写像

武井優己

2019年6月19日

1 集合の復習

ここでは、以後登場する集合の記号とその意味、集合の濃度について簡単に復習する。

定義 1.1 A, B を集合とする

- (1) 空集合を ϕ と表す
- (2) $A \cup B, A \cap B$ はそれぞれ、A, B の和集合、共通集合を表す
- (3) $A \setminus B$ は、A の元だが B の元ではないものの全体からなる集合を表す
- (4) $A \subset B$ で、A は B の部分集合を表す。A = B のときも部分集合とみなせる
- (5) $A \subset B$ で、 $A \neq B$ であれば、A は B の真部分集合といい、 $A \subsetneq B$ と表す
- (6) $A \not\subset B$ は $A \subset B$ の否定で、 $A \setminus B \neq \phi$ を表す
- (7) $A \times B$ は、直積集合のことで、(a,b) $(a \in A, b \in B)$ の組からなる集合である

1.1 集合の濃度に関して

A が有限集合なら、A の元の個数のことを |A| と書く。A が無限集合であれば、A の元の個数に応じて、集合の濃度の概念があるが、このレポートでは無限集合に関しては割愛する。

集合の濃度の定義に関しては、このあとの写像を用いるものもあるため、定義 4.9 で示す。

2 写像

2.1 写像とは

写像とは、ある集合 A と B においてある対応関係によって、A のどの元にも B の元が 1 つずつ対応しているとき、この規則を A から B への写像といい、 $f:A\to B$ と書く。

2.2 定義域、像、値域

2.2.1 定義域

写像 $f:A\to B$ において、集合 A を f の定義域という。

2.2.2 像、值域

写像 $f:A\to B$ において、 $a\in A$ に対応する $b\in B$ を f(a) と書き、これを f による a の像、または f の値域という。

たとえば集合 $A=\{1,2,3,4\}, B=\{a,b,c,d\}$ において、f(1)=a,f(2)=c,f(3)=b,f(4)=b のような対応があったとする。

このとき、1の像はaに、2の像はcに… である。

また、像は集合の単一の元だけではなく、集合そのものからも得られる。

ここで、集合 A 自体の像は $f(A) = \{f(a) | a \in A\}$ と定義でき、集合 A は全ての元が a, b, c に対応しているため、像は $\{a,b,c\}$ となる。無論、この写像は値域となる。

2.3 逆像

像が「対応先」だとすれば、逆像は「対応元」のことである。写像 f の逆対応ということで、 f^{-1} と書き、定義は次のものである。

$$f^{-1}(B) = \{ a \in A | f(a) \in B \}$$

この定義のように、逆像とは f でうつすと B の元になるような A の元 a を集めた集合である。また、逆像はどんな写像からも得ることができる。ただし、逆像は写像ではなく単なる集合である。

例 2.1 集合 A と B を $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{a, b, c, d\}$ と置く。

また、f(x) の対応を f(1) = a, f(2) = c, f(3) = b, f(4) = b とする。

このとき、逆像は以下のようになる。

$$f^{-1}(a) = \{1\}$$

$$f^{-1}(b) = \{3, 4\}$$

$$f^{-1}(c) = \{2\}$$

$$f^{-1}(d) = \phi$$

2.3.1 逆像はなぜ写像と言えないのか?

全単射でない写像を考えるとイメージが付きやすい。ここでは $x\in\mathbb{Z}$ における $f(x)=x^2$ を例に上げる。 $f(x)=x^2$ の逆関数 f^{-1} は、 $f^{-1}(x)=\pm\sqrt{x}$ である。ここでおもむろに $x=\{4\}$ という一元集合を f に与えてみると

$$f^{-1}(\{4\}) = \pm 2$$

と $\{4\}$ に対して、 $\{2, -2\}$ が得られた。この結果より、写像の定義機をもう一度思い出すと、「写像とは、ある集合 A と B においてある規則によって、A のどの元にも B の元が 1 つずつ対応しているとき、この規則を A から B への写像という」であった。しかし、b に対して、 $\{\pm a\}$ というふたつの値が対応しており、これは 写像とは言えないことがわかる。よって、 $f(x)=x^2$ において、逆像は写像とは言えないのである。

2.4 色々な写像

2.4.1 恒等写像

X を空でない集合とするとき、 $id_X: X \to X$ を $id_X(x) = x(x \in X)$ で定める。これを X の恒等写像と呼ぶ。

恒等写像は必ず全単射である。

2.4.2 包含写像

 $S \subset A$ のとき、写像 $i: S \to A$ を $i(a) = a(a \in A)$ で定める。この i を包含写像と呼ぶ。

3 合成写像

 $f:A\to B$ と $g:B\to C$ が写像なら、A から C への写像 $g\circ f$ を

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

と定義し、f, g の合成という。

4 単射、全射、全単射

4.1 単射

 $f: A \to B$ が単射 (injective) であるとは、

$$\forall a, a' \in A, a \neq a' \Rightarrow f(a) \neq f(a')$$

が成り立つことを言う。

これは、単射 $f:A\to B$ とは、A から任意に 2 つの元 a と a' を取ってきたときに、a と a' が異なるのであれば、f(a) と f(a') も異なるということを言っている。

一般的にはこれの対偶を取って、

$$\forall a, a' \in A, f(a) = f(a') \Rightarrow a = a'$$

と表すことが多い。

命題 4.1 写像 $f:X\to Y$ が実数上の関数の場合、単調増加、単調減少は単射になる。 証明

- (1) $f: X \to Y$ が単調増加のときに f は単射を示す。任意に $x_1, x_2 \in X$ を取る。 $x_1 \neq x_2$ とすると、 $x_1 < x_2$ か $x_1 > x_2$ のいずれかが成立する。 $x_1 < x_2$ の場合は、 $f(x_1) < f(x_2)$ が、 $x_1 > x_2$ の場合は、 $x_1 > x_2$ が $f(x_1) > f(x_2)$ が成立する。いずれの場合も、 $f(x_1) \neq f(x_2)$ なので、f は単射である。
- (2) $f: X \to Y$ が単調減少のときに f が単射であることも、(1) と同様に示すことが出来る。

例 4.2 1次関数、f(x) = ax + b は単射である

f(x) = f(y) のとき、ax + b = ay + b であるから、x = y である。

例 4.3 三角関数 f(x) = sinx は単射でない

 $x=0, y=\pi$ とすると、(x)=f(y)=0 であるが、 $x\neq y$ である。

4.2 全射

 $f: A \to B$ が全射 (surjective) であるとは、

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

が成り立つことを言う。

これは、全射 $f:A\to B$ とは、 $a\in A,b\in B$ に対して、f(a)=b となる a が存在することを言っている。 つまり全射とは、集合 A の各元が集合 B の各元全てに対応することをいう。言い換えると、集合 A により、集合 B の元全てが覆われることである。

例 4.4 1次関数、f(x) = ax + b は全射である

任意 $y \in \mathbb{R}$ に対して、 $x = \frac{y-b}{a}$ とおけば f(x) = y となる x が存在する。 (*写像を作る上ではこういった変形が大事である)

例 4.5 2 次関数 $f(x) = x^2$ は実数全体で全射でない

y=-1 とすると、どんな実数 x を取ってきても、f(x)=-1 になるような x が存在しない。 ただし、実数全体で全射でないと明記しているとおり、x>0 で、 $f(x)=x^2$ は全射となる。

4.3 合成写像における、単射性と全射性

命題 4.6 合成写像における単射性

- (1) $f \geq g$ が単射ならば、 $g \circ f$ は単射である
- (2) $q \circ f$ が単射ならば、f は単射である
- (3) $g \circ f$ が単射でも、g は単射であるとは限らない
- (4) $g \circ f$ が単射で、f が全射ならば、g は単射である

証明

- (1) $g \circ f(a) = g \circ f(a')$ $(a, a' \in A)$ とすると、 $f(a), f(a) \in B$ 、g(f(a)) = g(f(a')) である。 ここで、g は単射より、f(a) = f(a') が言え、f が単射より、a = a' である。よって、 $g \circ f$ は単射。
- (2) $a,a'\in A$ に対して、f(a)=f(a') とする。 $g\circ f$ は単射であるから、 $g(f(a))=g(f(a'))\Rightarrow f(a)=$

 $f(a') \Rightarrow a = a'$ より、f は単射。

(3) 反例を上げる。

$$f: [0, \infty) \to \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{x}$$
 $(x \in [0, \infty))$
 $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(y) = y^2$ $(y \in \mathbb{R})$

とする。

 $g\circ f:[0,\infty)\to R, (g\circ f)(x)=(\sqrt{x})2=x$ は単調増加より、単射。しかし、 $-1\neq 1$ ではあるが、f(-1)=f(1) であるため、g は単射とならない。

(4) $b,b' \in B$, $b \neq b'$ とする。f は全射より、f(a) = b, f(a') = b' となるような、 $a,a' \in A$ が存在する。このとき、 $g(b) = g(f(a)) = g \circ f(a)$, $g(b') = g(f(a')) = g \circ f(a')$ である。 $g \circ f$ は単射より、 $g(f(a)) \neq g(f(a'))$ である。よって、 $g(b) \neq g(b')$ だから、g は単射。

命題 4.7 合成写像における全射性

 $f: A \to B, g: B \to C$ とする。

- (1) $f \ge q$ が全射ならば、 $q \circ f$ は全射である
- (2) $g \circ f$ が全射ならば、g は全射である
- (3) $g \circ f$ が全射でも、f が全射とは限らない
- (4) $g \circ f$ が全射で、g が単射ならば、f は全射である

証明

- (1) 任意に $c \in C$ を取る。g が全射より、ある $b \in B$ が存在して、g(b) = c である。 また、f が全射より、特に $b \in B$ に対して、ある $a \in A$ が存在して、f(a) = b となる。これより、 $g \circ f(a) = g(f(a)) = g(b) = c$ であるから、 $g \circ f$ は全射。
- (2) 任意に $c \in C$ を取る。 $g \circ f$ は全射より、ある $a \in A$ が存在して、 $g \circ f(a) = g(f(a)) = c$ となる。 $b \in B$ に対して、f(a) = b と置くと、 $g(b) = g(f(a)) = g \circ f(a) = c$ であるから、 $g \circ f$ の全射性より、g は全射。
- (3) 反例を上げる。

$$f: [0, \infty) \to \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{x} \qquad (x \in [0, \infty])$$

$$q: \mathbb{R} \to [0, \infty), q(y) = y^2$$

とする。

 $g\circ f(x)=x=id[0,\infty)$ と恒等写像であるため、 $g\circ f$ は全射である。 しかし、f(x)=-1 となるような x は存在せず、 f は全射とはならない。

(4) 任意に $c \in C$ を取る。 $g \circ f$ を全射と仮定すると、ある $a \in A$ が存在して、 $g \circ f(a) = g(f(a)) = c$ となる。ここで、f(a) := b とおく。g は単射より、 $g(b) = g(b') \Rightarrow b = b'$ なので、全ての $b \in B$ に対して、f(a) = b とらなざるを得ず、f は全射である。

4.4 全単射

写像 $f:A\to B$ が全単射であるとは、f が全射かつ単射であることをいう。このとき A と B の元は 1 対 1 に対応している。

また全単射では、有限集合における次の命題が言える。

命題 4.8 A, B が有限集合で、|A| = |B| であれば、以下が成り立つ。

- (1) $A \subset B$ $x \in A = B$ $x \in A$
- (2) $f: A \rightarrow B$ が写像なら、f が単射であることと、全単射であることは同値である

は同値であり、このとき f は全単射となる。

証明

(1)

※ $B \setminus A$ または、B - A は、差集合のこと。B に含まれているが A に含まれていない元の集合 $B = A \cup (B \setminus A)$ 、 $A \cap (B \setminus A) = \phi$ より、 $|B| = |A| + |B \setminus A|$ である。

|A| = |B| robatif $|B \setminus A| = 0$ corrections |B| = A robasis

(2) f が単射とする。したがって、|f(A)| = |A| = |B| は明らか。(1) により、f(A) = B が言えるので、f は全射である。よって、f は全単射。

4.5 集合の濃度

定義 4.9 (1) A,B が有限集合なら、 $|A| \leq |B|$ は自然数における大小関係をそのまま表すものとする

- (2) A が有限集合で、B が無限集合であれば、 $|A| \leq |B|$ と定義する
- (3) A,B が無限集合であるとき、写像 $f:A\to B$ が存在し、f が単射であるなら、 $|A|\leq |B|$ と定義する
- (4) A, B が集合であるとき、写像 $f: A \to B$ が存在し、f が全単射であるなら、|A| = |B| と定義する
- (5) $|A| \leq |B|$ で、 $|A| \neq |B|$ なら |A| < |B| と定義する

4.6 逆写像

A, B を集合とし、写像 $f: A \to B$ とする。 f に対して、ある $g: B \to A$ が存在し、 $g \circ f = id_A$ 、 $f \circ g = id_B$ が成立するとき、 f は逆写像を持つという。このとき、 g は f の逆写像という。

また、写像 $f:A\to B$ が全単射であることと、逆写像を持つことは同値である。

証明

 $f:A\to B$ が逆写像を持つことより、ある $g:B\to A$ があり、 $g\circ f=id_A$, $f\circ g=id_B$ 。

(※ f(g(b) = f(a) = b, g(f(a) = g(b) = a より)

f が単射であるとする。 $f(x)=f(y), x,y\in A$ とすると、 $g\circ f(x)=g\circ f(y)\Rightarrow x=y$ が言え、f は単射である。(4.6)

f が全射であるとする。任意の $b \in B$ を取り、g で送ると、 $g(b) \in A$ である。この g(b) は、 $f \circ g(b) = b$ という恒等写像の行き先に対応する元であるから、全射であることが言える。(言い換えると、 $f \circ g(b) = b$ となる、g(b) が存在する。)

命題 4.10 以上のことより、逆写像の定義域と値域は、それぞれ元の写像の値域と定義域であることが言える。

例題 4.11 $f: A \rightarrow B$ を写像とするとき、

- (1) f は単射である
- (2) $S \subset A$ に対し、 $f^{-1}(f(S)) \subset S$

は同値であることを証明せよ

証明

(1) => (2)

 $a\in f^{-1}(f(S))=x\in A|f(x)\in f(S)$ を取ってくる。 $f(a)\in f(S)$ より、ある $a'\in S$ があって、 f(a')=f(a) である。

今、f は単射より、 $f(a) = f(a') \Rightarrow a = a'$ 。 つまり、 $a \in S$ が言え、 $f^{-1}(f(S)) \subset S$ である。

(2) => (1)

 $a,b \in A$ に対して、f(a) = f(b) とする。 $S = \{a,b\}$ とすると、 $f^{-1}(f(\{a\})) = \{a\}$, $f^{-1}(f(\{b\})) = \{b\}$ となる。仮定より、f(a) = f(b) だから、 $\{a\} = \{b\}$ が言える。これより、a と b は一致しており、S は $S = \{a\}$ か $S = \{b\}$ の一元集合である。よって、a = b である。

例題 4.12 $f: A \rightarrow B$ を写像とするとき、

- (1) f は全射である
- (2) 任意の部分集合 $S \subset B$ に対して、 $f(f^{-1}(S)) = S$

は同値であることを証明せよ

証明

(1) => (2)

 $S\subset B$ を任意の部分集合とする。 $b\in S$ であれば、 $f^{-1}(b)\in f^{-1}(S)$ である。これより、 $b\in f(f^{-1}(S))$ が言えるので、 $S\subset f(f^{-1}(S))$ である。

 $b\in f(f^{-1}(S))$ をとってくる。像の定義より、ある $a\in A$ があり、 $f(a)=b\in f(f^{-1}(S))$ となる。 $a\in f^{-1}(S)$ より、 $f(a)\in S$ つまり、 $b\in S$ となり、 $f(f^{-1}(S))\subset S$ が言える。

これらより、 $f(f^{-1}(S)) = S$ である。

(2) => (1)

 $S \subset B$ を任意の部分集合とする。任意の $b \in B$ を取ってきて、 $\{b\} \subset B$ である。ここで、 $f(f^{-1}(S)) = S$ に対し、 $f(f^{-1}(\{b\})) = \{b\}$ が言える。つまり、 $f^{-1}(\{b\}) \neq \phi$ であるから、 $f(f^{-1}(S)) = S$ であれば、f は全射である。

参考文献

- [1] 藤田博司 [集合と位相をなぜ学ぶのか] 技術評論社
- [2] 雪江明彦 [代数学 1 群論入門] 日本評論社