## 2008年5月9日

A,B を有限集合とし、|A|=k, |B|=n とする。A から B への単射全体の集合を X とすると、

$$|X| = n(n-1)\cdots(n-k+1)$$

となる。これは n 個から k 個とる順列のことである。特に、k=n のとき、単射は必ず全単射となり、その個数は n! となる。一般に有限集合 A から A への全単射を置換という。

k を  $0 \le k \le n$  を満たす整数とするとき、

$$\binom{B}{k} = \{X \mid X \subset B, \ |X| = k\}.$$

と定義する。このとき、

$$\left| {B \choose k} \right| = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k(k-1)\cdots1}$$

であり、これを

$$\binom{n}{k}$$

と書く。

X を n 人からなる集合とし、X に属するどの 2 人についても、彼らが 互いに知人であるかそうでないか明確に定まっているとする。

$$F = \{T \mid T \in {X \choose 3}, \ (\forall x \in T, \ \forall y \in T, (x \neq y \implies x \succeq y$$
は知人)) $\},$   $F' = \{T \mid T \in {X \choose 3}, \ (\forall x \in T, \ \forall y \in T, (x \neq y \implies x \succeq y$ は知人でない)) $\},$   $G = \{T \mid T \in {X \choose 3}, \ T \notin F \cup F'\}.$ 

 $x \in X$ をとり、

$$\{(x,T)\mid (x,T)\in X\times G,\ x\in T,\ T-\{x\}$$
 は  $x$  の知人と  $x$  の知人でない人からなる  $\}\subset X\times G$ 

の元の個数を数える。

このような問題を定式化するために、「関係」という概念を導入する。 X を集合とし、 $X \times X$  の部分集合を X の上の関係という。

関係を図で表したものがグラフ(または、関係そのものをグラフということもある)。

以下の3つの条件を満たす関係  $R \subset X \times X$  を X 上の同値関係という。

反射律  $\forall a \in X, (a, a) \in R$ 

対称律  $\forall a, b \in X, (a, b) \in R \implies (b, a) \in R$ 

推移律  $\forall a, b, c \in X, (a, b) \in R, (b, c) \in R \implies (a, c) \in R$ 

 $(a,b) \in R$  のとき、 $a \sim b$  などと書くこともある。

同値関係の例:通常の等号、元の個数が同じ集合、グラフの連結成分、 図形の合同、図形の相似、整数の合同。

反射律、推移律に加えて以下の条件を満たす関係  $R \subset X \times X$  を X 上の順序関係といい、(X,R) を半順序集合という。

反対称律  $\forall a, b \in X, (a, b) \in R, (b, a) \in R \implies a = b$ 

 $(a,b) \in R$  のとき、 $a \prec b$  などと書くこともある。

順序関係の例:通常の不等式、元の個数の大小、集合の包含、部分列、 自然数の整除。

さらに、

$$\forall a, b \in X, ((a, b) \in R \text{ or } (b, a) \in R)$$

が成り立つとき、(X,R) を全順序集合という。

(X,R) を有限な半順序集合とし、 $(x,y) \in R$  のとき  $x \leq y$  と書くことにする。X が最小元を持つ、すなわち

$$\exists x_0 \in X, \ \forall x \in X, \ x_0 \leq x$$

が成り立つとする。このとき X 上の Möbius 関数  $\mu$  とは写像  $\mu:X\to {f Z}$  で

- $\mu(x_0) = 1$ ,
- $\forall y \in X, y \neq x_0,$

$$\sum_{\substack{x \in X \\ x \prec y}} \mu(x) = 0$$

を満たすもの。

A を有限集合、 $X=2^A$ .

$$R = \{(x, y) \mid (x, y) \in X \times X, \ x \subset y\}$$

とすると、 $x_0 = \emptyset$  は最小元であり、 $\mu(x) = (-1)^{|x|}$  となる。