

## ① 論理

数学は<sup>しんぎ</sup>真偽に関する学問である。真偽に関する洗練された学問である。数学は命題の真偽を調べる学問である。

命題とは真(T)か偽(F)がはっきり決っているあるいは、はっきり決めることが可能である陳述や主張のことである。

例 (命題の例) 次はすべて命題である:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| (1) $1+1=2$                    | T |
| (2) $a^2=-1$ となる実数 $a$ は存在しない。 | T |
| (3) $1+1=3$                    | F |

論理記号

ならば ( $\Rightarrow$ ) 必要十分である (同値である  $\Leftrightarrow$ )  
 かつ ( $\wedge$ ), または ( $\vee$ ) 任意の (すべての  $\forall$ )  
 ある (存在する,  $\exists$ ), でない (否定  $\neg P, \bar{P}$ )

$P \Rightarrow Q, P \Leftrightarrow Q, P \wedge Q, P \vee Q,$   
 $\forall x P(x), \exists x Q(x), \neg P$

(論理記号は必要な場合にのみ使い, なるべく普通の言語で表現する)

$P \Rightarrow Q$  の真偽  $P$  が真のときに  $Q$  が真であればよい

$P$  が真であるにもかかわらず  $Q$  が偽のときは「 $P \Rightarrow Q$ 」は偽だが, それ以外は真。

2-2

| P | Q | $P \Rightarrow Q$ | $P \wedge Q$ | $P \vee Q$ | $\neg P$ |
|---|---|-------------------|--------------|------------|----------|
| T | T | T                 | T            | T          | F        |
| T | F | F                 | F            | T          | F        |
| F | T | T                 | F            | T          | T        |
| F | F | T                 | F            | F          | T        |

$P \Rightarrow Q$  が真であることを示すには、  
 $P$  が真のときに  $Q$  が真であることを、  
 そのことだけを示せばよい  
 (「真である」=「成り立つ」, 「示す」=「論証する」)

例 ( $P \Rightarrow Q$  の真偽の例示)

$$P(x): x \geq 1 \text{ ならば } x^2 \geq 1$$

とみると、 $P(x)$  は任意の実数  $x$  について真である。

とくに  $x = -1$  とすると

$$P(-1): -1 \geq 1 \text{ ならば } 1 \geq 1 \text{ は真}$$

$x = 0$  とみると

$$P(0): 0 \geq 1 \text{ ならば } 0 \geq 1 \text{ も真}$$

- $P \Rightarrow Q$  の対偶 (contraposition)  $(\neg Q) \Rightarrow (\neg P)$
- $P \Rightarrow Q$  の逆  $\neg(P \Rightarrow Q)$  の真偽は次の通り

| P | Q | $(\neg P) \vee Q$ | $\neg(P \Rightarrow Q)$ | $\neg Q$ | $P \wedge (\neg Q)$ | $(\neg Q) \Rightarrow (\neg P)$ |
|---|---|-------------------|-------------------------|----------|---------------------|---------------------------------|
| T | T | T                 | F                       | F        | F                   | T                               |
| T | F | F                 | T                       | T        | T                   | F                               |
| F | T | T                 | F                       | F        | F                   | T                               |
| F | F | T                 | F                       | T        | F                   | T                               |

$$\therefore \{( \neg Q ) \Rightarrow ( \neg P ) \} \Leftrightarrow \{ P \Rightarrow Q \} \Leftrightarrow \{ ( \neg P ) \vee Q \}, \neg(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow P \wedge ( \neg Q )$$

が成り立つ。

(2-3)

$\forall x P(x)$ ,  $\exists x Q(x)$  の否定

$\forall x P(x)$  が真ということとは、任意の  $x$  について  $P(x)$  が成り立つことだから、それを否定すると、ある  $x$  について  $P(x)$  が成り立たない、ということになる

$$\neg(\forall x P(x)) \iff \exists x (\neg P(x))$$

同様に

$$\neg(\exists x Q(x)) \iff \forall x (\neg Q(x)) \quad \text{が成り立つ.}$$

例題  $\forall x (P(x) \Rightarrow Q(x))$  の否定を書け

解答例  $\forall x (P(x) \Rightarrow Q(x))$  の否定は

$$\exists x, \neg(P(x) \Rightarrow Q(x))$$

ここで  $(P(x) \Rightarrow Q(x))$  の否定は  $P(x) \wedge (\neg Q(x))$

だから

$$\exists x (P(x) \wedge (\neg Q(x))) \quad \dots \text{答}$$

演習  $\exists x (P(x) \Rightarrow Q(x))$  の否定を書け.

かつ、またはの否定

$$(P \text{ かつ } Q) \text{ でない} \iff (P \text{ でない}) \text{ または } (Q \text{ でない})$$

$$(P \text{ または } Q) \text{ でない} \iff (P \text{ でない}) \text{ かつ } (Q \text{ でない})$$

そうせい  
"双対性"

## ① 集合

何らかの基準で集まっている“団体”を集合(set) とよぶ。  
 集合のメンバーを要素あるいは元(element) とよぶ。  
 集合は  $A, B, \dots, X, Y, \dots$  など大文字を使って表す場合が多い。  
 $x$  が集合  $X$  の要素のとき,  $x \in X$  あるいは  $X \ni x$  と書き,  
 $x$  は  $X$  に 属する という。  
 $x$  が  $X$  に属しないとき  $x \notin X$  あるいは  $X \not\ni x$  と書く。

## 集合の相等

$X = Y \quad \stackrel{\text{def}}{\iff} \quad \forall x (x \in X \iff x \in Y) \text{ が成り立つ.}$

## 集合の表示法

・条件(基準)で記述

$X = \{x \mid P(x)\}$   $P(x)$  が成り立つ  $x$  の全体

$A = \{x \in X \mid Q(x)\} = \{x \mid x \in X \text{ かつ } Q(x)\}$

・列挙

$\{0, \pm 2, \pm 4, \dots\} = 2\mathbb{Z}$  偶数全体

## 例(集合の例)

自然数全体の集合  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

(この授業では 0 も自然数に含める)

$\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \dots$

## 例(空集合)

$\emptyset$ : 要素がまったくない集合  $\forall x (x \notin \emptyset)$  が真

与えられた集合  $X$  の一部分(全体でも空集合でもよい)を  
 $X$  の 部分集合 (subset) という。

$A \subseteq X \quad \stackrel{\text{def}}{\iff} \quad (x \in A \Rightarrow x \in X) \text{ が成り立つ}$   
 ( $A \subset X, X \supset A, X \supset A$  などとも書く)

包含関係

2-5

$A \subseteq X$   $A$  は  $X$  に含まれる (あるいは包まれる)  
 $X$  は  $A$  を含む (あるいは包む) とも言う.

$X = Y \Leftrightarrow (X \subseteq Y \text{ かつ } X \supseteq Y)$   
が成立.

$A \not\subseteq X \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \exists a (a \in A \text{ かつ } a \notin X), A \subseteq X \text{ の否定}$

$A \subsetneq X \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} A \subseteq X \text{ かつ } A \neq X$  真部分集合.

$\Leftrightarrow (a \in A \Rightarrow a \in X) \text{ かつ } \exists x (x \in X \text{ かつ } x \notin A)$

$A \cap B := \{x \mid x \in A \text{ かつ } x \in B\}$   
共通部分 (intersection)

$A \cup B := \{x \mid x \in A \text{ または } x \in B\}$   
和集合 (union)

$A \setminus B := \{x \mid x \in A \text{ かつ } x \notin B\}$   
( $= A - B$  と書くこともある) 差集合 (difference set)

例  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ : 無理数全体の集合.

集合  $X$  の部分集合を扱っている際に ( $A \subseteq X$  に対し)

$A^c := \{x \in X \mid x \notin A\} = X \setminus A$   
補集合 (complement)

固定

集合族  $\{A_\lambda \mid \lambda \in \Lambda\} = \{A_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda} = (A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda} = (A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$   
 $\lambda$  は添字 (ラベル),  $\Lambda$  は添字集合 (ラベル集合 index set, label set)

$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{x \mid \text{任意の } \lambda \in \Lambda \text{ に対し } x \in A_\lambda\}$

$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{x \mid \text{ある } \lambda \in \Lambda \text{ に対し } x \in A_\lambda\}$

(2-6)

例題  $A \subseteq X, B \subseteq X$  に対し

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c \quad \text{を示せ}$$

解答例  $x \in X$  について,

$$\begin{aligned} x \in (A \cap B)^c &\Leftrightarrow x \notin A \cap B \Leftrightarrow (x \in A \text{ かつ } x \in B) \text{ でない} \\ &\Leftrightarrow x \notin A \text{ または } x \notin B \Leftrightarrow x \in A^c \text{ または } x \in B^c \\ &\Leftrightarrow x \in A^c \cup B^c \end{aligned}$$

$$\text{よって } (A \cap B)^c = A^c \cup B^c \quad //$$

(  $(A \cap B)^c \subseteq A^c \cup B^c$  と  $(A \cap B)^c \supseteq A^c \cup B^c$  を示してもよい )演習 (例題と同様にして)  $A \subseteq X, B \subseteq X$  に対し

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c \quad \text{を示せ}$$

$$\left( \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right)^c = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^c, \quad \left( \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right)^c = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^c \quad \text{も成立.}$$

直積 $A, B$  集合に対し順序対 (じゅんじょつい)  
ordered pair

$$A \times B := \{ (a, b) \mid a \in A, b \in B \} \quad \text{直積集合}$$

$$A \subseteq X, B \subseteq Y \text{ のとき } A \times B \subseteq X \times Y$$

(direct product)

• 一般には  $A \times B \neq B \times A$ 集合族  $\{A_\lambda \mid \lambda \in \Lambda\}$  に対し

$$\prod_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{ (a_\lambda)_{\lambda \in \Lambda} \mid \text{任意の } \lambda \in \Lambda \text{ に対し } a_\lambda \in A_\lambda \}$$

 $\uparrow$  ベクトルのようなもの

$$\left( \begin{aligned} &=_{\text{i.e.}} \{ f: \Lambda \rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \mid \forall \lambda \in \Lambda, f(\lambda) \in A_\lambda \} \\ &\quad \uparrow \quad \uparrow \\ &\text{写像 (次回確認)} \quad a_\lambda \text{ に該当} \end{aligned} \right)$$

おしまい