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。 *程以れ其論破正性論職以以刊刊*

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、 $\Gamma(a)=\Gamma(a')$ $\Gamma(a)=\Gamma(a')$ であってもよいし、 $\Gamma(a)=0$ であるような $\Gamma(a)=0$ があってもよい。ちなみに、 $\Gamma(a)=0$ が $\Gamma(a)=0$ があってもよい。ちなみに、 $\Gamma(a)=0$ が $\Gamma(a)=0$ があってもよい。

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 $-1 \le x \le 1$ 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 $-\frac{\pi}{2} \le \arcsin x \le \frac{\pi}{2}$)

写像 $f:A\to B$ 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、 $f:A\to B$ である写像 f と $g:A\to B$ 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。 \mathbf{E} とント: \mathbf{E} まずは \mathbf{E} 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

$$1 +_n C_1 +_n C_2 + \cdots +_n C_n = 2^n$$

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。)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,\cdots,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