

第3回目の主題：命題の否定と集合の補集合

◎ and, or の否定

**問題 3.1.**  $\text{not } (P \text{ and } Q)$  と  $(\text{not } P) \text{ or } (\text{not } Q)$  とが同値であることを真理表を用いて示しなさい。

◎  $P \implies Q$  の否定

$P \implies Q$  は  $(\text{not } P) \text{ or } Q$  と同値であったので、その否定は  $P \text{ and } (\text{not } Q)$  で与えられる。

◎  $\forall, \exists$  の否定「すべての  $X$  の元  $x$  について  $P(x)$  が成り立つ」、すなわち

$$\forall x \in X (P(x))$$

の否定は「ある  $X$  の元  $x$  について  $P(x)$  が成り立たない」、すなわち

$$\exists x \in X (\text{not } P(x))$$

である。

同様に、

$$\exists x \in X (P(x))$$

の否定は

$$\forall x \in X (\text{not } P(x))$$

である。

実際の場合では、 $x \in X$  のように  $x$  の制限を「集合の元か否か」で書かずにそのまま条件で書くことも多い。以下の例を参照のこと。

**例 3.1.**

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \mathbb{R} (|x - 3| < \delta \implies |x^2 - 9| < \epsilon)$$

( $x \mapsto x^2$  が  $x = 3$  で連続であるという命題(真)) の否定は

$$\exists \epsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in \mathbb{R} (\text{not } (|x - 3| < \delta \implies |x^2 - 9| < \epsilon))$$

( $x \mapsto x^2$  が  $x = 3$  で連続でないという命題(偽)) である。さらに、この後者の命題は

$$\exists \epsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in \mathbb{R} (|x - 3| < \delta \text{ and } |x^2 - 9| \geq \epsilon)$$

と書き換えられる。

**問題 3.2.** つぎの各々の命題の否定をそれぞれ述べなさい。

(1)  $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} (x + y = 0)$

(2)  $\forall x \in \mathbb{R} \forall z \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} (xy \neq z)$

集合  $X$  と  $S$  が与えられたとき、

$$X \setminus S = \{x; x \in X \text{ and } x \notin S\}$$

を  $X$  と  $S$  の差集合という。(  $X - S$  と書く流儀もある。 )

とくに、 $S$  が  $X$  の部分集合の時、 $X \setminus S$  を  $X$  における補集合とよぶ。 $X$  が分かっているときには  $\complement S$  と書くこともある。

**問題 3.3.** 集合  $X$  の部分集合  $A, B$  が与えられたとする。このとき、 $X$  を全体集合として考えて

$$\complement(A \cap B) = \complement A \cup \complement B$$

が成り立つことを示しなさい。

**問題 3.4.**

$$\{x \in \mathbb{R}; \forall y \in \mathbb{R} (y > 0 \implies y > x)\}$$

の補集合を求めなさい。