

提出締切：2017年6月1日 講義終了時

授業内問題 6.1 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の集合 A, B, C に対して $(A - C) \cap B \subseteq B - C$ が成り立つ。

復習問題 6.2 任意の集合 A に対して， $\emptyset \subseteq A$ が成り立つことを証明せよ。

復習問題 6.3 任意の集合 A, B と任意の x に対して，次が成り立つことを証明せよ。

$A \subseteq B$ かつ $x \in A$ ならば， $x \in B$ である。

復習問題 6.4 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。

$A \subseteq B$ かつ $B \subseteq C$ ならば， $A \subseteq C$ である。

復習問題 6.5 任意の集合 A, B に対して， $(A \cup B) - A \subseteq B$ が成り立つことを証明せよ。

復習問題 6.6 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の集合 A, B に対して， $A \cap B = \emptyset$ ならば， $A \subseteq A - B$ が成り立つ。

復習問題 6.7 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の集合 A, B, C に対して $A - B = A - C$ ならば $B = C$ が成り立つ。

補足問題 6.8 任意の命題 P, Q, R に対して，次が成り立つことを証明せよ。真理値表を用いるとよい。

$$1. P \wedge (P \rightarrow Q) \Rightarrow Q. \quad 2. (P \rightarrow Q) \wedge \neg Q \Rightarrow \neg P.$$

$$3. (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow R) \Rightarrow P \rightarrow R.$$

$$4. (P \vee Q) \wedge \neg P \Rightarrow Q. \quad 5. P \wedge Q \Rightarrow P.$$

補足問題 6.9 任意の集合 A, B と任意の x に対して，次が成り立つことを証明せよ。

$A \subseteq B$ かつ $x \notin B$ ならば， $x \notin A$ である。

追加問題 6.10 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の集合 A, B, C に対して， $A \cap (C - (A \cap B)) \subseteq C - B$ が成り立つ。

追加問題 6.11 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の集合 A, B, C に対して， $A \cap B \subseteq A \cap C$ ならば， $B \subseteq C$ が成り立つ。

追加問題 6.12 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の集合 A, B, C に対して， $(A \cap B) \cap C \subseteq A - (B - C)$ が成り立つ。

追加問題 6.13 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の集合 A, B, C に対して， $A \subseteq B$ ならば $A - (B - C) \subseteq C$ が成り立つ。

追加問題 6.14 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の集合 A, B, C に対して， $A - B \subseteq C$ ならば $A - C \subseteq B$ が成り立つ。

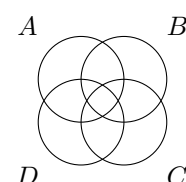
(ヒント：補足問題 6.9 の結果を用いてみよ。)

追加問題 6.15 この演習問題の趣旨は，「オイラー図による直感」がどのようにして誤った推論を行わせるか，知るためのものである。考えたい問いは，次の命題が正しいか，正しくないか，答えることである。

[命題 P] 任意の集合 A, B, C, D に対して， $(A \cap C) - B \subseteq D$ が成り立つ。

以下の間に答えよ。

1. 次のオイラー図において， $(A \cap C) - B \subseteq D$ に該当する部分を塗り，それが D に該当する部分に含まれていることを確認せよ。



2. 上の命題 P は正しくない. 反例を示せ.

追加問題 (発展) 6.16 問題 6.15 の小問 1 に描いてあるオイラー図は正しくない. 「正しいオイラー図」を描いてみよ.