

写像ってなんすか

「写像」... 某論破王の影響で言葉事態は知っている人が多いかもしれない。ただ、その意味について考えたことはあるだろうか？おそらくほとんどの人は「写像」の意味を知らないと思う。そこで今回はこの「写像」について学んでみよう。~~何/々/某論破王/を論破/し/た/の/!!~~

i 対応ってなんすか

数学では、集合と並んで基本的な概念として**対応**というものがある。その定義を述べると、

A, B を二つの集合とし、ある規則 Γ によって A の各元 a にたいしてそれぞれ一つずつ B の部分集合 $\Gamma(a)$ が定められるとする。そのとき、その規則 $\Gamma(a)$ のことを A から B の**対応**という。

さらに、 A の元 a にたいして定まる B の部分集合 $\Gamma(a)$ を、 Γ による a の像という。また、 A, B をそれぞれ対応 Γ の始域（定義域）、終域という。またこのとき、 B の部分集合のうち同じものがあってもよいし、部分集合が空集合であるような元が存在してもよい。つまり、 $\Gamma(a) = \Gamma(a')$ ($a \neq a'$) であってもよいし、 $\Gamma(a) = \phi$ であるような a があってもよい。ちなみに、 Γ が A から B の対応であることを $\Gamma: A \rightarrow B$ と表す。

とはいえ、これだけ聞いてもイメージしにくいので現実世界に置き換えて考えてみよう。たとえば、トマラーに友達といった時を考えてみる。このとき、自分と知り合いを含めた客 (Customer) は、お店に対してメニュー (Menu) から‘料理を選ぶ’はずだ。この‘料理を選ぶ’ことこそがまさに対応である。客の集合 C の各元はメニューの集合 M の元から料理を一つでも複数でも選ぶ。その選んだ品物の集合は M の部分集合になっているはずだ。このとき、客ごとに選んだ料理の品はかぶってもいいし、かぶらなくてもいい。もちろん一つも料理を頼まず水だけ頼む客もいるだろう（ほんととはよくない）。

ii 写像ってなんすか

さて、ここから本題の写像について考える。とはいえ写像は対応がとある性質を持つ場合のものであるため、ほとんど対応と同じみたいなものである。その性質とは、

A の任意の元 a に対して、 $f: A \rightarrow B$ である対応 f の $f(a)$ が B のただ一つの元からなる集合。

である。つまり**写像**とは A のどんな元に対しても B の元を一つに対応させる規則のことである。

先ほどの対応との違いは対応先が一つでしかないところである。そのため対応を説明する際の例は写像でもある。ほかにも我々になじみのある $f(x) = x^2$ は、ある実数の集合 \mathbb{R} の元 x に対して実数の集合の元 x^2 が対応しているので写像である。なお、 $f(x) = x^2$ のように終域が数字である場合は関数といい、それ以外の場合は写像ということが多い。

反対に、写像ではない例として逆三角関数がある。例えば、 $\arcsin x$ は $-1 \leq x \leq 1$ の実数 x に対して無限個の値が存在する。（ただ実際は主値を取っている。 $\arcsin x$ なら $-\frac{\pi}{2} \leq \arcsin x \leq \frac{\pi}{2}$ ）

写像 $f: A \rightarrow B$ によって A の元 a に B の元 b が対応するとき、 b を f による a の像といい、 $b = f(a)$ と表す。このとき、 a を f による b の原像という。

中学生でもわかることだが、関数 $f(x) = 4x^2$ と関数 $g(x) = (2x)^2$ は \mathbb{R} のどんな元 x についても $f(x) = g(x)$ が成り立つ。同じように、 $f: A \rightarrow B$ である写像 f と $g: A \rightarrow B$ である写像 g が、 A のどんな元 a についても常に $f(a) = g(a)$ となるとき、写像として等しいといい $f = g$ と表す。もちろん等しくないときは $f \neq g$ で表す。

問題

A, B がそれぞれ m 個、 n 個の元からなる有限集合のとき、 A から B への対応は全部でいくつあるか。また、写像はいくつあるか。ヒント：まずは A の一つの元について考えてみよう。

解答

まず A の集合の元の一つ a_1 について考えてみよう。このとき A から B の対応は 2^n 個ある。なぜなら、 a_1 に対して B の一つの元に対応する場合は ${}_nC_1$ 個、二つの元に対応する場合は ${}_nC_2$ 個、三つの元に対応する場合は ${}_nC_3$ 個... n 個の元に対応する場合は ${}_nC_n$ 個あり、一つの元も対応しない場合も合わせると

$$1 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + \cdots + {}_nC_n = 2^n$$

となるからである。（この計算は基礎数学1問題集の step up 464 等を参照するといいい。）同様に写像についても考える。写像の場合は、一つの元 a_1 に対して B の元が一つ対応するわけだから、その数は B の元の数と同じになる。よって n 個。

次に、 A のすべての元について考える。対応は a_1 のときは 2^n 個あり、元は a_1, a_2, \dots, a_m とあるわけだから、 $2^n \times 2^n \times \cdots \times 2^n = (2^n)^m = 2^{mn}$ となり、答えは 2^{mn} 個となる。同様に、写像も $n \times n \times \cdots \times n = n^m$ となるため、 n^m 個となる。

対応は 2^{mn} 個、写像は n^m 個

iii 合成写像ってなんすか