

①論理

数学は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)かは、きり決ていい
あるいは、は、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

$$(2) a^2 = -1 \text{ となる実数 } a \text{ は存在しない}.$$

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、あく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 T

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、
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 ($P \Rightarrow Q$ の真偽の判定)

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

とおくと, $P(x)$ は任意の実数 x について真である.

とくに $x = -1$ とすると

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

$x = 0$ とおくと

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

• $P \Rightarrow Q$ 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

$\neg\neg Q \{(\neg Q) \Rightarrow (\neg P)\} \Leftrightarrow (P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\neg P) \vee Q, \neg(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow P \wedge (\neg Q)$
が成立.

(2-3)

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

$\forall x P(x)$ が真ということは、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
 $\neg(\forall x P(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg P(x))$

同様に

$\neg(\exists x Q(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg Q(x))$ が成り立つ。

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

解説 $\forall x (P(x) \Rightarrow Q(x))$ 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 $\exists x (P(x) \wedge (\neg Q(x)))$... 答

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

かつ、または の否定

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

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

"そろそろせい
 "双対性"

⑩ 集合

何らかの基準で集まるいは“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 など大文字を使ひ表す場合が多い。
 x が集合 X の要素のとき, $x \in X$ あるいは $X \ni x$ と書く,
 x は X に属する といふ。
 x が X に属さないとき $x \notin X$ あるいは $X \not\ni x$ と書く。

集合の相等

$$X = Y \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \forall x (x \in X \Leftrightarrow x \in Y) \text{ が成立立。}$$

集合の表示法

・条件(基準)で記述

$$X = \{x \mid P(x)\} \quad P(x) \text{ が成立立 } \rightarrow x \text{ の全体}$$

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

・列挙

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

例(集合の例)

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

(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)

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

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)といふ。

$$A \subseteq X \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} (x \in A \Rightarrow x \in X) \text{ が成立立}$$

($A \subset X, X \supseteq A, X \supset A$ などとも書く)

包含関係

2-5

$A \subseteq X$ A は X に含まれる(あるいは含まれる)
 X は A を含む(あるいは含む) とも言う。

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

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

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

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

$A \cap B := \{x \mid x \in A \text{ かつ } x \in B\}$
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 の部分集合を取っている際に ($A \subseteq X$ に対する)

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

集合族 $\{A_\lambda \mid \lambda \in \Lambda\} = \{A_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda} = (A_\lambda \mid \lambda \in \Lambda) = (A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$
 λ は添字(ラベル), Λ 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、

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

$$\therefore (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

$$(A \cap B)^c \subseteq A^c \cup B^c \text{ と } (A \cap B)^c \supseteq A^c \cup B^c \text{ を示してもよい}$$

演習 (例題と同様に) $A \subseteq X, B \subseteq X$ に対し

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

$$\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda\right)^c = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^c, \quad \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda\right)^c = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^c \text{ が成り立。}$$

直積 A, B 集合に対し 順序対 (じゆんじだい) / ordered pair

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

$$A \subseteq X, B \subseteq Y \text{ のとき } A \times B \subseteq X \times Y \quad (\text{direct product})$$

$$\cdot \text{一般には } A \times B \neq B \times A$$

集合族 $\{A_\lambda \mid \lambda \in \Lambda\}$ に対し

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

↑ ベクトルのふたもの

$$\left(\text{i.e. } \left\{ f: \Lambda \rightarrow \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \mid \forall \lambda \in \Lambda, f(\lambda) \in A_\lambda \right\} \right)$$

写像 (次回確認) \uparrow a_λ に該当 おはい