Topic Note: 写像

tomixy

2025年5月24日

目次

| 写像 | 1 |
|-----------|---|
| 像と逆像 | 2 |
| 単射 | 3 |
| 全射 | 4 |
| 全単射 | 4 |
| 逆写像 | 5 |
| 合成写像 | 5 |
| 恒等写像 | 5 |
| 単射と全射の双対性 | 6 |
| 関数 | 7 |
| 関数の単射と全射 | 7 |

* * *

写像

関数は、数を入力すると数が出力される「装置」

関数のような「対応」という考え方の対象を「数」に限定せず、「集合の要素」に一般化したものが写像である

写像というときは、どの集合からどの集合への写像であるかをはっきりし ておかなければならない

写像 集合 A, B があったとき、A のすべての要素 a に対して、B のある要素 b を「ただ一つ対応」させる規則 f が与えられたとき、f を A から B への写像と呼び、記号で

$$f: A \rightarrow B$$

と表す

このとき、集合 A を f の定義域と呼ぶまた、次の集合を f の値域と呼ぶ

$$f(A) = \{ f(a) \mid a \in A \}$$

写像 f により、A の要素 a が B の要素 b に対応しているとき、b は a の f による像であるといい、f(a) = b と書く

「集合」と「写像」というのはそれぞれ、「対象」と「それらの間の対応」と いうことであり、数学において基本的な概念である

* * *

像と逆像

像と逆像 写像 $f: A \rightarrow B$ があるとき、A の部分集合 A' に対して、

$$f(A') = \{ f(a) \mid a \in A' \}$$

とおき、f(A') を A' の f による像と呼ぶ

また、B の部分集合 B' に対して、

$$f^{-1}(B') = \{a \mid f(a) \in B'\}$$

とおき、 $f^{-1}(B')$ を B' の f による $\dot{\omega}$ 像と呼ぶ

値域は、定義域 A の像 f(A) のことにほかならない

 像と逆像の性質 写像 $f: A \rightarrow B$ があるとき、A の部分集合 A_1, A_2 と B の部分集合 B_1, B_2 に対して、次が成り立つ

- $\bullet A_1 \subset A_2 \implies f(A_1) \subset f(A_2)$
- $B_1 \subset B_2 \implies f^{-1}(B_1) \subset f^{-1}(B_2)$

 像と逆像の性質 写像 $f: A \rightarrow B$ があるとき、A の部分集合 A_1, A_2 と B の部分集合 B_1, B_2 に対して、次が成り立つ

- $\bullet \ f(A_1 \cap A_2) \subset f(A_1) \cap f(A_2)$
- $\bullet \ f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$
- $f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$
- $f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$

* * *

単射

営 単射 写像 $f: A \to B$ に対して、f が<mark>単射</mark>であるとは、A の任意の要素 a, a' に対して

$$f(a) = f(a') \implies a = a'$$

が成り立つことをいう

この主張の対偶

$$a \neq a' \implies f(a) \neq f(a')$$

* * *

全射

≥ 全射 写像 $f: A \rightarrow B$ に対して、f が全射であるとは、

$$f(A) = B$$

すなわち

 $\forall b \in B, \exists a \in A: f(a) = b$

が成り立つことをいう

言い換えると、B への写像 f が全射であるとは、B の要素に「対応していないものがない」ということ

* * *

全単射

★ 全単射 集合 A から集合 B への写像 f が単射かつ全射であるときは、全単射であるという

これは、写像 f により、集合 A の要素と集合 B の要素が「一対一に対応している」ことにほかならない

* * *

数学では、数学的構造を保つ写像が重要であり、特に、構造を保つ全単射写像のことは同型写像と呼ぶ

逆写像

一 逆写像 写像 $f: A \to B$ が全単射であるとき、対応が一対一であるので、逆向きの対応、すなわち、B から A への対応を考えることができる

この対応により定義される写像を f の $<mark>逆写像</mark>と呼び、記号で <math>f^{-1}$ と書く

* * *

合成写像

彦 合成写像 2 つの写像

 $f: A \rightarrow B$

 $g: B \to C$

が与えられたとき、A の要素 a に対して、C の要素 g(f(a)) を対応させる、集合 A から集合 C への写像のことを f と g の合成 写像と呼び、記号で $g \circ f$ と書く

すなわち

$$(g \circ f)(a) = g(f(a))$$

である

* * *

恒等写像

 恒等写像 集合 A に対して、A の要素 a を同じ要素 a に対 応させる、A から A への写像を A 上の恒等写像と呼ぶ 恒等写像の記号は定まっていないが、ここでは、A上の恒等写像を I_A と書くことにする

* * *

単射と全射の双対性

彦 左逆写像 写像 $f: A \rightarrow B$ に対して、写像 $g: B \rightarrow A$ が存在して、

$$g \circ f = I_A$$

を満たすとき、g は f の左逆写像であるという

右逆写像 写像 $f:A\to B$ に対して、写像 $g:B\to A$ が存在して、

$$f \circ g = I_B$$

を満たすとき、g は f の右逆写像であるという

- - 1. f は全単射である
 - 2. ƒ の左逆写像であり、右逆写像でもある写像が存在する

* * *

「逆写像」という観点からみることにより、「単射」と「全射」は双対的な概 念であることがわかる

- - 1. f は単射である

- 2. ƒ の左逆写像が存在する
- - 1. f は全射である
 - 2. ƒ の右逆写像が存在する

* * *

関数

| 関数 写像 $f: A \rightarrow B$ に対して、集合 B が数の集合のとき、写像 f を関数と呼ぶ

関数 y = f(x) は、

- \bullet 「関数」としてみれば、「x を入力すると y が出力される」
- \bullet 「写像」としてみれば、「x に対して y を対応させる」

* * *

関数の単射と全射

関数が<mark>単射</mark>であるとは、「同じ値を取るものがない」ということ たとえば、**単調増加関数と単調減少関数**は単射 連続関数 f(x) が単射であるのは、グラフに山や谷がないとき

* * *

関数が $\frac{1}{2}$ であるとは、関数 f(x) を $\mathbb R$ への写像と見なしたとき、y 軸上に対応する x がない点がないということ