

提出締切： 2017 年 4 月 27 日 講義終了時

**授業内問題 2.1** 集合  $X, Y$  を次のように定める。

$$X = \{a, b, c\}, \quad Y = \{a, c, e\}.$$

このとき、次の各集合は何であるか？その要素をすべて並べること（外延的定義）により答えよ。

1.  $X \cap Y$ .      2.  $X \cup Y$ .      3.  $X - Y$ .

**授業内問題 2.2** 同値変形によって、任意の集合  $A, B$  に対して

$$(A - B) \cup B = A \cup B$$

が成り立つことを証明せよ。（証明を始める前に、オイラー図を描いて、証明すべきことが正しそうであるか確認するといよ。）

**復習問題 2.3** 集合  $A$  と  $B$  を  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ ,  $B = \{a, b, c, g, h\}$  と定める。このとき、次の 3 つの集合は何になるか？要素をすべて並べること（外延的定義）により答えよ。

1.  $A \cap B$ .      2.  $A \cup B$ .      3.  $A - B$ .

**復習問題 2.4** 真理値表を用いることで、命題変数  $P, Q$  に対して、次の命題論理式が恒真式であることを証明せよ。

1.  $P \rightarrow (Q \rightarrow P)$ .      2.  $P \vee \neg P$ .

**復習問題 2.5** 真理値表を用いることで、任意の命題変数  $P, Q$  に対して次が成り立つことを証明せよ。

1.  $P \rightarrow Q \Leftrightarrow \neg P \vee Q$ .
2.  $P \leftrightarrow Q \Leftrightarrow (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$ .
3.  $\neg(P \vee Q) \Leftrightarrow \neg P \wedge \neg Q$ .
4.  $\neg(P \wedge Q) \Leftrightarrow \neg P \vee \neg Q$ .
5.  $P \rightarrow Q \Leftrightarrow \neg Q \rightarrow \neg P$ .

**復習問題 2.6** 同値変形によって、任意の命題変数  $P, Q, R$  に対して次が成り立つことを証明せよ。

1.  $P \wedge (Q \wedge R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \wedge (P \wedge R)$ .
2.  $(P \wedge Q) \rightarrow R \Leftrightarrow P \rightarrow (Q \rightarrow R)$ .

**復習問題 2.7** 同値変形によって、任意の集合  $A, B, C$  に対して  $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$  が成り立つことを証明せよ。（証明を始める前に、オイラー図を描いて、証明すべきことが正しそうであるか確認するとよい。）

**補足問題 2.8** 真理値表を用いることで、任意の命題変数  $P, Q, R$  に対して次が成り立つことを証明せよ。

1.  $P \wedge P \Leftrightarrow P$ .
2.  $P \vee P \Leftrightarrow P$ .
3.  $P \wedge Q \Leftrightarrow Q \wedge P$ .
4.  $P \vee Q \Leftrightarrow Q \vee P$ .
5.  $(P \wedge Q) \vee P \Leftrightarrow P$ .
6.  $(P \vee Q) \wedge P \Leftrightarrow P$ .
7.  $P \Leftrightarrow \neg(\neg P)$ .
8.  $P \wedge T \Leftrightarrow P$ .
9.  $P \vee F \Leftrightarrow P$ .
10.  $P \wedge F \Leftrightarrow F$ .
11.  $P \vee T \Leftrightarrow T$ .
12.  $(P \wedge Q) \wedge R \Leftrightarrow P \wedge (Q \wedge R)$ .
13.  $(P \vee Q) \vee R \Leftrightarrow P \vee (Q \vee R)$ .
14.  $(P \vee Q) \wedge R \Leftrightarrow (P \wedge R) \vee (Q \wedge R)$ .
15.  $(P \wedge Q) \vee R \Leftrightarrow (P \vee R) \wedge (Q \vee R)$ .
16.  $P \wedge (Q \vee R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$ .
17.  $P \vee (Q \wedge R) \Leftrightarrow (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$ .
18.  $(P \rightarrow Q) \wedge (P \rightarrow R) \Leftrightarrow P \rightarrow (Q \wedge R)$ .

**追加問題 2.9** 集合  $A, B, C$  を次のように定める。

- $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ .
- $B = \{5, 6, 7, 8, 9\}$ .
- $C = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ .

このとき、次の各集合は何であるか？その要素をすべて並べること（外延的定義）により答えよ。

1.  $A \cap B$ .
2.  $A \cup B$ .
3.  $A - B$ .
4.  $B - A$ .
5.  $(A \cap B) \cup C$ .
6.  $(A \cup B) - C$ .
7.  $C - (A \cup B)$ .

**追加問題 2.10** 同値変形によって、任意の集合  $A, B, C$  に  
対して次が成り立つことを証明せよ。

1.  $(A \cap B) - C = A \cap (B - C)$ .
2.  $(A - B) \cap (A - C) = (A - B) - C$ .

(証明を始める前に、オイラー図を描いて、証明すべきこと  
が正しそうであるか確認するとよい。)