

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 5 月 27 日

最終更新：2016 年 5 月 26 日 13:37

スケジュール 前半 (予定)

- * 休講 (4月8日)
- 1 集合と論理 (1) : 命題論理 (4月15日)
- 2 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応 (4月22日)
- * 昭和の日 (4月29日)
- 3 集合と論理 (3) : 述語論理 (5月6日)
- 4 証明法 (1) : \exists と \forall を含む命題の証明 (5月13日)
- 5 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明 (5月20日)
- 6 証明法 (3) : 集合に関する証明 (5月27日)
- 7 集合と論理 (4) : 直積と冪集合 (6月3日)
- 中間試験 (6月10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 | (6月17日) |
| ⑨ 写像 (2) : 全射と単射 | (6月24日) |
| ⑩ 関係 (1) : 関係 | (7月1日) |
| ⑪ 関係 (2) : 同値関係 | (7月8日) |
| ⑫ 関係 (3) : 順序関係 | (7月15日) |
| ⑬ 証明法 (4) : 数学的帰納法 | (7月22日) |
| ⑭ 集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義 | (7月29日) |
| ● 期末試験 | (8月5日?) |

注意：予定の変更もありうる

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
 - ▶ モードゥス・ポネンス
 - ▶ モードゥス・トレヌス
 - ▶ 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

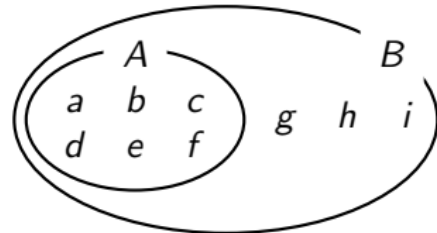
部分集合：直感

次の 2 つの集合を考える

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

A は B の部分集合

オイラー図による直感



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

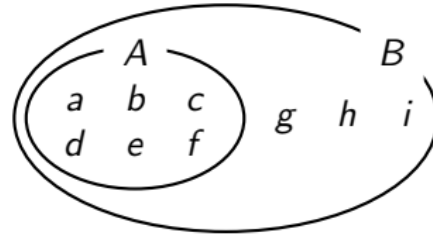
A が B の部分集合であることを「 $A \subseteq B$ 」と表記する
(「 $A \subset B$ 」や「 $A \sqsubseteq B$ 」と表記することもある)

次の 2 つの集合を考える

オイラー図による直感

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

A は B の部分集合



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

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

が真となること（成り立つこと）と同じ

$$A = B \Leftrightarrow x \in A \Leftrightarrow x \in B \quad (= \text{の定義})$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \rightarrow x \in B) \wedge (x \in B \rightarrow x \in A) \quad (\text{実質含意})$$

$$\Leftrightarrow (A \subseteq B) \wedge (B \subseteq A) \quad (\text{部分集合の定義})$$

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

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

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

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

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 ~ それをまず紹介

- ▶ モードウス・ポネンス
- ▶ モードウス・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)

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

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)

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

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 ~ それをまず紹介

- ▶ モードウス・ポネンス
- ▶ モードウス・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

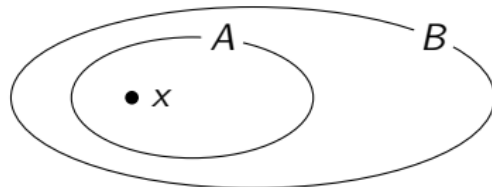
例題 1

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

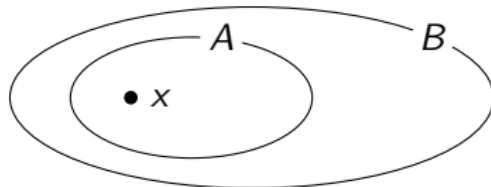
例題 1

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

「～ならば…である」という命題の証明法(第5回講義より)

- 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

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)

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

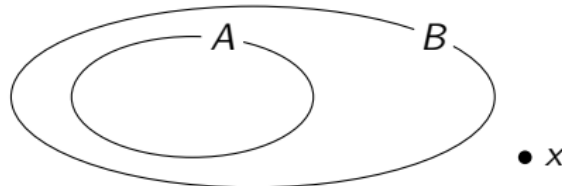
例題 2

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 : モードウス・トレンスを用いる)

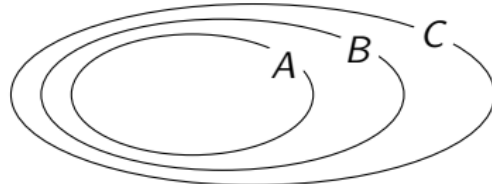
例題 3

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

- 3 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 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

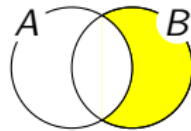
例題 4

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 (第 4 回講義より)

証明の基本は「定義に立ち戻る」こと

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

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

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

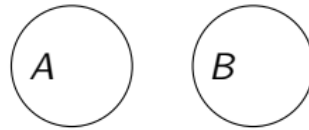
次の命題は正しいか、正しくないか

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



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

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

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

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

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

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

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

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
 - ▶ モードゥス・ポネンス
 - ▶ モードゥス・トレヌス
 - ▶ 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)

補足

別の推論、証明法は今後登場するときに紹介する

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