

## 第7回目の主題：写像

**定義 7.1.** 集合  $X$  と  $Y$  が与えられているとする。 $X$  の各元  $x$  に対して、 $Y$  の元  $f(x)$  がひとつづつ与えられているとき、 $X$  から  $Y$  への写像  $f$  が与えられているという。 $X$  のことを  $f$  の始集合、 $Y$  のことを  $f$  の終集合という。

$x$  がどの元がどの元に行くかという情報とともに、 $X$  と  $Y$  を指定することが大変重要である。この状況は次のように書くと便利である。

$$\boxed{\begin{array}{c} f : X \rightarrow Y \\ \Downarrow \quad \Downarrow \\ x \mapsto f(x) \end{array}}$$

但し、行数がかかるので、次のように一行で済ましてしまうこともある。

$$f : X \ni x \mapsto f(x) \in Y$$

いずれの表記法でも、正しく書く習慣をつければ必ず  $X, Y$  が何かまで書くことができることに注意する。具体的には次の例を見よ。

**例 7.2.** つきの各々はそれぞれ(別々の)写像である。

- (1)  $f_1 : \mathbb{R} \ni x \mapsto x \in \mathbb{R}$
- (2)  $f_2 : \mathbb{R} \ni x \mapsto x^2 \in \mathbb{R}$
- (3)  $f_3 : \mathbb{R}_{>0} \ni x \mapsto x^2 \in \mathbb{R}$
- (4)  $f_4 : \mathbb{R}_{>0} \ni x \mapsto x^2 \in \mathbb{R}_{>0}$
- (5)  $f_5 : \mathbb{Z} \ni n \mapsto 2n \in \mathbb{R}$
- (6)  $f_6 : \mathbb{Z} \ni n \mapsto 2n \in \mathbb{Z}$

対応  $x \mapsto f(x)$  についてとくに言及する必要のない場合には、下記のように「写像  $f : X \rightarrow Y$ 」とか、「 $X \xrightarrow{f} Y$ 」と省略して書くこともある。

**定義 7.3.** 写像  $f : X \rightarrow Y$  に対してそのグラフを

$$\Gamma_f = \{(x, f(x)) \mid x \in X\} \subset X \times Y$$

で定義する。

**問題 7.1.** 例 7.2 の写像のそれぞれについてそのグラフを描け。

関数をそのグラフでもって定義することもできる。

解析学で言えば、連続写像、微分可能写像、代数で言えば、準同型写像のように「...を満たす写像」を考えることは大変多いし、基本もある。数学を学ぶ上で、そのようなものを構成する必要が生じることも多いだろう。そのさい、それが写像であることをチェックするのは当然必要であるし、場合によつては仕事の大半を占める。

**問題 7.2.** つきの各々はそれぞれ写像であろうか。

- (1)  $g_1 : \mathbb{R} \ni x \mapsto x \in \mathbb{Z}$ .
- (2)  $g_2 : \mathbb{R} \ni x \mapsto \sqrt{x} \in \mathbb{R}$ .
- (3)  $g_3 : \mathbb{Q} \ni x \mapsto (x \text{を既約分数で書いた時の分母の絶対値}) \in \mathbb{Z}$ .
- (4)  $g_4 : \mathbb{Q} \ni x \mapsto (x \text{を分数で書いた時の分母}) \in \mathbb{Z}$ .
- (5)  $g_5 : \mathbb{R} \ni x \mapsto (x \text{を10進展開した時的小数第一位}) \in \mathbb{Z}$

写像が「うまく定義されていない」のは曖昧さが排除されていないせいであることがある。そのような場合には言葉を付け足して曖昧さを排除することにより写像の定義を完成できることがある。

◎全射、単射、全単射。

定義 7.4. 写像  $f : X \rightarrow Y$  が

- (1)  $\forall y \in Y \exists x \in X (f(x) = y)$  を満たすとき、 $f$  は全射であるという。
- (2)  $\forall x_1, x_2 \in X (x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2))$  を満たすとき、 $f$  は単射であるという。
- (3) 全射かつ単射であるとき、 $f$  は全単射であるという。

全射、単射、全単射の判定には、 $X, Y$  としてどのようなものを考えているかが大変重要な意味を持つ。

問題 7.3. 例 7.2 の各々は全射、単射、全単射であるだろうか。