

## 集合と論理

1

(1) 集合  $A = \{n^2 \mid 0 \leq n \leq 4, n \text{ は整数}\}$  を、要素を書き並べて表せ。また、次の①～⑤から誤っているものをすべて選べ。

- ①  $0 \in A$                       ②  $1 \notin A$                       ③  $2 \in A$                       ④  $9 \in A$                       ⑤  $25 \notin A$

(2) 集合  $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ ,  $B = \{2n \mid 1 \leq n \leq 3, n \text{ は整数}\}$ ,  $C = \{2, 4, 6\}$ , 空集合  $\phi$  とする。次の①～⑤から正しいものをすべて選べ。

- ①  $B \subset A$                       ②  $A \subset C$                       ③  $B = C$                       ④  $\phi \subset B$

(3)  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  を全体集合とする。 $U$  の部分集合  $A = \{2, 4, 6\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$  について、次の集合を求めよ。

- ①  $\overline{A \cup B}$                       ②  $\overline{A \cap B}$                       ③  $\overline{A} \cap B$                       ④  $A \cup \overline{B}$

### 解答

(1) 集合  $A$  を、要素を書き並べて表すと  $A = \{0, 1, 4, 9, 16\}$

また、①  $0 \in A$  は正しい。                      ②  $1 \notin A$  は誤り。                      ③  $2 \in A$  は誤り。

④  $9 \in A$  は正しい。                      ⑤  $25 \notin A$  は正しい。

したがって、誤っているものは ②, ③

(2) 集合  $B$  を、要素を書き並べて表すと  $B = \{2, 4, 6\}$

①  $B$  の要素はすべて  $A$  にも属しているので  $B$  は  $A$  に含まれる、よって、 $B \subset A$  は正しい。

②  $A$  の要素の中で、1, 3, 12 は  $C$  に属していないので  $A$  は  $C$  に含まれない。よって、 $A \subset C$  は誤り。

③  $B$  と  $C$  の要素は一致している。よって、 $B = C$  は正しい。

④ 空集合  $\phi$  は、すべての集合の部分集合である。よって、 $\phi \subset B$  は正しい。

以上から、正しいものは ①, ③, ④

(3)  $U, A, B$  は右の図のように表すことができる。

よって ①  $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$  であるから

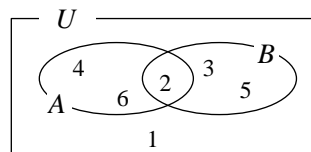
$$\overline{A \cup B} = \{1\}$$

②  $A \cap B = \{2\}$  であるから

$$\overline{A \cap B} = \{1, 3, 4, 5, 6\}$$

③  $\overline{A} = \{1, 3, 5\}$  であるから  $\overline{A} \cap B = \{3, 5\}$

④  $\overline{B} = \{1, 4, 6\}$  であるから  $A \cup \overline{B} = \{1, 2, 4, 6\}$



2

次の命題の真偽を調べよ。

- (1) 実数  $a$  について、 $a \geq 1$  ならば  $a > 0$
- (2) 自然数  $m, n$  について、 $mn$  が偶数ならば  $m, n$  はともに偶数

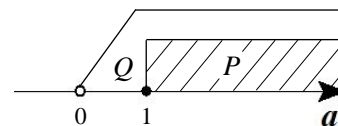
**解答**

- (1) 集合  $P, Q$  をそれぞれ

$$P = \{a \mid a \geq 1, a \text{ は実数}\}$$

$$Q = \{a \mid a > 0, a \text{ は実数}\}$$

とする。右の図から、 $P$  は  $Q$  に含まれるから **真**



- (2)  $m=1, n=2$  のとき、 $mn=2$  (偶数) であるが  $m$  は奇数である。よって **偽**

3

$x, y$  は実数とする。次の  に当てはまるものを、下の①～④から選べ。

- (1) 四角形が長方形であることは、四角形が平行四辺形であるための 。
- (2) 四角形が平行四辺形であることは、四角形が長方形であるための 。
- (3)  $xy$  が無理数であることは、 $x, y$  がともに無理数であるための 。
- (4) 「 $x+y < 0$  かつ  $xy > 0$ 」は「 $x < 0$  かつ  $y < 0$ 」であるための 。
  - ① 必要十分条件である
  - ② 必要条件であるが十分条件ではない
  - ③ 十分条件であるが必要条件ではない
  - ④ 必要条件でも十分条件でもない

**解答**

- (1) 長方形  $\Rightarrow$  平行四辺形 は真

平行四辺形  $\Rightarrow$  長方形 は偽 (反例は、4つの角が  $90^\circ$  ではない平行四辺形)

よって ③

- (2) (1)の結果から ②

- (3)  $xy$  が無理数  $\Rightarrow x, y$  がともに無理数 は偽 (反例は  $x=2, y=\sqrt{3}$ )

$x, y$  がともに無理数  $\Rightarrow xy$  が無理数 は偽 (反例は  $x=\sqrt{3}, y=\sqrt{3}$ )

よって ④

- (4)  $xy > 0$  のとき、「 $x > 0$  かつ  $y > 0$ 」または「 $x < 0$  かつ  $y < 0$ 」のどちらかである。ここで、 $x+y < 0$  であるから、「 $x < 0$  かつ  $y < 0$ 」である。

よって、「 $x+y < 0$  かつ  $xy > 0$ 」  $\Rightarrow$  「 $x < 0$  かつ  $y < 0$ 」 は真

また、「 $x < 0$  かつ  $y < 0$ 」  $\Rightarrow$  「 $x+y < 0$  かつ  $xy > 0$ 」 は真

したがって ①

4

$n^2$ が3の倍数ならば、 $n$ は3の倍数であることを証明せよ。

**証明**

与えられた命題の対偶は、 $n$ が3の倍数でないならば、 $n^2$ は3の倍数でない。

$n$ が3の倍数でないとき、整数 $k$ を用いて、 $n=3k+1$ または $n=3k+2$ と表すことができる。

$n=3k+1$ のとき

$$n^2=(3k+1)^2=9k^2+6k+1=3(3k^2+2k)+1$$

$n=3k+2$ のとき

$$n^2=(3k+2)^2=9k^2+12k+4=3(3k^2+4k+1)+1$$

ここで、 $3k^2+2k$ 、 $3k^2+4k+1$ は整数であるから、 $n^2$ は3の倍数ではない。

よって、対偶は真であるから、もとの命題も真である。

5

$\sqrt{3}$ が無理数であることを証明せよ。ただし、 $n$ を自然数とすると、 $n^2$ が3の倍数ならば、 $n$ は3の倍数であることを用いてよいものとする。

**証明**

$\sqrt{3}$ が無理数でないと仮定すると、1以外に正の公約数をもたない自然数 $a$ 、 $b$ を用いて

$$\sqrt{3}=\frac{a}{b}$$

と表すことができる。このとき  $a=\sqrt{3}b$

両辺を2乗すると  $a^2=3b^2$  ……①

これより、 $a^2$ は3の倍数であるから、 $a$ も3の倍数である。よって、ある自然数 $c$ を用いて、 $a=3c$ と表すことができる。これを①に代入すると

$$9c^2=3b^2 \quad \text{すなわち} \quad b^2=3c^2$$

これより、 $b^2$ は3の倍数であるから、 $b$ も3の倍数である。

以上から、 $a$ 、 $b$ はともに3の倍数である。

これは、 $a$ 、 $b$ が1以外に正の公約数をもたないことに矛盾する。

したがって、 $\sqrt{3}$ は無理数である。