆభివృద్ధి కడమువరకునైన సంఖ్యలకు సంకలితములు వలసినచో ఆసంఖ్యలవలన (135 వ) ప్రకారము పరంపరలయొక్క ఆద్యరాసులు.

1, 1, 0, 0 ఇత్యాది. ఇందు ఆద్యరాసులలో అంకములు రెండుమాత్రమే అగుచున్నవి. తక్కినవి శూన్యమితములగుటచే వాటిని ఏసంఖ్యచే గుణించినను శూన్యమేయగును కావున పరంపరల ఆద్యరాసులకు గుణకములు ఏకద్విత్వాద్విధిభేదములసంఖ్యలలో మొదటిరెండు సంఖ్యలే గృహింపదగియున్నవి. 14 వ. ప్ర. చే ఏకద్విత్వాద్విధిభేదా యనము.

$$\frac{ప}{1}, \frac{ప-1}{2}, \frac{ప-2}{3} \text{ ఇత్యాది}$$

ఇందు పూర్వగుణనఫలముచే నుత్తరోత్తరసంఖ్యను గుణింప $\frac{ప}{1}, \frac{ప \times (ప-1)}{2}$ ఇత్యాది. వీటిచే పరంపరల ఆద్యరాసులను 1, 1 గుణించి కలుపగా సంకలితములగును.

$$\left(\frac{ప}{1} \times 1\right) + \left(\frac{ప \times (ప-1)}{2} \times 1\right) = \frac{ప}{1} + \frac{ప \times (ప-1)}{2}$$

$$= \frac{2ప + ప^2 - ప}{2} = \frac{ప^2 + ప}{2} = \frac{ప(ప+1)}{2}$$

ఈతుదిస్వరూపమునందు సంకలితానయన పద్ధతి స్పష్టముగ గాన్పించుచున్నది.

(2) సంకలితయోగానయనోపపత్తి

- సంకలితములు 1, 3, 6, 10, 15 ఇత్యాది. వీటివలన పరంపరలు
- ప్రథమపరంపర 2, 3, 4, 5
- ద్వితీయపరంపర 1, 1, 1
- తృతీయపరంపర 0, 0

∴ పరంపరల ఆద్యరాసులు 1, 2, 1, 0 ఇత్యాది. “అంకాద్వైరోత్తరా అంకా” ఇత్యాదిమాత్రము (134 వ) చే ఏకద్విత్వాద్విధిభేదములు.

$$\frac{ప}{1}, \frac{ప \times (ప-1)}{2}, \frac{ప \times (ప-1)}{2} \times \frac{ప-2}{3}, \text{ ఇత్యాది.} = \frac{ప^2 - ప}{2},$$

$$\frac{ప^3 - 3ప^2 + 2ప}{6} \text{ ఇత్యాది. వీటిని పరంపరాద్యరాసుల చే గుణించి కలుప}$$

$$\frac{ప}{1} + \frac{2ప^2 - 2ప}{2} + \frac{ప^3 - 3ప^2 + 2ప}{6} = ప + ప^2 - ప +$$

$$\frac{ప^3 - 3ప^2 + 2ప}{6} = \text{సంయో} = \frac{6ప + 6ప^2 - 6ప + ప^3 - 3ప^2 + 2ప}{6}$$

$$= \frac{ప^3 + 3ప^2 + 2ప}{6} = \frac{(ప^3 + 2ప^2) + (ప^2 + 2ప)}{6} = \frac{ప^2(ప+2) + ప(ప+2)}{6}$$

$$= \frac{(ప^2 + ప) \times (ప+2)}{6} = \frac{ప(ప+1) \times (ప+2)}{2 \times 3} = \frac{ప(ప+1)}{2} \times \frac{ప+2}{3}$$

= సంకలిత $\times \frac{ప+2}{3}$ అగుచున్నది. ఇచట సంకలితమును రెండుతో కలుపబడిన

పదముచే గుణించి 3చే భాగింప సంకలితయోగము అగునని స్పష్టముగ గనపించుచున్నది.

(3) సంకలితానయన పద్ధతికి ప్రకారాంతరముచే ఉపపత్తి:—

ఏకాదిసంఖ్యలను క్రమముగ వ్రాయగా 1, 2, 3, 4, ... ప అట్లు పదమునుండి తలక్రిందుగు వ్రాయగా ప, ప-1, ప-2, ప-3...1

క్రమముగ వ్రాయబడిన అంకెలనున్న తలక్రిందుగు వ్రాయబడిన అంకెలనున్న క్రమముగ కలుపగా ప్రతియోగమున్న ప+1, ప+1 అట్లు అగుచున్నది. ఇట్టియోగములు పదసంఖ్య ఎంతయో అన్ని గలవు కావున అన్నిటియొక్కయు యోగము. ప(ప+1) అగుచున్నది. ఇది క్రమముగను తలక్రిందుగును వ్రాయబడిన అంకెలయోగముల యోగము అగుటచే పదమువరకునైన అంకములయోగమునకు ద్వీగుణముగుచున్నది. కావున రెండుచే భాగింప $\frac{ప(ప+1)}{2}$ సంకలితముగుచున్నది.

(4) సంకలితయోగమునకు పృథాగాంతరీపపత్తి;—

$$\text{పూర్వోక్తసంకలితానయనముచే సం} = \frac{ప(ప+1)}{2} = \frac{ప^2+ప}{2}$$

$$\frac{ప^2}{2} + \frac{ప}{2} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇందు పదసంఖ్యను విసంఖ్యగా భావించిన నాసంఖ్యరకు ఒకటిమొదల గాని ఐనఅంకముల యోగమగుచున్నది. కావున పదసంఖ్య 1టి అగుచో

(1) సం = $\frac{1^2}{2} + \frac{1}{2} = 1$, ప = 2 అగుచో (2) సం = $\frac{2^2}{2} + \frac{2}{2} = 3$

ప=3 అగుచో (3) సం $\frac{3^2}{2} + \frac{3}{2} = 6$ అట్లు ప=4 అగుచో

(4) సం = $\frac{4^2}{2} + \frac{4}{2} = 10 \dots 1+3+6+10 \dots =$ సంయోగ కావున

$$= \left(\frac{1^2}{2} + \frac{2^2}{2} + \frac{3^2}{2} + \frac{4^2}{2} \dots \right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{2} + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} \dots \right)$$

$$= \frac{\text{వర్గయోగ}}{2} + \frac{\text{సం}}{2} \text{ కావున చెప్పబోవు "ద్విఘ్న పదంకుయుతంత్రివిభక్తం"} =$$

ఇత్యాదిసూత్రముచే, వర్గయోగ = $\left(\frac{2ప+1}{3} \right) \times సం \therefore \frac{\text{యోగ} + సం}{2}$

$$= \left(\frac{2ప+1}{3} \times సం \right) + సం = \left(\frac{2ప+1}{3} \times \frac{సం}{2} \right) + \frac{సం}{2} = \frac{సం}{2} \left(1 + \frac{2ప+1}{3} \right)$$

$$= \frac{సం}{2} \times \left(\frac{2ప+4}{3} \right) = సం \times \frac{ప+2}{3} \text{ అగుచున్నది.}$$

తుదిస్వరూపమునందు సంకలితయోగపద్ధతి స్పష్టమగుచున్నది.

కృత్యాదియోగే కరణసూత్రంబువృత్తం

ద్విఘ్న పదం కుయుతం త్రివిభక్తం నుకలితేన హతం కృతియోగః | సంకలితస్య కృతేస్సమ మేకాద్యంకఘనైక్య ముదీరిత మాద్యైః ||

టీ|| ద్విఘ్న పదం = రెండుచేగుణింపబడినపదము కుయుతం = ఒకటిచే కలుపబడినదై త్రివిభక్తం = 3 చేభాగింపబడినదై సంకలితేనహతం = సంకలితముచేగుణింపబడినదై కృతియోగః = వర్గయోగమగును.

ఏకాద్యంకఘనైక్యం = ఒకటి మొదలగుఅంకెలఘనయోగము సంకలితస్యకృతే = సంకలితము మొక్క వర్గమునకు సమం = సమమై అద్యైః ఉదీరితం = పూర్వులచే చెప్పబడినది.

137. ప్ర|| (1) మొదలు పదమువరకునైనఅంకెల వర్గయోగమునుగూర్చి పద్ధతి. పదమును రెండుచేగుణించి అందొకటిగలిపి 3చే భాగింపనగు లబ్ధమును సంకలితముచే గుణించి వర్గయోగమగును.

[2] ఒకటి మొదలు పదమువరకునైనఅంకెల ఘనములను కలుపవలసినచో పదసంఖ్యసంబంధము సంకలితమునకు వర్గమును గమనింపము. అవర్గము ఏకాది పదాంతములగు అంకెలకు ఘనయోగమగును.

ఉదాహరణమ్.

తేమామేవచ వర్గైక్యం ఘనైక్యం చ పద ద్యుతమ్ |

కృతిసంకలనామార్గే కుశలా యది తే మః || ౫౬ ||

న్యాసః. ౧, ౨, 3, ౪, ౫, ౬, ౭, ౮, ౯, లబ్ధ మేమాం వర్గైక్యం ౧, ౪, ౯, 16, 25, ౩6, 49, 64, 81, ఘనైక్యం ౧, ౮, 27, 64, 125, 216, 343, 512, 729, 1000, 1331, 1728, 2195, 2744

తా|| నీయొక్కబుద్ధి వర్గసంకలనపద్ధతియందు నేర్చుగలదియగుచో ఆవికాది నవాంతసంఖ్యలకు వర్గయోగమును ఘనయోగమునున్న శీఘ్రముచెప్పుము.

[1] ఉదా: 9 వరకునైన వర్గములయోగము సూత్రోప్రకారము. పదము 9ను రెండుచేగుణింప 18, ఒకటిగలుప19, మూడుచేభాగింప 19 దీనినిసంకలితము 45 చే గుణింప $\frac{19}{3} \times 45 = 19 \times 15 = 285$ ఇదివర్గయోగము.

రుజువు. $1+4+9+16+25+36+49+64+81 = 285$ అగుచున్నది.

ఈపద్ధతి, వర్గక్షేత్రమునందు త్యూవ్యాసముగల గోలములను పరచి కర్రను ముగ శేర్చబడిన గోలరాశిని తెలియుటకుపయోగించును. అందు శిఖరమున 1టి. దానికింద 2వ పరుసలో 4 గోలములు. ఇట్లు ఆయావరసలలో గోలములు, క్రింది వరసలోని నాలుగిట్టిని పైవరసలోని ఒకగోలము ఆశ్రయించియుండుటచే వృత్తి షరసయందును గోలసంఖ్య ఆయాసంఖ్య మొక్క వర్గసంఖ్యలగుటచే 1 టి మొదలు వరససంఖ్యనడముగల సంఖ్యల వర్గయోగము గోలరాశియగును.

[2] ఉదా: 9 వరకునైన అంకెల ఘనములయొక్కయోగము.

9 వరకునైనఅంకెల సంకలితము 45 దీనివర్గము 2025. ఇది ఏకాదినవాంత సంఖ్యాఘనముల యోగము అగుచున్నది.

[1] ఉపపత్తి. వర్గయోగపద్ధతినిగూర్చి (135 పు. చే)

వర్గరాసులు	1, 4, 9, 16, 25.....ప ²
వృక్షప పరంపర	3, 5, 7, 9.....
ద్వితీయపరంపర	2, 2, 2
తృతీయపరంపర	0, 0

పరంపరాద్యరాసులు 2, 3, 2, 0 వీటిని ఏకద్విత్వాదిభేదములచే గుణించి

$$\begin{aligned} \text{చిక్కలుపగా} & \frac{ప}{1} + \frac{3ప^2 - 3ప}{2} + \frac{2ప^3 - 6ప^2 + 4ప}{6} = \text{వర్గయోగ} \\ & = \frac{8ప + 9ప^2 - 9ప + 2ప^3 - 6ప^2 + 4ప}{6} = \frac{2ప^3 + 3ప^2 + ప}{6} \text{ దీనికిరూపాం} \\ \text{తరము} & = \frac{2ప^3 + 2ప^2 + ప^2 + ప}{6} = \frac{2ప(ప^2 + ప)}{6} \frac{(ప^2 + ప)}{6} \\ & = \frac{(ప^2 + ప)}{6} \frac{(2ప + 1)}{2} = \frac{(ప^2 + ప)}{2 \times 3} \frac{(2ప + 1)}{2} \\ & = \frac{ప^2 + ప}{2} \times \frac{2ప + 1}{3} = \frac{ప(ప + 1)}{2} \times \frac{2ప + 1}{3} = సం \times \frac{2ప + 1}{3} \end{aligned}$$

యోగపద్ధతి యుక్తియుక్తమగుచున్నది.

ప్రకారాంతముచే (సంకలితైక్యవయన వైపరీత్యముచే)

$$\begin{aligned} \therefore \text{సంయో} & = \frac{\text{వర్గయోగ}}{2} + \frac{\text{సం}}{2} \text{ (135 పు) 4 ఉపపత్తిచూ} \\ \therefore \frac{\text{వర్గయో}}{2} & = \text{సంయో} - \frac{\text{సం}}{2} \text{ సమచ్ఛేదములచేసి షేదముల విడువగా} \\ \therefore \text{వర్గయో} & = 2 \text{ సంయో} - \text{సం.} \\ \therefore \text{వర్గయోగ} & = 2 \left(\frac{ప^2 + ప}{2} \times \frac{ప + 1}{3} \right) - \frac{ప^2 + ప}{2} \\ & = \frac{2ప^3 + 6ప^2 + 4ప}{2 \times 3} - \frac{3ప^2 + 3ప}{2 \times 3} = \frac{2ప^3 + 3ప^2 + 1ప}{2 \times 3} \\ & = \frac{2ప^3 + 2ప^2 + ప^2 + ప}{2 \times 3} = \frac{2ప^2(ప + 1) + ప(ప + 1)}{2 \times 3} \\ & = \frac{(ప + 1)(2ప^2 + ప)}{2 \times 3} = \frac{(ప + 1)}{2} \times \frac{ప}{1} \times \frac{(ప + 1)}{3} \\ & = \frac{(ప + 1)ప}{2} \times \frac{ప + 1}{3} \text{ తుదిరూపమువందు సంకలితముచే, ద్విగుణితపదము} \end{aligned}$$

నందు1టిని కలిపి 3చే భాగించనగులభమును గుణించవలయుననిస్పష్టమగుచున్నది. ఇట్టిపద్ధతులు బహుప్రకారములచే ఉపపన్నములగుచున్నవి. విస్తరభీతిభే ఉపపత్తి భేదపరిదర్శనమును చాలించితిని

[2] ఉపపత్తి: ఘనయోగపద్ధతినిగూర్చి (135 పు చే)

ఒకటి మొదలగుఅంకెలయొక్క ఘన శ్రేణివలన శ్రేణిపరంపరల ఆద్యరాసులు, 1, 7, 12, 6, 0 పదమువలన పూర్వప్రకారము ఏకద్విత్వాదిభేదములు.

[1] ప [2] $\frac{ప^2 - ప}{2}$ [3] $\frac{ప^3 - 3ప^2 + 2ప}{6}$

[4] $\frac{ప^4 - 8ప^3 + 11ప^2 - 6ప}{24}$ ఆద్యరాసులలో 5వ సంఖ్య తూన్యగుటచే ఈనాలుగు భేదములుమాత్రమే ప్రయోజనముగలవి. కర్రముగా ఈ భేదములచే పరంపరల ఆద్యరాసులనుగుణించి కలుప ఘనయోగమగును.

$$\begin{aligned} \therefore \text{ప} + \frac{7\text{ప}^2 - 5\text{ప}}{2} + \frac{12\text{ప}^3 - 36\text{ప}^2 + 24\text{ప}}{6} + \frac{6\text{ప}^4 - 36\text{ప}^3 + 66\text{ప}^2 - 36\text{ప}}{24} \\ = \text{ఘనయో} = \frac{7\text{ప}^2 - 5\text{ప}}{2} + \frac{2\text{ప}^3 - 6\text{ప}^2 + 4\text{ప}}{1} + \frac{\text{ప}^4 - 6\text{ప}^3 + 11\text{ప}^2 - 6\text{ప}}{4} \\ = \text{ఘనయో} = \frac{14\text{ప}^2 - 10\text{ప} + 8\text{ప}^3 - 2\text{ప}^4 + 16\text{ప} + \text{ప}^4 - 6\text{ప}^3 + 11\text{ప}^2 - 6\text{ప}}{4} \\ = \frac{\text{ప}^4 + 2\text{ప}^3 + \text{ప}^2}{4} = \text{ఘనయో, ఇచట} \frac{\text{ప}^4 + 2\text{ప}^3 + \text{ప}^2}{4} = \left(\frac{\text{ప}^2 + \text{ప}}{2}\right) \text{ అగు} \\ \text{చున్నది. } \frac{\text{ప}^2 + \text{ప}}{2} = \text{సంకలితము. కావున సంకలితవర్గ} = \left(\frac{\text{ప}^2 + \text{ప}}{2}\right)^2 \\ = \frac{\text{ప}^4 + 2\text{ప}^3 + \text{ప}^2}{4} = \text{ఘనయోగము. ఇట్టిపద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది} \end{aligned}$$

138. పృ. ఇట్లు వర్గ వర్గములయొక్కయు, పంచఘాతములయొక్కయు యోగమునుగూర్చి మ. పంచభాష్యదేవతాస్త్రిగారి నూత్రాశ్లోకములు.

[1] వ్యేకం సంకలితం బాణే శ్చిన్నం సంకలితేన యుక్ |
కృతియోగేన చాభ్యస్తం వర్గవర్గయుతి ర్భవేత్ ||

[2] వ్యేకం సంకలితం రామై శ్చిన్నం సంకలితేన యుక్ |
ఘనయోగేన చాభ్యస్తం పంచఘాతయుతి ర్భవేత్ ||

[1] సంకలితముగా 1టిని తీసివేసి ఆసూఖ్యను 5చే భాగించి ఆందు సంకలితమునుకలిపి వర్గయోగముచే గుణించినచో వర్గవర్గయోగముగును.

[2] అట్లు ఒకటిచే తీసివేయబడిన సంకలితమును 3చే భాగించి, సంకలితమునుకలిపి ఘనయోగముచే గుణించినచో పంచఘాతయోగముగును.

సంకలితైక్యముల యోగమును తెలియుటకు మ.ను.పం. సుధాకరద్వివేది గారి నూత్రాశ్లోకము

[3] రామయుక్తపదాభ్యస్తం భక్తం సంకలితైక్యకం |
షడై స్సంకలితైక్యానాం యుతిమానం చ తద్భవేత్ ||

పదసంఖ్యయందు 3 కలిపి దానిచే సంకలితైక్యమును గుణించి దానిని 4చే భాగించ సంకలితైక్యముల యోగము అగుచున్నది.

ఉ నా: 1 మొదలు 5వరకునైన సంఖ్యలయొక్క వర్గవర్గయోగములు పంచఘాతయోగములు సంకలితైక్యయోగములును గనుగొనవలయును.

(138 పృ. చే) సంకలితములు 1, 3, 6, 10, 15 వైపద్ధతిచే వర్గవర్గయోగ

$$\begin{aligned} = \left(\frac{\text{సం}-1}{5} + \text{సం}\right) \times \text{వర్గయో} &= \left(\frac{15-1}{5} + \frac{15}{1}\right) \times \frac{55}{1} \\ &= \frac{14+75}{5} \times \frac{55}{1} = 89 \times 11 = 979. \quad \text{రుజువు: } 1+16+81+256+625 \\ &= 98+625=979 \text{ అగుచున్నది.} \end{aligned}$$

ఇట్లుపంచఘాతయోగ = $\left(\frac{\text{సం}-1}{3} + \text{సం}\right) \times \text{ఘనయో}$

$$\begin{aligned} = \frac{(15-1)+45}{3} \times \frac{225}{1} &= \frac{14+45}{3} \times \frac{225}{1} = 59 \times 75 = 4425 \quad \text{ఇదిపంచ} \\ \text{ఘాతయోగము. రుజువు: } &1+32+243+1024+3125=4425 \end{aligned}$$

ఇట్లుసంకలితైక్యయోగ = $\frac{(\text{ప}+3) \text{ సంకలితయో}}{4} = \text{సంయోగయోగ.}$

$$\begin{aligned} = \frac{(5+3) \times 35}{4} &= \frac{8 \times 35}{4} = 2 \times 35 = 70 \end{aligned}$$

రుజువు: సంకలితైక్యయోగ = 1+4+10+20+35=70 అగుచున్నది. ఈపద్ధతులకును ఉపపత్తి సంకలిత, వర్గ, ఘన, యోగములందువలె శ్రీశ్రీ పరంపరాద్యములయొక్కయు, ఏకద్యిత్యాదిభేదములయొక్కయు గుణముచే తెలియదగినది యగుటవలన విస్తరభీతిచే వ్రాయబడలేదు

సమవిషమైక్య కరణనూత్రం
* గచ్చకృతిర్వివచాంకయుతి స్నాన్యైక్యైకపదఘ్ను పదంచసమానామ్ ||

* ఈనూత్రో దాహారణములు నాగరప్రతులందెదటను గానరావు. తెనుగుప్రతియందు వర్ణాదియోగనూత్రమునకు పూర్వమున వ్రాయబడియున్నది. వర్ణయోగోదాహరణశ్లోకము “తేషామేవచవర్గైక్యం” అనుపదముచే సంకలితోదాహరణముతో సంబంధించియున్నది యని స్పష్టము. కావున ఈశ్లోకోదాహరణములు వాటిమధ్యయందుండుట అసంగతమగుటచే నిచట వ్రాయబడినవి. ఇవి పక్కపైములు.

139. ప్ర. [1] ఒకటి మొదలు క్రమముగ నైన విషమాంకములను కలుపవలసినచో ఆంకతలన్ని గలవో ఆసంఖ్యగచ్ఛయనియు పదమనియు చెప్పబడును. అగచ్ఛసంఖ్యయొక్కవర్గము ఒకటి మొదలు విషమాంకములయొక్క మగుచున్నది.

[2] రెండు మొదలు సగంకముల గలుపవలసినచో పదమునందు ఒకటిని కలుపగానగు సంఖ్యను పదము చే గుణించవలయును.

ఉదాహరణమ్

పదే పంచమితే బృహస్పి తథా నవమితే సఖే |
సమానాం విషమాణాం చ పృథక్ క్సంకలితే శ్రుతం ||

తా|| ఒకటి మొదలు 5 విషమాంకముల యొక్కయు రెండు మొదలు 5 పమాంకముల యొక్కయు యోగములను వేర్వేర క్షేప్రముగ చెప్పుము.

ఉదా: 1 + 3 + 5 + 7 + 9 వీటియొగమెంత ? 2 + 4 + 6 + 8 + 10 వీటియొగమెంత ?

విషమాంకయోగము. 5 సంఖ్యలకుకావలయును కావున 5 యొక్కవర్గము 25 ఇదియోగమగును.

సమాంకయోగము $(5+1) \times 5 = 6 \times 5 = 30$ ఇది సమాంకయోగమగును.
ఉపపత్తి:—వక్ష్యమాణసూత్రము చే స్పష్టముగాగలదు. (140 ప్ర.మా.)

యథోత్తరచయేన్త్యాదిధనజ్ఞానాయకరణసూత్రంబ్రవృత్తం
వ్యేకపదఘ్నచయోముఖయుక్త్యాదంత్యధనముఖయుగ్ధితంతిత్ |
మధ్యధనం పదసంగుణితంత త్వర్వధనం గణితంచతదుక్తం || ౧౩ ||

టీ|| వ్యేకపదఘ్నచయః = ఒకటిచే తీసివేయబడినపదము చే గుణించబడిన వృద్ధి, ముఖయుక్ = ఆదిధనముతో కూడినదియై, అంత్యధనంచ్యూత్ = అంత్యధనము (తుదిదినమున ఇవ్వబడినధనము) అగును. తత్ = ఆ అంత్యధనము. ముఖయుక్ = ఆదిధనముతో కూడినదియై, దలితం = అర్థించబడినదై, మధ్యధనం = మధ్యధనమగును. తత్ = ఆ మధ్యధనము, పదసంగుణితం = పదసంఖ్య చే గుణించబడినదై, సర్వధనం = మొత్తపుధనమగును. తత్ = ఆ సర్వధనము, గణితంచ = గణితమనియు, ఉక్తం = చెప్పబడినది.

140. ప్ర. [1] చెప్పబోవుఉదాహరణమునందులె మొదటిదినముకంటె రెండవదినము, రెండవదినముకంటె మూడవదినమున ఇట్లు ఒకదినముకంటె మరియొకదినము క్రమమైన వృద్ధిగల ధనము మొదలగువాటిని సంబంధించిన పశ్చిములందు మొదటిదినమునందలియంకము అది, ముఖము, ఇత్యాదిపదములచేతను ఆవృద్ధిధనము చయము, వృద్ధి, ఉత్తరము ఇత్యాదిపదములచేతను, తుదిదినమునందలి ధనము అంత్యధనము అనియు, మధ్యధనమునందలిధనము మధ్యధనమనియు, ఆ దిన సంఖ్యపదము, గచ్ఛఇత్యాదిపదములచేతను, మొదటినుండి తుదివరకు ఐన మొత్తము సర్వధనమనియు, గణితమనియు చెప్పబడును.

[2] పదమువలన 1 టిని తీసివేసి దానిచే చయమునుగుణించి ఆదిధనమును కలిపినచో నది అంత్యధనమగును.

[3] అంత్యధనమునందు ఆదిధనమునుకలిపి అర్థించిన మధ్యధనమగును.

[4] మధ్యధనమును పదము చే గుణించ సర్వధనమగును.

ఉదాహరణం

ఆ ద్వేదినేద్రీమృచతుష్టయం యోదిత్వాద్విజేభ్యోనుదినంపశ్చవృత్తః |
దాతుంసఖేపంచచయేనపక్షే ద్రీన్మావదదాక్రతి తేనదత్తాః || ౧౩ ||

న్యాసః. ఆదిర చయః ౫ గచ్ఛః ౧౫ అత్యాదిధనమౌర-
మధ్యధనం ౩- అంత్యధనం ౭ సర్వధనం ౧౫

తా|| మిశ్రమా ! ఒకదాత మొదటిదినమున 4 ద్రీమృచములను బ్రాహ్మణులకొరకునిచ్చి అటుపిమ్మట పశ్చిదినమందును ఐదైదు అధికముగ నిచ్చుటనారంభించెను. అదాత 15 దినములకు ఎన్ని ద్రీమృచము లనిచ్చెను ? త్వరగ చెప్పుము

ఉదా: ఆదిధనము 4 వృద్ధి 5 పదము 15
సూత్రోపకారము పదము 15 లో 1 టిని తీసివేయ 14 దీనిచే చయము 5 ను గుణించ 70, ముఖములేక ఆదిధనము 4 ను కలుప 74, ఇది అంత్యధనము. ఇందు ఆదిధనము 4 ను కలుప 78 దీనిని అర్థించ 39 మధ్యధనము. దీనిని పదము చే గుణించ 39 x 15 = 585 సర్వధనము.

(ప-1)చ+అ+ఆ
అనగా $\frac{14 \times 5 + 4 + 4}{2} \times 15 = 39 \times 15 = 585$ సధ

[1] ఉపపత్తి: ఈ పత్తి ముందు దాత మొదటిదినమునందు ఆదిధనము నే యిచ్చెను. రెండవదినమున ఐకగుణితచయముతో గూడిన ఆదిధనమును, మూడవ దినమున ద్విగుణితచయముతో గూడిన ఆదిని..... ఇట్లు మాడగా తుదిదినమున ఒకటిచే తీసివేయబడి పదము చే గుణింపబడిన చయమును ఆదినిన్ని యిచ్చెను. కావున అంత్యధనము $\{(p-1)c + a\}$ అగుచున్నది. ఇట్లు మధ్యదినము అనగా 15 దినములలో మధ్యదినము 8 అగుచున్నది కావున 8 వ దినము నాటి ఈవి (ఇచ్చినధనము) $(7c + a)$ అగుచున్నది.

$$\therefore (7 \times c) + a = \left(\frac{15-1}{2} \times c\right) + a = \frac{(p-1)c}{2} + a$$

$$= \frac{a + a + c(p-1)}{2} = \text{మధ్యధన}$$

సర్వధనము అనగా పృథివినము ఇవ్వబడినధనము యొక్క మొత్తము కావున పద మొత్తయో ఆ సంఖ్య చే గుణింపబడిన ఆదిధనమును $(p-1)$ ఈ సంఖ్యయొక్క సంకలితముతో సమమైన చయమును కలిపినచో సర్వధనము గుచున్నది.

$$\therefore (p-1) \text{యొక్క సంకలితము} = \frac{p(p-1)}{2} \text{ (136 పృ. చూ.)}$$

$$\therefore p \times a + \frac{(p-1)c \times p}{2} = \text{సధ} = \frac{(p \times a2) + (p-1)c \times p}{2}$$

$$= \frac{a2 + (p-1)c}{2} \times p = \frac{a + a + c(p-1)}{2} \times p = \text{మధ్యధన} \times p = \text{సర్వధన}$$

[2] పృథ్వీకారాంతరోపపత్తి: అంత్యధనానయనమును గూర్చి [135 పృ 2 చూ]

ఇచ్చట శ్రేణీ రాసులు	4, 9, 14, 19, 24,
పృథమపరంపర	5, 5, 5, 5,
ద్వితీయపరంపర	0, 0, 0

ఇందు పృథమపరంపరను శ్రేణిగా భావించి క్షేపకపదమును పదముగ భావించియు సాధించిన ఫలము $(p-1)5$ ఇందు శ్రేణీ రాసులలో ఆదిధనము 4ను కలుపగా $(p-1)5 + 4 = (p-1)c + a =$ అంత్యధనము. అనూత్ర్యము

(135 పృ 1) చేతనే సర్వధనానయనమునే శ్రేణీపరంపరావ్యయములు 4, 5 ఏక ద్వాదశిభేదముల చే గుణించి కలుప $\frac{p}{1} \times \frac{4}{1} + \frac{(p-1)p \times 5}{2}$

$$= p \times a + \left(\frac{p-1}{2} \times p\right) = \frac{p \times a2}{2} + \frac{p \times (p-1)c}{2}$$

$$= p \times \frac{a2 + (p-1)c}{2} = \text{సర్వధనము. ఇట్లు ఉపపత్తి మగుచున్నది.}$$

[3] ఈనూత్ర్యము చేతనే 139 పృ. విషయము సిద్ధించుచున్నది. ఎట్లనగా: - 1టి మొదలు 9వ గుణ విషయాంకములు 5 కావున ఆది 1 చయము 2 పదము 5 నూత్ర్యపద్ధతి చే సర్వధనము $\left\{\frac{(p-1)c}{2} + a\right\} \times p =$ సధ ఇందు చయ = 2, ఆది = 1 కావున $\left\{\frac{(p-1)2}{2} + a\right\} \times p = \{(p-1)+1\} \times p = p \times p = p^2$ అగుచున్నది.

[4] ఇట్లు సమాంకయోగము విషయమై ఆది 2 చ 2 ప 5 వైపరీకారము సర్వధన = $\left\{\frac{(p-1)2}{2} + a\right\} \times p = \{(p-1) + a\} \times p = (p+1)p$ అగుచున్నది.

[5] ఇట్లు ఏకాదినర్యాంక సంకలనము చేయవలసినపుడు ఆది = 1 చయ = 1 కావున సర్వధన = $\left\{\frac{(p-1)1}{2} + 1\right\} \times p = \frac{p+1}{2} \times p$ అగుచున్నది. ఇట్లు ఈనూత్ర్యము చే ఏకాంకముండి అంకయోగముగాని విషయాంకయోగముగాని సమాంకయోగముగాని కావలయునో, ఆ అంక ఆదియనియు ఆయా అంకల అంతరము చయమనియు భావించి చేయవలయును.

ఉదాహరణాంతరమ్.

ఆది స్తవ చయః పంచ గచ్ఛోష్టై యత్ర తత్ర మే మధ్యాంత్యధనసంఖ్యే కే నద సర్వధనం చ కిం॥ ౫౦॥

న్యాసః ఆదిః 2 చయః ౫ గచ్ఛః ౮ అత్రీమధ్యధనం $\frac{౪౯}{౨}$ అంత్య
 ధనం ౪౨ సర్వధనం ౧౯౬॥ అత్ర సమదినేగచ్ఛే మధ్యధినాభావా
 న్మధ్యా త్ప్రొగపరదినధనయో ర్యోగార్థం మధ్యధనం భవతుమర్హ
 తీతి ప్రతీతి రుత్పాద్యా.

తా॥ అది 7 చయము 5 గచ్ఛులు (పదము) 8 యు నైనచో అచట మధ్యధన
 మెంత? అంత్యధన మెంత? సర్వధన మెంత? నాకు చెప్పము.

ప్రెవ్రొకారము పదము 8 లో 1 టిని తీసి వేయ 7, దీనిని చయము 5 చే గుణించ
 35, ఇందు ఆదిని గలుప 42, అంత్యధనము. ఇందు తిరుగ ఆదిధనము 7 ను కలిపి అర్థించ
 $\frac{49}{2}$ మధ్యధనము. దీనిని పదము చే గుణించ $\frac{49}{2} \times \frac{8}{1} = 49 \times 4 = 196$ సర్వధనము

ఇవట పదసంఖ్య సరియంకె (సమాంకము) అగుటచే మధ్యధినము లేదు.
 ఐనన, 4 వ దినమునందలి ధనము యొక్కయు 5 వ దినమునందలి ధనము యొక్కయు
 యోగము లో సగము అనగా పూర్వోపరదినధనములయో గార్థము మధ్యధినధనమునుట
 సర్వధనాయనార్థము తెలుసుకొనవలయును.

ముఖజ్ఞానాయకరణసూత్రోంప్రతార్థం

గచ్ఛహ్యతే గణితే పదనం న్యాయ్యైకపదఘ్న చయార్థవిహీనే |

టీ॥ గణితే = సర్వధనము, గచ్ఛహ్యతే = పదము చే భాగించబడి, వ్యేకపదఘ్న
 చయార్థవిహీనే = ఒకటిచే తీసి వేయబడిన పదము చే గుణించబడిన చయము యొక్క
 సగము చే తీసి వేయబడినచో, పదనం = ఆదిధనము, న్యాయ్యై = అగును.

ఉపపత్తి: సర్వధన = ప $\times \frac{2ప + (ప-1)చ}{2}$ (140 ప్ర. మా)

$\therefore \frac{సర్వధన}{ప} = ప + \frac{(ప-1)చ}{2}$ ఇప్పుడు సమశోధనము చేయగా

$\frac{సర్వధన}{ప} - \frac{(ప-1)చ}{2} =$ ఆదిధనము అగుచున్నది.

141. ప్ర॥ సర్వధనమున్న గచ్ఛయున్న చయమున్న తెలిసి ఆది
 తెలియనిచో సర్వధనమును గచ్ఛచే భాగించి దానివలన, ఒకటిచే తీసి వేయబడిన
 పదమును చయము చే గుణించి రెండు చే భాగించ నగులభ్యమును తీసి వేసినచో ఆ శేషము
 ఆదిధన మగుచున్నది.

ఉదాహరణమ్.

పంచాధికం శతం శ్రేణీఫలం సప్త పదం కిల
 చయం త్రయం వయం విద్యో వదనం వద నందనం ౫౯॥

న్యాసః. చయః 3 గచ్ఛః 2 ఫలం ౧౦ శీ లభ్యమాదిః ౬

తా॥ సర్వధనము 105 పదము 7 చయము 3 వీటిని మేలు ఎరుంగుదుము.
 ఆదిధనము తెలియదు. పుత్రా! ఆదిధనమును చెప్పము.

సర్వధనము 105 ను పదము 7 చే భాగించ 15 లభ్యము

పదము 7 వలన 1 టిని తీసి వేసి చయము 3 చే గుణించి 2 చే భాగించ 9 లభ్యము.

దీనిని పూర్వలభ్యము 15 వలన తీసి వేయగా శేషము 6 ఆదిధనము. కావున ఆది 6
 చయము 3 పదము 7 అంత్యధనము 24 మధ్యధనము 15 సర్వధనము 105.

చయజ్ఞానాయకరణసూత్రమ్

గచ్ఛహ్యతంధనమాదివిహీనం వ్యేకపదార్థహ్యతంచచయస్యాత్ ॥౬౦

టీ॥ ధనం = సర్వధనము, గచ్ఛహ్యతం = పదము చే భాగించబడినదై, ఆది
 విహీనం = ఆదిధనము చే తీసి వేయబడి వ్యేకపదార్థహ్యతంచ = ఒకటిచే తీసి వేయ
 బడిన పదము యొక్క సగము చే భాగించబడియును చయఃస్యాత్ = చయముగును.

142 ప్ర॥ ఆది, పదము, సర్వధనము, తెలిసి చయము తెలియనిచో సర్వధన
 మును పదము చే భాగించి అల్భమువలన ఆదిధనమును తీసి వేయుము. ఆ శేషమును
 పదమువలన 1 టిని తీసి అర్థించిననగుసంఖ్యచే భాగించినచో లభ్యము చయముగును.

ఉపపత్తి: పూర్వ (141 ప్ర) సూత్రము చే

ఆది = $\frac{పద}{ప} - \frac{(ప-1)చ}{2}$

$$\therefore \frac{సధ}{ప} = ఆది + \frac{(ప-1)చ}{2}$$

$$\therefore \frac{సధ}{ప} - ఆది = \frac{(ప-1)చ}{2} = \frac{సధ}{ప} - ఆది = చ \times \frac{ప-1}{2}$$

$$\therefore \left(\frac{సధ}{ప} - ఆది \right) \div \frac{ప-1}{2} = చ$$

ఉదాహరణం.

ప్రథమ మగళు దహ్మీ యోజనే యో జనేశ
 స్తదను నను కయాసౌ బ్రూహి యాతోధ్వవృద్ధ్యా |
 అరికరిహరణార్థం యోజనానా మశీశ్య
 రిపునగిర మవాప్త స్సప్తరాత్రేణ ధీమన్? || ౬౦ ||
 న్యాసః ఆదిః ౨ గచ్ఛః ౭ చయః ? ధనం ౧౦

$$లబ్ధముత్తరం \frac{౨౨}{౭}, అంత్యధన్యం \frac{౧౪}{౭}, మధ్యధనం ౧౦$$

తా|| బుద్ధిమంతుడా! ఒక రాజు మొదటిదినమున 2 యోజనములు పర్యాయము చేసెను. పిమ్మట క్రమముగ నడకను హెచ్చించి నడచెను. ఇట్లు క్రమముగ వృద్ధిబొందినగమనము చే శత్రువులయొక్క ఏనుగులను తీసికొనివచ్చుటకై 80 యోజనముల దూరమునగల శత్రునగరమును 7 దినములలో చేరెను. ఆ క్రమముగ పెరిగినవృద్ధి యెంత ?

ఇందు ఆది 2 గచ్ఛ 7 సర్వధనము 80 చయమెంత ? అని ప్రశ్నము.

వైమాత్ర్యప్రకారము సర్వధనము 80 ను గచ్ఛ 7 చే భాగించి 3¹¹ దీనివలన

$$ఆది 2 ని తీసివేయ \frac{80}{7} - 2 = \frac{80-14}{7} = \frac{66}{7} దీనిని పదమువలన 1 తిని దీసి$$

$$వేయనగు 6 ను రెండు చే భాగించనగు 3 చే భాగించి \frac{66}{7} \div \frac{3}{1} = \frac{66}{7} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{22}{7} ఇదిచయము.$$

గచ్ఛజ్ఞానాయ కరణసూత్రం వృత్తమ్

శ్రేణీఫలాదుత్తరలో చనఘ్నా చ్చయార్ధవక్త్రాంతరస్థయుక్తాత్ |
 మూలం ముఖో సం చయఖండయుక్తం చయోద్భృతంగచ్ఛముదాహరన్తి ||

టీ|| ఉత్తరలో చనఘ్నాత్ = చయము చేతను 2 చేతను (అనగా ద్విగుణిత చయము చే) గుణింపబడినదియు, చయార్ధవక్త్రాంతరస్థయుక్తాత్ = చయార్ధము యొక్కయు ఆదియొక్కయు అంతరమునకైన వర్గముతో గూడినదియునగు, శ్రేణీఫలాత్ = సర్వధనమువలన మూలం = మూలము, ముఖో సం = అది చేతనివేయబడినదై చయఖండయుక్తం = చయార్ధముతో కలుపబడినదై, చయోద్భృతం = చయము చే భాగింపబడినదగు నెడ (తత్ = అలభ్యమును) గచ్ఛం = పదమునుగ(పూర్వాచార్యులు) ఉదాహరంతి = చెప్పవచ్చును.

143. పృ. తా. ఆది, చయ, సర్వధనములు తెలిసి పదము తెలియనివో సర్వధనమును చయము చేతగుణించి దానిని 2 చే గుణింపుము. అందు చయార్ధముయొక్కయు ఆదిధనముయొక్కయు అంతరముయొక్క వర్గమును కలుపుము. అట్లుకలుపగా నైన సంఖ్యయొక్క వర్గములమువలన ఆదిధనము వ్యవకలించి చయార్ధమును కలుపుము. దానిని చయము చే భాగింపుము. భాగింపనైనై లబ్ధము పదము అగును

ఉదాహరణమ్:

ద్రామ్యుక్త్యాయం యః పృథమేహి దత్వా దాతుం ప్రవృత్తో ద్విచయేన తేన శత్రుత్రి మంషష్ట్యధికా ద్విజేభ్యో దత్తం కియద్భిర్దినై ర్వదాశు || ౬౧ ||

తా|| ఒకదాత మొదటిదినమున బ్రాహ్మణులకు రెండుద్రామ్యములనిచ్చి రెండవదినమున 4 ద్రామ్యములను మూడవదినమున 6 ద్రామ్యములను ఇట్లు పూర్వదినముకంటె వరదినమున 2 ద్రామ్యము లధికము అగునట్లు ఇచ్చుట నారంభించి, కొన్ని దినములవరకు వచ్చెను. తుదకు వానికి 380 ద్రామ్యములు వ్యయమైనవి. ఆతడు ఎన్ని గోబులిచ్చెను? త్వరగా చెప్పము.

న్యాసః. ఆది చ ౨ గణితం 3 ౬౦ లబ్ధం గచ్ఛః ౧౨

ఉదా: ఆది 2 చ 2 సర్వధనము 360. ఇవటసర్వధనము 360 ను చయము 2 చే గుణింప 720, దీనిని 2 చే గుణింప 1440 చయార్థము క్రి యొక్కయు ఆది 3 యొక్కయు అంతరము 3—1=2 నక్షత్ర వర్ణము 4ను కలుప 144+ దీనిమూలము 38లో ఆదిని తీసివేయ 35, చయార్థము 1టిని కలుప 36, చయము 2 చే భాగింప 18 ఇదిపదము.

$$s = \frac{\sqrt{సధ \times చ \times 2 + (చ - ఆ)^2} - ఆ + చ}{చ}$$

$$= \frac{\sqrt{360 \times 2 \times 2 + (3 - 1)^2} - 3 + 1}{2} = 18$$

ఉపపత్తి: ఆది=ఆ, చయ=చ, పద=ప 140 పృ. చే.

$$సధ = ప \times \frac{2ఆ + (ప - 1)చ}{2} = \frac{2ప.ఆ + ప^2.చ - పచ}{2}$$

∴ 2సధ=2ప.ఆ+పచ, చ-ప.చ ఇది వర్ణసమీకరణము. ఇందు తెలియనిది (అవ్యక్తము) పదము. అవ్యక్త పక్షమునకు మూలమునచ్చునట్లు రెండుపక్షములందును గుణనాదికమును చేసి మూలమును గొని సమీకరణము చేయవలయును. అపు డవ్యక్తమానము తెలియును. కావున రెండుపక్షములను చయము చేగుణింప

$$2సధ.చ = ప.చ^2 + 2 ప.చ.ఆ - ప.చ^2 (7పృ. 2 సి. చూ)$$

రెండుపక్షములందును (ఆ - చ)² దీనినికలుపగా

$$2సధ.చ + (ఆ - చ)^2 = ప^2.చ^2 + (2ప.చ.ఆ - ప.చ^2) + (ఆ - చ)^2$$

$$\therefore \text{మూలాయనముచే } \sqrt{2సధ.చ + (ఆ - చ)^2} = ప.చ + (ఆ - చ)$$

$$\therefore ప.చ = \sqrt{2సధ.చ + (ఆ - చ)^2} - (ఆ - చ) \text{ పక్షద్వయమును చయముచే}$$

$$\text{భాగింప } \frac{ప.చ}{చ} = \frac{\sqrt{సధ.చ.2 + (ఆ - చ)^2} - ఆ + చ}{చ} = \text{పదము అగును.}$$

ఈస్వరూపమునందు వైపద్ధత్యంతయు స్పష్టముగ కనపించుచున్నది.

అథద్విగుణోత్తరాదివృద్ధాఫలానయనేకరణసూత్రాంసార్థార్యా.

విషమేగచ్ఛే వ్యేకే గుణక స్థాప్యస్థమేర్ధితేవర్ణః |

గచ్ఛత్తయాంతమంత్యా ద్వ్యస్తంగుణవర్ణజంఫలంయత్తత్ || ౬౨ ||

వ్యేకంవ్యేకగుణోద్ధృతి మాదిగుణంస్యాద్గుణోత్తరేగణితం ||

టీక || గచ్ఛే=గచ్ఛ(పదము) విషమే=విషమముగుణో వ్యేకే=ఒకటిచేతీసివేయబడగా (గచ్ఛస్థానమున) గుణకః=గుణకము (అని) స్థాప్యః = వాయితగినది. సమే=సమముగుమండగా అర్ధితే=అర్ధింపబడినపుడు వర్ణః=వర్ణము (అని) వాయీ దగినది. గచ్ఛత్తయాంతం=గచ్ఛ ముగియువరకు(నిట్లుచేయదగినది). అంత్యాత్= అంత్యమైనదగుసంఖ్యనుండి వ్యస్తం=తలకిందుగనైన యత్ = ఏ గుణవర్ణజం = గుణకవర్ణములవలనైన ఫలం=ఫలముగలదో తత్=అఫలము వ్యేకం=ఒకటిచే తీసివేయబడినదై వ్యేకగుణోద్ధృతం=ఒకటిచేతీసివేయబడిన గుణకముచేభాగింపబడినదై ఆదిగుణం=ఆదిధనసంఖ్యచే గుణింపబడినదై గుణోత్తరే = గుణోత్తరశ్రేణీయందు గణితంస్యాత్=సర్వధనముగును.

144. పృ|| గుణోత్తర శ్రేణీఫలాయనపద్ధతి. (50పృ. స్మరింపుము)

(1) చయము గుణకముగుణో అనగా పృథమధనమును గుణకముచేగుణింప ద్వితీయధనము. దానినిగుణకముచేగుణింప తృతీయధనము. ఇట్లుగుణకగుణితపూర్వ దినధనము ఉత్తరధనమగునో ఆ శ్రేణి గుణోత్తరశ్రేణి.

(2) అపుడు గచ్ఛసంఖ్య నొక్కచో వ్రాసి ఆ సంఖ్య చేసి యంకెయగునో ఆ గచ్ఛఫలన 1 టిని తీసివేసి ఆ సంఖ్యను దానికిం దచాగియుము. ఆ గచ్ఛఫలన 1 టిని తీసివేసి ఆ సంఖ్యను దానికిం దచాగియుము. ఆ గచ్ఛఫలన 1 టిని తీసివేసి ఆ సంఖ్యను దానికిం దచాగియుము. ఆ గచ్ఛఫలన 1 టిని తీసివేసి ఆ సంఖ్యను దానికిం దచాగియుము.

(3) సరియంకెయగునో ఆ సంఖ్యను అర్ధించి వ్రాసి వర్ణమును గుర్తుకొరకు 'ప' అని వ్రాయుము.

(4) ఇట్లు చేసి యగునో ఒకటి తీసివేసి, క్రింది వ్రాసి ఎదుట 'గు' అనియు, సమముగునో, అర్ధించి వ్రాసి 'ప' అనియు గచ్ఛకూప్యగువరకును ఒక దానికి క్రిందమరి యొకటి యుండునట్లు వ్రాయుము. ఇవన్నియు ఘాతమాపకములని తెలియుము.

(5) తుదకు శూన్యమైన స్థానమున 1 టిని శూన్యమునకు తిన్నగ వ్రాయుము.

(6) ఒకటి మొదలగు ఆక్షాసంఖ్యలను క్రిందినుండి పైన తొలుతవ్రాయబడిన గుర్తువరకును 'గు' గుర్తుగలపుడు గుణకముచేగుణించుటయు 'ప' గుర్తుగలపుడు వర్ణమును చేయుటయు అనుకృత్యములను కగ్మయుగచేయుచు రాగా, తుదకు సిద్ధించిన సంఖ్య గుణవర్ణఫలము.

(7) ఆసంఖ్యవలన 1టిని తీసివేయుము. దానిని గుణకమువలన ఒకటిని తీసి వేయగానగుసంఖ్యచే భాగింపుము.

(8) ఆలభమును ఆదిధనముచేగుణింప గుణోత్తరశ్రేణియందుసర్వధనమగును.

ఉదాహరణమ్.

పూర్వంపరాటకయుగం యేన ద్విగుణోత్తరంప్రతిజ్ఞాతం |
ప్రతిజ్ఞా మర్ధిజనాయ స మాసే నిష్కాన్దద తికతి || ౬౨ ||

న్యాయః. ఆదిః ౨ ఉత్తరగుణః ౨ గచ్ఛః 3౦ లభైవరాటకాః
౨౧౪౨౪౩౬౪౬ నిష్కవరాటకైర్భక్తా జాతా నిష్కాః ౧౦౪౪౩౬
ద్రోమాః ౯ వణాః ౯ కాకిశ్యో ౨ వరాటకాః ౩

తా|| ఒకడు ఒకదినముకంటే మరియొకదినమున రెట్టింపువరాటకముల
(గవ్వల)నిచ్చుపట్టు ప్రతిజ్ఞ చేసి మొదటిదినమున 2 గవ్వలనిచ్చెను. ఆతడు ఒక
నెల ఆగుసరికి యాచకులకు ఎన్ని నిష్కములనిచ్చును ?

ఇచట ఆది ౨ గుణకమగువయము 2 గచ్ఛ (పదము) 30

(50 ప్ర) చూ) గచ్ఛ సరిసంఖ్యలగుటచే తొలగిత ఆర్ధింపవలెను.

30 వ, 32768²=1073741824

15 గు, 16384 x 2=32768

14 వ, 128²=16384

7 గు, 64 x 2=128

6 వ, 8²=64

3 గు, 4 x 2=8

2 వ, 2²=4

1 గు, 1 x 2=2

తుదిమాత్రమాచకము 0 వ, 1

క్రిందినుండి గుణవర్గములుచేయుగానైన గుణవర్గజఫలము 1073741824

దీనివలన ఒకటిని తీసివేసి దానిని ఒకటిచేతీసివేయుబడినగుణకముచే భాగింపవలయును.
గుణకము 2 వలన 1 టిని తీసివేయ 1 భాజకముగాన 1073741823 ఫల మగుచున్నది

దీనిని ఆది 2 చే గుణింప 2147483646 సర్వధనము. ఇన్ని వరాటకములు 30⁵ జులలో
నియ్యబడినవి. వీటిని నిష్కమునకగు వరాటకములు 20480 చే భాగింప నిష్కములు
104857 శేషము 12288 సు ద్రోమ్యు వరాటకములు 1280 చే భాగింప ద్రోమ్యుములు 9
శేషము 766 సు పణవరాటకములు 80 చే భాగింప పణములు 9 శేషము 46 సు కాకిశీవరా
టకములు 20 చే భాగింప కాకిశీలు 2 శేషము 6 వరాటకములు.

ఉ పపత్తి:— ప్రశ్న ప్రకారము ప్రధమద్వితీయాది ధనములయొగము—

$$అ + ఆ.గు + ఆ.గు^2 + ఆ.గు^3 + \dots + ఆ.గు^{ప-1} = సర్వధన$$

మొదటిదినమున ఆదిధనము, రెండవదినమున గుణకగుణిత ఆదిధనము. మూడవదినమున
గుణకగుణితద్వితీయదినధనము అనగా ఆ.గు x గు = ఆ.గు అగుచున్నది. ఇట్లు క్రమ
ముగా ద్విపూత త్రిపూతాదులు గుణకము నకగుచున్నవి. కాని మొదటిదినమున శేష
లము ఆదిధనమే యగుటచే అంత్యదినమున ఏకోనపదసంఖ్యయే గుణకమునకు ఘాత
మాపక మగుచున్నదియని తెలియవలయును.

పైరెండుపక్షములను (గు-1) ఈసంఖ్యచే గుణింప

$$సధ (గు-1) = ఆ.గు - ఆ + ఆ.గు^2 - ఆగు + ఆగు^3 - ఆగు^2 + \dots$$

ఆగు^ప - ఆగు^{ప-1} ఇందు ద్వితీయపక్షమునందలి ధనములములకు అంతరమైన
యొగముచేయగా

$$సధ(గు-1) = ఆ.గు^ప - ఆ = ఆ(గు^ప - 1)$$

$$\therefore సర్వధన = \frac{ఆ(గు^ప - 1)}{గు - 1} అగుచున్నది.$$

దీనింబట్టి గుణకమునకు పదమితఘాతమును చేసి దానివలన 1 టిని తీసివేసి
ఏకోనగుణకముచే భాగించి ఆదిచే గుణింపవలయునని స్పష్టమగుచున్నది. గుణక
సంఖ్యకు పదమితఘాతమును చేయుటయే బేసియగునో 1 టిని తీసివేసియు, సరి
యగుచో నర్ధించియు, గుణవర్గజఫలము గనుగొనుట యగుచున్నది. ఈవిషయము
ఘాతప్రకరణమున అభీష్టఘాతమును గనుంగొను పద్ధతియొక్క ఉపపత్తిలో
(50. ప్ర. ఉ) చూడవగును. అట్లే పద్ధతి యుపపన్న మగుచున్నది.

ఉదాహరణాంతరం

అది ర్షయం సఖే వృద్ధిః ప్రత్యహం త్రిగుణోత్తరా

గచ్ఛ స్పృహదినం యత్ర గణితం తత్ర కిం విదః ॥ ౬౩ ॥

న్యాయః. అదిః ౨ గుణకచయః 3 గచ్ఛః 2 లబ్ధంగణితం ౨౦౮౬.

తా॥ మిత్రీమా! అదిధనము 2 ఉత్తరదిసమునందు పూర్వదిసధనమునకు 3 గుణకము అగు చయము పదము 7 అచట సర్వధనమెంత? చెప్పము.

అది 2 గుణకచయము 3 గచ్ఛ 7 విషమసంఖ్య కావున

7 X 2187

6 వ 729 గుణవర్గజఫలము 2187 అగుచున్నది. ఇందు 1టి తీసివేసి

3 X 27 (గు-1)=3-1=2 చే భాగింప 2186 ÷ 2=1093 దీనిని ఆది

2 వ 9 ధనము 2చే గుణింప 2186 సర్వధనము అగుచున్నది.

1 X 3

0 వ 1

సమాదివృత్తజానాయకరణసూత్రంసార్ధార్యా.
పాదాక్షరమితగచ్ఛే గుణవర్గఫలం చయేద్విగుణే ॥ ౬౩ ॥
సమవృత్తానాం సంఖ్యా తద్వర్గో వర్గవర్గశ్చ |
స్వస్వపదోనా స్యాతా మర్ధసమానాంచ విషమాణామ్ ॥ ౬౪ ॥

టీ! పాదాక్షరమితగచ్ఛే=విన్ని అక్షరములుగలపాదములో ఆఅక్షరములు పాదాక్షరములు. పాదాక్షరతుల్యమగుసంఖ్య గచ్ఛయగుచుండ ద్విగుణే=రెండు గుణకమైన చయే=చయముగుచుండనైన గుణవర్గఫలం=(పూర్వపు)కారము సాధిం బడిన)గుణవర్గజఫలము సమవృత్తానాం=సమవృత్తములయొక్క సంఖ్యా=సంఖ్య యగుచున్నది.

తద్వర్గః=సమవృత్తసంఖ్యావర్గమున్న వర్గవర్గశ్చ=సమవృత్తసంఖ్యా వర్గవర్గ మున్న స్వస్వపదోనా=(క)మముగ) తమతమవర్గములములచే తీసివేయబడినవై (క)మముగ) అర్ధసమానాం = అర్ధసమవృత్తములయొక్కయు విషమాణాంచః విషమవృత్తములయొక్కయు (సంఖ్యలై) స్యాతాం=అగుచున్నవి.

145. పృ. (1) ఇదివరలో (134 పృ) ఆయాచందములవలన పుట్టిన సమ వృత్తములసంఖ్య, నెరుంగుచున్నదియు ఏకద్విత్వాదిగురుభేదసంఖ్యనెరుంగుటయు చెప్పబడినది. అందు సమవృత్తసంఖ్య విచందమెన్న వదియో ఆసంఖ్యఘాతమాపకము గాగల 2 వలననైన ఫలముతో సమముగుచున్నదియనియు సూచింపబడినది. అది స్పష్టముగ చెప్పబడుచున్నది. 2 గుణకచయము. పాదాక్షరసంఖ్య గచ్ఛ. అట్లుభావించి చేయగానగు గుణవర్గజఫలము సమవృత్తసంఖ్య యగును.

(2) సమవృత్తసంఖ్యావర్గమువలన సమవృత్తసంఖ్యను తీసివేయగానగు శేషము అర్ధసమవృత్తసంఖ్య యగును.

(3) సమవృత్తసంఖ్యావర్గవర్గమువలన సమవృత్తసంఖ్యావర్గమును తీసివేయ గానగు శేషసంఖ్య విషమవృత్తసంఖ్య అగుచున్నది.

ఉదాహరణమ్

సమానా మర్ధతుల్యానాం విషమాణాం పృథక్పృథక్ |
వృత్తానాం వద మేసంఖ్యా మనుష్టుప్భందసి దృతమ్ ॥ ౬౪ ॥
న్యాయః. ఉత్తరోద్విగుణః ౨ గచ్ఛః ౮ లబ్ధాసమవృత్తానాం సంఖ్యా ౨౫౬ తథాఅర్ధసమానాంచ ౬౫౨౦౦ విషమాణాంచ ర౨౯౪౦౦౦౨౬౦.

ఇతి శ్రేణీ వ్యవహారః.

అనుష్టుప్భందమునందగు సమవృత్తములు అర్ధసమవృత్తములు విషమవృత్త ములు నాటిసంఖ్యను నాకు వేర్వేర శీఘ్రముగ చెప్పము.

గుణకచయము 2	గచ్ఛ 8	ఇది సమసంఖ్యకావున 256 సమవృత్తసంఖ్య.
8 వ 256	దీనివర్గము	65536 వలన 256 ను వ్యవకలిచ 65280 అర్ధ
4 వ 16	సమవృత్తసంఖ్య.	అట్లు సమవృత్తసంఖ్యా 256 వర్గవర్గము
2 వ 4	65536 యొక్క వర్గము.	4294967296 వలన 65536 ను
1 X గుణకము 2	తీసివేయ	4294901760 ఇది విషమవృత్తసంఖ్య యగు
0 వ 1	చున్నది	యని తాత్పర్యము.

ఉపపత్తి:— సమవృత్తసంఖ్య, పాదాక్షరసంఖ్య ఘాతమాపకముగాగల 2 వలననైన ఘాతఫల మగునని యిదివరలో చెప్పబడినది. (134 పృ. ఉ-1 చూ)

సమాదివృత్తలక్షణము వృత్తరత్నాకరమునందు

శ్లో॥ అంఘ్రయోయస్యచత్వారస్త్యులక్షణలక్షితాః|తచ్ఛందశ్చాస్త్రైతిత్వజ్ఞాస్యమవృత్తం పృచక్షుతే॥ పృథమాలఘ్రిసమాయస్య తృతీయశ్చరణోభవేత్|ద్వితీయస్తర్జనదృవృత్తంతదర్ధసమయ్యతే॥ యస్యపాదచతుష్కేపిలక్ష్యభిన్నం పరస్పగం| తదాహరిష్యుః సువృత్తంఛందశ్చాస్త్రవిశారదాః॥

తా॥ పృథివ్యోకమునకును 4 పాదములుండును. అనాలుగుపాదములును ఒకే లక్షణముగలవియగుచో అవృత్తము సమవృత్తము. పృథమ తృతీయపాదములు ఒక లక్షణముగలవి. ద్వితీయ చతుర్థపాదములు మరియొకలక్షణముగలవియగుచో నా వృత్తము అర్ధసమవృత్తము. నాలుగపాదములు భిన్నలక్షణములుగలవియగుచో విషమ వృత్తము. అట్టి అర్ధసమవృత్తములు సమవృత్తసంఖ్యనుబట్టి ఎట్లగునను పృథ్వీము నందు వక్ష్యమాణమాణముగు అంకపాశవ్యవహారముచే ఉత్తరముచెప్పదగియున్నది. అందు అర్ధసమవృత్తలక్షణమునుబట్టి రెండుపాదములొకవిధముగను తదితరపాదము లురెండును మరియొకవిధముగను ఉండుటయని ఫలితముగావున స్థానసంఖ్య 2 అగు టుచే సమవృత్తభేదసంఖ్య=యా అనుకొనుచో అంకపాశమునందలి “స్థానాంత మేకాపచితాంతిమాంకఘాతః” ఇత్యాదిసూత్రముచే య(యా-1)=అర్ధసమ వృత్తసంఖ్య అగుచున్నది. (217 పృ. చూ)

∴ య(యా-1) = య² - య = సమవృత్తసంఖ్య² - సమవృత్త సంఖ్య=అర్ధసమవృత్త. విషమవృత్తములు రెండువిధములవచ్చును [1] సమవృత్తములును అర్ధసమవృత్తములును కానివి [2] నాలుగపాదములును పరస్పరభిన్న లక్షణములు గలిగియుండునవి. వృత్తరత్నాకరమునందలి వైశ్ణోకమునందు ఈలక్షణమే చెప్పబడినది. భాస్కరాచార్యోక్తసూత్రముచే ఈ [2] విషమవృత్తసంఖ్య తెలియబడదు. అందులకై మ. మ. పం. సుధాకరలసూత్రము.

సమవృత్తజభేదేన ద్విగుణేన విహీనితః|
అర్ధతుల్యజభేదో హి సైకస్త్రప్రకృతి రూనితః॥
శశినా విషమాణాంత జ్యేష్ఠపవాన్తి విద్వర|
వృత్తరత్నాకరోక్తానాం తతోన్యో భాస్కరోదితః॥

తా॥ అర్ధసమవృత్తసంఖ్యవలన సమవృత్తసంఖ్యను రెట్టించి తీసివేయుము శేషమునందొకటికలిపి వర్ణింపుము. అవర్ణమువలన 1టి తీసివేయుము. అదివిషమ వృత్తసంఖ్య వృత్తరత్నాకరోక్తలక్షణముచేసగును.

ఉ పపత్తి: సమవృత్తసంఖ్య = యా వైవచూపిన అంకపాశసూత్రముచే యా × (యా-1) × (యా-2) × (యా-3) = విషమవృత్తసంఖ్య
= {యా × (యా-3)} × {(యా-1) × యా-2}
= (యా² - యా3) × (యా² - యా3 + 2)
= (యా² - యా3 + 1) × (యా² - యా3 + 1) - 1
= (యా² - యా - 2యా + 1) × (యా² - యా - 2యా + 1) - 1
(యా² - యా) = అర్ధసమవృత్తసంఖ్య అగుటచే
= (అర్ధసమవృత్తసం-2 సమవృత్తసం + 1)² - 1 = విషమసం. అగుచున్నది.
ఇట్లు సుధాకరసూత్రముపపన్నమగుచున్నది.

భాస్కరాచార్యులవారు మూలసూత్రముందు చెప్పినపద్ధతి [1] విషమ వృత్తముల సంఖ్యను తెలియచేయుచున్నది. కాని ఈవిషమవృత్తలక్షణము వృత్త రత్నాకరలక్షణముకంటె భిన్నమగుచున్నది. వృత్తరత్నాకరవ్యాఖ్య (నారాయణీయము) అందు సమవృత్తములు అర్ధసమవృత్తములును కానివి విషమవృత్తము లనియే చెప్పబడినది (ఉదాహరణశ్లోకము 53 టీక చూ)

అట్టివిషమవృత్తసంఖ్య యా = సమవృత్తసంఖ్య అనుకొనుచో
(యా² - 1)యా² = యా⁴ - యా² = సమవృత్తసం⁴ - సమవృత్తసం² అగుచున్నది.
వివరమునుగూర్చి అంకపాశమును చూడవలెను.

శ్రేణీవ్యవహారమును సంబంధించినవి శేషములు.

146. పృ. పృ. గుణోత్తరశ్రేణీస్థలనయనమందును ఘాతపృకరణమం దును (144 పృ. 50 పృ) చెప్పబడిన ఆభీష్టఘాతానయనము చక్రవృద్ధియందు నుపయోగించును.

ఉదా: సంవత్సరము 1టికి రూ 100 కి వడ్డీ రూ 5 లు చో॥ రూ600లకు 11 సంవత్సరములకును ఎంతయగును ?

ఈపృథ్వీమునందు ఒకవర్షమునకైనవృద్ధి మూలధనములో నెన్నవవంతగు చున్నచో అన్నవసంతుధనమును పృథివీవృత్తమునను స్వాంశానుబంధవిధిచే మూలధన ముతో కలుపవలయును. (75 పృ). 1 విశే. చూ) అట్లుచేయగా

ఒక సంవత్సరమునకు యా 600 లకు 30 రూపాయిలు వడ్డీ. మూలధనములో $\frac{300}{1000} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$ వంతు అగుచున్నది. కావున స్వాంశానుబంధము చే

$600 + స్వ\frac{1}{10} + స్వ\frac{1}{10} + స్వ\frac{1}{10} + స్వ\frac{1}{10} + స్వ\frac{1}{10} + స్వ\frac{1}{10} + స్వ\frac{1}{10} + స్వ\frac{1}{10} + స్వ\frac{1}{10} + స్వ\frac{1}{10} = \frac{600}{1000} \times \frac{30}{100}$ (75 పృ. చూ)

ఇచట $\frac{30}{100}$ ఈ సంఖ్యకు ఏకాదశ (11) పూతము చేసి దానిని 600 చే గుణించ వలెను. అని స్పష్టముగుచున్నది.

147. పృ. గణోత్తరశ్రేణియందును ఆది, చయ, పద, సర్వధనములలో మొదటిమాటినిబట్టి సర్వధనానుపము చెప్పబడినది (144 పృ. చూ) అట్లు ఏమాడు తెలిసినను నాలవదానిని తెలుసుకొనవచ్చును. ఆది తెలియనిచో

\therefore సర్వధన = $\frac{ఆ(గు-1)}{గు-1} \therefore$ సర్వధన (గు-1) = ఆ(గు-1)

\therefore $\frac{సధ \times (గు-1)}{గు-1} = ఆది$ అగుచున్నది.

అట్లు పదము తెలియనిచో సైసమీకరణము ననుసరించి

\therefore సధ $\times (గు-1) = ఆ (గు-1) \therefore \frac{సధ \times (గు-1)}{ఆ (గు-1)} + 1 = గు$

అట్లు వచ్చిన సంఖ్యను గుణకము చే ఎన్ని సార్లు భాగించినచో తుదకు 1కి లభ్యమువచ్చుచో ఆవర్త్యసంఖ్య పదమగునని తెలియదగియున్నది.

148. పృ. తడకమళ్ళ శంకటకృష్ణరాయ ప్రణీతాంధ్ర లీలావతియందు శ్రేణీవ్యవహారసంబంధముగ కొన్ని పద్దతులు చూపబడినవి. అందు కొన్ని చూప బడుచున్నవి.

(1) యా అనువాడు రోజునకు 8 మైళ్ళు నడచును. కా అనువాడు రోజు నకు 32 మైళ్ళు నడచును. యా అనువాడు బయలువెడలిన 12 దినములకు కా అనువాడు బయలుదేరినచో యా అనువానిని ఎన్ని దినములలో కలియును?

ఇచట యా అనువానికంటె కా అనువాడు దినమునకు 32 - 8 = 24 మైళ్ళు ఎక్కువనడచును. కాని యా అనువాడు 8 \times 12 = 96 మైళ్ళునడిచినపిమ్మట 'కా

బయలుదేరెను. దినమునకు 24 మైళ్ళు ఎక్కువనడచుచో 96 మైళ్ళు ఎన్ని దినము లకు ఎక్కువనడచును ? 96 \div 24 = 4 దినములకు, ఈత్రైరాశికము చే పూర్ణో త్తరము సిద్ధించును.

[2] ఒక అడవియందు ఒక ఏనుగులగుంపు గలదు. ఆగుంపునందలి ఏనుగులు మాడుభాగములుగ విడి బయలుదేరినవి. తిరుగకలసి 5 భాగములుగ విడి 5 చెరువు లందును నీరుద్రాగినవి. తిరుగకలసి 7 భాగములుగ విడి 7 చర్వతములందును సంచ రించినవి. అవికలసి 9 భాగములుగ విడి 9 ప్రజేశములందు విశ్రమించినవి. అవి కలసి 11 భాగములుగ విడి మేతుమేసి అవతిరుగకలసి 13 భాగములుగ విడి స్వస్థాన మునువచ్చి తుదకు కలిసియున్నవి. అవినుగులెన్ని ? ఈపూర్ణము లఘుతమావర్త్యము చే నుత్తరింపదగినది. పూర్ణోత్తరము బహువిధములుగ వచ్చును. అందుః సర్వాల్పమగు అభిన్న సంఖ్య లఘుతమావ ర్త్యము.

[3] ఒకడు ప్రభువువదినమున 3 మైళ్ళునడచి ప్రతిదినమునకు 8 మైళ్ళు వృద్ధిగ నడచుచుండెను. మరియొకడు ప్రతిదినమును 21 మైళ్ళు సమానగతిచే నడచు చుండెను. ఇద్దరును ఒక్కమారు బయలుదేరినచో ఎన్నిరోజులకు కలియుదురు? ఈపూర్ణము నియతసంకలితగతులసమీకరణమున కుచాహరణముగ గణితాసార సంగ్రహమున నియ్యబడినది. ఇచట ఇద్దరును బయలుదేరినది మొదలు కలియువరకు వైన దినసంఖ్య 'ప' అనుకొండము. ఇది పదము. కావున (140 ప. చే)

సధ = $\left\{ (ప-1) \times \frac{చ}{2} + ఆ \right\} \times ప = ప \times$ నియతగతి

$\therefore (ప-1) \times \frac{చ}{2} + ఆ =$ నియతగతి

$\therefore ప-1 = (నియతగతి-ఆ) \div \frac{చ}{2}$

$\therefore ప = (నియతగతి-ఆ) \div \frac{చ}{2} + 1$ అగుచున్నది.

నియతగతివలన అనియతగతిగలవాని ప్రభువువదినగతిని తీసివేసి దయార్ధ ము చే భాగించి అందు ఒకటికలిపినచో ఇద్దరును కలియు దినసంఖ్య అగుచున్నది యని తెలియుచున్నది.

దీనిని సంబంధించిన పోష్యములు.

I ఒకడు మొదటిదినమున రూ 2 లను ఇచ్చి ప్రతిదినమును $\frac{1}{2}$ హెచ్చుగ నిచ్చుచుండెను. మరియొకడు ప్రతిదినమును రూ 18 లను సమానముగ ఇచ్చుచుండెను. ఇద్దరును సమానవ్యయముగలనాడు ఎంతకాలమున కయ్యోదరు ?

II ఒకవరాహము 1 నిమిషమునకు 100 గజములదూరము నడచుచుండెను. దానిని పట్టుకొనుటకై జాగిలము మొదటినిమిషమున 1 గజమునడచి, రెండవనిమిషము 2 గజములు, 3వ నిమిషములో 3 గజములు ఇట్లు ఏకోత్తరవృద్ధిగ నడచుచుండెను. ఎన్నిగంటలలో ఆజాగిలము వరాహమును పట్టుకొనును ?

[4] ఒకడు మొదటిదినమున రెండురూపాయిలను వ్యయముచేసి ప్రతిదినమును 8 వృద్ధిగ వ్యయముచేయుచుండెను. మరియొకడు మొదట రూ 10 లను వ్యయముచేసి ప్రతిదినమును 2 వృద్ధితో వ్యయముచేయుచుండెను. ఇద్దరును సమానవ్యయముగలవా రెప్పటి కయ్యోదరు ?

ఇచట మొదటివాని ఆది 2=అ, చయము 8=చా అనుకొందము.
 రెండవవాని ఆది 10=అ, చయము 2=చ పదిముసమానము.
 $\therefore (చ-1) \times చా + అ = (అ-1) \times చ + అ$ సమకోధనము చేయుగా
 $(చ-1) \times చా = (అ-1) \times చ + (అ-అ)$
 $\therefore (చ-1) \times చా - (అ-1) \times చ = అ-అ$
 $\therefore (చ-1) \times (చా-చ) = అ-అ$
 $\therefore \frac{(అ-అ)}{చా-చ} + 1 = \frac{అ-అ}{చ-అ} + 1 =$ పదము అగుచున్నది.

ఇట్టిపోష్యములందు అదిధనాంతరమును, చయాంతరమును ఆర్ధింపనగు సంఖ్యచే భాగించి, అంనొకటికలిపినచో పుము తెలియును అని గ్రహింపదగి యున్నది.

[5] ఒక భూపతి కొందరు బ్రాహ్మణులకు మొదటివానికి రూ 4 లను రెండవవానికి రూ 10 ను, మూడవవానికి రూ 16 లను ఇట్లు ఒకనికంటె మరియొకనికి రూ 6 లు హెచ్చునట్లు అనగా 6 చయముగ నిచ్చెను. ఆ బ్రాహ్మణు

లందరును కలిసి తమధనములను తిని కలిపి సముముగ పంచుకొనగా ఒక్కొక్కనికి రూ 25 లు వచ్చినవి. బ్రాహ్మణులెందరు ? ఈపోష్యము పై (3) నియతసంకలితగతుల సమీకరణమువలె చేయదగియున్నది. ఎట్లనగా :— ఇందు ఆది 4 చయము 6 బ్రాహ్మణుల సంఖ్యయే పదము. సమధనము 25 నియతగతి. అట్లు భావించినచో పోష్యోత్తరము రాగలదు.

(పై 3 వి. చే) $25-4 \div \frac{1}{2} + 1 = 21 \div 3 + 1 = 8$ బ్రాహ్మణుల సంఖ్య అగుచున్నది.
 లేక (సమధన—అ) \div $\frac{1}{2} + 1 =$ ప కావున
 $(ప-1) \times \frac{1}{2} =$ సమధన—అ అగుటచే
 $(ప-1) \times 1 = (సమధన-అ) \times 2$ అగుచున్నది.
 $\therefore ప \times 1 - 1 = (సమధన-అ) \times 2$
 $\therefore ప = \frac{(సమధన-అ) \times 2 + 1}{1}$ అగుచున్నది.

సమధనమువలన అదినివ్యవకరించి 2 చే గుణించి అందు చయముకలిపి దానిని చయముచే భాగించ పదములభించునని ప్రాచీనగణకసూత్రము (పావులారిగణితములోనిది) అంద్రలీలావతియందు వ్రాయబడినది.

[6] ఒక అయితక్షేత్రమునందు తుల్యవ్యాసములగు గోలములవరచి పేర్చబడిన గోలరాశిని తెలియుటకు పద్ధతి:—

అందుపై శిఖరమునందు ఒకపంక్తిగ గోలములుకొన్ని యుండును. దానిక్రింది 2వ వరసలో పొడవుగనున్న ప్రతిపంక్తియందును పైపంక్తికంటె నొక్కొకటి యధికముగనుండును. ఇట్లు ప్రతివరసయందును పైవరసలోని పొడవుపంక్తికంటె క్రిందివరసలోని పొడవుపంక్తియందు 1టి అధికముగనుండును. అట్టిపంక్తులు ప్రతి వరసయందును మొదటివరసయందు 1టి, రెండవవరసయందు రెండు, మూడవవరసయందు మూడు, ఇట్లు వరససంఖ్యనుబట్టియుండును. అనగా ఎన్నవవరసయో అన్ని గోలములు ఆవరసలో వెడలుపుగనుండును.

దానివలన శిఖరగోలములు=యా వరససంఖ్య=వ అనుకొనుచో ప్రతివరసయందును గోలసంఖ్య ఈక్రిందిపద్ధతిగా నగుచున్నది.

$$\begin{aligned} \text{మొదటివరస గోలములు} &= \text{యా} &= \text{యా } 1 \\ 2 \text{ వ వరస గో} &= (\text{యా} + 1) 2 &= \text{యా } 2 + (2 \times 1) \\ 3 \text{ వ వరస గో} &= (\text{యా} + 2) 3 &= \text{యా } 3 + (3 \times 2) \\ \text{---} & & \text{---} \end{aligned}$$

$$\text{ఇట్లు కుదివరస గో} = \{ \text{యా} + (\text{వ} - 1) \} \text{వ} = \text{యావ} + \{ (\text{వ} - 1) \text{వ} \}$$

$$\therefore \text{గోలరాశి} = \text{యా} + \text{యా } 2 + \text{యా } 3 + \dots + \text{యావ} + (2 \times 1) + (3 \times 2) + (4 \times 3) \dots + (\text{వ} - 1) \text{వ}$$

$$\text{ఇందు యా}(1 + 2 + 3 + \dots + \text{వ}) = \text{యా} \times \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \quad (136 \text{ ప. చూ})$$

$$\begin{aligned} \text{ఇచట వ} &= \text{పద ఇట్లు వ} (\text{వ} - 1) = \text{వ}^2 - \text{వ} \quad \text{కావున} \\ (2 \times 1) &+ (3 \times 2) + (4 \times 3) + \dots + \text{వ} (\text{వ} - 1) \\ &= (2^2 - 2) + (3^2 - 3) + (4^2 - 4) + \dots + (\text{వ}^2 - \text{వ}) \\ &= (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + \text{వ}^2) - (1 + 2 + 3 + 4 + \dots + \text{వ}) \end{aligned}$$

$$= (137 \text{ ప్ర. } 138 \text{ ప. చూ}) \left\{ \frac{2\text{వ} + 1}{3} \times \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\} - \left\{ \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\}$$

$$\therefore \text{గోలరాశి} = \text{యా} \times \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} + \left\{ \frac{2\text{వ} + 1}{3} \times \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\} - \left\{ \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\}$$

$$= \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \times \left\{ \text{యా} + \frac{2\text{వ} + 1}{3} \right\} - \left\{ \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\}$$

$$= \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \times \left\{ \frac{\text{యా} 3 + 2\text{వ} + 1}{3} - 1 \right\}$$

$$= \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \times \left(\frac{\text{యా} 3 + 2\text{వ} - 2}{3} \right)$$

$$= \text{వ.సం} \times \frac{2\{\text{యా} + \text{వ} - 1\} + \text{వ}}{3} = \text{గోలరాశి}$$

దీనింబట్టి అచుత క్షేత్రముందలి గోలరాశియొక్క శిఖరగోలసంఖ్యనుండు వరససంఖ్యనుకలిపి అందు 1టిని వ్యవకరించి 2 చే గుణించి అందుశిఖరగోల సంఖ్యనుకలిపి 3చే భాగించి వరససంఖ్యకైన సంకలితముచేగుణించి గోలరాశియగు వని తెలియుచున్నది.

ఉదా: శిఖరరాశి 6 వరసలు గోలరాశియెంత ?

$$\begin{aligned} \text{పైపదతిచే} &= \frac{2(6 + 5 - 1) + 6}{3} \times \frac{(5 + 1) 5}{2} = \text{గోలరాశి} \\ &= \frac{2 \times 10 + 6}{3} \times \frac{6 \times 5}{2} = \frac{28 \times 6 \times 5}{3 \times 2} = 28 \times 5 = 130 \text{ గోలరాశి} \end{aligned}$$

ఇందు మొదటివరస 6, రెండవవరస 14, మూడవవరస 24, నాలవవరస 36, ఐదవవరస 50, మొత్తము 130 అగుచున్నది.

క్షేత్రీవ్యవహారము 14 ప్రకరణము సమాప్తము.

15 వ ప్రకరణము.

క్షేత్రీవ్యవహారము.

149. ప. క్షేత్రీవ్యవహారమునందుపయోగించు కొన్ని ముఖ్యములగు రేఖా గణితపరిభాషలు ఈదిగువ వ్రాయబడుచున్నవి.

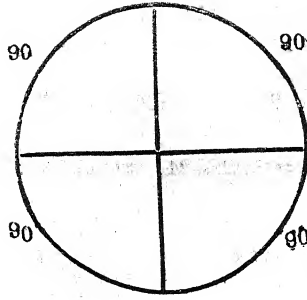
ప (1) వెడలుపును పొడవును లేనిదియు విభజించుటకు అర్థముగా నిదియు నగు పదార్థము బిందువు అనిచెప్పబడును. ఇదిబిందువు.

ప (2) పొడవుమాత్రమేగలిగి వెడలుపులేనిది రేఖ లేఖ గీటు. ఇది రేఖ. ఈరేఖ బిందువులయొక్కచాలు (పంక్తి)యగుచున్నది. కావున రేఖయొక్క కొనలు బిందురూపములు. ఈరేఖ సగలరేఖ యనియు వక్రరేఖయనియు రెండు విధములు.

(3) వెడలుపును పొడవునుగలది భూతలము (లేక,ధరాతలము) అని చెప్పబడును. ధరాతలముయొక్క ప్రాంతభాగములు రేఖారూపములగు ప్రాంత భాగములు (అవధులు లేక హద్దులు) గల భూతలము క్షేత్రముని చెప్పబడును.

(4) అట్లు సరలములుగాని వక్రములుగానియైన రేఖారూపములగు ప్రాంత భాగములు (అవధులు లేక హద్దులు) గల భూతలము క్షేత్రముని చెప్పబడును.

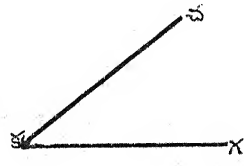
(5) ఏక్షేత్రమునందు మధ్యయందలి బిందువునకు సమమైనదూరము దుండెడురేఖ చుట్టును ఆవరించియున్నదో ఆక్షేత్రము వృత్తక్షేత్రము. అందలి ఆబిందువునకు కేంద్రమునిపేరు. ఆకేంద్రమునకు సమదూరమున నావరించియున్న రేఖ పరిధి.



ఆపరిధియందలి ఒకబిందువునుండి బయలుపడలి 90 కేంద్రముమీదుగా వెళ్లి పరిధితో కలిసిన సరలరేఖ ఆవృత్తమునకు వ్యాసమని చెప్పబడును. ఆవ్యాస రేఖయందు కేంద్రమునుండి పరిధియందలి ఒకా నొకబిందువువరకునైన ఖండము అనగా ఆవ్యాస రేఖయొక్క సగభాగము వ్యాసాగమనియు త్రిజ్యయనియు చెప్పబడును. ఏవ్యాసమైనను ఆవృత్తక్షేత్రమును రెండు సమభాగములుగ

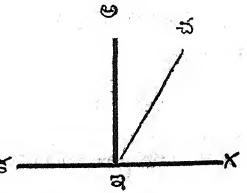
విభజించును. ఈచూపబడిన వృత్తక్షేత్రచిత్రమునందు తూర్పుపడమర దిక్కులుగ బోవు నొకవ్యాసరేఖయు దక్షిణోత్తరములుగబోవు వ్యాసరేఖయు రెండు చూప బడియున్నవి. ఆరెండిటియొక్కయు సంయోగబిందువు కేంద్రము. కావున నొకవృత్తక్షేత్రమునందలి వ్యాసరేఖలకన్నిటికిని కేంద్రమునందు సమానమగు చున్నది. మరియు వైష్ణవృత్తక్షేత్రమునందు చక్రాకారముగ నుండు రేఖయే పరిధియని చెప్పబడును. ఈపరిధిరేఖ కేంద్రమునుండి ఎటుచూచినను సమాదూరమననున్నది. ఆవ్యాసరేఖచే వృత్తక్షేత్రము ఇరువైపులనుండు రెండుఖండములుగ విభజించబడుచున్నది. అట్టి వృత్తక్షేత్రఖండములు అర్ధవృత్త మని చెప్పబడును. ప్రతివృత్తక్షేత్రమునను పరిధి 360 సమభాగములుగ విభ జించబడినచోనైన ఆభాగములు భాగలని చెప్పబడుచున్నవి. ఆభాగముల అర్ధవృత్త మునందు 180 భాగములు వృత్తచతుర్థాంశమునందు 90 భాగములు పరిధియం దుండును.

(6) ఒకధరాతలముందు రెండురేఖల కలయికచే నగు నూది మొననంటి ప్రదేశము కోణమని చెప్పబడును. 'చ' అనుస్థానము నుండి బయల్పెడలిన 'చ' రేఖయు 'గ' స్థానమునుండి బయల్పెడలిన 'గ' రేఖయు క బిందువునందు కలియు టచే ఆవైపున సన్నముగ నూది మొనవలెనుండు ప్రదేశము కోణమని చెప్పబడును. ఈకోణమును చకగ కోణమనియు గకచ కోణమనియును వ్యవహరించు



చున్నారు. ఇందు చ రేఖయు గ రేఖయు గకచ కోణమునకు ఉత్పాదకములగు టచే గకచ కోణోత్పాదకరేఖలని చెప్పబడును. ఈ గకచ కోణమును క కోణమని యును వ్యవహరింపవచ్చును.

(7) ఒకసరలరేఖయందు మరియొకసరలరేఖయొక్క పడుటచే ఆఅధార రేఖయొక్క ఒకవైపుననైన కోణమును రెండు పరస్పరము సమానములగుచో ఆకోణములు సమకోణములని చెప్పబడును. అట్లు సరలరేఖయందు ఏరేఖయొక్క పతనముచే కోణములైనవో ఆపతితరేఖ ప్రధమరేఖ యందు లంబమని చెప్పబడును. ఇందు కగ సరలరేఖ యందు అఇ రేఖ ఇ బిందుప్రదేశమునకలియుచున్నది. అట్లు కలియుటచేనైన అఇక కోణమున్ను అఇగ కోణ మున్ను పరస్పరము సమములగుటచే అఇ రేఖ కగ రేఖ యందు లంబరేఖ యగుచున్నది. కావుననే అఇక కోణము అఇగ కోణములు సమకోణములని చెప్పబడును. అటు కగ రేఖ యందు ఇ బిందువునందు చఇ రేఖయొక్క కలయికచే, చఇక కోణ మున్ను చఇగ కోణమున్ను గలుగుచున్నవి. ఇవిరెండును పరస్పరము సమములు గాక, ఒకటిపెద్దదియు నొకటి చిన్నదియు నగుటచే నివి సమకోణములు కానేరవు. చఇ రేఖయు లంబరేఖ కానేరదు. అందు చఇకకోణము సమ కోణముకంటె పెద్దదియగుటచే అధికకోణమని చెప్పబడును. చఇగ కోణము సమకోణముకంటె చిన్నదియగుటచే అల్పకోణమని చెప్పబడును. అట్లు అఇచ కోణమున్ను అల్పకోణమనియే చెప్పబడును.

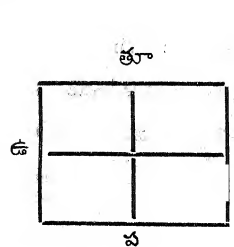


దీనిని ఇట్లు గ్రహింపవచ్చును. ఇదివరలో చూపిన వృత్తక్షేత్రము (5 ప్ర. చూ) నందు పూర్వాపర వ్యాసమునందు దక్షిణోత్తరవ్యాసరేఖయొక్క కలియుటచే కేంద్రమునందు 4 కోణము లుత్పన్నములగుచున్నవి. అందుఒకవైపునందలి రెండుకోణములు పర స్పరము సమములగుచున్నవి. అట్లుసమములగుటచేతనే పూర్వాపరవ్యాసముందు దక్షిణోత్తరవ్యాసము లంబరూపమగుచున్నది. దీనింబట్టి కోణబిందువునందు కర్కటయంత్రము (కంపాను) యొక్క ఒకముల్లనునిచి ఇష్టవ్యాసార్థముచే రెండవముల్లను త్రిబృటచేనైన వృత్తముయొక్కపరిధి చతుర్థాంశము (90భాగము

అకోణోత్పాదక రేఖలయొక్క మధ్యభాగమైనచో అకోణము సమకోణమగు చున్నది యని తెలియదగియున్నది. కోణోత్పాదకరేఖలలో ఒకరేఖనుండి మరియొకరేఖవరకునైన దూరము అవృత్తమునందు 90 భాగలకంటె అధికమగుచో అధికకోణమనియు అల్పమగుచో అల్పకోణమనియు గ్రహింపదగినది.

ఇట్లు కోణముయొక్క అల్పత్వాధికత్వసమత్వములు 180 భాగములచే చిహ్నితమైన అర్ధవృత్తముచే తెలియనగును. ఆ అర్ధవృత్తముయొక్క కేంద్రము కోణబిందువునందుండునట్లునిచి కోణోత్పాదకరేఖల యంతరభాగల నేరుంగుట నులభమగుపద్ధతి. (ఈ అర్ధవృత్తమే పెద్దదియై దూరదర్శిన్యాద్యుపకరణసహాయము గలదియగుచో ఎట్టికోణమునైనను నూత్నముగ వేధింపవచ్చును. ఇది కోణ మాపకయంత్రము)

సర్వసాధారణముగ భూములను కొలుచునపుడు సమకోణమగుటయు కాక పోవుటయు తెలియుటచే క్రియానిర్వాహము గాగలదు. అది లంబజ్ఞాపకము (క్యాస్ట్రాఫు) చేతనే తెలియుచున్నది.



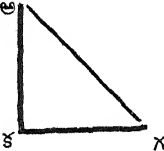
కర్రమొదలగువాటిచే చేయబడిన సమచతురముగు బిళ్ల యందు మధ్యభాగమునందు తూర్పునుండి పడమరకును, ఉత్తరమునుండి దక్షిణమునకును, ఉండునట్లుగంపముచే కోయబడిన రెండుగాళ్లు గలిగినట్లు తయారుచేయబడిన పదార్థముయొక్క చిత్రము ఇవట చూపబడినది. ఇందు ఒకగాడినుండు, రెండవగాడి లంబరూపమగు చున్నది. ఈబిళ్ల ఒకటిన్ను నిఱచిన (లేక కట్ట) యొక్క వైభాగమున అవగృహించుచున్నది. ఇదియే లంబజ్ఞాపకము (క్యాస్ట్రాఫు) అని చెప్పబడుచున్నది. ఈ లంబజ్ఞాపకమును పైనచూపిన క్షేత్రమునందు ఇ బిందువు నందునిచి ఒకగాడిని, క గ రేఖగ త్రిప్పితి మనుకొనుము. అనగా క బిందువు వైపుననిలబడి అగాడినుండి చూచినచో గ బిందువువైపుననున్న కెండాగాని మనుష్యుడుగాని కనుపింపవలయును. అట్లు గ బిందువువైపునుండి చూచినచో క బిందువువైపుననున్న వ్యక్తి కనుపింపవలయును. అపుడు అగాడి క గ రేఖకు తిన్నగునున్నది యగుచున్నది. పిమ్మట మరియొకగాడినుండి అ బిందువువైపున

నున్న వ్యక్తి కనుపించునట్లు చూడుము. అట్లుచూడగా అ బిందువు కనుపించే నేని అ ఇ రేఖ క గ రేఖయందు లంబరూపమని తెలియును. ఇట్లు లంబ జ్ఞాసము మఖముగ గలుగుచున్నది. దానిచే నాకోణము సమకోణమైనదియు కానిదియు తెలియును. అట్లు కోణపరమాణము తెలియకపోయినను సమకోణము కంటె అల్పమైనదియు అధికమైనదియు తెలిసికొనవచ్చును.

(8) సగలరేఖలచేనైన క్షేత్రము ఋజుభుజక్షేత్రము. ఆక్షేత్రమునందు పొంతభాగములు (లేక అంచులు)గ నున్న సగలరేఖలు భుజములని చెప్పబడును.

(9) చూడుభుజములుగలక్షేత్రము త్రిభుజము, నాలుగుభుజములుగలది చతుర్భుజము. ఇట్లెన్ని భుజములున్న అసంఖ్యనుచెప్ప శబ్దము పూర్వమందుగల భుజ శబ్దముచే ఆక్షేత్రము చెప్పబడును.

(10) త్రిభుజక్షేత్రమునందు ఒకకోణము సమకోణమగుచో నాక్షేత్రము జాత్యక్షేత్రమని చెప్పబడును. అందు సమకోణము నకు సమ్యఖముననుండు భుజమునకు కర్ణమని పేరు. తక్కిన రెండిటిలో ఒకటిభుజయనియు రెండవది కోటి యనియు చెప్పబడును. అ గ కర్ణము. క గ భుజ. అ క కోటి, అ క గ కోణము సమకోణము.



(11) జాత్యముకంటె నితరములగు త్రిభుజములన్నియు త్రిభుజములనియే చెప్పబడును. అందు 3 భుజములు సమములగుచో సమభుజత్రిభుజమనియు రెండుపరస్పరముననుములై ఒకటి విషమమగుచో సమద్విభాచూక త్రిభుజమనియు, చూడును పరస్పరవిషమములగుచో విషమత్రిభుజమనియు చెప్పబడుచున్నవి. అందు ఒకకోణము ఊర్ధ్వముగ నుండినట్లుంచబడిన త్రిభుజములకు ఆ ఊర్ధ్వ కోణము శీర్షకోణమనియు శీర్షకోణాభిముఖభుజము ఆధారము (లేక భూమి) అనియు తక్కినభుజములు బాహువులనియు చెప్పబడును.

(12) ఒకకోణము సమకోణముకంటె నధికమగుచో నాత్రిభుజ మధిక కోణత్రిభుజము. చూడును సమకోణముకంటె తక్కువయుండుచో, నది అల్పకోణ త్రిభుజము.

(13) నాలుగుభుజములును సమానములై సమకోణములుగల చతుర్భుజము వగ్గక్షేత్రము.

(14) కోణములు సమకోణములై అభిముఖభుజులపరస్పర తుల్యములగుచో నాచతుర్భుజము ఆయతము. ఈచతుర్భుజములందును క్రిందిభుజము ఆధారమనియు, భూమియనియు చెప్పబడును. పైభుజము ముఖమనియు, పక్కనున్న భుజములు భుజములనియు చెప్పబడును. అన్నిచతుర్భుజములందును ఒకకోణమునుండి దాని కభిముఖకోణమువరకును తీయబడిన సరలరేఖ కర్ణమని చెప్పబడును.

(15) నాలుగుభుజములును సమములై అభిముఖకోణములుమాత్రమే తుల్యములగుచో నాచతుర్భుజము సమభుజచతుర్భుజము.

(16) ఏచతుర్భుజముయొక్కకోణములు నాలుగును ఆక్షేత్రమునందు కల్పింపబడిన కేంద్రమునుండి చేయబడిన వృత్తపరిధిని స్పృశించుచో ఆచతుర్భుజము వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజము. తక్కినపరిభాషలు ఆయాప్రదేశములందు అవసరమునుబట్టి వివరింపబడును.

అథక్షేత్రోన్మేషనహారః
తెత్రోభుజకోటిన్వరూపం

ఇష్టోబాహు ర్వ సన్వితత్స్థిన్వ్యాం దిశీతరో బాహుః |
త్రస్రసే చతురసేనా సాకోటిః కీర్తితా తక్షైః || ౧౫ ||

టీ|| యః = ఏ, ఇష్టః = ఇష్టమైనది, బాహుః = భుజము, స్వాత్ = అగునో,
తత్స్థిన్వ్యాం = ఆభుజమునకెదురుగ (ప్రతికూలముగ)నున్న, దిశి = దిక్కు
నందు, ఇతరః = రెండవదియగు, బాహుః = భుజము (ఉండును) సా = ఆమరియొక్క
భుజ, తక్షైః = క్షేత్రగణితజ్ఞులచే, త్రస్రసే = త్రిభుజక్షేత్రమిందుగాని, చతు
రసేనా = చతుర్భుజక్షేత్రమిందుగాని, కోటిః = కోటియని, కీర్తితా = చెప్పబడినది.

తా|| జాత్యత్రిభుజమునందు సమకోణమును సంబంధించిన 2భుజములలోను ఏదోయొకటి భుజయగుచో దానియందు లంబరూపముగు రెండవభుజము కోటియని చెప్పబడును. (149 పృ. 10 పరి. చూ).

అథ భుజకోటికర్ణానామన్యతమేజ్జాతే తదవగమాయ కరణ సూత్రోన్మృతం.

తత్కృత్యో ర్యోగపదం కర్ణో దోఃకర్ణవర్గయో ర్వివతాత్ |
మూలం కోటిః కోటిశ్చక్రత్యో రంతరా త్పదం బాహుః || ౧౬ ||

టీ|| తత్కృత్యోః = ఆభుజకోటివర్గములయొక్క, యోగపదం = యోగముయొక్కమూలము, కర్ణః = కర్ణము. దోఃకర్ణవర్గయోః = భుజయొక్కయు, కర్ణముయొక్కయు, వర్గములయొక్క, వివరాత్ = అంతరమువలన, మూలం = మూలము, కోటిః = కోటియగును. కోటిశ్చక్రత్యోః = కోటియొక్కయు కర్ణముయొక్కయు, వర్గముయొక్క. వివరాత్ = అంతరములవలన పదం = మూలము, బాహుః = భుజము అగును.

150. పృ. తా|| జాత్యత్రిభుజమునందు భుజవర్గ కోటివర్గముల కలిపి వర్గ మూలమును గనుంగొనినచో నాసంఖ్య కర్ణముగును. కర్ణవర్గమువలన భుజవర్గమును వ్యవకలింప ఆశేషమునకైన వర్గమూలము కోటియగును. కర్ణవర్గమువలన కోటివర్గమును వ్యవకలింపనగు శేషమునకైన వర్గమూలము భుజయగును.

అత్రోద్దేశకః.

కోటి శ్చతుష్టయం యత్రో దో (వ్రుయం తెత్ర) కా శ్చక్రతిః |
కోటిం దోఃకర్ణతః కోటిశ్చక్రభ్యాం చ భుజం వద || ౧౭ ||

తా|| కోటి 4, భుజ 3, అచట కర్ణమెంతయుండును? భుజకర్ణములవలన కోటిని చెప్పము. కోటికర్ణములవలన భుజమును చెప్పము.

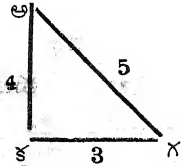
న్యాసః. కోటిః ౪ భుజః 3 భుజవర్గః ౯ కోటివర్గః ౧౬ ఏతయోర్యోగాత్ ౨౫ మూలం ౫ కర్ణోజాతః

అథ కర్ణభుజాభ్యాం కోట్యానయనం

న్యాసః. కర్ణః ౫ భుజః 3 అనయోర్వర్గాంతరం ౧౬ ఏతన్మూలం ౪ కోటిః

అథ కోటికర్ణాశ్చ్యాం భుజానయనం

న్యాయః. కర్ణః ౫ కోటిః ౪ అనయోర్వర్తాంతరం ౯ ఏత
న్యూలం 3 భుజః.



ఈక్షేత్రమునందు అక = కోటి = 4, కగ = భుజ
= 3 అగ = కర్ణము = 5 ఇట్లు భుజకోటికర్ణములు
గలవు. ఇందు కర్ణము తెలియనిచో కోటిభుజలచే కర్ణము
నెరుంగవచ్చును ఎట్లగుగా:-

పైపద్ధతిచే భు² + కో² = క²
∴ అక² + కగ² = అగ² = 4² + 3² = 5²

కావున కోటి 4 వర్గము 16, భుజ 3 వర్గము 9, రెండిటియొక్కయు
యోగము 16 + 9 = 25 కర్ణవర్గము. కావున 25 యొక్క వర్ణమూలము 5 కర్ణ
మగుచున్నది.

పైక్షేత్రమునందే భుజయును కర్ణమున్న తెలిసి కోటితెలియనిచో
క² - భు² = కో² అగుచున్నది. అనగా అగ² - కగ² = అక² కావున 5² - 3²
= 4² = 25 - 9 = 16 దీనియొక్కమూలము 4 కోటియగుచున్నది.

అట్లు కోటికర్ణములు తెలిసి భుజ తెలియనిచో
క² - కో² = భు² ∴ అగ² - అక² = కగ² ∴ 5² - 4² = 3² = 25 - 16 = 9

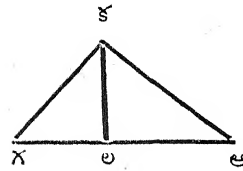
∴ 9 యొక్క వర్ణమూలము 3 భుజమగుచున్నది.

వివరము:- సామాన్యముగ భూమిలనుకొలుచునపుడు ఒకప్రదేశము
దుర్గముమై నిడివికొలుచుటకు వీలులేనిదగుచో ఆప్రదేశముయొక్క నిడివిన ఎట
నుండి ఏచటివరకు కొలవవలయునో ఆరెండుస్థానములందును జండామొదలగు
దూరమునుంచి చూడగగినగుర్తుల నునిచి అనిడివికే ఏదోఒకవైపున లంబజ్ఞాపకము
(క్రాస్తాపును) ను నిలుపుము. పిమ్మట అలంబజ్ఞాపకముయొక్క రెండుగాళ్ళనుం
డియు రెండుజండాలును కనుపించునట్లు లంబజ్ఞాపకమును సరిగనుంచి చూడుము
అట్లు కనుపించనే లంబజ్ఞాపకమునుండి ఒక్కొక జండానరకునైన దూరములను
కొలుపుము. ఆదూరములను ఒకటిభుజగను, రెండవది కోటిగను భావించి, వాటివర్ణ
మూలములను కలిపి తానిమూలమును గనుగొనుము. అది కర్ణముగ తెలియును.

అవర్ణమూలము (కర్ణము) అజండాలుయొక్క మధ్యయందలి నిడివియగును. ఇట్లు లంబ
జ్ఞాపకసహాయముచే దుర్గముప్రదేశమును భుజగ గాని, కోటిగ గాని, కర్ణముగ గాని
కల్పించి, తదితరభుజములను కొలుచుటచే దుర్గముప్రదేశముయొక్క నిడివి నెరుంగ
వచ్చును. ఆదుర్గముప్రదేశమును భుజకల్పించినచో, కర్ణకొలుచుకొలిచి వాటి
వర్ణాంతరములమూలమునున్న, కోటిగ కల్పించినచో కర్ణభుజలకొలుచి వాటివర్ణాం
తరములమూలమునున్న, నిడివిగ తెలిసికొనుము. ఇట్లు కొలవతగనిప్రదేశమును
గణితముచే నెరుంగుటకు సామాన్యముగ నీపద్ధతియే విశేషోపకారము గాగలను.
వాటి యుపాహారణములను విస్తరభీతిచే చూపలేదు.

పైపద్ధతియొక్క ఉపపత్తి :-

రేఖాగణిత ప్రథమాధ్యాయము (47 ప్రతిజ్ఞ)న బహుప్రకారములచే దీని
యుపపత్తి చెప్పబడియున్నది. విస్తరభీతిచే వాటిని ఇచట చూపదలచలేదు.
భాస్కరాచార్యులు బీజగణితముందు చూపిన పద్ధతి చూపబడుచున్నది.



పై ఉపాహారణమునందు చూపబడిన క్షేత్రము ఇచట
త్రిప్పిచూపబడినది. అందు కర్ణము ఇందు ఆధారముగ
అచటిసమకోణము కీర్ణకోణముగనున్నది. 'క' కీర్ణకోణ
మునుండి 'గఅ' ఆధారమునందు 'కల' లంబము ఖేసిత
మనుకొనుము. ఇప్పుడు పైదజాత్యత్రిభుజమునందు రెండు
చిన్న జాత్యత్రిభుజము లైనవి (రేఖాగణితము 8 అధ్యాయము. 8 ప్రతిజ్ఞచే) పరస్పరసాజాత్యముచే త్రికా
శికముల చేయగా

అగ కర్ణము అగుచో, కగ భుజ, కక కర్ణమగుచో గల భుజ.

కావున, $\frac{కక \times కక}{అగ} = గల$ అగుచున్నది.

ఇట్లు అగ కర్ణమగుచో, అక కోటి, అక కోటియగుచో అల కోటి.

కావున, $\frac{అక \times అక}{అగ} = అల$ అగుచున్నది.

అప్పుడు అగ = అల + గల ∴ $\frac{కక \times కక}{అగ} + \frac{అక \times అక}{అగ} = అగ$

సమ చ్చేదములుగ చేసి ఛేదములను విడవగా

$$\frac{(కగ \times కగ) + (అక \times అక)}{అగ} = \frac{అగ \times అగ}{అగ}$$

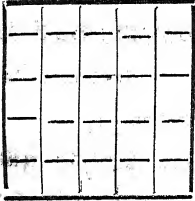
$$\therefore కగ^2 + అక^2 = అగ^2 \text{ అనగా } భు^2 + కో^2 = క^2 \text{ అగుచున్నది.}$$

$$\therefore \sqrt{కగ^2 + అక^2} = \sqrt{భు^2 + కో^2} = \sqrt{కగ^2} = \sqrt{అగ^2} = కగ$$

$$\therefore భు^2 + కో^2 = క^2 \therefore భు^2 = క^2 - కో^2 \text{ ఇట్లు } కో^2 = క^2 - భు^2$$

ఈప్రకారము పద్ధత్యంతయు ఉపపన్న మగుచున్నది.

రుజువు : వర్ణము సమచతురశ్రమని ఇదివరలో నూచించబడెను. అనగా పొడవును వెడలుపును సమానముగాగల చతురపుప్రదేశము (13 పరి. 149 ప్ర. చూ) ఇవట యొక్క వర్ణక్షేత్రము చూపబడినది. ఇది 5 అంగుళములు పొడవును 5 అంగుళములు వెడల్పును గలప్రదేశ మనుకొనుము. ఇందు 25 గళ్ళు అగుపడుచున్నవి. ఒక్కొక్కగడి ఒక అంగుళము వెడల్పును అంతియపొడవును గలిగియున్నవి.



ఇదియే చతురపు అంగుళమని చెప్పబడును. మొత్తము

ప్రదేశమునందు 25 చతురపు అంగుళము లున్నవని తెలియుచున్నది. ఇందు ఒక మూలనుండి నిలువుగను అడ్డముగను కిడేసి అంగుళములకు తరువాత ఒక్కొక్కగుర్తు సుంఛుము. ఆగుర్తులనుండి నిలువుగను అడ్డముగను చేయబడిన గీటులు కలియు ప్రదేశమును గుర్తింపుము. ఈగీటులకు మధ్యయందలి ప్రదేశమునందు కియొక్క వర్ణము 9 చతురపు అంగుళము లుండును. ఇట్లు నాలుగుఅంగుళములవరకును గుర్తింపుచో 16 చతురపుఅంగుళము లుండును. 16 చతురపుఅంగుళములయొక్కయు 9 చతురపుఅంగుళములయొక్కయు యోగము 25 చతురపుఅంగుళములనుట ఇందు స్పష్టముగ గానవగును. ఇట్లు 5 అంగుళములు వెడల్పు 5 అంగుళములు పొడవునుగల ప్రదేశమునందు నిన్ని చతురపుఅంగుళము లుండును? అను ప్రశ్నము నందు 25 చతురపుఅంగుళములు అని ప్రత్యుత్తరము అగుచున్నది. ఈ 5 అంగుళము లనుకొనినట్లు గజములనుకొనుచో చతురముగజములగును. లింకులనుకొనుచో చతురపులింకులగును. ఇట్లు వెడల్పు పొడవు ఏమానముచేసగునో చతురము ఆమానము చేసగును. దీనినే భాస్కరాచార్యులు ఫలమనియు గణితమనియు

వ్యవహరించియున్నారు. ప్రకృతము ఏరియాసుయూ, చతురమనియు వ్యవహరింపబడుచున్నది.

ప్రకారాంతరేణ తద్భూనాయకరణసూత్రం సార్థవృత్తం రాశో రంతరవర్ణేణ ద్విష్టే ఘాతే యుతే తయోః | వర్ణయోగో భవే దేవం తయో ర్యోగాంతరాహతిః || ౬౭ || వర్ణాంతరం భవే దేవం క్షేయం సర్వత్ర ధీమతా || ౬౮ ||

టీ|| రాశ్యోః = రెండురానులయొక్క, ఘాతే = గుణనము, ద్విష్టే = రెండుచే గుణింపబడినదై, అంతరవర్ణేణ = రాశ్యంతరవర్ణముతో, యుతే = కలుపబడినదై, తయోః = ఆరానులయొక్క, వర్ణయోగః = వర్ణయోగము, భవేత్ = అగును.

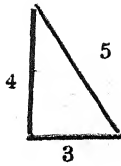
ఏవం = ఈప్రకారముగ, తయోః = ఆరానులయొక్క యోగాంతరాహతిః = యోగముయొక్కయు అంతరముయొక్కయు గుణనము, వర్ణాంతరం = వర్ణములయంతరము, భవేత్ = అగును. ఏవం = ఈప్రకారము, ధీమతా = బుద్ధి మంతునిచే, సర్వత్ర = అంతట, క్షేయం = తెలియదగినది.

151. ప్ర. ఏరెండురానులకు వర్ణయోగముచేయవలయునో ఆరెండురానులను పరస్పరముగుణించి, రెండుచే గుణింపుము. అందుఆరానులకు అంతరమును గనుగొని, ఆఅంతరముయొక్కవర్ణమును కలుపుము. ఇది వర్ణయోగమగును.

రెండురానులకు వర్ణాంతరము కౌపలసినవో రాశియోగమును రాశ్యంతరముచే గుణింపుము. వర్ణాంతరమగును. (104 ప్ర. 106 ప్ర. చూ)

ఉపపత్తి: (యా + కా) x (యా - కా) = (యా² - కా²) ఇది వర్ణాంతరోపపత్తి. (యా - కా)² = యా² + కా² - 2 యాకా అగుచున్నది.

ఇందు 2 యా కా కలిపినవో యా² + కా² ఈవర్ణయోగమే మిగులుచున్నది. ఇది వర్ణయోగోపపత్తి.



న్యాయము: కోటిశ్చతుష్టయమితి పూర్వోక్తోదాహరణే కోటిః ౪ భుజః 3 అనయోర్హతే ౧ ౨ ద్వీష్ణే ౨౪ అంతరవర్ణేణ ౧ యుతే వర్ణయోగః ౨౫ అన్యమూలం ౫ కర్ణః | అథ కర్ణభుజాభ్యాం కోట్యానయనం,

న్యాయము: కర్ణః ౫ భుజః 3 అనయోర్హతే ౧ ౨ పునరేతయో రంతరేణ ౨ హతో వర్ణాంతరం ౧౩ అన్యమూలం ౪ కోటిః — అథభుజానం — కోటిః ౪ కర్ణః ౫ ఏవం జాతోభుజః 3.

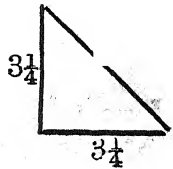
భుజకోటులు తెలిసి కర్ణము తెలియనివో కోటి 4 భుజ 3. వీటిగుణము 12 దీనిని 2 చే గుణింప 24. ఇందు కోటిభుజాంతరము 5-4=1. దీనియొక్క వర్ణము 1 టిని కలుప 25 కర్ణవర్ణమును. దీనిమూలము 5 కర్ణము. ఇట్లు భుజకర్ణములు తెలిసి కోటి తెలియనివో రాశియోగము 5+3=8 రాశ్యంతరము 5-3=2 చే గుణింప 8 x 2 = 16 దీనివర్ణమూలము 4 కోటి. ఇట్లు (5+4) x (5-4) = 9 దీనిమూలము భుజము గుచున్నది.

ఉదాహరణము.

సాంఘీత్రయమితో బాహు ర్యత్ర కోటిశ్చ తావతీ |

తత్ర కర్ణప్రమాణం కిం గణక బ్రూహి మే ద్రుతమ్ || ౬౬ ||

తా || భుజ 3 1/4 ఉన్నది. కోటియు 8 1/4 అంతయే యున్నది. ఆ షేత్రము నందు గణకుడా! కర్ణమెంతయగును? నాకు కీ ఘ్రముగ చెప్పము.



న్యాయము: భుజః ౧౩/౪ కోటిః ౩౩/౪ అనయోర్హత్ర

యోగః ౧౬౬/౪ అన్యమూలాభావాత్ కరణీ

గతవవాయం కర్ణః.

ఇవట 13/4 భుజ, కోటియు 13/4, ఈ రెండింటియొక్కయు వర్ణయోగము.

$$\left(\frac{13}{4}\right)^2 + \left(\frac{13}{4}\right)^2 = \frac{169}{16} + \frac{169}{16} = \frac{338}{16} = \frac{169}{8}$$

ఈ సంఖ్యయొక్క వర్ణ

మూలము లభింపదు. దీనివర్ణమూలమే కర్ణము గును. అనగా ఈ సంఖ్యకు రేఖాత్మక వర్ణమూలము గలదు. అంకాత్మకవర్ణమూలము లభింపదు. కావున అన్న మూలమును గనుగొనవలయును. ఇట్లు వర్ణమూలము లభింపని వర్ణమూలముకావలసిన సంఖ్య కరణీయని చెప్పబడును. అనగా, $k = \frac{169}{16} = \sqrt{\frac{169}{8}}$ అని యర్థము

గ్రహింపదగియున్నది. (అన్నమూలమునకు 8 ప్ర. చూడుము.)

అస్యాసన్నమూలజ్ఞానార్థము హయః కరణసూత్రమ్.

152 ప్ర. వర్ణేణ మహతేష్టేన హతా ఛేదాంశయో ర్వధాత్ |

పదం గుణపదక్షుణ్ణచ్చిద్భక్తం నికటం భవేత్ || ౬౮ ||

అయంకర్ణవర్ణః 169/౮ అన్యఛేదాంశఘాతః ౧౩౫౨ అయు

తఘ్నః ౧౩౫౨౦౦౦ అస్యాసన్నమూలం 3౬22 ఇదంగుణమూల

౧౦౦ గుణితఛేదేన ౮౦౦ భక్తం లబ్ధమాసన్న పదమ్ ౪౨౨/౮౦౦

అయంకర్ణః ఏవంసర్వణి.

టీ|| ఇష్టేన = అభీష్టమగు, మహతా = పెద్దదియగు, వర్ణేణ = వర్ణముచే, హతాత్ = గుణింపబడిన, ఛేదాంశయోః = హారలవములయొక్క, వధాత్ = గుణమువలన, పదం = వర్ణమూలము, గుణపదక్షుణ్ణచ్చిద్భక్తం = గుణకమైన పెద్దవర్ణముయొక్కమూలముచే గుణింపబడినహారముచే భాగింపబడినదై, నికటం = నికటమూలము, భవేత్ = అగును. (దీనివివరమును గూర్చి 81 పృ. చూ. అచట వాయిబడినది కావున, నిచట వాయిబడలేదు.)

ఉదా: కర్ణమునకు కరణీగతమగువర్ణము 169/8 హారముచే లవమును గుణింప

169 x 8 = 1352 దీనిని 100 యొక్క వర్ణము 10000 చే గుణింప 13520000 దీని

యొక్క నిరక్షమాలము 3677, దీనిని హారము 8 చే గుణించబడిన 100 చే భాగించ

$$3677 \div 800 = \frac{3677}{800} = 4 \frac{477}{800} \text{ ఇది కర్ణముని తెలియదగియున్నది. దీనిని}$$

దశాంశసంఖ్యలోనికి మార్చినచో 4.596 ఇట్లు అగుచున్నది.

ప్రశ్నములు.

- [1] కోటి 400 లింకులు భుజ 300 లింకులు కర్ణమెంత ?
- [2] కర్ణము 1000 లింకులు కోటి ౬00 లింకులు భుజయెంత ?
- [3] కర్ణము 1500 లింకులు భుజ 900 లింకులు కోటియెంత ?
- [4] ఒకఅక్షతక్షేత్రమునందు భుజ 600 లింకులు కోటి 800 లింకులు ఉండెను. దానికర్ణమెంతయుండును ?
- [5] ఒకవర్ణక్షేత్రమునందు భుజభ్రమాణము 400 లింకులు. అందలికర్ణములయొక్క ఆసన్నమానమును జెప్పుము.
- [6] ఆవర్ణక్షేత్రమును కర్ణరేఖచే రెండుభాగములుగ చేయుచో ఒక్కొక్క భాగమునందు నతురమెంతయుండును ?
- [7] ఒకజాత్యక్షేత్రమునందు కోటి 12 అంగుళములు భుజ 47 అంగుళములు. ఆక్షేత్రమునందు కర్ణమెంత ?
- [8] ఒకజాత్యక్షేత్రమునందు కర్ణము 1టి యగుచున్నది. అందలి భుజ 0.292372, కోటి యెంతయుండును ?
- [9] ఆక్షేత్రమునందు కోటి 958305 ఉన్నచో భుజయెంత ?

త్రోస్సాజాత్యే కరణసూత్రం వృత్తద్వయమ్.

ఇష్టోభుజోస్మా ద్విగుణేష్టనిఘ్నా దిష్టస్యకృత్యైకవియక్తయాప్తం |

కోటిఃవృథకేష్టగుణాభుజోనాకర్ణోభవేత్ర్యస్రమిదంహిజాత్యం || ౬౮ ||

ఇష్టోభుజస్తత్కృతిరిష్టభక్తా ద్విస్థాసితేష్టాయుతార్థితావా |

తౌకోటికర్ణావితికోటితోవా బాహుశృతీచాకరణీగతేన్తః || ౬౯ ||

టీ|| ఇష్టోభుజః = (ఒక)ఇష్టసంఖ్యభుజ, ద్విగుణేష్టనిఘ్నాత్ = (రెండవ)

ఇష్టాంకమును రెట్టింపి దానిచేగుణించబడిన, అస్మాత్ = మొదటిఇష్టాంకమువలన ఏకవియక్తయా = ఒకటిచే తీసివేయబడిన, అస్యకృత్యా = రెండవఇష్టాంకము యొక్కవర్ణము చే. ఆప్తం = భాగింపగావచ్చినలబ్ధము, కోటిః = కోటియగును పృథక్ = వేరుగ(నుంచబడిన) నా = అకోటి, ఇష్టగుణా = (రెండవ) ఇష్టాంకము చేగుణించబడినదియై, భుజోనా = భుజచే తీసివేయబడినదియై, కర్ణః = కర్ణము, భవేత్ = అగును. ఇదం = ఈ త్రోస్సాం = త్రిభుజము, జాత్యంహి = జాత్యము అగును.

వా = లేక, ఇష్టః = ఇష్టసంఖ్య, భుజః = భుజము. తత్కృతిః = ఆభుజవర్ణము, ఇష్టభక్తా = రెండవఇష్టాంకముచే భాగించబడినదై, ద్విస్థాసితా = రెండువృథేశములందుంచబడినదియై, ఇష్టోసయుతా = (రెండవ)ఇష్టాంకముచే, ఒకచో తీసివేయబడినదియు, ఒకచో కలుపబడినదియునై, అర్థితా = అర్థించబడినదైసచో, తౌ = ఆఆర్థింపగానైన సంఖ్యలు, కోటికర్ణా = కోటికర్ణములు. ఇతి = ఈప్రకారము, కోటితఃవా = కోటివలన నైనను, అకరణీగతే = కరణీగతములుకాని, బాహుశృతీ = భుజకర్ణములు, స్తః = అగుచున్నది.

1331 ప్ర. భుజవర్ణముయొక్కయు కర్ణవర్ణముయొక్కయు అంతరముయొక్కమూలము కోటియున్ను, కోటివర్ణముయొక్కయు కర్ణవర్ణముయొక్కయు అంతరముయొక్కమూలము భుజయున్ను, భుజవర్ణముయొక్కయు కోటివర్ణముయొక్కయు యోగముయొక్కమూలము కర్ణమున్ను, సరియగుసంఖ్యలు (అనగా నిరగ్రమాల సంఖ్యలు లేక ఆసన్నమానసంఖ్యలు కానివి) యగునట్లు జాత్యక్షేత్రమునందలి భుజకోటికర్ణముల కల్పించు మార్గము.

- 1. రెండు ఇష్టసంఖ్యలను కల్పించుము. మొదటి ఇష్టసంఖ్యయే భుజము. ఆభుజను ద్విగుణితమైన రెండవయిష్టాంకముచే గుణింపుము. దానిని రెండవయిష్టాంకముయొక్క వర్ణమువలన ఒకటితీసివేయగానగు సంఖ్యచే భాగింపగా నచ్చులబ్ధము కోటి. అకోటిని రెండవఇష్టాంకముచేగుణించి దానివలన భుజనుతీసివేయనగు శేషము కర్ణము. ఇది జాత్యత్రిభుజ మగును.
- 2. మొదటిఇష్టసంఖ్య భుజ. ఆభుజవర్ణమును రెండవయిష్టాంకముచేభాగించి ఆలబ్ధమువలన ఒకచో రెండవఇష్టసంఖ్యను ప్యవకలింపుము. ఒకచో కలుపుము.

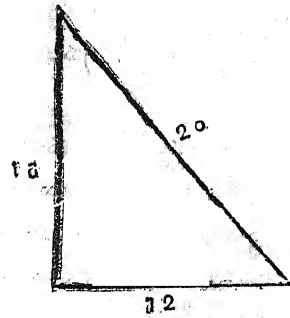
రెండింటినిన్ని అర్థింపుము. అవి క్రమముగ కోటికర్ణములగును. ఇట్లు కోటివలన నైనను భుజకర్ణము లగును. అనగా వాటివాటి వర్ణయోగవర్ణాంతరములకు యథా యోగ్యముగ మూలములు లభించును.

ఉదాహరణం.

భుజే ద్వాదశశకే యా యా కోటికర్ణా వనేకథా |
ప్రకారాభ్యాం వద క్షిప్రం తౌ తానకరణితౌ || ౬౫ ||

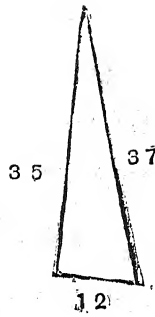
న్యూనః భుజః ౧౨ ఇష్టమ్ ౨ అనేనద్విగుణేన ౪ గుణితో భుజః ౪౮ ఇష్ట ౨ కృత్యా ర ఏకోనయా ౩ భకో లబ్ధాకోటిః ౧౬ ఇయమిష్టగుణా ౩౨ భుజోనా జాతః కర్ణః ౨౦ త్రికోణేషేనవాకోటిః కర్ణః ౧౫ సంచకేనవాకోటిః కర్ణః ౧౩ ఇత్యాది || అథద్వితీయప్రకారేణ భుజః ౧౨ అన్యకృతిః ౧౪౪ ఇష్టేనద్వికేన ౨ భక్తాలబ్ధమ్ ౨ ఇష్టేన ౨ ఉప ౨౦ యతం ౪౪ అర్థితౌ జాతౌకోటికర్ణా ౩౫, ౩౭ చతుస్త్వయేనేషేనవా ౧౬, ౨౦ వత్కేనవా ౪ ౧౫.

తా|| మొదటి ఇష్టాంకము 12 భుజమునకు అనేకప్రకారములగు ఏయే కోటికర్ణములగునో ఆయాకోటికర్ణములను కరణితములుకానివాటిని శీఘ్రముగ చెప్పము.



ఇచట 12 భుజము అనుకొనుచో. ఇష్టము 2 అగు నపుడు ఇష్టము 2ను 2చే గుణించి 4 దీనిచే భుజ 12ను గుణించి 48 దీనిని ఒకటిచేతీసికేవలదిన ఇష్ట 2 వర్గము 4 అనగా 4-1=3చే భాగించి 16 ఇదికోటి, దీనిని 2చే గుణించి 32 ఇందుభుజ నువ్యవలించి 20 కర్ణము. ఇట్లు 3 ఇష్టసంఖ్యయగుచో అభుజ12వలన కోటికర్ణములు 9, 15 అగు చున్నవి. ఇష్టసంఖ్య 4 అగుచో కోటి 32, కర్ణము 35 అగుచున్నవి. ఇష్టసంఖ్య 5 అగుచో కోటి 5 కర్ణము 13 ఇట్లు ఇష్ట సంఖ్యన బట్టి ఆ 12 భుజయైనపుడే కర్ణములు బహువిధములుగా గాగలవు.

కర్ణము 35 అగుచున్నది. ఇష్టసంఖ్య 5 అగుచో కోటి 5 కర్ణము 13 ఇట్లు ఇష్ట సంఖ్యన బట్టి ఆ 12 భుజయైనపుడే కర్ణములు బహువిధములుగా గాగలవు.



(2) ప్రకారము ఇష్టసంఖ్య 2 అగుచో భుజ 12 వర్గము 144 ఇష్టము 2 చే భాగించి 72 ఇష్టముకలుచి 74 ఇష్టమును వ్యవకలింప 70 అర్థించి 37 కర్ణము. 35కోటి. ఇట్లు ఇష్టము 4 అగుచో కర్ణము 20 కోటి 16 ఇష్టము 6 అగుచో కోటి 9, కర్ణము 15, ఇట్లు ఇష్టసంఖ్యనుబట్టి ఒకే భుజయం దనేక విధములగు కోటికర్ణములగును. ఒకటి భుజయను కొనుచో రెండవదికోటియగును. కాన ఇట్లు కోటి వలన ఇష్టసంఖ్యనుబట్టి భుజకర్ణములగును.

(1) ఉపపత్తి: $k = \text{కో} \times \text{ఇ} - \text{భు}$ ఇట్లు కల్పించినచో
 $k^2 = \text{కో}^2 \cdot \text{ఇ}^2 - 2 \cdot \text{కో} \cdot \text{ఇ} \cdot \text{భు} + \text{భు}^2$ కావున
 $k^2 - \text{భు}^2 = (\text{కో}^2 \cdot \text{ఇ}^2 - 2 \cdot \text{కో} \cdot \text{ఇ} \cdot \text{భు} + \text{భు}^2) - \text{భు}^2 = \text{కో}^2 \cdot \text{ఇ}^2 - 2 \cdot \text{కో} \cdot \text{ఇ} \cdot \text{భు}$
 $\therefore \text{కో} \cdot \text{ఇ}^2 - \text{కో} = 2 \cdot \text{ఇ} \cdot \text{భు} = \text{కో} (\text{ఇ}^2 - 1) = 2 \cdot \text{ఇ} \cdot \text{భు}$
 $\therefore \text{కో} = \frac{2 \cdot \text{ఇ} \cdot \text{భు}}{\text{ఇ}^2 - 1}$ అగుచున్నది.

ఇది మొదటిప్రకారమున కుపపత్తి.
 (2) ఉపపత్తి:— భుజ తెలిసినసంఖ్య అగుటచే ఇష్టసంఖ్య కోటికర్ణాంతర మనుకొనుచో భుజవర్గము రాశిద్వయనర్ణాంతరము. ఇష్టసంఖ్య రాశ్యంతరము ఇట్లు రాశిద్వయము తెలియబడును. (104 ప్ర.) చూ) ఎట్లనగా:—
 $\text{వర్ణాంతరము} = \text{భు}^2$ రాశ్యంతరం = ఇ $\therefore \frac{\text{భు}^2}{\text{ఇ}} = \text{యో}$
 $\frac{\text{యో} - \text{ఇ}}{2} = \left(\frac{\text{భు}^2}{\text{ఇ}} - \text{ఇ} \right) \div 2 = \text{కోటి} \cdot \frac{\text{యో} + \text{ఇ}}{2} = \left(\frac{\text{భు}^2}{\text{ఇ}} + \text{ఇ} \right) \div 2 = \text{కర్ణము}.$
 అభేష్టకర్ణా త్కోటిభుజానయనే కరణసూత్రం వృత్తం. ఇష్టేననిభూ ద్విగుణాచ్యుక్తా దిష్టసృష్టయైకయుజా యదాపం | కోటిర్భుజే త్సాప్రథగిష్టనిష్ఠే తత్కర్ణయోరంతరమత్ర బాహుః || 20 ||

ఇష్టవర్ణేణ సై కేన ద్విఘ్నః కర్ణోభవా హృతః।

ఫలౌన శ్రీవణః కోటిః ఫల మిష్టగుణం భుజః॥ $\frac{20}{9}$

టీ|| ఇష్టేన = ఇష్టాంకముచే, నిఘ్నాత్ = గుణింపబడినదియు, ద్విగుణాత్ = రెండుచే గుణింపబడినదియును, కర్ణాత్ = కర్ణమువలన, ఏకయాజా = ఒకటితో గూడినదగు, ఇష్టస్యకృత్యా = ఇష్టాంకముయొక్క వర్ణముచే, యత్ ఆత్తం = (భాగింప) ఎంతలబ్ధముగనో (అది), కోటిః = కోటి, భవేత్ = అగును. సా = ఆకోటి, పృథక్ = వేరుగ, ఇష్టనిఘ్నే = ఇష్టాంకముచే గుణింపబడినదై (చేయదగినది) తత్కర్ణయోః = ఇష్టగుణితకోటి మొక్కయు, కర్ణముయొక్కయు అంతగం = అంతరము, అత్ర = ఈకర్ణముగల క్షేత్రముందు, బాహుః = భుజ.

అథనా = లేక, సైకేన = ఒకటితో గూడిన ఇష్టవర్ణేణ = ఇష్టాంకవర్ణముచే, ద్విఘ్నః = రెండుచే గుణింపబడిన, కర్ణః = కర్ణము, హృతః = భాగింపబడినదై, చేయదగినది, ఫలౌనః = (అ)లబ్ధముచేతనేపేయబడిన, శ్రీవణః = కర్ణము, కోటిః = కోటి, ఇష్టగుణా = ఇష్టాంకముచే గుణింపబడిన, లబ్ధము, భుజః = భుజ.

154. పృ. కర్ణము తెలిసినచో ఇష్టసంఖ్యచే భుజకోటుల నెయం గు.

(1) కర్ణమును ఇష్టాంకముచే గుణించి రెండుచే గుణింపుము. దీనిని ఇష్టాంకవర్ణమున నొకటినికలిపి ఆసంఖ్యచే భాగింపుము. లబ్ధము కోటి. కోటిని ఇష్టాంకముచే గుణింపనగుసంఖ్యయొక్కయు కర్ణముయొక్కయు అంతరము భుజ.

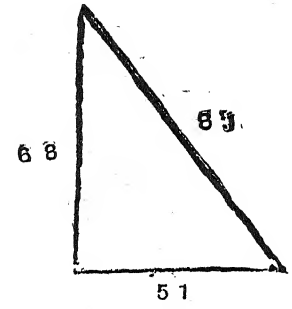
(2) కర్ణమును రెట్టిచి దానిని ఇష్టాంకవర్ణమునందొకటి చేర్చునగుసంఖ్యచే భాగింపుము. అలబ్ధమును కర్ణమువలన వ్యవకలింప శేషముకోటి. ఆలబ్ధమును ఇష్టాంకముచే గుణింప భుజయు నగును.

ఉదాహరణమ్

పంచాశీతిమితే కర్ణే యా యా వకరణీగతో।

స్యాతాం కోటిభుజౌ తౌ తౌ వద కోవిద సత్వరం॥ ౧౯॥

తా|| కర్ణము 50 యున్నచో కరణీగతులుగాని కోటిభుజములు ఎన్ని యెన్నియగును? ఆయాకోటిభుజములను విద్యాంనుడా! త్వరగ చెప్పము.

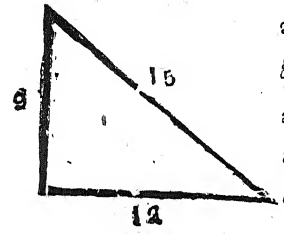


న్యాసః. కర్ణః ౮౫ అయం ద్విగుణః ౧౭౦ ద్వికేనేస్తే నహతః ౩౪౦ ఇష్ట ౨ కృత్యా ర సైకయా ౫ భక్తోజాతాకోటిః ౬౮ ఇయ మిష్టగుణా ౧౩౬ కట్టె ౮౫ నితా జాతౌ భుజః ౫౧ చతుష్కేణేషేనవా కోటిః ౪౦ భుజః ౭౫

ద్వితీయప్రకారేణాపి కర్ణః ౮౫ ద్వికేనేస్తే నజాతౌ కిలకోటిభుజౌ ౫౧, ౬౮ చతుష్కేణవాకోటిః ౭౫ భుజః ౪౦ అత్రి దోః కోట్యోర్నా మభేదవవ కేవలం న స్వరూపభేదః

(1) కర్ణము 85 దీనిని రెట్టింప 170 ఇష్టాంకమును 2చే గుణింప 340 ఇష్టాంక 2 వర్ణము 4 నందొకటికలిపి 5చే భాగింప 68 కోటి. దీనిని ఇష్టము 2చే గుణింప 136 కర్ణము 85 ను వ్యవకలింప 51 భుజ. ఇష్టాంకము 4 అగుచో కోటి 40 భుజ 75

(2) ప్రకారము కర్ణము 85 ను రెట్టింప 170 ఇష్టము 2 యొక్క వర్ణము 4 నందొకటికలిపి 5 దీనిచే భాగింప 34 లబ్ధము. ఈలబ్ధమును కర్ణము వలన వ్యవకలింప 85 — 34 = 51 కోటి. లబ్ధమును ఇష్టము 2చే గుణింప 34 x 2 = 68 భుజ ఇష్టము 4 అగుచో ఆప్రకారము 85 కర్ణమునందు కోటి 40 భుజ 75 అగుచున్నది.



కర్ణము 15 గల క్షేత్రమునందు ఇష్టము 2 అగునపుడు వై (2) వ ప్రకారము ద్విగుణితకర్ణము 30ను ఇష్టవర్ణము 4న నొకటిని చేర్చి 5చే భాగింప 6లబ్ధము. దీనిని కర్ణము 15ల వ్యవకలింప 9 కోటి. లబ్ధము 6ను ఇష్టము 2చే గుణింప భుజ 12 అగుచున్నది.

(1) ఉపపత్తి: ఇ. కో — క = భుజ, కో = కోటి, క = కర్ణ ఇష్టము కలిపింప భుజవర్ణ = ఇ².కో² — 2 ఇ. కో. క + క²
∴ కో² = క² — భు² = — ఇ².కో² + 2 ఇ. కో. క

∴ 2 ఇ.కో.క = కో²(ఇ² + 1) పక్షద్వయమును కోటి చేభాగింప

2 ఇ. క = కో(ఇ² + 1) ∴ కో = $\frac{2. ఇ. క}{ఇ^2 + 1}$ ఇట్లు పపన్నము అగుచున్నది.

(2) ఉపపత్తి: క - కో = $\frac{క 2}{ఇ^2 + 1}$ = ఫల, ఇట్లు కల్పింప క - ఫ = కో అగును. కావున కో² = క² - 2క.ఫ + ఫ² ∴ క² - కో² = 2క.ఫ - ఫ² = ఫు²

∴ ఫ = $\frac{క 2}{ఇ^2 + 1}$ ∴ 2 క.ఫ - ఫ² = $\frac{2క.2క}{ఇ^2 + 1} - \frac{(2క)^2}{(ఇ^2 + 1)^2}$ = ఫు²

= $\frac{4క^2}{ఇ^2 + 1} - \frac{4క^2}{(ఇ^2 + 1)^2} = \frac{4క^2.ఇ^2 + 4క^2 - 4క^2}{(ఇ^2 + 1)^2} = \frac{4క^2.ఇ^2}{(ఇ^2 + 1)^2}$ = ఫు²

= $\left\{ \frac{2క.ఇ}{ఇ^2 + 1} \right\}^2$ = ఫు² ∴ ఫు = $\frac{2క.ఇ}{ఇ^2 + 1} = \frac{2క}{ఇ^2 + 1} \times ఇ$ ఇచట $\frac{2క}{ఇ^2 + 1}$ = ఫ,

కావున ఫు = ఫ × ఇ. ఇట్లు ఉపపన్నము గుచున్నది.

అథ ఇష్టాభ్యాంభుజకోటికర్ణానయనేకరణ సూత్రాంవృత్తమ్.

ఇష్టయో రాహతి ద్విషేష్య కోటి స్వరాంతరం భుజః।

కృతియోగ స్తయో రేవ కర్ణ శ్చాకరణీగతః॥ 29

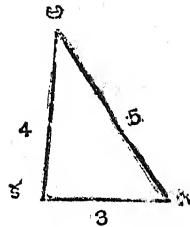
టీ|| ఇష్టయోః = ఇష్టాంకములయొక్క, ఆహతిః = గుణనము, ద్విషేష్య = రెండు చేగుణించబడినది, కోటిః = కోటియగును. స్వరాంతరం భుజః = (ఇష్టములయొక్క) వర్గములంతరము భుజ, తయోరేవ = ఆ ఇష్టాంకములయొక్కనే, కృతియోగశ్చ = వర్గయోగమున్ను ఆకరణీగతః కర్ణః = కరణీగతముకాని కర్ణము.

155. పృ. తా|| రెండు ఇష్టాంకములను కల్పింపుము. ఒకదానిచే ఒకదానిని గుణించి రెట్టించిన కోటియగును. ఆ రెండు ఇష్టాంకములయొక్కయు వర్గాంతరము భుజముగును. వర్గయోగము కర్ణముగును.

ఉదాహరణం

యై ర్యై త్ర్యసం భవే జ్ఞాత్యం కోటిదోశ్యైవనై సుఖే।
త్రీన వ్యవిదితా నేతాన్ త్రిపిం బ్యాహి విచక్షణా॥ 20॥

తా|| మిత్రీయ ! విద్వాంసుడా ! ఏయేభుజకోటికర్ణములచే జాత్యత్ర సృములగునో అట్టిభుజకోటికర్ణములను కొన్నిటిని శీఘ్రముగచెప్పము



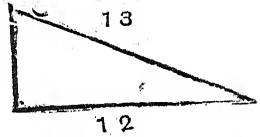
న్యాసః అప్రిష్టై

అ, ఏ ఆభ్యాం కోటి

భుజకర్ణాః ర, 3, ౫ 5

అథవా ఇష్టై ౨, 3

ఆభ్యాంకోటి భుజకర్ణాః ౧౨, ౫, ౧౩ అథవా



ఇష్టై ౨, ౪ ఆభ్యాంకోటిభుజకర్ణాః ౧౬, ౧౨, ౨౦ ఏవమన్య త్రానేకథా.

ఇవట 2, 1 ఇష్టాంకములు కల్పించినచో వైపద్ధతిచే 2 × 1 × 2 = 4 కోటియగును. ఇష్టములవర్గాంతరము 2² - 1² = 4 - 1 = 3 భుజ అట్లువర్గయోగము 4 + 1 = 5 కర్ణము. ఇష్టసంఖ్యలు 2, 3 అగుచో ఇష్టములగుణనము 2 × 3 = 6. రెట్టించ 6 × 2 = 12 కోటి ఇష్టములవర్గాంతరము 9 - 4 = 5 భుజ, వర్గయోగము 9 + 4 = 13 కర్ణము. ఇట్లు ఇతరములగు ఇష్టసంఖ్యలందు అనేకములగు కోటిభుజకర్ణములగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: య. కా ఇష్టసంఖ్యలు. య² + కా² = కర్ణ. య² - కా² = భుజ. ఇట్లు కల్పింపగా కో² = క² - ఫు² = $\{(య² + కా²) - (య² - కా²)\} \times \{(య² + కా²) - (య² - కా²)\}$ (151 పృ. మా)

∴ క² - ఫు² = 2 య 2 × కా² = 4 య. కా² = కో²
∴ కో = 2 య. కా అగుచున్నది.

ఇట్లు ఈపద్ధతి యుపపన్నముగుచున్నది.

కర్ణకోటియుతౌ భుజేచ జ్ఞాతే పృథక్కరణాయసూత్రాంవృత్తం వంశాగ్నిములాంతరభూమివర్గో వంశోద్ధృతస్తేనపృథక్సృతోనౌ। వంశౌతద్ధేభవతః కృమేణవంశసృఖం డేశ్యతికోటిరూపే॥ 23

టీ|| వంశాగ్నిములాంతరభూమివర్గః = (వంశ = వెదురు) వంశాగ్నిమునకును, వంశములమునకును మధ్యనున్న భూ పరిమితియొక్కవర్గము, వంశోద్ధృతః =

వంశప్రమాణముచే భాగింపబడినదై చేయుదగినది, తేన = అలబ్ధముచే, వంశ = వంశములు, పృథక్ = చేరగ, యుతోనా = కలుపబడినదియు తీసివేయబడినదియు చేయదగినది, తదధ్యే = వాటియొక్కనగములు, క్రమేణ = క్రమముచే, శృతి కోటిరూపే వంశస్యఖండే = కర్ణముకోటియునైన వంశఖండములు (దీనితాత్పర్యము ఉదాహరణ స్తోత్రానంతరము చూడుము)

ఉదాహరణం

యదినమభువి వేణు ర్ద్విత్రిపాణిప్రమాణో గణక పవనవేగాదేక దేశే సభగ్నః | భువి స్పృహమితహస్తేష్వంగ లగ్నం తదగ్రం కథయకతిషు మూలాదేషభగ్నః క రేషు || 20

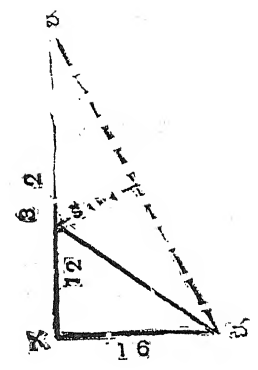
తా|| గణకుడా ! ఒకసమప్రదేశముందు 32 హస్తములు ప్రమాణముగల పెదరు నాయువేగముచే నొకసప్రదేశమునందు కొంచెమువిరిగినది. ఆపెదరుయొక్క తుద భూమినుండు నెదురుయొక్క మొదటినుండి 16 హస్తముల దూరమునందు తగిలెను. మొదటినుండి ఎన్ని హస్తములందు ఈపెదరు విరిగినది? చెప్పము

ఇచట వంశాగ్రమునకు వంశమూలమునకునుగల అంతరము 16 హస్తములు భుజ. భూమినుండి వంశమువిరిగినప్రదేశమువరకును కోటి. విరిగినప్రదేశమునుండి నేలయందుతిగిలినఅగ్రమువరకునైన వంశఖండము కర్ణము. కావున వంశప్రమాణము కర్ణకోటియొగపరిమితము. దీనింబట్టి సూత్రము కల్పింపబడెను.

156. ప్ర. ఇట్లు కోటికర్ణయొగమును భుజయును తెలిసినచో భుజవర్ణమును కర్ణకోటియొగముచే భాగింపుము. అలబ్ధమును కర్ణకోటియొగము (వంశప్రమాణము)నం దొకచో కలుపుము. ఒకచో వ్యవకలింపుము. రెండిటిని అర్ధింపుము. యొగముయొక్కనగము కర్ణమగును. అంతరముయొక్కనగము కోటియగును. ఇవియే పెదరుయొక్క ఖండములు (అనగా కోటిఎంతయో భూమినుండి అంత దూరములో విరిగినది చెప్పదగియున్నది)

న్యాయః, కర్ణకోటియుతిః 32 భుజః ౧౬ జాతేణ్డోర్ధ్వాధర ఖండే ౨౦, ౧౨

ఇచట వగ = వంశము, కప్రదేశమున వంశము (పెదరు)విరిగినది. కావున క గ = వంశాధఃఖండము = కోటి వక = కచ = కర్ణము వంశోర్ధ్వఖండము



గచ = భుజ = వంశాగ్రమూలాంతర భూమి చ = వంశాగ్రము భూమి మందు తగిలినప్రదేశము కావున వైచద్ధతిచే

$$గచ^2 = 16^2 = \frac{256}{32} = 8 \text{ ఫలము.}$$

$$\frac{వగ + ఫల}{2} = \frac{32 + 8}{2} = 20 \text{ కర్ణము}$$

$$\frac{వగ - ఫల}{2} = \frac{32 - 8}{2} = 12 \text{ కోటి}$$

ఉపపత్తి:—(1) కోటికర్ణయొగమును కోటికర్ణవర్ణాంతరమును తెలియుటచే కోటికర్ణప్రమాణములు (104 ప్ర 1 అనుచే) సంక్రమణగణితముచే తెలియుచున్నవి ఇచట ఆమార్గమే చెప్పబడెను

(2) లేక, ఆక్షేత్రమునందే గచ = భుజ వగ = పెద్దకోటి వచ = పెద్ద కర్ణము కల = 'వచ' కర్ణమునందు క బిందువునుండి చేసినలంబము

$$కవ = కచ \text{ కావున } కవల, కచవ \text{ త్రిభుజములు సమానము లైయున్నవి}$$

(రేఖాగణితము 6 ఆ 8 ప్రతిజ్ఞచే శ్రీత్రానుపాతముచే)

$$కవ = \frac{వచ \times వల}{వగ} = \frac{వచ}{వగ} \times వల = \frac{వచ}{వగ} \times \frac{వచ}{2} \therefore వల = \frac{వచ}{2}$$

$$\therefore కవ = \frac{వచ^2}{2వగ} \text{ ఇచట } వచ^2 = వగ^2 + గచ^2 \therefore కవ = \frac{వగ^2 + గచ^2}{2వగ}$$

$$= \frac{వగ^2}{2వగ} + \frac{గచ^2}{2వగ} = \frac{వగ}{2} + \frac{గచ^2}{2వగ} = \frac{వగ + \frac{గచ^2}{వగ}}{2} = \frac{వం + \frac{భు^2}{వం}}{2}$$

ఇందు కవ = కచ = వంశోర్ధ్వఖండము కావునకోటికర్ణయుతిలోని కర్ణమగుచున్నది.

ఇప్పుడు కగకోటియోగ—కగ=కోటి కావున

$$\frac{వం + \frac{భు^2}{వం}}{2} = \frac{వం - \frac{భు^2}{వం}}{2} = \text{పాశాధరఖండము.}$$

అనగా కోటియగమన్నది, ఇట్లు బహుప్రకారములచే పద్ధతు లుపపన్న ములగుచున్నవి. ఐనను విస్తరభీతిచే 1, 2 ప్రకారములు మాత్రమే వ్రాయ బడుచున్నవి.

బాహుకర్ణయోగే జ్ఞాతే కోటిజ్ఞానేచ పృథక్కర్ణార్ధంనూత్రిం సంభస్యవర్గోహిబిలాంతరేణభక్తః ఫలంవ్యాలబిలాంతరాలాత్ | కోధ్యంతదర్ధప్రమితైఃకరైస్సాస్యద్బిలాగ్రతోవ్యాలకలాపియోగః || 2౪ తీ || (ఉదాహరణ కో.మా) సంభస్యవర్గఃఅహిబిలాంతరేణభక్తః (కార్యః) = సంభముయొక్కవర్గము సర్పముయొక్కయు స్వబిలముయొక్కయు మధ్యభాగముచే భాగింపబడినదై చేయదగినది. ఫలం వ్యాలబిలాంతరాలాత్ కోధ్యం = ఆలభము స్వబిలముయొక్కయు సర్పబిలముయొక్కయు మధ్యభాగమువలన తీసి వేయదగినది. తదర్ధప్రమితైః కరైః బిలాగ్రతః వ్యాలకలాపియోగః స్యాత్ = అట్లుతీసివేయవలెన శేషముయొక్క సగముతో సమమైనహస్తములచే స్వబిలము నకు ముందుగనైనప్రదేశమునందు సర్పమునకును నెమలికిని సమాగమము అగును.

157. ప్ర. (ప్రశ్నానుసారము) సంభముకోటి. సంభమూలమందలి సర్ప బిలమునకును సర్పమును మయూర మెచటచూచెనో సర్పస్థానమైన ఆప్రదేశమున కును మధ్యసూరము భుజకర్ణయోగము. సంభమూలమునుండి సర్పమును నెమలిపట్టు కొనిన ప్రదేశమువరకును భుజ. అటనుండి సర్పస్థానమువరకునైనదూరము సర్పగమనమును మయూరగమనమును సమములుగ కల్పింపబడినదిగుటచే కర్ణము.

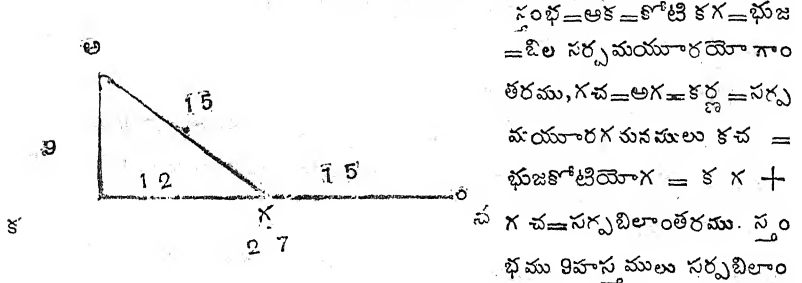
కోటి(సంభ)వర్గమును భుజకర్ణయోగము(సంభమూలమునుండి, సర్పస్థానము వరకునైనదూరము)చే భాగింపుము. ఆలభమును భుజకర్ణయోగమువలన న్యవకలిచి అర్థించినచో భుజ(సంభమూలమునుండి సర్పమును పట్టుకొనిన ప్రదేశమువరకునైన దూరము) అగును. కలిపిఅర్థించినచో కర్ణము (సర్పగమనములేక మయూరగమనము) అగును.

ఉదాహరణం

అస్మి సంభతటి బిలం తదుపరి క్రీడాశిఖండి సిత స్తంభే హస్త నవోచ్చితే త్రిగుణితస్తంభప్రమాణాంతరే దృష్ట్యాహిం బిలమావృజస్త మవతత్త్రివ్యక్త తస్యోపరి ష్టేహిం బృహి తయో ర్బిలాత్కత్తికరైస్సామ్మేనగణోర్వ్యుతిః 2౨

తా|| ఒకానొకస్తంభముయొక్క మూలభాగమున బిలము గలదు. అస్తంభ మునకు ఉపరిభాగమున క్రీడామయూరము (అట నెమలి) గలదు. 9 హస్తముల ఎత్తుగల స్తంభముననున్న నెమలి స్తంభప్రమాణము 9 ను 3చే గుణింపనగు దూర మున బిలమునకునున్న సర్పమును చూచి కర్ణనూర్ణముగ (కొంచెము అడ్డముగ)వచ్చి ఆసర్పముపై బడెను. ఆసర్పమును మయూరమును సమముగ నడచునదియ గుచో స్తంభబిలమున కెంతదూరములో మయూరము స్వమును బట్టుకొనెను ? త్వరగచెప్పము.

న్యాయః. సంభః 9 అహివిలాంతరం ౨౭ జాతా బిలయుత్వో ర్మధ్యే హస్తాః ౧౨



సంభ=అక=కోటి కగ=భుజ =బిల సర్పమయూరయో గాం తరము, గచ=అగ=కర్ణ=సర్ప మయూరగమనములు కచ = భుజకోటియోగ = క గ + స గ చ=సగ్బిలాంతరము. సం భము 9హస్తములు సర్పబిలాం తరము 3 x 9 = 27 హస్తములు సంభవర్గము 81 ను సర్పబిలాంతరము 27 చే భాగింప 81 ÷ 27 = 3 ఈలభమును సర్పబిలాంతరమువలన తీసివేయ 27 - 3 = 24 అర్థింప 12 బిలమునుండి సర్పమయూరయోగమువరకునైన దూర ము 12 భుజ. దీనిని 27 లో వ్యవకలింప 15 కర్ణము.

◆ నందకరోచ్చితే అని పాఠాంతరము.

ఉపపత్తి: $అx^2 - కx^2 = అక^2$ (150 ప్ర)

కవ = అx + కx $\therefore \frac{అx^2 - కx^2}{అx + కx} = \frac{అక^2}{కవ} = అx - కx$ (104 ప) 1 అను

రాశియోగాంతరములచే రాశిజ్ఞానము (103 ప) చే గలుగుచున్నది. వైపద్ధతికిని ఈపద్ధతికిని భుజకోటులకు నామభేదమే గాని యాపభేదములేకుండుటచే భేదము లేదు. కావున ఉపపత్తియందును భేదములేదు.

కోటికర్ణాంతరేభుజేచద్యప్తే. పృథక్కర్ణనూత్రింవృత్తం భుజాద్వర్గితాతోక్తికర్ణాంతరాప్తద్విధాకోటికర్ణాంతరేణోనయుక్తం తదధ్రేక్రమాతోక్తికర్ణాభవేతామిదంధీమతావేద్యసర్వత్రయోజ్యం॥

టీ॥ వర్గితాత్ = వర్గంపబడిన. భుజాత్ = భుజులన, కోటికర్ణాంతరాప్తం = కోటికర్ణాంతరముచే భాగింపగావచ్చినలబ్ధము ద్విధా = రెండువిధములుగనుంపబడినదై కోటికర్ణాంతరేణోనయుక్తం = కోటికర్ణాంతరముచే తీసివేయబడినదియు కలుపబడినదియు చేయదగినది. తదధ్రే = అంతరముయొక్కయు యోగముయొక్కయు అర్థములు క్రిమాత్ = క్రిమముగ కోటికర్ణాభవేతాం = కోటికర్ణములగును ధీమతాఇదంఆవేద్య సర్వత్రయోజ్యం = బుద్ధిమంతునిచే నిడతెలిసికొని అంతటను చేయదగినది.

158. ప) కోటికర్ణములూంతరమున్న భుజయున్న తెలిసినచో భుజవర్గమును కోటికర్ణాంతరముచే భాగింపనగులబ్ధులును కోటికర్ణాంతరమునొకచో కలిపియర్థింపుము. ఒకచో వ్యవకలింపియర్థింపుము అవిక్రిమముగ కర్ణము కోటియు కాగలవు.

సఖేపద్మతన్మజ్జనస్థానమధ్యంభుజః కోటికర్ణాంతరంపద్మద్యశ్యం॥ నలకకోటిరేతన్మిత్రంస్యాద్యదంభోవదై వంనమాసీయపాసీయమానం॥

తా॥ (మా. ఉ బా॥) మిత్రమా ! పద్మము మొక్కయు అపద్మమునుగినకస్థానముయొక్కయు మధ్యభాగము భుజ, పద్మముయొక్క కనుపించుభాగము కోటికర్ణాంతరము, పద్మనాలము (నీటిలోనున్న భాగము)కోటి, జలముకోటియెంతయో అంతయగుటచే వైనుాత్రిప్రకారము కోటిని తెలుసుకొని దానిచే జలమానమును చెప్పము

ఉదాహరణం

చక్రక్రాంచాకులితసలిలే క్యాపి దృష్టం తటాకేభోయాదూర్ధ్వంకముల కలికాగ్రం వితస్తిప్రమాణం॥ మందంమందం చలిత మనిలేనాహతం హస్తయుగ్మే తస్మిన్మగ్నం గణక కథయ క్షిప్ర మంభఃప్రమాణం॥

తా॥ గణకుడా ! చక్రవాకములచేతను క్రాంచములచేతనువ్యాకులమైనజలముగల ఒకానొక సరస్సునందు జలముకంటె వైభాగమున తామరమొగ్గయొక్క కొన 12 అంగుళముల ప్రమాణమై కన్నట్టివది. నాయువుచే గొట్టబడినదియై మెల్ల మెల్లగ చలించుచు నాపద్మము తొలుతకన్నట్టినప్రదేశమునకు 2 హస్తముల (48 అంగుళముల) దూరమున ఆతటాకమున మునిగినది. (అ మొగ్గమొక్కకొన నీటి వైభాగముతో సరిపడునట్లు కర్ణవార్ధముగ నాళముతోగూడ నాపద్మము వంగినది) శీఘ్రముగ జుప్రమాణము (లోతు) ను చెప్పము.

న్యాయః. కోటి కర్ణాంతరం $\frac{1}{2}$

భుజః 2 లబ్ధం జలగాంభీర్యం $\frac{1}{4}$

ఇయంకోటిః. ఇయమేవకోటిః

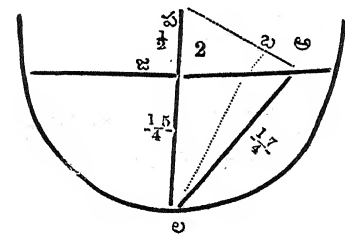
కలికామానయుతాబాతఃకర్ణః $\frac{1}{2}$

కోటికర్ణాంతరము $\frac{1}{2}$ హస్తము. భుజ

2 హస్తములు భుజవర్గము 4ను కోటి

కర్ణాంతరము $\frac{1}{2}$ చే భాగింప 8 లబ్ధము

ఇందు కోటికర్ణాంతరమునువ్యవకలింపి



యర్థింప $\frac{1}{4}$ కోటికలిపియర్థింప $\frac{1}{4}$ కర్ణము - పద్మము మొక్క మొత్తము ప్రమాణము.

ఉపపత్తి: క్షేత్రసాబాత్యమువలన అనుపాతముచే

వైక్షేత్రమునందు ఆపల అనుత్రిభుజమునందు అజల బాత్యము అపజబాత్యమున్నుగలవు. ఇవి తొలుతపక్రమునందే చూపబడినవి. అట్లు అపరేఖయందు లబించువునుండి లంబమునుచేయుటవలన రెండుబాత్యములు అగుచున్నవి. అందు అల, పల రేఖలు తుల్యములగుటచే అపలత్రిభుజము సమద్విబాహుకము కావున

అజాత్యములు రెండును పరస్పరమున్ను సమములై యున్నవి. (శ్లోకాగణిత 1 అ. 5 పు. 26 పు) చూ,) పిమ్మట (శ్లోకా 6 అ. 8 పు. 26) పరస్పరసాజాత్యము వలన,

$$పజ : అప : : \frac{అప}{2} : అల \therefore అల = \frac{అప \times \frac{అప}{2}}{పజ} = \frac{అప^2}{2పజ}$$

$$ఇచట అప^2 = అజ^2 + పజ^2 \therefore \frac{అప^2}{2పజ} = \frac{అజ^2 + పజ^2}{2పజ} = \frac{అజ^2}{2పజ} + \frac{పజ^2}{2పజ} = అల$$

$$\therefore \frac{భు^2}{2} + అం = కర్ణ^2 \therefore క - అం = \frac{భు^2}{2} - అం = \frac{భు^2}{2} - అం = \frac{భు^2}{2} - అం = కోటి$$

అం = అంతరము అని గ్రహించవలయును. ఇట్లును ఈపద్ధతి యుపపన్న మగుచున్నది.

(2) కోటికర్ణవర్గాంతరము భుజవర్గము కారణ వర్గాంతర రాశ్యంతరములబట్టి రాశియోగము, రాశియోగాంతరములవలన గాన్తులును తెలియబడును (103, 104 పు. చూ)

(3) కర్ణ = యా, యా—పజ = కో, అజ = భుజ

$$క^2 - కో^2 = యా^2 - (యా^2 - 2యా. పజ + పజ^2) = అజ^2 = భు^2$$

$$= 2 యా. పజ - పజ^2 = అజ^2 \therefore 2 యా. పజ = అజ^2 + పజ^2$$

$$\therefore యా = \frac{అజ^2 + పజ^2}{2} \text{ ఇట్లు } యా - పజ = \frac{అజ^2}{2} - పజ = కోటి.$$

ఇట్లు సమీకరణము చేతనున్న ఉపపత్తి యగుచున్నది.

కోట్యేక దేశేనయుతే కర్ణే భుజేచ దృష్టే కోటికర్ణజ్ఞానాయకరణ సూత్రం వృత్తం.

ద్వినిఘ్న తాలోచ్చిత్రీసంయుతం యత్సరోంతరం తేనవిభాజితాయాః | తాలోచ్చిత్రీస్తాలసరోంతరఘ్నూ ఉడ్డీనమానంఖలులభ్యతేతత్ || 22

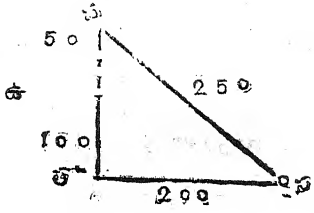
టీ|| ద్వినిఘ్న తాలోచ్చిత్రీసంయుతం = రెండు చేగుణింపబడిన తాలపరీమాణముతో కలుపబడిన, యత్ = ఏ, సరోంతరం = తాలసరోంతరము (తాల పృక్షమునకును సరస్సునకును మ్యభాగము) కలవో, తేన = దానిచే, తాలసరోంతరఘ్నూ = తాలసరోంతరముచే గుణింపబడిన, తాలోచ్చిత్రీః = తాలపరీమాణము, విభాజితాయాః = భాగింపుబడినదగుమండగ, తత్ ఉడ్డీనమానం = ఆ ఉడ్డీనము (ఎగురుట) యొక్కపరీమాణము లభ్యతేఖలు = లభ్యమగుచున్నదిగాదా

159. పు. తాలపరీమాణమును కెట్టించి తాలసరోంతరమునకలిపి ఆయోగము నొకచోనుంచుకొనును. తాలపరీమాణమును తాలసరోంతరముచే గుణింపవగు గుణనఫలమును ఆయోగముచే భాగింపుము. లభ్యమగు ఉడ్డీనము అగును ఆఉడ్డీనము యొక్కయు తాలపరీమాణముయొక్కయు యోగము కోటి. తాల సరోంతరము భుజ. (ఉ దా. చూ)

ఉదాహరణం

వృక్షా డ్ధస్త శణోచ్చ్రీయా చ్చతయుగే వాపీంకపిః కోవ్యగా దుత్త్ర్యారాధ పరో ద్రుతం శృతిపథేనోడ్డీయ కించిద్ద్యూమాత్ | జాతైవంసమతా తయోర్యదగతా వృడ్డీనమానం కీయ ద్విద్వీ శ్చేత్పువరిశ్రమోస్తి గణితే క్షీప్రిం తదాచక్ష్య మే | 28

తా|| ఒకతాలవృక్షము 100 హస్తములు ఎత్తుగనుండెను. ఆతాలముయొక్క మొదటినుంకి 200 హస్తములదూరమున నొకవాపి (సరస్సు) గలదు. ఆతాలవృక్షా గ్రహణండు 2 కోతులుగలవు. అందొకవానరము ఆవృక్షాగ్రమునుండి దిగి మొదటికివచ్చి అటనుండి సరస్సునకు వచ్చెను. మరియుకవానరము ఆవృక్షాగ్రమునుండి ఊర్ధ్వముగ కొంతవరకుఎగిరి అటనుండి కర్ణమాగ్గముగ వాపింజేరెను. ఆరెండువానరములును సమగతిగలవి యగువో ఆరెండవవానరము ఎంతవైకి ఎగిరెను? (అఎగిరిన దూరము ఉడ్డీనము) విద్వాంసుడా! నీకుగణితమున పరిశ్రమమున్నచో శిఘ్రముగ నాకు ఆఉడ్డీనమును చెప్పము.



ఇచట తాఉ = తాలపరమాణు 100 హస్తములు. తాస = తాలసరోంతరము 200 హస్తములు. ఉప = ఉడ్డినము, తాప = కోటి, తాస = భుజ, పస = కర్ణము.
 తాఉ + తాస = ఉప + పస = వాచరముల గతి. ఇట్లు కోటీక దేశమున్న భుజమున్న ఇవ్వబడెను. కోటీక దేశకర్ణయోగము చెప్పబడెను. కోటికర్ణప్రమాణముల చెప్పవలయును.

న్యాయః సృతవాప్యంతరం ౨౦౦ వృక్షోచ్చాయః ౧౦౦ లభ్యముడ్డినమానమ్ ౧౦ కోటిః ౧౦౦ కర్ణః ౨౫౦ భుజః ౨౦౦

ఉదా: నూత్రప్రకారము. $\frac{తాఉ \times తాస}{2తాఉ + తాస} = \frac{100 \times 200}{2 \times 100 + 200} = \frac{20000}{400} = 50$ ఉప

\therefore తాఉ + ఉప = 100 + 50 = 150 కోటి, ఉపస — ఉప = 300 — 50 = 250 కర్ణము

ఉపపత్తి: బీజప్రక్రియా సమీకరణముచే చెప్పబడుచున్నది.
 ఉప + తాఉ = కో. \therefore (ఉప + తాఉ)² + తాస² = పస²
 \therefore ఉప² + 2ఉప.తాఉ + తాఉ² + తాస² = పస²
 ఇచట పస = (తాఉ + తాస) — ఉప = తాఉ + తాస — ఉప
 \therefore ఉప² + 2ఉప.తాఉ + తాఉ² + తాస²
 = తాఉ² + తాస² + ఉప² + 2తాస.తాఉ — 2ఉప.తాఉ — 2ఉప.తాస
 పక్షద్వయమందును సమశోధనము చేయగా

2 ఉప.తాఉ = 2తాస.తాఉ — 2 ఉప.తాఉ — 2ఉప.తాస
 \therefore 4 ఉప.తాఉ + 2ఉప.తాస = 2తాస.తాఉ రెండుచేభాగించ
 2 ఉప.తాఉ + ఉప.తాస = తాస.తాఉ
 \therefore ఉప (2తాఉ + తాస) = తాస.తాఉ \therefore $\frac{తాస.తాఉ}{2తాఉ + తాస} = ఉప$

ఇట్టిపద్ధతి యుపపన్నుచుగుచున్నది. ప్రకారభేదములను విస్తరభీతిచే వ్రాయలేదు.

భుజకోటివ్యోర్యోగే కర్ణేచ జ్ఞాతే పృథక్కరణసూత్రం వృత్తం కర్ణస్యస్పర్శాద్విగుణాద్విశోధ్యోదోకోటియోగస్యగుణోస్యమూలం! యోగోద్విభామూలవిహీనయుక్తస్యాతాంతద్ధేభుజకోటిమానే॥

టీ॥ ద్విగుణాత్ కర్ణస్యస్పర్శాత్ = రెట్టింపబడిన కర్ణనగమువలన, స్వగుణః దోకోటియోగః = తన చేగుణింపబడిన (అనగా వర్ణింపబడిన) భుజకోటియోగము విశోధ్యః = వ్యవకలింపదగినది. అస్యమూలం (కార్యం) = ఈఅంతరమునకు మూలము చేయతగినది. యోగః = భుజకోటియోగము ద్విధా = రెండుచోట్ల వ్రాయబడినదియై మూలవిహీనయుక్తః (కార్యః) = మూలము చే ఒకచో వ్యవకలింపబడినదియు మరియొకచో కలుపబడినదియు చేయదగినది. తద్ధే భుజకోటిమానే స్యాతాం = వాటియొక్కనగములు భుజకోటిప్రమాణములగును.

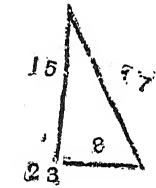
160. పృ. కర్ణవర్ణమును రెట్టించి దానివలన భుజకోటియోగముయొక్కవర్ణమును తీసివేయును. ఆఅంతరముయొక్క మూలమును భుజకోటియోగమునందు కలిపి అర్ధింప కోటియగును. వ్యవకలించి యర్ధింప భుజయగును.

ఉదాహరణమ్

దశ సప్తాధికాః కర్ణ మ్ర్యునికావింశతి స్పఖే! భుజకోటియుతి ర్యత్ర తత్రీ తే మే పృథ గర్షద॥ ౧౫॥

తా॥ ఒకజాత్యమునందు కర్ణము 17 భుజకోటియోగము 23 మిత్రయా! ఆక్షేత్రీమునందు నాకు భుజకోటులను వేరుగ చెప్పుము.

న్యాయః. కర్ణః ౧౭ దోకోటియోగః ౨౩ జాతేభుజకోటి ౧౫, ౧౫ కర్ణము 17 దీనివర్ణము 289 రెట్టింప 578 దీనివలన భుజకోటియోగము 23 యొక్క వర్ణమును వ్యవకలింప 49 దీనిమూలము 7 ను భుజకోటియోగమునకలుప 23 + 7 = 30 వ్యవకలింప 23 — 7 = 16 అర్ధింప 15, 8 కోటి భుజములగుచున్నవి.



ఉపపత్తి: భు² + కో² = క², భు + కో = యోగ
 రెండురానులవర్ణయోగమున్న ఆరానులయోగమున్న తెలిసినవి. అప్పుడు (105 పృ. చే) (భు² + కో²) 2 — (భు + కో)² = (కో — భు)²

దీనిమూలము (కో—భు) ఇట్లు $(\text{భు}^2 + \text{కో}^2) 2 - (\text{కో} - \text{భు})^2 = (\text{భు} + \text{కో})^2$
 దీనిమూలము (కో + భు) రాశియొగముచే రాశ్యంతరమున్న రాశ్యంతరముచే
 రాశియొగమున్న తెలియుచున్నవి. పీఠ్మట రాశియొగ రాశ్యంతరములవలన
 (108 ప). చే) రానులు తెలియును.

ఉదాహరణమ్

దోఃకోట్యో రంతరం శైలాః కర్ణో యత్ర త్రయోదశః।
 భుజకోటి పృథక్త్ర వదాశు గణకోత్తమ॥ 2౬॥

తా॥ ఒకజాత్యమునందు కోటిభుజ యంతరము 7, కర్ణము 13 అనట
 గణకోత్తమా ! భుజకోటులను శిఖ్రముగ వేరుగ చెప్పము.

న్యాసః. కర్ణః ౧౩ భుజకోట్యంతరం ౭ లభేభుజకోటి ౪, ౧౨

కర్ణము 13 యొక్క వర్గము 169 దీనిని రెట్టింప 33౬
 దీనివలన భుజకోట్యంతర 7 వర్గము 49 ను వ్యనకలింప 289
 శేషము దీనిమూలము 17 ఇందు భుజకోట్యంతరమునుకలిపి



యర్థింప $\frac{17+7}{2} = 12$ కోటి. వ్యనకలించి యర్థింప $\frac{17-7}{2} = 5$

భుజ. యు నగుచున్నవి.

లంబావభాధాజ్ఞానాయ కరణసూత్ర్యం వృత్తం.

అన్యోన్య మూలాలగ్రగ సూత్రయోగా ద్వేణ్వోర్వధే యోగ
 హృతే వలంబః। వంశౌస్వయోగేన హృతావభీష్ట భూఘ్నా చ లంబో
 భయతఃకుఖండే॥ 2౯॥

టీ॥ వేణ్వోర్వధే = వేణువులయొక్క పరస్పరగుణము, యోగహృతే =
 వేణువులయొగముచే భాగింపబడినదగుమండ, అన్యోన్యమూలాలగ్రగ సూత్రయో
 గాత్ = పరస్పరముయొక్క మూలాలగ్రములవలన సూత్ర్యములయొగము (కలి
 సినప్రణేషము)నుండి అవలంబః = లంబము. వంశౌ = వేణువులు, అభీష్ట
 భూఘ్నా = అభీష్టమగు భూమానముచే గుణింపబడినవియై, స్వయోగేన హృతౌ

చ = వేణువులయొగము చే భాగింపబడినవియై, లంబోభయతః = లంబమునకు రెండు
 వైపులనుండు భూమిఖండములు (అనగా అభాధలులేక అపభాధలు) అగును.

161. ప). (1) ఒకేభుజగల రెండుజాత్యములు ఆరెండిటియొక్కయు
 కోటులు పరస్పరాభిముఖములుగ నున్నపుడు ఆరెండిటియొక్కయు కర్ణములయొ
 గమునుండి భుజయందు చేయబడిన లంబమునున్న లంబమూలమునకు నిరువైపుల
 నుండు భుజఖండములనున్న తెలియుటకు పద్ధతి.

(2) వేరువేరు ప్రమాణములుగలిగి భూమియందు వేరుగపాతబడిన శివెదుళ్లు
 కోటులు ఆరెండిటియొక్కయు మధ్యనున్న భూమి భుజ. ఒకదానిమూలమునుండి
 మరియొకదానియగ్రమునకు కట్టబడినసూత్ర్యములు కర్ణములు.

(3) ఆశెదుళ్లయొక్క పరస్పరగుణమును వాటియొగముచే భాగింప
 లభ్యము కర్ణసూత్ర్యములయొగమునుండి భూమిపకువైన యంతరము అనగాలంబము
 అగును.

(4) ఆశెదుళ్ళప్రమాణములను అభీష్టభూచక్రమాణముచే వేర్వేరుగణించి
 ఆవేణుప్రమాణములయొగముచే భాగింప లంబమునకు నిరువైపులనుండు అభాధ
 అగును.

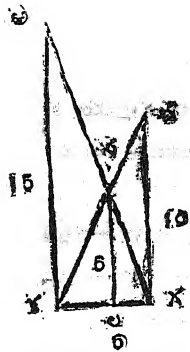
ఉదాహరణమ్

పంచదశదశకరోచ్చ్రయ వేణ్వో రజ్జాశమధ్య భూమికయోః।
 షష్ఠరేతరమూలాలగ్రగ సూత్ర్యయతే ర్లంబమానమాచక్ష్య॥ ౨౨॥

తా॥ ఒకశెదురు 15 హస్తములు. మరియొకశెదురు 10 హస్తములు. ఆరెం
 డిటియొక్కయు మధ్యభూమియొక్క ప్రమాణము తెలియదు అవేణువులు రెండి
 టికిని ఒకదానిమూలమునుండి మరియొకదాని అగ్రమువరకు కట్టబడి కర్ణరూపము
 లైన సూత్ర్యముల యొగమునుండి లంబప్రమాణమును చెప్పము.

న్యాసః వంశౌ ౧౫, ౧౦ జాత్రో లంబః ౬ వంశాంతరభూః ౫
 అతో జాత్రే భూఖండే ౩, ౨ అధవాభూః ౧౦ ఖండే ౬, ౪ వాభూః ౧౫
 ఖండే ౯, ౬ వాభూః ౨౦ ఖండే ౧౨, ౮ ఏవంసగ్వత్ర్యం లంబస్స ౪వ.
 యద్యత్ర భూమితుల్యే భుజే వంశః కోటి స్తదాభూఖండేన కిమితి
 త్రైరాశికేన నర్వత్ర పతీతిః.

ఈ ష్టేత్రమునందు అకగ ఒక జాత్యము.



చగక ఒక జాత్యము రెండు జాత్యములకును కగ భుజ భూమి. అక, చగ రేఖలు వేణువులు. అక, చక రేఖలు అన్యోన్యమూలాగ్గగ నూత్ర్యములు. స ఆ నూత్ర్యములయోగము. సల నూత్ర్యయోగమునుండి లంబము. వద్దతిప్పకారము రెండు వేణువులయొక్క యు యోగము అక + చగ = 15 + 10 = 25 వేణువులయొక్క గుణనము అక x చగ = 15 x 10 = 150

ఇప్పుడు వేణుగుణనము చే వేణుయోగమును భాగించ నూత్ర్యయోగమునుండి లంబమగును.

$$\frac{\text{అక} \times \text{చగ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \text{సల} = \frac{15 \times 10}{15 + 10} = \frac{150}{25} = 6 \text{ లంబము}$$

రెండు వేణువులయొక్క మధ్యనున్న భూమి యెంతయున్నను లంబమిదియే యగును. భూమి 5 అనుకొనుచో నూత్ర్యప్రకారము కేర్రేర వేణువులను భూమాన

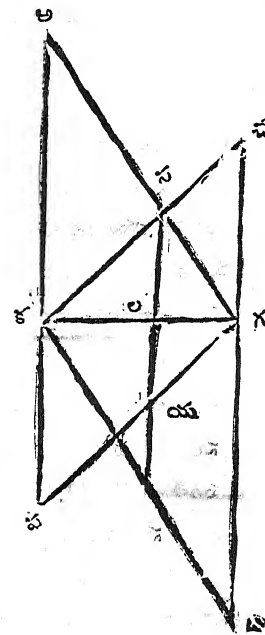
ముచే గుణించి వేణుయోగము చే భాగించ $\frac{\text{అక} \times \text{భూ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \frac{15 \times 5}{15 + 10} = \frac{75}{25} = 3$

అక వేణువునై పునందలి భూఖండము లేక ఆ బాధ, ఇట్లు $\frac{\text{చగ} \times \text{భూ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \frac{10 \times 5}{15 + 10} = \frac{50}{25} = 2$

ఇతర ఆ బాధ.

ఇట్లు భూమి 10 యగుచో ఆ బాధలు 6, 4 భూమి 15 అగుచో 9, 6 ఆ బాధలు. భూమి 20 యగుచో 12, 8 ఆ బాధలు అగుచున్నవి. ఈ గణితము సరి యైనదియనుట, త్రైరాశికము చే తెలియుచున్నది. ఎట్లనగా: భూమి భుజయగు నపుడు వేణువుకోటియగుచో, ఆ బాధభుజయగునపు డెంతకోటియగును? ఈ త్రై రాశికము చే లంబము తెలియును. అట్లు వేణుకోటియందు భూమి భుజముగుచో లంబకోటియందు భుజయెంత? ఈ త్రైరాశికముల చే ఆ బాధలు తెలియుచున్నవి. జాత్యాంతర్గత జాత్యములగుట చే సా జాత్యమువలన త్రైరాశికములను చేయు గా పైపద్ధతి చే సాధించబడిన లంబా బాధలు సరిపడుచున్నవి. కాన నూత్ర్య రద్ధతి

రుజువుగ నున్నదియని తెలుసుకొనవలయును అని ఆచార్యులవారే వ్రాసియున్నారు.



ఉ పపత్తి: ఇందు అక ష్టేత్రమెదురు చగ చిన్న మెదురు. సల లంబము. అక రేఖ పబిందువు వరకు కచ రేఖ చగ రేఖతో సమానమగునట్లు వృద్ధి చేయబడినది. అట్లు చగ రేఖయు గచ రేఖ అక రేఖతో సమానమగునట్లు బ బిందువువరకును వర్ధిం చబడినది. పిమ్మట కబ, గప, కర్ణ రేఖలు చేయ బడినవి. సల లంబరేఖయు పెంచబడినది. ఈ సల రేఖ గచ రేఖయందు 'య' స్థానమునకలిసినది. కావున నిందు,

చగ = కప, అక = గబ. ∴ అక + చగ = అప = చబ ఇట్లు సయ రేఖ చగ, కప, రేఖలకు సమానాంతర రేఖ యగుచున్నది. మరియు కచ = గప కావున చకపగ సమానాంతర చతుర్భుజ ష్టేత్ర మగుచున్నది.

∴ చగ = కప = సయ = చిన్న వేణువు.

మరియు అచగ త్రిభుజమునందు సయగ త్రిభుజము అంతర్గత మై సజాతీయ మగుచున్నది కావున అనుపాతము.

(1) అచగ త్రిభుజమునందు అప భూమియందు అక ఆ బాధయగుచో సయగ త్రిభుజమునందు సయ భూమియం దెంత ఆ బాధ యుండును? సల యగు చున్నది.

$$\therefore \frac{\text{అక} \times \text{సయ}}{\text{అప}} = \frac{\text{అక} \times \text{చగ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \text{సల}$$

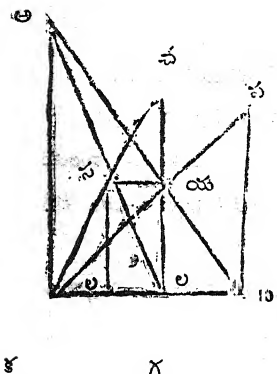
(2) ఇట్లు అచగ త్రిభుజమునందు అప ఆధారమునందు కగ లంబమగుచో సయగ త్రిభుజమునందు సయ ఆధారమునందు లంబమెంతయగును? గల అగుచున్నది.

$$\therefore \frac{\text{కగ} \times \text{సయ}}{\text{అప}} = \frac{\text{భూ} \times \text{చగ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \text{గల} = \text{చిన్న యా బాధ అగును.}$$

(3) ఇట్లు చుట్టక త్రిభుజమునకును సతక త్రిభుజమునకును సాజాత్వము వలన
 $\frac{కగ \times సత}{అప} = \frac{అక}{అప} \therefore \frac{కగ \times అక}{అప} = \frac{భూమి \times అక}{అక + చగ} = కల =$ పెద్ద ఆబాగు.

ఇట్లు సూత్రోపద్ధతి యంతయును ఉపపన్న మగుచున్నది.

2 రెండు వేణువుల యొక్కయు మధ్యమన్న భూమి యెంతయున్నను పూర్వ
 మునందు చూపబడిన అనుపాతములందు వేణుగుణము వేణుయోగములును హార
 భాజ్యములై భూసంబంధము లేనివగుటచే, లంబమొకవిధముగ నే యుండునని స్పష్ట
 మగుచున్నది. ఈవిషయము క్షేత్రసంబంధమును బట్టియు నిరూపించుటచున్నది.



ఈ క్షేత్రమునందు చగ సమానముగు పబ రేఖ
 వేరుగ చూపబడినది అక, చగ, వేణుమధ్య నుండు
 కగ భూమి. అట్లు అక, పబ వేణుమధ్య నుండు
 కబ భూమి. ఇప్పుడు సల లంబము చక, అగ
 సూత్రములయోగమునుండి గలిగినది. ఇచట
 ఆసక, చనగ కోణములు సమానములు. (రే 1
 అ 15 ప) అక, చగ రేఖలు సమానాంతర
 ములు. కావున అసక, చనక క్షేత్రములకు
 సాజాత్వముండుటవలన $\frac{అక}{చగ} = \frac{అస}{గస}$ (రే 6 అ 4

(ప్ర చూ.) అట్లు అకయ, పబయ క్షేత్రములకు సాజాత్వముండుటచే
 $\frac{అక}{పబ} = \frac{అయ}{బయ}$ కాని చగ = పబ చేయబడెను. కావున $\frac{అక}{చగ} = \frac{అక}{పబ} \therefore \frac{అస}{గస} = \frac{అయ}{బయ}$
 (రే. 6 అ 5 ప8) అకారణముచే (రే 6 అ 2 ప9) చే స ఈ రేఖ కబ ఆధార
 మతో సమానాంతర రేఖ యగుచున్నది. కావున సల, యల, లంబములు సమా
 నము లగుచున్నవి.

అక్షేత్రాలక్షణంసూత్రం

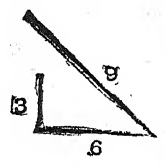
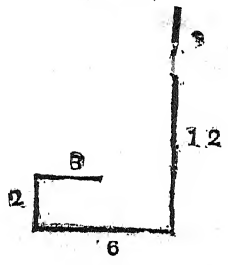
ధృష్టోద్దిష్ట మృజుభుజం క్షేత్రం యత్రైక బాహుత స్వల్పా
 తదితరభుజయుతి రథవా తుల్యా జ్ఞేయం తదక్షేత్రం॥ ౧౦॥

యత్ర = ఏ క్షేత్రమునందు ఏక బాహుతః = ఒక భుజకంటె తదితర భుజ
 యుతిః = అభుజకంటె ఇతరములగు భుజల యొక్క యోగము స్వల్పా = తక్కువ
 యగుచున్నదో అథవా = లేక తుల్యా = సమానముగుచున్నదో తత్ = ఆ ఋజు
 భుజం = తిన్న నిభుజములుగల ధృష్టోద్దిష్టం = శబునిచే నివ్వబడిన క్షేత్రం =
 క్షేత్రము ఆక్షేత్రం = క్షేత్రము కానిదియని జ్ఞేయం = తెలియదగినది.

ఉదాహరణం

చతురసే త్రివర్ణ్యైర్భూ భుజా త్రివర్ణ్యే త్రివర్ణ్యే
 ఉద్దిష్టా యత్రైధృష్టేన తదక్షేత్రం వినిర్దిశేత్ ॥ ౧౦॥

162. ప). తా|| చతుర్భుజక్షేత్రమునందు 3, 6, 2, 12 భుజలనియు
 త్రిభుజక్షేత్రమున 3, 6, 9 భుజలనియు ఎవడేని శతుడు అడిగినచో నాక్షేత్రము
 అక్షేత్రమని అనగా అట్లు క్షేత్రముండదని చెప్పవలయును.



ఏ తే అనుపవన్నే క్షేత్రే భుజ
 ప్రమాణా ఋజుశలాకా
 భుజస్థానేషు విన్య స్యాను
 పవత్తి ర్దర్శనీయా
 చతుర్భుజ క్షేత్రముకొరకు
 ఇవ్వబడిన నాలుగు భుజలలోను
 పెద్ద భుజ 12 కంటె ఇతర భుజల యోగము

$2 + 3 + 6 = 11$ తక్కువ యగుచున్నది.
 అట్లు త్రిభుజక్షేత్రముకై యివ్వబడిన భుజలలో పెద్ద భుజము 9 తో ఇతర
 భుజలయోగము $3 + 6 = 9$ సమముగుచున్నది. కావున ఇట్టి క్షేత్రములు ఉండవు
 అని చెప్పవలయును.

అట్లు ఇవ్వబడిన కొలతలుగల సన్నని ఊచలు మొదలగువాటిని సమభూమి
 యందుంచి అసంభవమును తెలుసుకొనవలయును.

ఉపపత్తి:—త్రిభుజక్షేత్రమునందు భుజయద్వయయోగము 3 న భుజకంటె
 ఆధికముగును. (రే 1 అ 20 ప9) దానిచేతనే చతుర్భుజక్షేత్రమును కర్ణరేఖ

కంటే ఇరుప్పాములందునుగల రెండురెండు భుజలయొగ మధికముగును. దానింబట్టి చతుర్భుజక్షేత్రమునందు 3 భుజలయొక్క యొగము నాలసభుజ కంటే మిక్కిలి యధికము గాగలదు. ఇట్లు పంచభుజాదిక్షేత్రములందును తెలియదగినది.

అబాధాదిజ్ఞానాయ కరణసూత్రో మార్యాద్యయం
 త్రిభుజే భుజయోర్లోగ స్తడంతగణో భువాహ్మణో లభ్యా!
 ద్విష్టాభూ రూసయుతా దలితాబాధే తయో స్వాతాం||౧౦||
 స్వాబాధాభుజకృత్యో రంతరమూలం ప్రజాయతే లంబః|
 లంబగుణం భూమ్యర్థం స్పష్టం త్రిభుజే ఫలం భవతి|| ౧౨||

టీ: త్రిభుజే = త్రిభుజక్షేత్రమునందు భుజయోః = భుజలయొక్క యొగః—యొగము తదిం తరగణః = భుజలయొక్క అంతరముచే గుణింపబడినదై భువా=భూమిచే హృతః=భాగింపబడినదై లభ్యా=లభ్యముచే ద్విష్టా=రెండుచోట్ల వ్రావబడిన భూః = భూమి ఊః యుతా = వ్యవకలింపబడినదియు కలుపబడినదియునై దలితా = (వేర్వేర) అర్థింపబడినదియునై తయోః = అభుజలసంబంధములైన అబాధే = అబాధలు స్వాతాం = అగుచున్నవి. స్వాబాధాభుజకృత్యోః = తమతను అబాధయొక్కయు భుజముయొక్కయు వర్గములయొక్క అంతరమూలం = అంతరముయొక్కమూలము, లంబః = లంబము ప్రజాయతే = అగుచున్నది భూమ్యర్థం = భూమియొక్క సగము లంబగుణం = లంబముచే గుణింపబడినదై త్రిభుజే = త్రిభుజక్షేత్రమునందు స్పష్టం = స్ఫుటముగ ఫలం = చతురము, భవతి = అగుచున్నది.

163. ప్ర. (1) (చూ 149 ప్ర 11 ప8) రెండుభుజలయొక్కయు యొగమును అభుజలఅంతరముచే గుణింపుము. అగుణనఫలమును భూమిచే భాగింపనగు లభ్యమును ఒకచోట భూమియందు కలుపుము ఒకచోట భూమివలన వ్యవకలింపుము. ఆరెండిటిని అర్థింపుము. అవి అబాధలగును. అందు పెద్దఅబాధ పెద్ద భుజసంబంధమైనది చిన్న అబాధ చిన్న భుజసంబంధమైనది.

(2) అబాధయొక్కయు దానిభుజయొక్కయు వర్గముల అంతరముయొక్క మూలము లంబముగును.

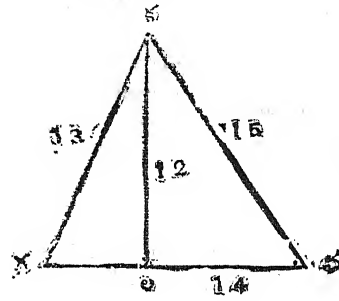
(3) లంబముచే భూమినిగుణించి అర్థించినను భూమ్యర్థమునుగుణించినను అత్రిభుజక్షేత్రమునందలి స్ఫుటఫలముగును.

ఉదాహరణమ్

క్షేత్రే మహీ మనుమితా త్రిభుజే భుజాతు యత్ర త్రియోదశ సఖ్యమితౌ చ మిత్రా తత్రావలంబకమిత్రా కథ యాబధేచ షీవ్రం తథాచ సమకోష్ఠమితిం ఫలాఖ్యాం|| ౭౯||

తా|| మిత్రనా! ఒకత్రిభుజక్షేత్రమునందు భూమి 14, భుజలు ఒకభుజ 13 రెండవభుజ 15 ఆ త్రిభుజమునందు లంబప్రమాణమునున్న అబాధలనున్న అట్లు కీక్రమముగ ఫలమును కేరగల చతురమునున్న చెప్పము.

న్యాసః. లభ్యేఅబాధే ౫, ౯ లంబశ్చ౧౨ క్షేత్రోఫలంచ ౧౪



ఇవట ప్రథమభుజ = కగ = 13, ద్వితీయభుజ = కచ = 15, భూమి = గచ = 14, లంబము = కల = 12, లగ = ప్ర ౮ = 5, లచ = ద్వి౮ = 9 చతురము 84 అగుచున్నది. ఎట్లగుగా భుజలును భూమియు మాత్రమే తెలిసినవి. వాటిచే గణితము చూపబడుచున్నది. భుజలయొగము 13+15 = 28 ను భుజ

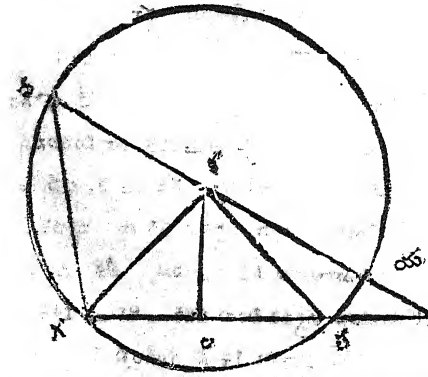
లఅంతరము 15 — 13 = 2 చే గుణింప 28 x 2 = 56, భూమిచే భాగింప 56 ÷ 14 = 4 ఈలభ్యమును భూమియందుకలుప 14 + 4 = 18 భూమివలనవ్యవకలింప 14 — 4 = 10 అర్థింప 9,5 అబాధలు. అనగా గల = 5, లచ = 9 ప్రధమభుజ 13 వర్గము 169 వలన ప్రధమాబాధా 5 వర్గము 25 ను వ్యవకలింప 169 — 25 = 144 లంబవర్గము. దీనిమూలము 12 లంబము. లేక ద్వితీయాబాధావర్గము 81 ను ద్వితీయభుజవర్గమువలన వ్యవకలింప 225—81 = 144 లంబవర్గ మదియే అగుచున్నది. లంబము 12 చే భూమి 14 ని గుణింప 168 అర్థింప 84 ఫలము. లేక లంబముచే భూమ్యర్థమును గుణింప 12 x 7 = 84 ఫలము.

ఉపపత్తి: (1) వై త్రిభుజమునందు 'కల' లంబము చేరెందు జాత్యక్షేత్రము లగుచున్నది. ఆ రెండిటియందును లంబముకోటి. ఆయా త్రిభుజముయొక్క భుజుల కర్ణములు, ఆ బాధలు భుజములును, అగుచున్నవి యునుట స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది. కావున (150 వ) చే) $kx^2 - l^2 = k^2 - l^2$ అట్లు $kx^2 - l^2 = k^2 - l^2$ అగుచున్నది.

అనగా $l^2 = p^2 - p'^2 = d^2 - d'^2$ సమశోధనము చేయగా అనగా రెండుపక్షములందు $p^2 - d^2 = p'^2 - d'^2$ (104 ప్ర. ఉపపత్తి చే) $(p + p') \times (p - p') = d^2 - d'^2$ $\therefore d^2 - d'^2 = (d + d') \times (d - d')$ (104 వ) చే) $\frac{d^2 - d'^2}{d + d'} = \frac{(d + d') \times (d - d')}{d + d'} = d - d'$

ఇట్లు ఆ బాధాంతరము తెలియుటవలన (103 వ) చే) ఆ బాధలు తెలియుచున్నవి. ఇట్లు ఆ బాధానయనము ఉపపన్న మగుచున్నది.

(2) లంబము కోటి గుంటచే కర్ణభుజల వర్ణాంతరమునకు మూలము కోటి కావున లంబానయనము ఉపపన్న మగుచున్నది.



(3) లేక ఆ బాధానయనము నకు మరొక ఉపపత్తి. వైన చూపిన కగచ త్రిభుజమునందు చిన్న భుజముగు కగ భుజను వ్యాసార్థముచేసి క కేంద్రము నుండి వృత్తము చేయబడినది. ఆ వృత్తము గచ భూమిని త బిందువునందును కచ భుజను య బిందువునందును ఛేదించుచున్నది. పిమ్మట కచ భుజ వ బిందువునరకును వెంచబడినది. పగ రేఖయు చేయబడినది ఇందు వృత్త వ్యాసార్థములగుటచే కగ = కత = కయ = కప కావున కగత

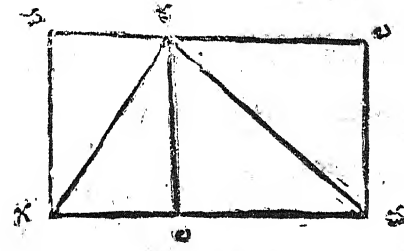
త్రిభుజము సమద్విబాహుకమగుటచే 'గల' = 'లత' కావున తచ ఆ బాధాంతర మగుచున్నది. అట్లు 'యచ' భుజాంతరమగుచున్నది. 'పచ' భుజయోగమగుచున్నది. ఇందు యబిందువునుండి తబిందువునరకును సరల రేఖను చేసినచో వృత్తాంతర్గతమగు 'పయతగ' చతుర్భుజమును యతచ అను వృత్తబహిర్గతమగు త్రిభుజమును గాగలవు అందు వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజమునందు (లే 3 అ 21 వ) చే) సముఖకోణద్వయ యోగము సమకోణద్వయతుల్యమగుటచేతనున్న (లే 1 అ 13 వ) చే) ఒక రేఖ యందొక పార్శ్వమునందు ఇతర రేఖాసంయోగము చేసిన కోణద్వయయోగము సమకోణద్వయయోగతుల్యమగుటచేతనున్న $\angle Xపచ = \angle యతచ$ ఇట్లు $\angle పగచ = \angle చయత$ అగుచున్నది. పచగ కోణ ముభయక్షేత్రాన్నిమగుటచే పగచ త్రిభుజమును యతచ త్రిభుజమును సజాతీయములగుచున్నవి. కావున సంబంధ

సామ్యము చేగచ : పచ :: యచ : తచ $\therefore \frac{పచ}{గచ} = \frac{తచ}{యచ}$

$\therefore తచ = \frac{పచ \times యచ}{గచ} = \frac{భుజయోగ \times భుజాంతర}{భూమి} =$ ఆ బాధాంతరము.

ఆ బాధాంతరయోగములవలన (103 వ) చే) ఆ బాధలు తెలియును.

(4) ఫలానయనమునకు ఉపపత్తి: ఇదివరలో (150 వ) రుజువు చూచుట గమయొక్క స్వరూపము వర్ణక్షేత్రమున చూపబడినది. అట్లు ఆయతక్షేత్రమునందును భుజకోటిభూతము చతురమగుచున్నది. (లీలావతినూ శ్లో 89 చూ) కావున జాత్యక్షేత్రము ఆయతక్షేత్రముయొక్క అర్థము (సగము) అగుటచే జాత్యమునందు భుజకోటిభూతముయొక్క సగము ఫలమగును.



ఇందు కల రేఖతో సమానాంతరము లగు గప, చబ రేఖలను గల రేఖా నామానాంతరమగు పక రేఖయు లచ సమానాంతరమగు కబ రేఖయు చేయబడినవి. కావున 'కపగల' ఆయతము కగల జాత్యమునకు ద్విగుణమై యున్నది. అట్లు కలచ జాత్యమునకు

కబచల ఆయతము ద్విగుణమైయున్నది.

కావున కల X గల = కవగల ఆయతఫలము. ఇట్లు కల X లచ = కలచల' ఆయతఫలము కావున $\frac{కల \times గల}{2} = కగల జాత్యఫలము. \frac{కల \times లచ}{2} = కలచ' జాత్యఫలము$ అగుచున్నది.

$$\therefore \frac{(కల \times గల)}{2} + \frac{(కల \times లచ)}{2} = కగల త్రిభుజఫలము.$$

$$= \frac{కల \times (గల + లచ)}{2} = \frac{లంబ \times భూ}{2} = లంబ \times \frac{భూ}{2} = కగల త్రిభు$$

జఫలము ఇట్లు ఫలాన యనమున్ను ఉపపన్నము లగుచున్నది.

164. పగి. పై (1) ఉపపత్తి యందలి ఆబాధాంతరస్వరూపమునుబట్టి లంబానయనము.

ఆబాధాంతర = ఆ ఆం = $\frac{(ద్విభు + పగిభు) \cdot (ద్విభు - పగిభు)}{భూ}$ దీని చే ఆ బాధలు

ఆయో + ఆ ఆం = $\frac{భూ^2 + ద్విభు^2 - పగిభు^2}{2 భూ} = ద్వి ఆ$

ఆయో - ఆ ఆం = $\frac{భూ^2 - ద్విభు^2 + పగిభు^2}{2 భూ} = పగి ఆ.$

ఆబాధావర్గమును భుజవర్గమువలన వ్యవకలింప లంబవర్గమును. కావున లంబవర్గము.

$$పగిభు^2 - పగిఆ^2 = పగిభు^2 - \left\{ \frac{భూ^2 - ద్విభు^2 + పగిభు^2}{2 భూ} \right\}^2$$

$$= \frac{4 భూ^2 \cdot పగిభు^2 - (భూ^2 - ద్విభు^2 + పగిభు^2)^2}{4 భూ^2}$$

$$= (2భూ \times పగిభు + భూ^2 - ద్విభు^2 + పగిభు^2)$$

$$\times (2భూ \cdot పగిభు - భూ^2 + ద్విభు^2 - పగిభు^2) \times \frac{1}{4భూ^2}$$

$$= \{(భూ + పగిభు)^2 - ద్విభు^2\} \times \{ద్విభు^2 - (భూ - పగిభు)^2\} \times \frac{1}{4భూ^2}$$

$$= \{(భూ + పగిభు + ద్విభు) (భూ + పగిభు - ద్విభు)\}$$

$$\times \{(ద్విభు + భూ - పగిభు) (ద్విభు + పగిభు - భూ)\} \frac{1}{4భూ^2} \times \frac{4}{4}$$

$$= \left(\frac{భూ + పగిభు + ద్విభు}{2} \times \frac{భూ + పగిభు - ద్విభు}{2} \times \frac{భూ + ద్విభు - పగిభు}{2} \right)$$

$$\times \left(\frac{పగిభు + ద్విభు - భూ}{2} \right) \times \frac{4}{భూ^2}$$
 దీనియొక్క మూలము లంబము అగుచున్నది.

కావున లంబ = $\frac{2}{భూ} \times$

$$\sqrt{\frac{భూ + భు + ద్విభు}{2} \cdot \frac{భూ + భు - ద్విభు}{2} \cdot \frac{భూ + ద్విభు - పగిభు}{2} \cdot \frac{పగిభు + ద్విభు - భూ}{2}}$$

(ఇచట పగిభు = భు ఇట్లు గ్రహించవలయును.)
 ఇందులకు మ. మ పం. బాపుచేపకాస్త్రై గారి శ్లోకనూత్రము.
 త్రిభుజే సమస్త దోర్మ్యుతిదలం చతుస్థం భుజైః క్రియాద్రహితం |
 తద్విభ్రమాలా ద్విభూ దూభ్యూ లబ్ధం భవేల్లంబః ||

తా|| త్రిభుజక్షేత్రమునందు అన్ని భుజలయొక్కయు యోగమును అర్థించి నాలుగుస్థానములందుంచి ఒక్కొక్క యోగార్థమువలన ఒక్కొక్క భుజము ఇట్లు త్రిభుజలను వేరువేరుగ వ్యవకలింపనగు వాటియొక్క గుణనముయొక్క వర్గములమును తిచే గుణించి భూమి చే భాగించ లంబమును. పైస్వరూపమునందు మొదటిసంఖ్య (భూ + పగిభు + ద్విభు) ఈ భాగము సర్వభుజయోగమైయున్నది. దీనిని అర్థించి ద్వితీయభుజను వ్యవకలించినచో $\frac{భూ + పగిభు + ద్విభు}{2} - ద్విభు = \frac{భూ + పగిభు - ద్విభు}{2}$ అగుచున్నది.

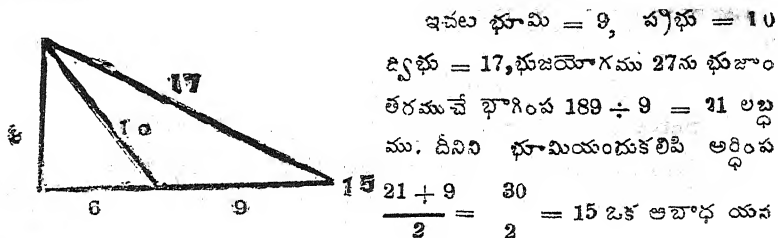
ఇదియే రెండవసంఖ్యగానున్నది. ఇట్లు 3, 4 సంఖ్యలను గ్రహించవలసి యున్నది. తక్కిన గణితము శ్లోకమునుబట్టి చేయుట పైస్వరూపమువలన స్పష్టము గాగలదు.

ఋణాబాధోవాహరణం.

దశసప్త దశపగిమా భుజౌ త్రిభుజే యత్ర నవపగిమా మహీ |
 అబధే వద లంబకం తథా గణితం గాణితకాశు తత్రమే || ౧౦ ||

తా|| గణితజ్ఞా! షట్త్రిభుజక్షేత్రమునందు భుజలు 10, 17 ప్రమాణముగల వియో భూమి 9 ప్రమాణముగలదియో ఆక్షేత్రమునందు ఆబాధలను లంబమును ఆచోకారము ఫలమునున్న నాకు శీఘ్రముగ చెప్పము.

న్యాయః. భుజౌ ౧౦.౧౭ భూమిః ౯ అత్రి “త్రిభుజేభుజయో ర్యోగ” ఇత్యాదినా లబ్ధం ౨౧ అనేన భూరూనా నన్యాయే. అస్మా దేవ భూ రవసీతా ౧౨ శేషార్థమృగాతా ఆబాధా ద్విగ్రహితే నేత్యర్థః జాతేఆబాధే ౬, ౧౫ అతడధయత్యాపి జాతోలంబః ౮ ఫలం ౩౬.



దగ్గయున్నది. భూమివలన తీసివేసియర్ధించ రెండవ ఆబాధయగును కాని అట్లు తీసివేయబడదు. కావున వివసీతముగ లబ్ధమువలననే తీసివేయ(9-21=-12చూ94 ప్రకీర్తి) 12 శేషము. దీనిని అర్ధించ 6 ఇదివివసీతశోధనమువలన ఋణయగుచున్నదియని తెలియుచున్నది. అనగా ఈఆబాధ క్షేత్రమునకు బహిర్గతమగుచున్నది. లంబమూలమునుండి భూమివరకును 6, భూమితుదవరకును 15, ఇట్లు పరిమాణములు వచ్చినవి. లంబము 8 అగుచున్నది, ఇట్టిలంబముచే భూమినిగుణించి యర్ధించ $\frac{8 \times 9}{2} = \frac{72}{2} = 36$ ఫలము

ఈలంబము 10 యొక్కయు 6 యొక్కయు వర్గాంతరమునకైనను 17 యొక్కయు 15 యొక్కయు వర్గాంతరమునకైనను మూలయగుచున్నది. ఇట్లు క్షేత్రబహిర్గతలంబమువలననైనను ఫలము వచ్చుననియు ఋణాబాధవలననైనను లంబమువచ్చుననియు తెలియుటకై 9 భూమిగకల్పించి ఉదాహరణను ఇవ్వబడినది.

♦ “లఘుబాహో రాబాధాప్రస్తాయది సాబహిర్భవేక్షేత్రాత్.” ఆర్యభట్టు.

లేక పైక్షేత్రమునందు 17 భూమి యనుకొనుచో 9, 10 భుజలగుచున్నవి. భుజయోగము 19 ను భుజాంతరము 1 చే గుణించ 19, భూమిచే భాగించ $\frac{19}{1}$ లబ్ధము. దీనిచే ఆబాధలు, $\frac{17}{1} + \frac{19}{17} = \frac{289+19}{17} = \frac{308}{17}$ అర్ధించ $\frac{154}{17}$

ఇట్లు రెండవ ఆబాధ $\frac{135}{17}$ ఆబాధాభుజలవర్గాంతరము $\frac{28900}{289} - \frac{23716}{289} = \frac{5184}{289}$
 తేక $\frac{28409-18225}{289} = \frac{5184}{289}$ లంబవర్గము దీనియొక్క మూలము $\frac{72}{17}$ దీనిని భూ

వ్యవర్థము చేగుణించ $\frac{72}{17} \times \frac{17}{2} = 36$ ఫలము అగుచున్నది.

చతుర్భుజత్రిభుజయో రస్వప్తస్వప్తఫలానయనేకరణసూత్రంవృత్తం. సర్వదోర్భుజిదలంచతుస్థితం బాహుభిర్విరహితంచతద్ధతేః! మూలముస్ఫుటఫలంచతుర్భుజే స్వప్తమేవమందితంత్రిబాహుకే||౮౩||

టీ|| సర్వదోర్భుజిదలం = సర్వభుజలయొక్కయు యోగముయొక్క సగము చతుస్థితం = నాలుగుపరిదేశములందుంభవడినదై బాహుభిః = భుజలచే విరహితంచ = తీసివేయబడినదిగను (చేయదగినది) తద్ధతేః = అట్లు తీసివేయగా మిగిలినవాటియొక్క గుణఫలముయొక్క మూలం = మూలము చతుర్భుజే = చతుర్భుజక్షేత్రమునందు అస్ఫుటఫలం = స్ఫుటముగానిఫలము (అనగాకొన్నిటియందు సరిపడునదియు కొన్నిటియందు సరిపడనిదియు వగును) ఏవం = ఈచోకారముగా త్రిబాహుకే = త్రిభుజక్షేత్రమునందు స్వప్తం = స్ఫుటమెవఫలమై ఉదీతం = చెప్పబడినది.

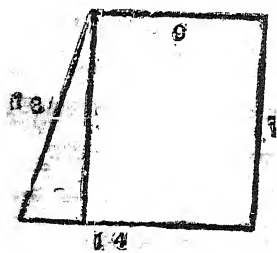
త్రిభుజ వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజముల ఫలము. 165. ప్ర. (1) త్రిభుజక్షేత్రమునందు మూడుభుజలనుకలిపి యోగము నర్ధించి అయోగార్థమును 4వోటులందు వేర్వేరుగవ్రాసి మూడుస్థలములందును వేరువేరుగ శిభుజలను వ్యవకలింపుము. అట్లు వ్యవకలింపనగు శేషములయొక్కయు వాలవప్రిదేశమునున్న శేషలయోగాభముయొక్కయు గుణనముయొక్కయు మూలము ఫలమగును.

(2) చతుర్భుజక్షేత్రమునందు నాలుగుభుజలయొక్కయుయోగమునర్థించి దానివలన 4 భుజలను వేరువేరుగవ్యవకలించి ఆ కేవలముల పరస్పరము గుణింపుము. ఈగుణనఫలముయొక్క మూలము కొన్నిటికాదు సరిపడును. కొన్నిటియందు సరిపడును. అనగా * వృత్తాంతిర్గత చతుర్భుజక్షేత్రమునందు సరిపడును. తదితర చతుర్భుజములందు సరిపడుదు.

ఉదాహరణమ్

భూమి శ్చతుర్దశకరా ముఖముంకసంఖ్యం బాహూ త్రియోదశ దివాకరసమ్మితౌచ లంబోపియత్రవిసంఖ్యకపవ తత్రక్షేత్రే ఫలం కథయ తత్కథితం యదాద్వైః||౧౧||

తా|| ఒకచతుర్భుజక్షేత్రమునందు భూమి 14 హస్తములు ముఖము 9హస్తములు భుజలు ఒకటి 13 హస్తములు రెండవది 12 హస్తములు లంబమున్న ఆక్షేత్రమునందు 12హస్తములు గలదు ఆక్షేత్రమునందు పూర్వులు ఏఫలమునుచెప్పిరో ఆఫలమును చెప్పము.



న్యాయః. భూమిః ౧౪ ముఖం ౯ బాహూ ౧౩, ౧౨ ఉక్తవత్కరణేన జాతం క్షేత్రఫలంకరణీ ౧౪౦౦ అన్యాయపదంకిం 12 చిన్నున్నవమేకచత్వారింశచ్చతిం ౧౪౧ ఇదమత్రక్షేత్రే నవాస్తవంఫలం కింతు "లంబేననిష్ఠుంకుముఖై క్యఖాణ్డ"మితి వక్ష్యమాంకరణేన వాస్తవంఫలం ౧౩౪

భూమి 14 ముఖము 9 భుజలు 13, 12 (165 పగి 2 చే) సర్వభుజయోగము 13+9+14+12 = 48 దీనిని అర్ధింప 24 దీనివలన వేరువేరుగ భుజలను వ్యవకలించు 24 - 13 = 11, 24 - 14 = 10, 24 - 12 = 12, 24 - 9 = 15. ఈ కేవలములగుణనము 11 x 10 x 12 x 15 = 110 x 180 = 19800 దీనియొక్క షష్ఠమూలము ఇంచుమించుగ 141 ఇది ఫలముగుచున్నది. కాని

* స్మృశంతి పరిధిం సర్వకోణా యక్షేత్రవర్తినః తద్వృత్తాంతర్గతం క్షేత్రమితి నువ్యపదిశ్యతే (రేఖాగణిత 4 అ 3 పది.)

ఈక్షేత్రము వృత్తాంతర్గతముకాకుండుటచే నీఫలము వాస్తవముగాదు. వాస్తవఫలమును తెలియపరిచినచో చెప్పబోవు (లీలావతిశ్లోకసూత్రము 89 $\frac{1}{2}$) పద్ధతిచే భూమియొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగముయొక్కసగము లంబముచే గుణించబడినచో ఇట్టిసమానలంబచతుర్భుజక్షేత్రములందు ఫలముగును. కావున భూమి 14 ముఖము 9 వీటియోగార్థము $\frac{14+9}{2} = \frac{23}{2}$ దీనిని లంబముచే గుణింప

$\frac{23}{2} \times 12 = 23 \times 6 = 138$ ఇది వాస్తవఫలముగుచున్నది లేక (163 పగి. ఉపపత్తినిబట్టి) ఈక్షేత్రమును రెండుక్షేత్రములుగా విభజించి వేర్వేరఫలముల గనుగొని కలిపినచో మొత్తము క్షేత్రమునకైనఫలము అగుచున్నది. ఇందు కుడివైపు భుజయును లంబమున్ను సమములగుటచే ఆభుజయును లంబమే యగుచున్నది. కావున సమలంబక్షేత్రముగుటచే నవి సమానాంతరములు. ఈకారణముచే లంబమునకు కుడివైపున ఆబాధ ముఖముతో సమమైనదగును. ఎడమవైపున 14 - 9 = 5 ఇట్లు భూమిలోముఖమును తీసివేయనగు సంఖ్యతో సమముగును. ఇట్లు లంబమునకు కుడివైపున ఆయతక్షేత్రమున్ను ఎడమవైపున జాత్యక్షేత్రమున్ను వివరి. ఆయతక్షేత్రఫలము 12 x 9 = 108 అగుచున్నది, జాత్యక్షేత్రఫలము $\frac{12 \times 5}{2} = 30$ అగుచున్నది. రెండిటియొక్కయు యోగము 108 + 30 = 138 అగుచున్నది.

అత్ర త్రిభుజస్య పూర్వోదాహృతస్య న్యాయః. భూమిః ౧౪ భుజౌ ౧౩, ౧౨ అనేనాపిప్రకారేణ తదేవ వాస్తవం ఫలం ౧౪.

(ఉదా: 79 శ్లో) పూర్వోదాహృత త్రిభుజక్షేత్రమునందు భూమి 14 భుజలు 13, 15 ఇవ్వబడినవి. వాటిచే వైపద్ధతిప్రకారము ఫలము చూపబడుచున్నది సర్వభుజయోగము 14+13+15 = 42 అర్ధింప 21 వేరువేరుగ భుజలను వ్యవకలించు 21-14 = 7, 21-13 = 8, 21-15 = 6 ఈ కేవలముల యొక్కయు సర్వభుజయోగార్థముయొక్కయు గుణనఫలముయొక్క మూలము త్రిభుజమునందుఫలము. కావున $\sqrt{7 \times 8 \times 6 \times 21} = \sqrt{336 \times 21} = \sqrt{7056} = 84$ ఫలము. పూర్వ (163 పగి) పద్ధతిచే సాధించబడినఫలమే యగుచున్నది. కావున నిది స్ఫుటము.

ఉపపత్తి: (1) 163 పృ చే లంబముచే భూమ్యర్థమును గుణించి పథలమును కావున (164 పృ. చే) సాధించిన లంబమును $\frac{\text{భూ}}{2}$ దీనిచే గుణించి పథలము $\therefore \text{ఫ} =$

$$\sqrt{\frac{(\text{భూ} + \text{భ} + \text{ద్విభు})}{2} \cdot \frac{(\text{భూ} + \text{భ} - \text{ద్విభు})}{2} \cdot \frac{(\text{భూ} + \text{ద్విభు} - \text{భ})}{2} \cdot \frac{(\text{భు} + \text{ద్విభు} - \text{భూ})}{2}}$$

(ఇచట భు = పృభు అని గ్రహించవలెను.)

ఇట్లు త్రిభుజఫలాయన ముపపన్న మగుచున్నది.

(2) త్రికోణమితిజ్యోత్సత్తిచే

ఫ = లంబ $\times \frac{\text{భూ}}{2}$ (163 పృ. చూ). ఇందు $\frac{\text{పృభు}}{\text{పృభు}}$ దీనిచే గుణించ

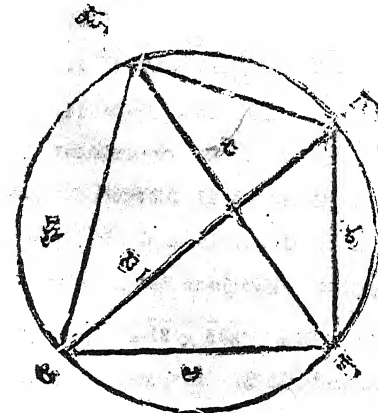
$$\text{ఫ} = \frac{\text{భూ}}{2} \times \frac{\text{లంబ} \times \text{పృభు}}{\text{పృభు}} = \frac{\text{భూ} \times \text{పృభు}}{2} \times \frac{\text{లంబ}}{\text{పృభు}} = \frac{\text{భూ} \times \text{పృభు} \times \text{జ్యా} \angle X}{2}$$

ఇచట జ్యా $\angle X = X$ కోణజ్యా, పృభుమధుజ భూమి = పీఠినయోగము నందైన కోణముయొక్క జ్యా. అనగా త్రిభుజక్షేత్రమునందు రెండుభుజలమధ్య యందలి కోణముయొక్క 'జ్యా'ను ఆరెండుభుజలయొక్కయు గుణనముచే గుణించి ఆర్థించినచో ఫలమగును. అని స్పష్టము. ఇందులకు మ, పు, పం. సుధా కరద్వివేది గారి సూత్రము.

భుజమధ్యగత జీవా త్సుణ్ణా దోష్టో ర్యధేన సా।

దలితా త్రిభుజస్య స్యా త్స్థలం వాన్యపృకారతః॥ అనియున్నది.

(3) చతుర్భుజక్షేత్రీఫలాయనోపపత్తి చేపుబడుచున్నది.



ఇచట వృత్తాంతర్గత చతుర్భుజము చూపబడినది. ఇందు ఆకొగాకోణ=కా, కాగాఘా కోణ = గా, గాఘా ఆకోణ = ఘ, ఘాఆకాకోణ=ఆ, కాగాభుజ=క ఆకా భుజ = ఆ, గాఘా భుజ = గ, ఘాఆ భుజ = ఘ, కాఘాకర్ణ = చ, అగాకర్ణ=జ, కగచ భుజలుగల త్రిభుజ మందు చరేఖయే భూమియగుచున్నది. ఇట్లు ఆఘచ త్రిభుజమందును చ రేఖ భూమియగుచున్నది. అట్లు ఘగజ భుజల త్రిభుజమందు జరేఖ భూమి, అకజభుజల.

త్రిభుజమందును జరేఖయే భూమియగుచున్నది. రెండు త్రిభుజములును వాటివాటి భూరేఖలు కలియవట్లుంచుటచే అకగఘ చతుర్భుజక్షేత్రీమగు చున్నది. (త్రికోణమితి 47 ప్ర. 8 చూ)

(అకగఘ) చతుర్భుజఫల = కగచ త్రిభుజఫల + అఘచ త్రిభుజఫల

(కగచ) త్రిభుజఫల = $\frac{\text{క} \cdot \text{గ} \cdot \text{జ్యా} \text{గా}}{2}$, అఘచ త్రిభుజఫల = $\frac{\text{అ} \cdot \text{ఘ} \cdot \text{జ్యా} \text{ఆ}}{2}$

కోణీయ జ్యాదివదార్థములు 1కి వ్యాసార్థము గాగల వృత్తమందలివియని తెలియ వలయును.

వృత్తాంతర్గత చతుర్భుజమునందు పరస్పరాభిముఖకోణద్వయా యోగము సమకోణద్వయముతో సమమగుచున్నది (రే 36 22 పృ. చూ) కావున జ్యా గా = జ్యా (180 - ఆ) "కోణజ్యా కోణోన భార్యజ్యయా తుల్యా" అను జ్యోత్సత్పిఠిసిద్ధాంతముచే జ్యా (180 - ఆ) = జ్యా ఆ \therefore జ్యా గా = జ్యా ఆ అగుచున్నది.

(4) వైనమాపబడిన (2) సుధాకరోక్త త్రిభుజఫలాయనసూత్రముచే

అఘచ త్రిభుజఫలం = $\frac{\text{అ} \times \text{ఘ}}{2}$; జ్యా ఆ = $\sqrt{\frac{\text{స}}{2} \times \left(\frac{\text{స}}{2} - \text{ఆ}\right) \left(\frac{\text{స}}{2} - \text{ఘ}\right) \left(\frac{\text{స}}{2} - \text{చ}\right)}$

ఇచట ఆ + ఘ + చ = స = సర్వభుజైక్యమని గ్రహించవలయును.

$$\begin{aligned} \therefore \text{జ్యా} \text{ ఆ} &= \frac{2}{\text{అ} \cdot \text{ఘ}} \times \sqrt{\frac{\text{స}}{2} \left(\frac{\text{స}}{2} - \text{ఆ}\right) \left(\frac{\text{స}}{2} - \text{ఘ}\right) \left(\frac{\text{స}}{2} - \text{చ}\right)} \\ \therefore \text{జ్యా}^2 \text{ ఆ} &= \frac{4}{\text{అ}^2 \cdot \text{ఘ}^2} \times \frac{\text{స}}{2} \left(\frac{\text{స}}{2} - \text{ఆ}\right) \left(\frac{\text{స}}{2} - \text{ఘ}\right) \left(\frac{\text{స}}{2} - \text{చ}\right) \\ &= \frac{(\text{అ} + \text{ఘ} + \text{చ}) (\text{ఘ} + \text{చ} - \text{ఆ})}{4} \times \frac{(\text{అ} + \text{చ} - \text{ఘ}) (\text{అ} + \text{ఘ} - \text{చ})}{4} \times \frac{4}{\text{అ}^2 \cdot \text{ఘ}^2} \\ &= \frac{2\text{ఘ}^2 \cdot \text{చ}^2 + 2\text{అ}^2 \cdot \text{చ}^2 + 2\text{అ}^2 \cdot \text{ఘ}^2 - \text{ఘ}^4 - \text{అ}^4 - \text{చ}^4}{4 \text{అ}^2 \cdot \text{ఘ}^2} \end{aligned}$$

రూపవ్యాసార్థమందు 1 - జ్యా² ఆ = కోణజ్యా² ఆ అగుచున్నది గావున కోణజ్యా² ఆ = 1 - $\frac{2\text{ఘ}^2 \cdot \text{చ}^2 + 2\text{అ}^2 \cdot \text{చ}^2 + 2\text{అ}^2 \cdot \text{ఘ}^2 - \text{ఘ}^4 - \text{అ}^4 - \text{చ}^4}{4 \text{అ}^2 \cdot \text{ఘ}^2}$

$$= \frac{4a^2 \phi^2 - 2\phi^2, c^2 - 2a^2, c^2 - 2a^2 \phi^2 + \phi^4 + a^4 + c^4}{4 a^2 \phi^2}$$

$$= \frac{\phi^4 + a^4 + c^4 - 2\phi^2, c^2 - 2a^2, c^2 + 2a^2 \phi^2}{4 a^2 \phi^2}$$

మాలమును గనుగొనుటవలన నీక్రిందిస్వరూపము సిద్ధించుచున్నది.

∴ కోజ్యా ఆ = $\frac{a^2 + \phi^2 - c^2}{2 a \phi}$ దీనిచే

భుజవర్గయుతి రూఘ్మివర్గోనా భుజమృతస్యాత్

దలితా త్రిభుజ స్యాప్రకోటిజ్యా భుజసంయుతౌ॥ అను

మ. మ. పం. మధాకరద్వివేదిగారి నూత్రో ముఖపన్నుగుచున్నది.

తా॥ భుజలగ్నములనుకలిపి అందు భూమివర్గమును క్రమకలించి ద్విగుణిత భుజమృతము చేభాగింప భుజమధ్యగతకోణమునకు కోటిజ్యా మగును.

(5) ఇట్లు కోజ్యాగా = $\frac{k^2 + X^2 - c^2}{2 k \cdot X}$ అగుచున్నది.

∴ c^2 = k^2 + X^2 - 2 k \cdot X కోజ్యాగా
= a^2 + \phi^2 - 2a \phi కోజ్యాఆ

వైచూచిన జ్యోత్స్నాత్రిసిద్ధాంతముచేతను లే 3౮ 22 వగ్గ. చేతనున్న

కోజ్యా ఆ - కోజ్యా (180 - గా) = - కోజ్యాగా

∴ a^2 + \phi^2 - 2a \phi కోజ్యాఆ = k^2 + X^2 + 2k \cdot X కోజ్యాఆ

ఇవట కోజ్యాగా ఋణమగుటచే తత్తుల్యమును కోజ్యా'ఆ'చే (-2k \cdot X) దీనిని గుణింప + 2k \cdot X కోజ్యాఆ అగుచున్నది (జ్యోత్స్నాత్రి చూ)

∴ కోజ్యా ఆ \times 2 (a \phi + kX) = a^2 + \phi^2 - k^2 - X^2

∴ కోజ్యా ఆ = $\frac{a^2 + \phi^2 - k^2 - X^2}{2(a \phi + kX)}$ (కోజ్యాగా)

దీనింబట్టి 'జ్యా' స్వరూపమును కనుగొనగా పునర్వ్యక్తికారము

జ్యా'ఆ = 1 - కోజ్యా'ఆ = (1 + కోజ్యాఆ) (1 - కోజ్యాఆ) ఇది వర్గాంతరము యోగాంతరమృత మను సిద్ధాంతము చే నగుచున్నది.

$$= \left\{ 1 + \frac{a^2 + \phi^2 - k^2 - X^2}{2(a \phi + kX)} \right\} \times \left\{ 1 - \frac{a^2 + \phi^2 - k^2 - X^2}{2(a \phi + kX)} \right\}$$

$$= \frac{a^2 + \phi^2 + 2a \phi + 2kX - k^2 - X^2}{2(a \phi + kX)} \times \frac{-a^2 - \phi^2 + 2a \phi + 2kX + k^2 + X^2}{2(a \phi + kX)}$$

$$= \frac{(a + \phi + k - X)(a + \phi - k + X)}{2(a \phi + kX)} \times \frac{(k + X + a - \phi)(k + X - a + \phi)}{2(a \phi + kX)}$$

ఇందు హారలవములను రెండిటిని మూలింప 'జ్యా' ఆగును. ∴ జ్యా'ఆ =

$$\frac{\sqrt{(a + \phi + k - X)(a + \phi - k + X)(k + X + a - \phi)(k + X - a + \phi)}}{2(a \phi + kX)}$$

హారలవముల రెంటిని 2 చే గుణించిన వికృతి లేదు కావున = $\frac{2}{a \phi + kX}$

$$\times \frac{\sqrt{(a + \phi + k - X)(a + \phi - k + X)(k + X + a - \phi)(k + X - a + \phi)}}{4}$$

$$= \frac{2}{(a \phi + kX)}$$

$$\times \sqrt{\frac{(a + \phi + k - X)(a + \phi - k + X)(k + X + a - \phi)(k + X - a + \phi)}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}}$$

ఇవట a + \phi + k + X = స అనుకొనుటో

$$జ్యా'ఆ = \frac{2}{a \phi + kX} \times \sqrt{\left(\frac{s}{2} - X\right) \left(\frac{s}{2} - k\right) \left(\frac{s}{2} - \phi\right) \left(\frac{s}{2} - a\right)}$$

(అకగఘ) చతుర్భుజఫల = (కగచ) త్రిభుజఫల + (అఘచ) త్రిభుజఫల

కగచ త్రిభు = $\frac{k \cdot X \cdot జ్యాగా}{2}$, అఘచ త్రిభు = $\frac{a \cdot \phi \cdot జ్యాఆ}{2}$

కావునను జ్యాగా = జ్యా'ఆ అగుటచేతనున్న

(అకగఘ) చతుర్భుజఫల = $\left(\frac{k \cdot X}{2} + \frac{a \cdot \phi}{2}\right) జ్యా'ఆ$

$$= \frac{k \cdot x + a \cdot \phi}{2} \times \frac{2}{a \cdot \phi + k \cdot x}$$

$$\times \sqrt{\left(\frac{s}{2} - k\right) \left(\frac{s}{2} - \phi\right) \left(\frac{s}{2} - a\right)}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{s}{2} - k\right) \left(\frac{s}{2} - \phi\right) \left(\frac{s}{2} - a\right)} = \text{చతుర్భుజఫలము.}$$

పైగణితమునందు వృత్తాంతగ్రతచతుర్భుజక్షేత్రమునందలి నియమములబట్టి జ్యాకోటిజ్యాస్వరూపముల పరిణామములు సిద్ధించినవియగుటచే నీపద్ధతి వృత్తాంతగ్రతచతుర్భుజక్షేత్రమునందే సరిపడునని స్పష్టమగుచున్నది.

ఇట్లు వృత్తాంతగ్రతచతుర్భుజక్షేత్రఫలాయనమును ఉపపన్నమగుచున్నది. అభీష్టములగు భుజములు నాలుగిటిచేతను అనేకవిధములగు చతుర్భుజక్షేత్రములగును. అందు అన్నిటియొక్కయు వేరువేరుఫలములలో వృత్తాంతగ్రతచతుర్భుజక్షేత్రీఫలము అధికమగుచున్నది. దీనింగూర్చి విస్తరభీతిచే నిటవాయు తేదు. (సగలత్రీకోణమితి చూ)

166. పృ. (1) అథస్థూలత్వినిరూపణార్ధంనార్ధవృత్తం చతుర్భుజస్యానియతౌ హికర్ణాకర్ణకథితోస్మిన్నియశంఖలంస్యాత్ ||
 పృసాధితౌ తచ్చృణణౌ యదాద్యైః స్వకల్పితౌ తావితరత్రీనస్తః |
 తేష్వేవబాహుష్వపరాచకర్ణా ననేకథాక్షేత్రీఫలౌ తతశ్చ || ౧౫ ||

టి|| హి చతుర్భుజస్యకర్ణౌ అనియతౌ తతః అస్మిన్నియతం ఖలం కథం స్యాత్ = ఏకారణమువలన చతుర్భుజక్షేత్రమునకు కర్ణములు నియతములు కాని వియో ఆకారణమువలన ఈచతుర్భుజక్షేత్రమునందు నియతముగుఫల మెట్లు అగును? యత్ ఆద్యైః పృసాధితౌ స్వకల్పితౌ తచ్చృణణౌ ఇతరత్రీ నస్తః తతః తేషు బాహుషు ఏవ ఆపరా కర్ణౌ అనేకథా క్షేత్రీఫలం చ = ఏకారణమువలనపూర్వ్య లచే సాధింపబడినవియును తమచే కల్పింపబడినవియును (వాస్తవములకానివి) అగు (స్లో.నూ. 99 చూ) ఆచతుర్భుజకర్ణములు ఇతరక్షేత్రములందుండవో ఆకా

రణమువలన ఆభుజలయందే ఇతరములగు కర్ణములున్న అనేకవిధములుగ క్షేత్రఫలమున్న అగుచున్నది.

వా. భా. చతుర్భుజే హ్యేకాంతరకోణా వాక్యే మ్యాంతః ప్రవేశ్యమానౌ తత్సంసక్తం కర్ణం సంకోచయతిః | ఇతరా బహిరప సరస్తౌ కోణౌ తత్సంసక్తం కర్ణం వర్ధయతిః | అత్రవోక్తం "తేష్వేవ బాహుష్వపరాచకర్ణా" వితి

తా|| చతుర్భుజక్షేత్రమునందు పరస్పరసమ్మఖములగు రెండుకోణములను క్షేత్రముయొక్క అంతర్భాగమునకు జరుపుచో ఆకోణములను కలిసియున్న కర్ణము పొట్టిదియగును. అపుడు ఇతరకోణములు క్షేత్రీబహిర్భాగమునకు జరుగుచున్నవి అఇతరకోణములతో కలిసియున్న కర్ణము పొడవగుచున్నది. (ఇది అభీష్టభుజపరీమాణములగు శలాకలను భూమియందుంచి పరస్పరాభిముఖకోణములను లోనికిజరిపించినచో స్పష్టము గాగలదు) కావుననే ఆభుజలయందే ఇతరములగు కర్ణము లగునని చెప్పబడినది. (82 ఉ.దా. స్లో. చూ)

(2) లంబయోః కర్ణయో ర్వైక మనిర్దిశ్యాపరంకథం |
 వృచ్ఛ త్వనియతత్వేపి నియతంచాపి తత్ఫలం || ౧౬ ||
 స పృచ్ఛకః పిశాచోవా వక్తావా నితరాం తతః |
 యోనవేత్తి చతుర్బాహుక్షేత్ర స్యానియతాం సిత్తిం || ౧౭ ||

తా|| లంబములయందైనను కర్ణములయందైనను ఒకదానినైనను చెప్పక లంబముగాని కర్ణముగాని తెలియని చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ఫలము నియతము కాకపోయినను నిశితఫలమునున్న లంబకర్ణములలో నొకదానిని ఎట్లుప్రశ్నించును ?

అట్లు ప్రశ్నించువాడును వానికంటె వానిపరీక్ష మునకు సుత్తరముచెప్ప బూసువాడును చతుర్భుజక్షేత్రముయొక్కస్థితి, నియతముకానిదియనుట తెలియని వారిగుటచే పరమమార్ఖలు అనిచెప్పదగియుండురు.

• కర్ణజ్ఞానేన విచా చతురనేృ లంబకం ఫలం యద్వా |
 వక్తం వాంఛతి గణకో యోసౌ మూర్ఖః పిశాచో వా | ఆర్యభట్టు.
 లంబయోః కోణయో ర్వాపి కర్ణయో ర్వైక మంతరా |
 పరం కథం పృచ్ఛతీహ నియతం తత్ఫలం కిల | సుధాకరులు.

సమచతుర్భుజము. వర్గక్షేత్రము ఆయతము. సమలంబము.

ఈక్షేత్రములందు ఫలానయనము.

సమచతుర్భుజాయతయోః ఫలానయనే కరణసూత్రం

సార్థశ్లోకవ్యయం.

ఇష్టాశృతిస్తుల్యచతుర్భుజస్య కల్ప్యాథ తద్వర్గవివర్జితాయా |
చతుర్ధణాబాహుకృతి స్తదీయంమూలం ద్వితీయశ్శీవణప్రమాణం ||
అతుల్యకర్ణాభిహతిర్ద్విభక్తా ఫలంస్ఫుటంతుల్యచతుర్భుజేస్యాత్ |
సమశృతోతుల్యచతుర్భుజేచ తథాయతే తద్భుజకోటిఘాతే ||౧౯౯
చతుర్భుజేస్య త్రసమానలంబేలంబేననిష్ఠుంతుముఖై క్యఖండం ||౧౯౯

టీ (1) తుల్యచతుర్భుజస్య = సమచతుర్భుజక్షేత్రమునకు, ఇష్ట=ఇష్టమైన, శృతిః = కర్ణము, కల్ప్యా = కల్పించదగినది. ఆథ = పిమ్మట, తద్వర్గవివర్జితా = ఆఇష్టకర్ణముయొక్క వర్గముచే వ్యవకలింపబడిన, చతుర్ధణా యా బాహుకృతిః = నాలుగుచే గుణింపబడిన విభుజవర్గముగలదో, తదీయంమూలం = దానియొక్క (భుజవర్గమును 4చే గుణించి ఇష్టకర్ణవర్గమును వ్యవకలింపనగుసంఖ్యయొక్క) మూలం = మూలము, ద్వితీయశ్శీవణప్రమాణం = రెండవకర్ణముయొక్క ప్రమాణమును.

(2) తుల్యచతుర్భుజే = సమభుజచతుర్భుజక్షేత్రమునందు అతుల్యకర్ణాభిహతిః = పరస్పర తుల్యములుగాని రెండుకర్ణములయొక్కయు గుణనము ద్విభక్తా = రెండుచే భాగించబడినదియగుచో స్ఫుటంఫలం = స్ఫుటముగుఫలము అగును.

(3) సమశృతోతుల్యచతుర్భుజే = సమమైనకర్ణములుగల సమభుజచతుర్భుజక్షేత్రమునందు తథా = అప్రకారము ఆయతేచ = ఆయతక్షేత్రమునందును తద్భుజకోటిఘాతేఃఫలం = ఆక్షేత్రముయొక్క భుజకోటిగుణనము ఫలము.

(4) అన్యత్ర = ఇతరమైన సమానలంబే = సమానలంబములుగల చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ముఖై క్యఖండం = భూమియొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగముయొక్కసము లంబేననిష్ఠుం = లంబముచే గుణింపబడినదై ఫలం = ఫలము.

167. పృ. (1) సమభుజ చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ఒకకర్ణమునుకల్పించి (తెలిసికొని) దానిచే రెండవకర్ణమును తెలిసికొనుట. ఎట్లనగాః భుజయొక్కవర్గమును 4చే గుణించి దానివలన ఆతెలిసినకర్ణముయొక్క వర్గమును వ్యవకలింపి మూలించినచో మూలము ద్వితీ చకర్ణప్రమాణముగును.

(2) ఇట్లు భిన్న కర్ణములుగల సమచతుర్భుజక్షేత్రము విషమకర్ణసమచతుర్భుజమని చెప్పబడుచున్నది. అట్టిక్షేత్రమునందు కర్ణములగుణనమును 2చే భాగింప క్షేత్రఫలముగును. •

(3) సమములగు కర్ణములుగల చతుర్భుజక్షేత్రము వర్గక్షేత్రము. వర్గక్షేత్రమునందును ఆయతక్షేత్రమునందును భుజకోటిఘాతము క్షేత్రఫలము.

(4) 1 సమచతుర్భుజము. 2 వర్గక్షేత్రము. 3 ఆయతము ఈమూడిటికంటె భిన్నమైనచతుర్భుజము విషమచతుర్భుజము. అదిరెండువిధములు. 1 సమానలంబములుగల విషమ చతుర్భుజము. 2 విషమలంబములుగల విషమచతుర్భుజము. అట్టి సమలంబవిషమచతుర్భుజమునందు భూమియొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగమునర్థించి లంబముచే గుణింప క్షేత్రఫలముగును.

అత్రోద్దేశకః .

క్షేత్రస్య పంచకృతితుల్య చతుర్భుజస్య కర్ణా తతశ్చ గణితం గణక ప్రచక్ష్యేతుల్య శృతేశ్చ ఖలుతస్య తథాయతస్య యద్విస్తవ్రతీ రసమి తాప్తమిలంచ దైర్వ్యం || ౧౯౯ ||

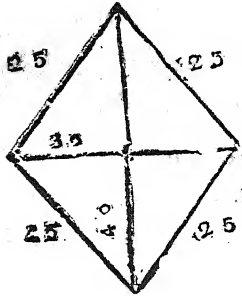
తా || గణకుడా ! ఒకచతుర్భుజక్షేత్రమునందు 4 భుజులును ప్రత్యేకము (25) ప్రమాణముగలవి. ఆక్షేత్రమునందు కర్ణములను క్షేత్రఫలమునున్న చెప్పుము. సమకర్ణములుగల భుజులచేనైన చతుర్భుజక్షేత్రము (వర్గక్షేత్రము)నందు క్షేత్రఫలమెంతయగును ?

ఒకఆయతక్షేత్రమునందు వెడల్పు 6, పొడవు 8, ఆక్షేత్రమునందు క్షేత్రఫలమెంతయగును ?

• పరస్పరమునందు లంబరూపములైన కర్ణములుగల విషమచతుర్భుజమునందును ఈపద్ధతిచే సరియగుఫలము పచ్చుచున్నది. (బాబుదేవశాస్త్రిగారు)

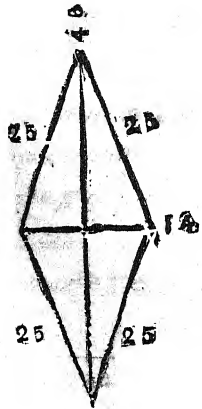
(1) పృథమోదాహరణేన్యాసః. భుజాః ౨౫, ౨౫, ౨౫, ౨౫ అత్రత్రింశన్మితామేకాం 3౦ శృతిం ప్రకల్ప్య యథోక్తకరణేన జాతా అన్యా శృతిః ౪౦ ఫలంచ ౬౦౦

కర్ణానయనము మొదటికర్ణము 30 అనుకొనుచో



భుజవర్గము $25^2 = 625$ దీనిని 4చే గుణించ 2500 ఇందుఇష్టకర్ణము 30 యొక్క వర్గము 900 ను వ్సన కలిప 2500 - 900 = 1600 దీనియొక్క వర్గ మూలము 40 రెండవకర్ణము. కావున కర్ణనమలగుణనము $40 \times 30 = 1200$ దీనిని 2చే భాగించ $\frac{1200}{2} = 600$ ఇదిక్షేత్రఫలము అగుచున్నది.

అథవాన్యాసః చతుర్దశగర మితా మేకాం శృతింప్రకల్ప్యఉక్తవత్కరణేనజాతాఅన్యాశృతిఃరూ ఫలంచ 33౬.

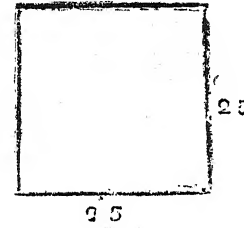


(2) లేక అడ్డుముగనున్న కర్ణము (తిర్యక్కర్ణము) 14 కల్పించినచో భుజవర్గమును 4చే గుణించి కల్పితకర్ణవర్గమునువ్యవకలింప $2500 - 196 = 1304$ దీనియొక్క వర్గమూలము 48 రెండవ కర్ణము (ఉద్భవకర్ణము). ఒకకర్ణమును మరియొక కర్ణముచే గుణించి యర్థించ $\frac{48 \times 14}{2} = 48 \times 7 = 336$ ఇదిక్షేత్రఫలమగుచున్నది.

ఇట్లు ఒకకర్ణమునుబట్టి మరియొక కర్ణమును ఆకర్ణములబట్టి ఫలమును చతుర్భుజ క్షేత్రము నందు మార్చుకొందుచున్నది.

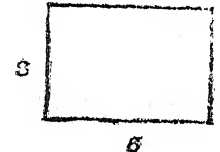
ఇందు ఒక కర్ణమును కల్పించవలయునని చెప్పబడినది. అట్లు కల్పించు నపుడు రెండుభుజములయొక్క యొగముకంటె తక్కువసంఖ్యఅగునట్లు గమనించి కల్పించవలయును.

ద్వితీయోదాహరణేన్యాసః 'తత్రత్వత్వోర్వోగపదం కర్ణ'ఇతి జాతా కరణేగతా శృతి రుభయత్రైత్వైవ కం౨౫౦ గణితంచ ౬౨౫.



ఇది వర్గక్షేత్రము. భుజకోటివర్గయోగము $25^2 + 25^2 = 625 \times 2 = 1250$ దీనియొక్కవర్గమూలము $\sqrt{1250} =$ కర్ణము. భుజనుకోటిచే గుణించ $25 \times 25 = 625$ క్షేత్రఫలమగుచున్నది. ఇందు రెండుకర్ణములును సమములే యగుచున్నవి.

అథాయతస్యన్యాసః, విస్తృతిః ౬ దైర్ఘ్యం ౮ అన్య గణితం ౪౮.



ఈఆయతక్షేత్రమునందు వెడలుపు 6 పొడవు 8 ఈరెండింటియొక్కయు గుణనము $8 \times 6 = 48$ క్షేత్రఫలమగుచున్నది. ఇందుకర్ణము 10 అగుచున్నది ఇందు రెండుకర్ణములును సమములు.

ఉపపత్తి:—ద్వితీయకర్ణానయనమును గూర్చి:—
పైన (386పు)చూపిన ప్రథమోదాహరణమునందలి క్షేత్రమునుగుర్తింపుము. అందు తిర్యక్కర్ణముచే నాక్షేత్రము రెండుత్రిభుజములుగా విభజింపబడి కనుపించుచున్నది. ఆత్రిభుజములు రెండింటికిని ఈతిర్యక్కర్ణము భూమి(అధారము)అగుచున్నది. ఆత్రిభుజములు సమద్విబాహుక త్రిభుజములగుటచే ప్రతి త్రిభుజమునందును లంబములు అధారమును అర్థించుచున్నది, అనగా రెండులంబములును అధారార్థప్రణేకమునందు కలియుచున్నవి. కావున ప్రథమకర్ణార్థము భుజ. ద్వితీయ కర్ణార్థము కోటి. భుజ కర్ణము. ఇట్లు 4 జాత్యము లగుచున్నవి. కావున

(1) ప్రిక = ప్రిభమకర్ణ ద్విక = ద్విత్వీయకర్ణము భు = భుజ అనుకొనుచో,
 $\text{భు}^2 - \left(\frac{\text{ప్రిక}}{2}\right)^2 = \left(\frac{\text{ద్విక}}{2}\right)^2$ (150 ప్రి. చూ) సమచ్ఛేదములను
 చేయగా $\frac{4 \text{ భు}^2}{4} - \frac{\text{ప్రిక}^2}{4} = \frac{\text{ద్విక}^2}{4} \therefore 4 \text{ భు}^2 - \text{ప్రిక}^2 = \text{ద్విక}^2$

$\therefore \sqrt{4 \text{ భు}^2 - \text{ప్రిక}^2} = \text{ద్విక}$ ఇట్లు కర్ణానయన ముచుపన్నము

(2) విషమకర్ణ సమచతుర్భుజ ఫలానయ నోపపత్తి:—

త్రిభుజఫలం = లంబ $\times \frac{\text{భూ}}{2} = \frac{\text{ప్రిక}}{2} \times \frac{\text{ద్విక}}{2} = \frac{\text{ప్రిక} \times \text{ద్విక}}{2 \times 2}$

విషమచతుర్భుజఫలం = త్రిభుజ ఫల $\times 2 = \frac{(\text{ప్రిక} \times \text{ద్విక})}{2 \times 2} \times 2 = \frac{\text{ప్రిక} \times \text{ద్విక}}{2}$

అగుచున్నది.

(3) వర్గక్షేత్రమునందు క్షేత్రీఫలము వర్గమే యగుచున్నది. వర్గము భుజ కోటి ఘాతమే యగుచున్నది. (150 ప్రి రజువు చూ) అట్లు ఆయతమునందును భుజకోటిఘాతమే క్షేత్రీఫల మగును. క్షేత్రీఫలమునగా సమచతురము కావున అట్టి సమచతురములగు కోవృత్తులు ఆయతము నందును వర్గక్షేత్రమునందువలె భుజకోటిఘాత తుల్యములే యగుచున్నవి యనుట స్పష్టము.

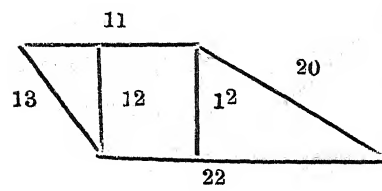
(4) సమలంబక్షేత్రీ ఫలానయనోపపత్తి (83 ఉదా. చూ) ముందు వ్రాయబడును.

ఉదాహరణమ్.

క్షేత్రీస్వయస్య వదనం మదనారిత్యుల్యం విశ్వంభరా ద్విగుణి తేన ముఖేనతుల్యా బాహూ త్రీయోదిశ సఖప్రమితౌచ లంబ స్సూర్యోన్మితశ్చ గణితం వదతత్రకింస్యాత్ 103

త || ఒకక్షేత్రీమునకు ముఖము (మదనారి=రుద్ర) 11 పరిమితిగలది భూమి రెట్టింపబడిన ముఖముతో సమముగనున్నది. భుజములు 13, 20 పరిమాణముగలిగియున్నవి. లంబము 12 పరిమితిగలది. ఆక్షేత్రీమునందు క్షేత్రీఫలమెంత యగును? చెప్పము.

న్యూనః. వదనంగం విశ్వంభరా 20 బాహూగ3, 10 లంబః 12 అత్రీ “సర్వదోర్మతిదల” మిత్యాది నాష్ఠాలఫలం 200 వాస్త నంతు “లంబేననిఘ్నం కుముఖై క్యఖండ” మితిజాతం ఫలం 100 క్షేత్రీస్వ ఖండత్రీయం కృత్యాస్య ఫలోపపత్తి ర్దర్శనీయా.



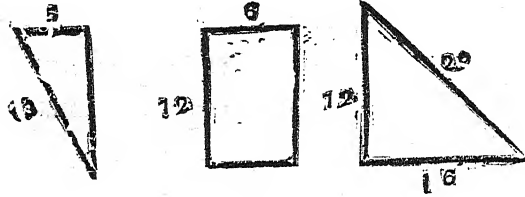
ఈక్షేత్రీమునందు ముఖము 11 అనగా ఈసంఖ్య 11 హస్తములనుకొందము భూమి 22 హస్తములు ఒకభుజ 13 హస్తములు మరొకభుజ 20 హస్తములు లంబము 12 హస్తములు ఇందు క్షేత్రీఫలమెంత? యని ప్రిశ్నము.

ఇచట (165 ప్రి 2) చే అప్పస్తఫలము 250 ఎట్లనగా 4 భుజలయొక్కయు యోము 68 ఈసంఖ్యయొక్కయు 33 వలన భుజలను వేరువేరుగ వ్యవకలింప శేషములు 11, 20, 13, 22 వీటిగుణనము 62320 దీనియొక్క ఆసన్నములము 250 అగుచున్నది. కాని ఈచతుర్భుజము వృత్తాంతర్గతముకాండుటచే ఆఫలము వాస్తవముగుటలేదు. కావుననే ఆపద్ధతినివిడచి లంబముచే గాని కర్ణముచేగాని ఫలము తెలుసుకొనవలయునని చెప్పబడినది. ఇవుడు వై (167 ప్రి. 4) పద్ధతిచే ఫలానయనము చేయదగియున్నది. భూమి 22 ముఖము 11 వీటియొగము 33 దీని యర్థము $\frac{33}{2}$ ను లంబము 12 చే గుణింప వాస్తవఫలముగుచున్నది. $\frac{33}{2} \times \frac{12}{2} = 33 \times 6 = 198$ క్షేత్రీఫలము.

ఈఫలము సరియైనదియనుట వైక్షేత్రీమును ఖండములుగ చేసి వేరువేరు ఫలములను కలఘటచే స్పష్టము గాగలదు. కావున నట్లు చూచబడుచున్నది.

న్యూనః. ఖండత్రీయదర్శనం ప్రథమస్య భుజకోటికర్ణాః 2, 10, 13 ద్విత్వీయస్యాయతస్యవిస్తృతిః 3 దైర్ఘ్యం 12 త్రిత్వీయస్య భుజకోటికర్ణాః 13, 10, 20 అత్రీ త్రిభుజయోః భుజకోటిఘాతార్థం ఫలం ఆయతే తద్భుజకోటిఘాతః ఫలం. యథా

ప్రథమక్షేత్ర ఫలం 30 ద్వితీయక్షేత్రే 72 తృతీయే 96 ఏషా మొత్తం 198 సర్వక్షేత్రీఫలం.



పై సమలంబ చతుర్భుజక్షేత్రము నందలి 2 లంబముల చేతను ఆ క్షేత్రము 3 ఖండములుగ విభజించబడినది. అందు ఎడమవైపు భుజ కర్ణము, లంబము కోటి,

లంబమాలమునుండి ముఖమునందు భుజాగ్రమునరకునైన ఖండము భుజ, (లేక కోటికర్ణ వర్గాంతరమాలము భుజ) ఇదియొకజాత్యము.

లంబము కోటి, ప్రథమజాత్యభుజము ముఖమువలన తీసివేయుగానగు $11 - 5 = 6$ శేషము భుజ. ఇది ఆయతక్షేత్రము. ఈ ఆయతమునందలి భుజరీను భూమి 22 వలన న్యవకలింపనగు $22 - 6 = 16$ శేషము భూమి, లంబముకోటి, మడివైపు భుజ కర్ణము. ఇది మరియొకజాత్యము. అట్లు మూడుక్షేత్రములుగ విడదీయబడినది.

ప్రథమజాత్యమునందు భుజకోటిపూతార్థము $\frac{5 \times 12}{2} = \frac{60}{2} = 30$

క్షేత్రీఫలము. ఆయతమునందు $12 \times 6 = 72$ భుజకోటిపూతము క్షేత్రీఫలము.

ద్వితీయ జాత్యమునందు $\frac{12 \times 16}{2} = 96$ భుజకోటిపూతార్థము క్షేత్రీఫలము. అన్ని

టిని కలుప $30 + 72 + 96 = 198$ మొత్తము క్షేత్రీఫలము.

ఉపనతి:— ప్రథమక్షేత్రమునందు భుజ = ముఖఖండ = ముఖఖ, కోటి = లంబ ఆయతమునందు కోటి = లం, భుజ = ముఖఖ లేక భూఖండము = భూఖ తృతీయక్షేత్రమునందు లం = కోటి భుజ = భూఖ కావున ఫలములయొగము

$$\frac{\text{ముఖఖ} \times \text{లం}}{2} + \text{లం} \times \text{ముఖఖ} + \frac{\text{లంబ} \times \text{భూఖ}}{2} = \text{క్షేత్రీఫల}$$

$$\begin{aligned} \text{ఇచట లం} \times \text{ముఖఖ} &= \text{లం} \times \text{భూఖ} \therefore \text{లం} \times \text{భూఖ} + \text{లం} \times \text{ముఖఖ} \\ &= \text{లం} \times \text{ముఖఖ} \times 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\text{ముఖఖ} \times \text{లం}}{2} + \frac{(\text{లం} \times \text{ముఖఖ})^2}{2} + \frac{\text{లంబ} \times \text{భూఖ}}{2} \\ = \frac{\text{ముఖ} \times \text{లం}}{2} + \frac{\text{భూ} \times \text{లం}}{2} = \frac{(\text{భూ} + \text{ముఖ})}{2} \times \text{లంబ} \end{aligned}$$

ఇది క్షేత్రీఫలము. ఇట్లు వర్ణన యుపపన్నము.

ఈవర్ణన భిన్న ప్రమాణములగు లంబములచేనైన క్షేత్రీమందును ఉపయోగించును. అందు లంబములయొగార్థమును భూమిచే గుణింప ఫలము అగును.

ఎట్లనగా:— పై క్షేత్రమునందు లంబమే భూమియనుకొనుచో ముఖఖండము 6, ఒకలంబము. భూమి 22 ఒకలంబము అగుచున్నది. అనగా నీ క్షేత్రము పై 2-3 క్షేత్రీఖండముల యొగముచే నగుచున్నది. ఇందు లంబయొగార్థము $\frac{22+6}{2} = 14$ దీనిని భూమి 12 చే గుణింప 168 ఇది ద్వితీయ తృతీయ క్షేత్రీఫలముల యొగముతో సమము. $72 + 96 = 168$ అగుచున్నది.

అన్యదుదాహరణమ్

పంచాశ నేకసహితా వదనంయదీయం భూఃపంచనస్తమితా ప్రమితోష్టషష్ట్యానవోభుజో ద్విగుణావింశతిసమ్మితోన్యస్తస్మిన్ఫలం శ్రీనణాలంబమితి ప్రచక్ష్య|| ౧౪||

విషమచతుర్భుజమునందు లంబమువలన కర్ణము, కర్ణమువలన లంబమును, తెలిసికొనుట. ఒకకర్ణముచే మరియొకకర్ణమును తెలిసికొనుట. వాటివలన ఫలము నెరుంగుట. వీటివిషయమై క్రమముగ నూత్రీయలు చెప్పబడుచున్నవి.

తా|| ఒకక్షేత్రమునందు ముఖము 51 హస్తములు భూమి 75 హస్తములు ఒకభుజ 68 హస్తములు మరియొకభుజ 40 హస్తములు ఆక్షేత్రమునందు కర్ణలంబముల పరిమాణములను ఫలమునున్ను చెప్పెను.

విషమచతుర్భుజప్రకరణము.

అత్రీఫలావలంబశ్రీతీనాం నిమిత్తం సూత్రం వృత్తార్థం

జ్ఞాతేవలంబే శృతివణశృతౌతులంబః ఫలంస్యాన్నియతంతతుతత్రి||౯౦||
 క్షస్యానియతత్వల్లంబోప్యనియతవేత్వర్ణః

లంబజ్ఞానాయకరణసూ||౧౦ వృత్తార్థం

చతుర్భుజాంతస్త్రిభుజేవలంబఃప్రాగ్వద్భుజౌకర్ణభుజౌమహీభూః= $\frac{9}{2}$

టీ|| అవలంబే = లంబము, జ్ఞాతే = తెలియబడినవో శ్రీవణః = కర్ణము (తెలియును). శృతౌతు = కర్ణము (జ్ఞాతాయం) తెలిసినవో, లంబః = లంబము (తెలియును). తు=విశేషమేమనగా, తత్రి = అచట, ఫలం = ఫలము నియతం = నియతమైనది, స్యాత్ = అగును.

లంబమును తెలియుట.

చతుర్భుజాంతః = చతుర్భుజముయొక్క లోపలవైన, త్రిభుజే=త్రిభుజముందు అవలంబః = లంబము = ప్రాగ్వత్=పూర్వపరికారము (సాధించదగినది)

కర్ణభుజౌ = కర్ణమున్ను, భుజయున్ను, భుజౌ = భుజలు, మహీ=చతుర్భుజమునందలి ఆధారము, భూః = భూమి.

168. ౧9. విషమచతుర్భుజములందు లంబము తెలిసిన కర్ణమునెరుంగవచ్చును. కర్ణము తెలిసినవో లంబమునెరుంగవచ్చును. అట్లు లంబకర్ణములు తెలిసినవో ఫలము నియతమైనది తెలియును. లంబముగాని, కర్ణముగాని తెలియనివో అచట కర్ణము లంబమున్ను అనియతములు. అచట ఫలమున్ను అనియతము.

అట్టి చతుర్భుజములందు లంబమునెరుంగవలసినవో కర్ణమును వీలుకొలది కల్పించుకొనవలయును. (లేక కర్ణమును తెలుసుకొనవలయును)

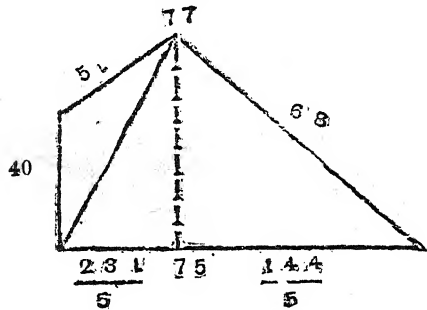
అకర్ణముచే చతుర్భుజము రెండుత్రిభుజములుగా నగుచున్నది. అందు ఒక త్రిభుజమునందు అకర్ణము ఒక భుజ. చతుర్భుజక్షేత్రమునందలి భుజ రెండవభుజ. చతుర్భుజముయొక్క భూమి భూమి. ఇట్లు త్రిభుజమును కల్పించి పూర్వపరికారము. (163 పృ.)చే లంబమును సాధించవలయును.

ఒకకర్ణమును భుజగ కల్పించి భూమిని భూమిగను చతుర్భుజ భుజమును భుజముగను కల్పించి ఇట్లు కల్పితత్రిభుజమందు లంబమును సాధించుట ఇందు

చెప్పబడినది. కావున నిచట కల్పనామార్గమే చెప్పబడుటచే ఉపపత్తియొక్క అవశ్యకతలేదు.

న్యూనః. వదనం ౫౦ భూమిః ౭5 భుజౌ ౬౮, ౮౦

అత్ర లంబజ్ఞానార్థం సవ్యభుజాగా ద్దక్షిణభుజమూలగామీ ళ్లకర్ణః సప్తసప్తతి ౭౭ మితః కల్పితః తేన చతుర్భుజాంతస్త్రిభుజం కల్పితమ్. తత్రాసా కర్ణ ఏకోభుజః. ద్వితీయస్సు సవ్యభుజః ౬౮. భూస్సైవ ౭౫ అత్ర ప్రాగ్వల్లంబోలంబః $\frac{30౮}{౫}$



ఈ క్షేత్రమునందు కుడివైపు భుజ 40 అనియు ఎడమభుజ 68 అనియు ఆచార్యులవారు ఉదాహరణము నిచ్చియున్నారు. కుడి ఎడమలు చూచువానికి క్షేత్రము నందలి కుడిఎడమఅనియు, ఎడమ కుడి అనియు గన్పట్టుచుండుటచే కొందరు క్షేత్రమును అనుసరించి ఈచూపిన పద్ధతిగా చూపియు

న్నారు. మఱికొందరు చూచువానిననుసరించి దీనికి వ్యతిరేకముగ ఇందలి 68 భుజవైపున 40 భుజున్ను 40 భుజవైపున 68 భుజున్ను చూపియున్నారు. ఐనను చాలప్రతిభలుండు ఉండుటచే ఆ మొదటిపద్ధతిగనే ఇందు చూపబడినది.

ఇచట లంబమును తెలిసికొనుటకు 68 భుజయొక్క అగ్రమునుండి 40 భుజయొక్క మొడలువరకు నుండుకర్ణము 77 కల్పించబడినది. (ఈకల్పించుటలో కర్ణమునకు మరియొక వైపునగల చిన్న భుజలయొక్క యొగము 40 + 51 = 91 కంటె పెద్దదికొకండునట్లును సమముగానట్లును 40తో సమముగాని దానికంటె చిన్నదిగాని కొకండునట్లును యోచించవలెను) ఇప్పుడు చతుర్భుజక్షేత్రమునందు రెండు త్రిభుజములైనవి. అందు భూమి 75 భూమిగాగల త్రిభుజయొకటి ఇందు చతుర్భుజలోని ఎడమభుజ 68 యున్ను కర్ణము 77న్ను భుజలు.

168ని. చే లంబమును సాధింప $\frac{308}{5}$ లంబమునుచున్నది. కర్ణము భూమి. కుడివైపు

భుజ 40 యును ముఖము 51 యును భుజలుగాగల త్రిభుజము రెండవది. ఇది చిన్న త్రిభుజము. పెద్ద త్రిభుజమునందు లంబమూలమునకు రెండువైపులను భూమి యందు ఆ బాధలు $\frac{233}{5}$, $\frac{144}{5}$.

లంబముచే కర్ణము నెరుంగుట.

లంబే జ్ఞాతే కర్ణజ్ఞానార్థం నూత్రం వృత్తం.

యల్లంబలంబాశ్రీత బాహువర్గవిశ్లేషమూలం కథితాబధాసా!

తదూన భూవర్గ సమన్వితస్య యల్లంబవర్గస్యపదం సకర్ణః॥౯౦౯

అత్ర సవ్యభుజాగ్రా ల్లంబః కిల కల్పితః $\frac{308}{5}$ అతో జాతా

ఆ బాధా $\frac{౧౪౪}{5}$ తదూన భూవర్గ సమన్వితస్యేత్స్యాదినా జాతః కర్ణః 22.

టీ! లంబలంబాశ్రీత బాహువర్గవిశ్లేషమూలం యత్ సా ఆబధా కథితా = లంబముయొక్క యు లంబముతో సంబంధించియున్న చతుర్భుజ భుజయొక్క యు వర్గముల అంతరముయొక్క మూలము ఎదిగలదో అది ఆ బాధయగుచున్నది.

తదూన భూవర్గ సమన్వితస్య = ఆ బాధ చే వ్యవకలింపబడిన భూమియొక్క వర్గముతో గూర్చబడిన లంబవర్గస్య = లంబవర్గము యొక్క యతో = ఏ పదం = మూలముగలదో సః = అది కర్ణః = కర్ణము.

169 ప్ర. తొలవ లంబమును కల్పించినచో ఆ లంబముకోటి. చతుర్భుజ త్షేత్రమునందలి 2 భుజలలో ఏ భుజాగ్రము లంబాగ్రముతో కలసి నదో ఆ భుజ కర్ణము. ఆ భుజమును లంబమునకును మధ్యనున్న భూమిఖండము (ఆ బాధ) భుజ ఇట్టి చతుర్భుజ త్షేత్రము లోని జాత్యమునందు లంబముయొక్క యు భుజముకలయు వర్గాంతరము కర్ణకోటివర్గాంతర మగుటచే దానియొక్క మూలము (భుజ) ఆ బాధ యగుచున్నది. ఆ బాధను భూమిలో వ్యవకలింప రెండవయా బాధ.

ఈ రెండవయా బాధ భుజ. లంబము కోటి. వీటివర్గ యోగమునకు మూలము చతుర్భుజాంతరక్షేత్ర భుజమునందు భుజయగు చతుర్భుజ కర్ణము అగుచున్నది.

ఎట్లనగా: — పై త్షేత్రమునందు లంబము $\frac{308}{5}$ ఇదియే కల్పించబడినచో లంబ

$$\text{వర్గమును భుజవర్గమువలన వ్యవకలింప } \frac{4624}{1} - \frac{95864}{25} = \frac{115600 - 94864}{25}$$

$$= \frac{20736}{25} \text{ దీనియొక్క వర్గమూలము } \frac{144}{5} \text{ ఇది యొక ఆ బాధ.}$$

$$\text{దీనిని భూమిలో వ్యవకలింప } \frac{75}{1} - \frac{144}{5} = \frac{375 - 144}{5} = \frac{231}{5} \text{ ఇది}$$

రెండవ ఆ బాధ. దీనియొక్క యు లంబముయొక్క యు వర్గముల యోగమునకు మూలము కర్ణము.

$$\left(\frac{231}{5}\right)^2 + \left(\frac{308}{5}\right)^2 = \frac{53361}{25} + \frac{94864}{25} = \frac{148225}{25} \text{ దీనిమూలము } \frac{385}{5} = 77$$

కర్ణము.

రెండవ కర్ణము నెరుంగుట.

ద్వితీయకర్ణజ్ఞానార్థం నూత్రం వృత్తద్వయం.

ఇష్టోత్తరీకర్ణః ప్రథమం ప్రకల్ప్య త్ర్యస్రనేతుకర్ణో భయతః స్థితేయే॥౯౧॥ కర్ణంతయోః త్కామితౌ చ బాహూ ప్రకల్ప్య లంబావబధాశ్చ సాధ్యాః ఆ బాధయో రేకకకుప్సయో ర్య తస్య దంతరంతత్కృత్రిసంయుతస్య॥ లంబైక్యవర్గస్యపదం ద్వితీయః కర్ణో భవేత్సర్వచతుర్భుజేషు॥ ౯౩॥

టీ! అకర్య = ఇట్టి విషయ చతుర్భుజములందు, ప్రథమం = ముందుగా, ఇష్టః = ఆభీష్టమైన కర్ణః = కర్ణము, ప్రకల్ప్యః = కల్పించదగినది. కర్ణో భయతః = కర్ణమునకు రెండువైపులను, కేత్రిస్రనేతి = ఏ త్రిభుజము లు రెండు కలదో, తయోః = ఆ రెండు త్రిభుజములందును, కర్ణం = కల్పితకర్ణమును త్కృత్రి = భూమిగను, ఇతరౌ = తక్కిన భుజలను, బాహూ చ = బాహువులు

గను, పోకల్ప్య = కల్పించి, లంఞా = లంబములును, అబధాశ్చ = ఆబాధ లున్న. సాధ్యాః = సాధించదగినవి. ఏకకకుష్ఠయోః = ఒకదిక్కునందున్న ఆబాధయోః = ఆబాధలను, యత్ అంతరం = ఏ అంతరం, స్యాత్ = అగునో, తత్ప్రతిసంయుతస్య = ఆ ఆబాధాంతరవర్గముతో గూడిన, లంబైక్య వర్గస్య = లంబములయోగము యొక్క వర్గమునకు, సదం = మూలము, సవ్యచతుర్భుజేషు = సమస్త చతుర్భుజములందును, ద్వితీయః = రెండవదియగు, కర్ణః = కర్ణము భవేత్ = అగును.

170 ప్ర. విషమచతుర్భుజములం దొకకర్ణమువలనరెండవకర్ణము వెరుగుట.

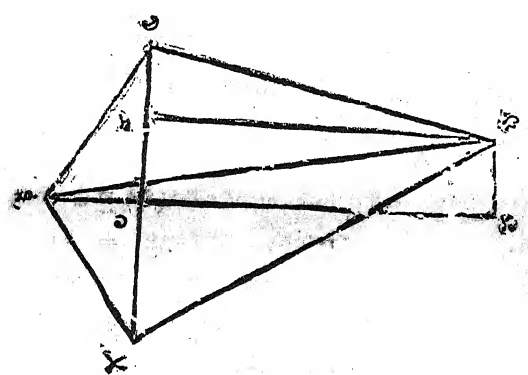
మొదటి అభీష్టకర్ణమును కల్పించవలయును. ఆకర్ణమునకు రెండువైపులను రెండు త్రిభుజము లగుచున్నవి. ఆత్రిభుజములకు రెండిటికిని కర్ణము భూమి. ఆకర్ణమునకు ఒకవైపు త్రిభుజమునందు చతుర్భుజములోని ముఖమున్ను, ఒకభుజ యు భుజములగును. రెండవత్రిభుజమునందు భూమియు మరియొక భుజమున్ను భుజులగును ఇట్లు కల్పించి ఆరెండుత్రిభుజములందును వేర్వేరలంబములను ఆబాధలను సాధించవలెను

ఆకర్ణమునందు క్రిందిత్రిభుజముయొక్కయు వై త్రిభుజముయొక్కయు సంబంధములగు ఒకవైపునందలి రెండు ఆబాధలయొక్కయు అంతరమునకైన వర్గమును త్రిభుజముల సంబంధములైన లంబములయొక్క యోగమునకైన వర్గమునందు కలిపి ఆవర్గయోగమునకు మూలము గనుగొనవలయును. ఆమూలమే రెండవకర్ణము.

న్యాయః. తత్త్రైవ చతుర్భుజే సవ్యభుజాగా ద్దక్షిణభుజమూ లగామిషః కిల కర్ణస్య మాసంఠి కల్పితం. తత్కర్ణ రేఖావచ్చిన్నస్య ష్టేత్రీవ్య మధ్యే కర్ణ రేఖోభయతో యేత్రీవ్యే ఉత్పన్నే తయోః కర్ణం భూమిం తదితిరా చ భుజే. పోకల్ప్య పోగ్వల్లంబా వాబాధాశ్చ సాధితాః లంఞా ౬౦, ౨౪ ఆబాధోరగ, 3౨ అతాబాధయో రేకకకుష్ఠయో రంతరం ౧౩ లంబనిపాతాంతర మిత్యర్థః. అంతరస్య ౧౩ కృతిః ౧౬౯ లంబైక్య ౮౪ కృతిశ్చ 2౦౫౬ అసయోర్యోగః 2౨౨౫ తస్యసదంక౫ ద్వితీయాకర్ణః ఏనం సర్వత్రి.

వైసమాపిన చతుర్భుజష్టేత్రీయనందు ఏడవభుజయొక్క అగ్రమునుండి అనగా ముఖముయొక్కయు ఏడవభుజయొక్కయు యోగమునుండి వడివైపు భుజ యొక్క మూలమునరకు (భూమి భుజలయోగమునరకును) వైస కర్ణము 'ఆగ' రేఖయొక్క పగ్గిమాణము 77 కల్పించబడినది.

అకగచ చతుర్భుజమునందు అకకర్ణముచే అకగ, అచగ రెండుత్రిభుజము వ్రైసవి. అకగ త్రిభుజమునందు అగ భూమి 77, కగభుజ40, అక భుజ 51, అందు కల లంబము 24. ఆబాధలు గల 32, అల 45 ఇట్లు అచగ త్రిభుజమునందు అగ భూమి 77 అచ భుజ 88 గచభుజ 75 చవ లంబము 60 ఆబాధలు అవ32 గవ45.



ఇందు అగ భూమి యందు అ బిందువువైపు వ్రైసవై రెండు ఆబాధలు అల45 అగ 32 వీటి యంతరము రేక గల, గవ వీటియంతరము లవ 18 అగుచున్నది. దీనివర్గము 169 లంబములు కల 24 చవలంబము 60 వీటి

యోగము 84 దీనివర్గము 7056 ఇందు వెనుకటి ఆబాధాంతరవర్గము 169 ను కలుప 7056 + 169 = 7225 దీనిమూలము 85 రెండవకర్ణము అనగా చక, కర్ణము అగు చున్నది.

ఉపపత్తి: ష్టేత్రీయనుచూచుటచే తెలియుచున్నది. స్పష్టమగుటకై వ్రా యబడుచున్నది. కల లంబము ప బిందువునరకును వెంచబడినది. అగ రేఖతో సమానాంతరముగు చవరేఖ చేయబడినది. అగ రేఖయందు లంబములగుటచే కప, చవ సమానాంతరరేఖ లగుచున్నవి. కావున 'చవవల' అయితే ష్టేత్రీయగుచున్నది. కావున లవ = చవ అట్లు లవ=చవ. కపచ జాత్యమునందు కవ² + చవ² = కచ² ఇవట కప = కల + చవ. ∴ (కల + చవ)² + (అల - అవ)² = కచ² అగు చున్నది. ఇట్లు ఈపద్ధతి ఉపపన్న మగుచున్నది.

ఇష్టకర్ణకల్పనము.

ఇష్టకర్ణకల్పనే విశేషోక్తిసూత్రం సార్థవృత్తం.

కర్ణాతితస్యైభుజైశ్చైక్యముర్వీంపికల్ప్య తచ్చేషమితోచబాహూః॥ ౯౮
సాధోవలంబోభతథాన్యకర్ణస్వోస్వోస్వోః కథంచిచ్ఛ్రీవణోనదీర్ఘః॥
• తదన్యలంబాన్నలఘుస్తథేదంజ్ఞాతేష్టకర్ణస్సుధియావృకల్ప్యః॥ ౯౯॥

చతుర్భుజం హ్యేకాంతరకోణయో రాక్రమ్య సంకోచ్యమానం
త్రిభుజస్యం, యాతి. తత్రైకోణలగ్నలఘుభుజయో రైక్యంభూమి
మితరా భుజౌ చ పృకల్ప్య సాధితః సచలంబాదూనః కర్ణస్సంకో
చ్యమానః కథంచిదపి సస్యాత్. తదిలరో భూమే రధకో సస్యాత్।
ఏవముఖయథాపి బుద్ధిమతా జ్ఞాయతే॥

టీ॥ కర్ణాతితస్యైభుజైశ్చైక్యం = కర్ణమునుసంబంధించిన (ఒకవైపునున్న) చిన్న భుజలయోగమును. ఉర్వీం = భూమిగ, పృకల్ప్య = కల్పించి, తచ్చేషమితో = వాటికంటె మిగిలిన భుజుల పరిమాణము గాగల, బాహూచ = భుజులనున్న, పృకల్ప్య = కల్పించి, అవలంబః = లంబము, సాధ్యః = సాధింపదగినది. అథ = ఏమట్లు, తథా = ఆప్రకారము, అన్యకర్ణః = మరియొకకర్ణమున్ను, సాధ్యః = సాధింపదగినది. శ్రీవణః = (శ్రీ)భమ) కర్ణము స్వోస్వోస్వోః = కల్పిత త్రిభుజభూమి (భూమిగకల్పించిన భుజైక్యము)కంటె, కథంచితే = ఎట్లైనను, దీర్ఘః = పొడవైనది, స = కాదు, తత్ = ఆకారణమువలన, తథా = ఆప్రకారముగ (రెండవకర్ణము) అన్యలంబాత్ = (కల్పితభూమియందైనలంబము అన్యలంబము దీనింబట్టి సాధించిన కర్ణము అన్యకర్ణము) అన్యలంబముకంటె లఘుః = చిన్నది, స = కాదు.

ఇదం = ఈవిషయమును, జ్ఞాత్యా = తెలిసికొని, సుధియా = బుద్ధిమంతులచే ఇష్టకర్ణః = ఇష్టకర్ణము, పృకల్ప్యః = కల్పింపదగినది.

• "తదన్యకర్ణాత్" పాఠాంతరం
† "అన్యకర్ణాదూనః" పాఠాంతరము.

171. పృ. (1) ఇదివరలో చూపిన అకగన చతుర్భుజజ్యేష్ఠమునుచూడుము.

అక కర్ణమునకు రెండువైపులను రెండురెండుభుజులు గలవు. అందు చిన్న భుజులు అక, కగ, వీటియోగము ఎంతయును ఆసంఖ్యను భూమిగ కల్పింపుము అనగా అకగ కోణమునున్న అచగ కోణమున్ను యవలకు జరుపుటచే కతచ, కగచ కోణములు వెలువలికి జరుగుచున్నవి. ఈకోణములను కలసియున్న కర్ణ రేఖ వృద్ధిబొందును. కృమయగ అక, కగ భుజలయోగముతో సమగువరకును అనగా ఆరెండురేఖలను ఒక సగలరేఖగా మారువరకును జరుగుచున్నవి. ఇప్పుడు చతుర్భుజము త్రిభుజముగా మారినది.

(2) ఈత్రిభుజమునందు భుజయోగరూపముగ పృథమకర్ణమును భూమి గను తిక్కినభుజులను భుజులుగను భావించి లంబమును సాధింపుము.

రెండవకర్ణము అనగా వైజ్యేత్రీయందు చక కర్ణము, అట్లు సాధింపబడిన లంబముకంటె చిన్నదికానేరదు.

(3) కల్పిత త్రిభుజమునందు కల్పితభూమియందు సాధింపబడినదగుటచే లంబమును అన్యలంబమని భాసి రాచార్యులు వ్యవహరించెరి. అనగా పృథమ కర్ణము (కగరేఖ) లఘుభుజలయోగము (అక + కగ) కంటె పెద్దదికానేరదు. ద్వితీయకర్ణము అన్యలంబముకంటె చిన్నదికానేరదు ఈవిషయమును గమనించి ఇష్టకర్ణమును కల్పింపవలయునని చెప్పబడినది.

వివరము: వైజ్యేత్రీయనునందు లఘుభుజలయోగము 51 + 40 = 91 భూమి. భుజులు 68, 75 (163 పృ. చే) భుజలయోగము 75 + 68 = 143 అంతరము 75 - 68 = 7 చే గుణింప 143 x 7 = 1001, భూమి 91 చే భాగింప
11 లబ్ధము. దీనిచే ఆబాధలు $\frac{91 + 11}{2} = 51, \frac{91 - 11}{2} = 40$ అగుచున్నవి.

అబాధభుజల వర్గాంతరయాలము $68^2 - 40^2 = 4624 - 1600 = 3024$ దీనియొక్క మూలము 55 (స్వల్పాంతరముచే గృహింపబడెను). ఇది లంబ మగుచున్నది. రెండవకర్ణము 55 కంటె చిన్నదిగ నుండదు. మొదటికర్ణము 91 కంటె పెద్దది యుండదు. ఇందొక విశేషము గలదు. ఇప్పుడు కర్ణమునకు ఎడమవైపునందలి 68, 75 భుజులబట్టి లంబము సాధింపబడెను. కుడివైపునందు భూమియు భుజులు

యోగమున్న సములగుటచే ష్టేత్రము అసంభవము. (162 ప్ర) చూ) ఐబను (163 ప్ర) చే) లంబాబాధలసాధింపుచో లంబము శూన్య (0) మిత మగుచున్నది ఆభుజలే ఆబాధ లగుచున్నవి. ఆపుడు (170 ప్ర) చే) ద్వివీణకర్ణమును సాధించు ఒకదిక్కునందలి ఆబాధలయంతరము 11, లంబము 55 వీటివర్ణయోగములము 55.18 ద్వివీణకర్ణ మగుచున్నది. ఇది అక, కగ రేఖల నొక సరలరేఖగా చేయుటచేనైన ష్టేత్రమునందు కచ రేఖాప్రమాణమగుచున్నది. ఈద్వివీణకర్ణముకంటె ఎపుడును ద్వివీణకర్ణము చిన్నది కానేగదు. కావున ఇంతకంటె చిన్నది కానట్లు ద్వివీణకర్ణమును కల్పింపవలయుననియుండవలయునని "తదన్యకర్ణాత్" అని శ్లోకముందు "సచ అన్యకర్ణాదూనః" అని వాసనాభాస్యమందును సాతము యుక్తమని కమలాకరులు తత్వవివేకమందును మ. మ. పం. బాపుదేవశాస్త్రీ గారును, మ. మ. పం. సుధాకర ద్వివేదిగారు టిప్పణాలందును వాసి యుండిరి.

పెద్దతీర్థభుజమునను 68 భుజ ఎనైపునగలదో ఆనైపు ఆబాధ 40 చిన్న తీర్థభుజము (కల్పితము)నను అనగా శూన్యలంబష్టేత్రమునందు ఆ ఆ విందువు నైపున ఆభుజ 51 యే ఆబాధ లగుచున్నది. ఈచిన్న భుజము మార్చి అనగా 51 కు తీర్థభుజము 40 ముఖముగను కల్పించి చతుర్భుజ ష్టేత్రమునుచో అట్టి చతుర్భుజమునందు అన్యలంబమే అన్యకర్ణము గాగలదు, అనగా అన్యలంబము కలిందువు నంటే పడుటచే కచరేఖయే లంబము గాగలదు. ఆపుడు 'అన్యకర్ణాత్' అను పాఠము అసంగమలేదు, 51 ముఖము 40 కు తీర్థభుజ అనుచో అన్యకర్ణ అన్యలంబములకు స్వలాంతరము కలుగుచున్నది. కావున యథాస్థితపాఠము సుబోధకముగా నుండుటచే పాఠాంతరకల్పనము అనావశ్యకమని అస్మద్గురుపాదులు మ. మ. పం. మరలిభరణ్యువారు తత్వవివేకటిప్పణియందు వ్రాసియున్నారు.

విషమచతుర్భుజ ఫలము.

విషమచతుర్భుజఫలానయనాయ కరణసూత్రం వృత్తార్థం.

త్వనైతుకర్ణో భయతస్థితేయేతయోః ఫలైక్యం ఫలమిత్రనూనం ౯౫౨
అనంతరోక్త ష్టేత్రాంత్రయోః ఫలే ౯౨౪, ౨3౦౦ అనయో
రైక్యం తస్యఫలం 3౨3౪.

టీ|| కర్ణోభయతః = కర్ణముయొక్క రెండునైపులను, యే = ఏ, త్క్రనే = తీర్థభుజములు, స్థితే = ఉన్నచో, తయోః = ఆతీర్థభుజములయొక్క, ఫలైక్యం = ఫలములయోగము, అత్ర = ఈచతుర్భుజమునందు, ఫలం = ఫలము నూనం = నిశ్చయము.

172. ప్ర). పూర్వోదాహృతంబగు అకగచ ష్టేత్రమునందు అకకర్ణము 77 చే 'అకగ' 'అచగ' త్రిభుజములు రెండు గలవు. అందు అకగతీర్థభుజమునందు అందలిలంబము 'కల' 24 చే భూమి 77ని గుణించి అర్థింప $\frac{77 \times 24}{2} = 77 \times 12 = 924$ ఫలము.

ఇట్లు అచగత్రిభుజమునందు అందలిలంబము చవ 64 చే భూమి 77ని గుణించి అర్థింప $\frac{77 \times 60}{2} = 77 \times 30 = 2310$ ఫలము. ఈరెండుఫలములయొక్కయు యోగము $2310 + 924 = 3234$ అకగచ చతుర్భుజ ష్టేత్రఫలము.

ఇట్లు విషమచతుర్భుజములందు తీర్థభుజములగు విభాగములుచేసి ఆయా తీర్థభుజములకు వేర్వేరఫలముల గనుగొని కలిపినచో మొత్తము ఫలమగును. అట్లు కేవలతీర్థభుజములగును, కొన్ని తీర్థభుజములు కొన్ని సములంబ చతుర్భుజములు ఇట్లు ను విభాగముచేసి ఫలములను వేర్వేర గనుగొని కలుపవలెను.

ఇట్లు చతుర్భుజాది సర్వబహుభుజ ష్టేత్రములందును గ్రహింపవలయును. సమలంబచతుర్భుజము.

సమానలంబస్యా బాధాదిజ్ఞానాయకరణసూత్రం వృత్తద్వయం సమానలంబస్యచతుర్భుజస్య ముఖోనభూమింపరికల్ప్యభూమిం| భుజౌభుజౌత్రిస్త్రిసృచేవనాధ్యే తస్యాబధేలంబమితిస్తతశ్చ || ౯౬|| ఆబాధయోనాచతురస్రీభూమి స్తల్లంబవరైక్యపదంశ్యతీస్యాత్ ||

సమానలంబేలఘదోఃకుయోగాస్తుఖాన్యదోస్సంయుతిరల్పికాస్యాత్

టీ|| సమానలంబస్య = సమమైనలంబములుగల, చతుర్భుజస్య = చతుర్భుజ ష్టేత్రమునకు, ముఖోనభూమిం = ముఖము చే వ్యవకల్పింపబడిన భూమిని,

భూమి = భూమిగను, భుజౌ = భుజులను, భుజౌ = భుజులుగను, పరికల్ప్య = కల్పించి తస్య = ఆక్షేత్రమునకు, త్రిభుజస్వరూపే = త్రిభుజక్షేత్రమునకువలె, అబధే = ఆబాధలు, సాధ్యే = సాధింపదగినవి, తతః = ఆఆబాధలవలన, లంబ మితిశ్చ = లంబబ్రహ్మణమున్ను (సాధింపదగినది). చతురస్రభూమిః = చతు ర్భుజక్షేత్రసంబంధముగుభూమి ఆబాధయా = ఒకఆబాధచే, ఊనా(కార్యా) = తీసివేయదగినది. తల్లంబవర్తకృతదం = ఆఆబాధోనితభూమియొక్కయు లంబ ముయొక్కయు వర్తములయొగమునకు మూలము, శృతిః = కర్ణము, స్యాత్ = అగును. సమానంబే = సమలంబచతుర్భుజక్షేత్రమునందు, లఘువోఃమయోగాత్ = లఘుభుజయొక్కయు భూమియొక్కయు యోగముకంటె ముఖాన్యధోస్పం యుతిః = ముఖముయొక్కయు, ఇతరభుజయొక్కయు యోగము అల్పికా = అల్పము, స్యాత్ = అగును.

173. పృ. (1) సమలంబ చతుర్భుజక్షేత్రమునందు లంబసాధనము.

ముఖపరమాణును భూపరమాణునువలన తీసివేసి ఆశేషమును భూమిగను భుజులను భుజులుగను కల్పించి త్రిభుజముననువలె ఆబాధలనుసాధించి వాటి వలన లంబమును సాధింపుము.

(2) చతుర్భుజక్షేత్రమునం దివ్వబడిన భూపరమాణునువలన ఒకఆబాధను వ్యవకలింప నగు శేషముయొక్కయు లంబముయొక్కయు వర్తముల యోగమునకు మూలము కర్ణముగును. అనగా క్షేత్రమునందు కుడివైపు ఆబాధను వ్యవకలింప నగు శేషమువలన సాధించినకర్ణము కుడివైపుభూపరమాణునుండి భూమియొక్క ఎడమవైపు కొనవగతునున్నది యగుచున్నది. ఎడమఆబాధను వ్యవకలింపనగు శేషమువలననైన కర్ణము ఎడమభుజయొక్క అగ్రమునుండి భూమియొక్క కుడి వైపుకొనవగతునున్నది యగుచున్నది.

(3) సమలంబక్షేత్రమునందు చిన్న భుజయొక్కయు భూమియొక్కయు యోగముకంటె ఇతరభుజయొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగము అల్ప మగును.

ఉదాహరణమ్.

ద్విపంచాశస్మితవ్యేకచత్వారింశస్మితౌ భుజౌ।

ముఖంతు పంచవింశత్యా తుల్యం షష్ట్యా మహీ కిల॥ ౧౭౫॥

అతుల్యలంబకం క్షేత్ర మిదం పూర్వై రుదాహృతం।
షట్పంచాశ త్త్రిషష్టిశ్చ నియతే కర్ణయో ద్భూతే॥ ౧౭౬॥

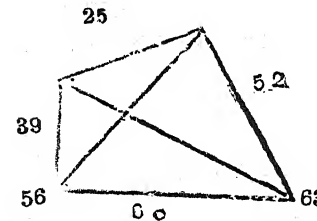
కర్ణౌ తత్రాపరా బ్రూహి సమలంబంచ తచ్ఛ్రుతీ॥ ౧౭౬॥

తా॥ ఒక చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ఒకభుజ52 రెండవభుజ39 ముఖము25 భూమి80 ఈక్షేత్రము అసమలంబక్షేత్రముని పోలిన లంబహరించియున్నారు. ఆక్షేత్రమునందు ఒకకర్ణము56 రెండవకర్ణము63 ఇట్టిక్షేత్రమునందు ఒకకర్ణమును బట్టి మరియొకకర్ణమును సాధింపుము.

లేక ఇష్టకర్ణమును మరియొకసంఖ్యను కల్పించి చెప్పబడినవాటికంటెనితర ములగు కర్ణములను చెప్పము.

ఆక్షేత్రము సమలంబముగునో కర్ణములెంతయుండును? చెప్పము.

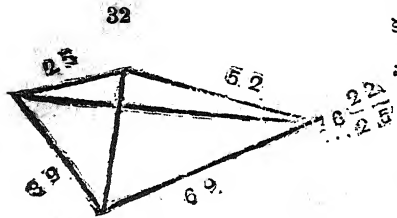
న్యాసః. అశ్రీ బృహత్కర్ణం త్రిషష్టిమితం ప్రకల్ప్య జ్ఞాతః స్యాద్వదన్యః కర్ణః॥౧౭౬॥



ఈక్షేత్రమునందు పెద్దకర్ణము 63 తెలిసినదియనియు రెండవకర్ణము తెలియ దనియు భావించి 63 కర్ణమువలనరెండవ కర్ణము సాధింపబడుచున్నది. ఈపెద్ద

కర్ణముచే రెండుత్రిభుజములైనవి. అందు వైత్రిభుజమునందు 25, 52 భుజులు, 63 భూమి. ఈక్షేత్రమునందు ఆబాధలు 15, 48 లంబము 20 అయినవి. అట్లు క్రిందిత్రిభుజమునందు 39, 39 భుజులు, 63 భూమి. ఇందును ఆబాధలు 15, 48 యున్నవి. లంబము 36 వినది. ఇందు ఏకదికాబాధలకుఅంతరములేకుండుటచే రెండుక్షేత్రములయొక్కయు లంబములమూలములు ఒకనోటనే పడినవియని తెలియదగియున్నది. కావున రెండులంబములయొక్కయు యోగము 20 + 36 = 56 రెండవకర్ణము అగుచున్నది. ఈపరకారము 56 కర్ణమువలన 63 కర్ణమున్ను తెలియగలదు. ఇట్లంతటను గ్రహించునది. ఇట్లు అన్యోన్యలంబములగు కర్ణములుగల విషయచతుర్భుజమునందును (167 పృ. 2)చే ఫలము నచ్చుచున్నది.

అథ షట్పంచాశత్ స్థానే ద్వాత్రింశన్మితం 3౨ కర్ణం ప్రకల్ప్య
 ప్రాగ్వత్సాధ్యమానేకర్ణే న్యాసః. జాతంకరణీఖండద్వయం ౬౨౧,
 ౨౨౦౦ అనయోర్యూలయోః $\frac{౨౪౩౩}{౨౫}$, $\frac{౨౪}{౨౫}$ ఐక్యం $\frac{౨౨}{౨౫}$
 ద్వితీయఃకర్ణః.



పూర్వక్షేత్రమునందలి భుజుగలిగి 56
 కర్ణమునకు 32 కర్ణమగుచో రెండవకర్ణ
 ము నెరుంగుట.

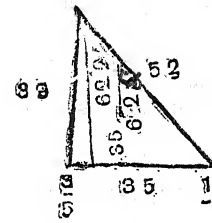
ఆకర్ణమునకు రెండువైపుల రెండు
 త్రిభుజము లేర్పడుచున్నవి. ఒకత్రిభు
 జమునందు 39, 25 భుజులు 32 భూమి
 ఆబాధలు 30, 2 లంబము $\sqrt{621}$

ఇట్లు రెండవత్రిభుజమునందు 60, 52 భుజులు 32 భూమియు నగుచున్నవి.
 ఇందును 30, 2 ఆబాధ లగుచున్నవి. ఇందును లంబము $\sqrt{2700}$ అగుచున్నది.
 ఇచటను ఒకవైపున నైన ఆబాధలయంతరము శూన్యమితమగుటచే లంబయోగమే
 కర్ణమగును. కావున పైలంబవర్ణముల ఆసన్న మూలములయోగముకర్ణమగుచున్నది.

$$\therefore \sqrt{621} + \sqrt{2700} = 24 \frac{9}{25} + 51 \frac{24}{25} = 76 \frac{22}{25} \text{ కర్ణము.}$$

అథ తదేవ క్షేత్రం చే త్సమలంబం (లంబానయనం)

తదా ముఖోనభూమిం పరికల్ప్య భూమి మితి లంబాదిజ్ఞానా
 ర్థం త్ర్యోన్రం కల్పితం. అత్యాబాధే జాతే $\frac{3}{౫}$, $\frac{౧౨౨}{౫}$ లంబశ్చ
 కరణీగ్రతో జాతః $\frac{3౦౦౧౬}{౨౫}$ ఆసన్న మూలకరణేన 3౦ $\frac{౬౨౨}{౬౨౫}$ జాతః
 అయం తత్ర చతుర్భుజే సమలంబః.



వైచిత్ర్యబుజిన భుజుగల క్షేత్రము సమలంబ
 చతుర్భుజక్షేత్ర మగుచో. పైపద్ధతిచే భూమి 60 వలన
 ముఖము 25ను వ్యవకలింప 35 శేషము భూమిగను
 తక్కినభుజులు 39, 52న్ను భుజుగ గల్పించి త్రిభుజ
 ము చూపబడినది. ఇందు (163 పృ. చే) ఆబాధలు

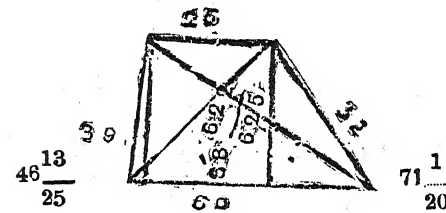
$\frac{3}{5}$, $\frac{172}{5}$ అగుచున్నవి. తమతమ భుజవర్ణములవలన
 ఆయాఆబాధావర్ణములనువ్యవకలింప లంబవర్ణము $\frac{38016}{25}$ దీనియొక్క ఆసన్న మూల

ము. 38 $\frac{622}{625}$ ఇది త్రిభుజక్షేత్రమునందు లంబ మగుచున్నది. ఇదియే ఆచతుర్భుజ
 మునందును సమలంబపరీమాణమగుచున్నది.

సమలంబవశాత్కర్ణానయనం

లఘ్వాబాధోనితభూమే స్సమలంబస్య చ వర్ణయోగః ౫౦౪౬
 అయంకర్ణవర్ణః. ఏవం బృహదాబాధాతో ద్వితీయకర్ణవర్ణః ౨౧౨౬.
 అనయోరాసన్న మూలకరణేన జాతౌ కర్ణా $\frac{2౧౦౧}{౨౦}$, $\frac{౪౬౧౩}{౨౦}$
 ఏవం చతురస్రే తేషేవబాహుష్వన్యా కర్ణా భవతః.

—♦ సమలంబమువలన కర్ణమును కనుగొనుట. ♦—



చిన్న ఆబాధ $\frac{3}{5}$ దీనిని చతుర్భు
 జయందలి భూమి 60 వలన వ్యవక
 లింప $\frac{297}{5}$ దీనియొక్కయూ సమలం
 బము 38 $\frac{622}{625}$ యొక్కయూవర్ణముల

యోగము 5049 దీనియొక్క ఆసన్న మూలము. $71 \frac{1}{20}$ పెద్దకర్ణ మగుచున్నది.

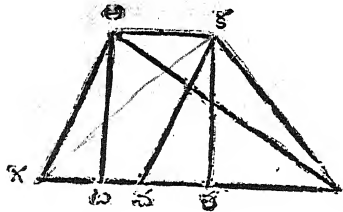
ఇట్లు పెద్దయాబాధను భూమివలన వ్యవకలింప 128
5, దీనియొక్కయు సమలంబ

ముయొక్కయు వర్ణములయొగము 2176 దీనిమూలము చిన్నకర్ణ మగుచున్నది.

ఇట్లు చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ఆభుజలయందే బహువిధములగు కర్ణము లగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: సమలంబక్షేత్రమునందు లంబ కర్ణముల తెలియుటనుగూర్చి:

'ఆగపక' సమానలంబ చతుర్భుజము అట, కత సమానలంబములు! అనగా అట = కత. ఈచతుర్భుజమునందు ఆగ సమానాంతరమగు కచరేఖ చేయబడెను. ఆక రేఖయు గపరేఖయు సమానాంతరరేఖలై యున్నవి. కావున ఆగచక సమానాంతర చతుర్భుజ మగుచున్నది. ∴ అక = గచ.



(రే I అ. 34 పృ.) ఇట్లు అగ = కచ కావున చప = (గప — గచ) = (గప — అక) కచప త్రిభుజమునందు కచతో సమానమగు అగ రేఖభుజగను. చపతో సమానమగు (గప — అక) = ముఖోనభూమి భూమిగను కల్పించి కతలంబము సాధింపబడెను. అందు చత చిన్న ఆబాధ తప పెద్దయాబాధ. కావున లఘూబాధోనితభూమి గప — గట = టప ఇది భుజ, అట కోటి, వీటి వర్ణయొగము అప కర్ణముయొక్క వర్ణ మగుచున్నది. అట్లు గప — తప = గత భుజయొక్కయు కత కోటియొక్కయు వర్ణములయొగము కగ (క బిందువునుండి గ బిందువువరకు చేయనగురేఖ) కర్ణ వర్ణ మగుచున్నది. ఇట్లు పద్ధతీయంతయు ఉపపన్న మగుచున్నది.

కర్ణానయనమున బ్రహ్మగుప్తాదుల పద్ధతి.
ఏవమనియత త్వేపి నియతావేవకర్ణా వానీతో బ్రహ్మగుప్తాద్వై
స్తదానయనం యథా.

కర్ణాశ్చితభుజఘాతైక్యముభయ ధాన్వోన్యభాజితంగుణయేత్ |
యోగేన భుజప్రతిభుజవధయోః కర్ణా పదే విషమే || ౯౦ ||

టీ|| ఉభయథా = రెండువిధములుగను, అన్వోన్యభాజితం = అన్వోన్యము చే భాగించబడిన, కర్ణాశ్చితభుజఘాతైక్యం = కర్ణమును సంబంధించిన భుజలయొక్క గుణనఫలయొగమును, భుజప్రతిభుజవధయోః = సమ్మూఖభుజలగుణనఫలములయొక్క, యోగేన = యొగముచే, గుణయేత్ = గుణింపవలెను. పదే = ఆగుణనఫలములమూలములు, విషమే = విషమచతుర్భుజమునందు, కర్ణా = కర్ణములు

174. ప్ర. (1) చతుర్భుజమునందు ఒకటి ప్రధమకర్ణము. రెండవది ద్వితీయకర్ణము. అనుకొండము. ప్రతికర్ణమునకు రెండువైపులను రెండు రెండు భుజలుండును. ప్రధమకర్ణముయొక్క ఒకవైపుననున్న భుజలలో నొక భుజచే రెండవ భుజను గుణింపుము. ఇట్లు రెండవవైపుననున్న భుజలలోనున్న ఒకదానిచే రెండవదానిని గుణింపుము. ఈరెండుగుణఫలములను కలుపుము. ఇది ప్రధమకర్ణమును సంబంధించిన భుజఘాతైక్యము.

(2) అట్లు ద్వితీయకర్ణమునకును రెండువైపులనుండు వేరువేరు భుజఘాతముల గనుంగొని ఆభుజఘాతములకు వికర్యమును చేయుము. ఇది ద్వితీయకర్ణమును సంబంధించిన భుజఘాతైక్యము.

(3) ప్రధమకర్ణముయొక్క భుజఘాతైక్యమును ద్వితీయకర్ణముయొక్క భుజఘాతైక్యముచే భాగింపుము. ద్వితీయకర్ణముయొక్క భుజఘాతైక్యమును ప్రధమకర్ణముయొక్క భుజఘాతైక్యముచే భాగింపుము.

(4) పిమ్మట సమ్మూఖభుజలను గుణించి అనగా భూమిని ముఖముచే గుణించి చతుర్భుజక్షేత్రసంబంధములగు భుజలలో నొకదానిని మరియొకదానిచే గుణించి రెండుగుణనఫలములను కలుపుము. ఇది భుజప్రతిభుజవధయొగము. దీనిచే పూర్వము భాగింపగానైన సంఖ్యలను గుణింపుము.

(5) అట్లు భాగించి గుణింపగానగు సంఖ్యలయొక్క వర్ణమూలములు విషమచతుర్భుజమునందు కర్ణము లగును.

(6) విషమచతుర్భుజయొక్క 4 భుజలలోను పెద్దభుజ భూమి. చిన్న భుజముఖము. తక్కినవి బాహువులు (భుజలు) ఇట్లు వ్యవహరింపుము.

న్యూనః. (87 ఉదాహరణల్లోకమునూ.) కర్ణాశ్చితభుజఘాతైక్యైకవారమనయో ౨౫, 3౯ ర్ఘాతః. ౯౨౫ తథా ౫౨, ౬౦ అనయోర్ఘాతః 3౧౨౦

ఘాతయో ర్వయో రై క్యం రంఘా తథా ద్వితీయవారం ౨౫, ౫౨
 అనయోర్ఘాతే జాతం ౧౩౦౦ తథా౩౯, ౬౦ అనయోర్ఘాతే జాతం
 ౨౩౮౦ ఘాతయో ర్వయో రై క్యం ౩౬౮౦ ఏతద్దై క్యం; భుజవృత్తిభుజ
 యోః ౫౨, ౩౯ ఘాతః ౨౦౨౮ పశ్చాత్ ౨౫, ౬౦ అనయో
 ర్వధః ౧౫౦౦ తయో రై క్యం ౩౫౨౮ అనేన గుణితం జాతం
 ౧౨౮౮౯౯౨౦ ప్రథమకర్ణాశ్రితభుజఘాతై క్యేన రంఘా భక్తం
 లబ్ధం ౩౧౩౬ అన్యమూలం ౫౬ ఏకః కర్ణః. తథా ద్వితీయకర్ణార్ధం
 ప్రథమకర్ణాశ్రితభుజఘాతై క్యం రంఘా భుజ ప్రతిభుజవధయోగ
 గుణితం జాతం ౧౮౮౪౨౧౬౦ అన్యకర్ణాశ్రితభుజఘాతై క్యేన ౩౬౮౦
 భక్తం లబ్ధం ౩౯౬౯ అన్యమూలం ౬౩ ద్వితీయః కర్ణః॥

ఉదా: మఖము = 25, భూమి = 60, భుజులు 52, 39 (85 ఉదా. శ్లో.
 చూ) (కింద ఉపపత్తియందు చూపబడిన వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజమునందు క =
 భూమి, ఘ = మఖము. అ = భుజ (1), గ = భుజ (2), చ = ప్రక, జ = ద్విక
 (అ x ఘ) + (క x గ) = ప్రథమకర్ణాశ్రిత భుజఘాతై క్యము. అట్లు (అ x క)
 + (గ x ఘ) = ద్వితీయకర్ణాశ్రితభుజఘాతై క్యము. క.ఘ + అ.గ = భుజవ్రతి
 భుజఘాతయోగము. క = 60, ఘ = 25, అ = 33, గ = 52 అనుకొనుచో

పద్ధతిప్రకారము—

$$\frac{\{(అ \times ఘ) + (క \times గ)\} \times \{(క \times ఘ) + (అ \times గ)\}}{(అ \times క) + (గ \times ఘ)}$$

$$= \frac{\{(39 \times 25) + (60 \times 52)\} (60 \times 25 + 39 \times 52)}{(60 \times 39) + (25 \times 52)}$$

$$= \frac{(975 + 3120) \times (2025 + 1500)}{2340 + 1300} = \frac{4095 \times 3528}{3640} = 3989$$

$$అట్లు \frac{\{(అ \times క) + (గ \times ఘ)\} \times \{(క \times ఘ) + (అ \times గ)\}}{(అ \times ఘ) + (క \times గ)} = \frac{3640 \times 3528}{4095}$$

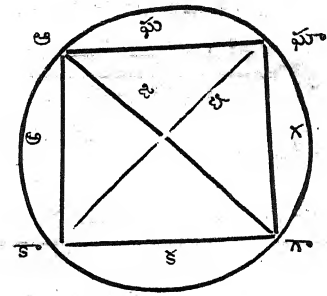
$$= 3136 \text{ ఈ రెండింటి మొక్కయు వర్గమూలములు } \sqrt{3989} = 63 \text{ న్ను}$$

$$\sqrt{3136} = 56 \text{ న్ను చ, జ, కర్ణములగుచున్నవి.}$$

ఉపపత్తి; సరల. త్రికోణమతిచే; (185 పృ. ఉపపత్తి 4, 5 చూ.)

$$\text{కోణ్యా అ} = \frac{అ^2 + ఘ^2 - చ^2}{2 అ. ఘ}$$

$$\text{కోణ్యా గ} = \frac{క^2 + గ^2 - చ^2}{2 క. గ}$$



$$\therefore చ^2 = క^2 + గ^2 - 2క.గ. \text{కోణ్యా గ}$$

$$= అ^2 + ఘ^2 - 2అ.ఘ. \text{కోణ్యా అ}$$

$$\therefore \text{కోణ్యా అ} = \text{కోణ్యా గ} (180 - గ)$$

$$= - \text{కోణ్యా గ}$$

$$\therefore చ^2 = అ^2 + ఘ^2 - 2అ.ఘ. \text{కోణ్యా అ} = క^2 + గ^2 + క.గ. \text{కోణ్యా అ}$$

$$\therefore \text{కోణ్యా అ} = \frac{అ^2 + ఘ^2 - క^2 - గ^2}{2 (అ.ఘ + క.గ)}$$

$$\therefore చ^2 = అ^2 + ఘ^2 - 2 అ. ఘ. \left\{ \frac{అ^2 + ఘ^2 - క^2 - గ^2}{2(అ.ఘ + క.గ)} \right\}$$

$$= \frac{(అ^2 + ఘ^2) \times (అ.ఘ + క.గ) - అ.ఘ(అ^2 + ఘ^2 - క^2 - గ^2)}{అ.ఘ + క.గ}$$

$$= \frac{అ^3ఘ + అఘ^3 + అ.క.గ + ఘ.2క.గ - అ^3ఘ - అఘ^3 + అఘక^2 + అఘగ^2}{అ.ఘ + క.గ}$$

$$= \frac{అ.2.క.గ + ఘ.2.క.గ + అఘక^2 + అఘగ^2}{అ.ఘ + క.గ}$$

$$= \frac{(అ.క) (అ.గ) + (క.ఘ) (గ.ఘ) + (అ.క) (క.ఘ) + (అ.గ) (గ.ఘ)}{అ.ఘ + క.గ}$$

$$= \frac{అక(అగ + కఘ) + గఘ(అగ + కఘ)}{అ.ఘ + క.గ} = \frac{(అక + గఘ) (అగ + కఘ)}{అ.ఘ + క.గ} = చ^2$$

$$\text{అప్రకారము కోణ్యాక} = \frac{అ^2 + క^2 - జ^2}{2 అ.క}, \text{కోణ్యాఘ} = \frac{గ^2 + ఘ^2 - జ^2}{గ.ఘ 2}$$

$$\therefore జ^2 = అ^2 + క^2 - 2అ.క.కోణ్యాక = గ^2 + ఘ^2 - 2గ.ఘ.కోణ్యాఘ$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{కోజ్యాకా} &= \text{కోజ్యా} (180 - \text{ఘ}) = \text{కోజ్యాఘ} \\ \therefore \text{జ}^2 &= \text{అ}^2 + \text{క}^2 - 2 \text{అక} \text{కోజ్యాకా} = \text{అ}^2 + \text{ఘ}^2 + 2\text{ఘకోజ్యాకా} \\ \therefore \text{కోజ్యాకా} &= \frac{\text{అ}^2 + \text{క}^2 - \text{అ}^2 - \text{ఘ}^2}{2(\text{అక} + \text{ఘ})} \\ \therefore \text{జ}^2 &= \text{అ}^2 + \text{క}^2 - 2\text{అక} \times \left(\frac{\text{అ}^2 + \text{క}^2 - \text{అ}^2 - \text{ఘ}^2}{2(\text{అక} + \text{ఘ})} \right) \\ &= \frac{(\text{అ}^2 + \text{క}^2) \times (\text{అక} + \text{ఘ}) - \text{అక}(\text{అ}^2 + \text{క}^2 - \text{అ}^2 - \text{ఘ}^2)}{\text{అక} + \text{ఘ}} \\ &= \frac{\text{అ}^2\text{ఘ} + \text{క}^2\text{ఘ} + \text{అక}\text{అ}^2 + \text{అక}\text{ఘ}^2}{\text{అక} + \text{ఘ}} = \frac{(\text{అక} + \text{ఘ})(\text{కఘ} + \text{అఘ})}{\text{అక} + \text{ఘ}} = \text{జ}^2 \end{aligned}$$

వైగణితమునందు హారస్థానమునందు చ వర్గ జ వర్గములు రెండిటియందును. అక + కఘ గుణకమై యున్నది. ఇది భుజపీఠిభుజవధయోగ మగుచున్నది. అక + కఘ ఇది చవర్గమునందు భాజ్యమున్న జ వర్గమునందు భాజకమున్న చివరి అఘ + కక ఇది చవర్గమునందు భాజకముగను జవర్గమునందు భాజ్యముగను ఉన్నది. ఇవి ఆయాకర్ణమును సంబంధించిన భుజపూతముల యోగము లగు చున్నవి. ఇట్లు నూత్రో ముపచన్న మగుచున్నది. దీనిచే నీకర్ణానయనము వృత్తాంత ర్థతచతుర్భుజమును సంబంధించినది యనియు స్పష్ట మగుచున్నది. ఈసద్ధతి గుణనభజనాదులచే విశేషశ్రమకర మగుచున్నది.

అన్యకర్ణానయనస్యప్రక్రియాకారవంశఘుప్రక్రియాకర్ణవద్యా రేణాహ అభీష్టజాత్యద్వయ బాహుకోటయః పరస్పరంకర్ణహతాభుజాఇతి | చతుర్భుజంయద్విషమంప్రకల్పితం శ్రోతీతుతత్రభుజద్వయాత్తతః || బాహ్వోర్వధఃకోటివధేనయు క్ష్యాదేకాశృతిః కోటిభుజావధైక్యం | అన్యా లఘూనత్యపిసాధనేస్మి న్నూర్వైఃకృతం యద్దురు తన్నవిద్యః

టి|| అభీష్ట జాత్యద్వయ బాహుకోటయః = అభీష్టములగు రెండుజాత్యము లందలి భుజకోటులు, పరస్పరం = అన్యోన్యము, కర్ణహతాః = కర్ణములచేగుణిం పబడినవై. భుజాః = చతుర్భుజక్షేత్రీభుజులు (అగును) ఇతి = ఇట్లు, యత్ = ఏ విషయం = విషయమగు, చతుర్భుజం = చతుర్భుజక్షేత్రము, ప్రకల్పితం = కల్పించ

బడినదో, తత్ర = అచతుర్భుజక్షేత్రమునందు, శ్రోతీతు = కర్ణములున్న, తతః = ఆ, త్రిభుజద్వయాత్ = జాత్యత్రిభుజద్వయమునలనను (అగుచున్నవి) బాహ్వోర్వధః = భుజలయొక్కగుణనము, కోటివధేన = కోటులయొక్కగుణన ముతో, యుక్ = కూడినవై, ఏకా శృతిః స్యాత్ = ఒక కర్ణము అగును. కోటిభుజావధైక్యం = కోటిని భుజచే గుణింపవగు గుణనఫలముల యోగము, అన్యా శృతిః = రెండవకర్ణము. అస్మిన్ = ఈ, లఘూ = సులభమైన, సాధనే = సాధనము, సత్యపి = ఉన్నను, పూర్వైః = పూర్వులగు బ్రహ్మగుప్తాదులచే గురు = శ్రమకరమగుపద్ధతి. యత్ = ఏకారణముచే, కృతం = చేయబడిన దియో (తిత్ = ఆకారణమును)న విద్యః = విదంగము.

జాత్యద్వయకోటిభుజాః పరస్పరం శ్రోతిహతా భుజా విషమే | అధికో భూ ర్భుఖ మూనో బాహుద్వితయం భుజావన్యో||బ్రహ్మగుప్తడు.

175. ప్ర. పూర్వపద్ధతికంటె సులభమగు కర్ణానయనపద్ధతి.

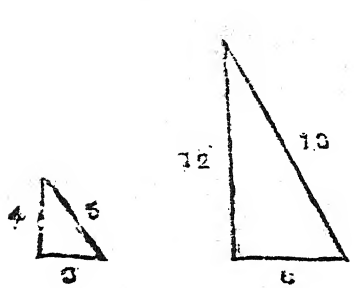
(1) ఇష్టములగు రెండుజాత్యములను కల్పించి (153, 154, 155 ప్ర) చూ మొదటిజాత్యముయొక్క కర్ణముచే ద్వితీయజాత్యముయొక్క భుజకోటులను వేర్వేరుగ గుణింపుము. ద్వితీయజాత్యకర్ణముచే ప్రథమజాత్యముయొక్క భుజ కోటులను వేర్వేరుగ గుణింపుము. ఈ 4 గుణనఫలములున్న విషమచతుర్భుజ మునందలి 4 భుజ లగుచున్నవి. అందు పెద్దసంఖ్య భూమి చిన్న సంఖ్య ముఖము. తక్కినవి భుజులు.

(2) ఇట్టి విషమచతుర్భుజమునందు ప్రథమజాత్యభుజను ద్వితీయజాత్య భుజచే గుణింపుము. ప్రథమజాత్యకోటిని ద్వితీయజాత్యకోటిచే గుణింపుము. ఈగుణనఫలముల యోగము ఒకకర్ణము. ప్రథమజాత్యభుజను ద్వితీయజాత్యకో టిచే గుణింపుము. ప్రథమజాత్యకోటిని ద్వితీయజాత్యభుజచే గుణింపుము. ఇది రెండవకర్ణము.

(3) ఇవట నీవిషయము గమనింపదగియున్నది. విషమచతుర్భుజక్షేత్రము నందలి రెండురెండుభుజలను ఒక్కొకసంఖ్యచే వేర్వేరుగ నవవర్తింపుము. అట్లవ వర్తింప, అవవర్తనసంఖ్యలు కర్ణములుగను ఆరెండురెండు అవవర్తిత సంఖ్యలు

భిన్న భిన్న జాత్యములందు భుజకోటులుగను నై రెండుజాత్యములగుచో నావిషయ చతుర్భుజము ఈ పద్ధతికి విషయ మగుచున్నది.

(4) అట్లు జాత్యద్వయముచేనైన విషయచతుర్భుజమునందు కర్ణముల సాధించుకొరకే బ్రహ్మగుప్తాదులు బహుప్రయోగకరమగు పద్ధతిని చెప్పియున్నారు.



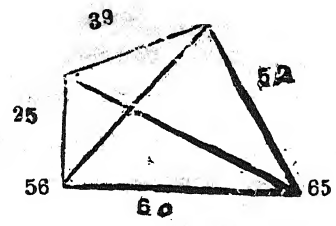
న్యాసః. ఏతయో రిత రేతరకర హతా భుజకోటయః ఇతి కృతే భుజాః ౨౫, ౬౦, ౫౨, ౩౯ ఖాసాం మహతీ భూ ర్ణఘుర్ముఖం ఇతరా బాహూ ఇతి ప్రకల్ప్య ష్టేత్రం, దర్శితం తిత్రి కర్ణామహ తాయాసే నానీతౌ ౬౩, ౫౬

త్వస్యైవజాత్యద్వియస్య ఇత రేతరభుజకోట్యోర్భూతౌ ౩౬, ౨౦ అన యోరైక్య మేకఃకర్ణః ౫౬ బాహ్వోః ౩, ౫ కోట్యోశ్చ ౧౨, ౪ ఘాతౌ ౧౫, ౪౦ అనయోరైక్య మన్యఃకర్ణః ౬౩ ఏవం శృతీ న్యాయాం. ఏవం సుఖేన జాయేతే.

పూర్వమం దుదహరించుకొని ష్టేత్రమునందు భూమి 60 ముఖము 25 భుజులు 52, 39 ఇందు 60, 25 ఈసంఖ్యలకు అపవర్తనాంకము 5, ఇది ఒకజాత్య ముయొక్క కర్ణము. అపవర్తితసంఖ్యలు 12, 5 ఇవి రెండవజాత్యమునకు కోటి భుజులు ఇట్లు 58. 39 ఈసంఖ్యలకు 13 అపవర్తనాంకము ఇది రెండవజాత్యమునకు కర్ణము. అపవర్తనసంఖ్యలు 4, 3 ఇవి మొదటిజాత్యమునకు కోటిభుజులు. ఈరెండు జాత్యములును వైచూపబడినవి. $5 \times 12 =$ భూమి 5×5 ముఖము. $13 \times 4 =$ భుజ $13 \times 3 =$ భుజ. ఇట్లు ఇదివరలోచూపిన బ్రహ్మగుప్తవాక్యము ననుసరించి పెద్ద సంఖ్య భుజ, చిన్నసంఖ్య ముఖము తక్కినవి భుజులు. ఇట్లు విషయచతుర్భుజ మైనది.

ఇందు రెండుజాత్యములయొక్క భుజలగుణనము $12 \times 4 = 48$ కోటుల గుణనము $5 \times 3 = 15$ రెండిటియొగము $48 + 15 = 63$ ఒకకర్ణము. ఒకజాత్య ముయొక్క కోటిని రెండవ జాత్యముయొక్క భుజచే గుణింప $12 \times 3 = 36$. ఇట్లు $5 \times 4 = 20$ రెండిటియొగము $36 + 20 = 56$ ఇది రెండవకర్ణము. ఇట్లు సుఖముగ సిద్ధించు కర్ణములను బ్రహ్మగుప్తాదులు మహాయాసముచే సాధించిరని భాస్కరాచార్యులవారు చెప్పచున్నారు.

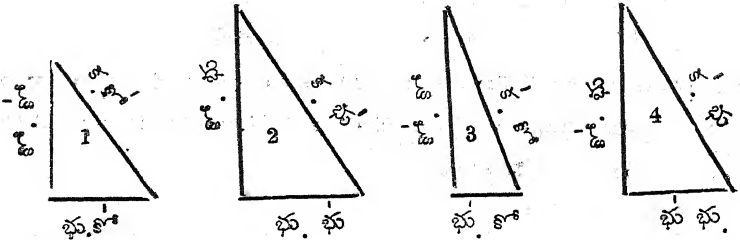
న్యాసః. అథ యది పార్శ్వయో ర్భుజయో ర్వ్యత్యయం కృత్వా న్యస్తం ష్టేత్రం. తదా జాత్యద్వయకర్ణయో ర్వధః ౬౫ ద్వితీయః కర్ణః.



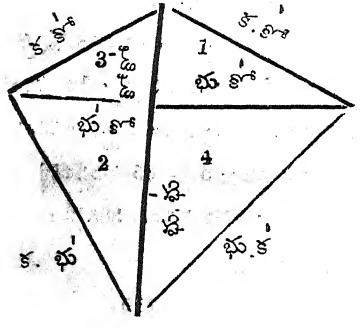
ఒకకర్ణమునకు ఒకవైపుననున్న భుజ లను వ్యత్యయముగా మంచినచో అనగా 25 భుజగను, 39 ముఖముగను ష్టేత్రము నుంచినచో మొదటనియ్యబడిన రెండు జాత్యములయొక్కయు కర్ణములయొక్క గుణనము $12 \times 5 = 65$ రెండవకర్ణ మగు చున్నది. ప్రథమకర్ణము 56గనే ఉన్నది.

ఉపపత్తి: ఒకజాత్యమునందలి భుజకోటికర్ణములను 3 టిని ఒకేసంఖ్యచే గుణింపగా నైన సంఖ్యలు, క్రమముగ భుజకోటికర్ణములుగా గల మరయొక జాత్యము మొదటిజాత్యమునకు సజాతీయమే యగుచున్నది. (రే 6 అ. పరి) కావున మొదటిజాత్యమున కోటిభుజకర్ణములు కో, భు, క ద్వితీయజాత్యమున కో, భు, క ప్రథమజాత్యకోటిభుజకర్ణములను ద్వితీయజాత్యమందలి కో, భు వీటిచే తను వేర్వేర గుణింప రెండుజాత్యము లగుచున్నవి. ఇవి ప్రథమజాత్య సజాతీయ ములు. ద్వితీయజాత్యమందలి కో, భు, క, వీటిని ప్రథమజాత్యమందలి కో, భు వీటిచే వేర్వేరగుణింప రెండుజాత్యములు ద్వితీయజాత్య సజాతీయములగుచున్నవి.

ఆ జాత్యములు చూపబడుచున్నవి.



ఇందు 1, 3 లలో కోటలు, 2, 4 లలో భుజులు 2, 3 లలో కోటిభుజులు 1, 4 లలోని భుజుకోటలు సమము అగుటచే నాలుగుజాత్యములను ఆయా సమము అగు కోటిభుజులు లోపల కలియనట్లును నాలుగిటియొక్క కర్ణములు బహిర్గతములై భుజులగునట్లును ఒకచో నుంచగా నొక విషయచతుర్భుజక్షేత్రముగుచున్నది.



ఇందు 1క్షేత్రముయొక్క కోటియు 4క్షేత్రముయొక్క భుజయును ఒకరేఖయైనవి. ఇది యొకకర్ణము (రే1అ14 ప) అట్లు 3క్షేత్రముయొక్క యు 2క్షేత్రముయొక్కయు కోటిభుజుల యోగమును ఆరేఖయే యగుచున్నది. అట్లు 1క్షేత్రముయొక్క భుజయును 3క్షేత్రముయొక్క భుజయును కలిసి ఒకకర్ణరేఖయైనవి.

అట్లు 2క్షేత్రముయొక్క కోటియును 4క్షేత్రముయొక్క కోటియును ఆకర్ణరేఖనే కలియుచున్నవి. ఇందు ఈవిషయము స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది. ఈ చతుర్భుజభుజులు, ఆయాకర్ణకోటి ఘాతములును కర్ణభుజఘాతములును నైయున్నవి. దీనిని బాగుగ చూచుటచే నూత్రోపపత్తి స్పష్టమగును.

ఇదివరలో ప్రధమ జాత్య భుజుకోటికర్ణములను ద్వితీయ జాత్య భుజుకోటులచేతను ద్వితీయ జాత్య భుజుకోటికర్ణములను ప్రధమజాత్య భుజుకోటులచేతను

గుణింపగా నగు 4 క్షేత్రములయొక్కయు యోగముచే నైన చతుర్భుజము చూపబడినది.

అట్లు ప్రధమజాత్యభుజుకోటికర్ణములను ద్వితీయజాత్యకర్ణముచేతను ద్వితీయజాత్యభుజుకోటికర్ణములను ప్రధమజాత్యకర్ణముచేతను గుణింప రెండు జాత్యములగుచున్నవి. అట్టి రెండుజాత్యములను రెండింటియొక్క కర్ణములును కలియునట్లు ఉంచినచో ఒకచతుర్భుజము గాగలదు. వైశ్ణేత్రమునందు చూడుము. నిలువుగ నొక కర్ణముగలదు. దానికి రెండువైపులను చెరియొక త్రిభుజమును గన్పట్టుచున్నది. అట్లు ఉంచవలయును. అప్పుడు ఆక్షేత్రమునందును నాలుగు భుజులును ఈవైశ్ణేత్రమునందునై పరస్పర కర్ణకోటి కర్ణభుజ ఘాతములే యగుచున్నవి. ఒకకర్ణము మాత్రము పరస్పర కర్ణఘాత మగుచున్నది. కాని పరికించినచో ఈవైశ్ణేత్రమునందలి 1, 2 క్షేత్రము లొకనైపునను 3, 4క్షేత్రములొకనైపునను ఆక్షేత్రమునంగు నిలువగ నైన కర్ణమునకు ఉండగలవని స్పష్టమగుచున్నది. దానిచే ఒకనైపునైన భుజులకు చూర్పు గన్పట్టుచున్నది.

కావున ఒకనైపు భుజులనుమార్చి క్షేత్రమునుంచినచో అభిష్ట జాత్యద్వయముయొక్కయు కర్ణఘాతము ఆచతుర్భుజమునకు ఒకకర్ణమగునని చెప్పబడినది. తదితరకర్ణము, ఈక్షేత్రమునందలి కర్ణమే యగును. మొదట గుణింపగానైన 4జాత్యములయొక్కయు కర్ణములును రెండవ చతుర్భుజము (జాత్యద్వయముచే నైనది) నందలి భుజులును సమములగుటచే ఆక్షేత్రములను రెండవ చతుర్భుజమునందు వాటికర్ణములు, సమములగు ఇందలి భుజులవైనుండునట్లుగదినచో అడ్డముగానైన కర్ణము అదియే యగుచున్నదియని ఇందు స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది. ఇట్టి పద్ధత్యంతయు నుపపన్న మగుచున్నది.

ఆయా భుజుకోటికర్ణప్రమాణములుగల 4జాత్యములైన అట్టముక్కలను కత్తిరించి ఉంచి చూచినచో సీవిషయమంతయు స్పష్టముగ గోచరించును.

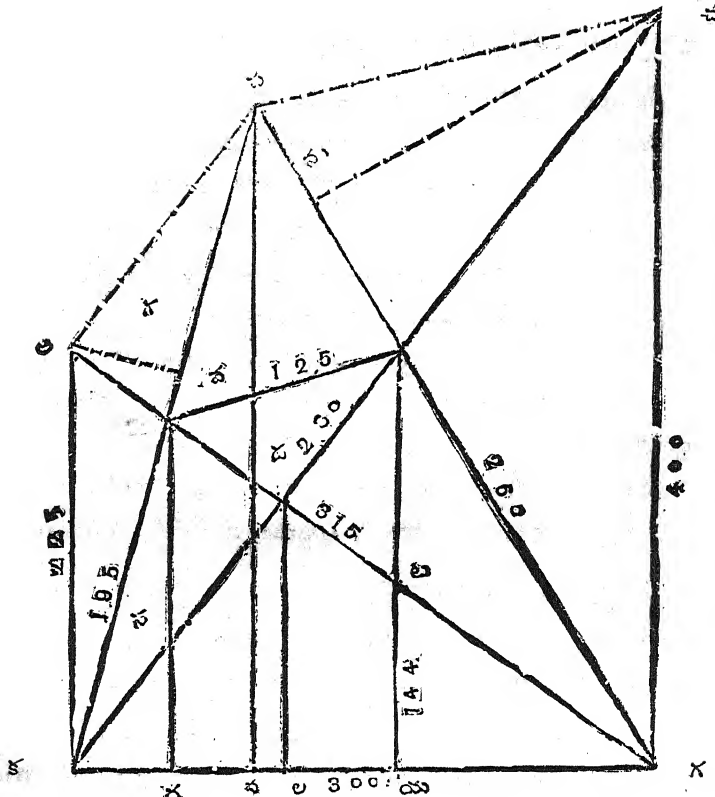
అథ సూచీక్షేత్రోదాహరణమ్.

క్షేత్రే యత్ర శతత్రయం (300) క్షీతిమితి స్తత్వేందుతుల్యం ముఖం (125) బాహూ భోత్కృతిభి (120) శ్వరాతిధృతిభి (125) స్తుత్యా చ తత్ర శృతిః ఏకా ఖాప్తయమై (120) స్సుమా తిధిగుణై (300) రన్యాథ తల్లంబకౌ తుత్యా గోధృతిభి (125) స్తథాజనయమై (125) రోగ్యగా చ్చువోలంబయోః॥ ౮౭॥
 తత్తం డే కథ యాధరే శ్రీవణయో రోగ్యగా చ్చు లంబాబథా స్తత్సూచీ నిజమార్గవృద్ధభుజయో రోగ్యగేన యా స్యా త్తతః॥
 సాబాధం వదలంబకం చ భుజయో స్సుచ్యాః ప్రమాణే చ కే నరవం గణితక ప్రచక్ష్య నితరాం క్షేత్రీత్రీ డక్షోసి చేత్॥ ౮౮

తా|| ఒకక్షేత్రమునందు భూమి 300 ముఖము 125 ఒకభుజ 280 రెండవ భుజ 195 ఒకకర్ణము 280 రెండవకర్ణము 315 ఒకలంబము 189 రెండవలంబము 224 ఆక్షేత్రమునందు కర్ణలంబములయొగమునుండి వాటి క్రింది ఖండములనున్న ఆకర్ణములయొగమునుండి లంబమునున్న ఆబాధలనున్న ఆక్షేత్రముయొక్క భుజలు స్వమార్గమున వృద్ధినొందుటచే ఆరెండుభుజలను సూచ్యాకారముగ కలపిన ప్రదేశమునుండి భూమియందు లంబమునున్న ఆబాధలనున్న చెప్పము. అట్లు ముఖముయొక్క వైభాగమున నైన సూచియొక్క భుజలు ఎంతయెంత? ఓగణితజ్ఞా! నీవు క్షేత్రీవ్యవహారమునందు మిక్కిలి సమర్థుడవగువో సమస్తమును చెప్పము.

న్యాయః భూమానగ300 ముఖం125 బాహూ 120, 125 కర్ణౌ 280, 315 లంబౌ 189, 224

భూమి 300 ముఖము 125 భుజలు 280, 195 కర్ణములు 280, 315 లంబములు 189, 224. ఇందలి భూమి, ముఖము, భుజలు, కర్ణములు (85. ఉదా. శ్లో.) ఇదివరకు పూర్వ ముదహరింపబడిన క్షేత్రమునందలి భుజకర్ణములకు పంచవీ గుణితములై యున్నవి.



భూమి = కగ, ముఖ = జత, జడ = ప్రథమలంబం, కజ = ప్రథమ భుజ, కత = ప్రథమకర్ణము, తయ = ద్వితీయలంబం, గత = ద్వితీయభుజ, గజ = ద్వితీయకర్ణము, డల = కర్ణయొగమునుండి లంబము, పస = సూచీలంబము. జనత = సూచి. ఇందు స, ట, ఇవికర్ణలంబయొగములు.
 నడ, సక, టయ, టగ, డల, కల, గల, పన, జప, తప, ఇవి ఎంతెంత? అని ప్రశ్నించబడినవి.

అథసంధ్యాద్యానయనాయకరణసూత్రం వృత్తద్వయం. లంబతదాశ్రితబాహుకో ర్మధ్యం సంధ్యాఖ్యమస్యలంబస్య సంధ్యానా భూపీఠం సాధ్యయస్యాధరంఖండం॥ ౧౦౧॥

తత్సంధిర్ద్విషుః పరలంబశో వణాహతోఽన్యపీఠేన |
భక్తో లంబశ్రోత్వోఽన్యో గా త్స్యాతా మధఃఖండే || ౧౦౨ ||

టీ|| లంబతదాశ్రితబాహ్వోః = లంబముయొక్కయు లంబమును సంబంధించిన భుజయొక్కయు మధ్యం = మధ్యనున్న భూమిఖండము సంధ్యాఖ్యం = సంధిమును పేరుగలది. సంధ్యానా = సంధిచే న్యవకలింపబడిన భూః = భూమి అన్య = ఈ లంబన్య = లంబముయొక్క పీఠం = పీఠము. యన్య = ఏలంబసంబంధముగు ఆధరం = క్రిందిదియగు ఖండం = ఖండము సాధ్యం = సాధింప దగినదో. తత్సంధిః = ఆలంబమును సంబంధించినసంధి ద్విష్టః = రెండుచోట లంబు ఉంచబడినదై పరలంబశ్రోవణాహతః = పరలంబముచే నొకచోటను మరియొకచోట ఆపరలంబసంబంధకర్ణముచేతను గుణింపబడినదై ఆన్యపీఠేన = పరలంబ సంబంధిపీఠముచే భక్తః = (వేరువేరుగ) భాగింపబడినదియై లంబశ్రోత్వోః = లంబముయొక్కయు కర్ణముయొక్కయు యోగాత్ = యోగమునుండి అధఃఖండే = క్రిందిఖండములు స్యాతాం = అగుచున్నవి.

176. ప్ర. (1) లంబముయొక్కయు లంబసంబంధిభుజయొక్కయు మధ్యమున్న ఆలంబముయొక్క ఆబాధ సంధి. ఆసంధిని భూమిలో తీసివేయగా నగు శీషము (అలంబముయొక్క రెండవయాభాగ) అలంబముయొక్క పీఠము.

(2) ఏలంబముతో కర్ణము కలియుటచేనైన యోగమునుండి లంబకర్ణముల ఖండములు కాపలయునో ఆలంబముయొక్కసంధిని ఒకచో పరలంబముచే గుణింపుము. మరియొకచో పరకర్ణముచే గుణింపుము. రెండటినీ పరలంబపీఠముచే భాగింపుము.

(3) అలంబములు క్రిమముగ లంబముయొక్కయు కర్ణముయొక్కయు యోగమునుండియుగు ఖండములగును.

న్యాసః, లంబః ౧౮౯ తదాశ్రితబాహ్వః ౧౯౫ అనయో ర్మధ్యమిత్యాఖ్యానా సంధిసంజ్ఞా ర౮ తదూనా భూ రితి ద్వివీతీయాబాధా ౨౫౨ సా పీఠసంజ్ఞా. ఏనం ద్వివీతీయో లంబః ౨౨౮ తదాశ్రిత భుజః ౨౬౦ సంధిః ౧౩౨ పీఠం ౧౬౮.

అథ ఆద్యలంబ ౧౯౮ స్యాధఃఖండం సాధ్యం. అన్యసంధిః ర౮ పరలంబేనానేన ౨౨౮ శ్రోవణేన ౨౦౦ చ పృథగ్గుణితః ౧౦౮౫౨, ౧౩౮౮౦ పరన్యపీఠేన ౧౬౮ భక్తో లబ్ధం లంబాధఃఖండం ౬౮ శ్రవణాధఃఖండంచ ౮౦ ఏవం ద్వివీతీయ లంబన్య ౨౨౮ సంధిః ౧౩౨ పరలంబేన ౧౮౯ కర్ణేనచ ౩౧౫ పృథగ్గుణితః పరన్యపీఠేన ౨౫౨ భక్తో లబ్ధం లంబాధః ఖండం ౯౯ శ్రోవణాధః ఖండంచ ౧౬౫.

వైజ్ఞేత్రీమునందు జడలంబము 189 ఈలంబమును సంబంధించిన భుజ 195 ఈరెండిటియొక్కయు వర్ణాంతరమూలము ఆబాధ (169 ప). చూ)48 ఇదిసంధి. దీనిని పరలంబము 224 చేతను పరశ్రోవణము 280 చేతను గుణింప 48 x 224 = 10752, ఇట్లు 48 x 280 = 13440 ఉరపీఠజ్ఞానమునకై పరసంధి=పరలంబ తదాశ్రితభుజల వర్ణాంతరమూలము 132 దీనిని భూమి 300 లో తీసివేయ 168 పరపీఠము దీనిచేపూర్వగుణనఫలముల భాగింప $\frac{10752}{168} = 64$ లంబాధః (సడ)

ఖండము. $\frac{13440}{168} = 80 =$ సక = కర్ణఖండము.

ఇట్లు తమ రెండవలంబము 224 దీనిసంధి 132 దీనిని ప్రధమలంబము 189 చేతను దానిని సంబంధించిన కర్ణము 315 చేతను గుణించి పరపీఠము 252 చేతను భాగింప $\frac{132 \times 189}{252} = 99 =$ టయ = లంబఖండము, $\frac{132 \times 315}{252} = 165 =$ టగ = కర్ణఖండము అగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: యతక మహాజాత్యమునందు దసక లఘుజాత్యము. అంతర్గత మగుటచే సాజాత్యమువలన $\frac{దక \times యత}{యక} =$ సడ, $\frac{దక \times కత}{యక} =$ సక అగుచున్నది.

ఇట్లు దజగ, యటగ జాత్యముల సాజాత్యమువలన $\frac{యగ \times దజ}{దగ} =$ టయ ఇట్లు

$\frac{యగ \times జగ}{దగ} =$ టగ అగుచున్నవి. ఇట్టిపద్ధతి ఉపపన్న మగుచున్నది.

అథ కర్ణయో ర్యోగా దధోలంబజ్ఞానార్థం సూత్రం.

అంబా భూఘ్నా నిజనిజపీతవిభక్తా చ వంశౌ స్తః |

తాభ్యాం ప్రిగ్యచ్చుత్వో ర్యోగా ల్లంబః కుఖండేచ || ౧౦౩ ||

టీ|| అంబా = అంబములు భూఘ్నా = భూమిచే గుణింపబడినవై నిజనిజ పీతవిభక్తాచ = తమతమపీతములచే భాగింపబడినవయ్యను వంశౌ = క్షేత్రము నకు రెండువైపులను చేతులు స్తః = అగుచున్నవి తాభ్యాం = ఆచేతులచే ప్రిగ్యత్ = పూర్వప్రకారము (79 శ్లో. నా) శ్చుత్వోః = కర్ణములయొక్క యోగాత్ = యోగమునలన లంబః = అంబమున్న కుఖండేచ = ఆబాధలున్న (సాధింపదగినవి)

177. ప్ర. అంబములను వేర్వేర భూమిచే గుణించి తమతమపీతములచే భాగింప క్షేత్రమునకు రెండువైపులను వంశప్రమాణము లగును. (అట్టి రెండు చేతులు తెలియును.) ఆవంశములన పూర్వప్రకారము (161 ప్ర. చే) అంబ మును ఆబాధలను సాధింప ఆలంబము కర్ణయోగమునుండి అంబముగును. ఆబాధలు ఈఅంబముయొక్క ఆబాధ లగును.

అంబా ౧౦౯, ౨౨౪ భూ 30౦ ఘ్నా స్వస్వపీతాభ్యాం ౨౫౨, ౧౬౮ భక్తా ఏవ మత్రి లభా వంశౌ ౨౨౫, ౪౦౦ ఆభ్యా మన్యోన్యమూలాగ్రగ సూత్రయోగా దిత్వాదికరణేన లభ్యకర్ణయో గాదధోలంబః ౧౪౪ కుఖండేచ ౧౦౮, ౧౯౨.

అంబములను భూమిచే గుణించి తమతమపీతములచే భాగింప క్రమముగ వాటి వంశరేఖలు $\frac{189 \times 300}{252} = \frac{58700}{252} = 225$ అక ఇట్లు $\frac{224 \times 168}{252} = \frac{67200}{252} = 400$ చగ. ఈ అక, చగ రేఖలు వంశములు కగ భూమి. ఇట్లు కల్పించి (161 ప్ర. చే) అన్యోన్య మూలాగ్రగ సూత్రయోగము నుండి అంబాబాధల సాధింప కర్ణయోగమునుండి అంబాబాధ లగుచున్నవి. అట్టిఅంబము $\frac{400 \times 225}{400 + 225} = 144$ డల ఆబాధలు 108 కల, 192 లగ.

ఉ పవత్తి. అకగ, జడగ జాత్యములు సజాతీయములై యున్నవి. $\therefore \frac{జడ \times కగ}{చగ} = అక = వంశరేఖ. ఇట్లు చగక, తయక, జాత్యముల సజాత్య$

ముచే $\frac{తయ \times గక}{యక} = చగ = వంశరేఖ$ యగుచున్నది. ఇందు అగ, చక రేఖలు కర్ణము లగుచున్నవి. కావున అన్యోన్యమూలాగ్ర గసూత్రములగుచున్నవి. దానిచే అంబాబాధలనెరుంగుట. (161 ప్ర.చే) సులభము

అథ సూచ్యాబాధాలంబభుజ్ఞానార్థం సూత్రం వృత్తత్రయమ్ అంబహృతో నిజసంధిః పరలంబగుణస్సమాహ్వయోజ్ఞేయః | సమపరసంధ్యో రైక్యంహార స్తేనోద్ధృతౌ తౌచ || ౧౦౪ || సమపరసంధి భూఘ్నా సూచ్యాబాధే పృథ క్వాతామ్ | హారహృతఃపరలంబ సూచీలంబోభ వే ద్భూఘ్నమ్ || ౧౦౫ || సూచీలంబఘ్న భుజౌ నిజనిజలంబోద్ధృతౌ భుజౌ సూచ్యాః | ఏవంక్షేత్రీక్షోదః ప్రిజ్ఞైస్త్రిరాశికాత్క్రియతే || ౧౦౬ ||

టీ|| అంబహృతః = అంబముచే భాగింపబడిన నిజసంధిః = ఆ అంబము యొక్కసంధి పరలంబగుణః = పరలంబముచే గుణింపబడినదియై సమాహ్వయః = సమసమచేరుగలదియై జ్ఞేయః = తెలియదగినది. సమపరసంధ్యోః = సమ మునుదానియొక్కయు పరసంధియొక్కయు యోగము హారః = హారమగును. తౌ = ఆ సమపరసంధి = సమమున్న జరసంధియున్న భూఘ్నా = భూమిచే గుణింపబడినదియై తేన = ఆహారముచేతను ఉద్ధృతౌచ = భాగింపబడినవియును పృథక్ = వేరుగ సూచ్యాబాధే = సూచియొక్క ఆబాధలు సూత్రం = అగును. పరలంబః = పరలంబము భూఘ్నః = భూమిచే గుణింపబడినదై హార హృతః = హారముచేభాగింపబడినదై సూచీలంబః = సూచీలంబము భవేత్ = అగును. సూచీలంబఘ్న భుజౌ = సూచీలంబముచే గుణింపబడినభుజులు నిజనిజ లంబోద్ధృతౌ = తమతమలంబములచే భాగింపబడినవియై సూచ్యాః = సూచీక్షేత్రీ మయొక్క భుజౌ = భుజులు (అగును) ఏవం = ఈప్రకారము ప్రిజ్ఞైః = బుద్ధి

మంతులచే క్షేత్రక్షోదః = క్షేత్రముద్దనము త్రైరాశికాత్ = త్రైరాశికము వలన క్రియతే = చేయబడుచున్నది.

178. ప్ర. (1) సంధిమును పేరుగల (అబాధ)సంఖ్యను అసంధియొక్కలంబముచే భాగించి పరలంబముచే గుణింపనగు సంఖ్యకు సమమని పేరు. అట్టిసములు రెండులంబములకును వేర్వేరుగ నగును. ఒకలంబముయొక్క సమమునకును పరసంధికిని యోగము హారము అనిచెప్పబడుచున్నది.

(2) ఒకలంబము తాలూకు సమమును భూమిచేగుణించి దానిని హారముచే భాగింపుము. అట్లు ఇతరలంబముయొక్క సంధి (అనగా పరసంధి)ని భూమిచే గుణించి ఆహారముచేతనే భాగింపుము. ఈలభ్యములు ఉద్దిష్ట క్షేత్రముయొక్క భుజలను స్వస్వహారములందు పెంచుటచే కలియుస్థానము నూచి, ఆనూచినుండి భూమియందు లంబమును చేయుటచేనైన ఆబాధలు అగును.

(3) ఒకలంబముయొక్క హారముచే ఇతరలంబ (పరలంబ)మును భాగించి భూమిచే గుణింప నూచినుండి భూమివరకునైన లంబము సూచీలంబము అగును.

(4) ఉద్దిష్ట క్షేత్రమునందలి భుజలను వేరువేరుగ సూచీలంబముచే గుణించి తమతమలంబములచే భాగించ (భూమినుండి నూచివరకునైన) సూచీక్షేత్ర భుజలు అగును.

ఇట్లు త్రైరాశికముచే బుద్ధిమంతులు క్షేత్రవ్యవహారమును నలుగగొట్టుచున్నారు.

అట్టి కలాయం లంబః ౨౨౪ అన్యసంధిః ౧౩౨ అయం పరలంబేన ౧౮ గుణి తోనేన ౨౨౪ భక్తః సమాఖ్యో జాతః ౧౮౧ అన్య పరసంధేశ్చ ర౮ యోగో హారాఖ్యః ౧౨౨౫ అనేనసము పరసంధి భక్తౌ భూమిగుణౌ జాతే సూచ్యాబాధే ౩౫౬౪ ౧౫౩౬

ఏవం ద్వితీయసమాహ్వయః ౫౧౨ ద్వితీయోహారః ౧౨౦౦ అనేన

భూము స్వీయస్వమః ౧౫౩౬౦౦ పరసంధేశ్చ ౩౯౬౦౦ భక్తౌ జాతే సూచ్యాబాధే ౧౫౩౬ ౩౫౬౪

పరలంబః ౨౨౪ భూమి ౩౦౦ గుణః హారేణ ౧౨౦౦ భక్తౌ

జాత సూచీలంబః ౬౦౪౮ సూచీలంబేన భుజౌ ౧౮౫ ౨౬౦ గుణితౌ స్వస్వలంబాభ్యాం ౧౮౯ ౨౨౪ యథాక్రమం భక్తౌ జాతౌ స్వమార్గవృద్ధౌ సూచీభుజౌ ౬౨౪౦ ౨౦౨౦

ఏనమత్రి సర్వత్ర భాగహారరాశిం ప్రమాణం గుణ్యగుణకౌతు యథాయోగ్యం ఫలేచ్ఛే ప్రకల్ప్య సుధియా త్రైరాశికమూహ్యం॥

ఇచట ఒకలంబము 224 తీసికొందము. దీనిసంధి 132, దీనిని పరలంబముచే గుణించి స్వలంబముచే భాగించ $\frac{132 \times 189}{224} = \frac{891}{8}$ దీనికి సమమని పేరు. ఇందు

పరసంధిని కలుప $\frac{891}{8} + \frac{48}{1} = \frac{1275}{8}$ ఇది హారము. దీనిచే సమమును పరసంధిని

వేర్వేరు భాగించి భూమిచే గుణింప

$$\frac{891 \times 300 \times 8}{8 \times 1275} = \frac{891 \times 300}{1275} = \frac{3564}{17} \text{ ఇదియును } \frac{48 \times 300 \times 8}{1275} = \frac{1536}{17}$$

ఇదియును సూచీలంబమువలన నైన భూమియందలి ఆబాధలు.

ఈప్రకారము రెండవలంబమువలనను ఆబాధలగును.

లంబము 189, దీనిసంధి 48 ని పరలంబముచే గుణించి స్వలంబముచే

$$\text{భాగించ } \frac{48 \times 224}{189} = \frac{512}{9} \text{ సమము. దీనియందు పరసంధిని గలప ఈలంబము}$$

యొక్క హారము $\frac{512}{9} + \frac{132}{1} = \frac{1700}{9}$ ఈ హారముచే భూమిగుణితసమును

భాగింప $\frac{512 \times 300 \times 9}{9 \times 1700} = \frac{512 \times 3}{17} = \frac{1536}{17}$ ఇది యాబాధ ఇట్లు భూమిగుణి

తవరసంధిని భాగింప $\frac{132 \times 300 \times 9}{1700} = \frac{3564}{17}$ ఇది యొకఆబాధ. ఇట్లును ఆ

ఆబాధలే యొనవి.

పరలంబము 224 అనుకొనుచో దీనిని భూమిచే గుణించి హారముచే భాగింప $\frac{224 \times 300 \times 9}{1700} = \frac{6048}{17}$ నూచీలంబము. లేక 189 పరలంబమునుచో $\frac{189 \times 300 \times 8}{1275}$ $= \frac{6048}{17}$ నూచీలంబము అగుచున్నది.

భుజులను వేర్వేర నూచీలంబముచే గుణించి తమతమ లంబములచే భాగింప నూచీభుజు లగును.

$$\frac{195}{1} \times \frac{6048}{17} \times \frac{1}{169} = \frac{6240}{17}, \text{ ఇట్లు } \frac{6048 \times 260}{224} = \frac{7020}{17}$$

ఇవి నూచీభుజు లగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: నూచీక్షేత్రము కనగ, ఇందు పన లంబము. కన, గన, ఆబాధలు. తొలుత ఆబాధలు తెలియుటకై సము, హారము, తేబడినవి.

ఎట్లనగా: యతలంబమునందు త బిందువును స్పృశించునట్లు కప రేఖతో సమానాంతరరేఖను చేసినచో ఆరేఖ భూమియం దెచట తగులునో అది మొదలుగ వరకునైన ఖండము యత లంబసంబంధమును నూచికి భూమి యగుచున్నది. ఇది యతలంబ సంబంధిహారము. ఈహారముకలన యగ ఖండమును తీసివేయగానగు శేషము సము. ఈసము కప సమానాంతరరేఖవలన నైనదగుటచే సాజాత్యమువలన జడకోటియందు కడసంధి భుజులుగనో యతకోటియం దెంతభుజు ? యను త్రైరాశికముచే ననును.

అట్లు గప సమానాంతరరేఖ జబిందువునందు కలియునట్లు చేసినచోనైన జడలంబసంబంధముగు నూచికి భూమి జడలంబసంబంధిహారము. ఈ హారమువలన

కడఖండమును తీసివేయ శేషము దీనియొక్క సము. ఇదియును గపసమానాంతరరేఖవలననైన దగుటచే సాజాత్యమువలన యతకోటియందు యగభుజులుగనో జడకోటియం దెంత? ఈత్రైరాశికముచే నగుచున్నది. ఇట్లు సమహారముల పద్ధతి ఉపపన్ను మగుచున్నది.

ఇందు జడలంబముచేనైన నూచియందలి సము యతలంబ సంబంధము గను, యతలంబముచేనైన నూచియందలి సము జడలంబసంబంధముగను గణితమునుబట్టి చెప్పబడినవి. కావున సమమునకును పరసంధికిని యొగము హారముగునని చెప్పబడినది.

హారభూమియందు సమపరసంధులు ఆబాధలగునో భూమియందు ఆబాధలెంతయెంత ? అను త్రైరాశికముచే నూచ్యాబాధ లగుచున్నవి.

ఒకలంబసంబంధముగు సము మరయొకలంబమును సంబంధించినట్లు చెప్పటవలన హారమున్న సమపరసంధియొగముగుటచే జడలంబమునుసంబంధించిన లఘునూచియందలి భూమియగు హారము యతలంబసంబంధమైనదిగను యతలంబ సంబంధి లఘునూచియందలి హారము జడలంబసంబంధమైనదిగను సముమలెనే వ్యవహరింపబడినది. కావున స్వలంబము పరలంబమని వ్యవహరింపవలసివచ్చినది.

హారభూమియందు పరలంబము లంబముగనో భూమియం దెంత ? అను త్రైరాశికముచే నూచీలంబముగుచున్నది.

$$\text{పిమ్మట సాజాత్యముచే } \frac{\text{జక} \times \text{పన}}{\text{జడ}} = \text{పక}, \frac{\text{గత} \times \text{పన}}{\text{యత}} = \text{గప ఇట్లు}$$

త్రైరాశికముచే నీక్షేత్రవిదగ్ధతీయంతయు ఉపపన్ను మగుచున్నది. అట్లు ఈక్షేత్రముందలి ఇతరరేఖలనున్న తేవచ్చును.

$$\frac{\text{జగ} \times \text{కగ}}{\text{దగ}} = \text{అగ}, \frac{\text{తక} \times \text{కగ}}{\text{యక}} = \text{చక అట్లు పన, అక, చగ సమానాంతరరేఖ}$$

లగుటచే $(\text{పన} - \text{అక})^2 + \text{కన}^2 = \text{అప}^2$ అట్లు $(\text{చగ} - \text{పన})^2 + \text{గన}^2 = \text{పచ}$ అగుచున్నవి. అకప త్రిభుజమునందు ఆర లంబమున్న గపప త్రిభుజమునందు చమ లంబమున్న 163 పృ. చే తెలియబడును. వాటిఫలములున్న తెలియుట నులభము.

అట్లు కప — కజ = జప, గబ — గత = తప జత = ముఖము.

ఈనూచీక్షేత్రోపరిభాగమందైన క్షేత్రమునకును ఫలము వేరుగ తెలియును.

కజతగ ఉద్దిప్తచతుర్భుజక్షేత్రమునందు కపగ త్రిభుజఫలమువలన పజత త్రిభుజఫలమును వ్యవకలింప ఫలముగుచున్నది. లేక ఇందు కర్ణముల పరస్పరిలంబ రూపములగుటచే (187 వీ), 2 విధిచే) ఫలము తెలియుచున్నది.

లేక కజత జాత్యము. యతగ జాత్యము. దజతయ సమలంబచతుర్భుజము. వీటి ఫలముల యోగము చతుర్భుజఫలము అగుచున్నది.

ఇట్లు వేరువేరుగ తేలడిన ఫలములయొక్క యోగము అకగచప పంచ భుజక్షేత్రమునందు సమప్తిఫల మగుచున్నది. విస్తరభీతిచే చూపలేను.

వృత్త క్షేత్ర ప్రకరణము.

వృత్త క్షేత్రే కరణసూత్రం వృత్తం.

వ్యాసేభనందాగ్నిహవే విభక్తేఖభాణసూర్యైః పరిధిస్సూక్ష్మః |
ద్వావింశతిఘ్నే విహృతేథశై లై స్థూలోభవాస్యాద్వ్యవహారయోగ్యః

టీ! వ్యాసే = వ్యాసము, భనందాగ్నిహవే = 3927 చే గుణించబడి ఖభాణసూర్యైః = 1250 చే, విభక్తే = భాగింపబడినదిగునో, సః = అల్పము, నూక్ష్మః = సరియైనదగు, పరిధిః = పరిధి(యగును) అభవా = లేక, న్యావింశతిఘ్నే = 22 చే గుణించబడినదియై, శైలైః = 7 చే, విహృతే = భాగింపబడిన దగునో, వ్యవహారయోగ్యః = వ్యవహారమునకుతగిన, స్థూలః = స్వల్పాంతరము గల, పరిధిః = పరిధి, స్యాత్ = అగును.

179. ప్ర. వ్యాసముచే పరిధిని గనుగొనుట.

(1) వ్యాసమును $\frac{3927}{7}$ చే గుణించినచో నూక్ష్మపరిధి యగును. పరిధిని దీనిచే భాగింప వ్యాసమగును

(2) వ్యాసమును 22 చే గుణించిన స్థూలపరిధి యగును. పరిధిని దీనిచే భాగింప స్థూలవ్యాస మగుచున్నది.

తరుచుగ గణితముచేయుటయందు నులభమగుటచే నీ (2) పద్ధతి యుపయోగింప వీలగుచున్నది.

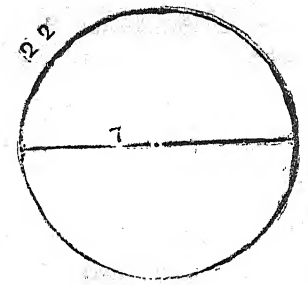
ఉదాహరణం.

విష్కంభమానంకిలస్తయత్ర తత్రప్రమాణంపరిధేఃప్రచక్ష్యి ద్వావింశతిర్వృత్పరిధిప్రమాణం తద్వ్యాససంఖ్యాంచనఖేవచింత్య||

తా|| ఒకవృత్తక్షేత్రమునందు వ్యాసము 7 గజము అన్నది. అందు పరిధి యెంత? చెప్పము. పరిధి 22 గజములున్నచో అవృత్తక్షేత్రమునందు వ్యాస ప్రమాణమును మిత్రమా ఆలోచించి చెప్పము.

వ్యాసః. వ్యాసమానం 7 లబ్ధం పరిధిమానం $\frac{7 \times 39}{22}$

స్థూలంవా 22 వ్యాసః అభవా పరిధితో వ్యాసానయనాయ గుణ హారవిపర్యయేణ వ్యాసమానం $\frac{22}{39}$ స్థూలంవా 2.



వ్యాసము 7 పరిధియెంత? వ్యాసము 7 ను 3927 చే గుణించి 1250 చే

భాగింపవలయును కావున $\frac{7 \times 3927}{1250} = \frac{27489}{1250}$

$= 21 \frac{1239}{1250}$ నూక్ష్మపరిధి యగుచున్నది. లేక

వ్యాసమును 22 చే గుణించి 7 చే భాగింప $\frac{22 \times 7}{39} = 22$ పరిధి యగుచున్నది. ఇది

స్థూలము.

ఇట్లు పరిధి 22 అగునో పరిధిని 1250 చే గుణించి 3927 చే భాగింపవల

యును కావున $\frac{22 \times 1250}{3927} = \frac{2750}{3927} = 7 \frac{11}{3927}$ ఇది వ్యాస మగుచున్నది. ఇది

నూక్ష్మము. లేక పరిధిని 7 చే గుణించి 22 చే భాగింప $\frac{22 \times 7}{22} = 7$ ఇది వ్యాసమాన

మగుచున్నది. ఇదిస్థూలము.

ఉపపత్తి: సిద్ధాంతశిరోమణి గోలాధ్యాయమునందు భాస్కరాచార్యులు ఇట్లు వ్రాసియున్నారు. “వైద్యవ్యాసముగల ఒకవృత్తమును కల్పించి ఆవృత్త పరిధిని ఒకానొక పెద్దసంఖ్య (100 కంటె పెద్దసంఖ్య) చే భాగించి అవిభాగము చేసిన చాపమునకు త్రికోణమితిపరీకారము జ్యాసాధనము చేయవలయును. ఆ జ్యాను పరిధినిభాగించినసంఖ్యచే గుణింప యరిమాన మగును.” భాగించుసంఖ్య యొక్క ఆధిక్యమునుబట్టి ఆఅంశము యొక్క జ్యాచాపములు సమములగుచున్నవి. కావున జ్యామానమే చాపమానము అగును. ఆపెద్దసంఖ్యచే ఆజ్యామానము (ఆచాపమానము)ను గుణింప పరిధిమానము అగును.

అట్టి వ్యాసమునకును ఆపరిధికిని గల సంబంధము ఆయావృత్తవ్యాసపరిధి లకును ఉండుటచే దానింబట్టి త్రైకోణకముచే వ్యాసమువలన పరిధియు పరిధి వలన వ్యాసమున్న తెలియుచున్నది. అట్లు కోటిద్వయవ్యాసముందు పరిధిని సాధింప 62831853 అగుచున్నది. అనగా ఇష్టవ్యాసమును ఈపరిధిచే గుణించి కోటిద్వయముచే భాగింప ఇష్టవృత్తపరిధి యగును. కావున 22500000000 ఈ సంఖ్యచే వ్యాసమును గుణించిన పరిధి యగును. ఇది పెద్దసంఖ్యఅగుచున్నది కావున స్వల్పాంతరముచే 2250000000 ఇట్లు గ్రహించవచ్చును. దీనిని 16 చే నవవర్తింప 36000000000 అగుచున్నది. లేక వైసంఖ్యకు అసన్నమానములు (82 పృ. 83ప్ర.చూ) 3, 22, 108, 1188 ఇట్లు అగుచున్నవి. ఇందు రెండవ అసన్నమానము 22 దీనిని గ్రహించి స్థూలపద్ధతి యని చెప్పబడినది. ఇట్లు గణితసౌకర్యముకొరకు మొదటి మానమును గ్రహించియు వ్యాసమును 3చే గుణించి అది పరిధియునుట గలదు. ఈ అసన్నమానములందు 4వ మానమును గ్రహించి

“వ్యాసే పంచశ రాగ్ని (355) త్సంఖ్యే దహనేశ (113) భాజితే పరిధిః
 ఆచార్యోక్తా త్సంఖ్యా త్పరిధే రపి భవతి సూక్ష్మతరః” అని
 మ. మ. పం. బాపుడేవ కాస్త్రీగారు చెప్పియున్నారు.

వృత్త గోలయోః ఫలానయనే కరణసూత్రం వృత్తం.
 వృత్తక్షేత్రే పరిధిగుణితవ్యాసపాదః ఫలం తత్తుణ్ణం వేదై రుపరి
 పరితః కందుకస్యేవ జాలంగోలస్యైవం తదపిచ ఫలం పృష్ఠజం
 వ్యాసనిఘ్నం షడ్వి ర్భక్తం భవతి నియతం గోలగర్భే ఘనాఖ్యం॥

టీ|| పరిధిగుణితవ్యాసపాదః = పరిధిచేగుణింపబడిన వ్యాసముయొక్క చతుర్థాంశము, వృత్తక్షేత్రే = వృత్తక్షేత్రముందు, ఫలం = ఫలము. తత్ = ఆవృత్తక్షేత్రఫలము. వేదైః = 4చే, త్తుణ్ణం = గుణింపబడినదై, గోలస్య = గోలముయొక్క, ఉపరి = వైభాగమునందు, కందుకస్య = బంతయొక్క, ఉపరి = వైభాగమునందు, జాలమివ = వలవలెనున్న, ఫలం = ఫలము, భవతి = అగును. వివం = ఈపరీకారము, తత్ = ఆ, పృష్ఠజం = వైభాగమునందైన, ఫలమపి = ఫలమున్ను, వ్యాసనిఘ్నం = వ్యాసముచేగుణింపబడినదై, షడ్విః = 6చే, భక్తం = భాగించబడినదై, గోలగర్భే = గోలగర్భమునందు, ఘనాఖ్యం = ఘనమును పేరుగల, నియతం = నియతమైన, ఫలం = ఫలము, భవతి = అగుచున్నది.

180. పృ. (1) వృత్త క్షేత్ర ఫలము.

పరిధిని వ్యాసముచే గుణించి 4చే భాగింప వృత్తక్షేత్ర ఫలమగును.

(2) గోల పృష్ఠ ఫలము.

ఆవృత్తక్షేత్రఫలమును 4చే గుణింప అనగా పరిధిని వ్యాసముచే గుణింప గోలపృష్ఠఫలమగును.

(3) గోల ఘన ఫలము.

ఆగోలపృష్ఠఫలమును వ్యాసముచే గుణించి 6చే భాగింప గోలఘనఫలము.

ఉదాహరణమ్

యద్వ్యాస సురగై ర్మితః కిల ఫలం క్షేత్రే సమే తత్ర కిం
 వ్యాస స్సప్తమితశ్చ యస్య సుమతే గోలస్య తస్యాపి కిం వృష్టే
 కందుకజాలనన్ని భఫలం గోలస్య తస్యాపి కిం మధ్యే బ్రూహి ఘనం
 ఫలంచ విమలాం చే ద్వేత్సి వీలావతీం॥ ౯॥

తా|| ఏవృత్తక్షేత్రముందు వ్యాసము 7 పరిమితి గలదియో ఆ సమవృత్త క్షేత్రమునందు క్షేత్రఫల మెంతయగును? బుద్ధిమంతుడా ! అట్లు 7 వ్యాసము గల గోలమునకు గోలపృష్ఠమునందు కందుకమునకు వలవలెనున్న ఫలము ఎంతయగును ? ఆగోలమునకే మధ్యయందు ఘనఫల మెంత యగును? నీవు నిర్మల మగు వీలావతీగణితము నెరింగితివేని చెప్పుము.

న్యాయక. వ్యాసః లబ్ధంక్షేత్రఫలం 3౮ $\frac{౨౪౨3}{౫౦౦౦}$ గోలవృష్ట

ఫలం ౧౫3 $\frac{౧౦౨౩}{౧౨౫౦}$ గోలస్యాంతర్ఘనఫలమ్ ౧౨= $\frac{౧౪౮౩}{౨౫౦౦}$

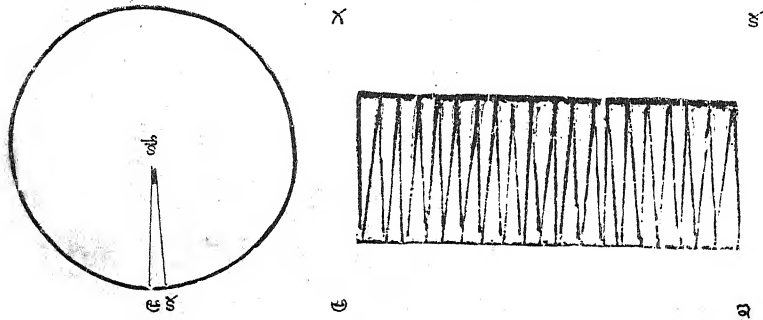
వ్యాసము 7 అగుచో నూత్నపరిధి 21 $\frac{1239}{1250}$ కావున $\frac{ప \times వ్యా}{4} = \frac{27489 \times 7}{1250 \times 4}$

= $38 \frac{2423}{5000}$ క్షేత్రఫల మగుచున్నది. ఈ క్షేత్రఫలమును 4 చే గుణించి గోలవృష్ట

ఫలము $\frac{192423 \times 4}{1250 \times 4} = \frac{192423}{1250} = 153 \frac{1173}{1250}$

ఘనఫల = $\frac{పృథ \times వ్యా}{6} = \frac{192423 \times 7}{1250 \times 6} = \frac{64141 \times 7}{1250 \times 2} = \frac{448987}{2500} = 179 \frac{1487}{2500}$

ఉపపత్తి: (1) వృత్త క్షేత్ర ఫలమును గూర్చి.



వృత్త క్షేత్రము ఒకటియు ఆయత మొకటియు చూపబడినవి. వృత్తక్షేత్రమునందు కే కేంద్రమునుండి కేక వ్యాసార్థముచే వృత్తముచేయబడినది. ఆవృత్తముయొక్క పరిధిని సమముగ అనేకవిభాగములు చేసితి ముకొనుము. అవిభాగ సంఖ్య = యా, అంకవిభాగము = అక రేఖాఖండము. ఇప్పుడు 'కేఅక' జాత్య త్రిభుజ మైనది. పరిధియొక్క అతినూత్నవిభాగము రేఖాయాపమే యగుచున్నది. కావున ఈ (కే అక) క్షేత్రముయొక్క ఫలము $\frac{కేక \times అక}{2}$ అగుచున్నది.

ఇందు అక = $\frac{ప}{యా}$ కావున $\frac{కేక \times ప}{2 \times యా}$ జాత్యఫలము. ఇట్టి జాత్యములు 'యా' పరిమిత

ములు కావున 'యా'చే గుణించి సర్వవృత్తక్షేత్రఫల మగును.

$\frac{కేక \times ప \times యా}{2 \times యా} = \frac{కేక \times ప}{2} \therefore కేక = \frac{వ్యా}{2} \therefore \frac{వ్యా \times ప}{2 \times 2}$ అగుచున్నది.

లేక 'కేఅక' క్షేత్రముతో సమమైన త్రిభుజములు 'యా' సంఖ్యాపరిమితములగుచున్నవి. కావున అట్టి త్రిభుజములను ఒక క్షేత్రముయొక్క కిర్నకోణముపైకి ఉండునట్లును మరియొక క్షేత్రముయొక్క కిర్నకోణము క్రిందికి ఉండునట్లును ఇట్లు కృమముగ పరుసగా ఆ క్షేత్రముల నుంచితి ముకొనుము. అట్లుఉంచినచో 'అఇకగ' ఆయత క్షేత్ర మగుచున్నది. 'యా' సంఖ్యామిత క్షేత్రములలో సగము క్షేత్రములు కిందుగను సగము క్షేత్రములు ఊర్ధ్వముగను కిర్నకోణము గలిగియున్నవి. కావున అఇ = కగ = $\frac{ప}{2}$ అగుచున్నది. అగ = ఇక = $\frac{వ్యా}{2}$ అగును.

$\therefore అఇ \times అగ = \frac{ప \times వ్యా}{2 \times 2} = \frac{ప \times వ్యా}{4}$ అయతఫలములేక వృత్త క్షేత్రఫలము.

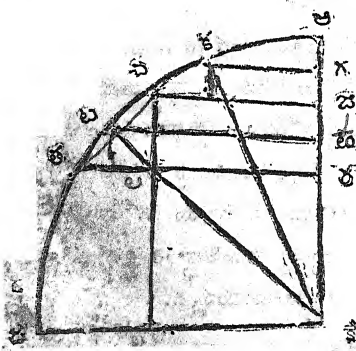
(2) గోల వృష్ట ఫలమును గూర్చి.

సమముగ వ్యాసముగల బంతివంటి గుండ్రనిపదార్థము గోలమని చెప్పబడుచున్నది. అనగా వ్యాసరేఖయందు ఆవ్యాసరేఖచేనైన వృత్తార్థమును భ్రమించి చేయుటచే గోలముత్పన్న మగుచున్నది. అట్టి గోలమును వైభాగమునందు వస్త్రఖండముచే సరిగ కప్పి అవస్త్రఖండమును సమభూమియందు పరచినచో ఎంత పృథేక మాకృమించబడునో ఆపృథేకముయొక్క చతురము గోలవృష్టఫలము.

ఈపద్ధతినిగూర్చి శ్రీ భాస్కరాచార్యులు తమసిద్ధాంత శికోమణియందు వాసనాభాష్యమున వ్రాసిరి. దానినిబట్టి వ్రాయబడుచున్నది.

మృణ్మయము (మట్టిచే చేయబడినది) గాని దారుముయుగాని యగు గోలము నొకదానిని చేసి దానిని సరిగ సగమునకు ఛేదించుము అది గోలార్థముగును. గోలార్థముయొక్క వృష్టఫలమును 2 చే గుణించి గోలవృష్టఫలము కాగలదు. కావున గోలార్థవృష్టఫలమును మనము తెలిసికొనవలయును.

అగోలార్థమును శిరోభాగమున ఒక బిందుచిన్నమును చేయును. ఆ బిందువును కేంద్రముగా చేసి ఇష్టముగు చిన్నని చాపరూపవ్యాసార్థమును కల్పించి దానిచే ఆ బిందువునుండి ఆ గోలార్థమునం దొకవృత్తమును చేయును. తిరుగ ఆ ఇష్టచాపరూపము వ్యాసార్థమును 2 చే గుణించి అబిందువునుండియే వృత్తమును చేయుము. తిరుగ నా ఇష్టచాపరూపవ్యాసార్థమును 3 చే గుణించి వృత్తమును చేయుము. ఇట్లు ఏకోత్తరగుణకగుణితచాపరూపవ్యాసార్థములచే అగోలార్థము యొక్క శీర్షబిందువునుండి వృత్తములను చేయగా తుదివృత్తము గోలపరిధి యగు చున్నది. ప్రతివృత్తమునకును ఇష్టచాపరూపాంతరము సమానముగ నగుచున్నది. అట్టివృత్తములలో వైస్వత్తమునకును దాని క్రిందివృత్తమునకును మధ్యయందలి ఫలములను నేనువేయగ తెలిసికొని అన్నిటిని కలిపి రెట్టింపినచో గోలవృత్తఫలముగును పై వృత్తమునకును దాని క్రిందివృత్తమునకును మధ్యభాగమందలి చతురము, ఆరెండువృత్తములను మధ్యభాగమును కప్పిన ఒకకాగితముముక్కను కాని వస్త్రభ్రంజమును గాని క్రిందపఠచినచో ఒక సమలంబక్షేత్రము గాగలదు. అందు పైభాగమందలి చిన్నవృత్తప్రమాణము ముఖము. క్రిందిభాగమందలి పెద్దవృత్త ప్రమాణము భూమి. ఇష్టచాపరూపాంతరము లంబము. కావున భూమి యొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగార్థమును 2 చే భాగించి లంబముచే గుణించిన సమలంబక్షేత్రఫల మగుచున్నది. (167



పృ. 4 విధి) ఇట్టి ఫలములను వేర్వేరు సాధించి కలిపి రెట్టింప గోలవృత్తఫలము అది పరిధివ్యాససమాతముతో సమ మగుచున్నది.

అట్టి ఫలానయనము చూపబడుచున్నది. అందు ఆయావృత్త పరిమాణములు తెలియవలయును. అవి వ్యాసార్థముల చే తెలియబడుచున్నవి. ఈ క్షేత్రమునందు 'అ' శీర్షబిందువు అటనుండి ఆచ చాపరూపవ్యాసార్థము చేసిన వృత్తమునందు జన వ్యాసార్థ మగుచున్నది. 2 అచ = అత కావున అతచాపరూప వ్యాసార్థము చేసిన వృత్తమునందు తర వ్యాసార్థ మగుచున్నది. 'కేద' గోలవ్యా

సార్థము ఈ క్షేత్రమునందు జన వ్యాసార్థము చేసిన వృత్తము యొక్కయు తర వ్యాసార్థము చేసిన వృత్తము యొక్కయు మధ్యయందలి వలయక్షేత్రఫలమును తెలిసికొందము ఇందు జన రేఖయొక్క అగ్రమునుండి రత రేఖాగ్రము వరకు చత రేఖ చేయబడినది. ఇది చత చాపమునకు పూర్ణజ్య యగుచున్నది. దీనిని ట బిందువునద్ద అర్థించి టడ రేఖ చేయబడినది. ఇది జన వ్యాసార్థవృత్తము యొక్కయు తర వ్యాసార్థవృత్తము యొక్కయు సగము చేసిన వృత్తమునకు వ్యాసార్థ మగుచున్నది. చత చాపముయొక్క సగమును చాపమునకు చట రేఖ 'జ్యో' అగుచున్నది. కేట కోటిజ్య అగుచున్నది. అట్లు ఆచ చాపమునకు అత ఉత్క్రమజ్య అగును. అచ చాపమునకు అజ ఉత్క్రమజ్య అగును. జర = చల ఉత్క్రమజ్యంతరము. లత = (తర - జచ) అగుచున్నది. తర రేఖయొక్కయు చగ రేఖయొక్కయు సంపాతమును 'ల' అనుకొనుము.

చత పూర్ణజ్యయందు కేట లంబముగాన కేటచ కోణము సమకోణము. అట్లు చటడ కోణ + టచగ కోణ = సమకోణము. కావున $\angle టచగ = \angle కేటడ$ అగుచున్నది. కావున సాజాత్యముచే చత ఇష్టచాపపూర్ణజ్యవృత్తమునందు జర ఉత్క్రమజ్యంతరము భుజయగునో కేట ఇష్టచాపార్థకోటిజ్యాకర్ణమునందు భుజయెంత ? యను త్రైరాశికముచే 'టడ' ప్రధమద్వితీయవృత్తయోగార్థము చేసిన వృత్తమునకు వ్యాసార్థ మగుచున్నది. అనగా

$$\frac{\text{ఉఅం} \times \text{కోజ్యో ఇక్ష్}^2}{\text{ఇపూజ్యో}} = \frac{\text{ఉర్ధ్వార్థోవృత్త యోగార్థవృత్త వ్యాసార్థము.}}$$

గోలపరిధివ్యాస = వ్యా, గోలపరిధి = ప అనుకొందము. వైవ్యాసార్థమును 2 చే గుణించి త్రైరాశికముచే దానిని గోలపరిధిచే గుణించి గోలవ్యాసముచే భాగించ ఆ వ్యాసార్థము చేసిన వృత్త ప్రమాణము తెలియును. కావున
$$\frac{(\text{ఉఅం} \times \text{కోజ్యో ఇక్ష్}^2) 2 \times \text{ప}}{\text{వ్యా} \times \text{ఇపూజ్యో}} = \frac{\text{యోగార్థపరిధి యగుచున్నది. దీనిని ఇష్టచాప మగులంబముచే గుణించి ఆ వలయమందలి ఫలము}}$$

$$\frac{(\text{ఉఅం} \times \text{కోజ్యో ఇక్ష్}^2) 2 \times \text{ప} \times \text{ఇపూజ్యో}}{\text{వ్యా} \times \text{ఇపూజ్యో}} = \frac{(\text{ఉఅం} \times \text{కోజ్యో ఇక్ష్}^2) \text{ప} 2}{\text{వ్యా}}$$

ఇవట ఇష్టచాపమునకును ఇష్టచాపపూర్ణజ్యతును ఇష్టచాపము తగ్గినకొలదిని అభేదము గలగుచున్నది గాన ఇష్టచాపమునకు మారుగ ఇపూజ్యా గ్రహించి చూపబడినది. ఇట్లు ప్రతినృతద్వయముయొక్కయు మధ్యనున్న వలయఫలమును సాధించునపుడు ఆయావృత్తముల ఉచ్ఛ్వాసోరూపాంతరమగు ఉత్క్రమజ్యాంతరమునకు ఇష్టచాపార్థ కోటిజ్య, 2, పరిధి, గుణకము లగుచున్నవి. వ్యాసము హార మగుచున్నది. కావున

$$\frac{\text{ప్రకృతం} \times \text{కోజ్యాఇత్త} \times \text{ప} \times 2}{\text{వ్యా}} + \frac{\text{ద్వికృతం} \times \text{కోజ్యాఇత్త} \times \text{ప} \times 2}{\text{వ్యా}} \text{ ఇత్యా..}$$

$$\therefore (\text{ప్రకృతం} + \text{ద్వికృతం} + \text{తృకృతం} \dots) \times \frac{\text{కోజ్యాఇత్త} \times \text{ప} \times 2}{\text{వ్యా}} = \text{గోలార్థ}$$

పృష్ఠఫల. ఇష్టచాప మల్పమైనకొలదిని ఇష్టచాపార్థకోటిజ్య త్రిజ్యాసన్న మగుచున్నది కావున ఇష్టచాప = 0 అనుకొనునో కోజ్యాఇత్త = త్రి = త్రిజ్యాఅగును కావున. (ప్రకృతం + ద్వికృతం + తృకృతం ఇత్యా...) $\times \frac{\text{త్రి} \times \text{ప} \times 2}{\text{వ్యా}} = \text{గోలార్థ}$ పృష్ఠఫల. ఉత్క్రమజ్యాంతరముల యోగము త్రిజ్య యగుచుండుటచే

$$\text{గోలార్థపృష్ఠఫల} = \frac{\text{త్రి} \times \text{త్రి} \times 2 \times \text{ప}}{\text{వ్యా}} \text{ ఇందు త్రి} \times 2 \times \text{ప} = \text{వ్యా కావున}$$

$$\text{త్రి} \times \text{ప} = \text{గోలార్థపృష్ఠఫల. దీనినిరెట్టింప త్రి} \times 2 \times \text{ప} = \text{వ్యా} \times \text{ప}$$

$$\therefore \text{పృతక్షేత్రీఫల} = \frac{\text{వ్యా} \times \text{ప}}{4} \therefore \text{వ్యా} \times \text{ప} = \text{పృఫ} \times 4 \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు గోలపృష్ఠఫలమునకు పద్ధతి ఉపపన్న మగుచున్నది.

(3) గోల ఘనఫలానుమ వోపపత్తి: (లీలావతిశ్లోకసూత్రము 119 చూ) గోలపృష్ఠభాగమందు పృష్ఠఫల మెంతయో అన్ని సమచతురశ్రక్షేత్రము లగుచున్నవి, అనగా వ్యాసము 7 పరిధి 22 అగుచో (ఇవి అంగుళములనుకొనుము) పరిధివ్యాససూతము $7 \times 22 = 154$ చతురపు అంగుళములు ఆగోలోపరిభాగమందుండును. అట్టి వర్గక్షేత్రముయొక్క 4కోణములనుండియు గోలగర్భ(కేంద్ర)కు 4 రేఖలను చేసితి మనుకొనుము. ఈ 4 రేఖలను ఆగోలకేంద్రముందు

కలియుచున్నవి. అట్లు అన్ని వర్గక్షేత్రములయొక్కయు రేఖలు ఆగోలగర్భమందు కలియుచున్నవి. ఒక్కొక్కవర్గక్షేత్రముచేతను ఒక్కొక్క సూచీఘనక్షేత్రముగుచున్నది. అందు వెడల్పు 1 అంగుళము, పొడవు 1 అంగుళము. వేధ (ఎత్తు) వ్యాసార్థము. కావున దీనిని వ్యాసార్థముచే గుణించి 3చే భాగింప సూచీఘనఫల మగుచున్నది. అన్ని సూచీఘనఫలములయొక్క యు యోగము గోలఘనఫల మగుచున్నది.

$$\text{కావున } 154 \times \frac{\text{వ్యా}}{2} \div 3 = \frac{154 \times \text{వ్యా}}{6} = \frac{\text{గోపృఫ} \times \text{వ్యా}}{6} = \text{గోలఘనఫల.}$$

ఇట్లు ఘనఫలానుమ ముపపన్న మగుచున్నది.

ప్రకారాంతరేణ తత్ఫలాయనే కరణసూత్రం సార్థవృత్తం. వ్యాసస్యవర్ధేభనవాగ్నివిఘ్నే సూక్ష్మాఫలం పంచసహస్రభక్తే! రుద్రాహితేశక్రిప్యాతేథవాస్యాత్ స్థూలంఫలంసంవ్యవహారయోగ్యం ఘనీకృతవ్యాసదలంబిజైకవింశాంశయగోలఫలంఘనంస్యాత్ 1000

టీ|| వ్యాసస్య = వ్యాసముయొక్క. వర్ధే = వర్ధము, భనవాగ్నివిఘ్నే = 3927చే గుణించబడినదై, పంచసహస్రభక్తే = 5000 చే భాగింపబడినదియగుచో సూక్ష్మం = సూక్ష్మమైన ఫలం = క్షేత్రీఫల మగును. అభవా = లేక, రుద్రాహితే = 11చే గుణించబడినదై. శక్రిప్యాతే = 14చే భాగింపబడినదియగుచో సంవ్యవహారయోగ్యం = వ్యవహారమునకుతగిన, స్థూలం = స్థూలమైన, ఫలం = ఫలము, స్యాత్ = అగుచున్నది.

ఘనీకృతవ్యాసదలం = ఘనీకరింపబడినవ్యాసముయొక్క సగము, నిజైకవింశాంశయూక్ = తనలోని 21వ వంతుతో గూడినదై, ఘనం = ఘనమైన, గోలఫలం = గోలఫలము. (గోలఘనఫలము) స్యాత్ = అగును.

181. ప్ర. (1) వ్యాసవర్ధమును 3927చే గుణించి 5000 (5 వేలు)చే భాగింప వృత్తక్షేత్రీఫలము సూక్ష్మమైనది యగును.

(2) వ్యాసవర్ధమును 11చే గుణించి 14చే భాగింప స్థూలఫలమగును.

(3) వ్యాసము యొక్క ఘనము యొక్క సగమునందు స్వాంశానుబంధవిధిచే
 $\frac{1}{2}$ కలుప గోలఘనఫలమగును.

వ్యాసః. జాతం తదేవ సూక్ష్మంఫలం $30\frac{2003}{1000}$

స్థూలలవా30 $\frac{1}{2}$ ఘనఫలంవా $127\frac{1}{3}$

వ్యాసము 7 అగునపుడు వ్యాసపర్గము 49 దీనిని 3927 చే గుణించి 5000 చే

భాగింప $\frac{49 \times 3927}{5000} = 38\frac{2423}{5000}$ అగుచున్నది.

$\frac{7^2 \times 11}{14} = 38\frac{1}{2}$ అట్లు ఘనఫలము $\left(\frac{7^3}{2}\right) + \frac{1}{21} = 179\frac{2}{3}$

ఉపపత్తి: (1) $\frac{వ్యా \times ప}{4} = ప$, $ప = \frac{వ్యా \times 3927}{1250}$

$\therefore \frac{వ్యా \times వ్యా \times 3927}{5000} = పుఫ$

(2) అట్లు ప = $\frac{వ్యా \times 22}{7}$ అగుచో $\frac{వ్యా \times ప}{4}$

$= \frac{వ్యా \times వ్యా \times 22}{7 \times 4} = \frac{వ్యా^2 \times 11}{14} = పుఫ.$

(3) గోలఘనఫల = $\frac{ప \times వ్యా \times వ్యా}{6}$ (180 ప 3 చూ.)

$\therefore ప = \frac{వ్యా \times 22}{7}$ \therefore గోఘఫ = $\frac{వ్యా \times వ్యా \times వ్యా \times 22}{7 \times 8}$

$= \frac{వ్యా^3 \times 22}{42} = \frac{వ్యా^3 \times 22}{2 \times 21} = \frac{వ్యా^3 \times 21 + వ్యా^3}{2 \times 21} = \left(\frac{వ్యా^3}{2}\right) + \frac{1}{21}$

అగుచున్నది.

182. ప్ర. ఇట్లు మ. మ. పం. బాపుదేవకాశ్రమి గారి శ్లోకప్రకారము.

ప = $\frac{వ్యా \times 355}{113}$ కావున పుఫ = $\frac{వ్యా^2 \times 355}{4 \times 113} = \frac{వ్యా^2 \times 355}{452}$ కావున

వ్యాసపర్గ క్షేత్రాణాన్ని (355) క్షుణ్ణే నేత్రశరాల్లిఖిః (452)।
 విభాజితే భవే న్నూనం వృత్తే సూక్ష్మతరం ఫలం॥

ప \times వ్యా = $\frac{వ్యా^2 \times 355}{113} =$ గోలపుష్పఫలం కావున

పంచపంచాన్నిఖిః (355) క్షుణ్ణే వ్యాసపర్గే గ్నిశంకరైః (113)।
 విభక్తే పుష్పజం గోలే ఫలం సూక్ష్మతరం భవేత్॥

ప. వ్యా. వ్యా = $\frac{వ్యా \times వ్యా \times వ్యా \times 355}{6 \times 113} = \frac{వ్యా^3 \times 355}{678} =$ గోలఘనఫల

ఘనే వ్యాసస్య సంక్షుణ్ణే శరబాణహుతాశ్చ నైః (355)।
 ఐనుస్తర్జుభి (678) ర్భక్తే గోలే ఘనఫలం స్మృతం॥

ఈబాపుదేవకాశ్రమి గారి శ్లోకము లుపపన్నము లగుచున్నవి.

శరజీవానయనాయ కరణసూత్రం సార్ధవృత్తం

జ్యావ్యాస యోగాంతర ఘాతమూలం వ్యాస స్తదూనో
 దలిత శ్చర స్సాస్యత్॥ వ్యాసా చ్చరోనా చ్చరసంగుణాచ్చ మూలం
 ద్వినిఘ్నం భవతీహ జీవా॥ జీవార్ధస్థరే శరభక్తయుక్తే వ్యాస
 ప్రమాణం ప్రవదన్తి వృత్తే॥ ౧౧౧॥

టీ॥ జ్యా వ్యాస యోగాంతర ఘాతమూలం = జ్యావ్యాసముల యోగ
 మును జ్యావ్యాసముల అంతరము చే గుణింపనగు సంఖ్యయొక్క మూలము చేయ
 దగినది. వ్యాసః = వ్యాసము, తదూనః = ఆమూలము చే వ్యవకలింపబడినదై,
 దలితః = అరింపబడినదై, శరః = శరము, స్సాత్ = అగును. శరోనాత్ =
 శరము చేవ్యవకలింపబడినదియు, శరసంగుణాత్ = శరము చేగుణింపబడినదియునగు
 వ్యాసాత్ = వ్యాసమువలననగు, మూలం = మూలము, ద్వినిఘ్నం = 2 చే గుణిం
 పబడినదై, ఇహ = ఈగణితమునందు, జీవా = జ్యా, భవతి = అగుచున్నది.

జీవార్థవర్ణం = జ్యార్థముయొక్కవర్ణము, శరభక్తయంత్రే = శరముచే భాగింపబడి శరముతో కలుపబడినదియనగునో (ఆసంఖ్యను) వృత్తే = వృత్తమందు వ్యాస పరమాణం = వ్యాసపరమాణముగ పరవదంతి = చెప్పవచ్చును.

శరమును తెలియుట.

183. పృ. (1) జ్యా అనగా పూర్ణజ్యయని ఈనూత్రీమునందు గ్రహింప వలయును. ఒకొనొక పూర్ణజ్యయొక్కయు వ్యాసముయొక్కయు యోగాంతర ఘాతమున కగు మూలమును వ్యాసమువలన వ్యవకలించి అర్ధింప శరముగును.

పూర్ణజ్యను తెలియుట.

(2) వ్యాసమువలన శరమును వ్యవకలించి ఆశేషమును శరముచే గుణించి దానియొక్క వర్ణములమును రెండుచే గుణింప పూర్ణజ్య యగును.

వ్యాసమును తెలియుట.

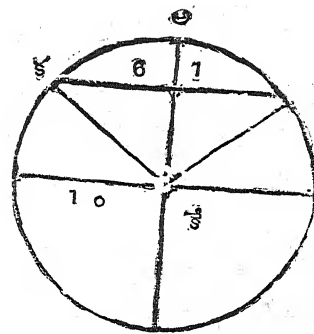
(3) పూర్ణజ్యయొక్క అర్ధముయొక్క వర్ణమును శరముచే భాగించి శర మును కలుప వ్యాసమాన మగును.

ఉదాహరణం.

దశవిస్త్రుతి వృత్తాంత ర్యత్రీ జ్యా షణ్ణితా సఖే|
త్రత్రేషుం వద బాణా జ్యాయం జ్యబాణాభ్యాం చ విస్త్రుతిం॥ ౯౦॥

న్యాసః. వ్యాసః ౧౦ జ్యాః ౬ లబ్ధా బాణమితిః ౧ అథ బాణా ల్లబ్ధా జ్యాః ౬ అథ జ్యాబాణయో రాతయో ర్లబ్ధా వృత్త విస్త్రుతిః ౧౦

తా॥ మిత్రీమా! 10వ్యాసపరమాణముగల వృత్తమునందు జ్యాపరమాణము 6 అగునో నచట శరమును చెప్పము. అట్లు శరమున్న వ్యాసమున్న తెలిసినచో జ్యాపరమాణ మెంతయుండును ? జ్యాశరములవలన వ్యాసమును చెప్పము.



అకగవృత్త వ్యాసము 10 ఈవృత్తమునందు కగ పూర్ణజ్య 6 గలదు. ఇది కలగ చాపము నకు పూర్ణజ్య 6 అగుచున్నది. ఇందు 'కేఅ' వ్యాసార్థమునందు ఆ బిందువునుండి కగ పూర్ణ జ్యవరకునైన ఖండము శరమనియు ఉత్క్రీ మజ్యయనియు చెప్పబడుచున్నది. పూర్ణజ్య 6 వ్యాసము 10 శరమెంత ?

వ్యాసము 10లో పూర్ణజ్య 6ను కలుప 16 దీనిని అంతరము 10 — 6 = 4చే గుణింప 16 x 4 = 64 దీనిమూలము 8 ను వ్యాసము 10 లో వ్యవకలించ 10 — 8 = 2 అర్ధింప 1 ఇది శరపరమాణము.

వ్యాసశరములు తెలిసి పూర్ణజ్య తెలియజలినచో వ్యాసము 10 వలన శరము 1టిని తీసివేయ 9 శరము 1చే గుణింప 9 x 1 = 9 మూలము 3 దీనిని 2చే గుణింప 6 పూర్ణజ్య.

శరపూర్ణజ్యలు తెలిసి వ్యాసము తెలియవలసినచో పూర్ణజ్యా 6 ధము 3యొక్క వర్ణము 9 ను శరముచే భాగింప 9 ఇందు శరమును కలుప 10వ్యాసము.

ఉపపత్తి: (1) కేఅ = కేక = వ్యాసార్థము. ఈవ్యాసార్థమువలన శర మును వ్యవకలించ కేంద్రీమునుండి పూర్ణజ్యవరకునైన 'కేఅ' వ్యాసార్థముయొక్క ఖండము అగుచున్నది. అది కోటి. పూర్ణజ్యార్థము భుజ,వ్యాసార్థము కర్ణము. ఇది జాత్య త్రిభుజము.

$$\therefore (వ్యా)^2 - (జ్యా)^2 = కోటి^2 \text{ అగుచున్నది. కావున}$$

$$\frac{\sqrt{వ్యా^2 - జ్యా^2}}{\sqrt{4}} = \frac{కోటి}{2} \therefore \sqrt{వ్యా^2 - జ్యా^2} = 2కోటి$$

వర్గాంతరము యోగాంతరఘాతసమమగుటచే $\sqrt{(వ్యా + జ్యా)(వ్యా - జ్యా)}$
 $= 2కోటి$; $వ్యా - కో = శర \therefore వ్యా - 2కో = 2కో$ కావున
 జ్యావ్యాస యోగాంతర ఘాత మూలమును ద్విగుణితకోటిని వ్యాసమువలన వ్యవకలించి అర్ధింప శరమగుచున్నది.

$$(2) \left(\frac{వ్యా}{2}\right)^2 - \left(\frac{వ్యా}{2} - శ\right)^2 = \left(\frac{పూర్ణజ్యా}{2}\right)^2 \text{ అగుచున్నది.}$$

జ్యా = త్రి కావున

$$\begin{aligned} (త్రి^2 - (త్రి - శ)^2) &= త్రి^2 - (త్రి^2 - 2త్రి.శ + శ^2) = (జ్యా)^2 \\ &= \sqrt{2త్రి.శ - శ^2} = \sqrt{వ్యా.శ - శ^2} = \sqrt{(వ్యా - శ)శ} = జ్యా \end{aligned}$$

దీనిని ద్విగుణింప పూర్ణజ్య యగును.

(3) ఆపొకారము $\sqrt{(వ్యా - శ)శ} =$ జ్యా కావున.

$$(జ్యా)^2 = (వ్యా - శ)శ \therefore (జ్యా)^2 \div శ + శ = వ్యాస.$$

వృత్తాంత త్రుప్రసాది నవాసాంత క్షేత్రాణాం భుజమా నాసయనాయ కరణసూత్రం వృత్తత్రయం.

త్రిద్యింకాగ్నిసభశ్చంద్రై ౧౦౩౯౨౩ స్త్రీబాణాష్టముగాష్టభిః
 ౧౪౫౩౩॥ వేవాగ్నిపంచభాశ్చైశ్చ ౨౦౫౩౪ ఖఖాభాభ్రరసైః
 ౬౦౦౦ క్రమాత్ ॥ ౧౧౨॥ బాణేషుసఖబాణైశ్చ ౫౨౦౫౫
 ద్విద్విసందేషుసాగరైః ౪౫౯౨౨ కురామదశవేదైశ్చ ౪౧౦౩౧
 వృత్తవ్యాసే సమాహతే ॥ ౧౧౩॥ ఖఖాభ్రార్క౧౨౦౦౦ సంభక్తే
 లభ్యస్తే క్రమశోభుజాః! వృత్తాంత త్రుప్రసూరాణాం నవా
 సాంతంపుథ క్షుధక్ ॥ ౧౧౪॥

184. ప). తా॥ అభీష్టవ్యాసముగల వృత్తమునను సమబాహుకములగు త్రిభుజ చతుర్భుజ పంచభుజ షడ్భుజ సప్తభు జాష్టభుజ నవభుజ క్షేత్రముల చేయవలసినవో షడ్భుజ:—

- అభీష్టవృత్తముయొక్క వ్యాసమును 103923 ఈసంఖ్యచే గుణించి 120000 చే భాగింప వృత్తాంతర్గత సమభుజ త్రిభుజముయొక్క ఒకభుజకు పరీమాణ మగును.
- అట్లు 84853 చే గుణించి 120000 చే భాగింప చతుర్భుజ భుజ
- 70534 చే గుణించి 120000 చే భాగింప పంచభుజ భుజ
- 60600 చే గుణించి 120000 చే భాగింప షడ్భుజ భుజ
- 52055 చే గుణించి 120000 చే భాగింప సప్తభుజ భుజ
- 459 2 చే గుణించి 120000 చే భాగింప అష్టభుజ భుజ
- 41031 చే గుణించి 120000 చే భాగింప నవభుజ భుజయు అగును

ఉపపత్తి: 120000 వ్యాసముగా గల వృత్తముందు త్రిభుజాది భుజపరీమాణములు సాధించి పఠింపబడినవి. 120000 వ్యాసమునందు 103923 త్రిభుజభుజ యనుచో ఇష్టవ్యాసము గల వృత్తమునం దెంత ? ఇట్లు త్రైరాశికముచేయుట చెప్పబడెను.

“పై సప్తభుజ క్షేత్రభుజయందును నవభుజక్షేత్ర భుజయందును, నూత్న జ్యానయనషడ్భుజ భుజల సాధింప 52066 ను 41042 ను వచ్చుచున్నవి కావున భాస్కరాచార్యులు స్థూలపద్ధతిచే సాధించిరని చెప్పవలయును” అని మ. మ. పం. బాపుదేవశాస్త్రిగారును మ మ. పం. సుధాకరది. వేదిగారును వ్రాసరి.

ఉదాహరణం.

సహస్రద్వితయం వ్యాసం యద్యత్తం తస్య మధ్యతః!
 సమత్ర్యసాదికానాం మే భుజా న్వద పృథ క్షుధక్ ॥ ౯౨॥

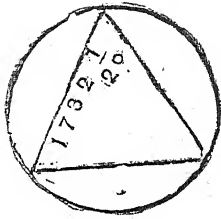
తా॥ ఏవృత్తము 2 వేలు (2000) వ్యాసము గలదియో ఆపృత్తముయొక్క మధ్యయందు సమభుజలు గల త్రిభుజ చతుర్భుజ పంచభుజ షడ్భుజ సప్తభు జాష్ట భుజ నవభుజ క్షేత్రములయొక్క భుజల వేర్వేర చెప్పము.

న్యాయః. వ్యాసః ౨౦౦౦ లబ్ధం త్ర్యసే భుజమాసమ్
 ౧౨౩౨ $\frac{౧}{౨}$ చతురసే ౧౪౧౪ $\frac{౧౩}{౨}$ పంచాసే ౧౧౨౫ $\frac{౧౬}{౩౦}$.
 షడసే ౧౦౦౦ సప్తాసే ౮౬౨ $\frac{౨}{౧౨}$ అష్టాసే ౭౬౫ $\frac{౧}{౩౦}$ నవాసే
 ౬౮౩ $\frac{౧౨}{౨౦}$ చ, ఏవ మిష్టవ్యాసే ఏభ్యోఽన్యాయా ఆపి జీవా సిద్ధ్యన్తి.
 తాస్తు గోలే జ్యోత్పత్తే వక్ష్యే.

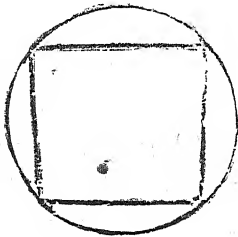
వ్యాసప్రమాణము 2000 గల వృత్తములందు త్రిభుజాదిక్షేత్రములందు భుజపరీమాణములు.

వృత్తవ్యాసమును పైన చెప్పబడిన గుణకములచే గుణించి 120000 చే భాగింప లబ్ధములు, క్రమముగ త్రిభుజాదిక్షేత్రములందు భుజ లగుచున్నవి.

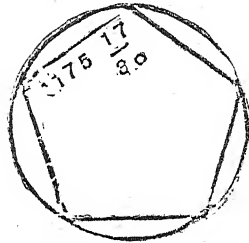
తిఱ్ఱభుజ



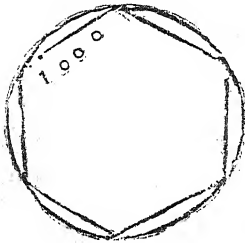
చతుర్భుజ, 1444 1/20



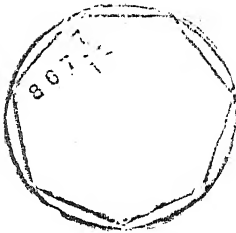
పంచభుజ



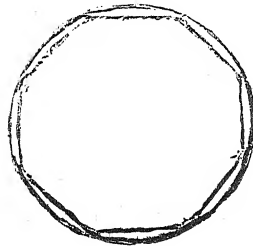
షడ్భుజ



సప్తభుజ



అష్టభుజ, 785 21/30



నవభుజ



$$\frac{2000 \times 103928}{120000} = 1732 \frac{1}{12} \text{ తిఱ్ఱభుజ భుజ,}$$

$$\frac{2000 \times 84853}{120000} = 1444 \frac{13}{20} \text{ చతుర్భుజ భుజ,}$$

$$\frac{2000 \times 70534}{120000} = 1175 \frac{17}{30} \text{ పంచభుజ భుజ,}$$

$$\frac{2000 \times 60000}{120000} = 1000 \text{ షడసభుజము}$$

$$\frac{2000 \times 52055}{120000} = 867 \frac{7}{12} \text{ సప్తసభుజ,} \quad \frac{2000 \times 45922}{120000} = 785 \frac{21}{30} \text{ అష్టసభుజ}$$

$$\frac{20000 \times 41031}{120000} = 688 \frac{17}{20} \text{ నవసభుజ, ఈ పూర్ణజ్యాలవలన. ఇష్టవ్యాస}$$

ముగల వృత్తమునందు ఇతరములగు పూర్ణజ్యాలనున్న సాధింపవచ్చును. వాటిని భాస్కరాచార్యులు సిద్ధాంతశిరోమణియందు చెప్పియున్నారు.

అథస్థూలజీవాక్షానార్ధం లఘుకీయాకరణసూత్రం వృత్తం.

చాపోననిఘ్నపరిధిః ప్రథమాహ్వాయ స్వా త్పంచాహతః పరిధివర్గచతుర్థభాగః | ఆద్యోనితేన ఖలు తేన భజే చ్చతుర్భుజవ్యా సాహతం ప్రథమ మాప్త మిహ జ్యకా స్యాత్ || ౧౧౮ ||

టీ|| చాపోననిఘ్నపరిధిః = చాపముచే తీసివేయబడి చాపముచే గుణింపబడిన పరిధి, ప్రథమాహ్వాయః = ప్రథమము ఆమపేరుగలది, స్వాత్ = అగును పరిధివర్గచతుర్థభాగః = పరిధివర్గముయొక్క 4వ వంతు, పంచాహతః (కార్యః) = 5చే గుణింపబడినది. ఆద్యోనితేన = ప్రథమముచే వ్యవకరింపబడిన, తేన = ఆపరిధివర్గచతుర్థభాగముచే, చతుర్భుజవ్యాసాహతం = 4చే గుణింపబడిన వ్యాసముచే గుణింపబడిన, ప్రథమం = ప్రథమమును, భజేత్ = భాగించవలయును. ఆప్తం = అట్లు భాగింపవలెనలభ్యము, ఇహ = ఈచాపమునందు, జ్యకా = పూర్ణజ్యయై, స్యాత్ = అగును.

185. ప్ర. అభీష్టచాపమునకు పూర్ణజ్య నెరుంగుట.

పరిధిప్రమాణమువలన చాపమును వ్యవకరించి కేపమును చాపముచే గుణింపుము. దానికి ప్రథమము లేక ఆద్యము అనిపేరు.

పరిధిని వర్గించి 4చే భాగింప నగు లభ్యమును 5చే గుణించి ఆద్యమువలన వ్యవకరింపుము. ఈశేషముచే నాలుగుచేతను వ్యాసముచేతను గుణింపబడిన ఆద్యమును భాగింపుము ఆలభ్యము అభీష్టచాపమునకు పూర్ణజ్య యగును.

ఉదాహరణం

అష్టాదశాంశేన వృతే స్సమాన మేకాదినిఘ్నేన చ యత్ర చాపం ప్రథ క్షప్తకత్త్రేవదాశుజీవాంఖారైర్మితంవ్యాసవలంఛయత్ర || ౯౩

తా|| వ్యాసపరమాణము 240 (వ్యాసార్ధము 120) ఆ వృత్తక్షేత్రమునందు పరిధిని 18చే భాగింపవనగుసంఖ్యను 1, 2, 3 మొదలగుసంఖ్యలచే వేర్వేరు గుణించినగుసంఖ్యలుగల చాపమునకు వేరువేరుగ పూర్ణజ్యప్రమాణములను చెప్పుము.

న్యూనః. వ్యాసః ౨౦౦ అత్రోక్తిలాంకలాఘవాయ వింశతే స్సార్ధాఽర్కశతాంశస్య మేలనేన పరిధిః ౭౫౪ అన్య అష్టాదశాంశః ౪౨ అత్రోన్యంకలాఘవాయ ద్వయో రష్టాదశాంశయతో గృహీతః అనేన పృథగేకాదిగణితేన తుల్యే ధనుషి జ్యాస్సాధ్యాః. అథచాత్ర సుఖార్థం పరిధే రష్టాదశాంశేన పరిధిం ధనూంషి చాపవర్త్య జ్యా స్సాధ్యస్తే తథాపి తా ఏన భవంతి. అపవర్తితే న్యూనః. పరిధిః ౧౦ చాపాని, ౧, ౨, ౩, ౪, ౫, ౬, ౭, ౮, ౯ యథోక్తకరణేన లభ్యేని జ్యామానాని ౪౨, ౮౨, ౧౨౦, ౧౫౪, ౧౮౪, ౨౦౮, ౨౨౬, ౨౩౬, ౨౪౦ ఏవ మన్యస్మిన్నపి వ్యానే॥

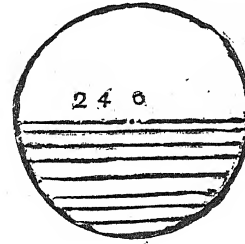
ఉదా: వ్యాసము 240 దీనిచే పరిధి $\frac{240 \times 8927}{1250} = 753 \frac{1230}{1250}$ ఇందు

స్వల్పాంతరముచే 1250 భాగములలో 20 భాగములు కలుపగా 754 పరిధి గొప్పింపబడినది. ఈపరిధి 754ని 18చే భాగింప 41 $\frac{1}{3}$ ఇవటను అంకసౌలభ్యముకై 18వంతులలో 2వంతులు గొప్పింప 42 అష్టాదశాంశ మగుచున్నది. దీనిని కర్మముగ ఏకాదిసంఖ్యలచే గుణింపనగు ధనుస్సులను పూర్ణజ్యల సాధింపవలయును. ఏకాదిసంఖ్యలచే గుణింప 42, 84, 126, 168, 210, 252, 294, 336, 378 అగుచున్నవి.

వైపద్ధతిప్రకారము పరిధి 754లో చాపము 42ను వ్యవకలింప 712చాపము 42చేగుణింప 29904 ఇది అద్యము. పరిధి 754యొక్క సర్గము 568516లో నాలవ భాగము 142129 దీనిని 5చే గుణింప 710645 ఇందు అద్యము 29304 ను వ్యవకలింప 680741 హాగము న్యూనము 240 ను 4చే గుణింప 960 దీనిచే అద్యము 29904ను గుణింప 2870784 ఈభాజ్యమును హారము 680741చే భాగింప లభ్యము 42 $\frac{116718}{88741}$ ఇది పూర్ణజ్యాప్రమాణ మగుచున్నది. ఇట్లు అన్నిటిని సాధింపవలయును.

లేక పరిధిని ధనుస్సు (చాపము)లను అపవర్తించి వైప్రకారము సాధించినను పూర్ణజ్యలు కాగలవు. ఇంచుమించున కొన్ని 42చే పరిధి నవవర్తింప 18అపవర్తితపరిధి చాపములు 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ఇవుడు పరిధివలన చాప

మును వ్యవకలింప 18 — 1 = 17 చాపముచే దీనిని గుణింప 17 అద్యము. పరిధివర్గము 324యొక్క చతుర్థభాగము 81ను 5చే గుణింప 405 దీనివలన అద్యమును వ్యవకలింప 388 ఇదిహారము. 4చే గుణింపబడిన న్యూనము 960చే గుణింపబడిన హారము 960 × 17 = 16320 దీనిని హారము 388చే భాగింప లభ్యము 42 $\frac{24}{88}$ పూర్ణజ్య.



ఇట్లు ఏకాదిసంఖ్యలచే పరిగృహ్యేదశాంశమును గుణింపగానేన చాపములను పూర్ణజ్యా ప్రమాణములు. 42, 82, 120, 154, 184, 208, 226, 236, 240 అగుచున్నవి. ఇందు స్వల్పాంతరమును గణింపక పూర్ణసంఖ్యలు చూపబడినది.

ఉపపత్తి: వైపద్ధతిప్రకారము సాధింపబడిన అద్యము పూర్ణజ్యాప్రమాణమగుచో చాపము కూన్యమగుచున్నది.

అ = (చ — చా) చా = జ్యాచా అనుకొందము. ఇతర చాపమునందు ఆ అద్యమును ఒకానొకసంఖ్యచే గుణించి ఒకొకొకసంఖ్యచే భాగింపనగు సంఖ్య జ్యాప్రమాణ మగుచున్నది. కావున అగుణకసంఖ్య 'యా' అనియు భాజకసంఖ్యను అద్యముతో కలుపగానగుసంఖ్య 'కా' అనియు కల్పించుదము అవుడు—

$$\text{జ్యాచా} = \frac{\text{యా} \times \text{అ}}{\text{కా} - \text{అ}} \text{ అగుచున్నది అనగా } \frac{(\text{చ} - \text{చా}) \text{చా} \times \text{యా}}{\text{కా} - (\text{చ} - \text{చా}) \text{చా}}$$

$$\text{చాప} = 180 = \frac{\text{యా} \times \text{అ}}{\text{కా} - \text{అ}} \text{ అగుచో } \frac{(\text{చ} - \text{చా}) \frac{\text{యా} \times \text{అ}}{\text{కా} - \text{అ}}}{\text{కా} - (\text{చ} - \text{చా}) \frac{\text{యా} \times \text{అ}}{\text{కా} - \text{అ}}} = \text{వ్యాస}$$

$$\therefore \text{యా} \frac{\text{అ}^2}{4} = \text{కా} \cdot \text{వ్యా} - \frac{\text{అ}^2}{4} \times \text{వ్యా} \therefore \text{యా} \cdot \text{చ}^2 = 4 \cdot \text{కా} \cdot \text{వ్యా} - \text{అ}^2 \cdot \text{వ్యా}$$

$$\text{ఇట్లు చాప} = \frac{\text{అ}^2}{4} \text{ అగుచో అద్య} = \frac{5\text{అ}^2}{8} \therefore \frac{5\text{అ}^2}{8} \times \text{యా} = \text{జ్యా} \left(\frac{\text{అ}^2}{4} \right) = \text{వ్యా} \frac{\text{అ}^2}{4}$$

$$\therefore \text{యా} \times 10\text{చ}^2 = \text{కా} \cdot \text{వ్యా} 36 - 5\text{చ}^2 \cdot \text{వ్యా} \text{ అగుచున్నది.}$$

$$\text{కావున చాప} = \frac{\text{అ}^2}{4} \text{ అగునపుడు యా} \cdot \text{చ}^2 = 4 \cdot \text{కా} \cdot \text{వ్యా} - \text{వ్యా} \cdot \text{చ}^2$$

$$\text{చాప} = \frac{36 \text{కా.వ్యా} - \text{వ్యా.ప}^2}{10}$$

పై సమీకరణములవలన సమీకరణముచేయగా

$$40 \text{ కా.వ్యా} - 10 \text{ వ్యా.ప}^2 = 36 \text{ కా.వ్యా} - \text{వ్యా.ప}^2$$

$$\therefore 40 \text{ కా} - 10 \text{ ప}^2 = 36 \text{ కా} - \text{ప}^2 \therefore \text{కా} = 5 \text{ ప}^2$$

$$\text{ఇట్లు యా} = \frac{\text{వ్యా}(4 \text{ కా} - \text{ప}^2)}{\text{ప}^2} = \frac{\text{వ్యా}(36 \text{ కా} - \text{ప}^2)}{\text{ప}^2 \cdot 10}$$

$$\text{కా} = \frac{5 \text{ ప}^2}{4} \text{ కావున యా} = \frac{\text{వ్యా}(5 \text{ ప}^2 - \text{ప}^2)}{\text{ప}^2} = \frac{\text{వ్యా}(9 \text{ ప}^2 - \text{ప}^2)}{2 \text{ ప}^2} = 4 \text{ వ్యా}$$

$$\text{కావున జ్యాచా} = \frac{\text{యా} \times (\text{ప} - \text{చా}) \text{చా}}{\text{కా} - (\text{ప} - \text{చా}) \text{చా}} = \frac{4 \text{ వ్యా} \times \text{ఆ}}{5 \text{ ప}^2 - \text{ఆ}}$$

ఇవల (ప - చా) చా = ఆ = పృథమ ఇట్లు గొప్పింపబడినది.

ఈపద్ధతి చాపముకూన్యరుగునపుడును పరిధిపస్థాంశము చాపముగునపుడును పరిధ్యర్థము చాపముగునపుడును వివ సమీకరణములచే నేర్పవలసి ఈచాపము లగునపుడు తప్పక సరిపడును. ఇతరచాపములగునపుడును సరిపడవలయును. కాని ఇట్లు ఇతరములగు పృథకములును ఇతరచాపసమీకరణములవలన కాగలవు. కావున ఈపద్ధతిచే నితరచాపములందు మూలముగ (అనన్యముగ) పూర్ణజ్య లగు చున్నవి. కావుననే “మూలంజ్యవనం పాట్యా మిహ త న్నోదితం మయా” అని భాస్కరాచార్యులు సిద్ధాంతశిరోమణియందు చెప్పియున్నారు.

అథ చాపాసయనాయ కరణసూత్రం వృత్తమ్.

వ్యాసార్థిఘాతయంతమాంకయా విభక్తో జీవాంఘ్రి పంచ గుణితః పరిధేస్తు వర్గః | లబ్ధోనితా త్పరిధివర్గచతుర్థభాగా దాప్తే పదే వృత్తిదలా త్పృత్తితే ధను స్సాస్యత్ || ౧౦౫ ||

టీ|| జీవాంఘ్రిపంచగుణితః = జ్యాయొక్క 4గు 5వంతులచే (జ్య 5/4చే) గుణించబడిన, పరిధేః = పరిధియొక్క, వర్గః = వర్గము, వ్యాసార్థిఘాతయంత మార్పికయా = 4చే గుణించబడిన వ్యాసముతో కలుపబడిన ‘జ్య’చే. విభక్తః = భాగింపబడినదై చేయదగినది. లబ్ధోనితాత్ = లబ్ధముచే వ్యవకరింపబడిన,

పరిధివర్గచతుర్థభాగాత్ = పరిధివర్గముయొక్క నాలుగవంతులన. అప్తే = పొంద బడిన, పదే = వర్గములము, వృత్తిదలాత్ = పరిధ్యర్థమువలన, పృత్తితే = వ్యవకరింప(నగు శేషము) ధనుః = చాపము, సాస్యత్ = ఆగును.

186. ప్ర. పూర్ణజ్యసంబట్టి చాపము నెరుంగుట. (పైపద్ధతికి వ్యతిరేకము)

(1) వ్యాసమును 4చే గుణించి పూర్ణజ్యముందు కలిపి చానిచే, పరిధివర్గమును జ్యాచేతనున్న 5/4చేతనున్న గుణింపగానగు సంఖ్యను భాగించుము.

(2) పరిధివర్గమును 4చే భాగింపగానగు సంఖ్యవలన లబ్ధమును వ్యవకరించి దానియొక్క వర్గములమును పరిధ్యర్థమువలన వ్యవకరింపనగు శేషముచాపముగును.

$$\text{ఉపపత్తి: పైపద్ధతిచే} \frac{4 \text{ వ్యా} \times \text{ఆ}}{5 \text{ ప}^2 - \text{ఆ}} = \text{జ్యాచా}$$

$$\text{కావున } 4 \text{ వ్యా. ఆ} = \frac{5 \text{ ప}^2}{4} \times \text{జ్యాచా} - \text{జ్యాచా. ఆ}$$

$$\therefore \text{ఆ} (4 \text{ వ్యా} + \text{జ్యాచా}) = \frac{5 \text{ ప}^2}{4} \times \text{జ్యాచా}$$

$$\therefore \text{ఆ} = \frac{\frac{5 \text{ ప}^2}{4} \times \text{జ్యాచా}}{4 \text{ వ్యా} + \text{జ్యాచా}} = \text{లబ్ధము, అద్య మగుచున్నది.}$$

$$\therefore \text{ఆ} = (\text{ప} - \text{చా}) \text{చా} = \text{ప.చా} - \text{చా}^2 = \text{ల} \therefore \text{చా}^2 - \text{ప.చా} = \text{— ల}$$

పక్షద్వయమునందును వర్గమును కలుపగా

$$\text{చా}^2 - \text{ప.చా} + \left(\frac{\text{ప}}{2}\right)^2 = \left(\frac{\text{ప}}{2}\right)^2 - \text{ల}$$

$$\therefore \text{చా} - \frac{\text{ప}}{2} = \sqrt{\left(\frac{\text{ప}}{2}\right)^2 - \text{ల}} = \text{మూలము, ఋణ మగుచున్నది.}$$

కావున చా = మూ - ప/2 ఆగుచున్నది.

ఉదాహరణమ్

విహితా ఇహ యే గుణా స్తతో వధ తేషా మధునా ధనుర్మితిం | యది తేస్తి ధనుర్గుణకియాగణితే గాణితి కాత్మినై పుణం || ౯౪ ||

వ్యాసః. జ్యః ౪౨, ౧౨, ౧౨౦, ౧౫౪, ౧౮౪, ౨౦౮, ౨౨౬, ౨౩౬, ౨౪౦ నవపాపవర్తితపరిధిః ౧౮ అతోజ్ఞాతాని ధనూంసి ౧, ౨, ౩, ౪, ౫, ౬, ౭, ౮, ౯ ఏతాని పరిధ్యష్టా దశంశేన గుణితాని వాస్తవాని స్సువ్యః
ఇతి క్షేత్రీవ్యవహారః.

తా|| ఓగాణితకుడా ! చాపజ్యాగణితమునందు నీకు మంచివై పుణ్యము న్నచో పూర్వముందు చెప్పబడిన విపూర్ణజ్యులు గలవో వాటివలన వాటియొక్క ధనుఃపరమాణములను ఇపుడు చెప్పము.

పూర్ణజ్యులు 42, 82, 120, 154, 184, 208, 226, 236, 240 ఆ ఆపవ ర్తితపరిధి 18 వ్యాసము 240. ప్రథమచాపమును గూర్చి గణితము చూపబడు చున్నది. వ్యాసము 240ను 4చే గుణించి 960 ఇందు జ్యా 42ను కలుప 1002 దీనిచే జ్యాచతుర్దాంశము $\frac{2}{3}$ చేతను 5చేతను గుణించబడిన పరిధివర్ణము $(324 \times \frac{2}{3} \times 5 = 162 \times 21 \times 5 = 17010)$ ను భాగించి స్వల్పాంతరముగ లబ్ధము 17 దీనిని పరిధివర్ణముయొక్క నాలవసంతుల్యో తీసివేయ 81 — 17 = 64 దీనియొక్కమూలము 8ను పరిస్వర్ణము 9 వలన వ్యవకలింప 1 చాపముగుచున్నది. ఇట్లు రెండవది మొదలగు చాపములును వచ్చును.

187. ప్ర. కొన్ని విశేషసూత్రములును వ్రాయబడుచున్నవి.

(1) గోలఖండ పృష్ఠఫలనయనము (మ. మ. పం. నుభాకర నూ)

గోలస్య పరిధి ర్వాణగుణిత స్వాస్య త్వలం ధ్రువమ్ |
 గోలఖండజ పృష్ఠస్య తజ్జిజ్ఞానో రతిస్సుటమ్ || ౧ ||

తా|| గోలఖండముయొక్క కింది వృత్త వ్యాసము అనగా పూర్ణజ్యు ఖండముయొక్క శీర్షబిందువునుండి కిందివరకు దశశరి శరము, ఇవి తెలిసినచో గోలపరిధిని, (183 ప్ర)చే వ్యాసమానమును తెలిసికొని దానిచే తెలియవచ్చును. ఆపరిధిని శరముచే గుణించి గోల ఖండ పృష్ఠఫల మగును.

ఉపపత్తి: త్రిజ్యుచే గోలార్ధపృష్ఠఫలము అగుచో శరము (ఉత్క్రమజ్య)చే నెంత యగును? ఈత్రైరాశికముచే $\frac{ప \times వ్యా \times శ}{2 \times త్రి} = \frac{ప \times త్రి \times శ}{త్రి} = ప \times శ$ అగుచున్నది

(2) వలయాకారముగు గోలఖండముయొక్క పృష్ఠఫలము.

వ్యాసార్ధవర్ణాంతరముచ్చ్రయేణ హృతం యుతం తద్వలవర్ణయక్తాత్ |
 మూలం ముఖవ్యాసవలస్యవర్ణాత్; ఫలార్ధహీనం ముఖనిస్త్యతే శృగః || ౨ ||

ఉచ్చ్రయగుణితో గోలోద్భవపరిధి స్వాస్య చ్చ పృష్ఠఫల మత్రీ |
 వలయే వప్రే వ్యాసో మధ్యాంతరచాపగుణిత స్తు || 3 ||

తా|| ఒకగోలార్ధమును వలయాకారముగల 3ఖండము లగునట్లు రెండుపరీ దేశములందు ఛేదించినగు ఖండములలో మధ్యమున్నది మగు వలయాకారఖండము యొక్క పృష్ఠఫలము నెరుంగుట. అందును ముఖమునుండి గోలశీర్షబిందువువరకు సంతరముగు ముఖశరము నెఱుంగుటయును చెప్పబడినది. ఆవలయాఖండమునందు పెద్దవృత్తము భూవృత్తము. చిన్నవృత్తము ముఖవృత్తము. అట్లుంచినఖండము యొక్క ఎత్తు ఉచ్చ్రయము. భూవృత్తముయొక్కయు, ముఖవృత్తముయొక్కయు వ్యాసార్ధములయొక్క వర్ణాంతరమును ఉచ్చ్రయముచే భాగించి ఉచ్చ్రయమును ఆలబ్ధముతో కలువలయును ఇదిఫలము. ఈఫలార్ధముయొక్క వర్ణమును ముఖవృత్తవ్యాసార్ధవర్ణముతో కలిపి మూలంప నగు సంఖ్యవలన ఫలార్ధమును వ్యవకలింప ముఖవ్యాసార్ధముయొక్క శర మగును.

(2) గోలపరిధిని ఉచ్చ్రయముచే గుణించి ఆవల ఖండపృష్ఠఫలము.

(3) ఉసిరిక కాయయందు తోనకును తోనకును మధ్యయందు రేఖలు కానుపించును. ఆరెండు రేఖలయొక్క మధ్యపరీదేశము (ఒకతోనయొక్కపైభా గము) వపరీమని చెప్పబడును. అట్టి వపరీ ప్రదేశముయొక్క మధ్యయందు అడ్డ ముగనున్న చాపరూప మగు అంతరముచే గోలవ్యాసమును గుణించి వపరీక్షేత్ర ఫలమగును.

ముఖవ్యాసార్ధ = మువ్యాద, భూవ్యాసార్ధము = భూవ్యాద, ముఖశర = శ.
 ఉచ్చ్రయ = ఉ (183 ప్ర. చే) గోలవ్యాసము.

$$గోవ్యా = \frac{మువ్యాద^2}{శ} + శ = \frac{భూవ్యాద^2}{ఉ + శ} + ఉ + శ$$

$$\therefore \frac{మువ్యాద^2}{శ} = \frac{భూవ్యాద^2}{ఉ + శ} + ఉ$$

$$\therefore ఉ.మువ్యాద^2 + శ.మువ్యాద^2 = శ.భూవ్యాద^2 + శ^2.ఉ + ఉ^2.శ$$

$$ఉ.మువ్యాద^2 = శ^2.ఉ + శ (భూవ్యాద^2 - మువ్యాద^2 + ఉ^2)$$

$$\text{మువ్యాద}^2 = \text{శ}^2 + \text{శ} \times \left(\frac{\text{భూవ్యాద}^2 - \text{మువ్యాద}^2}{\text{ఉ}} + \text{ఉ} \right)$$

$$\text{ఇచట } \frac{\text{భూవ్యాద}^2 - \text{మువ్యాద}^2}{\text{ఉ}} + \text{ఉ} = \frac{\text{వ్యాసార్థవర్ణాంతర}}{\text{ఉ}} + \text{ఉ} = \text{ఫల}$$

∴ మువ్యాద² = శ² + శ.ఫ పక్షద్వయమందు (ఫ/శ)² కలుప

$$\text{మువ్యాద}^2 + \left(\frac{\text{ఫ}}{\text{శ}}\right)^2 = \text{శ}^2 + \text{శ.ఫ} + \left(\frac{\text{ఫ}}{\text{శ}}\right)^2$$

$$\sqrt{\text{మువ్యాద}^2 + \left(\frac{\text{ఫ}}{\text{శ}}\right)^2} = \text{శ} + \frac{\text{ఫ}}{\text{శ}} \therefore \text{శ} = \sqrt{\text{మువ్యాద}^2 + \left(\frac{\text{ఫ}}{\text{శ}}\right)^2} - \frac{\text{ఫ}}{\text{శ}}$$

ఇట్లు ముఖశరాసయన సుపపన్న మగుచున్నది.

(2) పై గోలఖండ వృష్టఫలనయముచే

$$\text{వ్యా} \times (\text{ఉ} + \text{శ}) - (\text{వ్యా} \times \text{శ}) = \text{వ్యా} \times \text{ఉ}, \text{ అగుచున్నది.}$$

ముఖవృష్టము చే నైన పైఖండముయొక్క ఫలము వ్యవకలింపబడినది

(3) పరిధిచాప:సునందు ప × వ్యా, ఫలమగుచో పపరచాపమందెంత ?

$$\text{ఈ త్రైరాశికముచే } \frac{\text{ప} \times \text{వ్యా} \times \text{పచా}}{\text{ప}} = \text{వ్యా} \times \text{పచా} \text{ అగుచున్నది.}$$

అభ్యాసము కొరకు ప్రశ్నములు.

(1) ఒకభూమి తూర్పువ 756 లింకులు గలదు. దక్షిణమున 800 పశ్చిమమున 600 ఉత్తరమున 900 లింకులున్న గలదు. ఆభూమియందు ఆగ్నేయమూ లఘుచి వాయవ్యమూలవరకు కర్ణము 1080 లింకులు గలది. ఆందలిచతురమెంత? ఎన్ని ఎకరముల ఎన్ని సెంటు ఉండును?

(2) ఒక పంచభుజులగుల భూమియందు తూర్పు 800 దక్షిణమున ఒకభుజు 450 రెండవభుజు 500 పశ్చిమమున 700 ఉత్తరము 900, లింకులు. ఆగ్నేయపుమూలమంది నిర్మతిమూలకు కర్ణరేఖ 1100 లింకులు అటనుండి ఈశాన్యపు మూలకు కర్ణరేఖ 1200 లింకులు ఆభూమి యెంతయుండును ?

(3) 500 లింకులు చుట్టుకొలతగుల వృత్తరూపమగు భూమికి వ్యాసమెంత? చతుర మెంత ?

(4) 200 లింకులు వ్యాసముగల వృత్తాకారభూమికి పరిధియెంత? చతుర మెంత ?

(5) 25000 మైళ్లు భూగోలముయొక్క చుట్టుకొలతయగుచో వ్యాసమెంత యుండును? వృష్టఫల మెంత? ఘనఫల మెంత ?

(6) వ్యాసము 6872 ప్రమాణముగల వృత్తమునందు 960 చాపమునందు పూర్ణజ్య ఎంత యుండును?

(7) 11 అంగుళములు వ్యాసముకల గోలమునందు 20 అంగుళములు పరిధి ప్రమాణముగల ఖండమును చేసినచో ఆఖండమునందు శీర్షబిందువునుండి ఖండిత వృత్తమువరకు నైన ఎత్తు(శరము) ఎంత?

(8) భూమి 120 ముఖము 50 ఒకభుజు 78 రెండవభుజు 104 ఒకకర్ణము 112 రెండవకర్ణము 126 ఇట్టి ష్టేత్రిమునందు లంబములు, సూచీ ష్టేత్రిలంబము, కర్ణయోగమునుండి లంబము, వంశములు, కర్ణలంబములయోగములనుండి వాటిఖండములు, చతుర్భుజఫలము, వీటిని చెప్పము.

ఇది ష్టేత్రి వ్యవహారము 15వ ప్రకరణము.

భాతవ్యవహారము.

16వ ప్రకరణము.

అథ భాతవ్యవహారే కరణసూత్రం సార్ధార్యా. గణయిత్వా విస్తారం బహుషు స్థానేషు తద్వృత్తి ర్భాజ్యమ్ ॥ ౧౧౬ ॥

స్థానకమిత్యా నమమితి రేవం దై ర్ష్యే చ వేధేచ॥ ష్టేత్రిఫలం వేధగుణం ఖాతే ఘనహస్త సంఖ్యా స్యాత్ ॥ ౧౧౭ ॥

టీ॥ విస్తారం = వెడల్పును, బహుషు = అనేకములైన, స్థానేషు = స్థానములందు, గణయిత్వా = కొలచి. తద్వృత్తిః = వాటియోగము, స్థానకమిత్యా = ఎన్ని స్థానములందుకొలవబడెనో ఆస్థానములసంఖ్యచే భాజ్యం = భాగించు

నది. సమమితిః = సమమగువిస్తారప్రమాణము (అగును.) ఏవం = ఈప్రకారము, ద్వైర్యేవ = పొడవునందును, వేధేవ = లోతునందును (సమమితియగును)

క్షేత్రీఫలం = క్షేత్రీఫలము, వేధగుణం = వేధచేగుణించబడినదై, ఖాతే = ఖాతమందు, ఘనహస్తసంఖ్యా = ఘనహస్తములసంఖ్య, స్వాత్ = అగును.

188. ప్ర. (1) ఖాతమన త్రవ్వబడిన ప్రదేశము. ఆ త్రవ్వినప్రదేశము అడుగునుండి వైపరమను ఒకేవిధముగ నున్నచో (వెడల్పు పొడవులు సమముగ నున్నచో) ఆక్షేత్రీఫలమును లోతు (వేధ)చే గుణించి ఘనఫలముగును.

(2) అట్లుగాక అవిస్తార ద్వైర్యములు క్రింది భాగమందు తక్కువగను మధ్యమధ్యన వైభాగమునను క్రిమునుగ హెచ్చుగను నున్నచో ఆఖాతమనందు ఘనఫలము వెరుంగబద్ధతి చెప్పబడుచున్నది.

(3) ఎక్కువతక్కువలు ఎన్నిస్థానములందు గలవో అన్నిస్థానములందును వెడల్పునున్న పొడవునున్న వేరుగ గణించుము. అన్ని వెడల్పులను అన్నిపొడవులను వేర్వేరు కలుపుము. ఆస్థానములసంఖ్యచే ఆమొత్తములను భాగించుము. అవి సమమితి అగుచున్నవి. సమకర్ణఖాతములు కానిచో కర్ణములనున్న కలిపి స్థాన సంఖ్యచే భాగించుము. అప్పుడు క్షేత్రీఫలమును సాధించుము

(4) ఆక్షేత్రీఫలమును వేధచే గుణించుము ఘనఫల మగును.

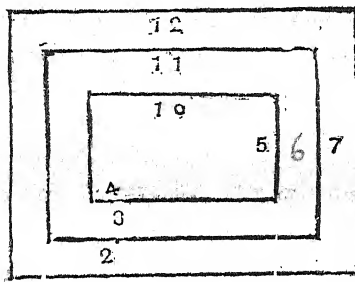
(5) ఆవేధలు 2, 3 విధములుగ నున్నచో వాటియొక్కయు యోగమును స్థానసంఖ్యచే భాగించి దానిచే గుణించుము. అది ఘనఫలము.

ఉదాహరణమ్

భుజవక్రీతయా ద్వైర్యం ద శే శార్క కరై ర్మితిం |
 త్రిమ స్థానేషు షట్పంచ సప్త హస్తా చ విస్తృతిః || ౧౭ ||
 యస్య ఖాతస్య వేధోపి ద్వి చతు స్త్రి కర స్సఖే |
 తత్ర ఖాతే కియన్త స్స్వ ర్ణనహస్తాః ప్రచక్ష్య మే || ౧౮ ||
 న్యాసః. ఆత్రీసమమితికరణేన విస్తారే హస్తాః ౬ ద్వైర్యే ౧౦
 వేధేచ 3 లభా ఘనహస్త సంఖ్యా ౧౯౮

తా|| ఒకానొక ఖాతము సమానములగు భుజులుకలని కాకపోవుటచే ద్వైర్య విస్తారములు ఒకవిధముగ నైనవి కావు. అట్టి ఖాతమునందు క్రిందిభాగమున పొడవు 10 హస్తములు, మధ్యయందు 11 హస్తములు, వైభాగమున 12 హస్తములు అట్లు వెడలుపు క్రిందిభాగమున 5 హస్తములు, మధ్యయందు 6 హస్తములు, వైభాగమునందు 7 హస్తములును గలిగియున్నది. లోతైనను ఒకచో 2 హస్తములు మరి యొకచో 3 హస్తములు మరియు నొకచో 4 హస్తములును గలదు. ఆఖాతక్షేత్రీమునందు ఘనహస్తము లెన్నియగును? చెప్పము.

పొడవులను 3 స్థానములందు కొలచి



కలుప 10 + 11 + 12 = 33 స్థానసంఖ్య
 3చే భాగించి 11 ఇట్లు వెడల్పులను
 కలుప 5 + 6 + 7 = 18 దీనిని స్థాన సంఖ్య 3చే భాగించి 6 ఇట్లు వేధల నున్న కలుప 4 + 3 + 2 = 9 స్థాన సంఖ్యచే భాగించి 3 ఇది ఆయతరూప ఖాతము కావున క్షేత్రీఫలము 6 x 11 = 66 అగుచున్నది. దీనిని వేధసమమానము 3చే గుణించి 198 ఘనఫలమగుచున్నది.

ఉపపత్తి. వైషమ్యములగు సంఖ్యలనన్నిటిని కలిపి సంఖ్యల సంఖ్యచే భాగించి మధ్యమమాన మగుననుట ప్రసిద్ధము. అట్లు మధ్యమమానముచే ద్వైర్య విస్తారములను వేధయును లేబడి వాటిచే ఫలము లేబడినది.

ఖాతాంతిరే కరణసూత్రం సార్థవృత్తం.

ముఖజ తలజ తద్యుతిజ క్షేత్రీఫలైక్యం హృతం షడ్భిః |
 క్షేత్రీఫలం సమ మేత ద్వేధహతం ఘనఫలం స్పష్టం || ౧౧౮ ||
 సమఖాతఫలత్వ్యంశే సూచీఖాతే ఫలం భవతి ||
 టీ|| ముఖజ తలజ తద్యుతిజ క్షేత్రీఫలైక్యం = ముఖభాగమందైనట్టియు క్రిందిభాగమందైనట్టియు వాటియోగమువలన నైనట్టియు క్షేత్రీఫలముల యోగము

పడ్చిః = 6చే, హృతం = భాగించబడినదై, సమం = సమమగు, క్షేత్రఫలం = క్షేత్రఫలము (అగును). ఏతత్ = ఈక్షేత్రఫలము, వేధహతం = వేధచేగుణింపబడినదై, స్పష్టం = స్పష్టమైన, ఘనఫలం = ఘనఫలము అగును.

సమఖాతఫలత్వస్యంశః = సమఖాతముయొక్క ఘనఫలములోని 3వ వంతు సూచీఖాతే = సూచీఖాతమునందు, ఫలం = ఫలము, భవతి = అగుచున్నది.

189. పృ. ఏఖాతమునందు విస్తారదైర్ఘ్యములు మైనుండి క్రిందికి క్రమముగ తగ్గియున్నవో అట్టిఖాతమునందలి ఘనఫలము నెరుంగువద్దతి.

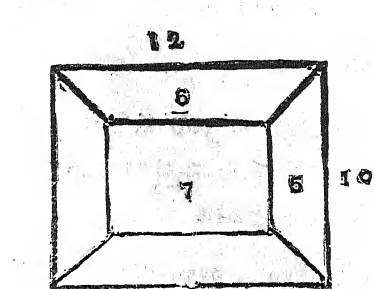
(1) మొదట ముఖభాగమందలి విస్తారదైర్ఘ్యములవలన క్షేత్రఫలమును గనుగొనుము. అట్లు క్రింది (అడుగు)భాగమందలి క్షేత్రఫలమును గనుగొనుము. పిమ్మట ముఖవిస్తారమును క్రింది విస్తారమును గలిపి విస్తారముగను ముఖదైర్ఘ్యమును క్రిందిభాగమునందలి పొడవును కలిపి దైర్ఘ్యముగను కల్పించి దానిచే క్షేత్రఫలము నరయుము.

(2) ఆమాడువిధములగు క్షేత్రఫలములను గలిపి 6చే భాగించ సమమగు క్షేత్రఫల మగును. ఆక్షేత్రఫలమును వేధచే గుణింప ఘనఫలము.

(3) సూచీభాగమునందు సమఖాతమునందైన ఘనఫలమును 3చే భాగించ ఘనఫలమగును.

ఉదాహరణమ్

ముఖే దశద్వాదశహస్తశుల్కం విస్తారదైర్ఘ్యంతు తలే తదర్థం।
యస్యా స్పృఖే నప్తకరశ్చ వేధః కాఖాతనంఖ్యావదతత్రోవాప్యం॥౧౮౭॥



తా॥ మిత్రీమా ! ముఖభాగమందు వెడ్డు 10హస్తములు పొడవు 12హస్తములు. తలపర్యచేతమందు వెడ్డు 5హస్తములు హ 6 లు పొడవు. లోతు (వేధ) 7 హస్తములు. ఆవాపియందు ఖాతఫల మెంత? (ఘనహస్తములెన్ని?)

న్యాయః. జాతగ ఖాతఫలం ఘనహస్తాః ౮౯౦

ముఖభాగమందలి క్షేత్రఫలము $10 \times 12 = 120$ తలపర్యచేతమందలి క్షేత్రఫలము $6 \times 5 = 30$ యోగక్షేత్రఫలము $(6+12) \times (10+5) = 270$ మాటియొక్కయు యోగము $270+120+30 = 420$ దీనిని 6చే భాగించ 70 సమక్షేత్రఫలము. దీనిని వేధ7చే గుణింప $70 \times 7 = 490$ ఖాతమునందలి ఘనఫల మగుచున్నది.

ద్వితీయోదాహరణమ్

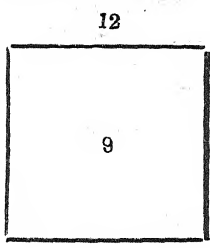
ఖాతే ధ తిగ్మకరగౌ తుల్యచతుర్భుజే చ కిం స్యా త్ఫలం సవమితేః ఖలు!యత్రో వేధః! వృత్తే త్తైర్దైవ దశవిస్త్రైతివంచవేధే సూచీఫలం వద తయో శ్చ పృథ క్పృథ క్షే॥ ౧౮౮॥

తా॥ (1) ఒకఖాతమునందు నాలుగుభుజులు సమముగ 12 పరిమాణములు గలవి వేధ 9 యగుచున్నది. ఆఖాతమందు ఘనఫల మెంత ?

(2) 10 న్యాయముగల వృత్తఖాతమందు 5 వేధ; అందలి ఫలమెంత ?

(3) వైరెండుక్షేత్రములందును సూచీఫల మెంతయగును? ఆనగా ముఖభాగమందు చెప్పబడిన పరిమాణములు గలిగి క్రమముగ నన్నిగించి వేధమితదూరమునందు సూచ్యాకారము ఏర్పడినవో ఘనఫల మెంత యగును?

న్యాయః. భుజః౧౨ వేధః౯ జాతం యథోక్తకరణేన ఖాతఫలం ఘనహస్తాః ౧౨౯౬ సూచీఫలం ౮3౨.

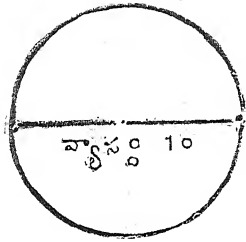


భుజ 12 వేధ 9 భుజవర్గము 144 ను వేధ 9చే గుణింప 1296 సమఖాతఘనఫలము. దీనిని 3చే భాగించ 432 సూచీఖాతఫలము.

వృత్తఖాత దగ్ధనాయ న్యాయః. వృత్తన్యాయః ౧౧ వంచవేధే త్రో సూక్ష్మఫలం $\frac{3౯౨౭}{౧౦}$

సూచీఫలం $\frac{౧30౯}{౧౦}$ || స్థూలంఫలంవా $\frac{౨౭౫౦}{౨}$ సూచీఫలంస్థూలంవా $\frac{౨౭౫౦}{౨౧}$

ఇతి ఖాత వ్యవహారః.



ఈవృత్తఖాతమునందు క్షేత్రఫలమునకు పరిధ్యావయనము వ్యాసము 10చే 22చే గుణించి 7చే భాగింప $\frac{220}{7}$ ఇది స్థూలపరిధి. దీనిని వ్యాసము 10చే గుణించి 4చే భాగింప $\frac{220 \times 10}{7 \times 4} = \frac{550}{7}$ ఈవృత్తక్షేత్ర

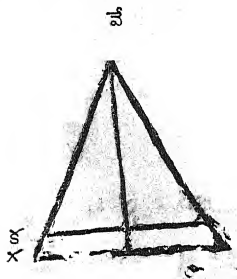
ఫలమును వేధచే గుణించి $\frac{550 \times 5}{7} = \frac{2750}{7}$ సమఖాత

ఫలము. దీనిని 3చే భాగింప $\frac{2750}{7 \times 3} = \frac{2750}{21}$ నూచీఖాతఫలము. ఇదిస్థూలము.

ఇట్లు నూత్నపరిధిని గ్రహించినచో సమఖాతఫలము $\frac{3927}{10}$ నూచీఫలము

$\frac{1309}{10}$ యును అగుచున్నది.

ఉపపత్తి: వైపరీవేశమునుండి క్రిందికిపోయినకొలదిని క్రమక్రమముగ భుజపరిమాణములు (లేక విస్తీర్ణము) తగ్గునట్లు తగ్గింపబడిన ఖాతము తుదకు నూచి (నూది)వలె విస్తీర్ణము లేక యున్నచో నది నూచీఖాతము. అట్లు కాక వైభాగముకంటె క్రిందిభాగమునందు భుజములు తగ్గుటచే అల్పవిస్తీర్ణము గలిగి యున్నచో నది నూచీఖాతముయొక్క ఖండముగు ఖాత మగుచున్నది. ఖాతము



వే అందు నూచీముఖము క్రిందుగ నుండ. ను ఇచట నూచీముఖము ఊర్ధ్వముగ నుండునట్లు తలక్రిందుగ చూపబడినది. కావున ఇందు వే=ముఖము అగుచో 'గజ' తల మగును. వేగజ నూచీఖాతముగును. కగజచ నూచీఖండ మగుచున్నది. వేఅ = లంబము నూచీ ఖాతముందలి వేధ యగుచున్నది. నూచీఖండముందు కచ, గజ రేఖలయొక్క మధ్యనున్న 'వేఅ' లంబ మయొక్క ఖండము వేధ యగును. ఇందు కచ=

ముఖము గజ = తలము. ఈనూచీఖండముయొక్క ముఖభుజులన్ను తలమందలి భుజులన్ను ప్రత్యేకము సమములగుచో ముఖభుజవర్గము ముఖఫలమున్ను తలభుజ

వర్గము 'తల'ఫలమున్ను అగును. అట్లుగాక ఆయతములగుచో భుజకోటిఘాతములు ఫలము లగుచున్నవి. భుజకోటిఘాతమున్ను భుజవర్గమున్ను సమములుకాకపోవుటచే భుజవర్గమును ఒకానొకగుణకముచే గుణించినచో భుజకోటిఘాతముతో సమ మగును. అట్టిగుణక మేది యగునో ఆగుణకము = గు ఆనుకొనుచో భు x కో = భు². గు అగును. కావున ఆయతమందు ఫలము = భు². గు అనుకొనవచ్చును. ముఖ క్షేత్ర తలక్షేత్రములు ప్రత్యేకము వర్గక్షేత్రములగుచో తత్తద్భుజవర్గములే ఆయాక్షేత్రముల ఫలము లగును.

వైనుూచీఖండమును అడ్డముగ చేపించి అనేకఖండములుగ చేసితి మనుకొనుము. అపుడు ఆయాఖండము లందలి ప్రత్యేక తలముఖక్షేత్రములు విశిష్ట నూచీఖండముయొక్క తలముఖక్షేత్రములతో సమానాంతరములు గావలయును. అన్నిటియొక్కయు వేధలు (దశసరి) సమాముగా నుండవలయును. అట్టిఖండముల తలక్షేత్రములన్నియు సజాతీయములుగనే యుండును. మొత్తము వేధను ఖండ సంఖ్యచే భాగింప నగు లబ్ధము ప్రత్యేక ఖండముయొక్క వేధ యగుచున్నది అట్టి ప్రత్యేక ఖండవేధ = అ, అనుకొనుము. అపుడు ఖండసంఖ్య = $\frac{వే}{అ}$ అగును. ప్రత్యేకవేధ (అ) ఎంత స్వల్పముగునో అంతగ ఆయాఖండముల ముఖతలక్షేత్రఫలములు సమానస్యాములు లగుచున్నవి. అట్టిక్షేత్రఫలములను ప్రత్యేక ఖాండవేధ (అ)చే గుణింప ప్రత్యేక భుజఫలములగును. అన్నిటియొక్కయు యోగము నూచీఖండఫల మగును.

కావున ఆయాఖండముల తల భుజప్రమాణముల సాధింపవలయును.

ముఖభుజ = ము, తలభుజ = త, వీటియంతరము (త—ము) అగుచున్నది. వేధమితదూరమునందు ఈ(త—ము) అంతర మగునో (అ) మితమగు వేధయందును అంతరమెంత? ఈత్రైరాశికముచే $\frac{(త—ము)అ}{వే} =$ వచ్చులబ్ధమును ముఖ భుజ = (ము) యందు కలుప ప్రధమఖండ తలభుజ యగును. ఇట్లు ద్వితీయఖండ వేధ (అ2)చే $\frac{(త—ము) అ2}{వే} =$ ఇట్లు త్రైరాశిక మగుచున్నది. అన్నిత్రైరాశిక

ములవలనను వచ్చుబిల్లులు క్రమముగ ఏకద్వాద్విగుణితముగు పరిధమత్సైరాశిక ఫలము లగుచున్నవి. కావున

$$\frac{(త-ము) అ}{వే} = ఫ అనుకొనుచో ఫ, 2ఫ, 3ఫ, 4ఫ \frac{వే}{అ} ఫ అగుచున్నవి.$$

వీటిని ముఖభజతో గలుప (ము+ఫ), (ము+2ఫ), (ము+3ఫ)..... ఆయా ఖండ భుజలగుచున్నవి. ఆయాఖండముల క్షేత్రములు వర్గక్షేత్రములగుచో ఆయాభుజవర్గములే క్షేత్రఫలములు కావున

$$\text{క్షేత్రఫలములు} = (ము+ఫ)^2, (ము+2ఫ)^2, (ము+3ఫ)^2, \dots$$

$$\left. \begin{aligned} &= ము^2 + 2ముఫ + ఫ^2 \\ &ము^2 + 4ముఫ + 4ఫ^2 \\ &ము^2 + 6ముఫ + 9ఫ^2 \\ &\text{ఇత్యాది.} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &\text{వీటిని పరిత్యేకవేధచే గుణించి పరిత్యేక} \\ &\text{ఖాతఫలములు. అన్నిటియొక్కయు యోగము} \\ &\text{విశిష్టఖాతఫలము కావున అన్నిటిని కలిపి ప్రత్యే} \\ &\text{కవేధ(అ) పరిమాణముచే గుణించినను విశిష్టఖాత} \end{aligned}$$

ఫలమగుచున్నది. కావున వీటియొగము చేయవలయును. అన్నిటియందును ము²

గలదు. వీటినిన్నిటిని గలుప $\frac{ము^2 \times వే}{అ}$ అగుచున్నది. ఇట్లు వర్గములందలి రెండవ

ఖండములను కలుప (2 ము.ఫ) + (4 ము.ఫ) + (6 ము.ఫ) = 2 ము.ఫ x

$$(1+2+3+4+\dots \frac{వే}{అ}) = ము.ఫ. \frac{(వే+అ)వే}{అ^2} \quad (136 \text{ ప } 1 \text{ విధి మా) అట్లు}$$

$$3వ \text{ ఖండముల కలుప}(ఫ^2 + 4ఫ^2 + 9ఫ^2 \text{ ఇత్యాది}) = ఫ^2 \cdot \frac{(వే^2 + వే.అ + అ^2)వే}{అ^3}$$

$$(\text{మా } 137 \text{ ప } 1) \therefore \{(ము+ఫ)^2 + (ము+2ఫ)^2 + (ము+3ఫ)^2 + \dots\}$$

$$= \frac{ము^2.వే}{అ} + ము.ఫ. \frac{(వే+అ)వే}{అ^2} + ఫ^2. \frac{(వే^2 + వే.అ + అ^2)వే}{అ^3} \quad \text{ఈ క్షేత్రఫల}$$

ములయొగమును పరిత్యేక ఖండవేధ (అ)చే గుణించి ఖాతఫల యోగము

$$= ము^2.వే + \frac{ము.ఫ(వే+అ)వే}{అ} + \frac{ఫ^2(2వే^2 + 3వే.అ + అ^2)వే}{6అ^2} = \text{ఖా ఫ యో}$$

$$\therefore ఫ = \frac{(త-ము)అ}{వే} \therefore ఫ^2 = \frac{(త-ము)^2అ^2}{వే^2} \therefore \text{ఖాఫయో}$$

$$= ము^2 వే + ము(వే+అ) (త-ము) + \frac{(త-ము)^2 \times (2వే^2 + 3వే.అ + అ^2)}{వే^2}$$

$$= ము^2.వే + ము(వే+అ) (త-ము) + (త-ము)^2 \times \left\{ \frac{2వే^2 + 3అ + అ^2}{6} \right\}$$

ఇచట పరిత్యేక ఖండవేధపరిమాణ మల్ప మైనకొలదిని ఫలము నూత్మముగు చున్నది కావున అ = 0 అనుకొనుచో $(3అ + \frac{అ^2}{వే}) = 0$

$$\therefore ము^2.వే + (త-ము) ము.వే + \frac{(త-ము)^2వే^1}{3} = \text{ఖాతఫల}$$

$$= \left\{ ము^2 + ముత - ము^2 + \frac{త^2 + ము^2 - 2ముత}{3} \right\} వే = (త^2 + ము^2 + ముత) \frac{వే}{3}$$

$$= (2త^2 + 2ము^2 + 2ముత) \frac{వే}{6} = \left\{ త^2 + ము^2 + (త+ము)^2 \right\} \frac{వే}{6}$$

పూర్వము త² = తలక్షేత్రఫల, ము² = ముఖక్షేత్రఫల అని గ్రహించబడెను.

వర్గక్షేత్రమునందు త² = తలక్షేత్ర భుజవర్గ = తలక్షేత్రఫల.

అయితక్షేత్రమునందు త² = తలక్షేత్ర భుజవర్గ x గుణక = తలక్షేత్రఫల

అట్లు ము² = ముఖక్షేత్రఫల అనుకొనుచో వైగణితపరికారము

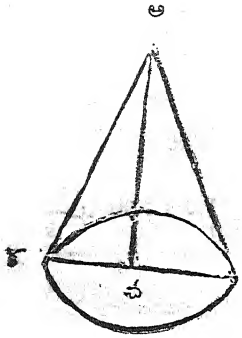
$$\left\{ త^2 + ము^2 + (త+ము)^2 \right\} గు \times \frac{వే}{6} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు నూచీఖండఖాతఫలానయనముగు వైపద్ధతిలోని 1,2 భాగములు ఉప

పన్నము లగుచున్నవి. వైసమీకరణమునందు ము = 0 అనుకొనుచో

$$\left\{ త^2 + ము + (త+ము)^2 \right\} \times \frac{వే}{6} = \frac{2త^2 \times వే}{6} = \frac{త^2 \times వే}{3} = \frac{\text{క్షేత్రఫల} \times వేధ}{3}$$

ఇట్లు నూచీఖాతఫలానయనము ఉపపన్నమగుచున్నది.



ఇచట త² = తలక్షేత్రఫల = ఖాత
మునందలి వై భాగమున కైన క్షేత్రఫలము
కావున వృత్తఖాతమునందును వృత్తక్షేత్రోఫల
మును వేధచే గుణించి తిచే భాగింప వృత్తక్షేత్ర
X ఖాతఫల మగుననుట స్పష్టము.

సూచీ వృత్తఫలము.

190. ప్ర. జాత్యత్రిభుజమునందు కోటిని స్థిరముగ చేసి త్రిభుజక్షేత్రము
నొకమారు త్రిప్పటచే నగు సూచి సమశంకు అనియు చెప్పబడుచున్నది.

వైక్షేత్రమునందు అచక జాత్యము అచ కోటి, కచ భుజ, అక కర్ణము.
అచ కోటి కదల కుండునట్లు క బిందువును త్రిప్పటచే కచ భుజ వ్యాసార్థముగ
గల వృత్తము క్రిందిభాగమున ఏర్పడుచున్నది క్రమముగ నన్న నై వైభాగమున
'అ' బిందువుమాత్రమే గల సూచీశంకు ఏర్పడినది. ఇట్టి సూచీక్షేత్రమునందు
వృత్తఫలాలయనమునుగూర్చి సూత్రము

వే ధాథో వ్యాస దలయో ర్వర్ణయోగా త్పదేన వై।
అథోవృత్తం హతం ద్వాభ్యాం భక్తం వృత్తఫలం భవేత్॥ మ.మ.శం.నుభాకరులు

ఉపపత్తి: వైనమాపబడిన సూచీ శంకును సరిగ కప్పనట్టిఒకకాగితము
కల దనుకొనుము దానిని భూమియందు వరచినచో ఒక త్రిభుజాకారముగల
క్షేత్రము ఏర్పడుచున్నది. అక, అగ, భుజలగును. కచ వ్యాసార్థముచే చేయుబడిన
వృత్తపరిధియొక్క పనిమాణముగల రేఖ భూమి యగుచున్నది. కాని అట్టికాగిత
మునందు ఆ శీర్షబిందువునండి భూమియగు రేఖయందు చేరుబడిన ప్రతిబిందువు
వరకును సగళ రేఖలను చేసినచో అన్నియు సములు గావలయును. కావుననే
అభూమియగు రేఖ కేవల సరలముగాక కొంచెము వక్రముగ నుండవలయును.
అట్టి భూరేఖయందున్న ప్రతిబిందువువరకును ఆ శీర్షబిందువునండి అనేక రేఖలను

చేయుటచే అనేక త్రిభుజములగుచున్నవి. భూరేఖయందలి పరిధియందును అనే
కములగు విభాగము లగుచున్నవి. ఒక్కొక్క త్రిభుజమునందును పరిధియొక్క
ఒక్కొక్క విభాగము భూమి. విభాగములు బహుళము లగుటచే సరలరేఖాయా
పములే యగును. లంబమున్న భుజులన్న సముగనే యుండును. కావున
అట్టి ప్రత్యేకత్రిభుజఫలమును సాధించి దానిని పరిధివిభాగ (లేక త్రిభుజ)
సంఖ్యచే గుణింప ఆకాగితమునందలి మొత్తము క్షేత్రఫలము అగును.

పరిధిని 'బ' సంఖ్యగల ఖండములుగ చేసితి మనుకొనుచో

ప్ర = భూమి యగుచున్నది. 'బ' సంఖ్యగల త్రిభుజము లగును.

$$\therefore \frac{లం \times భూ}{2} = \frac{అక \times చ}{బ \times 2}$$

$$ఇచట అక = \sqrt{కచ^2 + అచ^2} = \sqrt{(\frac{వ్యాస}{2})^2 + వే^2}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{(\frac{వ్యాస}{2})^2 + వే^2} \times చ}{2} = సూచీవృత్తఫలము.$$

కావున అథోవృత్తముయొక్క వ్యాసార్థముయొక్కయు వేధయొక్కయు
వర్ణయోగములమును అథోవృత్తముచే గుణించి 2చే భాగింప సూచీవృత్తఫల
మగును అని చెప్పబడినది.

ఇది ఖాత వ్యవహారము 16 ప్రకరణము.

చితివ్యవహారము.

17 ప్రకరణము.

చిత్రోకరణసూత్రంసార్ధవృత్తం.

ఉచ్చాయేణగుణితంచితేకిల క్షేత్రసంభవఫలంఘనంభవేత్॥ ౧౧౯॥
ఇష్టకాఘనహృషేఘనేచితే రిష్టకాపరిమితిశ్చలభ్యతే॥ [౧౨౦॥
ఇష్టకోచ్చయిచ్చానుచ్చితీశ్చితేస్సుస్సరాశ్చద్వపదాంచితేరపి॥

టీ॥ చితే = (ఇటుకలు రాళ్ళు మొదలగువాటియొక్క పేర్చినగుట్టచితి) గుట్టయొక్క క్షేత్రసంభవఫలం = క్షేత్రఫలము, ఉచ్చ్రయేణ = ఎత్తుచే, గుణితం = గుణింపబడినదై, ఘనం = ఘనఫలము, భవేత్కిల=అగునుగాదా! చితే= గుట్టయొక్క, ఘనే = ఘనఫలము, ఇష్టకాఘనహృతే = ఇటుకయొక్కఘనముచే భాగింపబడినదై, ఇష్టకాపరిమితిశ్చ = ఇటుకలసంఖ్యయున్న, లభ్యతే = వచ్చుచున్నది. చితే = గుట్టయొక్క, ఉచ్చ్రయేతిః = ఔన్నత్యము, ఇష్టకోచ్చ్రయహృత్ = ఇటుకయొక్క ఔన్నత్యముచే భాగింపబడినదై, స్తరాః = పరుసలు, న్యూః = అగును. దృవదాం = రాళ్ళయొక్క, చితేరపి = గుట్టయొక్క యున్న, స్తరాః = పరుసలు, న్యూః = అగును.

191. పృ. పేర్చబడిన సమపరిమాణముగల ఇటుకలు, అట్టి చెక్కబడిన రాళ్ళు, వాటిచే నైన గుట్ట (లేక ఆము) యొక్క ఘనపరిమాణమును తెలిసికొని దానిచే ఆ ఆమయందు ఎన్నిపరుసలున్నదియు ఎన్ని ఇటుక లున్నదియు చెప్పటా

- (1) ఇటుకాయొక్క పొడవును వెడల్పును తెలిసికొని క్షేత్రఫలము గనుగొనుము.
 - (2) ఆ క్షేత్రఫలమును ఎత్తుచే గుణింప ఘనఫలము.
 - (3) అట్లు ఒకఇటుకకు ప్రత్యేకఘనపరిమాణమును తెలిసికొనుము.
 - (4) ఒకఇటుకయొక్క ఘనపరిమాణముచే ఆముయొక్కఘనపరిమాణమును భాగించినచో ఆ ఆమయందలి ఇటుకల సంఖ్య అగును.
 - (5) ఒకఇటుకఎత్తుచే ఆముయొక్క ఎత్తును భాగించినచో ఆముయొక్క పరస (దొంతర)లగును.
 - (6) ఇట్లు రాతిగుట్టయందును చేయవలయును.
- ఇది సరిగా (ఎగుడుదిగుడులేకుండునట్లు) పేర్చబడిన పెట్టెనంటి ఆముయొ ననే ఉపయోగించును.

ఉదాహరణమ్

అష్టాదశాంగులం దైర్ఘ్యం విస్తారో ద్వాదశాంగులః |
ఉచ్చ్రయేతి స్త్ర్యంగులాయస్యా మిష్టికా స్తా శ్చితౌ కిల ౯౯॥

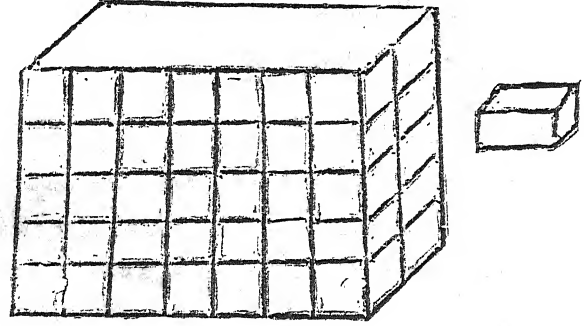
యద్విస్తృతిః పంచకరాష్టమాస్తందైర్ఘ్యంచయస్యాన్త్రికరోచ్చ్రయేతిశ్చ తస్యాంచితౌ కింఫలమిష్టికానాంసంఖ్యాచకాబ్రాహ్మిణీస్తరాశ్చ॥౧౦౦

తా॥ ఒకఇటుకయొక్క పొడవు 18 అంగుళములు వెడల్పు అం 12 లు ఎత్తు అం 3 లు అట్టి ఇటుకలు ఒకఆముగ పేర్చబడినవి. ఆదియే చితి లేక చయము.

ఆ చితియొక్క వెడల్పు 5 హస్తములు పొడవు హ 8 లు ఎత్తు హ 3 లు ఆ చితియందు ఘనఫలమెంత? ఇటుక లెన్ని? పరస లెన్ని?

న్యాసః ఇష్టకా ఘనహస్తమానం $\frac{3}{24}$ చితేః క్షేత్రఫలం రం ఘనహస్తాః ౧౨౦ లభ్యాఇష్టకాసంఖ్యా ౨౫౬౦ స్తరసంఖ్యా ౨౪ ఏవం పాపాణచయేషి.

ఇతి చితివ్యవహారః.



ఇటుకయొక్కకొలత అంగుళములలో నియ్యబడినది ఆము (చయము) యొక్క కొలత హస్తములలో నియ్యబడినది, కావున రెండును ఒకజాతివి యగుటకైఇటుకయొక్క ఘనప్రమాణమును హస్తములలోనికి మార్చవలయును. ఒకఘన హస్తమునకు ఘనాంగుళములు 1824; ఇటుకయొక్కఘనాంగుళములు 18 X 12 X 3 = 648 కావున $\frac{648}{1824} = \frac{3}{64}$ ఇది ఇటుకయొక్క ఘనహస్తప్రమాణ మగుచున్నది.

చయముయొక్క ఘనహస్తములు $5 \times 8 \times 3 = 120$ దీనిని ఇష్టకాఘనప్రమాణము $\frac{3}{64}$ చే భాగింప $\frac{120}{1} \div \frac{3}{64} = \frac{120}{1} \times \frac{64}{3} = 64 \times 40 = 2560$ ఇటుకలు.

చయముయొక్క ఎత్తు హా 3 లు = 72 అంగుళములు ఇష్టకొన్న త్యాంగుళముల 3 చే భాగింప $72 \div 3 = 24$ వరసలు అగుచున్నవి, ఇట్లు రాతిగుట్టయందును తెలియదగినది,

ఉపపత్తి: పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తు వీటిగుణనము ఘనముగుట పరిభాష చే సిద్ధమగు విషయము. వరసలను ఇటుకలును త్రైరాశికముచే తెలుసుకొనబడినవి.

ఇది చితిస్యవహారము 17 ప్రకరణము.

కోక చవ్యవహారము.

18వ ప్రకరణము.

అథ కోక చవ్యవహారే కరణసూత్రం

పిండయోగదలముగ్రీమూలయో దైర్ఘ్యసంగుణితమంగులాత్మకం |
దారుణదారణపథై సమాహతం షట్స్వరేషువిహృతంకరాత్మకం ||

టీ|| అగ్రీమూలయోః = అగ్రీమందును మొదటియందునునైన. అంగులాత్మకం = అంగుళములస్వరూపముగు. పిండయోగదలం = దళసరులయొక్క మొత్తమునకునగము, దైర్ఘ్యసంగుణితం = (అంగుళాత్మకముగు) పొడవుచే గుణింపబడినదియై, దారుణదారణపథైః = కష్టయొక్క కోతయందలి మార్గములచే, సమాహతం = గుణింపబడినదియై, షట్స్వరేషువిహృతం = 576 చే భాగింపబడినదై, కరాత్మకం = హస్తాత్మకముగు గణిత మగుచున్నది.

192. ప్ర. ఇంత చతురపుప్రదేశము (గజము హస్తము అడుగు మొదలగునది) నకు ఇంతచోష్పన నగు ద్రావ్యము ఇయ్యబడువట్లు నిర్ణయించి కోయబడిన రంపపుకోతలందు ఎన్ని చతురపుగజములు మొదలగునవి అయినదియు తెలిసికొను పద్ధతి చెప్పబడుచున్నది.

(1) కోయబడిన కర్రయొక్క మొదటను తుదను గల దళసరి వేరువేరుగ తెలిసికొని రెండిటిని కలిపి అర్ధంపుము. దానిని పొడవుచే గుణింపుము. ఆఫలమును కోతల సంఖ్యచే గుణింపుము.

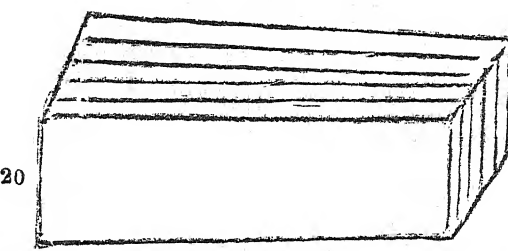
(2) దళసరియు పొడవున్న అంగుళము లగుచో పూర్వగుణనఫలమును 576 చే భాగింప హస్తాత్మకముగు ఫలముగును. 144 చే భాగింప అడుగులలోనచ్చును

ఉదాహరణమ్.

మూలే నఖాంగులమి తోథ నృపాంగు లోగ్రే పిండ శ్చతాం గులమితం కిల యస్య దైర్ఘ్యం తద్దారువారణపథేషు చతుర్షు కిం స్యాదస్తాత్మకం వద సఖే గణితం ధృతం మే || ౧౦౧ ||

తా|| ఒకకర్రకు మొదట దళసరి 20 అంగుళములు, తుదను అం 16 లు దళసరి, పొడవు అం 100 లు ఆకర్రకు పొడవుగ 4 రంపపుకోతలు కోయుచో హస్తములచే నెంత చతురముగు నదియును మిత్రీయా నాకు శీఘ్రముగ చెప్పము.

న్యాసః. పిండయోగదలం ౧౮ దైర్ఘ్యేణ ౧౦౦ సంగుణితం ౧౮౦౦ మార్గ క గుణితం 2౨౦౦ షట్స్వరేషు ౫౭౬ విహృతం జాతం కరాత్మకం గణితం $\frac{౨౫}{9}$



ఈకర్రయొక్క మొదట దళసరి అనగా ఎత్తు 20 అంగుళములు, తుదను దళసరి 16 అంగుళములు, పొడవు 100 అంగుళములు. 4 కోతలు పొడవుగ కోయుచో 5 చెక్కలు కాగలవు. అట్టిపలకలు 5 ఐనను రంపముచే కోయబడినవి 4 కోతలే కావున అనాలుగిటియొక్కయు ఒకవైపు చతురముల మొత్తము ఈగణితముచే వచ్చుచున్నది.

మొదటిదశసరి 20 తుదిదశసరి 16 చెంది యోగార్థము $\frac{20 + 16}{2} = 18$

పొడవు 100 చే గుణించి 1800 ఇది ఒక్కొక్కపలకయొక్కయు చతుర మగుమ న్నది. దీనిని 4 చే (కోతలసంఖ్య చే) గుణించి 7200 రంపము చే కోతుబడిన అంగు

ళములు. హస్తముయొక్కవర్గము $24^2 = 576$ చే భాగించ $\frac{7200}{576} = 12\frac{1}{2}$ చతుర

పుహస్తము లగుచున్నవి, ఒక్కొక్క చతుర పుహస్తమునకు నియమితమగు ద్రవ్య మును ఈహస్తసంఖ్య చే గుణించి ఇవ్వదగిన ధరమగును.

దీనియుపపత్తి సుప్తముగ తెలియుచున్నది.

కోకచాంతరే కరణసూక్తిం సార్ధస్మత్తమ్

భిద్యతే తు యది తిర్య గుక్తవ స్పిండ విస్తృతిహతేః ఫలం తదా॥

టీ॥ తిర్యక్ = అడ్డముగా, భిద్యతేయది = కోయబడినచో, తదా = ఆపుడు, ఉక్తవత్ = చెప్పబడినప్రకారము, పిండవిస్తృతిహతేః = దశసరియొ క్కయు వెడల్పుయొక్కయు గుణమువలన, ఫలం = ఫలమగును,

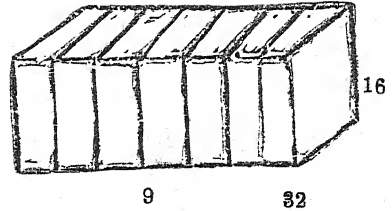
193. ప్ర). అట్లు పొడవుగకోయక అడ్డముగ రంపపుకోతలగుచో దశసరిని అనగా ఎత్తును వెడలుపు చే గుణించి రంపపుకోతలసంఖ్య చే గుణించి ఫలమగును అంగులాత్మకమగుఫలమును 576 చే భాగించ హస్తాత్మక మగును.

ఇచట దశసరియనగా భూమినుండి వైకి గల కర్రయొక్క ఎత్తు; వెడలుపు అనగా ఆదశసరికి అడ్డముగ వైన కొలత. ఇందు అడ్డముగ కోతలనగా వైభాగమునుండి క్రిందుగ అడ్డకోతలు. అని గ్రహించవలయును.

ఉదాహరణమ్

యద్విస్తృతి ర్దంతమితాంగులాని పిండ స్తథా షోడశ యత్ర కాష్ఠే ఛేదేషు తిర్య జ్జవసు ప్రచక్ష్య కిం న్యాయే త్ఫలం తత్ర కరా త్మకం మే॥ ౧౦౨॥

న్యాసః విస్తారః 3౨ పిండః ౧౬ మార్గాః జాతఫలం ౮హస్తాః.



కర్రయొక్క ఎత్తు (దశసరి) 16 అంగుళములు, వెడల్పు 32 అంగుళ ములు. అడ్డముగ 9 కోతలు కోయ బడినవి. అచట హస్తాత్మకమగు ఫల మెంతయగును ?

$16 \times 32 \times 9 = 4608$ కావున

$4608 \div 576 = 8$ చతురపు హస్తములు. ఇవి ఫలము అగుచున్నది.

ఇష్టికాచితి దృషచ్ఛ్రీతి ఖాత కాక్రకచ వ్యవహృతౌ ఖలు మూల్యం కర్మకారజన సంప్రీతివత్త్వా తన్మృదుత్వ కఠినత్వ వశేన॥ ౧౦౨॥

ఇతి క్రకచ వ్యవహారః.

తా॥ ఇటుకలగుట్ట, రాతిగుట్ట, వాటియొక్క వెలలు; ఖాతమునందివ్వదగిన కూలి; (కోకచ = రంపము) రంపపు కోతల కగుకూలి; వీటి నిర్ణయము ఆయా కాలమునందలి పనివాండ్ర సమ్మతినిబట్టియు ఆయాపచార్ధములబట్టియు నిర్ణయించ దగినది అనగా రాతియొక్కయు ఇటుకయొక్కయు మంచి అనగా గట్టి దాని చే మూల్యము నిర్ణయించవలయును. మెత్తనిభూమి త్రవ్వట కొకవిధముగను గట్టి భూమి త్రవ్వట కొకవిధముగను ఖాతములందు కూలి ఇవ్వదగియుండును. రంపపు కోతలందును మెత్తనికర్ర కొకవిధముగను బిరుసగుకర్ర కొకవిధముగను కూలి యగును. ఇవి ఆయాకాలములందు లోకవ్యవహారము చే నిర్ణయించవగినవి. కావున ఇందు వాటినిర్ణయము చేయబడలేదని శ్రీభాస్కరాచార్యులు చెప్పియున్నారు.

ఇవి కోకచవ్యవహారము 18 ప్రకరణము.

రాశివ్యవహారము.

19వ ప్రశ్నరచనము.

అథ రాశి వ్యవహారే కరణసూత్రం వృత్తం.

అనఁబు దశమాం శోణు మ్య దైకాదశాంశః పరిధీనవనుభాగ శ్చూకధాన్యేషు వేధః॥ భవతి పరిధిషష్ఠే వర్గితే వేధనిఘ్నే॥ ఘన గణితకరా స్సుప్త్య రాగధా న్తా శ్చ ఖార్యః॥ ౧౨౩॥

టీ! అనఁబు = స్థూలధాన్యములందు, దశమాంశః = పరిధి యొక్క దశ మాంశమున్ను, అథ = పిమ్మట, అణుషు = అణుధాన్యములందు ఏకదశాంశః = 11వ వంతున్ను శూకధాన్యేషు = శూక (ముల్లుగల) ధాన్యములందు, పరిధీనవనుభాగః = పరిధియొక్క 9వ వంతున్ను, వేధః = వేధ (ఎత్తు) భవతి = అగుచున్నది.

పరిధిషష్ఠే = పరిధియొక్క 6వ వంతు, వర్గితే = వర్గించబడి, వేధనిఘ్నే = వేధ చేగుణించబడినదగుచో, ఘనగణితకరాః = ఘనఫలముయొక్క హస్తములు, స్తుత్యః = అగుచున్నవి. తాః = ఆఘనహస్తములు, మాగధాః = మగధదేశమందలి, ఖార్యః = ఖారికలు.

194. ప్ర. (1) ఖాతమునందు ఖాత వేధ యగునట్లు గాశికి ఎత్తు వేధ యగును ఆవేధ శనగలు మొదలగు స్థూలధాన్యముల గాశియందు పరిధిలో 10వ వంతు అగును; సూక్ష్మధాన్యములు అనగా ఆనాలు చోళ్ళు కొట్టలు మొదలగు వాటి రాశియందు పరిధిలో 11వ వంతు వేధ యగును; ముల్లువంటి అగ్రయుగల ధాన్యాముల రాశియందు పరిధియొక్క 9వ వంతు వేధయగును. (ఇవి సామాన్యముగ చెప్పబడినది కావున ఎత్తును కొలతచే తెలుసుకొనుట యుత్తమము)

(2) (హస్తాత్మక) పరిధియొక్క 6వవంతును వర్గించి (హస్తాత్మక) వేధచే గుణించి ఘనహస్తము లగును. అవి మగధదేశపు పుత్రైలు అగును.

(ఒకఘనహస్తమునందు గాని ఘనపుటడుగునందు గాని ధాన్యాధిక మొత్త పట్టునదియు తత్కాలమానముచే తెలిసికొనవచ్చినది. పరిధివేధలు ఏమానములో నివియో ఆమానముచే ఘనపరిమాణములగును.)

ఉపపత్తి: స్థూలపద్ధతిచేష్ట = వ్యాస అప్రకారము క్షేత్రఫలము
 $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$ దీనిని వేధచే గుణించి 3 చే భాగించి సూచీఘనఫలము (189 ప్రశ్నవిధి
యా) $\frac{3^2 \times 3}{12 \times 3} = \frac{3}{8} \times 3 = (\frac{3}{4})^2 \times 3$ ఇట్లు పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

ఇందు $\frac{3}{4}$ = వ్యాసము అనుట స్థూలమార్గముగుటచే ఇంచుమించుగ ఘనపరిమాణము లగును. అని గ్రహించవలయును.

ఉదాహరణమ్

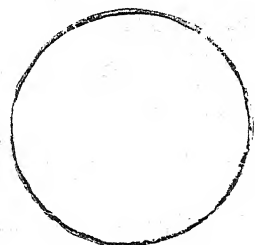
సమభువికిల రాశి ర్యస్థిత స్థూలధాన్యః పరిధిపరిమితి స్వాస్తి ద్ధస్తషష్ఠి ర్యదీ గూ! ప్రవద గణక ఖార్యః కింమితా స్సంతి తస్మి న్నైధ పృథ గణుధాన్యై శ్చూకధాన్యై శ్చ శీఘ్రమ్॥ ౧౦౩॥

న్యాయః. స్థూలధాన్యపరిధిః ౬౦ వేధః ౬ లభ్యాః ఖార్యః ౬౦౦
అథాణుధాన్యరాశిపరిధిః $\frac{౬౦}{౧౧}$ జాతం ఫలం ౫౪౫ $\frac{౫}{౧౧}$ అథ శూక
ధాన్యపరిధిః ౬౦ వేధః $\frac{౨౦}{3}$ లభ్యాః ఖార్యః ౬౬౬ $\frac{౨}{3}$

తా॥ గణకుడా! సమభూమియందున్న స్థూలధాన్యరాశియొక్క పరిధి 60 హస్తములు. ఆరాశియందు ఎన్ని ఖారికలు గలవు? చెప్పము. అట్టి పరిధిగలరాశి అణుధాన్యముగుచో నెన్ని ఖారికలు? శూక ధాన్యముగుచో నెన్ని ఖారికలు? శీఘ్రముగ వేర్వేరచెప్పము.

60 పరిధిప్రమాణముగల రాశి స్థూలధాన్య మగుచో $\frac{60}{11} = 6$ వేధయగును. కావున $(\frac{60}{11})^2 \times 6 = 100 \times 6 = 600$ ఘనహస్తములు. ఆరాశి అణుధాన్యముగుచో $\frac{60}{11}$ వేధ యగును. కావున $100 \times \frac{60}{11} = \frac{6000}{11} = 545 \frac{5}{11}$ ఘనహస్తములు. ఆరాశి శూకధాన్యరాశి యగుచో $\frac{60}{3} = 20$ వేధయగుచున్నది. కావున

$(\frac{60}{6})^2 \times \frac{20}{3} = \frac{100 \times 20}{3} = 666 \frac{2}{3}$ ఘనహస్తములగును.



అథ భిత్త్యంతర్భాగ్యకోణసంలగ్నరాశిప్రమాణానయనే
కరణసూత్రం వృత్తార్థం.

ద్వి వేద సత్రిభాగైక నిఘ్నత్తు పరిధేః ఫలం।

భిత్త్యంతర్భాగ్యకోణస్థ రాశే స్వగుణభాజితం॥౧౨౪॥

టీ|| భిత్త్యంతర్భాగ్యకోణస్థరాశేః = గోడయందును లోపలమూలయం
దును, వెలుపటిమూలయందును, ఉన్న రాశియొక్క ద్వివేదసత్రిభాగైకనిఘ్నత్
= 2, 4, 4, పీటిచే గుణించబడిన, పరిధేః = పరిధివలననైన, ఫలం = ఫలము,
స్వగుణభాజితం = తమగుణకముచే భాగించబడిన దై (చేయదగినది)

195. ప్ర. (1) ఒకగోడకుచేర్చి పోసిన రాశియగుచో ఆ రాశియొక్క చుట్టు
కొలతను 2చే గుణించి అపరిధివలన పూర్వవ్యక్తకారము ఫలమును సాధించి అఫల
మును 2చే భాగించ ఘనహస్తము లగును.

(2) రెండుగోడలయొక్క లోపలమూలయందు పోసిన రాశియగుచో ఆ
పరిధిని 4చే గుణించి దానివలననైన ఘనహస్తసంఖ్యను 4చే భాగింపుము.

(3) రెండుగోడలయొక్కయు వెలుపటనున్న మూలయందున్న రాశియ
గుచో అపరిధిని 4చే గుణించ నగు పరిధివలననైన ఫలమును 4చే భాగింపుము.
ఆవి ఘనహస్తము లగును.

ఉదాహరణం

పరిధి ద్భిత్తిలగ్నస్వ రాశే స్త్రిశత్రురః కిల।

అంతఃకోణస్థితస్యాసి తిథితుల్యకర స్వభే॥ ౧౦౪॥

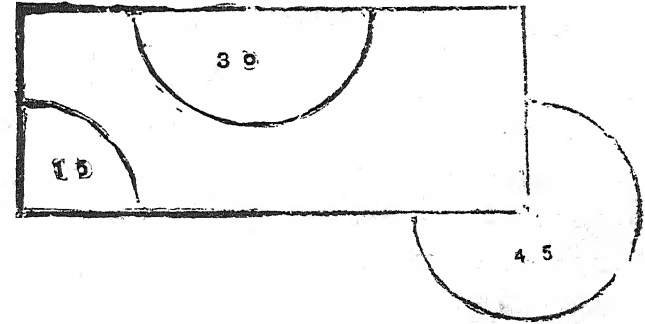
బహిఃకోణస్థిత స్యాసి పంచఘ్ననవసంమితః।

తేషా మాచక్ష్యే మే క్షిప్రం ఘనహస్తాస్పృథక్పృథక్ ॥౧౦౫॥

తా|| ఒకగోడకు చేర్చిపోయబడిన ధాన్యరాశియొక్క పరిధి 30హస్తములు
లోపలమూలయందున్న ధాన్యరాశియొక్క పరిధి 15 హస్తములు, వెలుపలమూల
యందున్న ధాన్యరాశియొక్క పరిధి 45హస్తములు.

ఆరాసులయొక్క ఘనహస్తములను వేర్వేరుగ శిఘ్రముగ నాకుచెప్పము.

న్యాసః. అత్రాద్యస్వపరిధి 30 ద్విఘ్నః ౬౦ అన్యస్వ ౧౫
చతుర్థః ౬౦ తదితరస్వరగ న త్రిభాగైక $\frac{౪}{3}$ నిఘ్నః ౬౦ ఏభ్యః
ఫలం ౬౦౦ ఏభ్యస్వగుణేనభక్త్వా జాతు పృథక్పృథక్ఫలం 300,
౧౫0, ౪౫0॥
ఇతిరాశివ్యవహారః



భిత్తిసంలగ్న రాశిపరిధి 30 దీనినిరెట్టింప 60 దీనివలనస్థూలధాన్యఘనహస్త
ములు $(\frac{60}{30}) \times (\frac{60}{30})^2 = 6 \times 100 = 600$ దీనిని 2చే భాగించ300

ఇట్లు భిత్త్యంతఃకోణసంలగ్న రాశిపరిధి 15 దీనిని 4చే గుణించ 60 దీనిచేనైన
స్థూలధాన్యఘనహస్తసంఖ్య 600 ను 4చే భాగించ 150

భిత్తిబహిఃకోణసంలగ్న రాశిపరిధి 45ని 4చే గుణించ $\frac{45}{4} \times \frac{45}{4} = 60$ దీని
వలననైన స్థూలధాన్యఘనహస్తసంఖ్య 600ను 4చే భాగించ 450

ఇట్లు అంతటను గృహింపవలయును.

ఉపపత్తి: భిత్తిలగ్న రాశికి పరిధ్యర్థమే తెలియబడుచున్నది. అంతఃకోణ
స్థరాశిపరిధి పరిధిచతుర్థాంశమగుచున్నది. బహిఃకోణస్థరాశికి రాశిపరిధిలో 4వంతు
లలో 3వంతులు పరిధి అగుచున్నది. అట్లు ఆయా రాశిప్రమాణములును కృమముగ
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ రాసు లగుచున్నవి. కావున మొత్తము పరిధివలన మొత్తము ప్రమాణమును
తెలిసికొని దానివలన ఆయా రాశిభాగములు తెలిసికొనబడినవి.

ఇది రాశివ్యవహారము 19 ప్రకరణము.

ఛాయాన్యవహారము.

20వ ప్రకరణము.

అథ ఛాయాన్యవహారే కరణ సూత్రం వృత్తం

ఛాయయోః కర్ణయో రంతరేయేతయోర్వర్ణవిశ్లేషభక్తారసాద్రీషణః | సైకలభ్యేపదఘ్నంతుకర్ణాంతరంభాంతరేణోనయుక్తందలేనః | ప్రభే || 125

టీ|| రసాద్రీషణః = (రస = 6. అదిగి = 7, ఇషు = 5) 576, ఛాయయోః = ఛాయలయొక్కయు, కర్ణయోః = కర్ణములయొక్కయు, యే = ఏ, అంతరే = అంతరములుగలవో, తయోః = ఆఅంతరములయొక్క, వర్ణవిశ్లేషభక్తాః = వర్ణముల అంతరముచే భాగింపబడినవై (చేయదగినవి). కర్ణాంతరంతు = కర్ణముల అంతరము, సైకలభ్యేః = ఒకటివోగూడిన పూర్వలబ్ధములయొక్క, పదఘ్నం = మూలముచే గుణింపబడినదై, భాంతరేణ = ఛాయల అంతరముచే, ఊనయుక్తం = ఒకవో తీసివేయబడినదియు మరియొకవో కలుపబడినదియునై (చేయదగినది). దలే = వాటింగములు, ప్రభే = ఛాయలు, స్తః = అగుచున్నవి.

196. ప్ర (1) ఒక ద్వాదశాంగుళశంకువును దీపనన్నిధానమునందు వేరు వేరు ప్రదేశములందునిచినవో దీపశంకువులకు దూరము భేదించుటచే ఛాయలు భేదించును. దీపమునకు శంకువు దూరమైనకొలదిని శంకుచ్చాయ నృద్ధి నొందును. (అందు ద్వాదశాంగుళశంకువు కోటి యనుచో ఛాయ భుజముగును. శంక్యగ్రము నుండి ఛాయాగ్రమువరకునైన దూరము కర్ణము అగుచున్నది.) అట్టి రెండు ఛాయలయొక్క అంతరమున్ను వాటికర్ణములయొక్క అంతరమున్ను తెలిసినచో ఛాయల నెరుంగుపద్ధతి.

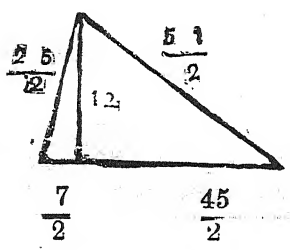
(2) ఛాయాంతరముయొక్కయు కర్ణాంతరముయొక్కయు వర్ణములయంతరముచే 576ను భాగింపుము. అట్లు భాగింపగానగు లబ్ధమునందు 1టిని కలిపి దీనివర్ణములముచే కర్ణాంతరమును గుణింపుము. ఈ గుణనఫలమునందు ఛాయాంతరము నొకవో కలుపును. మరియొకవో తీసివేయుము. వీటి నర్థింప ఛాయలగును.

ఉదాహరణమ్

నందచంద్రై ర్మితం ఛాయయో రంతరం కర్ణయో రంతరం విశ్వతుల్యం యయోః | తే ప్రభే వక్తి యో యుక్తిమా న్వేత్త్రసాన్యక్త మన్యక్తయుక్తం హి మన్యేభులం || ౧౦౬ ||

తా|| రెండు ఛాయలయొక్కయు అంతరము 19 అంగుళములు వాటికర్ణములయంతరము 13 అంగుళములు ఛాయలను విభజింపఁతుడు చెప్పినో వీడు వీజ గణితముతో గూడిన సర్వవృక్త గణితమును తెలిసికొనుచున్నాడు. అని తలచుచున్నాను

న్యాసః ఛాయాంతరం గ కర్ణాంతరం గి అనయోర్వర్ణాంతరేణానేన గ ౨ భక్తా రసాద్రీషణః ౫ ౭౬ లబ్ధమ్ ౩ సైకస్యాన్య ర మూలేన ౨ గుణితం కర్ణాంతరం ౨౬ ద్విష్టం ౨౬ భాంతరేణ గ ఊనయంతందగి తదర్థే లభ్యే ఛాయే $\frac{2}{1}$, $\frac{౪౫}{2}$ అతః కర్ణా $\frac{౫}{2}$, $\frac{౫౧}{2}$



ఛాయల అంతరము 19 అంగుళముల అంతరము 13 అంగుళములు. వీటివర్ణాంతరము (19 + 13) x (19 - 13) = 192 దీనిచే 576ను భాగింప లబ్ధము 3. ఇందు 1టిని కలుప 4. దీని మూలము 2 చే కర్ణాంతరము 13ను గుణించ 26 ఇంకొకవో ఛాయాంతరమును కలిపియు మరియొకవో వ్యవకలింపియు నర్థింప $\frac{26 + 19}{2} = \frac{45}{2}$, $\frac{26 - 19}{2} = \frac{7}{2}$ ఇవి ఛాయలు

ఛాయ భుజ. ద్వాదశాంగుల శంకు 12 కోటి గావున క్రమముగ కర్ణములు $\frac{51}{2}$, $\frac{25}{2}$ అగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: వైఉదాహరణమునందలి క్షేత్రమునందు రెండు ఛాయలును ద్వాదశాంగుళశంకువునకు రెండు వైపులను వేర్వేరు లిఖించి చూపబడినవి. దానిచే

ఛాయాయోగము భూమిగను కర్ణములు భుజములుగను ద్వాదశాంగులశంకువు లంబముగను ఛాయలు అబాధలుగను గల త్రిభుజక్షేత్ర మైనది.

ఇందు కల్పనచే ఛాయాంతర = ఛా అం. కర్ణాంతరం = కఅం. లంబ = శం, ఛాయాయోగము = భూ, లఘుకర్ణ = లక, మహాత్కర్ణ = మక, లఘుబాధా = లఘుచ్ఛాయా = లఛా, బృహదాబాధా = బృహచ్ఛాయా = మఛా ఛాయాయోగ = భూ, ఛాయాంతర = ఛాఅం కావున బీజగణితముచే

$$\frac{\text{భూ} + \text{ఛాఅం}}{2} = \text{మఛా}, \frac{\text{భూ} - \text{ఛా అం}}{2} = \text{లఛా} \quad (103 \text{ ప. చే})$$

$$\therefore \text{మక}^2 - \text{లక}^2 = \text{మఛా}^2 - \text{లఛా}^2 \quad (103 \text{ ప. ఉపపత్తి 1 చూ})$$

$$\therefore \frac{\text{మఛా}^2 - \text{లఛా}^2}{\text{కఅం}} = \frac{\text{భూ} \times \text{ఛా అం}}{\text{కఅం}} = \text{కర్ణయోగ} \quad (104 \text{ ప. చే})$$

$$(103 \text{ ప. చే}) \text{ లక} = \frac{\text{భూ} \cdot \text{ఛా అం} - \text{కఅం}^2}{2 \text{ కఅం}}$$

$$(103 \text{ ప. చే}) \text{ శం}^2 = \text{లక}^2 - \text{లఛా}^2$$

$$= \frac{\text{భూ}^2 \cdot \text{ఛాఅం}^2 - 2\text{భూ} \cdot \text{ఛాఅం} \cdot \text{కఅం}^2 + \text{కఅం}^4}{4\text{కఅం}^2}$$

$$= \frac{\text{భూ}^2 - 2\text{భూ} \cdot \text{ఛా అం} + \text{ఛాఅం}^2}{4}$$

$$= \left\{ \frac{\text{భూ}^2 \cdot \text{ఛాఅం}^2 - 2\text{భూ} \cdot \text{ఛాఅం} \cdot \text{కఅం}^2 + \text{కఅం}^4 - \text{భూ}^2 \cdot \text{కఅం}^2}{4\text{కఅం}^2} + \frac{2\text{భూ} \cdot \text{ఛాఅం} \cdot \text{కఅం}^2 - \text{కఅం}^2 \cdot \text{ఛాఅం}^2}{4\text{కఅం}^2} \right.$$

$$\left. = \frac{\text{భూ}^2(\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2) + \text{కఅం}^2(\text{కఅం}^2 - \text{ఛాఅం}^2)}{4\text{కఅం}^2} = \text{శం}^2$$

$$\therefore \text{భూ}^2(\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2) + \text{కఅం}^2(\text{కఅం}^2 - \text{ఛాఅం}^2) = \text{శం}^2 \times 4 \times \text{కఅం}^2$$

$$= \text{భూ}^2(\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2) - \text{కఅం}^2(\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2) = 4\text{శం}^2 \times \text{కఅం}^2$$

$$\therefore \text{భూ}^2(\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2) = 4\text{శం}^2\text{కఅం}^2 + \text{కఅం}^2(\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2)$$

$$\therefore \text{భూ}^2 = \frac{4\text{శం}^2 \cdot \text{కఅం}^2 + \text{కఅం}^2(\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2)}{\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2}$$

$$= \text{కఅం}^2 + \frac{\text{కఅం}^2 \times 4\text{శం}^2}{\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2} = \text{కఅం}^2 \left(1 + \frac{4\text{శం}^2}{\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2} \right)$$

$$\text{ఇచట శం} = 12 \text{ కావున } 4 \text{ శం}^2 = 12^2 \times 4 = 576$$

$$\therefore \text{భూ} = \text{కఅం} \sqrt{1 + \frac{576}{\text{ఛాఅం}^2 - \text{కఅం}^2}} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఛాయాయోగముగు భూమి తెలియుటచే ఛాయాంతర మిదివరలో తెలియబడినది కావున సంకరముణముచే (103 ప. చే) ఛాయలు తెలియబడుచున్నవి ఇట్టిసూత్ర ముపపన్న మగుచున్నది.

ఛాయాంతరే కరణసూత్రమ్

శంకుః ప్రదీపతలశంకుతలాంతరఘ్నైశ్చాయాభవేద్విసరదీపశిఖాచ్యభక్తః

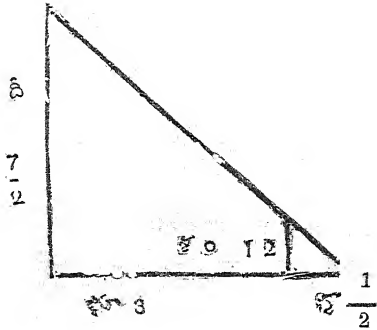
టీ|| శంకుః = శంకువు, ప్రదీపతలశంకుతలాంతరఘ్నః = దీపమూలము యొక్కయు శంకుమూలముయొక్కయు, మధ్యభూమిచే గుణింపబడినదై, విసరదీపశిఖాచ్యభక్తః = శంకుమానముచే తీసివేయబడిన దీపముయొక్క (శిఖాగ్రము వరకువైన) ఔన్నత్యప్రమాణముచే భాగింపబడినదై, ఛాయాభవేత్ = ఛాయయగును.

197. ప. శంకుప్రమాణమును దీపమూలముయొక్కయు శంకుమూలముయొక్కయు మధ్యభూమిచే గుణించి దీపప్రమాణమువలన శంకుప్రమాణమును వ్యవకలింపగా నగు శేషమువలన భాగింప శంకువుయొక్క ఛాయాప్రమాణముగును.

ఉదాహరణమ్

శంకుప్రదీపాంతరభూస్త్రిఖాస్తా దీపోచ్చిత్రిస్సార్ధకరత్రీయాచేత్ |
శంకోస్తదాహ్లాంగులసంమితస్య తస్యప్రభాస్వాత్క్రియతీవదాశు ||

తా|| శంకువునకును దీపమునకును దూరము విహస్తములు. దీపముయొక్క ఔన్నత్యము కిక్కి హస్తములు. అపుడు 12 అంగుళములు ఎత్తుగల శంకువునకు ఛాయ ఎంతయుండును? శీఘ్రముగ చెప్పవలెను

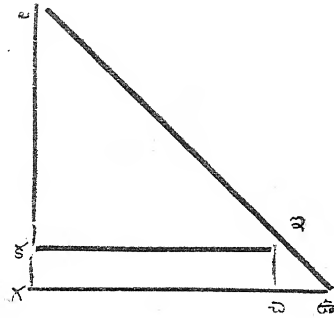


న్యాయః లబ్ధాని ఛాయాంగు
లాని ౧౨

ఇచట శంకుపరీమాణము 12
అంగుళములు. అనగా $\frac{1}{2}$ హస్త
ము. దీప = $3\frac{1}{2}$ హస్తములు.
దీపమునకును శంకువునకును
మధ్యమున్న భూమి 3 హస్త
ములు. వై సూత్రోపకారము

$$\frac{\text{శం} \times \text{భూ}}{\text{దీ} - \text{శం}} = \frac{\frac{1}{2} \times 3}{\frac{7}{2} - \frac{1}{2}} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ హస్తము ఛాయ.}$$

ఉపపత్తి: ఇచ = శంకు, అగ =
దీపాచ్యము, గచ = దీపశంక్వంతర
భూమి, చఉ = ఛాయ, అ = దీప
శిఖాగ్రము. దీపాగ్రమునుండి శంక్వగ్ర
ము(ఇబిందువు)మీదుగా చేయబడిన సరల
రేఖ 'ఉ' బిందువువద్ద భూమి నుండు
పడుచున్నది. కావున ఉ = ఛాయాగ్రము
'అగఉ' పెద్దజాత్య త్రిభుజము. ఇందు
'గఉ' రేఖానకా నాంతరము క ఇ రేఖ



చేయబడినది. దానిచే 'అకఇ' 'ఇచఉ' రెండు జాత్యాంతరతలఘజాత్యము లగు
చున్నవి. ఈయాడుజాత్యములకును సాజాత్యము కావున

అక : కఇ :: ఇచ : చఉ

ఇచట అక = అగ - ఇచ, అగ = దీ, ఇచ = శం, కఇ = భూ కావున

(దీ - శం) : భూ :: శం : ఛాయ

$$\frac{\text{శం} \times \text{భూ}}{\text{దీ} - \text{శం}} = \text{ఛాయ యగుచున్నది.}$$

అథ దీపోచ్చి త్యానయనం

ఛాయాహృతేతు నరదీపతలాంతర ఘ్నే |

శంకౌ భవే స్మరయుతేఖలు దీపకౌచ్యం || ౧౨౬ ||

టీ! శంకౌ = శంకువు, నరదీపతలాంతర ఘ్నే = దీపము యొక్కయు శంకు
యొక్కయు మధ్యభూమిచే గుణింపబడినదై, ఛాయాహృతే = ఛాయచే భాగిం
పబడినదై, నరయుతే = శంకువుతో కలుపబడినదియై, దీపకౌచ్యంఖలు = దీపా
న్నత్యముగదా !

198. పగ్. దీపమునకును శంకువునకును మధ్యభూమియు శంకువు ఛాయ
యు తెలిసినచో దీపపరీమాణము నెరుంగుట

దీపశంకువులమధ్య భూమిపరీమాణముచే శంకుమానమును గుణించి దానిని
ఛాయచే భాగించి ఆలబ్ధమునందు శంకుమానమును గలిపినచో దీపముయొక్క
ఎత్తుగను.

ఉపపత్తి: $\frac{\text{శం} \times \text{భూ}}{\text{దీ} - \text{శం}} = \text{ఛాయ (197 పగ్. చూ).}$

∴ శం × భూ = (దీ - శం) × ఛా

∴ $\frac{\text{శం} \times \text{భూ}}{\text{ఛా}} + \text{శం} = \text{దీ అగుచున్నది.}$

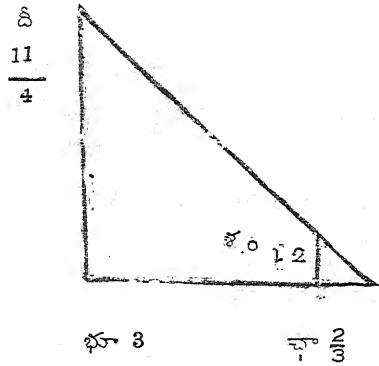
ఉదాహరణమ్

పగ్దీపశంక్వంతరభూ స్త్రిహస్తా ఛాయాంగులై షోడశతి
స్సమాచేత్ | దీపోచ్చి తి స్వాస్య త్క్రయతి వదాశు | ప్రదీపశంక్వంతర
ము: చ్యతాం మే || ౧౦౮ ||

న్యాయః: శంకుః ౧౨ ఛాయాంగులాని ౧౬ శంకుపగ్దీపాంతర
హస్తాః 3 లబ్ధం దీపకౌచ్యం హస్తాః ౨ అంగులాని ౧౮

తా || (1) దీపశంకువులమధ్య భూమి 3 హస్తములు. ఛాయ 16 అంగుళములు
దీపాన్నత్య మెంతయుండును? శీఘ్రముగ చెప్పము.

(2) అట్లు దీపాన్నత్యము, ఛాయ, వీటివలన దీపశంకువుల మధ్య భూమిని చెప్పవచ్చు. (ఇది ముందు సూత్రమునకు దాహరణము)



వైపద్ధతిప్రకారము

శంకు × భూ = $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$ దీనిని ఛాయచే భాగింప $\frac{3}{2} \div \frac{11}{4} = \frac{6}{11}$ ఇందు శంకువు కలుప $\frac{1}{4}$ దీపాన్నత్యము అగుచున్నది.

ప్రదీపశంకువంతరభూమ్యానయనం

విశంకుదీపోచ్చాయసంగుణా భా శంకూద్భూతా దీపనరాంతరంస్యాత్ ||

టీ|| భా = ఛాయ, విశంకుదీపోచ్చాయసంగుణా = శంకుమానముచే వ్యవకరింపబడిన దీపప్రమాణముచే గుణింపబడినదై, శంకూద్భూతా = శంకువుచే భాగింపబడి, దీపనరాంతరం = దీపశంకువుల మధ్య భూమి, స్యాత్ = అగును.

199. ప్ర. దీపాన్నత్యమువలన శంకువును వ్యవకరించి దానిని ఛాయచే గుణించి శంకువుచే భాగింప లబ్ధము, దీపశంకువుల మధ్య భూమి యగును.

ఉపపత్తి: శం × భూ = (దీ - శం) × ఛా (198 ప్ర. మా)

$$\therefore \frac{(దీ - శం) \times ఛా}{శం} = భూమి \text{ అగుచున్నది.}$$

న్యాయము: పూర్వోక్త ప్రదీపాన్నత్యమునకు శంకువంగులూని

౧౨ ఛాయా ౧౬ లభ్యాః శంకుప్రదీపాంతరమాస్తాః 3.

పూర్వోద్దాహరణము. దీపాన్నత్యము $\frac{1}{4}$ శంకు $\frac{1}{2}$ ఛాయ $\frac{3}{4}$ దీ - శం = $\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{2}{4}$ దీనిని ఛాయ 2 చే గుణింప $\frac{3}{2}$ శంకు 1 చే భాగింప 3 లబ్ధము దీపశంకువంతరమాస్తములు.

ఛాయాప్రదీపాంతర దీపాచ్యానయనాయ కరణసూత్రం

ఛాయాగ్రియో ర్నితరసంగుణాభా ఛాయాప్రమాణాంతరహృద్భవేద్యుః || ౧౨౦ ||

భూశంకుఘాతః ప్రభయా విభక్తః ప్రజాయతే దీపశిఖావ్యమేమ్ | త్రైరాశికేనై నయదేతదుక్తం వ్యాప్తంస్వభేదైర్వరిణేషవిశ్వమ్ || 128 ||

టీ|| భా = ఛాయ, ఛాయాగ్రియోః = ఛాయాగ్రియలయొక్క, అంతరసంగుణా = అంతరముచే గుణింపబడినదై, ఛాయాప్రమాణాంతరహృత్ = ఛాయల అంతరముచే భాగింపబడినదై, భూః = భూమి, భవేత్ = అగును.

భూశంకుఘాతః = భూమియొక్కయు శంకువుయొక్కయు గుణనము, ప్రభయా = ఛాయచే, విభక్తః = భాగింపబడినచో, దీపశిఖావ్యం = దీపాన్నత్యము, ప్రజాయతే = అగుచున్నది.

ఏవం = ఇట్లు, యత్ = ఏది ఉక్తం = చెప్పబడినదో, ఏతత్ = ఇది త్రైరాశికేనై న = త్రైరాశికముచేతనే, హరిణావిశ్వమివ = విషువుచే ప్రపంచమువలె, స్వభేదైః = తనయొక్క భేదములచే, వ్యాప్తం = వ్యాపింపబడినది.

200. ప్ర. (1) శంకుదీపాంతరము పెరిగినకొలదియు ఛాయ వృద్ధిపొందును. తొలుత నొకప్రదేశమునందు శంకు నునిచి దానిఛాయను తెలిసికొని ఆ ఛాయాగ్రిమునకు తిన్నగ కొంతదూరమున ఆశంకువుచే ఉంచినచో ఛాయ అధికముగ గన్నట్టును. అట్టి రెండుఛాయలును, ఆ ఛాయాగ్రిప్రదేశముల దూరమున్ను తెలిసినచో వాటిచే దీపాన్నత్యమును, దీపశంకువంతరమును, తెలియు పద్ధతి.

(2) ఛాయను ఛాయాగ్రియల అంతర భూమిచే గుణించి ఛాయాప్రమాణముల అంతరముచే భాగింప దీపమూలమునుండి ఛాయాగ్రిమువరకున్న భూమి యగును, (ఇందు ఛాయను వ్యవకరింప దీపశంకువంతర మగును)

(3) ఆభూపమాణమును శంకుచేగుణించి ఛాయచే (ఇదివరలో గ్రహించి పబడిది) భాగించ దీపాన్నత్య మగును.

ఇట్లు పూర్వమందు చెప్పబడిన గణితమంతయు శ్రీహరిచే పూరించును నిండియున్నట్లు త్రైరాశికముచే నిండియున్నది.

ఉదాహరణమ్

శంకో ర్భూమి తాంగులస్య సుమతే దృష్టాకిలాప్తాంగులా |
 ఛాయాగ్రాభిముఖే కరద్వయమితే న్యస్తస్య దేశేపునః ||
 తస్యైవార్కమితాంగులా యది తదా ఛాయాప్రదీపాంతరం |
 దీపాచ్యంచ కియ ద్వద వ్యవహృతిం ఛాయాభిధాం వేత్సిచేత్ ||౧౦౯

తా|| బుద్ధిమంతుడా! 12 అంగుళములుగల శంకుయొక్క ఛాయ 8 అంగుళములు పొడవుగలదిగ గన్నట్టినది. ఆఛాయాగ్రాభిముఖమున ముందటప్రదేశమున పూర్వశంకువునకు 2హస్తముల దూరమున తిరిగియుంచబడిన ఆశంకువునకే 12 అంగుళములుగల ఛాయ గన్నట్టిచో అపుడు ఛాయకును దీపమునకును అంతరమెంతయుండును? దీపాన్నత్య మెంతయుండును? ఛాయావ్యవహారము నెరిగితివేని చెప్పుము.

న్యాసః అత్రీఛాయాగ్రాయో రంతరమంగులాత్మకం ౧౨ ఛాయోచరం ౮ అనయోరాద్యో ఇయమనేనగ్నే ౨ గుణితారం ౧౬ ఛాయాప్రమాణాంతరేణ భక్త్యా లబ్ధం భూమానమ్ ౧౦౯ ఇదం ప్రథమఛాయాప్రదీపతలయో రంతర మిత్యర్థః ||

వవంద్యతీయఛాయాంతరభూమానమ్ ౧౦౯ భూశంకుఘాతః ప్రథయా నిభక్తి ఇతి జాత ముభయణోపి దీపాచ్యం సమమేన హస్తాః ౬ ౧/౨

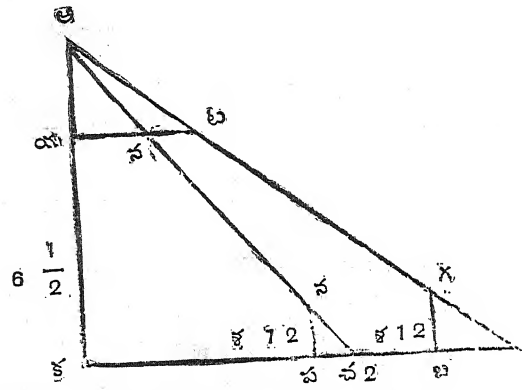
ఈయుదాహరణమునందు రెండుశంకువులకును అంతరము 2 హస్తములు నగా $2 \times 24 = 48$ అంగుళములు. కావున ఛాయాగ్రములయంతరము 52 అంగుళములు మొదటిఛాయ 8 అం. రెండవఛాయ 12 అం. ఇప్పుడు పై పద్ధతి

ప్రకారము మొదటిఛాయ 8ను ఛాయాగ్రాంతరము 52చే గుణింప 416 దీనిని ఛాయల అంతరము $12 - 8 = 4$ చే భాగించ 104 ఇది భూమి. దీపములమునుండి ప్రథమఛాయాగ్రమువరకునైన దూరము అగుచున్నది.

ఇట్లు రెండవఛాయ 12ను ఛాయాగ్రాంతరము 52చే గుణింప 624 ఛాయాంతరము 4చే భాగించ 156 ఇది దీపములమునుండి ద్వితీయఛాయాగ్రము వరకునైన దూరము.

మొదటిభూమి 104ను శంకుచే గుణింప 1248 మొదటిఛాయ 8చే భాగించ 156 దీపాన్నత్యము.

ఇట్లు రెండవభూమి 156ను శంకుచే గుణించి రెండవఛాయచే భాగించినను 156 దీపాన్నత్య మగుచున్నది.



ఉపపత్తి: అక=దీపాచ్యము, పచ = మొదటిఛాయ 8, బజ = రెండవ ఛాయ 12, పబ = శంకుంతరము = 2 హస్తములు, కచ = ప్రథమభూమి, కజ = ద్వితీయభూమి, బజ = ఛాయాగ్రాంతరము = 52 అంగుళములు.

ఇందు అక రేఖయందు అ బిందువునుండి ఒకఅంగుళముదూరమున య బిందువు చేయబడినది. పిమ్మట కజభూమితో సమానాంతరమగునట్లు 'యవట' సరల రేఖ య బిందువునుండి చేయబడినది.

ఇప్పుడు 'అకచ' జాత్యమునందు 'అయవ' 'నపచ' జాత్యములు అంతర్గతములు. ఇట్లు అకజ జాత్యమునందు 'అయట' 'గబజ' జాత్యములు అంతర్గతములు. అట్లు అచజ క్షేత్రమునందు అవట లఘుక్షేత్రమంతర్గతమై సజాతీయమగుచున్నది.

మరియు ఆయ = 1 పవ = 12 గబ = 12 కావున అనుపాతముచే

$$\frac{పచ \times 1}{12} = యవ \text{ ఇట్లు } \frac{బజ \times 1}{12} = 'యట.$$

$$\therefore \text{యట} - \text{యవ} = \frac{బజ - పచ}{12} = \text{పట వచ్చుచున్నది.}$$

ఇంథు 'అవట' త్రిభుజమునందు యవ, యట ఆబాధలగుచున్నవి.

అచజ త్రిభుజమునందు కచ, కజ ఆబాధలగుచున్నవి.

'వట' భూమియందు యవ ఆబాధయగుచో 'చజ' భూమియందు కచ ఆబాధ.

$$\text{కావున } కచ = \frac{\text{యవ} \times \text{చజ}}{\text{పట}} = \frac{\text{పచ} \times 12 \times \text{చజ}}{12 \times (\text{బజ} - \text{పచ})} = \frac{\text{పచ} \times \text{చాయాగ్యాంతర}}{\text{ఛాయాంతర}}$$

$$\text{ఇట్లు } కజ = \frac{\text{యట} \times \text{చజ}}{\text{పట}} = \frac{\text{బజ} \times 12 \times \text{చజ}}{12 \times (\text{బజ} - \text{పచ})} = \frac{\text{బజ} \times \text{చాయాగ్యాంతర}}{\text{ఛాయాంతర}}$$

ఇట్లు భూమ్యావయవము ఉపపన్న మగుచున్నది.

ఛాయాభుజయందు శంకువు కోటియగుచో భూభుజయం దెంత కోటి ?

ఈత్రైరాశికముచే దీపాచ్యు ము తెలియబడుచున్నది. ఎట్లనగా:—

$$\frac{\text{కచ} \times 12}{\text{పచ}} = \frac{\text{కజ} \times 12}{\text{బజ}} = \text{అక అగుచున్నది.}$$

తుదనుసిద్ధములగు ఈఅనుపాతములనే ఆచార్యులవారు నాసనాభాష్య మందు సూచించియున్నారు.

ఏవమితి:—యథాత్రి ఛాయావ్యవహారే త్రైరాశికకల్పన యా ఆనయనమ్. తద్యథా:—పృథసుఛాయాతో ద్వితీయఛాయా యావతాధికా తావతా ఛాయావయవేన యది ఛాయాగ్యాంతర తుల్య భూ ర్లభ్యతే తవా ఛాయయా కిమితి? ఏవం పృథ క్షుధక్ ఛాయాగ్రిదిపణలాంతరప్రమాణం లభ్యతే. తతో ద్వితీయం త్రైరాశికం. యది ఛాయాతుల్యే భుజే శంకుః కోటిస్తదా భూతుల్యే భుజే కిమితి? లబ్ధం దీపాచ్య ముభయతోపి తుల్యమేవ ఏవం పంచ రాశికాదిక మఖలం ద్విత్వ్యాది త్రైరాశిక కల్పనయైవ సిద్ధమ్.

యథా భక్తజనమునకే శాపహరిణా హరిణా నిఖలజగజ్జన నైకబీజేన సకల భువన భవన వన గిరి సరి దసుర సుర నగ రాదిభి స్స్వభేదై రిదం జగ ద్వాప్యప్తం తథేన మఖలం గణితజాతం త్రైరాశి కేన వ్యాప్తం.

త || వైనూత్రిశ్లోకమునందలి (128 శ్లో) ఉత్తరార్ధమునకు ఆచార్యుల వారివివరణము. అందు ఇట్లు గణితమంతయు త్రైరాశికముచే నిండియున్నది యని చెప్పబడినది. ఎట్లనగా:—ఈఛాయావ్యవహారమునగు త్రైరాశికకల్పన ముచే గణితము చేయబడినది. అదెట్లనగా:—పృథసుఛాయాకంపై ద్వితీయఛాయా ఎంతయధికమో అట్టి ఛాయాంతరముచే ఛాయాగ్యాంతరతుల్యభూమి లభించు చో ఛాయచే నెంత? ఇట్లు వేర్వేర దీపతలమునుండి ఛాయాగ్రమువరకునైన భూప్రమాణములు లభించుచున్నవి. ఇట్లు ఛాయాతుల్య భుజయందు శంకు, కోటి యగుచో భూతుల్యభుజయం దెంతకోటి? ఈత్రైరాశికముచే దీపాచ్య మగుచు న్నది. ఇట్లు పంచరాశికాదికములుబిరిగి మొదలగు త్రైరాశికములచే నగుచున్నవి.

సర్వప్రపంచములకు మూలకారణమై భక్తమునకేళములబాపు శ్రీహరి పర్వతములు పనములు నదులు సురాసురులు మనుష్యులు ఇత్యాదినానాభేదములచే ఈప్రపంచమును వ్యాపించియున్నట్లు త్రైరాశికము సర్వగణితమును వ్యాపించి యున్నది అని ఆచార్యులు చెప్పచున్నారు.

యద్యేవం తద్భవలభి ర్భవల కిమర్థ ముక్త మిత్యాశంక్యాహ యత్కించి ద్గుణభాగహారవిధినా బీజేత్రి వా గణ్యతే | త త్రైరాశికమేవ నిర్మలధియా మేనానగమ్యం విదాం || ఏత ద్య ద్భవల ధాస్మదాది జడధీధివృద్ధిబుద్ధ్యా బుద్ధై | స్తద్భేదా న్భవలధా విధాయ రచితం ప్రాజ్ఞైః ప్రకీర్ణాదికం || ౧౨౯ ||

ఇతి లీలావత్యాం ఛాయా వ్యవహారః.

తా || ఈవ్యక్తగణితమందుగాని బీజగణితమందుగాని (ఎవలనైనను) గుణన భజనములచే ఎద్దియైనను గణించబడినచో అది త్రైరాశికమే యగును. ఇది సుబు ధ్ధులగు వేళ్లకే స్పృష్టము. ఐనను పాఞ్జాలగు పూర్వగణకులు మనవంటి మంద బుద్ధుల బుద్ధివృద్ధికై ఆత్రైరాశికభేదములను బహువిధముల విస్తరింపజేసి గణిత కాస్త్రమును రచించిరి. అని ఆచార్యులవారు చెప్పచున్నారు

ఇది ఛాయావ్యవహారము 20 ప్రకరణము.

కుట్టకవ్యవహారము.

21వ ప్రకరణము

201. ప్ర. నిర్వచనము.

ఉద్దిష్టభాజ్యమును ఒకానొకగుణకముచే గుణించి ఆందు (ధనముగాని ఋణముగాని) ఉద్దిష్టక్షేపమును సంసగించి ఉద్దిష్టహారముచే భాగించి నిశ్చేషముగును. ఆ ఒకానొక గుణక మెన్ని? అనుప్రశ్నమునంది గుణకము కుట్టకము. అట్టిగుణకమునుగూర్చిన గణితమును కుట్టకము (సామాన్యముగ కుట్టనము గుణన పర్యాయ మగుటచే కుట్టకశబ్దమును గుణకవాచకమైనను ఇట్టిప్రశ్నము లందలి గుణకమునే కుట్టకమని పూర్వోచిత్యము న్యవహరించిరి.

భాజ్యోహారఃక్షేపకశ్చానవర్త్యాః కేనాప్యాదౌసంభవేకుట్టకార్థం | యేనచ్చిన్నాభాజ్యహారౌ సతేషక్షేపశ్చే తిదుష్టముద్దిష్టమేవ || ౧౩౦ ||

టీ|| కుట్టకార్థం = కుట్టకమునిమిత్తము, ఆదౌ = మొదట, సంభవే = సంభవము(వీలు) గలయెడ, కేనాపి = ఏదేనిఒకానొకసంఖ్యచే, భాజ్యః హారః క్షేపకశ్చ = భాజ్యము హారము క్షేపము (కలుపదగినదిగాని తీసివేయదగినదిగాని) న్ను, అపవర్త్యాః = అపవర్తించదగినవి. యేన = ఏసంఖ్యచే, భాజ్యహారౌ = భాజ్యహారములు, చిన్నా = అపవర్తించబడినవో, తేన = ఆసంఖ్యచే క్షేపః (చిన్నః) చేత్ = క్షేపముపవర్తించబడనివో తిదుద్దిష్టం = ఆప్రశ్నము, దుష్టమేవ = దుష్టమైనదియ.

202. ప్ర. కుట్టకమునందు తొలుత ఒక మహత్తమాపవర్తనాంకముచే భాజ్యహారక్షేపముల నపవర్తించుము. భాజ్యహారముల అపవర్తనాంకముచే క్షేప మపవర్తించబడనివో నాప్రశ్నము సరియైనది గాదు.

ఉపపత్తి: భాజ్య = భా, హార = హా, క్షేప = క్షే, గుణక = గు లభి = ల, చెచ్చుబోవు కుట్టక శబ్ద ప్రకారము గు × భా ± క్షే = ల ∴ గు × భా ± క్షే = ల × హా

అపవర్తనాంకము = ఇష్టాంకము = ఇ అనుకొనుచో
గు × భా ± క్షే ల × హా
ఇ ఇ ఇ అగుచున్నది.

దీనింబట్టి భాజ్యహారక్షేపములు కిడును అపవర్తించబడవలయుననియు అట్లు హారభాజ్యములపవర్తించబడి క్షేప మపవర్తించును కానివో పక్షద్వయమునకును సామ్యము సంభవింపదనియు స్పష్ట మగుచున్నది.

అపవర్తనసూత్రమ్.

పరస్పరం భాజితయో ర్యయో ర్యశ్చేష స్తయోస్యాదపవర్తనంసః | తేనాపవర్తేనవిభాజితోయా తౌభాజ్యహారౌదృఢసంజ్ఞకౌస్తః || ౧౩౧ ||

టీ యయోః = ఏరెండురానులు, పరస్పరంభాజితయోః = ఆన్యోన్యము భాగించబడినవగుచుండ, యః = ఏ, శేషః = శేషము(అగునో) తయోః = ఆ రెండురానులకు, సః = ఆశేషరాశి. అపవర్తనం స్యాత్ = అపవర్తనముగును. తేన అపవర్తేన = ఆఅపవర్తనాంకముచే, యాభాజ్యహారౌ = ఏభాజ్యహారములు విభాజితౌ = భాగించబడినవో, తౌ = ఆభాజ్యహారములు, దృఢసంజ్ఞకౌస్తః = దృఢభాజ్యహారములను సంజ్ఞగలవి యగుచున్నవి.

203. ప్ర. (1) రెండురానుల నన్యోన్యము భాగించుటచే తుదనగు శేషము అపవర్తనము (54 ప్ర. చూ)

(2) ఆకపవర్తనముచే నపవర్తించబడిన భాజ్యహారములుదృఢభాజ్యహారము లగును. (52 ప్ర. 2 చూ. 54 ప్ర. చూ).

(అట్టి అపవర్తనముచే భాజ్యహారక్షేపములను అపవర్తించవలయును.)

మిథో భజేత్తౌదృఢభాజ్యహారౌ యావద్విభాజ్యేభవతీహరూపం | ఫలాన్యథోధస్తదథోనివేశ్యఃక్షేప స్తథాంతేఖముపాంతిమేన || ౧౩౨ || స్వోర్ధ్వహతేంత్యేనయుతేతదంత్యంత్యజే స్సుహుస్యాదితిరాశియుగ్మం ఉర్ధ్వోవిభాజ్యేనదృఢేనతప్తఃఫలం గుణస్యానధరోహారేణ || ౧౩౩ || ఏవంతదైవత్యాయదాసచూస్తా స్సుస్యర్ణభయశ్చేద్విషమాస్తదానీం | యథాగతౌలభిగుణౌవిశోధ్యో న్యతత్తణా చ్చేషమితౌతుతౌస్తః || ౧౩౪ ||

టీ|| ఇహ = ఈపరస్పరభజనమునందు, యావత్ విభాజ్యే రూపం భవతి = ఎపుడు భాజ్యస్థానమున ఒకటి యగునో, తావత్ = అంతవరకును, తౌ దృఢ భాజ్యహారా = అదృఢభాజ్యహారములను, మిథః భజేత్ = పరస్పరము భాగించవలయును. ఫలాని = (ఆపరస్పరభజనమువలననైన) లబ్ధములు, అథోభః = ఒకదానికిరిందనొకటిగ వ్రాయుదగినది. తదిభః = వాటికిరిందుగ, క్షేపః నిశ్శ్యః = క్షేపమువ్రాయుదగినది. అంతే ఖం తథా = తుదను శూన్యము అట్లు వ్రాయుదగినది.

ఉపాంతిమేన = తుదియంకకువైయన్నయంకచే, స్వోర్ధ్వేహతే = ఉపాంతిమమునకువైయన్నయంకెగుణింపబడి, ఆంత్యేన యుతే = తుదియంకతో కలుపబడినదిగుండు, తదంత్యం త్యజ్యేత్ = ఆతుదియంకను విడువవలయును. ఇతి = ఇట్లు, ముహూః = తిరుగ తిరుగ చేయగా, రాశియుక్తం స్యాత్ = రెండురాసులగును.

దృఢేన విభాజ్యేన = దృఢభాజ్య గుచే, ఊర్ధ్వః || తప్తః = వైరాశిశేషింభచేయబడినదై, ఫలం = లబ్ధమగును. అహరః = క్రిందిరాశి, హరేః తప్తః = దృఢభాజకముచే శేషింపచేయబడినదై, గూః = గుణకము, స్యాత్ = అగును.

యదా అత్ర తా లబ్ధయః సమాః స్వ్యః = ఎప్పుడు దృఢభాజ్యభాజకముల పరస్పరభజనమును అలబ్ధములు సరిసంఖ్యగలవి గునో, తదైవ ఏవం = అపుడే ఇట్లు (గుణలబ్ధులగును) విషనూశ్చేష్ = బేసిసంఖ్యగలవి యగునో, తదానిం = అపుడు, యథాగతౌ లబ్ధిగుణౌ = యథాప్రకారముగ వచ్చిన లబ్ధిగుణకములు స్వతంత్రణాత్ విశోధ్యా = తమతమ (తక్షణముల) భాజకములవలన వ్యవకలింపదగినవి. తాతు శేషమితౌ స్తః = అలబ్ధగుణకములు శేషములతో సములై యగుచున్నవి.

204. ప్ర. లబ్ధగుణకముల గనుగొను పద్ధతి.

(1) దృఢహారముచే దృఢభాజ్యమును భాగించి ఆ శేషముచే పూర్వహార

|| లబ్ధములతో బనిలేక శేషముతోడనే ప్రయోజనముగల భాగహారము తక్షణము. అట్లు శేషముకొరకు భాగించబడినరాశి తప్తము. (తప్తింపబడినది) అట్లుభాగించుసంఖ్యయు, తక్షణము. తక్షణమునగా చెప్పట. కావున శేషములు మిగులుచుటకు ఈపదము వాడబడియుండును.

మును భాగించు ఇట్లు (88 ప్ర). ఉదాహరణమునందువలె) తుదను 1టి శేష మగువరకును భాగించి అలబ్ధములను నిశువుగ నొకపంక్తిగ వ్రాయుము.

(2) అలబ్ధములకు క్రిందుగ క్షేపము, ఆక్షేపమునకు క్రిందుగ నున్నను వ్రాయుము ఈనిలవు పంక్తి వల్లియని చెప్పబడుచున్నది.

(3) అవల్లియందు ఉపాంతిమాంకము (తుదియంకకు వైయంక)చే దానికి వైయన్నయంకెను గుణించి అందు అంత్యాంకమును కలుపుము. షిమ్ముట అంత్యాంకమును విడువుము. ఇపుడు ఆగుణించి కలుపగానగు సంఖ్య అంత్యాంక మగును.

(4) ఇట్లు క్రిందినుండి వల్లియందు వైయంకవరకును చేయగా రెండురాసులగును.

(5) ఆరాసులలో వైరాశిని దృఢభాజ్యముచే తప్తింప (భాగించ)నగు శేషము లబ్ధము. క్రిందిరాశిని దృఢహారముచే తప్తింపనగు శేషము గుణకము. (ఇట్లు తప్తింపటలో రెండురాసులవలనను లబ్ధము ఒకసంఖ్యయే గౌహింపవలయును)

(6) వల్లినిమిత్తము దృఢభాజ్యహారముల పరస్పరభజనమునందు వచ్చిన లబ్ధములసంఖ్య (ఎన్నిలబ్ధములో ఆసంఖ్య) సరిసంఖ్యయగునో వైప్రకారము లబ్ధగుణకములగును. బేసిసంఖ్యయగునో ప్రార్థప్రకారమువచ్చిన లబ్ధగుణకములను తమతమతక్షణములవలన వ్యవకలింపుము. ఆశేషములు లబ్ధగుణకము లగును.

ఉ ప ప త్తి : 209 ప్ర. చూడుము.

ఉదాహరణమ్.

ఏకవింశతీయతంత్రద్వయం యద్గుణం గణకపంచషష్టియంక్ |
పంచవర్తిత్రతద్వయోద్ధృతం శుద్ధిమేతిగుణకంపదాశుతమ్ || ౧౧౧ ||

తా|| గణకుడా ! 221 ఈసంఖ్యను ఏగుణకముచే గుణించి 65ను కలిపి 195చే భాగించ నిశ్శేషమగునో ఆగుణకమును చెప్పుము.

న్యాసః. భాజ్యః ౨౨౧ హారః ౧౧౫ క్షేపః ౬౫
అత్ర పరస్పరభాజితయో ర్భాజ్య ౨౨౧ భాజకయో ౧౧౫
శ్శేషః ౧౩ అనేన భాజ్యహారక్షేపా అపవర్తితా జాతాః భాజ్యః ౧౨

హారః ౧౫ డ్లై పః ౫ అనయో ర్ద్వై భాజ్య హారయోః పరస్పర భక్తయో ర్ద్వై స్వస్థో ధ సదధః డ్లై పః లదధ శ్శూన్యం నివేశ్య మితి న్యస్తే జాతా వల్లీ.

1 ఉపాంతిమేన స్వోద్ధేహత ఇత్యాదికరణేన జాతం రాశిద్వయం
 2 రం, 3౫ ఏతే ద్విధా భాజ్య హారాభ్యాం తస్మా జాతౌ లబ్ధి
 ౫ గుణౌ ౬, ౫ ఏతయో స్వత్ర త్తణ మిష్టగుణం డ్లై ప ఇత్యథ వా
 ౦ లబ్ధి గుణౌ ౨3, ౨౦ వా రం, 3౫ ఇత్యాది.

$$\text{ఉదా: } \frac{221 \times \text{యా} + 65}{195} = \text{కా} \quad \text{యా} = \text{గుణకము ?}$$

$$\text{కా} = \text{లబ్ధము ?}$$

శేషము లేకుండు గుణకలబ్ధము లేవి? అని పోశ్చము.

పై పద్ధతి ప్రకారము భాజ్యము 221 భాజకము 196 పీటియందు 13 దీనిచే వైభాజ్య భాజకముల నపవర్తింప దృఢభాజ్యము 15 దృఢహారము 15 డ్లై పము నపవర్తింప 5 అపవర్తిత డ్లై పము. దృఢభాజ్య భాజకముల పరస్పరము భాగింప లబ్ధములు 1, 7 ఇట్లు రెండు లబ్ధములు వచ్చినవి. తుదను 1టి శేషము మిగిలినది. భాగహారము సమాప్తి చేయబడినది. ఈ లబ్ధములు వాటికింది అపవర్తిత డ్లై పము. దానికింది శూన్యము. ఇట్లు నిలుపుటం

$$\begin{array}{r} 15) 17 \text{ (1)} \\ 15 \\ \hline 2) 15 \text{ (7)} \\ 14 \\ \hline 1 \end{array}$$

1 క్రిగ వాయిగా వల్లి యగుచున్నది. ఈవల్లియందు ఉపాంతిము 5చే దానిపై యంక 7ను గుణించి అందు అంత్యాంకము గూన్యమును కలుప 35 ఇపుడు గూన్యమును విడువగా నల్లియందు 1, 35, 5 ఇవి వాత్రము కలవు. ఇందుపాంతిము 25చే దానికిపై పున్న యంక

1టిని గుణింప 35 ఇందు అంత్యాంకము 5ను కలుప 40 ఇది ఊర్ధ్వరాశి. 35 ఇది క్రిందిరాశి. ఈరెండుసంఖ్యలే వల్లియందు కలవు. ఇందు పైపంఖ్య 40ను దృఢ భాజ్యము 17చే భాగింప 2 లబ్ధము 6 శేషము. క్రిందిసంఖ్య 35ను దృఢహారము 15చే తస్మింప 2 లబ్ధము 5 శేషము. కావున వల్లినిమిత్తము గు లబ్ధములు సరిసంఖ్య గలవి యగుటచే ఈతస్మింపగానగు శేషములే 6, 5 లబ్ధగుణకము లగుచున్నవి.

మరియు “ఇష్టహితస్వస్వహారేణ యుక్తే” ఇత్యాది ముందుమాత్రముచే (209 పృ. చూ) ఇష్టాంకముచే తమతమకత్తుణములగు దృఢభాజ్యహారముల గుణించి అం దీలబ్ధగుణకముల కలిపినను లబ్ధిగుణకము లగును కావున

1టి ఇష్టముగుచో $(1 \times 17 + 6) = 23 = \text{లబ్ధము}$. $(1 \times 15 + 5) = 20 = \text{గుణకము}$.
 ఇష్టముగుచో $(2 \times 17 + 6) = 40 = \text{ల}$. $(2 \times 15 + 5) = 35 = \text{గు}$.

ఇట్లు బహువిధములు గ నగును. ఇట్లు తటను గ్రహింపవలయును.

$$\text{రుజువు: } \frac{221 \times \text{యా} + 65}{195} = \text{కా} \quad \text{యా} = 5 \quad \text{కావున} \\ \text{కా} = 6$$

$$\frac{221 \times 5 + 65}{195} = \frac{1105 + 65}{195} = \frac{1170}{195} = 6 \text{ శేషములేదు.}$$

ఇట్లు గుణకలబ్ధముల రుజువును చూచుకొనవలయును.

కుట్టకాంతరే కరణనూత్రిం.

భవతి కుట్టవిధేర్మ్యతి భాజ్యయో స్స ముపవర్తితయో రపి వా గుణః |
 భవతి యో యుతి భాజకయోః పునస్సచ భవే దపవర్తనసంగుణః || ౧౩౫ ||

టీ|| వా = లేక, యుతి భాజ్యయో స్స ముపవర్తితయో రపి = డ్లై పభాజ్యములు అపవర్తింపబడినను, కుట్టవిధేః = కుట్టకపద్ధతివలన, గుణః = గుణకము, భవతి = అగుచున్నది. యుతి భాజకయోః (సమపవర్తితయోః) పునః = డ్లై పభాజకములపవర్తింపబడిననుచో, యః గుణః భవతి = ఏగుణక మగుచున్నదో సవ = అదియును. అపవర్తనసంగుణః = అపవర్తనాంకముచే గుణింపబడినదై, గుణః భవతి = గుణకమగుచున్నది.

205. పృ. (1) భాజ్యహార డ్లై పములు 3డును నపవర్తింపబడక భాజ్య డ్లై పములుగాని భాజక డ్లై పములుగాని అపవర్తింపబడినచో నైనను కుట్టకపద్ధతివలన వాటివలన గుణకలబ్ధముల సాధింపుము.

(2) భాజ్య డ్లై పములను మాత్రమే అపవర్తింపినపుడు ఆగు గుణకలబ్ధము లలో గుణకము నరియైనది యగును. లబ్ధమును అపవర్తనాంకముచే గుణింప సరి యగు లబ్ధముగును.

(3) భాజకక్షేపములనుమాత్రమే అపవర్తించినచో నగు గుణకలబ్ధులలో లబ్ధము సరియైనది యగును. గుణకమును ఆ అపవర్తనాంకముచే గుణించి సరియగు గుణకముగును.

ఉపపత్తి: (209 పృ) తరువాత చూడుము.

ఉదాహరణమ్

శతంహతంయేనయుతంనవత్యా వివర్జితంనా విహృతంత్రీషప్త్యా |
నిగ్రీకంస్యాద్వదమేగుణంతం స్పష్టంకటిమూన్యదికుట్టకేసి || ౧౧౧ ||

తా|| 100ను ఏసంఖ్యచే గుణించి 90ని కలిపిగాని తీసివేసిగాని 63చే భాగించి నిశ్శేషముగునో ఆగుణకమును నీవు కుట్టకమునందు సమర్థుడవగుచో స్పష్టముగ చెప్పము.

న్యాసః. భాజ్యః ౧౦౦ హారః = 3 క్షేపః ౯౦ జాతౌ పూర్వ వల్లిగుణౌ 3౦, ౧౮ అథవా భాజ్యక్షేపౌ దశభిరవవర్త్య భాజ్యః ౧౦ క్షేపః ౯౦ పరస్పరభజనా లబ్ధాని క్షేపం ౪౦ చాథో ధో నివేశ్య

౦	జాతౌ వల్లి పూర్వవ లబ్ధో గుణః ౧౮ లబ్ధిన్న గ్రాహ్య.
౬	అథో లబ్ధయో విషమాజాతాః. అథో గుణః ౧౮ స్వత
౩	తణా దస్మా ౬౩ ద్విశోధిణో జాతౌ గుణ స్సవ ౧౮
౯	గుణస్సు భాజ్యే క్షేప ౯౦ యతే హర ౬౩ భక్తే
౧౦	లబ్ధిశ్చ 3౦

అథవా హారక్షేపౌ సవభిరవవర్తితౌ భాగం	౧౪
క్షేపం హార అత్ర లబ్ధిక్షేపాణాం వల్లి.	3
లబ్ధోగుణః ౨ క్షేపావవర్తనేన గుణితో జాత	౧౦
స్పష్ట గుణః ౧౮	౧

౧	అథవా భాజ్యక్షేపౌ పునర్హారక్షేపౌ చాపవర్తితౌ జాతౌ
౨	భాగం క్షేప హార అతః పూర్వవ ద్వల్లి జాతౌ. గుణశ్చ
౧	౨ హారక్షేపావవర్తనేన గుణితో జాత స్పష్టగుణః ౧౮
౦	గుణనభజనాభ్యాం లబ్ధిశ్చ 3౦ గుణలబ్ధ్యో స్పష్టహారా

విష్టగుణౌ క్షేపా విత్యథవా గుణలబ్ధీ ౧౧, ౧3౦ అథవా ౧, ౪౪, ౨3౦ ఇత్యాది.

ఉదా: భాజ్యము 100 హారము 63 క్షేపము 90

ఇచట అపవర్తనము చేయకయే హారభాజ్యముల నన్వేష్యము భాగించుట వలన నైన లబ్ధములు 1, 1, 1, 2, 2, 1 ఇట్లు 6 లబ్ధములు వచ్చినవి. వీటిని నిల వుగ పంక్తిగ వ్రాసి క్రింద క్షేపమును దానికి క్రిందుగ శూన్యమును ఇట్లు వల్లిని వ్రాసి ఉపాంతముచే ధానివైరాశిని గుణించి అంతమును కలుపుచు చేయగా నైన ఆ యా వల్లిస్వరూపములును రాశియుగ్మమున్ను చూపబడుచున్నవి.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	1	1	1	1	1	2430	} రాశి యుగ్మం
1	1	1	1	1	1530	1530	
1	1	1	1	900	90		
2	2	2	630	630			
2	2	270	270				
1	90	90					
90	90						
0							

వైరాశి 2430ని భాజ్యము 100చే భాగించనగు శేషము 30 లబ్ధము క్రిందిరాశి 1530ని హారము 63చే భాగించనగు శేషము 18 గుణకము. ఇవి 90 క్షేపమునందు గుణకలబ్ధము లగుచున్నవి. ఋణక్షేపముగునో పద్ధతి ముందు (206 పృ, చూ) చెప్పబడుచున్నది.

లేక నైపద్ధతిచే భాజ్య 100 క్షేపము 90లను 10చే నవవర్తించ భాజ్యము 10 క్షేపము 9 హారము 63 ఈ హారభాజ్యముల పరస్పరభాగహారమువలన లబ్ధములు 0, 6, 3 ఇట్లు తేసి లబ్ధము నైనవి వీటిచే 27, 171 ఇందు వైరాశి 27ను భాజ్యము 10చే తస్మింప శేషము 7 క్రిందిరాశి 171ని హారము 63చే తస్మింప 45 శేషము. ఇచట పరస్పరభజనమువలన నైన లబ్ధములు తేసి సంఖ్యగలవి యగుటచే (204 పృ) 6 చూ) తమతమ భాజకములవలన వ్యవకలింప 10—7 = 3 ఇట్లు 63—45 = 18 మొదటి శేషము 3ను అపవర్తనాంకము 10చే గుణించి 30 లబ్ధము 18 గుణకము.

0
5
3
9
0

తేక హారణి క్షేపము 90లను 9చే నవవర్తింప హారము 7
 క్షేపము 10 భాజ్యము 100 ఇవుడును పూర్వపరీకారమునల్లి. | 14 |
 వైపరీకారముగనైన రాశియుగ్మము 430, 30 వైరాశి 430ని | 3 |
 భాజ్యముచే తస్మింప శేషము 30లబ్ధము క్రిందిరాశి 30ని హారము | 10 |
 9చే తస్మింప శేషము 2, దీనిని అవవర్తనాంకము 9చే గుణింప 18 | 0 |
 గుణక మగుచున్నది.

తేక తొలుత భాజ్యక్షేపములను 10చే నవవర్తింప 10, 9 భాజ్యక్షేపములు
 ఈక్షేపము 9నున్న హారము 63నున్న తిరుగ 9చే నవవర్తింప 1. 7 క్షేపహార
 ములు. ఇవుడు భాజనము 10 హారము 7 క్షేపము 1 వీటివలన వైపరీకారము వల్లి:—

ఈవల్లవలన వైపరీకారము రాశియుగ్మము 3. 2 ఇంను వె	1
రాశి 3ని దృఢభాజ్యము 10చే తస్మింప శేషము 3 లబ్ధముగ నచ్చి	2
నది. క్రిందిరాశి 2ని దృఢహారము 7చే తస్మింప శేషము 2 గుణక	1
ముగవచ్చినది. ఈరానులలో లబ్ధముగావచ్చిన 3ను భాజ్యక్షేపము	0
ల అవవర్తనము 10చే గుణింప 30 సరియగు లబ్ధ మగుచున్నది.	
గుణకముగవచ్చిన 2ను హారక్షేపముల అవవర్తనము 9చే గుణింప 18 సరియగు	
గుణక మగుచున్నది.	

(209 పృ. చే) 1టి ఇష్టాంకమగుచో గుణకము 81, లబ్ధము 130
 2 ఇష్టాంకమగుచో గుణకము 114, లబ్ధము 130

కుట్టకాంతరే కరణసూత్రం వృత్తారమ్.

క్షేపజే తత్తణాచ్యుదే గుణాస్తీ స్తః వియోగజే॥ ౧౩౫౯

టీ॥ క్షేపజే = ధనక్షేపమువలన నైన గుణలబ్ధములు, తత్తణాచ్యుదే = తమ
 తమభాజకములవలన వ్యవకలింపబడినవై, వియోగజే గుణాస్తీ స్తః = ఋణక్షేప
 మందైన గుణకలబ్ధము లగును.

206. పృ. ధనక్షేపమునందైన గుణకలబ్ధములు (204 పృ. 6 వలె) తమ
 తమ తత్తణాచ్యుదే (భాజకము)లవలన వ్యవకలింపినచో నగు శేషములు ఋణక్షేప
 మునందైన గుణకలబ్ధము లగును. (209 పృ. ఉపపత్తి చూ)

అత్రో పూర్వోదాహరణే నవతిక్షేపే యా లబ్ధిగుణా జాతౌ
 30, ౧౦ వతో స్వతత్తణాభ్యాం ౧౦౦, ౬౩ శోధితౌ యే శేషే
 తన్నితౌ లబ్ధిగుణౌ నవతిశోధనే జ్ఞాతవ్యా 2౦, ౪౫ ఏతయోరపి
 స్వతత్తణం క్షేప ఇత్యధవా ౧2౦, ౧౦౮ అథవా ౨2౦, ౧2౧

వైయుదాహరణమునందు 90ననక్షేపముగునవుడైన గుణకము 18, లబ్ధము 30
 వీటిని తమతమభాజకములవలన వ్యవకలింపగా 63 — 18 = 45 ఋణక్షేపము
 గునవుడు గుణకము. 100 — 30 = 70 ఋణక్షేపముగునవుడు లబ్ధము ఆగుచు
 న్నువి. ఇయును (203 పృ. చే) ఇష్టాంకమునుబట్టి బహువిధము లగును.

1టి ఇష్టమగుచో 1 × 63 + 45 = 108 = గు, 1 × 100 + 70 = 170 = ల
 2 ఇష్టమగుచో 2 × 63 + 45 = 171 = గు, 2 × 100 + 70 = 270 = ల

ద్వితీయోదాహరణమ్

యద్గుణా గణకపష్టి రన్వితౌ వర్జితాచ దశభి షడుత్తరైః | [౧౧౨
 స్వాత్త్రియోదశిహృతానిరగ్రకాతంగుణాంకథయమేవృథకృథక్ |

తా॥ గణకుడా ! 60ని ఏకంఖ్యచేగుణించి 18ను కలుపగాగాని వ్యవకలిం
 పగాగాని యగుసంఖ్యను 13చే భాగింప నిశ్శేషముగునో అగుణకసంఖ్యను నాను
 వేర్వేరుగ చెప్పము.

న్యాసః. భా ౬౦ హార 13 క్షే ౧౬ ప్రాగ్వజ్ఞాతే గుణాస్తీ ౨, ౮
 అత్రోలబ్ధయో విషయా అతవతేగుణాస్తీ స్వతత్తణాభ్యాం ౧3, ౬౦
 శోధితే జాతే ౧౧, ౫౨ ఏవం షోడశక్షేపి; ఏతే ఏవ స్వహారాభ్యాం
 ౧3, ౬౦ శోధితే జాతే షోడశవిశుద్ధా ౨, ౮

ఉదా: భా 60 హార 13 ధనక్షేపము 16	4
వీటివలననైన వల్లి :—	1
వల్లివలన పూర్వపరీకారము రాశియుగ్మము 368, 80 వై	1
రాశి 368ని భాజ్యము 60 చేతను క్రిందిరాశి 80ని హారము 13చేత	1
ను తస్మింప శేషములు 8 లబ్ధము. 2గుణకము. వల్లకొరకైన లబ్ధ	1
ములు విషయము లగుటచే తమతమహారములవలన వ్యవకలింప	16
60 — 8 = 52 లబ్ధము 13 — 2 = 11 గుణకము. ఇవి క్షేపము	0

ధనమగుచో నైన లబ్ధగుణకములు వీటిని తిరుగా తమతమహారములగు భాజ్యహారములవలన వ్యవకలింప 8, 2 లబ్ధగుణకములు ఋణక్షేపము దగుచున్నవి.

కుట్టకాంతురే కరణనూత్రిం సార్ధవృత్తం

గుణలబ్ధ్యో స్సమం గ్రాహ్యం ధీమతా తతక్షేఫలం॥ ౧౩౬॥

హారతప్తే ధనక్షేపే గుణలబ్ధీతు పూర్వవత్॥

క్షేపతత్తణలాభాధ్యాయ లబ్ధి శ్చుద్ధా తు వరితా॥ ౧౩౭॥

టీ॥ తక్షణే = తప్తీంపచేయుట (భాగించుట)యందు, ధీమతా = బుద్ధి మంతునిచే, గుణలబ్ధ్యోః = గుణకలబ్ధములవిషయమై, సమం ఫలం గ్రాహ్యం = సమమగు లబ్ధము గ్రహించదగినది.

ధనక్షేపే = ధనక్షేపము, హారతప్తే = హారముచే తప్తీంపచేయుటవలన పుడును పూర్వవత్ = ప్రాప్తకారము, గుణలబ్ధీ = గుణకలబ్ధములు (సాధించదగినవి) తు = కాని, లబ్ధిః = లబ్ధము, క్షేపతత్తణలాభాధ్యాయ = క్షేపమును హారముచే భాగించనగు లబ్ధముతో మార్పదగినది.

శుద్ధాతు = ఋణక్షేపమునందుమాత్రము, వరితా = వ్యవకలింపదగినది.

207. పృ. (1) గుణకలబ్ధములకొరకు వర్ణవలననగు రెండురానులలో క్రింది రాశిని హారముచేతను ప్రారాశిని భాజ్యముచేతను తప్తీంపచేయునపుడు లబ్ధ మొకవిధముగ నే గ్రహించవలయును. ఒకరాశివలన పెద్దసంఖ్యయు మరియొకరాశివలన చిన్నసంఖ్యయు లబ్ధములు లభించుచున్నను పెద్దసంఖ్యను గ్రహించక చిన్నసంఖ్యతో సమమగు లబ్ధమునే గ్రహించవలయును.

(2) ధనక్షేపము హారముకంటె పెద్దదియగుచో హారముచే ధనక్షేపమును భాగించగానగు క్షేపమును క్షేపముగ భావించి గుణలబ్ధములను ప్రాప్తకారము సాధింపుము. ఈలబ్ధమును, క్షేపమును హారముచే భాగించగానగు లబ్ధముతో గలుపుము. అపుడు సరియగు లబ్ధముగును.

(3) ఋణక్షేపమైనపుడును ప్రాప్తకారము గుణకలబ్ధముల సాధించి తమ తమహారములవలన, వ్యవకలింపగా నగు గుణకలబ్ధములలో లబ్ధమువలన, హారముచే క్షేపమును భాగించగానగు లబ్ధమును వ్యవకలింప సరియగు లబ్ధ మగును-

ఉచపత్తి 209 పృ. చూ.

ఉదాహరణమ్.

యేన సంగుణితాః పంచ త్రియోవింశతినంయుతాః॥

వరితానా త్రిభి ర్భక్తా నిరగ్రా స్సుస్య స్స కో గుణః॥౧౧౩॥

తా॥ ఏనంఖ్యచే 5ను గుణించి 24ను కలిపిగాని వ్యవకలింపగాని 3చే భాగించ నిశ్శేషమగునో ఆగుణకసంఖ్య యెద్ది ?

న్యూనః. భాజ్యః ౫ హారః 3 క్షేపః ౨౩ అత్రోవల్లి పూర్వవజ్జాతం రాశిద్వయం ర౬, ౨౩ ఏతౌ భాజ్య హారాభ్యాం సిద్ధౌ. అత్రాథో రాశౌ ౨౩ త్రిభిస్తప్తే నవ లభ్యంతే. ఉర్ధ్వరాశౌ ర౬ పంచభిస్తప్తే నవ లభ్యంతే. తేత్రో నగ్రాహ్యః “గుణలబ్ధ్యో స్సమం గ్రాహ్యం ధీమతా తతక్షే ఫలమితి. అత స్సప్తైవ గ్రాహ్యః. ఏవంజాతే గుణాస్తీ ౨, ౧౧ క్షేపజే తతక్షేఫలమితి విశుద్ధా జాతే ౧, ౬ “ఇష్టాహత స్వస్వహారేణ యుక్తే” ఇతి ద్విగుణితౌ స్వహారాక్షేపా యథా ధన లబ్ధిస్సాదితి జాతే 2, ౪ ఏవంసర్వత్ర.

అథనా హారతప్తే ధనక్షేపే ఇతి న్యూనః. భాజ్యః ౫ హారః 3 క్షేపః ౨ పూర్వవజ్జాతే గుణాస్తీ ౨, ౪ ఏతే స్వహారాభ్యాం శోధితే విశుద్ధిజే జాతే ౧, ౧ “క్షేపతత్తణలాభాధ్యాయ లబ్ధి” ఇతి జాతేక్షేపజే ౨, ౧౧ “శుక్లాతువరితే” ౧, ౬ ధనలబ్ధ్యర్థం ద్విగుణితౌ స్వహారే క్షేపే క్షేపే సతి జాతే 2, ౪

ఉదా: భా5 హార 3 క్షే 23 వీటిచే వల్లి:—

(1) ప్రాప్తకారము రానులు 46, 23 ఇందు క్రిందిరాశి 23ని హారము 3చే తప్తీంప 7 లబ్ధము 2 క్షేపము. ప్రారాశి 46ని భాజ్యము5చే తప్తీంప 9లబ్ధము వచ్చుచున్నది. కాని 9ని గ్రహించవూడదు. 7ను మాత్రమే గ్రహించవలయును. అట్లు గ్రహించ	1
క్షేపము11 కావున గుణకలబ్ధములు 2, 11 అగుచున్నవి ఇవి ధనక్షేపమందు.	1
	23
	0

ఋణక్షేపమునందు ఆగుణకలబ్ధములను తమతమహారము 3, 5 ల వలన వ్యవకలింప గుణకము 1, లబ్ధము 5 — 11 = — 6 ఇట్లు ఋణలబ్ధముగుచున్నది. ధనలబ్ధము ఆగుటకై (209 పృ) ముందుపద్ధతిచే ఇష్టాంకము 2 కల్పించి దీనిచే తమతమహారముల గుణించి కలుపగా

$$2 \times 3 + 1 = 7 \text{ గుణకము, } 2 \times 5 + (-6) = 4 \text{ లబ్ధము.}$$

(2) లేక వైపద్ధతి (2)చే హారము 3చే క్షేపము 23వ భాగింప లబ్ధము 7 క్షేపము 2 దీనిని క్షేపముగ భావించి చేయ రాశియుగ్మము 4, 2 వీటిని భాజ్యహారములచే తప్పింప లబ్ధములు (0) కావున నివియే క్షేపములు. ఇందు లబ్ధము 4తో, హారముచే క్షేపమును భాగింపనగులబ్ధము 7ను కలుప 11లబ్ధముగుచున్నది. ఇట్లు ధనక్షేపమున గుణకలబ్ధములు 2, 11 అగుచున్నవి.

(3) ఋణక్షేపమునందు వైగుణకలబ్ధముల 2, 4 ను తమతమహారముల 3, 5 వలన వ్యవకలింపగా 1, 1 ఇందలిలబ్ధము 1టివలన. క్షేపమును భాగింప గానగు లబ్ధము 7ను వ్యవకలింపగా 1 — 7 = — 6 అగుచున్నది. ఇట్లు కైప్రకారముగనే గుణకలబ్ధములు 1, — 6ను వచ్చినవి. ఇష్టాంకము 2ను కల్పించి 209 పృ. చే సాధింప గుణకము 7, లబ్ధము 4

(ఇచట ధనర్థ సంకలన వ్యవకలనముల స్మరింపుము 94 పృ. 2 క్రింద చూ)

కుట్టకాంతరే కరణసూత్రం

క్షేపాభావోధవా యత్రో క్షేప శ్శుద్ధో హరోద్భవతః |
 క్షేయ శ్శూన్యం గుణ స్తత్రో క్షేపో హారహృతః ఫలం || ౧౩౮ ||

టీ. యత్రో క్షేపాభావః = ఏకుట్టకప్రశ్నయందు క్షేపముయొక్క లేక పోవుటయో అథవా = లేక, హరోద్భవతః క్షేపః శుద్ధః = హారముచే భాగింపబడిన క్షేపము నిశ్శేషముగునో, తత్రో = అచట, శూన్యం = సున్న, గుణః = గుణకమై, క్షేయః = తెలియతగినది. క్షేపః = క్షేపము, హారహృతః = హారముచే భాగింపబడినదై ఫలం = లబ్ధముగును.

208. పృ. కుట్టకప్రశ్నమునందు క్షేపము నున్నయైనను (లేకపోయినను) క్షేపమును హారముచేభాగింప నిశ్శేషముగుచున్నను అచట గుణకమునున్నయగును. క్షేపమును హారముచే భాగింపనగులబ్ధము లబ్ధముగును.

ఉపపత్తి:—క్షేపము శూన్యముగునపుడు 204 పృ. ప్రకారము భాజ్య హారములను పరస్పరము భాగింపగానగు లబ్ధములను వాటిక్రిందుగ క్షేపముగు శూన్యమును దాసిక్రిందశూన్యమును వల్లిగా వ్రాయగా అందు ఉపాంతిము క్షేపముగుటచే నదిశూన్యమే యగుచున్నది. కావున ఉపాంతిముచే దాని వైకాశిని గుణించి అంతిముమును గలుపుచురాగా శూన్యగుణనపద్ధతి (95పృ.చూ) చే గుణలబ్ధములు శూన్యములగును,

క్షేపము హారముచేభాగింప నిశ్శేషముగుచున్నను “హారతల్పే ధనక్షేపే” అనునూత్రము (207 పృ. 2 విధి)చే క్షేపమును హారముచే భాగింపగానగు క్షేపము నున్నయే క్షేపముగా కల్పింపబడుచుండుటచే గుణకము నున్నయే యగును. అప్రకారము లబ్ధమును నున్నయే యగుచున్నది. కాని ఆలబ్ధము నందు ఆనూత్రముచే హారముచే క్షేపమును భాగింపనగు లబ్ధము కలుపదగియున్నది. కావున హారముచే క్షేపమును భాగింపనగు లబ్ధమే క్షేపముగుచున్నది.

ఇందును (203 పృ. చే) ఇష్టాంకకల్పనముచే గుణక లబ్ధములు మారుచున్నవి.

ఉదాహరణమ్

యేన పంచగుణితాః ఖనంయుతాః పంచషష్టిసహితాశ్చ తేధవా |
 స్సుప్రయోదశహృతానిరగ్రకాస్తంగుణాంగణకీర్తయాశుమే || ౧౧౮

తా|| గణకుడా! ఏసంఖ్యచే 5ను గుణించి సున్న(0)ను కలిపినను లేక 65ను కలిపినను 13చే భాగింప నిశ్శేషముగునో ఆగుణకమును నాకు కీర్ణముగు చెప్పము.

న్యాయః. భాజ్యః ౫ హారః ౧౩ క్షేపః ౦

క్షేపాభావే గుణాస్తీ ౦, ౦ వా ౧౩, ౫ వా ౨౬, ౧౦

న్యాయః. భాజ్యః ౫ హారః ౧౩ క్షేపః ౬౫ “క్షేపశ్శుద్ధో హరోద్భవతః | క్షేయ శ్శూన్యం గుణ స్తత్రో క్షేపో హారహృతః ఫలం” మితి జాతే గుణాస్తీ ౦, ౫ వా ౧౩, ౧౦ ఇత్యాది.

(1) ఉదా:—భాజ్యము 5 హారము 12 క్షేపము 0 వైపద్ధతివ్రాకము గూ కము 0 లబ్ధము 0 లేక ముందుపద్ధతి (209 పు.) చే 1టి ఇష్టమగుచో గుణకము 13 లబ్ధము 5 లేక 2 ఇష్టమగుచో 26గుణకము 10లబ్ధము.

(2) ఉదా:—భాజ్యము 5 హారము 13 క్షేపము 65 ఇచటక్షేపము 65ను హారము చే భాగింప 5లబ్ధము. ఇదియే లబ్ధమగుచున్నది. గుణకము శూన్యము.

ఇందును ముందుపద్ధతి (209 పు.) చే 1టి ఇష్టాంకమునుకొనుచో గుణకము 13 లబ్ధము 10, ఇట్లు 2ఇష్టమగుచో 26గుణకము 15లబ్ధము.

అతః కుట్టకే గుణలబ్ధ్యో రనేకత్వార్థం సూత్రం

ఇష్టాహతస్వస్వహారేణయక్తే తే వా భవేతాం బహుధా గుణాప్తీ ||

టీ|| వా = లేక, తే = వైపద్ధతులవలన లభించినగుణకలబ్ధములు, ఇష్టాహతస్వస్వహారేణ = ఇష్టాంకముచేగుణించబడిన తమతమహారముతో, యక్తే = కలుపబడినవియై, బహుధా = బహువిధములుగ, గుణాప్తీ = గుణలబ్ధములై, భవేతాం = అగుచున్నవి.

209. పు. దృఢభాజ్యహారముల పరస్పరభజనముచేనైన లబ్ధములు, క్షేపము, తుదనుశూన్యము, ఇట్లుగ వ్రాయబడిన పల్లియందు ఉపాంతిమముచే దానికి వైపద్ధతులను గుణించుట, అందు అంతిమమును కలుపుట, ఇట్లు చేయుటవలన నైన గతియుగ్మమునందు వైపాధికి దృఢభాజ్యము హారము; క్రిందురాధికి దృఢహారము హారము; అట్టి రెండు మలను ఆనాటిహారములచే వేర్వేరతప్పింపనగు శేషములు. లబ్ధము గుణకము అగుచున్నవి. అట్లుగుణకలబ్ధములు హారములచే తప్పించుటవలన గలిగి. వో ఆహారములు ఆగుణకలబ్ధముల సంబంధమై చి మని వ్యవహారంపబడుచున్నవి.

ఏదేని ఒకసంఖ్యను ఇష్టాంకముగకల్పించి దానిచే గుణకసంబంధమునుహారమును గుణించి అందుగుణకమును కలుపుము. అది గుణకమగును. అట్లు లబ్ధసంబంధ మగు హారమును గుణించి అందు లబ్ధమును కలుప లబ్ధమగుచున్నది ఇట్లు ఇష్టాంకము మారినకొలదియు గుణకలబ్ధములు మారుచుండును.

భా|| అస్య వ్యాప్తిః పూర్వ మేవ దర్శితా||

తా|| ఈసూత్రముయొక్క పరిపూర్తి పూర్వమే చూపబడినది. ఆయా ఉదాహరణములందు ఈపద్ధతిచే గుణకలబ్ధములు చూపబడినవి.

ఉ పపత్తి: — బీజగణితము అనేకపద్ధనమీకరణముచే

భాజ్య = 100, హార = 63, క్షేప = 90, గుణక = యా + లబ్ధ = కా

$$\therefore కా = \frac{100 \times యా + క్షే}{63} = యా + \frac{37 \times యా + క్షే}{63} \text{ ఇచట}$$

$$\frac{37 \times యా + క్షే}{63} = నీ \text{ అనుకొనుచో } కా = యా + నీ \text{ అగుచున్నది}$$

ఇట్లు కల్పనలచేనగు ఆ యా సమీకరణములు చూపబడుచున్నవి.

	(1)	(2)	(3)
కా =	$\frac{100 \times యా + క్షే}{63} = యా + \frac{37 \times యా + క్షే}{63}$	$= యా + నీ$	$= యా + నీ$
యా =	$\frac{63 నీ - క్షే}{37} = నీ + \frac{26 నీ - క్షే}{37}$	$= నీ + పీ$	$= నీ + పీ$
నీ =	$\frac{37 పీ + క్షే}{26} = పీ + \frac{11 పీ + క్షే}{26}$	$= పీ + లో$	$= పీ + లో$
పీ =	$\frac{26 లో - క్షే}{11} = 2లో + \frac{4లో - క్షే}{11}$	$= 2లో + హా$	$= 2లో + హా$
లో =	$\frac{11 హా + క్షే}{4} = 2హా + \frac{3హా + క్షే}{4}$	$= 2హా + శ్వే$	$= 2హా + శ్వే$
హా =	$\frac{4 శ్వే - క్షే}{3} = శ్వే + \frac{శ్వే - క్షే}{3}$	$= శ్వే + చి$	$= శ్వే + చి$

$$\text{ఇచట } \frac{శ్వే - క్షే}{3} = చి = 0 \text{ అని కల్పించినచో}$$

$$శ్వే = 3చి + క్షే = క్షే \text{ అగుచున్నది.}$$

+ యా = యావక, కా = కాలక, నీ = నీలక, పీ = పీతక, హా = హారితక, శ్వే = శ్వేతక, లో = లోహితక, చి = చిత్రక. ఇట్లు ఎరువు,

(1) పైసమీకరణములలో రెండవసమీకరణస్వరూపములను, అందును హారితకవర్ణముయొక్క రెండవసమీకరణమునున్న విచుర్భింపగా “భాజ్యహారముల పరస్పరభజనమువలన నెపుడు 1టి శేషించునో అప్పుడ అవర్ణముయొక్క పరమాణము అభిన్నముగ కల్పించదగియుండును” అని తెలియుచున్నది. దీనిచే తుదకు 1టి శేషమునూతును (54 పృ 3 అను చూ) పరస్పరము భాగహరింపదగినది యనుట (204 పృ 1విధి) ఉపపన్నమగుచున్నది.

(2) పైసమీకరణములందు భాజ్యహారముల పరస్పరభజనమువలన హ = ఊప ఇట్లు అభిన్నమగు హారితకమాణము తెలియబడినది. దానిచే విలోమముగ యా, కా, వర్ణముల ప్రమాణముల నెరుంగవచ్చును. యా = గుణక అనియు కా = లబ్ధి అనియు ఇదివరలో కల్పించుకొంటిమి. కావున గుణకలబ్ధములు తెలియుచున్నవి. అట్లు హ = ఊప, శ్యే = ఊప, చి = 0 ఇట్లు కల్పించి తృతీయస్వరూపముల సుతాపన చేయుటవలన యా = 17 ఊప, కా = 27 ఊప ఇట్లు గుణలబ్ధిప్రమాణము లగుచున్నవి. దీనిచే రాశియుగ్మ మగుననువరకును పద్ధతి (204 పృ 2,3,4 లు) ఉపపన్నమగుచున్నది.

(3) యా x భా + ఊ = కా x హ అగుచున్నది యని పైప్రదర్శనము వలన స్పష్టము. ఇందు ఇష్టాంకముచే గుణింపబడిన భాజ్యహారముల గుణనమును పక్షద్విగమనమునందును కలిపినను సామ్యము గలుగును కావున (7 పృ 21ని చూ)

$$\begin{aligned} \text{యా} \times \text{భా} + \text{ఊ} + \text{ఇ.భా.హ} &= \text{కా} \times \text{హ} + \text{ఇ.భా.హ} \\ &= \text{భా}(\text{యా} + \text{ఇ.హ}) + \text{ఊ} = \text{హ}(\text{కా} + \text{ఇ.భా}) \text{ అగుచున్నది.} \end{aligned}$$

మరియు మొదటచూపబడిన సమీకరణమునుబట్టి భాజ్యముయొక్క గుణకము గుణకమనియు హారముయొక్క గుణకము లబ్ధమనియు తెలియుచున్నది. కావున ఆహారమే ఈ పైసమీకరణమునందును మాచినచో

నలుపు, నీలము, పసుపు మొదలగురంగులనుచెప్పి యావకొదికల్తముల మొదటి అక్షరములను ప్రాచీనులు. నీజగణితమునందు ఉపయోగించియున్నారు. ఈ సంప్రదాయముననుసరించియే యావర్ణమునకుమారుగ Y అను అక్షరమును కావర్ణమునకు మారుగ X అక్షరమును పాశ్చాత్యులు ఉపయోగించుచున్నారు. అవి చెప్పదగియున్నది.

(యా + ఇ.హ) = గుణక మనియు (కా + ఇ.భా) = లబ్ధి మనియు స్పష్టమగుచున్నది. అందు ఇ = 1 అనుకొనుచో గు = యా + హ అనియు ల = కా + భా అనియు సిద్ధించుచున్నది. ఇదివరలో యా = గు అనియు కా = ల అనియును ‘కా’ ఊర్ధ్వరాశిమనియును ‘యా’ క్రిందిరాశిమనియును నిరూపింపబడినది. కావున వైరాశిని భాజ్యముచేతను, క్రిందిరాశిని హారముచేతను

$$\frac{\text{కా} + \text{భా}}{\text{భా}} \cdot \text{శేషము కా, ఇట్లు} \frac{\text{యా} + \text{హ}}{\text{హ}}, \text{ శేషము యా,}$$

ఇట్లు తప్పింప లబ్ధగుణకము లగు ననుట (204 పృ 5వి) ఉపపన్నమగుచున్నది

$$\left. \begin{aligned} (4) \text{ ఇదివరలో } \text{యా} + \text{ఇ.హ} &= \text{గుణక} \\ \text{కా} + \text{ఇ.భా} &= \text{లబ్ధి} \end{aligned} \right\} \text{ అని చూపబడెను.}$$

తొలుత యా = గుణక, కా = లబ్ధి అనియు చూపబడెను. దానింబట్టి

ఇష్టగుణితహారమును గుణకముతో చేర్చి గుణకమును
ఇష్టగుణితభాజ్యమును లబ్ధముతో చేర్చి లబ్ధమును

అగునని స్పష్టమగుటచే ఇష్టసంఖ్య ఏది కల్పించినను ఇష్టాంకమునుబట్టి గుణకలబ్ధములు మారుననుట (209 పృ) ఉపపన్నమగుచున్నది.

$$(5) \text{ మరియు } \frac{\text{యా} + \text{ఇ.హ}}{\text{హ}} \quad \text{ఇట్లు} \quad \frac{\text{కా} + \text{ఇ.భా}}{\text{భా}}$$

ఇట్లు తప్పించుటవలన క్రమముగా యా, కా, శేషము లగుచున్నవి. లబ్ధము ‘ఇ’ అగుచున్నది. ఈ ‘ఇ’ వర్ణము రెండుభాగహారములందును సమానమై యున్న దగుటచే గుణకలబ్ధములవిషయమై తప్పించునపుడు లబ్ధ మొకసంఖ్యయే కావలయు ననుట (207 పృ 1 వి)యు నుపపన్నమగుచున్నది.

(6) ఇదివరలో మొదటచూపబడిన సమీకరణములలో రెండవస్వరూపములను చూడగా తుదనున్న హారితకసమీకరణమునందు ఊపము ఋణముగను, దానికిపైనున్న లోహితకమాణమునందు ఊపము ధనముగను, ఇట్లు క్రిందినుండి బేసివర్ణములందు ఊపము ఋణముగను, సరివర్ణములందు ఊపము ధనముగను, గను పట్టుచున్నది. కావున ఏవట లబ్ధములు సరిసంఖ్యలవయో అవట ధన ఊపము

దలిగుణలబ్ధములగుననియు, ఎచట బేసిసంఖ్యల లబ్ధములో అచట ఋణక్షేప మందలి గుణలబ్ధములగుననియు, చెప్పదగియున్నది.

(7) ధనక్షేపమందలి గుణలబ్ధములను ఋణక్షేపగుణలబ్ధములను గా మార్చవలసి వచ్చినప్పుడు క్షేపములను

$భా \times యా + క్షే = హా \times కా$ అగుచున్నది.

రెండుపక్షములను భాజ్యహారగుణము = భా.హా వలన వ్యవకలింప

భా.హా—భా.యా—క్షే = భా.హా—హా.కా (7వ) 2సి. చూ)

∴ భా (హా—యా)—క్షే = హా (భా — కా)

ఇందు ఋణక్షేపమగునపుడు హారమువలన గుణకమును వ్యవకలింపవలసి వచ్చును గుణకగునమనియు భాజ్యమువలన లబ్ధమును వ్యవకలింపవలసివచ్చును లబ్ధము గుననియు స్పష్టముగ గనుపట్టుచున్నది. దానిచే ధనక్షేపమందలి గుణలబ్ధములను తమతమహారములవలన వ్యవకలింప ఋణక్షేపమందలి గుణలబ్ధములగునటు (206 వ) ఉపపన్న మగుచున్నది.

ఈకారణముచేతనే బేసిసంఖ్యల లబ్ధములగునో (ఋణక్షేపల బిగుణకములు విచ్చును గావున ధనక్షేపలబిగుణకములుగ మార్చబడుటకై తమతమహారముల వలన వ్యవకలింపవలసివచ్చును లబ్ధగుణకములగునటుయు (204 వ) 6) ఉపపన్న మగుచున్నది.

(8) క్షేపము హారముకంటె పెద్దదియగునో

క్షేపమును హారముచే భాగించవలయును 'ఇ' అనుకొండము.

అప్పుడు కే = క్షే—హా.ఇ అగుచున్నది.

క్షేపమును క్షేపముగ గల్పించునో భా X యా + క్షే = హా X ల

ఈపక్షద్వయమునందును 'హా.ఇ' దీనిని వ్యవకలింప

భా.యా + క్షే—హా.ఇ = హా.ల — హా.ఇ

భా.యా + కే = హా (ల—ఇ) అగుచున్నది.

దీనింబట్టి అట్టిభాజ్యహార క్షేపములచే గుణకలబ్ధముల సాధింప గుణకము మారదనియు లబ్ధమే మారుచున్నదనియు అట్టిహారలబ్ధమునందు హారముచే క్షేప మును భాగించవలయును మార్పు సరియగులబ్ధముగుననియును తెలియుచున్నది.

ఇట్లు ఋణక్షేపమునందు భా X యా—క్షే = హా X ల

ఇందు రెండుపక్షములందును 'హా.ఇ' దీనిని కలుప

భా X యా—క్షే + హా.ఇ = హా X ల + హా X ఇ

భా X యా—(క్షే—హా.ఇ) = హా X (ల+ఇ)

దీనింబట్టి క్షే—హా.ఇ = క్షేపముని కల్పించి భాజ్యహారక్షేపములచే గుణ కలబ్ధముల సాధింప గుణకమునందు మార్పులేక లబ్ధమునందు, క్షేపమును హార ముచే భాగించవలయును కలుపబడియుండుననియు కావున కుట్టకమువలనవచ్చిన లబ్ధమువలన, క్షేపమును హారముచే భాగించవలసివచ్చును వ్యవకలింప సరియగులబ్ధ మగుననియు తెలియుచున్నది. దీనిచే హారతప్ప క్షేపమునందలి పద్ధతి (207వ) 2, 3) ఉపపన్న మగుచున్నది.

(9) స్పష్టముగ తెలియుటకై గుణలబ్ధ్యానయనోపపత్తి వ్యక్తప్రకీర్తియచే తనున్న చెప్పబడుచున్నది. (జీవనాథమిత్రులచే చెప్పబడినది)

భాజ్య 173 హా 71 క్షేపతి ఈ భాజ్యహారములు పరస్పరము దృఢములై యున్నవి. ఈ భాజ్యహారముల పరస్పరము భాగించ 4 భాగహారము లైవవి. ప్రతి

భాగహారమునందును ఆయా భాజ్యహారములు

71) 173 (2

142

31) 71 (2

62

9) 31 (3

27

4) 9 (2

8

1

వేరుగనున్నవి. అందు నాల్గవ భాగహారము నందు భాజ్యము 9 దీనిని ఏ సంఖ్యచే గుణించి క్షేపముకి నెట్లు సంస్కరింప ఆహారము 4 చే నిశ్చేషమగునదియు విచారితము. భాజ్యమును హారముచే నిశ్చేషముగ భాగించబడు 8 సంఖ్య ఒక ఖండముగను శేషము 1టి రెండవ ఖండముగను రెండు ఖండములుగ విభజింపబడినవి. మొదటి ఖండమును ఏ సంఖ్యచే గుణించినను ఆహారముచే నిశ్చేషమగును.

(53 వ) 1 సి. చూ) రెండవ ఖండము (1టి)ను క్షేపముచే గుణించి అందు క్షేప మును ఋణముగ సంస్కరింప శూన్యముగుండుటచే నది హారముచే తప్పక నిశ్చే

ష మగు నని స్పష్టముగ తెలియుచున్నది. కావున నట్లు చేయ లభము

$$\frac{9 \times 3 - 3}{4} = \frac{(8+1) 3 - 3}{4} = \frac{8 \times 3}{4} + \frac{3-3}{4} = 2 \times 3 + 0$$
 అగుచున్నది.

దీని చే డే పముచే తుదిలభమును గుణించి అందు శూన్యమును చేర్చు తుని భాజ్యమునకు డే పతుల్యగుణకము ఋణ డే పము నైనచో నగు లభ్య మగుచున్నది యనియు, ఇది, లభ్యములు, వాటికిం ద డే పము, దానికిం ద

2	2
2	2
3	3
2	6
3	8
0	

శూన్యము, ఇట్లు వల్లిగా వాసి ఉపాంతిమముచే గాని డే రాశిని గుణించి అంతిమమును కలుపుటయే యగుచున్నది యనియు స్పష్ట మగుచున్నది. ఇట్లు ఆ డే పమునందే 3వ భాగ హారమును : చారించు భాజ్యము 31 హారము 9 ఈ భాజ్యమునందును హారముచే నిశ్చేష మగునదియు శేషతుల్యము నను రెండు ఖండములను చేయు $31 = 27 + 4$ అగుచున్నది. ఇందును మొదటి ఖండమును

ఏ సంఖ్య చే గుణించినను హారము 9 చే నిశ్చేషమగును. కావున రెండవ ఖండమును గూర్చియే ఆలోచింపవలయును. ఈ రెండవ ఖండమును హారముచే భాగింప క్రి ఇందు నాలవ భాగ హారమునందలి భాజ్య హారము లకు తలకిందుగ భాజ్య హారము లగుచున్నవి. కావున దానికి తలకిందుగ గుణకలభ్యములు.

$$\frac{(9 \times 3) - 3}{4} = 6 \text{ కావున } \frac{(4 \times 6) + 3}{9} = 3 \text{ అగుచున్నది.}$$

$$\therefore \frac{(31 \times 8) + 3}{9} = \frac{(27 + 4) 6 + 3}{9} = \frac{27 \times 6}{9} + \frac{4 \times 6 + 3}{9} = 3 \times 6 + 3$$

ఇందు మూడవలభ్యమును నాలవలభ్యము యొక్కయు డే పము యొక్కయు గుణము చే గుణించి అందు డే పమును గలుపగా:— తృతీయ భాజ్య హారములందు, చతుర్థ డే పములగుణము గుణకము, ధనమగు డే పము, నైనచో నగు లభ్య మగు నని స్పష్టము. మరియు నిచట అంత్యమగు శూన్యమునకు ప్రయోజనము గను పట్టదు. ఉపాంతిమగు డే పము ఇందంత్యముగా భావించబడినచో వైపద్ధతిగనే

2	
2	
21	
6	

గానవచ్చుచున్నది. ఇట్లు చేయగా నున్న వల్లిచ్చరూపము. ఇట్లు శేషించిన వల్లియందలి క్రింది రెండు సంఖ్యలును 3వ భాగ హారమునందలి భాజ్య హారములందు ధన డే పము అగునపు డైన గుణకలభ్యములు అగుచున్నవి యనియు నాల్గవ భాగ హారమునందలి

గుణకలభ్యములలో లభ్యమిచట గుణక మగుచున్నది యనియును స్పష్ట మగుచున్నది.

ఇట్లు ఆ డే పమునందే రెండవ భాగ హారమును విమర్శింప భాజ్యము 71, హారము 31 ఇందును భాజ్యమును వైపక్రమము ఖండవ్యయముగా విభజించ రెండవ ఖండమునందలి భాజ్య హారముల మూడవ భాగ హారమునందలి భాజ్య హార ములకు తలకిందుగ నున్నవి గావున దానికి వ్యత్యయముగ గుణకలభ్యములు

$$\frac{31 \times 6 + 3}{9} = 21 \therefore \frac{9 \times 21 - 3}{31} = 6$$

$$\therefore \frac{71 \times 21 - 3}{31} = \frac{62 \times 21}{31} + \frac{9 \times 21 - 3}{31} = 2 \times 21 + 6$$

వైనచూపిన శేషించినవల్లియందు ఉపాంతిమము 21 చే దానిపైయంకె 2 (రెండవలభ్యము) ను గుణించి అందలి అంత్యాంకము 6ను కలుపుటయే యైనది. ఈ సంఖ్య 48 రెండవ భాగ హారమునందలి భాజ్య హారములకు గుణకము 31, డే పము 3 ఋణము ఐనచో నగు లభ్యము. ఇట్లు చేయగా శేషించినవల్లి. ఇందలి తుది సంఖ్యలు రెండును ఋణ డే పమునందు రెండవ భాజ్య హారముల గుణకలభ్యము.

2
48
21

ఇట్లు ప్రథమ భాగ హారమునందును భాజ్యము 173ను ఖండ ద్వయముగ విభజించ రెండవ ఖండమునందలి భాజ్య హారములు ద్వితీ య భాగ హార భాజ్య హారములకు వ్యత్యయముగ నున్నవి కావున దానికి వ్యత్యయ ముగ గుణకలభ్యములు:

$$\frac{71 \times 21 - 3}{31} = 48 \therefore \frac{31 \times 48 + 3}{71} = 21.$$

$$\therefore \frac{173 \times 48 + 3}{71} = \frac{142 \times 48}{71} + \frac{31 \times 48 + 3}{71} = 2 \times 48 + 21 = 117$$

ఇట్లు శేషించినవల్లియందు ఉపాంతిమము 48 చే ప్రథమలభ్య మగు పైయంకె 2ను గుణించి దానికింది సంఖ్యను కలుపుట యైనది. దానివలన 48 గుణకమునచో డే పము ధనమగుచో ప్రథమ భాజ్య హారములవలన 117లభ్యము వచ్చునని స్పష్ట మగుచున్నది. ఇందు

117లభ్యము వైరాశిగను గుణకము 48 క్రిందిరాశిగను వచ్చినవి.

దీని చే రాశియు గాత్రనయనము చక్కగ ఉపపన్న మగుచున్నది.

తుదను రూపము (1టి) మిగిలినదిగాని ఊ పతుల్యగుణకము ఋణక్షేపము వీటిచే తుదిభాగహారమునందలి భాజ్యము నిశ్శేషముగుననుట సంభవముగాదని యు తెలియుచున్నది. కావుననే 1టి శేషించుటకై భాజ్యహారముల కపవర్తనమున్న 1టి మిగువరకు పరస్పరము భాగింపవలయుననియు చెప్పబడినది.

మరియు నీప్రకారము ప్రతికుటకమునందును పరస్పరము భాగింపవగు భాగహారములలో క్రిందిచుండి 1, 3 మొదలగు బేసిభాగహారములందలి భాజ్యహారములకు ఋణక్షేపమునందును, 2, 4 మొదలగు సరిభాగహారములందలి భాజ్యహారములకు ధనక్షేపమునందును, గుణకలబ్ధము లగుట తెలియుచున్నది. కావున పరస్పరభజనము చేసిన లబ్ధములు బేసిసంఖ్యగలవియగుచో ఋణక్షేపమును, సరిసంఖ్యగలవియగుచో ధనక్షేపమును గుణకలబ్ధము లగునని సంస్కారము చెప్పబడినది.

ఇట్లు భాజ్యమును హారముచే గుణించి హారముచే భాగింప భాజ్యములబ్ధ

మగుచున్నది. ఎట్లనగా $\frac{\text{భా} \times \text{హా}}{\text{హా}} = \text{భా}$, కావున గుణకమునందు హారముచేర్చబడినచో లబ్ధమునందు భాజ్యముచేర్చబడినది యగుచున్నది కావున ఇష్టగుణిత హారమును గుణకమున చేర్చుచో ఇష్టగుణితభాజ్యమును లబ్ధమున చేర్చవలయునని "ఇష్టాహారస్వస్వహారేణ" ఇత్యాదినూత్రము (209 పృ)చే చెప్పబడినది. ఆప్రకారముగనే దానికివ్యతిరేకముగ గుణకమునందు హారమును ఎన్నిసార్లు వ్యవకలించిన నన్నిసార్లు లబ్ధమువలన భాజ్యము వ్యవకలించబడినది యగుచున్నది. కావున షైరాశి(లబ్ధము)ని భాజ్యముచేతను క్రిందిరాశి(గుణకము)ని హారముచేతను తష్టింపవలయుననియు తష్టింపవలగులబ్ధము సమానముగనుండవలయుననియు చెప్పబడినది.

(10) "భవతికుట్టవిధే" రిత్యాదినూత్రము (205 పృ)నకు ఉపపత్తి.—

కుట్టకపద్ధతిచే $\text{భా} \times \text{గు} \pm \text{క్షే} = \text{హా} \times \text{ల}$

ఈరెండుపక్షములను ఇష్టాంకము = ఇ, దీనిచే నవవర్తింప

$$\frac{\text{భా} \times \text{గు}}{\text{ఇ}} \pm \frac{\text{క్షే}}{\text{ఇ}} = \frac{\text{హా} \times \text{ల}}{\text{ఇ}}$$

ఇంచు భాజ్యక్షేపము లవవర్తింపబడి హార మవవర్తింపబడనిచో లబ్ధ మవవర్తింపబడియుండవలయును. లేనిచో సామ్యము ఆసంభవ మగుచున్నది.

$$\text{అనగా} \frac{\text{భా} \times \text{గు}}{\text{ఇ}} \pm \frac{\text{క్షే} \times \text{హా} \times \text{ల}}{\text{ఇ}} = \frac{\text{క్షే} \times \text{హా} \times \text{ల}}{\text{ఇ}} \text{ అగుచున్నది.}$$

అవవర్తింపబడినదానికి గుర్తు ఉంచబడినది.

హారక్షేపము లవవర్తింపబడి భాజ్య మవవర్తింపబడనిచో గుణకమవవర్తింపబడియుండును. లేనిచో సమూహరణము ఆసంభవము.

$$\text{అనగా} \frac{\text{భా} \times \text{గు}}{\text{ఇ}} \pm \frac{\text{క్షే} \times \text{హా} \times \text{ల}}{\text{ఇ}} = \frac{\text{క్షే} \times \text{హా} \times \text{ల}}{\text{ఇ}} \text{ అగుచున్నది.}$$

కావున భాజ్యక్షేపములుమాత్రో మవవర్తింపబడినయెడల నగు లబ్ధమునున్న హారక్షేపములుమాత్రో మవవర్తింపబడినయెడలనగు గుణకమునున్న ఆ అవవర్తనాంకముచే గుణింపవలయుననుట ఉపపత్తి.

అథ స్థిర కుట్టకః

క్షేవేతుగూపేయదివావిశుద్ధేస్యాతాంక్రమాద్యేగుణకారలబ్ధిం ౧౩౯॥
అభీప్సితక్షేపవిశుద్ధినిఘ్నాన్వయస్వహారతప్తే భవతస్తయోస్తే॥

టీ॥ కు = విశేష మేమనగా, రూపే = ఒకటి, క్షేపేయది = ధనక్షేప మైనను, వా = లేక, విశుద్ధేయది = ఋణక్షేపమైనను, క్రమాత్ = క్రమముగ, యే గుణకారలబ్ధి స్యాతాం = ఏగుణకలబ్ధములగునో, తే = అగుణకలబ్ధములు. అభీప్సితక్షేపవిశుద్ధినిఘ్నాన్వయ = అభీప్సముగు ధనక్షేపముచేగాని ఋణక్షేపముచే గాని గుణించబడినవియై, స్వహారతప్తే = తమతమహారములచే తష్టింపబడినవియై, తయోః = అధనక్షేపఋణక్షేపములందు (గుణలబ్ధములై) భవతః = అగుచున్నవి.

210. పృ. (1) వల్లియందు దృఢభాజ్యహారముల పరస్పరభజనమువలననగు లబ్ధమును వాటిక్రింద క్షేపమునకుమారుగ 1టిని వ్రాయుము. దానిక్రింద శూన్యమును వ్రాయుము. ఆవల్లివలన క్రమముగ పూర్వప్రకారము గుణకలబ్ధముల గనుగూనుము.

(2) ఆ 1టిని క్షేపముధన మైనచో ధనముగను ఋణమైనచో ఋణముగను భావించి ఆ ధనర్ణక్షేపములందలి విశేషవిధుల నవలంబించుము. (204 పృ. 206 పృ. చూ)

(3) అట్లు చేయగా సిద్ధించిన ఆయాగుణకలబ్ధములను ఆయాఇష్టక్షేపము చే గుణించి అనగా ధనక్షేపముందలి గుణలబ్ధములను ధనక్షేపము చేతను ఋణక్షేపముందలి గుణలబ్ధములను ఋణక్షేపము చేతను గుణించి తమతమహారముల చే తష్టించి ఇష్టక్షేపమునందలి గుణకలబ్ధము లగును.

ఉపపత్తి:—(1) 209 ప్రక్రియనునందు బీజగణితముచేనైన గుణలబ్ధ్యా నయనోపపత్తియందు గు = యా, అనియు ల = కా, అనియు కల్పించి సమాకరణములచే గుణలబ్ధిప్రమాణములగు యా, కా వర్ణముల మానములు తేబడినవి. అందు యా = 17.క్షేప, కా = 27.క్షేప, అని సిద్ధించినవి గదా! దానింబట్టి ఆ భాజ్య100 హార63ము లందు ఈగుణలబ్ధములగుటచే క్షేపమానము నెట్లుకల్పించిన నట్లు గుణలబ్ధము(రాశియుక్తము)లగుననుట స్పష్టము. ఎట్లనగా క్షేప = 90 అనుకొనుచో

యా = 17 × 90 = 1530 కా = 27 × 90 = 2430 అగుచున్నది. క్షేపము = 1టి యనుకొనుచో యా = 17, కా = 27 అగుచున్నది. అనగా వల్లియందు తుదను క్షేపమువ్రాయబడునదియగుటచే క్షేపమును 1టిగ తొలుత కల్పించి సాధించిన రాశియుక్తమును ఇష్టక్షేపముచే గుణించినను ఇష్టముగు రాశియుక్తముగు ననుట స్పష్టముగా తెలియుచున్నది.

(2) తేక కుట్టకపద్ధతిచే భా × గు ± క్షే = హ × ల అగుచున్నది! ఈ పక్షములు రెండిటిని 'క్షే' దీనిచే భాగించినను సామ్యము చెడదు (7వో23వీచూ)

$$\therefore \frac{\text{భా} \times \text{గు} \pm \text{క్షే}}{\text{క్షే}} = \frac{\text{హ} \times \text{ల}}{\text{క్షే}} = \frac{\text{భా} \times \text{గు}}{\text{క్షే}} \pm 1 = \frac{\text{హ} \times \text{ల}}{\text{క్షే}}$$

$$= \text{భా} \times \frac{\text{గు}}{\text{క్షే}} \pm 1 = \text{హ} \times \frac{\text{ల}}{\text{క్షే}} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇందు క్షేపమును క్షేపముచే భాగించినచో, గుణకలబ్ధములును క్షేపముచే భాగించబడినవియని స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది. (వల్లివలస సాధించబడిన రాశియుక్తము గుణకలబ్ధములైనను చిన్న సంఖ్యలగుటకొరకే తష్టించుటయనుట ఉపపత్తియందు సూచించబడినది) కావున వల్లివలస సాధించబడిన గుణకలబ్ధములను క్షేపముచే గుణించిన సమయము గుణకలబ్ధము లగును అనుట ఉపపన్న మగుచున్నది.

ప్రథమోదాహరణే దృఢభాజ్యహారయోః రూపక్షేపయో ర్భాజ్యసః భాజ్యః ౧౭ హారః ౧౫ క్షేపః ౧ అత్ర గుణాస్తీ ౭, ౧ ఏతే ఇష్టక్షేపేణ పంచకేన గుణితే స్వహారశక్తే. జాతే ౫, ౬ అథరూప శుద్ధౌ గుణాస్తీ ౧, ౯ ఏతే పంచగుణే స్వహారశక్తే చ జాతే ౧౦, ౧౧ ఏవంనర్విత్ర.

ఉదా:— ఈకుట్టకహారకారంభమునందు భాజ్య221 హార195 క్షే65 ఇట్లుదాహరణ మివ్వబడినది. ఆభాజ్యహారక్షేపములను 13చే నపవర్తించ దృఢ భాజ్యహారక్షేపముల భా17 హార15 క్షే6 అగుచున్నవి. ఈక్షేపము 5నకు మారగ 1టి క్షేపముగ భావించి ఈదృఢభాజ్యహారములచే రూపక్షేపముచేతను గుణలబ్ధములను సాధింప వల్లి

దానిచే రాశియుక్తము 8, 7 అగుచున్నది. వీటిని తమ తమహారములచే తష్టించ నివియు యైనవి. ఇవి రూపక్షేపముందలి లబ్ధిగుణకములు. వీటిని క్షేపముచే గుణించ 40, 35 వీటిని తమతమ హారములచే తష్టించ 6, 5 లబ్ధిగుణకము లగుచున్నవి.

ఋణక్షేపమునోపైప్రకారముగ సాధించిన రాశియుక్తము 8, 7 వీటిని తమతమహారములగు భాజ్య17 హార15 ములవలన వ్యవకలింప 9, 8 వీటిని క్షేపము 5చే గుణించి తష్టించ 11, 10 లబ్ధిగుణకములు.

అస్య గ్రహగణితే మహానుపయోగః అథ తదర్థం కించిదువ్యతే కల్ప్యాథశుద్ధిర్వికలావశేషం వృష్టిశ్చభాజ్యః కుదినానిహారః॥ ౧౦౦॥ తజ్జంఘలంస్సుర్యిర్వికలా గుణస్తులిప్తాగ్రీ మస్మాచ్చుకలాలవాగ్రీమ్॥ ఏవంతదూర్ధ్వంచ తథాధిమాసావమాగ్రీకాభ్యాం దినసారవీందోః॥

వా॥ భా॥ గ్రహస్య వికలావశేషా ద్ద్రోహహర్గణయో రాసయ నం తద్యథా॥ తత్రోవృష్టి ర్భాజ్యః, కుదినాని హారః, వికలావశేషం శుద్ధి, రితివ్రీకల్పసాధ్యే గుణాస్తీ॥ తత్రోలబ్ధి ర్వికలా స్సుర్యః, గుణస్తు కలావశేషమ్॥ ఏవం కలావశేషా ల్లబ్ధిః కలాః, గుణో భాగశేషమ్॥ తద్భాగశేషంశుద్ధిః, కుదినాని హారః త్రింశ ద్భాజ్యః, తత్రో లబ్ధి ర్భాగాః, గుణో రాశిశేషమ్॥ ద్వాదశ భాజ్యః, కుదినాని హారః,

రాశిశేషం శుద్ధిః, తత్రోఫలం రాశయః, గుణో భగణశేషమ్॥ భగణాభాజ్యః, కుదినాని, హారః భగణశేషం శుద్ధిః ఫలం గతభగణాః. గుణోఽహర్గణ స్స్వదితి॥

అస్యోదాహరణాని మహాప్రశ్నాధ్యాయే

ఏవం కల్పానిమాసాః భాజ్యః, రవిదినాని హారః. అధిమాసశేషం శుద్ధిః, లబ్ధిర్గతానిమాసాః, గుణో గతరవిదినసాః.

ఏవం కల్పావమాని భాజ్యః, చాంద్రిదినసా హారః, అవమాశేషం శుద్ధిః, ఫలం గతావమాని, గుణో గతచాంద్రిదినసా ఇతి.

టీ॥ అథ వికలావశేషం శుద్ధిః కల్ప్యా = పిమ్మట, వికలావశేషము ఋణశేషముగ కల్పింపదగినది. పక్షిశ్చ భాజ్యః = 60 భాజ్యము. కుదినాని హారః = సారసావనదినములు హారము. తజ్జం ఫలం వికలా స్వ్యః = ఆకుట్టకమువలన నైన లబ్ధము వికల లగును. గుణస్తు లిప్తాగ్నిం = గుణకము కలావశేష మగును. అస్మాచ్చ = ఈకలావశేషమువలననున్న, కలాః లవాగ్నిం = లిప్తలు భాగశేషము (అగును) ఏవం తమాద్ధింశ = ఇట్లు ఆభాగశేషమువలన ముందుగణితమున్న చేయదగి డి.

తథా = ఆప్రకారము, అధిమాసావమాగ్నికాభ్యాం = అధిమాసశేష ఆవమాశేషములవలన రవీంద్రోః దినసాః = నూన్యవంశ్చురిదినములు(అగును)

211. ప్ర. (1) ఈ సిద్ధాంతమునకు గోహగణితమునందు విశేషోపయోగము గలదు. అది కొంచె మిచట నూచించబడినది. గోహగణితమున సంబంధించిన క్షుట్టకవోళ్లు ములను సిద్ధాంతశిరోమణియందు మహాప్రశ్నాధికారమును అధ్యాయమున ఆచార్యులవారు చూపిరి. ఈపాటిగణితమునందు గోహగణితోపయోగమును వివరించుట అవసరము కౌవచ్చును. కావున సంగ్రహముగ చెప్పబడుచున్నది.

(2) ప్రతిదినమును నూర్యడు ఏవృత్తమును తిరుగుచున్నట్లు కనుపించుచుండెనో (భూమి తిరుగుటచే నూర్యడు తిరుగుచున్నట్లు కనుపించుచున్నదిగావున శిశువుగ తెలియుటకై ఇట్లు చెప్పబడినది) ఆర్యత్తమునకు క్రాంతివృత్తము

నేడు. ఆక్రాంతివృత్తమునందు ఆశ్విని, భగణి మొదలగు 27 నక్షత్రములు సంబంధించియున్నవి. ఆర్యత్తము సమాసముగ ఆశ్వినారంభమునుండి 360 భాగములుగ చేయబడినది. ఈభాగములు భాగలు లేక అంశములు అని చెప్పబడుచున్నవి (149 ప్ర. 5 ప చూ) ఒక్కొక్కభాగయు 60విభాగములు చేయబడినవి. ఈవిభాగములు లిప్తలు లేక కలలు. ఆర్యత్తమునే 27సమవిభాగములుగ చేసిరి. అవి నక్షత్రములు. దానిచే ఆమాస మిట్లుగుచున్నది.

60 విలిప్తలు	1 లిప్త	200 లిప్తలు	1 నక్షత్రోపాదము
60 లిప్తలు	1 భాగ	4 పాదములు (800 లిప్తలు)	1 నక్షత్రము
30 భాగలు	1 రాశి	2 1/4 నక్షత్రములు (9 పాదములు)	1 రాశి
12 రాసులు	1 భగణము	27 నక్షత్రములు	1 భగణము

(3) ఏగోహమైనను ఒకభగణమును సంచరించుకాలము ఆగోహము యొక్క భగణకాలము. అట్టి నూన్యభగణకాలము, ఒకసారసంవత్సర మగుచున్నది. ఆసంవత్సరములు 4320000 ఒకవ హాయుగము. వేయి మహాయుగములు ఆనగా 4320000 సంవత్సరములు ఒకకల్పము. ఆకల్పకాలమునందు ఆయాగోహములు ఎన్ని పర్యాయములు భగణసంచారమును చేయుదురో ఆపర్యాయసంఖ్య ఆయాగోహముయొక్క భగణములు. అట్లు ఆయాగోహోదులయొక్క కల్పభగణములు పోల్చియు. తమసిద్ధాంతములందు తమతమపరికిలన ననుసరించి చెప్పి యున్నారు.

(4) నూర్యడు ఒకరాశియందు సంచరించుకాలము సారమాసము. శుక్లప్రతిపత్పూర్ణమునుండి అమాంతమునర కునగు కాలము చాంద్రిమాసము.

సారమాసములో 30వ వంతు సారదినము. చాంద్రిమాసములో 30వవంతు చాంద్రిదినము (తిథి). 2 నూన్యోదయముల మధ్యనగు కాలము అర్కసావనదినము. లేక కువాసరము. ఈకువాసరములు 30 యగుచో సావనమాసము. ఇట్లు ఆయా ఘటికాదులు సంవత్సరములు అగును. ఒకనక్షత్రము దయించి రెండవమా రుదయించునప్పటి కగు కాలము నాక్షత్రోదినము.

ది	ఘ	వి	ప	విప			
సిద్ధాంతశిరోమణియందు	సారమాస	ప్రమాణము.	30	26	17	31	51 1/2
,,	చాంద్రిమాస	ప్రమాణము.	29	31	50		

ఇవి సౌరసావనమాసముచే గణింపబడినవి. వీటివీరూణములు పూర్వ సిద్ధాంతములందు భిన్న ప్రకారముగ నున్నవి. ప్రకృతప్రమాణములు వాటికంటె భిన్నముగ నున్నవి.

వైప్రమాణముల చూడగా చాంద్రమాసముకంటె సౌరమాసము పెద్దది యగుటచే 12చాంద్రమాసము లగునప్పటికి సౌరమాసములు 12ను కావని తెలియచున్నది. అనగా సౌరమాసములు నూరు 32 $\frac{1}{2}$ అగునదికి చాంద్రమాసములు 32 $\frac{1}{2}$ అగుచున్నవి. సౌరమాసములకంటె చాంద్రమాసములలో 1టి పెరుగుటచే నదియ అధికమాసమని చెప్పబడుచున్నది. ఇట్టి అధికమాసములు కల్పమున కెన్ని యగునదియును సిద్ధాంతములందు గలవు. అవి కల్పాధిమాసములు.

ఇట్లు ఒకమాసమునందు శుక్లచాంద్రమి నూర్వోదయమునుండి యారంభించినది యనుకొందము. తుదకు ఆమాసమునందు 30సావనదినములు పూర్తి కాకుండ గనే ఆచాంద్రమాసము (30 తిథులు) పూర్తయగును అనగా (ఇంచుమించుగ) 63 సౌరసావనదినములగునప్పటికి 64 తిథు లగుచున్నవి. ఇట్లు చాంద్రతిథులకంటె సావనదినములలో తగ్గిన 1టి అనమనము లేక క్షయదినము అనిచెప్పబడును. ఇట్లు ఒకకల్పమున కగు క్షయదినములు కల్పక్షయదినములు

(5) ఒకకల్పమునందునగు సావనదినములు, కల్పసావనదినములు (కల్పకు వాసరములు). కల్పానినుండి ఇష్టదినమువరకు నైన దినగణము (సమాహము) కల్పాదిద్యుగణ మనియు కల్పాద్యుగార్ధణమనియు చెప్పబడును.

(6) కల్పసావనదినములకును కల్పభగణము లగుచో కల్పాదిద్యుగణమున కెన్ని? ఈత్రైరాశికముచే అభీష్టదినమునకు ‡ మధ్యగ్రహ మగుచున్నది. ఇట్లు అనుసాతముచే ఇష్టకాలమునకు అధిమాసములను అనమనములను సాధింప వచ్చును. అట్లు ఇష్టకాలమునకు ఒకగ్రహమును సాధింపుచో

త్రైరాశికముచే $\frac{\text{కల్పభగణ} \times \text{కల్పాదిద్యుగణ}}{\text{కల్పకువాసర}}$ అగుచున్నది.

‡ త్రైరాశికముచే సాధించబడునది మధ్యగ్రహము. స్పష్టగ్రహమును సాధించుటకు మధ్యగ్రహమునందు చేయదగిన సంస్కారములు గలవు.

ఇందు లబ్ధము భగణము లగును. ఆశేషమును 12 చే గుణించి హారముచే భాగింప రానులు లబ్ధము. తిరుగ శేషమును 30 చే గుణించి హారముచే భాగింప భాగము లబ్ధము. తిరుగ శేషమును 60 చే గుణించి హారముచే భాగింప లబ్ధము లివ్వులు. ఆశేషమును 60 చే గుణించి హారముచే భాగింప లబ్ధము విలివ్వులు. ఆ శేషము వికలాన శేషము.

అట్టి వికలాన శేషమునుబట్టి తాత్కాలికగ్రహమును అహర్గణమును ఈకుట్ట కముచే తెలియుపద్ధతి ఇచట చెప్పబడినది.

(7) వికలాన శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. 60 భాజ్యము ఈకుట్టకముచేనగు లబ్ధి వికలలు. గుణకము కలాన శేషము అగుచున్నది.

తిరుగ కలాన శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. 60 భాజ్యము ఈకుట్టకముచే లబ్ధి కలలు. గుణకము భాగ శేషము.

భాగ శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. 30 భాజ్యము దీనిచే లబ్ధి భాగలు. గుణకము రాశి శేషము.

రాశి శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. 12 భాజ్యము దీనిచే లబ్ధి రాసులగును. గుణకము భగణ శేషము.

భగణ శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. భగణములు భాజ్యము. దీనిచే లబ్ధము గతభగణములు. గుణకము అహర్గణము, అగుచున్నది. ఇట్లు క్రమముగా కుట్టకములచే భగణాదిగ్రహమున్ను అహర్గణమున్ను తెలియ బడుచున్నవి.

ఉపపత్తి: కల్పభగణ = కభ. కల్పకుదిన = కకు, కల్పాద్యుగార్ధణ = అహ, గతభగణ = గభ, భగణ శేష = భశే, రాశి శేష = రాశే, ఇట్లు భాశే, కశే, వికశే.....

పైనచూపిన అనుసాతముచే వికలాన శేషము ఇట్లు లభించుచున్నది.
కశే \times 60 దీనివలన లబ్ధ = వికలలు. శేష = వికశే.
కకు
 \therefore యా = కశే అగుచో $\frac{\text{యా} \times 60}{\text{కకు}}$ = వికలలు

$$\text{ఇట్లు యా} = \text{భాశే అగుచో} \frac{\text{యా} \times 60 - \text{కశే}}{\text{కకు}} = \text{కలలు.}$$

$$\text{ఇట్లు యా} = \text{రాశే అగుచో} \frac{\text{యా} \times 30 - \text{భాశే}}{\text{కకు}} = \text{భాగలు.}$$

$$\text{ఇట్లు యా} = \text{భశే అగుచో} \frac{\text{యా} \times 12 - \text{రాశే}}{\text{కకు}} = \text{రానులు.}$$

$$\text{ఇట్లు యా} = \text{అహ అగుచో} \frac{\text{యా} \times \text{కభ} - \text{భశే}}{\text{కకు}} = \text{గభ}$$

తుదికుట్టకమునందు గుణక మహాగణ మగుచున్నది. ఇట్లు గుణక లబ్ధములను తెలిసికొనుటచే క్రిందినుండి గతభగణములు, రానులు, భాగలు, లిప్తులు, విలిప్తులు, వికలావశేషము, తెలియబడుచున్నవి. ఇదియే గ్రహ మగుచున్నది.

$$(8) \frac{\text{కల్పాధిమాస} \times \text{గతసౌరదిన}}{\text{కల్పసౌరదిన}} = \text{లబ్ధము గతాధిమాసములు.}$$

శేషము ఆధిమాసశేషము. కావున యా = గతసౌరదిన అగుచో

$$\frac{\text{యా} \times \text{కల్పాధిమాస} - \text{ఆధిమాసశేష}}{\text{కల్పసౌరదిన}} = \text{గతాధిమాస}$$

ఈ కుట్టకముచే గతాధిమాసములను గతసౌరదినములను తెలియును.

$$\text{ఇట్లు} \frac{\text{కల్పానమ} \times \text{గతచాంద్రదిన}}{\text{కల్పచాంద్రదిన}} = \text{లబ్ధము గతావమదినములు}$$

శేషము అవమశేషము. కావున యా = గతచాంద్రదిన అగుచో

$$\frac{\text{యా} \times \text{కల్పానమ} - \text{అవమశేష}}{\text{కల్పచాంద్రదిన}} = \text{గతావమదిన}$$

ఇట్లు కుట్టకముచే గుణక లబ్ధము లగు గతచాంద్రదిన గతావమదినములు తెలియుచున్నవి. ఇట్టిపద్ధతి అంతయును ఉపపన్న మగుచున్నది.

పై స్వరూపములు యా = గుణక ఇట్లుకల్పించి చూపబడినది.

(9) ఇట్లు కుట్టకము చేయుటలో శుద్ధిగా (ఋణక్షేపము)కల్పింపబడిన వికలావశేషము అధిశేషము మొదలగువాటిని కల్పానములు గల్గియుండును.

కావున 1టి క్షేపముగా గల్పించి చేయుటవలనైన గుణకలబ్ధములను క్షేపముచే గుణించి తమతమహారములచే తష్టింపనగు శేషములు గూడ లబ్ధము లగునని నులభపద్ధతి చెప్పబడినది. ఇదియే దీనికి గ్రహగణితమున నుపయోగము.

(10) విశేషము:—(మ. మ. పం, బాప్రుజేవ శాస్త్రీ గారు.)

వైపద్ధతిగ వికలావశేషమునుబట్టి కుట్టకమును చేయుటలో భాజ్యహారక్షేపములు దృఢములైనవి యగుటచే నవవర్తింపబడినవి యథాప్రకారము గవచ్చిన గుణకలబ్ధములు సరియైనవియే యగుచున్నవి. (209 పృ. చే) ఇష్టాంకమునుబట్టి గుణకలబ్ధముల మార్పుచేయుచో లబ్ధముగు వికలావ 60కంటె అధికములగును. గుణకమగు కలావశేషము కల్పకవాసరములకంటె నధిక మగును. కావున తొలితమతమహారములకంటె చిన్నవియగు ఏలబ్ధగుణకములు వచ్చినచో అవియే సరియగు గుణకలబ్ధము లని గ్రహింపవలెను.

ఎచట భాజ్యహారక్షేపము లవవర్తింపబడినచో అచట 60కంటె తక్కువ సంఖ్యగల లబ్ధములు (209 పృ. చే) అనేకవిధములు అగుచున్నవి. అందు ఎద్ది సరియగులబ్ధియో దానినే గ్రహింపవలయును. సరియైన దైనదియు కానిదియును ముందుగణితమునుబట్టి తెలియును. ఎట్లనగా : తరుగతిరుగ కుట్టకమును చేయునపుడు పూర్వము తెలియబడిన గుణకలబ్ధములు సరియైనవికానిచో ఆగుణకమును ఋణక్షేపముగా గల్పించి చేయు కుట్టకమునందు భాజ్యహారము లవవర్తింపబడి క్షేప మవవర్తింపబడక యుండును. దానిచే ఆకుట్టకము ఖల మగుచున్నది. ఇట్లు ఏగుణకలబ్ధముల గ్రహించినయెడల ముందుకుట్టకములు ఖలములు గాకయుండునో ఆగుణకలబ్ధములు సరియైనవియని గ్రహింపవలయును. ఇట్లు తెలిసికొనుట చాల శ్రమకరము. కావున కల్పకుదినములు భాజ్యము, వికలావశేషము ధనక్షేపము చక్కవికలలు (ఒకభగణమునకైనవిలిప్తులు 1298100) హారము. ఇట్లు కల్పించి కుట్టకమును చేసినచో లబ్ధము భగణశేషము. గుణకము వికలావశేషము అగును. ఆ భగణ శేషము ఋణక్షేపము, కల్పగ్రహభగణములు భాజ్యము, కల్పకుదినములు హారము, ఈకుట్టకముచే లభించిన గుణకము అహారణము. లబ్ధము గతభగణములు అగుచున్నవి. ఇట్లు ఉపాయాంతరముచే సాధింపవలయును.

ఇందులకు యుక్తి: $\frac{కభ \times అహ}{కకు} =$ లబ్ధము గతభగణములు. శేషము భగణశేషం

$\frac{భశే \times చవి}{కకు} =$ లబ్ధము వికలాత్మకగణిహము. శేషము వికలాంశేషము.

కావున భశే \times చవి = వికగి \times కకు + వికశే

$$\therefore \text{భశే} = \frac{\text{వికగి} \times \text{కకు} + \text{వికశే}}{\text{చవి}} \text{ అగుచున్నది.}$$

దానిచే $\frac{కభ \times అహ - భశే}{కకు} =$ లబ్ధము గతభగణములు.

ఇందు భగణశేషమును తెలియటకు చేయు కుట్టకమునందు వికలాత్మక గణిహము గుణకమనియు, (వికశే) ధనశ్చే పమనియును భగణశేషమునుబట్టి గతభగణముల తెలియుటకై చేయుకుట్టకమునందు అహర్గణము గుణకమనియు, ఋణశ్చే పమనియు, స్పష్టముగ తెలియుచున్నది. ఇట్లుపాయాంతరము చే తెలిసికొనవలయును.

(11) లేక కల్పగణములను కల్పకుదినములను అపవర్తింపగా నగు దృఢ కుదినములు హారము 80భాజ్యము ఇవి దృఢములని భావించి చేయవలయునని మ. మ. పం. సుధాకరద్వివేదిగారు వ్రాసియున్నారు

కినింబట్టి భాస్కరాచార్యోక్తపద్ధతిచే భాజ్యహారశ్చేషములు స్పష్టములగు నపుడే నులభముగ గణిహము తెలియబడునని స్పష్ట మగుచున్నది.

ఈవిషయమంతయు సిద్ధాంతవిషయమగుటచేతను గ్రంథవిస్తరభీతిచేతను ఉదాహరణములు చూపబడలేదు.

సంశ్లిష్ట కుట్టకే కరణసూక్తిం

ఏనోహారశ్చేద్ధుణకావిభిన్నా తదాగుణైక్యంపరికల్ప్యభాజ్యచే।

అగ్రైక్యమగ్రైకృతఉక్తవద్య స్సంశ్లిష్టసంజ్ఞస్ఫుటకుట్టకోసా। ౧౮ ౨॥

టీ! హారః ఏకః = హార మొకటియై, గుణకా విభిన్నాచేతీ = గుణకములు (రెండును) పరస్పరభిన్నములగుచో, తదా = అప్పుడు, గుణైక్యం = గుణ

కములయొగమును, భాజ్యం = భాజ్యముగను, అగ్రైక్యం = శేషములయొగమును, అగ్రం = శేషముగను, పరికల్ప్య = కల్పించి, ఉక్తవత్ = చెప్పబడిన ప్రకారముగ, యః = ఏ, స్ఫుటకుట్టకః = స్పష్టముగుకుట్టకము చేయుబడుచో అసా = ఇది, సంశ్లిష్టసంజ్ఞః = సంశ్లిష్టమును పేరుగలసి.

212 ప్ర. (1) ఒకేభాజ్యమును వేరు వేరు గుణకములచే గుణించి ఒకే హారముచే భాగించినచో వేరువేరు శేషములు వచ్చునపుడు ఆభాజ్యమున్ను లబ్ధమున్ను తెలియక గుణకములున్న హారమున్ను శేషములున్ను తెలిసినచో ఆభాజ్యలబ్ధముల నెరుంగవద్దతి.

(2) ప్రైప్రకారముగల ప్రశ్న మునందు గుణకములయొగమును భాజ్యము గను శేషములయొగమును ఋణశ్చేషముగను హారమును హారముగను కల్పించి పూర్వప్రకారము కుట్టకమును చేయగానగు గుణకమే భాజ్యరాశి యగుచున్నది.

ఉపపత్తి:—గుణ్యగుణకములలో నెది గుణ్యమనినను ఫలభేదములేదు. (13 ప్ర. 1 సి) కావున గుణకయొగమే గుణ్యయొగముకల్పింపబడినది. గుణ్యరాశి గుణకముగ కల్పింపబడినది. (ఈకల్పింపబడినగుణకము, గుణకములకు గుణ్యమగుచున్నది. హారమునకు భాజ్యము అగుచున్నది. కావుననే ఇది భాజ్యరాశిగ వ్యవహరింపబడినది అను విషయమును స్మరింపవలెను.)

$$\text{ప్రశ్న ప్రకారము} \frac{\text{యా} \times \text{ప్రగు} - \text{ప్రశే}}{\text{హా}} = \text{ప్రళ}, \text{ ఇట్లు} \frac{\text{యా} \times \text{ద్విగు} - \text{ద్విశే}}{\text{హా}} = \text{ద్విల}$$

$$\therefore \text{ప్రళ} + \text{ద్విల} = \frac{\text{యా} \times \text{ప్రగు} - \text{ప్రశే}}{\text{హా}} + \frac{\text{యా} \times \text{ద్విగు} - \text{ద్విశే}}{\text{హా}} =$$

$$\frac{\text{యా}(\text{ప్రగు} + \text{ద్విగు}) - (\text{ప్రశే} + \text{ద్విశే})}{\text{హా}} \text{ అగుచున్నది. ఇందు ప్రగు} = \text{ప్రగ}$$

ను గుణకము. ప్రశే = ప్రగము శేషము. ఇట్లు ప్రళ, ద్విల, ద్విగు, ద్విశే, గ్రహింపదగినవి. ఇందలి తుదిస్వరూపముచే నీమాత్రోపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది. ఇట్లు రెండుగుణకములకలిసి గుణకముగను, రెండు శేషముల కలిపి శేషముగను, కల్పించి చేయుపద్ధతి గావున నిది సంశ్లిష్ట (కలుపబడిన)కుట్టకమని చెప్పబడుచున్నది.

ఉదాహరణమ్

కః పంచనిఘ్నో విహృత స్త్రీషష్ట్యా సప్తవశేషోథ సవవరాశిః |
దశాహతస్సార్ధద్విహృతస్త్రీషష్ట్యా చతుర్దశాగ్రోనదరాశిమేసం || ౧౧౫

న్యాసః. అశ్రీ కుక్షైక్యంభాజ్యః౧౫ హారః=3 అగ్రోక్యం
శుద్ధి త్తేవః౨౧ పూర్వవజ్జాత శ్శుద్ధాగుణః౧౪ నవవ రాశిః.

ఇతి లీలావత్యాం కుట్టకవ్యవహారః.

తా|| ౨కరాశిని 5౩ గుణించి 63చే భాగింప 7శేషము అగుచున్నది.
అరాశి నే 10చే గుణించి 63చే భాగింప 14శేషము అగుచున్నది. ఆరాశిని చెప్పము.

ఇవట గుణకములయొగము 10 + 5 = 15భాజ్యము.

శేషములయొగము 14 + 7 = 21 ఋణక్షేపము.

హారము63 వీటిచే కుట్టకముచేయుటకై భాజ్యహారక్షేపములను 3చే నవ
పరింప ద్విభాజ్యముచే హారము21 క్షేపము7 వీటిచే వల్లి. వల్లివలన సాధింపబడిన
రాశియుగ్మము 7, 28 తమతమహారములచే తప్పింప 2, 7 ఋణక్షేపముగుటచే
తమతమహారములవలన వ్యవకలింప, గుణకము14, లబ్ధము3 అగుచున్నది.

లేక దృఢభాజ్యహారక్షేపములు భావి హార21 క్షే7 ఇందు హారక్షేపములను
7చే నవపరించి చేయ నగు రాశియుగ్మము2, 1 తప్పింప నివియు శేషము లగు
చున్నవి. వీటిని తమతమహారములవలన వ్యవకలింప 3, 2 ఇందు గుణకముగు 2ను
హారక్షేపావప్తనముగు 7చే గుణించ గుణకము14 లబ్ధము3 అగుచున్నది.

రుజువు. $\frac{15 \times 14 - 21}{63} = \frac{210 - 21}{63} = \frac{189}{63} = 3$ లబ్ధము.

మరియు 14 x 5 ÷ 63 ఇందు శేషము 7 లబ్ధము1

14 x 10 ÷ 63 ఇందు శేషము14 అగుచున్నది లబ్ధము2

ఈ రెండులబ్ధముల యొగము కుట్టకముచే లబ్ధముగ వచ్చినది.

213. ప్ర. (1) సంశ్లిష్టకుట్టకమునందలి విశేషము.

వై ఉపపత్తియందలి సమీకరణముల బట్టి

పృల = $\frac{యా \times ప్రగు - పృశే}{హా}$ ∴ యా = $\frac{హా \times పృల + పృశే}{పృగు}$

ద్విల = $\frac{యా \times ద్విగు - ద్విశే}{హా}$ ∴ యా = $\frac{హా \times ద్విల + ద్విశే}{ద్విగు}$

∴ $\frac{హా \times (పల + పృశే)}{పృగు} = \frac{హా \times ద్విల + ద్విశే}{ద్విగు}$

సమచ్ఛేదములుగ చేసి ఛేదములను విడువగా

హా.పృల.ద్విగు + పృశే. ద్విగు = హా.ద్విల.పృగు + ద్విశే.పృగు

∴ $\frac{పృశే.ద్విగు - ద్విశే.పృగు}{హా} = \frac{ద్విల.పృగు - హా.ద్విగు}{హా}$

దీనింబట్టి పృథమశేషమును ద్విత్వీయగుణకముచే గుణించి, ద్విత్వీయశేషము
ను పృథమగుణకముచే గుణించి, రెండిటియొక్కయు అంతరమును హారముచే
భాగింప నగు లబ్ధము ద్విత్వీయలబ్ధపృథమగుణకముల గుణనముయొక్కయు, పృథ
మలబ్ధద్విత్వీయగుణకముల గుణనముయొక్కయు, అంతరముతో సమము గావలె
ననియు దానివలన అట్లు హారముచే భాగింప శేషము మిగులగూడదనియును
శేషము మిగులుచో నాపృశ్చము సరియైనది గాదనియును గ్రహింపదగియున్నది
ఇందులకు మ. పం. బాపుదేశాస్త్రీగారి శ్లోకము.

అన్యోన్యాగ్రాహతయో ర్గుణయో స్సంశ్లిష్టకుట్టకేయత్ర |
వియుతి ర్హారేణ భక్తా న నిరగా న్నాస్తి త్రిలం తదుద్దిష్టమ్ ||

తా|| పుస్పర శేషములచే గుణింపబడిన పరస్పరగుణకములయొక్క అంత
రమును హారముచే భాగింప నిశ్శేషముగానిచో నాపృశ్చము ఫలము.

(2) గుణకయొగమును భాజ్యముగను శేషయొగమును క్షేపముగను
కల్పించి ఆ భాజ్యహారక్షేపముల నొకానొకసంఖ్యచే అవపరించి కుట్టకవిధిప్రకా
రము సాధించిన గుణకలబ్ధములను ఇష్టాహితేత్యాదిసూత్రము (209 పృ)చే అనేక
విధములుగ మార్పుచో అందు కొన్ని మాత్రమే సరిపడును. కొన్ని సరిపడవు
కావున ఆలోచించి సరిపడువాటిని గ్రహింపవలయును.

ఆ భాజ్యహారక్షేపముల కవపర్తనము లేనిచో గుణకలబ్ధములు ఎన్ని
విధములుగ నైనను సరిపడగలవు. (మ. పం. బాపుదేశాస్త్రీగారు)

ఇది కుట్టక వ్యవహారము 21వ పృకరణము.

అంకపాశవ్యవహారము.

22-వ ప్రకరణము.

214. ప్ర. ఉద్దిష్టములగు సంఖ్యలను గాని పదార్థములను గాని ఒక్కొక్క క్రమము ననుసరించి ఉద్దిష్టస్థానములందు విన్యసించునో (స్థాపించునో) ఎన్ని విధములుగ విన్యసించవచ్చును? ఇట్టిప్రశ్నములందు వినియములుగ నుంచుట చేసగు ప్రస్తార (విన్యాస) భేదముల ననుదాహరణము అంకపాశము. నూత్రములచే నిర్మించబడిన పాశమునందు నూత్రములుబునలె నిండు అంకములు మొదలగునవి వినియములు గలిగియుండును కావున అంకములచేనైన పాశమువలెటిది యగుటచే అంకపాశముని సంజ్ఞ గలిగినది దీనిని సంబంధించిన గణితమున్ను అంకపాశముని చెప్పబడుచున్నది. ఇందు ఆయాపదార్థములనుగాని అంకలనుగాని ప్రస్తరించుటగో స్థానవ్యత్యయముచేసగు భేదములు అన్నియు గ్రహించబడును. ఇదియ వ్యక్తి భేద గణితమునకును, అంకపాశమునకును, గల భేదము. (134 ప్ర. మా) (ఉదాహరణములందు స్పష్టముగును.)

నిర్దిష్టాంకై స్సంఖ్యాయా విభేదే కరణసూత్రం వృత్తం.

స్థానాంతమేకాదిచయూంకఘాత స్సంఖ్యావిభేదానియతైస్సుస్వగంకైః | భక్తోంకమిత్యాంకసమాసనిఘ్నైః స్థానేషుయుక్తోమితిసంయుతీస్సాన్యత్ ||

టీ|| స్థానాంతమ్ = ఉద్దిష్టస్థానసంఖ్య అవధియగు ఏకాదిచయూంక ఘాతః =

2 కటిమొదలు ఒకటివృద్ధిగానైన యంకలమొక్క గుణనము, నియతైః అంకైః = నియతముగ నిర్దేశించబడిన అంకలచేనగు, సంఖ్యావిభేదాః స్వయం = సంఖ్యా భేదము లగును.

(సః = ఆ ఒకటి మొదలు ఉద్దిష్టస్థానసంఖ్యవరకునైన గుణనము) అంక

మిత్యా భక్తః = అంకల (స్థానముల)యొక్క పరిమితిచే భాగించబడినదై, అంక సమాసనిఘ్నైః = నిర్దిష్టాంకములయొగముచే గుణించబడినదై, స్థానేషు యుక్తః = ఉద్దిష్టస్థానములందు (స్థానవ్యత్యయముగ) వాయుబడి కలుపబడినదై, మితిసంయుతీః = సంఖ్యాభేదములయొగము. సాన్యత్ = అగును.

215. ప్ర. కొన్ని వేరువేరుఅంకలనిచ్చి అంకలెన్నియో అన్నిస్థానములందును వాటిని స్థానవినియములుగా ప్రస్తరించునో నగు సంఖ్యాభేదములను

తెలియుటకును ఆ సంఖ్యాభేదము లన్నిటి మొక్కయు యొగము నెరుగుటకును పద్ధతి:—

(1) ఎన్ని స్థానములుగలవో ఆసంఖ్యవరకును ఒకటి మొదలుగ నన్నియుంకలను క్రమముగ వాయుము. వాటి అన్నిటియొక్కయు గుణనఫలము ప్రస్తార భేదముల సంఖ్య యగుచున్నది. (ఇదియ ఏకాదిచయూంకఘాతము లేక ఏకాది గుణనము)

(2) ఆ ప్రస్తారభేదసంఖ్యను ఉద్దిష్టములగు అంకల యొగముచే గుణించి అంకలెన్నియో ఆ(అంకవీమితి) సంఖ్యచే భాగించనగు లభ్యమును ఉద్దిష్టస్థానములందు స్థానవినియములుగా వాయుము. వీటి యొగము ప్రస్తారభేదములయొగము.

ఉదాహరణమ్

ద్వీకాష్టకాభ్యాం త్రినవాష్టకై ర్వా నిరంశరంద్వ్యాదివవావసానైః | సంఖ్యావిభేదాః కతి సంభవంతి తత్సంఖ్యకై క్యాని పృథ గ్వదాశు ||

న్యాయః. ౨, ౮ అత్రస్థానే స్థానాంతమేకాదిచయూంకాం, ౨ ఘాతః ౨ ఏవంజాతౌ సంఖ్యాభేదౌ ౨ అథ సవన ఘాతాంక సమాసగం నిఘ్నైః ౨ అంకమిత్యానయా ౨ భక్తః గం స్థానద్వయే యుక్తో జాతం సుఖై కన్యం ౧౧౦.

ద్వితీయోదాహరణే న్యాయః. 3, ౯, ౮ అత్రైకాదిచయూంకాః ౧, ౨, 3 ఘాతః ౬ ఏతావంత స్సంఖ్యాభేదాః. ఘాతః ౬ అంక సమాసం హతః ౧౨౦, అంకమిత్యా 3 భక్తః గం స్థానత్రయే యుక్తో జాతం సంఖ్యై కన్యం ౪౪౦

తృతీయోదాహరణే న్యాయః ౨, 3, ౪, ౫, ౬, 2, ౮, ౯ ఏవమత్ర సంఖ్యాభేదా శ్చ త్పారంశత్సహస్రాణి శతత్రయం వింశతిశ్చ రంకం ౩౨౦, సంఖ్యై కన్యంచ చతుర్వింశతినిఖర్వాణి త్రిషష్టిపద్మాని నవ నవతికోటయః నవనవతిలక్షాణి పంచసప్తతిసహస్రాణి శతత్రయం వష్టిశ్చ ౨౪౬౩౯౯౯౯౯౨౫౩౬౦

తా|| 2, 8 ఈఅంకములచేగాని 3, 9, 8 ఈఅంకలచేగాని 2 మొదలు 9వరకునైన అంకలచేగాని ప్రస్తరించుటవలన ఎన్ని సంఖ్యాభేదములగును? ఆసంఖ్యాభేదముల యొగము లెన్ని? వేర్వేరుగ క్రమముగ చెప్పము.

(1) ఉదా. 2, 8 ఈఅంకలు ఉద్దిష్టములైనవి. వీటిస్థానములు 2 ఒకటి మొదలు స్థానసంఖ్యవరకునైన అంకల గుణనము $1 \times 2 = 2$. ఇవి సంఖ్యాభేదములు. అనగా ప్రస్తారభేదము లగుచున్నవి. ఈ భేదసంఖ్య 2ను ఉద్దిష్టాంకముల $2 + 8 = 10$ యొగముచే గుణించ $2 \times 10 = 20$ దీనిని ఉద్దిష్టాంకములు 2 గావున ఈపరిమితిసంఖ్య 2చే భాగించ $20 \div 2 = 10$ లభ్యము. దీనిని ఉద్దిష్టస్థానములు 2 గావున 2 స్థానములందు స్థానభేదముగ వ్యాసి కలుపగా 110 ప్రస్తారభేదయొగ మగుచున్నది.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \\ \hline 110 \end{array}$$

రుజువు: 2, 8 వీటిని ప్రస్తరించ రెండుభేదములే 28 యైనవి. వాటిని కలుపగా 110 యొగ మగుచున్నది.

$$\begin{array}{r} 82 \\ \hline 110 \end{array}$$

(2) ఉదా: 3, 9, 8 ఉద్దిష్టసంఖ్యలు. వీటిస్థానములు 3 కావున ఈస్థాన సంఖ్యవరకు ఏకాదిగుణనము $1 \times 2 \times 3 = 6$ ఇది ప్రస్తారభేదసంఖ్య. ఈ భేద సంఖ్య 6ను ఉద్దిష్టాంకములయొగము $3 + 9 + 8 = 20$ చే గుణించి అంకలపరిమితి 3చే భాగించ $\frac{6 \times 20}{3} = 40$ ఈలభ్యమును ఉద్దిష్టస్థానములు 3 కావున 3 స్థానములందు స్థానభేదముగ వ్యాసి కలుపగా సంఖ్యాభేదముల యొగ మగుచున్నది.

$$\begin{array}{r} 40 \\ 40 \\ 40 \\ \hline 4440 \end{array}$$

రుజువు : ప్రస్తారము 6 భేదము లగుచున్నది. అన్నిటిని వరుసగా వ్రాసి ఆసంఖ్యల నన్నిటిని కలుపగా 4440 సంఖ్యాభేదముల యొగ మగుచున్నది. ఇట్లు అంతటను గ్రహించునది.

$$\begin{array}{r} 398 \\ 389 \\ 893 \\ 983 \\ 938 \\ \hline 839 \\ \hline 4440 \end{array}$$

(3) ఉదా:—ఉద్దిష్టాంకములు 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 స్థాన సంఖ్య 8 కావున ఏకాదిగుణనము $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 = 40320$ ఇది

ప్రస్తార భేదముల సంఖ్య యగుచున్నది. దీనిని ఉద్దిష్టాంకముల యొగము $2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 44$ చే గుణించి ఉద్దిష్టాంకపరిమితి 8చే భాగించ $\frac{40320 \times 44}{8} = \frac{40320 \times 11}{2} = 20160 \times 11 = 221760$ లభ్యము.

దీనిని 8 స్థానములందును స్థానభేదముగ వ్యాసి కలుపగా

2463999975360 ప్రస్తారము చేనైన సంఖ్యాభేదముల యొగ మగుచున్నది.

ఉ ప ప త్తి :—'అ' ఇట్టి ఒకవర్ణమును మాత్రమే ప్రస్తరింపుచో ఒకేభేద మగుచున్నది. ఇట్లు అక ఈరెండువర్ణములను ప్రస్తరింపుచో అక అనియు క అ అనియు రెండుభేదము లగుచున్నవి. ఈ రెండుభేదములందును 3వ స్థానమున గ వర్ణమును కూర్చి ప్రస్తరింపుచో గఅక, అగక, అకగ అనియు గకఅ, కగఅ, కఅగ అనియు ఒక్కొక్కటి 3 భేదములు చొప్పున 6 భేదము లగుచున్నవి. ఇట్లు 3 స్థానము లందును వర్ణములచేనైన 6 భేదములలోను ఒక్కొక్క భేదమునందు మొదటిను తుదను మధ్యలందును వేర్వేరు నాల్గవవర్ణమును నాలుగో స్థానములందును వర్ణము లుండునట్లు చేర్చినచో ఒక్కొక్క భేదము 4 విధము లగుచున్నది. అట్లు మొత్తము నాలుగు స్థాన ములందును వేరువేరు వర్ణములను ప్రస్తరించుట చేసగు భేదములు 24 అగుచున్నవి. ఇట్లు చూడగా ఒకవర్ణము చేనైన భేదసంఖ్య 1టియే యైనది, రెండువర్ణములచే నైన భేదసంఖ్యను విచారించగా ఈ వర్ణసంఖ్య 2ను పూర్వభేదసంఖ్య 1టిచే గుణించగానగు సంఖ్యతో సమమగుచున్నది. ఇట్లు 3 స్థానములందును 3వర్ణములచే నైన భేదసంఖ్యయు ఈస్థానసంఖ్య 3ను పూర్వభేదసంఖ్యచే గుణించినగు సంఖ్య $3 \times 2 = 6$ తో సమమగుచున్నది. ఇట్లు నాలుగు స్థానములందును 4వర్ణములను ప్రస్తరించినగు భేదసంఖ్య పూర్వభేదసంఖ్య 6చే స్థానసంఖ్య 4ను గుణించగానగు సంఖ్య అగుచున్నది. ఇట్లు చూడగా ఆయాభేదసంఖ్యలు ఒకటి మొదలు స్థాన సంఖ్యవరకును ఏకోత్తరవృద్ధిగా వ్రాయబడిన అంకముల గుణనఫలములతో సమము లగుచున్నవి. ఇట్లు అంతటను గ్రహించవచ్చినది. దీనిచే ప్రస్తారభేదాన గుణ ముపపన్న మగుచున్నది

భేదములయొక్కయోగమును విచారించినచో భేదములన్నియులతో అన్ని పక్షములను స్పష్టముగా! ఈ భేదములలో ఏకస్థానాంకములను విచారితము. అప్పుడు ఉద్దిష్టవర్ణముల ప్రస్తరించుటచే భేదములైనవి గావున ఆ ఉద్దిష్టములగు వర్ణములే తిరుగతిరుగ ఆసరింపబడి యున్నవనియును మనము చూడగలము. దానిచే భేదసంఖ్యను ఉద్దిష్టవర్ణములపరిమితి (అంకమితి)చే భాగింప వెంతయును ఆ సంఖ్యచేనైన పర్యాయములు ఒక్కొక్కవర్ణము అవృత్తిగ ఆ ఏకస్థానమునగలవనియు స్పష్టమగుచున్నది. ఉద్దిష్టవర్ణములను అన్నిటిని కలుపగానగు (అంకసూస) సంఖ్యను అంకమితిచే భేదసంఖ్యను భాగింపగానగు లబ్ధముచే, గుణింప ఏకస్థానాంకముల యోగమునుననియు తెలియుచున్నది. ఇంపు ఉద్దిష్టవర్ణములే వినిమ యుగ ప్రస్తరింపబడినవగుటచే నిలుపుగనైన ప్రతిపంక్తియొక్కయు యోగము సమమే యగుచున్నది. కావున ఈయోగసంఖ్యను ఒక్కొక్కస్థానము వ్యత్యయగ (గుణకారము నందు ఏకాస్థానాంకములచే గుణించిన గుణవర్ణములవలె) నుండువట్లు వ్రాసి, కలువ ప్రస్తారభేదముల యోగ మగుననుట స్పష్టము. ఇట్లు ప్రస్తారభేదయోగానయనమును ఉపపన్న మగుచున్నది.

అన్యదుదాహరణమ్

పాశాంకు శాహి డమరూక కపాల శూత్రైః ఖట్వాంగ శక్తి శరచాపయుతై ర్భవన్తి। అస్యోన్యహస్త కల్పితైః కతి మూర్తి భేదాః శ్శబ్దో ర్హరే రివ గదారిసరోజశంఖైః॥ ౧౧౭॥

న్యాయః. స్థానానిం ఏవమత్రజాతా మూర్తి భేదాః 3౬౨౦౦౦ ఏవం హారేశ్చ౨౪

తా॥ (1) విష్ణుమూర్తి నాలుగుహస్తములందును గద, చక్రము, పద్మము, శంఖము, వీటిని ధరించుచుండును. ఈ నాలుగువస్తువులను నాలుగుహస్తములందును తారుచూరుచేసి ధరించుచో ఎన్ని ప్రకారములుగ మార్పుచేయవచ్చును? అనగా ఒక్కొక్కప్రకారమును ఆయుధభారణము ఒక్కొక్కమూర్తి యగుచో మూర్తి భేదములెన్నియగును ?

(2) అట్లుసాంబమూర్తి 10హస్తములందును పాశము, అంకుశము, సర్పము, డమ్ముగము (వాద్యవిశేషము), కపాలము, శూలము, ఖట్వాంగము(మంచపుకోడు) శక్తి, బాణము, ధనుస్సు, వీటిని ధరించును. ఈ 10 ఆయుధములను 10హస్తములందును తారుచూరుచేసి ధరించుచో మూర్తి భేదములెన్నియగును?

(1) ఉదాహరణమునందు స్థానములు 4 కావున ఒకటి మొదలు 4వరకునైన అంకముల గుణనము $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ మూర్తి భేదము లగును.

అనగా ఖ్మిహారికి కుడివైపున 2య ఎడమవైపున 2య ఇట్లు 4హస్తములు. ఇందు కుడివైపున ఒకటి ఊర్ధ్వముగను మరియొకటి క్రిందుగను ఇట్లుగనే ఎడమవైపునను ఉన్నవి యనుకొనుము. అందు కుడివైపు వైహస్తమున చక్రము, క్రింది హస్తమున గద, ఎడమవైపున వైహస్తమునందు శంఖము, క్రిందిహస్తమున పద్మము ఇది యొకస్వరూపము. ఇట్లు కుడివైపు వైహస్తమున శంఖము, క్రిందిహస్తమున గద, ఎడమవైపున వైహస్తమున చక్రము, క్రిందిహస్తమున పద్మము, ఇదియొక స్వరూపము. ఇట్టిస్వరూపములు ఖ్మిహారికి 24 అగుచున్నవి. ఈస్వరూపభేదములనే కేశవాది నామములచే పురాణములందు చెప్పియున్నారు.

(2) ఇట్లు శివస్వరూపభేదములందు ఆయుధస్థానములు 10. కావున 10వరకును ఏకాద్యంకగుణనము $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 362880$ అగుచున్నది.

ఇన్ని మూర్తి భేదములు శివువకు అగుచున్నవి

ఇది అంకప్రస్తారముగాక వస్తుప్రస్తారముగుటచే ప్రస్తారభేదసంఖ్యలకు యోగము చూపబడలేదు. శంఖచక్రౌదులకు తీసుకొనుసంఖ్య యెద్ది? కావున ప్రస్తారభేదసంఖ్యాయోగమును చేయబూనుట యుక్తియుక్తముగ గనుపట్టుట లేదు. అచార్యులవారును మూర్తి భేదములసంఖ్యనే యిచ్చియున్నారు

విశేషే కరణనూత్రం వృత్తమ్

యావత్స్యానేషు తుల్యాంకా స్తద్భేదై స్తు పృథక్కృతైః। ప్రాగ్భేదా విహృతా భేదా స్తత్సంఖై క్యం చ పూర్వవత్ ॥౧౪౪

ఇట్లు 1, 1 ఈరెండును సమములైయున్నవి. కావున వీటిసంఖ్యచేసగు భేదములసంఖ్య 2చే కైలబ్బము 12ను భాగించ $12 \div 2 = 6$ ఇవి వాస్తవ భేదములు.

ఇట్లు వచ్చినభేదసంఖ్యచే భేదయోగమును గనుగొనవలయును. ఎట్లనగా: ఈ భేదసంఖ్యను అంకయోగము $(2 + 2 + 1 + 1 = 6)$ చే గుణించి అంకపరిమితి చే భాగించ $\frac{1}{4} \times 6 = 9$ దీనిని 4స్థానములందు స్థానవ్యత్యయము చే వ్రాయగా 9999 అగుచున్నది. ఇట్లు భాగించగావచ్చిన 9 ఒకేస్థానముగలవి యగుటచే యోగము చేయుట తగ్గినది.

2	2	1	1
2	1	1	2
2	1	2	1
1	2	2	1
1	2	1	2
1	1	2	2
<hr/>			
9	9	9	9

(2)ఉదా: 4, 8, 5, 5, 5 వీటిచేభేదములు? భేదయోగము? ఇందు 5స్థానములందు అంకెలున్నవి కావున (215 పే.చే) ఆభేదములు 120 అందు మూడు స్థానములందు ఒకేఅంకె గలదు కావున 3చేసగు భేదసంఖ్య 6చే భాగించ 20 భేదసంఖ్య వాస్తవమైనది యగుచున్నది ఎట్లనగా :

- 4 8 5 5 5, 5 5 5 4 8, 5 5 5 8 4, 5 5 8 5 4, 5 8 5 5 4
- 5 4 5 5 8, 5 5 4 8 5, 5 5 8 4 5, 5 8 5 4 5, 5 8 4 5 5
- 5 5 4 5 8, 5 4 8 5 5, 4 5 8 5 5, 4 5 5 8 5, 4 5 5 5 8
- 5 4 5 8 5, 8 4 5 5 5, 8 5 5 4 5, 8 5 4 5 5, 8 5 5 5 4

108
 108 ఈభేదసంఖ్య20ను అంకయోగము $(4 + 8 + 5 + 5 + 5 = 27)$ చే గుణించి అంకపరిమితి 5చే భాగించ $\frac{1}{4} \times 27 = 4 \times 27 = 108$
 108 దీనిని 5స్థానములందును స్థానభేదముచే వ్రాసి కలువగా పుస్తాక
 108 ము చేసగు సంఖ్యాభేదముల యోగము అగుచున్నది.
1199988

అనియూతాంకై రితుల్యైశ్చ సంఖ్యావిభేదే కరణసూత్రం. స్థానాంతమేకాపచితాంతిమాంకఘాతోనమాంకైశ్చమితిప్రభేదాః॥
 టీ॥ స్థానాంతం=నిర్దిష్టస్థానములకు అంతసుగునట్లు, ఏకాపచితాంతిమాంకఘాతం=ఒక్కొక్కటిచే వ్యవకలింపబడిన(నిర్దిష్టాంకములలోని)తుదియంకయొక్కయు

(ఆనగా తుదియంకెలో నొక్కొక్కటినివ్యవకలింపనగు అంకెలయొక్కయు) తుదియంకయొక్కయు గుణనము, అసమాంకైః = వేరువేరగు సంకెలచేసగు, మితి పుభేదాః = సంఖ్యాభేదము లగుచున్నవి.

217. ప్ర. ఇవివరలో నిర్దిష్టాంకతుల్యస్థానములందు నిర్దిష్టాంకములను పుస్తరించుటచేసగు భేదములగుర్ని (1) అన్నిస్థానములందును వేరువేరగుఅంకెలుండుట. (2) కొన్నిస్థానములందు ఒకేవిధములగు అంకెలు ఉండుట. అను రెండువిధములను చెప్పబడినవి.

ఇపుడు వేరువేరగు నిర్దిష్టాంకములను అంతకుతక్కువయగు కొన్నిస్థానములందు పుస్తరించుచో నగు భేదముల తెలియుటనుగుర్ని పద్ధతి చెప్పబడుచున్నది. పద్ధతి:— నిర్దిష్టాంకములెన్నిగలవో ఆసంఖ్య మొదలిడి తలక్కిందుగు అంకెలను వ్రాయుము. ఆఅంకెలను స్థానములెన్ని నిర్దేశింపబడినవో అన్నిటినివ్రాయుము వాటిని పరస్పరము గుణింపనగు గుణనఫలము, వేరువేరు నిర్దిష్టాంకములను కొన్నిస్థానములందు పుస్తరింపనగు భేదముల సంఖ్య యగును.

ఉదాహరణమ్.

స్థానషట్కస్థితై రంకై రసమైః ఘన వరితైః।
 కతి సంఖ్యావిభేదా స్సుస్య ర్యది వేత్సి నిగద్యతాం॥౧౧౮॥
 అత్రాంతి మాంకోనవ షట్స్థానేషు ఏకై కాపచితా వ్యస్తాః
 ౯, ౮, ౭, ౬, ౫, ౪ ఏషాంఘాతే జాతా సంఖ్యాభేదాః౬౪౮౦

తా॥ ఏకవిధములుగానట్టియు నున్న చేవిధులపడినవియు, నగు అంకెలను 6స్థానములందుమాత్రమే పుస్తరించుచో సంఖ్యాభేదము తెన్నియగును? తెలిసినచో చెప్పము.

ఇచట నున్న గాక మిగిలినయంకెలు 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ఇవియే యగుచున్నవి. తక్కినసంఖ్యలన్నియు వీటివిన్యాసముచే బోధింపబడుచున్నవి. (3 పు, 4 ప్ర. చూ) కావున నిర్దిష్టాంకములు 9, నిర్దిష్టస్థానములు6, అగుచున్నవి. పద్ధతిపుస్తకారము నిర్దిష్టాంకసంఖ్యనుండి తలక్రిందుగు అంకెలను వ్రాసి పరస్పరము గుణింపగా

$9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 60480$ భేదసంఖ్య యగుచున్నది.

ఉపపత్తి:— (134 పృ. ఉపపత్తి 2చూ)

అ, క, గ, చ మొదలగు 'యా' పరిమితవర్ణములు గల వసుకొనుము.

ఏటిని ఒక్కొక్క స్థానమునందు ఒక్కొక్కవర్ణమును పుస్తరింపుచో 'యా' పరిమిత భేదములే యగుచున్నవి. రెండు స్థానములందు రెండురెండువర్ణములను పుస్తరింపుచో 'అ' ఈవర్ణముతో నితరవర్ణములను ముందుభాగమున చేర్చుగా నగు భేదములు (యా—1) పరిమితములగుచున్నవి. ఇట్లు కవర్ణముతో తదితరవర్ణములను చేర్చు నగు భేదములును (యా—1) పరిమితములగుచున్నవి. ఇట్లు పుస్తరితవర్ణముతో డను తదితరవర్ణములను చేర్చుగా నగు భేదము లగుచున్నవి. కావున వర్ణసంఖ్య యగు 'యా' దీనిచే పుస్తరితవర్ణసంఖ్య (యా—1)ను గుణింప వర్ణద్వయముచే నైన భేదములు, యా x (యా—1) అగుచున్నవి.

ఇట్లు అక, ఈస్వరూపమునందు మూడవస్థానమున ముందుభాగమున ఈ రెండిటికంటె నితరములగు నొక్కొక్కవర్ణమును చేర్చుచుగా గా (యా—2) పరిమిత భేదము లగుచున్నది. ఇట్లు పూర్వభేదములలో నొక్కొక్కటి (యా—2) పరిమిత భేదము లగును. కావున పూర్వభేదసంఖ్యచే గుణింప వర్ణత్రియజనిత భేదములు, యా x (యా—1) (యా—2) ఇట్లు వర్ణపట్టుముచే

యా (యా—1) (యా—2) (యా—3) (యా—4) (యా—5)

ఇందు యా=నిర్దిష్టాంకసంఖ్య, కావున నిర్దిష్టాంకసంఖ్యనుండి తలకిందుగ నైన స్థాన సంఖ్యాపరిమితములగు అంకెలగుణనము భేదసంఖ్యయని స్పష్టముగ గనపట్టుచున్నది. ఇట్టిపద్ధతి యుపపత్తియు.

అస్య త్కరణ సూత్రం.

నిరేకమం కైక్యమిదం నిరేకస్థానాంత మే కాపచితం విభక్తం ॥ ౧౪౫ ॥
యాపాదిభిస్తన్నిహతేస్సమాస్యస్య సంఖ్యావిభేదానియతేంకయోగే ॥
నవాన్వితస్థానకసంఖ్యకాయా డానేంకయోగేకథితంతువేద్యం ॥ ౧౪౬ ॥
సంక్షిప్తముక్తంపుధుతాభయేన నాంతోస్తియస్మాద్గణితార్ణవస్య ॥

టీ! అంకైక్యం = అంకయోగము, నిరేకం (కార్యం) = ఒకటిచే వ్యవకరింపదగినది. ఇదం = ఈ నిరేకముగు అంకయోగము, నిరేకస్థానాంతం = నిరేక

మగుస్థానసంఖ్యవరకు, ఏకాపచితం = ఒకటిచే క్రమముగతగింపబడినదియై, యాపాదిభిః = ఒకటిమొదలగు (నిరేకస్థానసంఖ్యవరకునైన) అంకెలచే విభక్తంకార్యం = భాగింపదగినది. తన్నిహతే = ఆ(భాగింపనగు) సంఖ్యలయొక్క గుణనఫలమునకు, సమాః = సమములై, నియతే అంకయోగే = నియతముగు అంకయోగమునందైన, సంఖ్యావిభేదాః న్యుః = సంఖ్యాభేదములగును.

తు = విశేష మేమనగా : కథితం = చెప్పబడినపద్ధతి, అంకయోగే ననాన్వితస్థానకసంఖ్యకాయా డానే వేద్యం = (నిర్దిష్టముగు) అంకయోగము 9తో మూర్చబడినస్థానసంఖ్యకంటె తక్కువ నగునపుడు తెలియదగినది.

యస్మాత్ గణితార్ణవస్య అంతః నాస్తి (తస్మాత్) పుధుతాభయేన సంక్షిప్తం ఉక్తం = ఏకారణమువలన గణితసముద్రమునకు ఆపది లేదో అకారణమువలన విస్తరభయముచే సంక్రామాముగ చెప్పబడినది.

218. పృ. (1) నిర్దిష్టస్థానములందు పుస్తరింపగానగు పుస్తరిపుస్తారభేదముయొక్కయు అంకయోగము అభీష్టసంఖ్యతో సమము గావలయును. ఇట్లు అంకయోగము స్థానసంఖ్యయు నిర్దిష్టముగునపుడు పుస్తారభేదములను తెలియు పద్ధతి :—

(2) అంకయోగమువలన 1టిని వ్యవకరింపుము. ఆ నిరేకాంకయోగమునుండి తలకిందుగనగు అంకెలను (పూర్వపూర్వసంఖ్యవలన ఒక్కొక్కటిని వ్యవకరించి) వాయము. అట్లు స్థానసంఖ్యవలన 1టిని వ్యవకరింపనగు (నిరేకస్థాన) సంఖ్యతో సమముగునన్ని పర్యాయములు వ్యవకరించిన అంకెలను వాయము.

(3) ఆసంఖ్యలను క్రమముగ 1టి మొదలు నిరేకస్థానసంఖ్యవరకునైన అంకెలచే భాగించి వాటిని పరస్పరము గుణింపుము.

(4) అది నవాన్వితస్థానసంఖ్యకంటె అంకయోగము అల్పముగునపుడు పుస్తారభేదములసంఖ్య యగును.

(5) సముద్రమువంటి గణితకాస్త్రమునకు పారములేదు. కావున విస్తరభయముచే సంక్రామాముగ చెప్పబడినది. యని భాస్కరాచార్యులవారు చెప్పిరి.

ఉదాహరణమ్

పంచస్థానస్థితై రంకై ర్యద్యద్యోగ శ్రుయోవశః।
కతిభేదా భవేత్సంఖ్యా యది వేత్సి నిగద్యతాం॥౧౧౧౧॥

అత్యంకై క్యం౧౩ నిరేకం౧౨ ఇదమేకోసస్థానాంత మేకా

పచితం రూపాదిభిశ్చ భక్తం న్యస్తం $\frac{౧౨}{౧}$, $\frac{౧౧}{౨}$, $\frac{౧౦}{౩}$, $\frac{౯}{౪}$ ఏషాం

ఘాతనమా జాతా స్సంఖ్యాభేదాః ౪౯౫

తా! ఏయేపరిస్తారమందలి అంకయోగము 13 అగునో ఆట్టిపరిస్తారములు 4 స్థానములం దంకల పరిస్తారంపుచో నెన్ని యగును? తెలిసినచో చెప్పవ.

అంకయోగము 13 స్థానసంఖ్య 5 నిరేకాంకయోగము 12 నిరేకస్థానసంఖ్య 4 కావున 12 నుండి 4 అంకలను తలక్రిందుగవ్రాసి 1టి మొదలగు నంకలచేభాగించి

పక్ష్యరము గుణించి $\frac{12}{1} \times \frac{11}{2} \times \frac{10}{3} \times \frac{9}{4} = 3 \times 11 \times 8 \times 3 = 45$

భేదములు. ఈపరిస్తారములలో ఒకవిధమున అంకెలును ఉండును.

ఉపపత్తి:—అంకయోగము 2 అగునో స్థానద్యయపరిస్తారము (11) ఇట్లు ఒకవిధమే గావలదు. అంకయోగము 3 అగునో 12, 21 ఇట్లు 2 అగును. అంకయోగము 4 అగునో 31, 13, 22 ఇట్లు 3 అగును. అంకయోగము 5 అగునపుడు 41, 14, 32, 23 ఇట్లు 4 భేదము లగును. దీనింబట్టి స్థానద్యయపరిస్తార భేదసంఖ్య నిరేకాంకయోగము మనిష్యుష్టము.

ఇట్లు అంకయోగము 9 యగునపుడు స్థానత్రయపరిస్తార భేదముల వినా 8ంచుదము.

	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1 8	1 1 7	2 1 6	3 1 5	4 1 4	5 1 3	6 1 2	7 1 1
2 7	1 2 6	2 2 5	3 2 4	4 2 3	5 2 2	6 2 1	
3 6	1 3 5	2 3 4	3 3 3	4 3 2	5 3 1		
4 5	1 4 4	2 4 3	3 4 2	4 4 1			
5 4	1 5 3	2 5 2	3 5 1				
6 3	1 6 2	2 6 1					
7 2	1 7 1						
8 1							

పూర్వ పరికర్యనమునందు స్థానద్యయ భేదములు = (యో - 1) అని స్పష్టముగ చున్నది. ఇందు యో = అంకయోగ; అట్లు స్థానత్రయపరిస్తారములు 1టి మొదలు (యో - 2) వరకునైన సంఖ్యల సంకలితముతో సమముగ నగుచున్నవి యనియు తెలియుచున్నది. కావున స్థానత్రయపరిస్తార భేదసంఖ్య (136 పరి1 చే) ఇందుపదము (యో - 2) కావున

$$\frac{(యో - 2 + 1) \times (యో - 2)}{2} = \frac{(యో - 1)}{1} \times \frac{(యో - 2)}{2} \text{ అగుచున్నది.}$$

దీనింబట్టి స్థానద్వియపరిస్తార భేదముల సంఖ్య నిరేకాంకయోగముతో సమమనియు స్థానత్రయపరిస్తార భేదసంఖ్య అంకయోగములవలన 2ను తీసివేసి 2 చే భాగించినగు సంఖ్యను పూర్వభేదసంఖ్యచే గుణింపగానగు సంఖ్యతో సమమనియు స్పష్టము. ఇట్లు స్థానసంఖ్య హెచ్చినకొలదిని స్థానద్యయపరిస్తారములవలన స్థానత్రయపరిస్తారములు, స్థానత్రయపరిస్తారములవలన స్థానవత్తుష్టయపరిస్తారములు, ఇట్లు పూర్వపూర్వపరిస్తారసంఖ్యవలన ఉత్తరోత్తరపరిస్తారము లగును కావున అంకయోగమువలన ఆయానిరేకస్థానసంఖ్యను వ్యవకలించి అనిరేకస్థానసంఖ్యచే భాగించిన గానగు సంఖ్యను పూర్వపరిస్తార భేదసంఖ్యచే గుణింప తరుత్తరపరిస్తార భేదసంఖ్య యగు ననియు గ్రహింపదగియున్నది. దానిచే ఆభీష్టస్థానసంఖ్యవలన వగు పరిస్తార భేదములు.

$$\left(\frac{యో - 1}{1}\right) \times \left(\frac{యో - 2}{2}\right) \times \frac{యో - 3}{3} \dots \dots \frac{యో - నిరేకస్థానాంక}{నిరేకస్థానాంక}$$

= సర్వభేద; అగుచున్నది. ఇట్టిపద్ధతి యుపపన్నముగచున్నది.

ఇందు అంకయోగము 11 అగునో స్థానద్యయ భేదములలో 10, 1 అనియు 1, 10 అనియు భేదములు ఉండవలయును. లేనిచో 10 భేదములు గాక 8 మాత్రమే భేదము లగును. ఇట్లు 9 కంటె అధికమగు సంఖ్యలు పరిస్తారములోనున్నచో అంకయోగమునందు సందేహము గలుగు నను కారణముచే నవాన్వితస్థానసంఖ్య (9తో స్థానసంఖ్యను చేర్చగానగు సంఖ్య) కంటె అల్పముగ అంకయోగము అగునపుడే ఈపద్ధతి; యని భాస్కరాచార్యులు చెప్పియున్నారు.

కాని, అట్లు 9 కంటె అధికములగు సంఖ్యలు లేని భేదములెన్ని యగును? దానినిగూర్చి మ. పం. బాపుడేవకాస్త్రోగారు పద్ధతిని చెప్పిరి, ఇట్టి పద్ధతులు

నిర్దిష్టంపదగియున్నను గ్రంథవిస్తరభీతిచే సంక్షేపింపబడినది యని శ్రీభాస్కరాచార్యులవారు చెప్పియున్నారు.

అట్లు ఆచార్యులవారిపద్ధతులకు ఉపపత్తులను ఆనేకప్రకారములుగ చేప్పి దగియున్నవి. అయాప్రకరణములందు విశేషాంశములును నాకు తెలిసినంతలో వ్రాయదగినవి కొన్నిగలవు. అట్టి విశేషాంశములను ఆతిరిక్తములగు ఉపపత్తిప్రకారములను చేర్చి అనుబంధము నొకదానిని ప్రకటింప దలచియున్నాను.

నగుణో నహలో నకృతి ర్నఘనః పృష్ఠ స్తథాపి దుష్టానాం |
గర్వితగణకవటూనాం స్వా త్పాతోఽశ్య మంకపాశే స్మిన్ || ౧౮౭ ||
ఇతి లీలావత్యా మంకపాశః.

తా|| గుణము ప్రశ్నింపబడలేదు. భాగహారము ప్రశ్నింపబడలేదు వర్ణము ప్రశ్నింపబడలేదు. ఘనము ప్రశ్నింపబడలేదు ఐనను దుష్టులై గర్వింపిన గణకవటువులకు ఈఅంకపాశమునందు తప్పక పుత్రముగను. అనగా ఈఅంకపాశమునందు గుణన భజన వర్ణ వర్ణమూలాలికము లేకపోయినను ప్రస్తావభేదముల నెరవగుటలో తప్పక పారశడెద రని తాత్పర్యము. ఇట్లు ఈఅంకపాశమునందలి క్షేపము చెప్పబడినది.

ఇది అంకపాశ వ్యవహారము, 22 ప్రకరణము.

యేషాం సుజాతి గుణ వర్ణ విభూషితాంగీ
శుద్ధాఖిలవ్యవహృతిః ఖలు కంతనక్తా |
లీలావ తీహ సరసోక్తి ముదాహరణీ
తేషాం సదైవ సుఖసంప దుపైతి వృద్ధిః || ౧౮౮ ||

ఇతి శ్రీభాస్కరీయే సిద్ధాంతశిరోమణౌ
లీలావతీసంజ్ఞః పాట్యధ్యాయ
స్సమాప్తః ||

తా|| ఈష్టోకమునకు లీలావతీగణితపరముగను లీలావతీవనితా పరముగను రెండు అర్థములు.

(1) లీలావతీగణితపక్షము:— చక్కనిజాతి చతుష్టయము (భిన్న ప్రకరణములోనిది) గుణనము వర్ణము వీటిచే నలంకరింపబడినదియు పరిశుద్ధముగు మిశ్ర వ్యవహారము చెందలుగాగల నిఖిలవ్యవహారప్రకరణములు గలదియు సరసముగు ఉదాహరణములుగలదియునగు లీలావతీగణితము ఎవ్వారికి కంఠపాతముగనుండునో వారలకు ఎల్లపుడును సుఖసంపద వృద్ధివొందును. (గణితక్షేపములేకుండును)

(2) వనితాపక్షము:— చక్కనికులము నుగుణనముదాయము వీటిచే నలంకరింపబడిన శరీరము గలదియు, పరిశుద్ధముగు సర్వవ్యవహారము (నడవడి)గలదియు, సరసవాక్యముల పల్కునదియు, నగు లీలావతీకవ్య ఎవ్వారి కంఠాక్షేపము సేయునో వారలకు ఎల్లపుడు సుఖసంపద వృద్ధివొందును.

అనగా అట్టి వనితాకంఠాక్షేపమువలె ఈగణితకంఠపతనము ఆనందజనక మగునని తాత్పర్యము.

ఇది శ్రీమత్పిండవర్తివంశదుగ్ధార్ణవ రాకాసుధాకరుండును శ్రీకొండివ్యవ గోత్ర విఖ్యాతుండును శేషాచల దైవవిద్వివేచియనుతుండునునగు పూర్ణార్ణవదేవజ్ఞ బుధేంద్రునకు, తృతీయ తనూజుండును కులక్రమాగత జ్యోతిశ్శాస్త్ర కృతపరిశ్రముండును నైన శ్రీకృష్ణమూర్తి శాస్త్రీనామధేయ సద్బుధవిధేయునిచే ప్రణీతంబైన శ్రీభాస్కరాచార్యప్రణీత సిద్ధాంత శిరోమణి పాట్యధ్యాయముగు లీలావతీగణితమునకు ఆంధ్రవ్యాఖ్యానము నర్పించును సంపూర్ణము.

శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ

రచయాంబభూవ పూర్ణార్ణవ్య సుతః కృష్ణమూర్తిశా స్త్రీమాం |
ఆంధ్ర వ్యాఖ్యాం లీలావత్యాః శ్రీ రఘుపతేః కృపయా ||

భాస్కరాచార్య — నివాసస్థలము.

“అసీ త్వహ్యఖలాచలాశితపురే త్రైవిద్యవిద్యజ్జనే!
నానాసజ్జనధామ్ని విజ్జడవిడే శాండిల్యగోతోద్విజ్జః||”

ఇందు ఆచార్యులు తమనివాసము “విజ్జడవిడ”మని చెప్పి కొని యున్నారు. దీనినే కొందరు “విజ్జలవిడ”మని చెప్పుచున్నారు. న బ వర్ణములకును డ ల వర్ణములకును ప్రాయోగముగ సంస్కృతమున నభేదము గా వ్యవహరించుట గలదుగావున నిట్టి పాఠభేదము గలుగవచ్చును.

ఈ ఆచార్యునివాసముం గూర్చి నృసింహదైవజ్ఞు లిట్లు వాసి యున్నారు.

“సహ్యఖలాచలో మహారాష్ట్రజేతే అస్తి విదర్భాపరపర్యాబన్ధాడదే శాదపి నికటవీన వరీవర్తి. గోదావర్యా అపి నాతిహారే పృజేతే. బడవిడగ్రామే అధునాపి విడ మితి తన్న గరనా మాస్తి. — వాసనావార్తికము.

మునీశ్వరదైవజ్ఞు లిట్లు వ్రాసియున్నారు.

“విజ్జలవిడం, విడమితి నామైకదేతే పృసిద్ధం.....యస్మా త్పంచ క్రోశాంతరే గణేశాయ నమో నీలకమలామలకాంతయే’ ఇతి—లీలాస త్యాగం భోక్త గణేశస్య పృతిమా పృసి ధ్ధాస్తి. సా తృతీయవర్ణా నామ కృష్ణవర్ణాస్తి” —మరీచి భాష్యము.

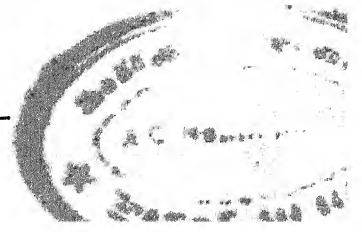
పై వాక్యములందు బడవిడము విడమైన దని నృసింహదైవజ్ఞులును, విజ్జలవిడము విడమైనదని మునీశ్వరులును, వాసియుండిరి. ఆ బిడగ్రామము గోదావరీనమీపమున గణేశప్రతిమ గల గ్రామమునకు 5 క్రోసుల దూరమున నున్నదనియును చెప్పియున్నారు. సహ్యకులా చలమువద్ద నని శ్రీఆచార్యులే చెప్పి కొనిరి.

ఆ బిడగ్రామము భాస్కరునికాలమున (క్రీ. శ. 1150 సం||) జనమతీయుడగు బిజ్జలనృపతియొక్క రాష్ట్రములో చేరినదగుటచే బిజ్జలవిడమని భాస్కరాచార్యులు చెప్పిరని వేంకటేశదైవజ్ఞ కేతకర గారు వాసియున్నారు.

పురాంతరం బిజ్జలరాజ్యమధ్యే తస్మాచ్ఛ తన్నా మవిశేషపూర్వం!
త్రిభాస్కరైస్స స్వపురం యథార్థం సంకీర్తితం బిజ్జలవిడనామ్న||

కాని యెచటను శ్రీఆచార్యులు బిజ్జలరాజుతో సంబంధము గలయట్లు చెప్పి కొనలేదు. కావున కాకతాళీయులుగ కాలము సరి పడినను బిజ్జలుని బిడ ముటకంటె నృసింహదైవజ్ఞ వ్యాఖ్య ననుసరించి జలవిడ గ్రామము బిడగ్రామముగ మారెనని చెప్పట సమంజసమని తోచుచున్నది. ఈపక్షమునందు విత్, జలవిడే అని పఠనిభాగము చేయవలయును. (ప్రస్తావనచూ)

ఈబిడగ్రామము ఉజ్జయినీ యామ్యోత్తర రేఖయందు 19 అక్షాంశములలో నున్నది. ప్రస్తుతము నిజాం రాజ్యమునకు చేరియున్నది. దీనికి సహ్యపర్వతము దగ్గరలేకపోయినను సహ్యకుల పర్వతము సంబంధించియున్నది. ఇది గోదావరీప్రాంతము. ఈ గ్రామమునకు సమీపమున లింబగ్రామమున కృష్ణవర్ణగణేశ ప్రతిమయు గలదట. కావున భాస్కర నృసింహ మునీశ్వరులచే పేర్కొనబడిన గ్రామ మిదియేయని స్పష్టముగ తెలియుచున్నది.



ప్రశ్నోత్తరములు.

పుటలు.

26. (1) 18. (2) 925. (3) 529. (4) 8682.
27. (1) 925. (2) 638. (3) 499. (4) 1088.
44. (1) 45. (2) ద. 9-6-0. (3) 8740. (4) 703.
62. (1) ల 121 కే 76 (3) ల 659 కే 827 (5) ల 995 కే 24
(2) ల 7 కే 314 (4) ల 100 కే 104 (6) ల 3385 కే 1159
- 62 (1) 14 కానులు (3) రూ 85½ లు
(2) గం6 ని48 (4) రూ 0 అ4½ లు
(5) రూ 0-1-0
112. (1) 189228480016 (3) 549902500
(2) 89459221458436 (4) 64015024881721
- ... (1) 256 గజనులు (3) 911858809
(2) 169 పలకలు (4) 38335636
112. (1) 16 (2) 20 (3) 197 (4) 250
113. (1) 131872229 (3) 525655638402625
(2) 63378025803 (4) 125067512150729
113. (1) 346250 కే 3 కే 25 (2) 1680 రూపాయిలు
(1) 9అం. (2) 25గ
120. (1) 8 (2) 1 ఆపవర్తనముగా ప్రవ దృఢసంఖ్యలు.
(3) 4 (4) 12 (5) 13 (6) 11 (7) 13
(8) 153 (9) 9పర్యాయములు
124. (1) 1980 (2) 5544 (3) 6840
(4) 25280640 (5) 4620 (6) 6552
125. (1) 360 (2) 360 (3) 60గంటలకు మొదటివానికి 3, రెండవ
వానికి 4, మూడవవానికి 5, ప్రదక్షిణములు (4) 363

పుటలు.

135. [1] $\frac{5}{15}$, $\frac{3}{15}$ [2] $\frac{65}{75}$, $\frac{69}{75}$ [3] $\frac{315}{1680}$, $\frac{800}{1680}$, $\frac{868}{1680}$
[4] $\frac{147}{252}$, $\frac{140}{252}$, $\frac{144}{252}$ [5] $\frac{84}{28}$, $\frac{140}{28}$, $\frac{118}{28}$, $\frac{784}{28}$
[6] $\frac{24}{36}$, $\frac{18}{36}$, $\frac{27}{36}$
136. [1] $\frac{3}{2}$, [2] $\frac{14}{183}$, [3] $\frac{1}{19}$, [4] $\frac{1}{64}$ [5] $\frac{1}{128} = 0-0-1$
144. [1] $\frac{28}{45}$ [2] $\frac{25}{6}$ [3] $\frac{1208}{693}$ [4] $\frac{25}{27}$
147. [1] $\frac{248}{315}$ [2] $\frac{3877}{4620}$ [3] $\frac{55}{12}$ [4] $\frac{43}{60}$ [5] $\frac{83}{60}$
[6] $\frac{8}{15}$ [7] $\frac{25}{31\frac{1}{2}}$ [8] $\frac{9}{7}$
150. [1] $\frac{77}{108}$ [2] 3 [3] $\frac{5}{8}$ [4] $\frac{1}{3}$ [5] $\frac{9}{448}$ [6] $\frac{812}{3}$
151. [1] $\frac{7}{30}$ [2] $\frac{2}{1}$ [3] $\frac{604}{99}$ [4] $\frac{4}{1}$ [5] $\frac{5}{2}$ [6] $\frac{6}{5}$
236. [1] $5\frac{1}{3}$ [2] 4 [3] $13\frac{1}{2}$ [4] $7\frac{1}{3}$ [5] 24 [6] 50
[7] 176 [8] 44
237. [1] 3-8-6 $\frac{3}{10}$ [6] 62 $\frac{1}{2}$
[2] రూ 6 $\frac{7}{8}$ [7] మ82 వీ5 తు106 $\frac{1}{2}$
[3] 19.522 [8] 615 $\frac{5}{8}$
[4] 518 $\frac{5}{8}$ [9] 2003-12-7 $\frac{1}{2}$
[5] 385.7 [10] రమా రమి సం9 మా11 $\frac{1}{2}$ వ

పుటలు.

237.	[11] 187-10-8	[16] 378-12-2 $\frac{2}{5}$		
	[12] 4-0-2	[17] యా 53.352		
	[13] 11-12-6 $\frac{2}{5}$	[18] 840-1-5.13		
	[14] 2-5-6	[19] 25960.012		
	[15] 57374-9-7 $\frac{1}{2}$	[20] 28 నిమిషములు		
247.	[1] 150 గజములు	[2] 707 $\frac{1}{7}$	[3] 5175 $\frac{1}{2}$	[4] 1-3-6 $\frac{1}{5}$
	[5] 11-3-9 $\frac{1}{2}$	[6] 15-13-8		
256.	[1] 18-13-4 $\frac{1}{5}$	[2] 6-4-3 $\frac{69}{125}$		
261.	[1] ఆసలు 71 $\frac{1}{35}$, వడ్డీ 6 $\frac{24}{35}$	[2] ఆసలు 323 $\frac{371}{4423}$	వడ్డీ 73 $\frac{3852}{4423}$	
267.	[2] 42 $\frac{3}{10}$	[3] 8.019375 = (57.28125 × .14)		
328.	[1] 22 $\frac{1}{2}$	[2] 50 $\frac{1}{2}$		
344.	[1] 500 లిం	[2] 600	[3] 1200	[4] 1000
	[5] 565.7	[6] 80000	[7] 12.89	[8] .956305 కోటి
	[9] .292372 భుజ			
450.	[1] 25 సెం72 లిం365	[2] 28 సెం32 లిం306		
	[3] 159 $\frac{1}{11}$ చతురం 19886 $\frac{1}{11}$	[4] 628 $\frac{1}{11}$ చతురం 34285 $\frac{1}{11}$		
[5]	వ్యా7954 $\frac{1}{11}$, పృష్ఠఫలం 198863636 $\frac{1}{11}$, గోలఘనఫలం 263644972451 $\frac{287}{99}$			
[6]	15 $\frac{2}{3}$ రహారవి	[7] 1 $\frac{3}{4}$		
[8]	ప్రధమవంశ90, ద్వితీయవంశ160, ప్రథమలంబ $\frac{378}{5}$, ద్వితీయలంబ $\frac{448}{5}$			
నూచీలంబ $\frac{12096}{5}$, కర్ణయోగమునుండిలంబ $\frac{288}{5}$, ప్రథమలంబఖండ $\frac{128}{5}$, ప్రథమ				
కర్ణఖండ $\frac{160}{5}$, ద్వితీయలంబఖండ $\frac{198}{5}$, ద్వితీయకర్ణఖండ 66, ఫలం $\frac{35337}{5}$				

తప్పొప్పులవట్టిక.

పుట.	పంక్తి.	తప్ప.	సవరణ.
ii	18	{ పాఠభాషిక } { వచనములలో } Root of a rational number	{ Integral part } { of the root of } { a non squared } { number. }
27	6	4564	4574
31	5	ఉసంఖ్యయొక్క	అసంఖ్యయొక్క
38	6	∴ 5 =	∴ 5 =
39	22	9016	8716
39	23	10340832	10040832
40	3	5368 × 10	5368 × 40
41	9	(71 × 10)	(81 × 10)
62	19	ఘనవర్ణమనియుపేరు	వర్ణమనియుపేరు
80	8	౧౦౦౧౦౦౨౫	౧౦౦౧౦౦౦౨౫
112	21	యా 38969 లు	యా 38809 లు
120	6	4934, 43677	4935, 43675
127	6	ఇట్లుగనే $\frac{1}{8}$	ఇట్లుగనే $\frac{6}{8}$
140	20	$\frac{3}{5}$ (3లో $\frac{4}{5}$)	$\frac{3}{5}$ - (3లో $\frac{4}{5}$)
141	1	$\frac{3}{5} + (\frac{3 \times 5}{5 \times 7})$	$\frac{3}{5} + (\frac{3 \times 4}{5 \times 7})$
151	19	$\frac{6}{7} \div$	$\frac{6}{7} \div \frac{6}{7}$
155	12	1003	100,
156	4	2236	2236ను
		$\frac{1}{\sqrt{8+5}}$	$\frac{1}{\sqrt{28+5}}$
166	10	$\frac{1}{\sqrt{8+5}}$	$\frac{1}{\sqrt{28+5}}$

పుట.	పంక్తి.	తప్ప.	సవరణ.
175	2	34556	34356
176	8	155.5 ÷ 2.5	156.25 ÷ 2.5
182	17	నవి	నవి
187	15	హరః ౧	హరః ౦
188	4	సున్న చేగుణక	సున్న యేగుణక
"	"	సున్న గుణింప	సున్న చేగుణింప
193	20	$\frac{5}{1} \times \frac{2}{3}$	$\frac{15}{1} \times \frac{2}{3}$
194	9	అష్టాంకము	ఇష్టాంకము
296	19	శ్లోపాచ్చేపాతపాస్య	శ్లోపాచ్చేపాదపాస్య
198	11	దోలాయమావో	దోలాయమావో
	12	మాతతీ	మాలతీ
200	9	× 20 × 300	6 × 20 × 300
204	3	— 68	= 63
207	4	14 ² — 45 × 4	14 ² — (45 × 4)
"	28	త్రిభుక్తం	త్రిభక్తం
208	2	అవ	యక
"	2	అక	యక
"	12	(య ³ — క ³)	(య ³ — క ³)
"	18	2 ³ ÷ 3 × 2	2 ³ ÷ (3 × 2)
"	19	384 ÷ 6 64	384 ÷ 6 = 64
209	6	= 64	= 64
213	5	<u>788</u> 64	<u>784</u> 64
"	"	<u>3964</u> 64	<u>3969</u> 64
"	"	<u>788</u> 64	<u>784</u> 64

పుట.	పంక్తి.	తప్ప.	సవరణ.				
213	17	$(\frac{1}{2}k^2 + 1)$	$(\frac{1}{2}k^2 + k)^2$				
216	8	$\sqrt{య \pm క^2 + 2య}$	$\sqrt{య^2 \pm క^2 2య}$				
"	"	$\sqrt{య \pm 2యర + ర^2}$	$\sqrt{య^2 \pm 2యర + ర^2}$				
	9	= ర × ర = ర ²	= ర ² × ర = ర ³				
	12	8ఇ ²	8 ఇ ³				
	23	గు, య	గు × య				
		$\frac{య^2}{హ^3} =$	$\frac{య^2}{హ^6}$				
219	5						
227	3	$\frac{15}{3} = 5$	$\frac{15}{3} = 5$				
233	5	$\frac{9 \times 5^3}{2}$	$\frac{9 \times 5^5}{2}$				
235	15	16 : 32 :: 20 : ఇఫ	16 మ 32 ,, 20కి ఇఫ				
"	17	2 : 4 :: 6 : ఇఫ	2 మ 4 ,, 6 మ ఇఫ				
251	26	100	300				
253	12	ప్రమాణఫలము	ప్రమాణఫలన జాతీయము				
255	17	$\frac{0}{1}$	$\frac{3^0}{1}$				
259	14	$\frac{(ప్రకా \times ప్రధ) \times మిధ}{(ప్రకా \times ప్రధ) \times (మికా \times ప్రఫ)}$	$\frac{(ప్రకా \times ప్రధ) మిగ}{(ప్రకా \times ప్రధ) + (మికా \times ప్రఫ)}$				
"	15	$\frac{(ప్రఫ \times మికా) మిధ}{(ప్రకా \times ప్రధ) \times (మికా \times ప్రఫ)}$	$\frac{(ప్రఫ \times మికా) మిగ}{(ప్రకా \times ప్రధ) + (మికా \times ప్రఫ)}$				
260	15	$\frac{మిధ \times ప్రధ \times ప్రకా}{(ప్రఫ \times మికా) + (ప్రధ \times ప్రకా)}$	$\frac{మిధ \times ప్రధ \times మికా}{(ప్రఫ \times మికా) + (ప్రధ \times ప్రకా)}$				
262	7	౮౪	౯౪				
264	11	రూ 100 లు బదులు	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td>రూ 100 లును నె 1టికి</td> </tr> <tr> <td>రూ 100 లను రూ 2లు వడ్డీవో</td> </tr> <tr> <td>రూ 200 లును బదులు</td> </tr> </table>	}	రూ 100 లును నె 1టికి	రూ 100 లను రూ 2లు వడ్డీవో	రూ 200 లును బదులు
}	రూ 100 లును నె 1టికి						
	రూ 100 లను రూ 2లు వడ్డీవో						
	రూ 200 లును బదులు						
269	24	ను. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$,	ను. పూరణకాలములు $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$,				

పుట.	సంఖ్య.	తప్ప.	సవరణ.
276	18	196 = 233	96 = 233
,,	19	196 = 233	96 = 233
281	13	$10 \times 8 + 811 \times 2$	$10 \times 8 + 11 \times 2$
283	3	$\frac{00}{0}$	$\frac{00}{3}$
284	10	19వ స్థై	10వ స్థై
304	7	$\frac{3^2}{3}$	$\frac{3^2}{3}$
,,	8	$\frac{4^2}{2} + \frac{4}{2} = 10...$	$\frac{4^2}{2} + \frac{4}{2} = 10$,,
306	15	2, 3, 2, 0	3, 2, 0
312	22	$(-1)^6$ 4	$(-1)^5 + 4$
,,	,,	$(-1)^6$ ఆ	$(-1)^6 + ఆ$
332	12	సమానమగు	సమానమగు
369	5	నఖ	తిథి
,,	8	భుజ20	భుజ15
411	22	గుణింపుము	గుణింపుము రెండిటినికలుపుము
433	8	ఆరచాపమునకు ఆత	ఆరచాపమునకు ఆర
450	18	450	650
487	7	అంత్యాంక	ఉపాంతియాంక
488	22	25 చే	35 చే
505	17	$\frac{31 \quad 48 + 3}{71}$	$\frac{31 \times 48 + 3}{71}$

శేషించిన తప్పులు.

- పంక్తుల సవరణలు
- పు 17 సం 10 పంక్తి తరువాత (15) లో ఇది అనంత మనుటకు సంజ్ఞ. (16) లో ఇది అంతరసంజ్ఞ. దీనికి కుడి ఎడమ వైపులగల సంఖ్యలలో నేటి చెడ్డయిన దాని వలన చిన్నసంఖ్యను వ్యవకరించి యంతరమును గనుగొనవలెను
 - 43 9 పంక్తి తరువాత అథవాగుణకర్త్రీభి ర్భక్తో ర లబ్ధం ఏభిస్త్రీభి శ్చగుణ్యే గుణితేవాతం తదేవ ౧౬౨౦.
 - 43 19 లో “స్థానవిభాగగుణనము” తరువాత “గుణ్యగుణక విభాగగుణనము” అనియు వుండవలెను.
 - 244 9 లో ప్రమాణకాలసంబంధి ఫలము ప్రమాణకాలమునం దగుచో ఇచ్చాధనమునకు ఇచ్చాకాల సంబంధిఫలము ఎంతకాలమున కగును?
 - 374 11 లో తరము 7 చే గుణించి భూమి 9 చే భాగింప 108 - 9 = 21 లబ్ధి.
- క్షేత్ర చిత్రములలో (బ్లాకులలో) సవరణలు.
- 378 పుట వృత్తాన్తర్గత చతుర్భుజమునందు ఘాకారేఖయందు ‘చ’ ఉండవలెను
 - 405 పుట త్రిభుజక్షేత్రమునందు లోపల $38\frac{2}{5}$ వుండవలెను.
 - 417 పుట సూచీక్షేత్రమునందు అంతర్గతచతుర్భుజముయొక్క 125 చ3మితి గల రేఖకు ఎడమవైపున ‘జ’ కుడివైపున ‘త’ ఉండవలెను.

పు	సం	తప్ప	సవరణ	పు	సం	తప్ప	సవరణ
1	8	ఖ్యయేత	ఖ్యయేత్	62	13	4=16	4 ² =16
35	7	1260	1620	15	15	4=64	4 ³ =64
41	9	(68 × 100)	(67 × 100)	17	4	ఇది	4 ⁴ =256
		(71 × 10)	(81 × 10)	63	21	ఘాతక	ఘాత
42	14	లక్ష్మ్యగ	లక్ష్మ్యముగ	70	2	సంఖ్యకువర్గము	సంఖ్య
55	15	౧౯౨౦	౧౬౨౦	71	21	1159	1169
62	12	4 ఇది	4 ఇది	83	6	నెడమవైపున	కుడివైపున

క్ర. సం	కక్ష	సవరణ	క్ర. సం	కక్ష	సవరణ
95	2 (19)	(9)		$10 \times 2 \times 05$	$100 \times 2 \times 5$
92	6 ఆద్యాంకవా	ఆద్యాంకతో	225	22	15×3 15×3
92	6 కార్యక్రమం	కార్యక్రమం	262	9	98 యా 94 యా
94	$22625 \times 12 =$	$625 \times 12 \times 3 =$	268	14	$\frac{1}{3}, 1$ $\frac{1}{3}, \frac{1}{3},$
116	2557 ప 3 సి	53 ప్ర 3 సి		16	$\frac{3}{1}, \frac{6}{1}$
130	21 సమశ్చేదీ	సమశ్చేదీ	273	16	నోడశాంక నోడశాంక
138	11 భనవర్ణ	భనవర్ణ	381	19	సర్వైక్య సర్వైక్య
169	$3, 7 = 70$	$7 = 70$	284	25	(అయోవ) (అయోవ)
170	2 4 4 అగు	4, 4 అగు	301	11	165 = సం 165 = సం
	42 దీ	2 దీ		12	యోధి యో
	12064 అగు	064 అగు			
172	9457 339	457, 339			$2వ(ప^2 + ప) (ప^2 + ప)$
	11545 97	545, 97	306	18	$\frac{6}{6}$
	20970 అట్టు 8	.970 అట్టు .8			$\frac{2వ(ప^2 + ప) + (ప^2 + ప)}{6}$
	21339	.339			
	2297	.97			
	238	.8			
	24987	987	313	8	$ప \times అ 2$ $ప \times అ 2$
173	149876	.9876	330	10	2 2 $(4^2 - 3)$ $4^2 - 4$
	15 $\frac{32,0300}{9876}$	$\frac{32,0300}{9876}$	22	22	వరసలు గో వరసలు 6 గో
195	6 యస్త్వ	యస్త్వ	333	12	కాపుననే కాపుననే
193	13 భృంగోలి	భృంగోలి	360	17	తాడి + తాన తాడి + తాన
	15 ద్రష్టవ్యమ్	ద్రష్టవ్యమ్		18	తాడి ² + తాన తాడి ² + తాన
199	8 ద్వైకర్ష	ద్వైకర్ష	389	18	$\frac{31}{2} \times \frac{32}{2}$ $\frac{33}{2} \times \frac{12}{1}$
200	4 ఆస్తి	ఆస్తి			
	9 భనము x	భనము 6 x	424	17	హారముకలన హారమువలన
219	13 $(\frac{న}{2})^2$	$(\frac{న}{2})^2$	432	20	ట — ట ట — ట
		$(\frac{న}{2})^2$			3877 4513
		$(\frac{న}{2})^2$	539	6	4620 4620
223	16 మూలతీంమూల	మూలంమూలతీం	544	9	3, 2, 0 1, 2, 2, 0

END OF
TITLE