

集合の記法、要素、等号などの例

$$S == \{p \mid p \text{ は選挙権をもつ京都市民}\} \quad (1)$$

読み方：

S は「選挙権をもつ京都市民の集合」のなまえ；「選挙権をもつ京都市民の集合」を S とおく； S は個体 p の集合で、 p は選挙権をもち、また p は京都市民である。

S の要素は選挙権をもつ京都市民の一人一人。

$$BC == \{x \mid x \text{ は4千万以上の人口をもつ国}\} \quad (2)$$

BC の要素は、国であって、その人口が4千万以上のもの

BC の要素の例：日本（人口1億以上）、中国、米国

$$Japan \in BC; China \in BC$$

BC の要素でない例：シンガポール

$$Singapore \notin BC$$

$$EN == \{n \mid n \text{ は偶数である正整数}\} \quad (3)$$

EN は正整数（0でない自然数）であって、偶数である数の集合

$FN = \{n \mid n \text{ は整数} \wedge n > 0 \wedge n \text{ は} 2 \text{ で割り切れる}\}$ （集合 FN は2で割り切れる正整数の集合）

$$6 \in EN, 1002 \in EN, -6 \notin EN, 0 \notin EN, 7 \in EN$$

$$Oyako == \{x \mid x \text{ は人の対} \langle p, q \rangle \text{ で、} p \text{ は} q \text{ の親である}\} \quad (4)$$

$Oyako$ は「親子」の対の集合；Anna が Brian の親ならば人の対 $\langle Anna, Brian \rangle$ は $Oyako$ の要素である。

$$\langle Anna, Brian \rangle \in Oyako$$

$$\langle Anna, Silktree \rangle \notin Oyako, Dog \notin Oyako$$

人と木の対は親子関係にない；「犬」は対になっていないので $Oyako$ の要素ではない。

集合のなまえは、その要素を列記したファイル名みたいなものである。したがってなまえはちがっても内容は同じ、ということがある。二つの集合が等しい ($A = B$) とは、その要素が同じことである。なまえや定義の仕方がちがっても要素が同じならば等しい。

いろいろな等号について： $==$ は、左辺を右辺で定義する、の意味。Mathematica の $:=$ と同じ。こう書くこともある。 $==$ は \mathbb{Z} の記法。 $=$ は両辺が等しい、の意味。

例：

$$BC == \{x \mid x \text{ は } 4 \text{ 千万以上の人口をもつ国}\}$$

$$PC == \{Japan, China, USA, \dots\}$$

(\dots は、実際に人口 4 千万以上の国を列挙してあるものとする) このとき

$$BC = PC$$

(3) における二つの集合の定義について

$$EN = FN$$

全体集合について：全体集合というのはとくに決まった集合のことではない。なにか作業をするときに「この範囲内で」と決めれば、その範囲を表す。たとえば GCD (二つの数の最大公約数) という関数を定義しようとするとき、入力値を整数に限っておけば、定義もしやすいし、入力もまちがわない。実数を入力するとエラーメッセージが出たり、計算がとまらなくなったりする、ということを防げる。そこで全体集合を整数として、 GCD を定義し、それを使ってさらにいろいろな関数を定義することができる。整数の中で、2 で割っても整数になるような数だけ集めたければ、整数という全体集合の中でそのような数を拾ってゆけばよい。

全体集合としてよく使われる集合の記法 (これらは一般に使われる記法である。おぼえておくとよい。):

自然数全体： $\mathbf{N} == \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ (the set of natural numbers)

整数全体： $\mathbf{Z} == \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\} = \{m \mid m = -n \vee m = n, n \in \mathbf{N}\}$ (the set of integers)

分数 (有理数) 全体： $\mathbf{Q} == \{\frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbf{Z} \wedge q \neq 0\}$ (the set of quotients)

実数全体： \mathbf{R} (the set of real numbers)

全体集合を使う例

$$EN == \{m \in \mathbf{N} \mid m \text{ は } 2 \text{ で割り切れる}\}$$

$AllCountries$ を、(現時点での) 世界中の国々の集合とする。

$$AllCountries == \{x \mid x \text{ は国である}\}$$

これを全体集合とすると

$$BC = \{x \in AllCountries \mid x \text{ は人口 } 4 \text{ 千万以上}\}$$

空集合について：空集合は要素をもたない集合であり、それは全体集合の中で定義される。たとえば

$$K == \{a \in \mathbf{R} | a^2 < 0\}$$

K は全体集合 \mathbf{R} の要素で、 $a^2 < 0$ となる a の集まりであるが、そういう a はないので、空集合である。他方

$$L == \{n \in \mathbf{N} | n^2 < 0\}$$

としても L はやはり空集合であるが、これは \mathbf{N} の中で定義されている。このように空集合については、全体集合が異なっても、「要素をもたない」という意味では等しくなる。