

離散数学 第 6 回  
証明法 (3) : 集合に関する証明

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2016 年 11 月 21 日

最終更新 : 2016 年 11 月 18 日 14:15

## スケジュール 前半 (予定)

- |   |  |          |
|---|--|----------|
| 1 | 集合と論理 (1) : 命題論理                         | (10月3日)  |
| * | 体育の日                                     | (10月10日) |
| 2 | 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応                     | (10月17日) |
| 3 | 集合と論理 (3) : 述語論理                         | (10月24日) |
| 4 | 証明法 (1) : $\exists$ と $\forall$ を含む命題の証明 | (10月31日) |
| * | 休講                                       | (11月7日)  |
| 5 | 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明                     | (11月14日) |
| 6 | 証明法 (3) : 集合に関する証明                       | (11月21日) |
| * | 調布祭片付け                                   | (11月28日) |
| 7 | 集合と論理 (4) : 直積と冪集合                       | (12月5日)  |
| ● | 中間試験                                     | (12月12日) |

注意：予定の変更もありうる

## スケジュール 後半 (予定)

- |    |                      |          |
|----|----------------------|----------|
| 8  | 写像 (1) : 像と逆像        | (12月19日) |
| 9  | 写像 (2) : 全射と単射       | (1月16日)  |
| 10 | 関係 (1) : 関係          | (1月23日)  |
| 11 | 関係 (2) : 同値関係        | (1月30日)  |
| 12 | 関係 (3) : 順序関係        | (2月6日)   |
| 13 | 証明法 (4) : 数学的帰納法     | (2月13日)  |
| 14 | 集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義 | (授業等調整日) |
|    | ● 期末試験               | (2月20日?) |

注意：予定の変更もありうる

- ▶ 日時：12月12日(月)1限
- ▶ 教室：西8号館131教室 (いつもの教室ではないので注意)
- ▶ 出題範囲：第1回講義の最初から第6回講義の最後まで
- ▶ 出題形式
  - ▶ 演習問題と同じ形式の問題を6題出題する
  - ▶ その中の3題は講義の演習問題として提示されたものと同じ
    - ただし、発展問題は出題しない
  - ▶ 全問に解答する
- ▶ 配点：1題10点満点，計60点満点
- ▶ 時間：90分
- ▶ 持ち込み：A4用紙1枚分(裏表自筆書き込み)のみ可

### 今日の目標

- ▶ 論理を用いて，部分集合を定義し，それを理解する
- ▶ 集合の包含関係に関する証明ができるようになる
- ▶ 推論の類型として，4つの推論規則が使えるようになる
  - ▶ モーダウス・ポネンス
  - ▶ モーダウス・トレンス
  - ▶ 仮言三段論法
  - ▶ 選言三段論法

(注：この4つの推論規則の名称は重要ではない)

# 目次

- ① 集合の包含関係：部分集合
- ② 推論とその類型
- ③ 部分集合に関する重要な性質
- ④ 部分集合に関する性質の証明
- ⑤ 今日のまとめ

## 部分集合：直感

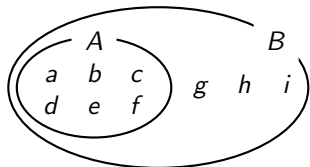
次の2つの集合を考える

$$\blacktriangleright A = \{a, b, c, d, e, f\}$$

$$\blacktriangleright B = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\}$$

$A$ は $B$ の部分集合

オイラー図による直感



## 部分集合とは？ (直感)

集合  $A$  が集合  $B$  の部分集合であるとは、  
 $A$  が  $B$  に含まれている (包含されている) こと

「含まれている」とは？ 論理を使って書くことを考える

## 部分集合：定義

## 部分集合とは？ (論理を使った定義)

$A$  が  $B$  の部分集合であるとは、

$$x \in A \quad \text{ならば} \quad x \in B$$

記号で書けば、 $x \in A \rightarrow x \in B$

## 部分集合の記法

$A$  が  $B$  の部分集合であることを「 $A \subseteq B$ 」と表記する  
(「 $A \subset B$ 」や「 $A \subsetneq B$ 」と表記することもある)

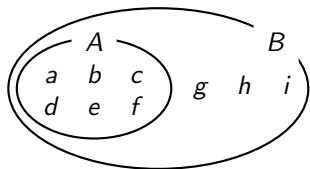
次の2つの集合を考える

▶  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$

▶  $B = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\}$

$A$  は  $B$  の部分集合

オイラー図による直感





## 同じ集合

 $A = B$  の定義は？

集合  $A, B$  に対して,  $A = B$  とは

$$x \in A \leftrightarrow x \in B$$

が真となること (成り立つこと) であった

## 「部分集合の定義」と「実質同値」を思い出すと

集合  $A, B$  に対して,  $A = B$  とは

$$A \subseteq B \quad \text{かつ} \quad B \subseteq A$$

が真となること (成り立つこと) と同じ

$$\begin{aligned}
 A = B &\Leftrightarrow x \in A \leftrightarrow x \in B && (= \text{の定義}) \\
 &\Leftrightarrow (x \in A \rightarrow x \in B) \wedge (x \in B \rightarrow x \in A) && (\text{実質同値}) \\
 &\Leftrightarrow (A \subseteq B) \wedge (B \subseteq A) && (\text{部分集合の定義})
 \end{aligned}$$

## 同じ集合：まとめ

$A = B$  の定義は？

集合  $A, B$  に対して,  $A = B$  とは

$$x \in A \leftrightarrow x \in B$$

が真となること (成り立つこと) であった

「部分集合の定義」と「実質同値」を思い出すと

集合  $A, B$  に対して,  $A = B$  とは

$$A \subseteq B \quad \text{かつ} \quad B \subseteq A$$

が真となること (成り立つこと) と同じ

つまり,

集合が同じであることの言い換え

集合  $A, B$  に対して

$$A = B \quad \Leftrightarrow \quad A \subseteq B \quad \text{かつ} \quad B \subseteq A$$

## 部分集合：重要な性質

空集合はすべての集合の部分集合である

任意の集合  $A$  に対して,

$$\emptyset \subseteq A$$

証明 :  $x \in \emptyset \rightarrow x \in A$  が恒真式であることを示す

- ▶  $F \rightarrow x \in A$  は恒真式である
- ▶  $x \in \emptyset \Leftrightarrow F$  である
- ▶ したがって,  $x \in \emptyset \rightarrow x \in A$  も恒真式である



# 目次

- ① 集合の包含関係：部分集合
- ② 推論とその類型
- ③ 部分集合に関する重要な性質
- ④ 部分集合に関する性質の証明
- ⑤ 今日のまとめ

## 推論と証明法

## 「～ならば…である」という命題の証明法 (再掲)

- 1 「～であると仮定する」で始め、「したがって、…である」で終わる
- 2 「～である」という性質を用いて、「…である」を証明する

## 今後出てくる証明にあること

- ▶ 証明で 用いる性質 が複雑になってくる
  - ▶ 用いる性質どうしを組み合わせて、使える性質を導く (推論)
  - ▶ 用いる性質：仮定、または、仮定の下で正しいと分かっていること
- ▶ 証明で 示したい事項 が複雑になってくる
  - ▶ 示したいことを変更して、証明をしやすくする

## 推論とは？

## 推論とは？ (常識に基づいた定義)

「 $P \Rightarrow Q$ 」であるとき、  
用いる性質 (仮定) の中の  $P$  を  $Q$  で置き換えること

- ▶ 解釈： $P$  が正しいとき、 $Q$  も正しいので、そのような置換が可能
- ▶ 実は今までも無意識に用いている

## 第4回講義資料より：例題

例題：次の命題を証明せよ

任意の実数  $x$  に対して、 $x^2 + 1 \geq 2x$  である

証明：任意の実数  $x$  を考える

- ▶ 左辺 - 右辺 =  $x^2 + 1 - 2x = (x - 1)^2 \geq 0$ .
- ▶ したがって、 $x^2 + 1 \geq 2x$  である。 □

## 第4回講義資料より：例題

例題：次の命題を証明せよ

任意の実数  $x$  に対して、 $x^2 + 1 \geq 2x$  である

証明：任意の実数  $x$  を考える

- ▶ 左辺 - 右辺 =  $x^2 + 1 - 2x = (x - 1)^2 \geq 0$ . ←ここ
- ▶ したがって、 $x^2 + 1 \geq 2x$  である. □

用いている推論

$a$  が実数である  $\Rightarrow a^2 \geq 0$



## 推論の類型

## 推論とは？ (常識に基づいた定義)

「 $P \Rightarrow Q$ 」であるとき、  
用いる性質 (仮定) の中の  $P$  を  $Q$  で置き換えること

よく出てくる推論の形がある  $\rightsquigarrow$  それをまず紹介

- ▶ モーダウス・ポネンス
- ▶ モーダウス・トレンス
- ▶ 仮言三段論法
- ▶ 選言三段論法

## モードゥス・ポネンス

任意の命題変数  $P, Q$  に対して，次が成り立つ

モードゥス・ポネンス (モーダス・ポネンス)

$$P \wedge (P \rightarrow Q) \Rightarrow Q$$

つまり，

- ▶  $P$  が使える性質
- ▶  $P \rightarrow Q$  が使える性質

であるとき， $Q$  を新たに使える性質として導ける

## モードゥス・トレンス

任意の命題変数  $P, Q$  に対して，次が成り立つ

## モードゥス・トレンス (モーダス・トレンス)

$$(P \rightarrow Q) \wedge \neg Q \Rightarrow \neg P$$

つまり，

- ▶  $P \rightarrow Q$  が使える性質
- ▶  $\neg Q$  が使える性質

であるとき， $\neg P$  を新たに使える性質として導ける

## 仮言三段論法

任意の命題変数  $P, Q, R$  に対して, 次が成り立つ

## 仮言三段論法 (三段論法)

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

つまり,

- ▶  $P \rightarrow Q$  が使える性質
- ▶  $Q \rightarrow R$  が使える性質

であるとき,  $P \rightarrow R$  を新たに使える性質として導ける

## 選言三段論法

任意の命題変数  $P, Q$  に対して、次が成り立つ

## 選言三段論法

$$(P \vee Q) \wedge \neg P \Rightarrow Q$$

つまり、

- ▶  $P \vee Q$  が使える性質
- ▶  $\neg P$  が使える性質

であるとき、 $Q$  を新たに使える性質として導ける

## 推論の類型 (再掲)

## 推論とは？ (常識に基づいた定義)

「 $P \Rightarrow Q$ 」であるとき、  
用いる性質 (仮定) の中の  $P$  を  $Q$  で置き換えること

よく出てくる推論の形がある  $\rightsquigarrow$  それをまず紹介

- ▶ モーダウス・ポネンス
- ▶ モーダウス・トレンス
- ▶ 仮言三段論法
- ▶ 選言三段論法

これらを用いて証明を行っていく

# 目次

- ① 集合の包含関係：部分集合
- ② 推論とその類型
- ③ 部分集合に関する重要な性質**
- ④ 部分集合に関する性質の証明
- ⑤ 今日のまとめ

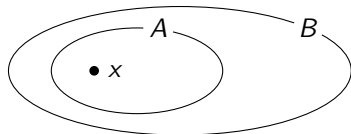
## 例題 1

次を証明せよ

任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して、

$$A \subseteq B \text{ かつ } x \in A \text{ ならば, } x \in B$$

オイラー図による直感



注意: 「ならば」の前の部分 (仮定) を満たすように図を描く



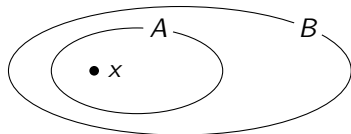
## 例題 1

次を証明せよ

任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,

$$A \subseteq B \text{ かつ } x \in A \text{ ならば, } x \in B$$

オイラー図による直感



注意: 「ならば」の前の部分 (仮定) を満たすように図を描く

「 $\sim$ ならば…である」という命題の証明法 (第5回講義より)

- 1 「 $\sim$ であると仮定する」で始め, 「したがって, …である」で終わる
- 2 「 $\sim$ である」という性質を用いて, 「…である」を証明する

## 例題 1

次を証明せよ

任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,

$$A \subseteq B \text{ かつ } x \in A \text{ ならば, } x \in B$$

証明 : 任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $x \in A$  であると仮定する

5 したがって,  $x \in B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $x \in A$  ならば,  $x \in B$  となる □

## 例題 1

次を証明せよ

任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,

$$A \subseteq B \text{ かつ } x \in A \text{ ならば, } x \in B$$

証明 : 任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $x \in A$  であると仮定する
- 3 (1) と部分集合の定義より, 「 $x \in A$  ならば  $x \in B$ 」が成り立つ。

5 したがって,  $x \in B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $x \in A$  ならば,  $x \in B$  となる □

部分集合とは? (論理を使った定義)

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (x \in A) \rightarrow (x \in B)$$

## 例題 1

次を証明せよ

任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,

$$A \subseteq B \text{ かつ } x \in A \text{ ならば, } x \in B$$

証明: 任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $x \in A$  であると仮定する
- 3 (1) と部分集合の定義より, 「 $x \in A$  ならば  $x \in B$ 」が成り立つ.
- 4 (2) と (3) より,  $x \in B$  が成り立つ.
- 5 したがって,  $x \in B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $x \in A$  ならば,  $x \in B$  となる □

モードゥス・ポネンス (モーダス・ポネンス)

$$P \wedge (P \rightarrow Q) \Rightarrow Q$$

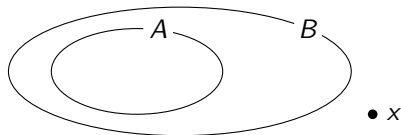
## 例題 2

次を証明せよ

任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,

$$A \subseteq B \text{ かつ } x \notin B \text{ ならば, } x \notin A$$

オイラー図による直感



証明は演習問題 (ヒント: モードゥス・トレンスを用いる)

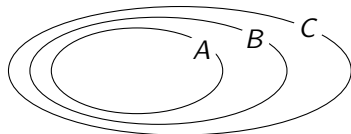
## 例題 3

次を証明せよ

任意の集合  $A, B, C$  に対して,

$$A \subseteq B \text{ かつ } B \subseteq C \text{ ならば, } A \subseteq C$$

オイラー図による直感



格言 (第4回講義より)

証明の基本は「定義に立ち戻る」こと

## 例題 3

証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する

8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

部分集合とは? (論理を使った定義)

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (x \in A) \rightarrow (x \in B)$$

## 例題 3

証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する

8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

証明したいことは, 「 $x \in A$  ならば  $x \in C$ 」

部分集合とは? (論理を使った定義)

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (x \in A) \rightarrow (x \in B)$$



## 例題 3

証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する
- 3  $x \in A$  であると仮定する

7 したがって,  $x \in C$  が成り立つ

8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

証明したいことは, 「 $x \in A$  ならば  $x \in C$ 」

部分集合とは? (論理を使った定義)

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (x \in A) \rightarrow (x \in B)$$

## 例題 3

証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する
- 3  $x \in A$  であると仮定する

7 したがって,  $x \in C$  が成り立つ

8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

## 例題 3

証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する
- 3  $x \in A$  であると仮定する
- 4 (1) と部分集合の定義より,  $x \in A$  ならば  $x \in B$  である

7 したがって,  $x \in C$  が成り立つ

8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

部分集合とは? (論理を使った定義)

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (x \in A) \rightarrow (x \in B)$$

## 例題 3

証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する
- 3  $x \in A$  であると仮定する
- 4 (1) と部分集合の定義より,  $x \in A$  ならば  $x \in B$  である
- 5 (2) と部分集合の定義より,  $x \in B$  ならば  $x \in C$  である

7 したがって,  $x \in C$  が成り立つ

8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

部分集合とは? (論理を使った定義)

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (x \in A) \rightarrow (x \in B)$$

## 例題 3

証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する
- 3  $x \in A$  であると仮定する
- 4 (1) と部分集合の定義より,  $x \in A$  ならば  $x \in B$  である
- 5 (2) と部分集合の定義より,  $x \in B$  ならば  $x \in C$  である
- 6 (4) と (5) より,  $x \in A$  ならば  $x \in C$  となる
- 7 したがって,  $x \in C$  が成り立つ
- 8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

## 仮言三段論法

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

## 例題 3

証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する
- 3  $x \in A$  であると仮定する
- 4 (1) と部分集合の定義より,  $x \in A$  ならば  $x \in B$  である
- 5 (2) と部分集合の定義より,  $x \in B$  ならば  $x \in C$  である
- 6 (4) と (5) より,  $x \in A$  ならば  $x \in C$  となる
- 7 したがって, (3) と (6) より,  $x \in C$  が成り立つ
- 8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

モードゥス・ポネンス (モーダス・ポネンス)

$$P \wedge (P \rightarrow Q) \Rightarrow Q$$

## 例題 3

別証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する
- 3  $x \in A$  であると仮定する
- 4 (1) と部分集合の定義より,  $x \in A$  ならば  $x \in B$  である
- 5 (2) と部分集合の定義より,  $x \in B$  ならば  $x \in C$  である

7 したがって,  $x \in C$  が成り立つ

8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

## 例題 3

別証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する
- 3  $x \in A$  であると仮定する
- 4 (1) と部分集合の定義より,  $x \in A$  ならば  $x \in B$  である
- 5 (2) と部分集合の定義より,  $x \in B$  ならば  $x \in C$  である
- 6 (3) と (4) より,  $x \in B$  が成り立つ
- 7 したがって,  $x \in C$  が成り立つ
- 8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

モードゥス・ポネンス (モーダス・ポネンス)

$$P \wedge (P \rightarrow Q) \Rightarrow Q$$



## 例題 3

別証明 : 任意の集合  $A, B, C$  を考える

- 1  $A \subseteq B$  であると仮定する
- 2 また,  $B \subseteq C$  であると仮定する
- 3  $x \in A$  であると仮定する
- 4 (1) と部分集合の定義より,  $x \in A$  ならば  $x \in B$  である
- 5 (2) と部分集合の定義より,  $x \in B$  ならば  $x \in C$  である
- 6 (3) と (4) より,  $x \in B$  が成り立つ
- 7 したがって, (5) と (6) より,  $x \in C$  が成り立つ
- 8 したがって,  $A \subseteq C$  となる

したがって, 任意の集合  $A, B, C$  に対して,  $A \subseteq B$  かつ  $B \subseteq C$  ならば,  $A \subseteq C$  となる □

モードゥス・ポネンス (モーダス・ポネンス)

$$P \wedge (P \rightarrow Q) \Rightarrow Q$$

## 部分集合に関する重要な性質：復習

次の3つはいずれも正しい

## 例題 1

任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,

$$A \subseteq B \text{ かつ } x \in A \text{ ならば, } x \in B$$

## 例題 2

任意の集合  $A, B$  と任意の  $x$  に対して,

$$A \subseteq B \text{ かつ } x \notin B \text{ ならば, } x \notin A$$

## 例題 3

任意の集合  $A, B, C$  に対して,

$$A \subseteq B \text{ かつ } B \subseteq C \text{ ならば, } A \subseteq C$$

今後断りなく、この3つを (再度証明せずに) 用いることがある

# 目次

- ① 集合の包含関係：部分集合
- ② 推論とその類型
- ③ 部分集合に関する重要な性質
- ④ 部分集合に関する性質の証明
- ⑤ 今日のまとめ

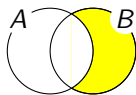
## 例題 4

次を証明せよ

任意の集合  $A, B$  に対して,

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

オイラー図による直感



格言

仮定のない集合に対する包含関係は、文章で証明する

格言 (第2回講義より)

仮定のない集合に対する等式は、同値変形で証明する

## 例題 4

証明 : 任意の集合  $A, B$  を考える

7 したがって,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  に対して,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  となる □

## 例題 4

証明 : 任意の集合  $A, B$  を考える

1  $x \in (A \cup B) - A$  であると仮定する

6 したがって,  $x \in B$  が成り立つ

7 したがって,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  に対して,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  となる □

部分集合とは? (論理を使った定義)

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (x \in A) \rightarrow (x \in B)$$

## 例題 4

証明 : 任意の集合  $A, B$  を考える

- 1  $x \in (A \cup B) - A$  であると仮定する
- 2 (1) と集合差の定義より,  $x \in A \cup B$  かつ  $x \notin A$  が成り立つ

6 したがって,  $x \in B$  が成り立つ

7 したがって,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  に対して,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  となる □

## 集合差の定義

$$x \in A - B \Leftrightarrow x \in A \text{ かつ } x \notin B$$

## 例題 4

証明 : 任意の集合  $A, B$  を考える

- 1  $x \in (A \cup B) - A$  であると仮定する
- 2 (1) と集合差の定義より,  $x \in A \cup B$  かつ  $x \notin A$  が成り立つ
- 3 (2) より,  $x \in A \cup B$  が成り立つ

6 したがって,  $x \in B$  が成り立つ

7 したがって,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  に対して,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  となる □

推論規則 ( $\wedge$  の除去)

(演習問題)

$$P \wedge Q \Rightarrow P$$



## 例題 4

証明 : 任意の集合  $A, B$  を考える

- 1  $x \in (A \cup B) - A$  であると仮定する
- 2 (1) と集合差の定義より,  $x \in A \cup B$  かつ  $x \notin A$  が成り立つ
- 3 (2) より,  $x \in A \cup B$  が成り立つ
- 4 同じく (2) より,  $x \notin A$  が成り立つ

6 したがって,  $x \in B$  が成り立つ

7 したがって,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  に対して,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  となる □

推論規則 ( $\wedge$  の除去)

(演習問題)

$$P \wedge Q \Rightarrow P$$

## 例題 4

証明 : 任意の集合  $A, B$  を考える

- 1  $x \in (A \cup B) - A$  であると仮定する
- 2 (1) と集合差の定義より,  $x \in A \cup B$  かつ  $x \notin A$  が成り立つ
- 3 (2) より,  $x \in A \cup B$  が成り立つ
- 4 同じく (2) より,  $x \notin A$  が成り立つ
- 5 (3) と合併の定義より,  $x \in A$  または  $x \in B$  が成り立つ
- 6 したがって,  $x \in B$  が成り立つ
- 7 したがって,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  に対して,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  となる □

## 合併の定義

$$x \in A \cup B \iff x \in A \text{ または } x \in B$$

## 例題 4

証明 : 任意の集合  $A, B$  を考える

- 1  $x \in (A \cup B) - A$  であると仮定する
- 2 (1) と集合差の定義より,  $x \in A \cup B$  かつ  $x \notin A$  が成り立つ
- 3 (2) より,  $x \in A \cup B$  が成り立つ
- 4 同じく (2) より,  $x \notin A$  が成り立つ
- 5 (3) と合併の定義より,  $x \in A$  または  $x \in B$  が成り立つ
- 6 したがって, (4) と (5) より,  $x \in B$  が成り立つ
- 7 したがって,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  である

したがって, 任意の集合  $A, B$  に対して,  $(A \cup B) - A \subseteq B$  となる □

## 選言三段論法

$$(P \vee Q) \wedge \neg P \Rightarrow Q$$

## 例題 5

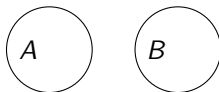
次の命題は正しいか、正しくないか

任意の集合  $A, B$  に対して

$$A \cap B = \emptyset \text{ ならば } A \subseteq A - B$$

が成り立つ.

オイラー図による直感



格言

仮定のある集合に対する等式と包含関係は、文章で証明する

## 例題 5 の解答例

例題 5 の解答例 : 正しい. 理由は以下の通りである.

1 任意の集合  $A, B$  を考え,  $A \cap B = \emptyset$  であると仮定する

7 したがって,  $A \subseteq A - B$  が成り立つ

8 したがって, 任意の集合  $A, B$  に対して,  $A \cap B = \emptyset$  ならば,  
 $A \subseteq A - B$  となる

□

## 例題 5 の解答例

例題 5 の解答例：正しい。理由は以下の通りである。

- 1 任意の集合  $A, B$  を考え， $A \cap B = \emptyset$  であると仮定する
- 2  $x \in A$  であると仮定する
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 したがって， $A \subseteq A - B$  が成り立つ
- 8 したがって，任意の集合  $A, B$  に対して， $A \cap B = \emptyset$  ならば， $A \subseteq A - B$  となる

□

部分集合とは？ (論理を使った定義)

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (x \in A) \rightarrow (x \in B)$$

## 例題 5 の解答例

例題 5 の解答例：正しい。理由は以下の通りである。

- 1 任意の集合  $A, B$  を考え、 $A \cap B = \emptyset$  であると仮定する
- 2  $x \in A$  であると仮定する
- 3 (1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$  が成り立つ
- 7 したがって、 $A \subseteq A - B$  が成り立つ
- 8 したがって、任意の集合  $A, B$  に対して、 $A \cap B = \emptyset$  ならば、 $A \subseteq A - B$  となる

□

## 空集合の定義

要素を持たない集合を空集合と呼び、 $\emptyset$  と表記する

## 例題 5 の解答例

例題 5 の解答例：正しい。理由は以下の通りである。

- 1 任意の集合  $A, B$  を考え、 $A \cap B = \emptyset$  であると仮定する
  - 2  $x \in A$  であると仮定する
  - 3 (1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$  が成り立つ
  - 4 (3) と共通部分の定義より、 $x \notin A$  または  $x \notin B$  が成り立つ
- 
- 7 したがって、 $A \subseteq A - B$  が成り立つ
  - 8 したがって、任意の集合  $A, B$  に対して、 $A \cap B = \emptyset$  ならば、 $A \subseteq A - B$  となる □

## 共通部分の定義

$$x \in A \cap B \quad \Leftrightarrow \quad x \in A \text{ かつ } x \in B$$



## 例題 5 の解答例

例題 5 の解答例：正しい。理由は以下の通りである。

- 1 任意の集合  $A, B$  を考え、 $A \cap B = \emptyset$  であると仮定する
- 2  $x \in A$  であると仮定する
- 3 (1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$  が成り立つ
- 4 (3) と共通部分の定義より、 $x \notin A$  または  $x \notin B$  が成り立つ
  
- 7 したがって、 $A \subseteq A - B$  が成り立つ
- 8 したがって、任意の集合  $A, B$  に対して、 $A \cap B = \emptyset$  ならば、 $A \subseteq A - B$  となる □

共通部分の定義とド・モルガンの法則より

$$x \notin A \cap B \quad \Leftrightarrow \quad x \notin A \text{ または } x \notin B$$

## 例題 5 の解答例

例題 5 の解答例：正しい。理由は以下の通りである。

- 1 任意の集合  $A, B$  を考え、 $A \cap B = \emptyset$  であると仮定する
- 2  $x \in A$  であると仮定する
- 3 (1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$  が成り立つ
- 4 (3) と共通部分の定義より、 $x \notin A$  または  $x \notin B$  が成り立つ
- 5 (2) と (4) より、 $x \notin B$  が成り立つ
  
- 7 したがって、 $A \subseteq A - B$  が成り立つ
- 8 したがって、任意の集合  $A, B$  に対して、 $A \cap B = \emptyset$  ならば、 $A \subseteq A - B$  となる □

## 選言三段論法

$$(P \vee Q) \wedge \neg P \Leftrightarrow Q$$

## 例題 5 の解答例

例題 5 の解答例：正しい。理由は以下の通りである。

- 1 任意の集合  $A, B$  を考え、 $A \cap B = \emptyset$  であると仮定する
- 2  $x \in A$  であると仮定する
- 3 (1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$  が成り立つ
- 4 (3) と共通部分の定義より、 $x \notin A$  または  $x \notin B$  が成り立つ
- 5 (2) と (4) より、 $x \notin B$  が成り立つ
- 6 (2) と (5) と集合差の定義より、 $x \in A - B$  が成り立つ
- 7 したがって、 $A \subseteq A - B$  が成り立つ
- 8 したがって、任意の集合  $A, B$  に対して、 $A \cap B = \emptyset$  ならば、 $A \subseteq A - B$  となる □

## 集合差の定義

$$x \in A - B \quad \Leftrightarrow \quad x \in A \text{ かつ } x \notin B$$

## 例題 6

次の命題は正しいか、正しくないか

任意の集合  $A, B, C$  に対して

$$A - B = A - C \text{ ならば } B = C$$

が成り立つ.

## 例題 6

次の命題は正しいか、正しくないか

任意の集合  $A, B, C$  に対して

$$A - B = A - C \text{ ならば } B = C$$

が成り立つ.

格言

オイラー図で直感を得る

## 例題 6

次の命題は正しいか、正しくないか

任意の集合  $A, B, C$  に対して

$$A - B = A - C \text{ ならば } B = C$$

が成り立つ.

## 格言

オイラー図で直感を得る

「～ならば…である」という命題が正しいか、正しくないか

(第5回講義の復習)

正しい場合

- ▶ 先ほどのように証明する

正しくない場合

- ▶ 「～」を満たすが「…」とならないものを見つける (反例を挙げる)

## 例題 6 の解答例

例題 6 の解答例 : 正しくない. 理由は以下の通りである.

1 集合  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{2, 3\}$ ,  $C = \{2, 4\}$  を考える

例題 6 : 次の命題は正しいか, 正しくないか

任意の集合  $A, B, C$  に対して

$$A - B = A - C \text{ ならば } B = C$$

が成り立つ.

## 例題 6 の解答例

例題 6 の解答例 : 正しくない. 理由は以下の通りである.

- 1 集合  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{2, 3\}$ ,  $C = \{2, 4\}$  を考える
- 2 このとき,  $A - B = \{1\}$  と  $A - C = \{1\}$  が成り立つ

例題 6 : 次の命題は正しいか, 正しくないか

任意の集合  $A, B, C$  に対して

$$A - B = A - C \text{ ならば } B = C$$

が成り立つ.



## 例題 6 の解答例

例題 6 の解答例：正しくない。理由は以下の通りである。

- 1 集合  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{2, 3\}$ ,  $C = \{2, 4\}$  を考える
- 2 このとき,  $A - B = \{1\}$  と  $A - C = \{1\}$  が成り立つ
- 3 したがって,  $A - B = A - C$  が成り立つ

例題 6：次の命題は正しいか、正しくないか

任意の集合  $A, B, C$  に対して

$$A - B = A - C \text{ ならば } B = C$$

が成り立つ。

## 例題 6 の解答例

例題 6 の解答例 : 正しくない. 理由は以下の通りである.

- 1 集合  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{2, 3\}$ ,  $C = \{2, 4\}$  を考える
- 2 このとき,  $A - B = \{1\}$  と  $A - C = \{1\}$  が成り立つ
- 3 したがって,  $A - B = A - C$  が成り立つ
- 4 一方,  $3 \in B$  かつ  $3 \notin C$  なので,  $B \neq C$  が成り立つ □

**例題 6 : 次の命題は正しいか, 正しくないか**

任意の集合  $A, B, C$  に対して

$$A - B = A - C \text{ ならば } B = C$$

が成り立つ.

# 目次

- ① 集合の包含関係：部分集合
- ② 推論とその類型
- ③ 部分集合に関する重要な性質
- ④ 部分集合に関する性質の証明
- ⑤ 今日のまとめ

## 今日のまとめ

## 今日の目標

- ▶ 論理を用いて，部分集合を定義し，それを理解する
- ▶ 集合の包含関係に関する証明ができるようになる
- ▶ 推論の類型として，4つの推論規則が使えるようになる
  - ▶ モーダス・ポネンス
  - ▶ モーダス・トレンス
  - ▶ 仮言三段論法
  - ▶ 選言三段論法

(注：この4つの推論規則の名称は重要ではない)

## 残った時間の使い方

- ▶ 演習問題をやる
  - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
  - ▶ 教員とティーチング・アシスタントは巡回
- ▶ 退室時, 小さな紙に感想など書いて提出する ←重要
  - ▶ 内容は何でも OK
  - ▶ 匿名で OK

# 目次

- ① 集合の包含関係：部分集合
- ② 推論とその類型
- ③ 部分集合に関する重要な性質
- ④ 部分集合に関する性質の証明
- ⑤ 今日のまとめ