

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。

実際の場面では、上の  $x \in X$  のように  $x$  の制限を「集合の元か否か」で書くとは限らず、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

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

( $x \mapsto x^2$  が  $x = 3$  で連続でないという命題(偽)) である。このように、 $\forall$  や  $\exists$  が散在する命題の否定は、

- 順序はそのままに、
- $\forall$  と  $\exists$  を入れ替え、
- 最後の結論を否定する。

という手続きで得られる。

さらに、命題 ( ) は、(「 $P \implies Q$ 」の否定が「 $P \text{ and } (\text{not } Q)$ 」であったことから、)

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

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。(  $X - S$  と書く流儀もあり、本講義の教科書ではそう書いてある。 )

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。  $X$  が分かりきっているときには  $\complement S$  と書くこともある。