

第3章 関数

A, B を集合とする。集合 A の各々の要素に対して集合 B の要素を対応させる仕方を関数 (function), あるいは, 写像 (map または mapping) という。

より正確にいうと, 集合 A から集合 B への関数は, 集合 A の全ての要素を集合 B の要素に対応付け, かつ, 集合 A の全ての要素に対して, それに対応付けられる集合 B の要素は唯 1 つとなるものである。

例 40 関数と関数でないものの例.

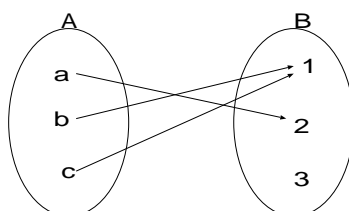


図 3.1: 関数の例 (集合 $\{a, b, c\}$ から集合 $\{1, 2, 3\}$ への関数)

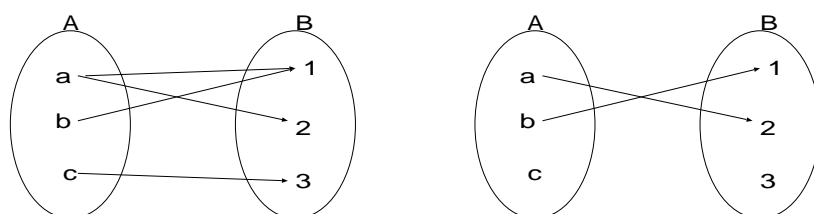


図 3.2: 関数でない例 (左: a に対応する値が 2 つある。右: c に対応する値がない。)

3.1 定義域と値域

f が集合 A から集合 B への関数であることを $f: A \rightarrow B$ と表す。このとき, A を f の定義域 (始域, ソースとも言う, domain), B を f のコドメイン (終域, ターゲットとも言う, codomain)¹ と呼ぶ。また, f によって $x \in A$ が $y \in B$ に対応付けられる (写される) ことを $f(x) = y$ と書く。 x を f の引数 (ひきすう, argument), y を f による x の値 (あたひ, value) という。

¹高校までで習った「値域 (range)」と、コドメインは異なるものである。たとえば、実数から実数への関数 f が $f(x) = 0$ で定義されるとき f のコドメインは実数の集合だが、 f の値域は $\{0\}$ である。ややこしいことに、昔は、「値域」という言葉をコドメインの意味にも使っていたので、用語が混乱していることがある。このテキストも去年までは「昔」の用語を使っていた。

3.2 複数の引数をもつ関数

関数の定義域を集合の直積とすることにより, 引数を 2 個以上もつ関数を表すことができる.

二引数関数 (二項関数, binary function): $f : (A \times B) \rightarrow C$

なお, 通常は, $A \times B \rightarrow C$ のように, かっこを省略する. $x \in A, y \in B$ に対して $f(\langle x, y \rangle)$ のことを $f(x, y)$ と書く.

例 41 二つの整数の和を求める関数を考える. $plus : \mathcal{N} \times \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{N}$. $plus(\langle x, y \rangle) = x$ と y の和. あるいは, $plus(x, y)$ と書く.

二引数関数と同様に多引数関数 (多項関数) も定義できる.

$f : A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n \rightarrow B$

例 42 n 個の自然数の最大値を求める関数 \max は, $\max : \mathcal{N}^n \rightarrow \mathcal{N}$ と書ける.

コンピュータ科学においては, 引数の個数 n が不定の場合を扱うこともある. たとえば, いくつかの (何個かわからない) 自然数を与えられて, その中の最大値を返す関数を考えることもある. 本講義資料の範囲内では, そのようなものは関数とは考えない.

3.3 像 (image)

関数 $f : A \rightarrow B$ と集合 $C \subset A$ に対して, f による C の像 $f(C)$ は以下で定義される.

$$f(C) = \{f(x) \in B \mid x \in C\}$$

図 3.3 参照.

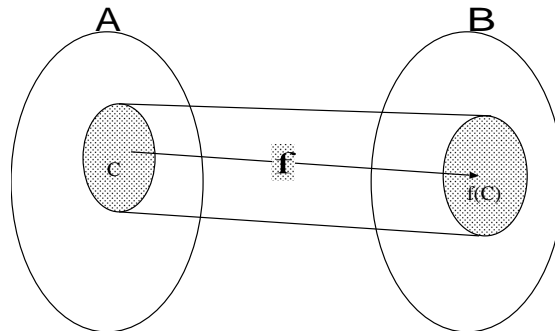


図 3.3: 関数 f による集合 C の像 $f(C)$.

像に関して, 以下の性質が成り立つ.

$$y \in f(C) \Leftrightarrow \exists x \in C \ y = f(x)$$

3.4 逆像 (inverse image) (\dagger)

$f : A \rightarrow B$ と $D \subset B$ に対して, f による D の逆像 $f^{-1}(D)$ は以下のように定義される.

$$f^{-1}(D) = \{x \in A \mid f(x) \in D\}$$

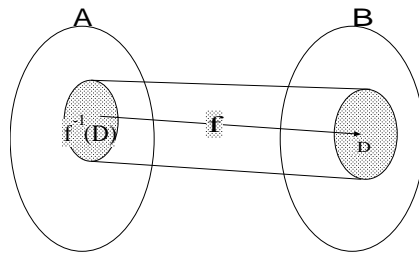


図 3.4: $f^{-1}(D)$.

逆像に関して、以下の性質が成り立つ。

$$x \in f^{-1}(D) \Leftrightarrow f(x) \in D$$

例 43 図 3.5 に対して、関数 f の定義域は $A = \{a, b, c\}$ 、 f の値域は $B = \{1, 2, 3\}$ 、 $f(\{a, c\}) = \{1, 2\}$ 、 $f(A) = \{1, 2\}$ 、 $f(\{a\}) = \{1\}$ 、 $f(\{a, b\}) = \{1\}$ 、 $f^{-1}(\{1, 2\}) = \{a, b, c\}$ 、 $f^{-1}(\{1, 3\}) = \{a, b\}$ 、 $f^{-1}(\{3\}) = \phi$ 、 $f^{-1}(B) = \{a, b, c\} = A$ 。

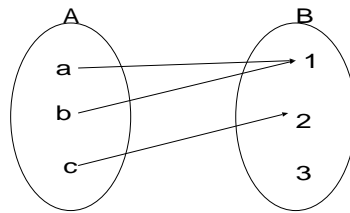


図 3.5: 関数 f .

3.5 関数の等しさ

定義域と値域が同じ 2 つの関数 $f: A \rightarrow B$ 、 $g: A \rightarrow B$ が等しいとは、以下が成立することである。

$$\forall x \in A \quad f(x) = g(x)$$

このとき $f = g$ と書く。関数の等しさとして他の定義を考えることもあるので、この等しさの定義を特に外延的な等しさ (extensional equality) という。

例 44 $f(x) = 2x$ 、 $g(x) = x + x$ とすると $f = g$ である。

3.6 関数の合成 (composition)

2 つの関数 $f: A \rightarrow B$ 、 $g: B \rightarrow C$ があるとき、 f と g の合成を定義することができる。すなわち、 $g \circ f: A \rightarrow C$ は、 $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ で定義される関数をあらわす。

ここで、 $g \circ f$ における f, g の順番に注意する必要がある。 f を先に適用して次に g を適用した合成関数を表すときに $g \circ f$ と表記する。これは、直感に反するが、 $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ とい

う自然な定義に対応付けるためのものである。一方，第4章では，関係の合成 $R \circ T$ を定義するが，この時は R を先に適用して次に T を適用する。すなわち，関数の合成と関係の合成は同じ \circ という記号を使うが，逆の順番であることに注意されたい。関係と関数で合成の順番を変える絶対的な理由はなく，過去の慣習によるものである。

合成 \circ は，以下の法則 (結合法則) を満たす:

$$(h \circ (g \circ f))(x) = h((g \circ f)(x)) = h(g(f(x))) = (h \circ g)(f(x)) = ((h \circ g) \circ f)(x)$$

しかし， $f \circ g = g \circ f$ とは限らない。

例 45 $f(x) = x^2$, $g(x) = x + 1$. $(f \circ g)(x) = f(x + 1) = (x + 1)^2$. $(g \circ f)(x) = g(x^2) = x^2 + 1$.

3.7 恒等関数 (identity function)

集合 A 上の恒等関数 $id_A: A \rightarrow A$ とは， $id_A(x) = x$ で定義される関数である。

$f: A \rightarrow B$ のとき， $f \circ id_A = f = id_B \circ f$.

3.8 単射 (一对一写像, one to one, injection)

関数 $f: A \rightarrow B$ が，以下の条件を満たすとき，単射という。

$$\forall x \in A \forall y \in A (f(x) = f(y) \Rightarrow x = y)$$

この条件は対偶を取って $\forall x \in A \forall y \in A (x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y))$ とも書くことができる。つまり， A の異なる要素が B の異なる要素に写される時，単射という。

例 46 (図 3.6)

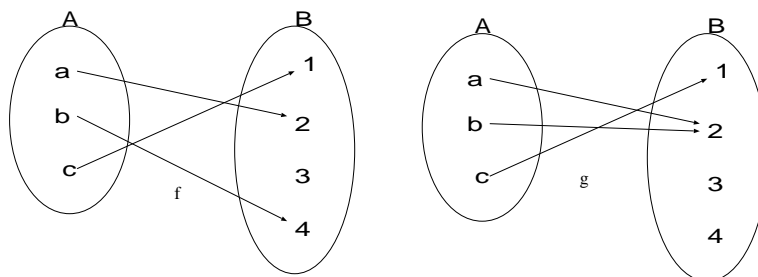


図 3.6: 単射 $f: A \rightarrow B$ と単射でない関数 $g: A \rightarrow B$.

例 47 $f(x) = ax + b$ (ただし， $a \neq 0$ とする) で定義される関数 $f: \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}$ は単射である。

$g(x) = ax^2 + bx + c$ (ただし， $a \neq 0$ とする) で定義される関数 g は単射でない。

例 48 $A = \{6k + 4 \mid k \in \mathcal{N}\}$, $B = \{3k + 4 \mid k \in \mathcal{N}\}$, $f: A \rightarrow B$, $f(x) = x + 3$ と定義する。 f は単射。なぜなら， $x \neq y \Rightarrow x + 3 \neq y + 3$ 。

3.9 全射 (上への写像, onto, surjection)

関数 $f: A \rightarrow B$ が, 以下の条件を満たすとき, 全射という.

$$\forall y \in B \exists x \in A f(x) = y$$

この条件は, $f(A) = B$ とも書くことができる. つまり, f による A の像が値域 B 全体になるとき, 全射である.

例 49 (図 3.7)

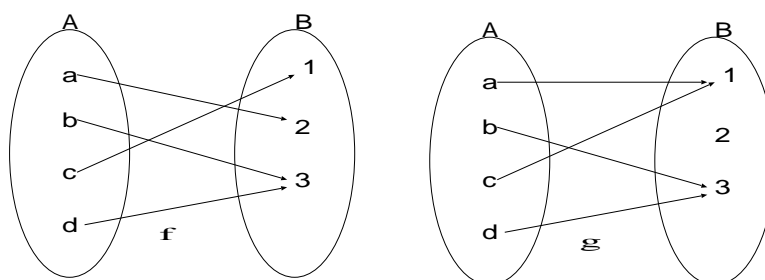


図 3.7: 全射 $f: A \rightarrow B$ と全射でない関数 $g: A \rightarrow B$.

例 50 $f: A \times B \rightarrow A, f(x, y) = x$ となる関数 f は単射でないが全射である.

例 51 $g: A \rightarrow A \times A, g(x) = \langle x, x \rangle$ となる関数 g は単射であるが全射でない.

3.10 全単射 (bijection) と逆関数 (inverse function)

単射かつ全射となる関数を全単射という.

$f: A \rightarrow B$ が全単射のとき, 以下を満たす関数 $g: B \rightarrow A$ が存在する. g のことを f の逆関数という.

$$\forall x \in A \forall y \in B (f(x) = y \Leftrightarrow x = g(y))$$

このとき, $g \circ f = id_A, f \circ g = id_B$ が成立する.

例 52 E, O を、それぞれ偶数の集合と奇数の集合とする. $f: O \rightarrow E, f(x) = x - 1, g: E \rightarrow O, g(x) = x + 1$ とする.

f, g は全単射である. g は f の逆関数で, f は g の逆関数となる.

3.11 部分関数 (partial function)

関数は, 定義域の要素すべてに対して, 対応する値が唯一に定まるものであった. この条件を緩めて, 集合 A のすべての要素に対して, 集合 B の要素がたかだか 1 つ² 対応付けられる場合, この対応付けを部分関数という. f が集合 A から集合 B への部分関数であることを, $f; A \rightarrow B$ と書く.

² 「たかだか 1 つ」というのは, 0 個または 1 個という意味である.

例 53 div を実数上の割り算をあらすとすると, div は $\mathcal{R} \times \mathcal{R}$ から \mathcal{R} への部分関数である. すなわち, $div; \mathcal{R} \times \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}$ である.

割算 $div(x, 0)$ (ただし $x \in \mathcal{R}$) に対して, 対応する値がない. これを「未定義の値」という.

関数は部分関数であるが, 部分関数は関数とは限らない. 関数を部分関数と明示的に区別したいときに, 特に, 全域関数 (total function) と呼ぶことがある.

コンピュータのプログラムは, いくつかの入力を与えて, 出力を返すものと考えられる. このとき, プログラムは, 関数とは限らない. なぜなら, プログラムの実行は, 入力の値によっては停止しない (無限に計算を続ける) ため, 出力が得られないことがあるからである. このように, コンピュータのプログラムは, 関数ではなく部分関数としてモデル化することができる.

この章の他の節で述べた定義・性質等は関数についてのものであったが, 多くのものは, 部分関数に対しても拡張可能である. たとえば, 部分関数同士の等しさ, 合成関数, 像, 逆像などを, 関数に対するものと同様に定義することができる.