

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

2017 年 5 月 25 日

最終更新 : 2017 年 5 月 31 日 11:03

スケジュール 前半 (予定)

- | | | |
|---|--|---------|
| 1 | 集合と論理 (1) : 命題論理 | (4月13日) |
| 2 | 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応 | (4月20日) |
| 3 | 集合と論理 (3) : 述語論理 | (4月27日) |
| * | 休講 (みどりの日) | (5月4日) |
| 4 | 証明法 (1) : \exists と \forall を含む命題の証明 | (5月11日) |
| 5 | 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明 | (5月18日) |
| 6 | 証明法 (3) : 集合に関する証明 | (5月25日) |
| 7 | 集合と論理 (4) : 直積と冪集合 | (6月1日) |

注意：予定の変更もありうる

スケジュール 後半 (予定)

- | | | |
|----|----------------------|---------|
| 9 | 写像 (1) : 像と逆像 | (6月8日) |
| | ● 中間試験 | (6月15日) |
| 10 | 写像 (2) : 全射と単射 | (6月22日) |
| 11 | 関係 (1) : 関係 | (6月29日) |
| | * 休講 (出張) | (7月6日) |
| 12 | 証明法 (4) : 数学的帰納法 | (7月13日) |
| 13 | 集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義 | (7月20日) |
| | * 休講 (出張) | (7月27日) |
| | ● 期末試験 | (8月3日?) |

注意：予定の変更もありうる

1 学期間の概要 (再掲)

主題

- ▶ 理工学のあらゆる分野に現れる**数学の言葉と論理**を徹底的に身につける
- ▶ これによって、論理的な思考を行う基礎能力を体得し、将来的に、専門書を読み解き、自分で学術的な文書を書くことができるようにする
- ▶ キャッチフレーズは「**語学としての数学**」

達成目標

以下の2項目をすべて達成することを目標とする。

- 1 数学における基本的な用語 (集合, 論理, 写像, 関係) を正しく使うことができる
- 2 数学における基本的な証明を正しく行うことができる

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)

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

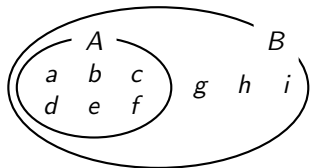
次の2つの集合を考える

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

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

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)

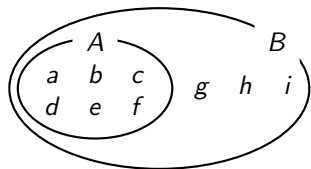
次の2つの集合を考える

▶ $A = \{a, b, c, d, e, f\}$

▶ $B = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\}$

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せばよい

- ▶ ここで, $x \in \emptyset$ は x が何であっても偽である.
- ▶ したがって, $x \in \emptyset \rightarrow x \in A$ は必ず真である. □

| P | Q | $P \rightarrow Q$ |
|-----|-----|-------------------|
| T | T | T |
| T | F | F |
| F | T | T |
| F | F | T |

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。

$$\text{このとき、左辺} - \text{右辺} = x^2 + 1 - 2x = (x - 1)^2 \geq 0.$$

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。

このとき、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

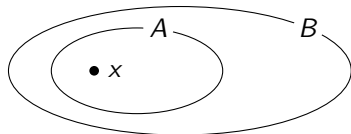
例題 1

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

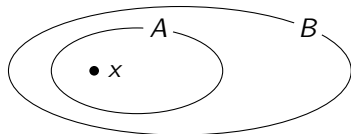
例題 1

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

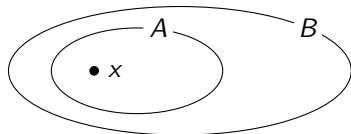
例題 1

次を証明せよ

任意の集合 A, B と任意の x に対して、

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

オイラー図による直感

論理式として書く： $\forall A, B, x (A \subseteq B \wedge x \in A \rightarrow x \in B)$

例題 1

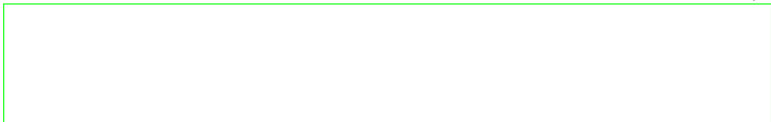
論理式として書く： $\forall A, B, x (A \subseteq B \wedge x \in A \rightarrow x \in B)$

証明：

任意の集合 A, B と任意の x を考える。

$A \subseteq B$ であると仮定する。 (1)

また、 $x \in A$ であると仮定する。 (2)



したがって、 $x \in B$ である。

したがって、 $A \subseteq B$ かつ $x \in A$ ならば、 $x \in B$ となる。 □

例題 1

論理式として書く： $\forall A, B, x (A \subseteq B \wedge x \in A \rightarrow x \in B)$

証明：

任意の集合 A, B と任意の x を考える。

$A \subseteq B$ であると仮定する。..... (1)

また、 $x \in A$ であると仮定する。..... (2)

(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。..... (3)

したがって、 $x \in B$ である。

したがって、 $A \subseteq B$ かつ $x \in A$ ならば、 $x \in B$ となる。 \square

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

論理式として書く： $\forall A, B, x (A \subseteq B \wedge x \in A \rightarrow x \in B)$

証明：

任意の集合 A, B と任意の x を考える。

$A \subseteq B$ であると仮定する。 (1)

また、 $x \in A$ であると仮定する。 (2)

(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。 (3)

(2) と (3) より、 $x \in B$ が成り立つ。

したがって、 $x \in B$ である。

したがって、 $A \subseteq B$ かつ $x \in A$ ならば、 $x \in B$ となる。 \square

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 1 : 文章として書く

証明 : 任意の集合 A, B と任意の x を考え,

$$A \subseteq B \quad (1)$$

であると仮定する。また,

$$x \in A \quad (2)$$

であると仮定する。(1) と部分集合の定義より,

$$x \in A \text{ ならば } x \in B \quad (3)$$

が成り立つ。(2) と (3) より, $x \in B$ が成り立つ。したがって, $x \in B$ である。したがって, $A \subseteq B$ かつ $x \in A$ ならば, $x \in B$ となる。□

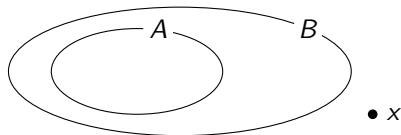
例題 2

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)

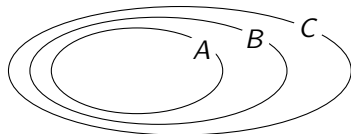
例題 3

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

論理式で書く： $\forall A, B, C (A \subseteq B \wedge B \subseteq C \rightarrow A \subseteq C)$

例題 3

証明：

任意の集合 A, B, C を考える。

したがって、 $A \subseteq C$ となる。

したがって、 $A \subseteq B$ 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。 $A \subseteq B$ であると仮定する。 (1)また、 $B \subseteq C$ であると仮定する。 (2)したがって、 $A \subseteq C$ となる。したがって、 $A \subseteq B$ 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。 $A \subseteq B$ であると仮定する。 (1)また、 $B \subseteq C$ であると仮定する。 (2) $x \in A$ であると仮定する。 (3)したがって、 $x \in C$ が成り立つ。したがって、 $A \subseteq C$ となる。したがって、 $A \subseteq B$ かつ $B \subseteq C$ ならば、 $A \subseteq C$ となる。 \square

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。 $A \subseteq B$ であると仮定する。 (1)また、 $B \subseteq C$ であると仮定する。 (2) $x \in A$ であると仮定する。 (3)したがって、 $x \in C$ が成り立つ。したがって、 $A \subseteq C$ となる。したがって、 $A \subseteq B$ かつ $B \subseteq C$ ならば、 $A \subseteq C$ となる。 \square

例題 3

証明：

任意の集合 A, B, C を考える。 $A \subseteq B$ であると仮定する。..... (1)また、 $B \subseteq C$ であると仮定する。..... (2) $x \in A$ 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 $x \in B$ である。 (4)したがって、 $x \in C$ が成り立つ。したがって、 $A \subseteq C$ となる。したがって、 $A \subseteq B$ かつ $B \subseteq C$ ならば、 $A \subseteq C$ となる。 \square

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。 $A \subseteq B$ であると仮定する。 (1)また、 $B \subseteq C$ であると仮定する。 (2) $x \in A$ 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 $x \in B$ である。 (4)(2) と部分集合の定義より、 $x \in B$ ならば $x \in C$ である。 (5)したがって、 $x \in C$ が成り立つ。したがって、 $A \subseteq C$ となる。したがって、 $A \subseteq B$ かつ $B \subseteq C$ ならば、 $A \subseteq C$ となる。 \square

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

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

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

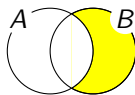
例題 4

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

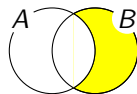
例題 4

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



論理式として書く :

$$\forall A, B (x \in (A \cup B) - A \rightarrow x \in B)$$

例題 4

証明：

任意の集合 A, B を考える

したがって、 $(A \cup B) - A \subseteq B$ である。



例題 4

証明：

任意の集合 A, B を考える $x \in (A \cup B) - A$ であると仮定する. (1)したがって, $x \in B$ が成り立つ. (6)したがって, $(A \cup B) - A \subseteq B$ である. □

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 $x \in (A \cup B) - A$ であると仮定する. (1)

(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. (2)したがって, $x \in B$ が成り立つ. (6)したがって, $(A \cup B) - A \subseteq B$ である. □

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 $x \in (A \cup B) - A$ であると仮定する. (1)

(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. (2)(2) より, $x \in A \cup B$ が成り立つ. (3)したがって, $x \in B$ が成り立つ. (6)したがって, $(A \cup B) - A \subseteq B$ である. □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 $x \in (A \cup B) - A$ であると仮定する. (1)

(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. (2)(2) より, $x \in A \cup B$ が成り立つ. (3)同じく (2) より, $x \notin A$ が成り立つ. (4)したがって, $x \in B$ が成り立つ. (6)したがって, $(A \cup B) - A \subseteq B$ である. □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 $x \in (A \cup B) - A$ であると仮定する. (1)

(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. (2)(2) より, $x \in A \cup B$ が成り立つ. (3)同じく (2) より, $x \notin A$ が成り立つ. (4)(3) と合併の定義より, $x \in A$ または $x \in B$ が成り立つ. (5)したがって, $x \in B$ が成り立つ. (6)したがって, $(A \cup B) - A \subseteq B$ である. □

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 $x \in (A \cup B) - A$ であると仮定する. (1)

(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. (2)(2) より, $x \in A \cup B$ が成り立つ. (3)同じく (2) より, $x \notin A$ が成り立つ. (4)(3) と合併の定義より, $x \in A$ または $x \in B$ が成り立つ. (5)したがって, (4) と (5) より, $x \in B$ が成り立つ. (6)したがって, $(A \cup B) - A \subseteq B$ である. □

選言三段論法

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

例題 5

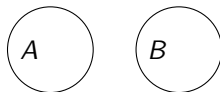
次の命題は正しいか、正しくないか

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

論理式として書く： $\forall A, B (A \cap B = \emptyset \rightarrow A \subseteq A - B)$

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。

任意の集合 A, B を考え、

$A \cap B = \emptyset$ であると仮定する。 (1)

したがって、 $A \subseteq A - B$ が成り立つ。

したがって、 $A \cap B = \emptyset$ 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。

任意の集合 A, B を考え、

$A \cap B = \emptyset$ であると仮定する。 (1)

$x \in A$ であると仮定する。 (2)

したがって、 $A \subseteq A - B$ が成り立つ。

したがって、 $A \cap B = \emptyset$ 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。

任意の集合 A, B を考え、

$A \cap B = \emptyset$ であると仮定する。 (1)

$x \in A$ であると仮定する。 (2)

(1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$ が成り立つ。 (3)

したがって、 $A \subseteq A - B$ が成り立つ。

したがって、 $A \cap B = \emptyset$ 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。

任意の集合 A, B を考え、

$A \cap B = \emptyset$ であると仮定する。 (1)

$x \in A$ であると仮定する。 (2)

(1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$ が成り立つ。 (3)

(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。 (4)

したがって、 $A \subseteq A - B$ が成り立つ。

したがって、 $A \cap B = \emptyset$ 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。

任意の集合 A, B を考え、

$A \cap B = \emptyset$ であると仮定する。 (1)

$x \in A$ であると仮定する。 (2)

(1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$ が成り立つ。 (3)

(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。 (4)

したがって、 $A \subseteq A - B$ が成り立つ。

したがって、 $A \cap B = \emptyset$ 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。

任意の集合 A, B を考え、

$A \cap B = \emptyset$ であると仮定する。 (1)

$x \in A$ であると仮定する。 (2)

(1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$ が成り立つ。 (3)

(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。 (4)

(2) と (4) より、 $x \notin B$ が成り立つ。 (5)

したがって、 $A \subseteq A - B$ が成り立つ。

したがって、 $A \cap B = \emptyset$ 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。

任意の集合 A, B を考え、

$A \cap B = \emptyset$ であると仮定する。 (1)

$x \in A$ であると仮定する。 (2)

(1) と空集合の定義より、 $x \notin A \cap B$ が成り立つ。 (3)

(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。 (4)

(2) と (4) より、 $x \notin B$ が成り立つ。 (5)

(2) と (5) と集合差の定義より、 $x \in A - B$ が成り立つ。

したがって、 $A \subseteq A - B$ が成り立つ。

したがって、 $A \cap B = \emptyset$ 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

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.

この命題の否定を書くと： $\neg(\forall A, B, C (A - B = A - C \rightarrow B = C))$

ここで、

$$\neg(\forall A, B, C (A - B = A - C \rightarrow B = C))$$

$$\Leftrightarrow \neg(\forall A, B, C (A - B \neq A - C \vee B = C))$$

$$\Leftrightarrow \exists A, B, C (\neg(A - B \neq A - C \vee B = C))$$

$$\Leftrightarrow \exists A, B, C (A - B = A - C \wedge B \neq C)$$

つまり、正しくないことを証明するためには

$A - B = A - C$ を満たすが $B \neq C$ となるような集合 A, B, C を
見つければよい

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。

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

したがって、 $A - B = A - C$ は満たすが $B \neq C$ となる集合 A, B, C は存在する。□

つまり、正しくないことを証明するためには

$A - B = A - C$ を満たすが $B \neq C$ となるような集合 A, B, C を見つければよい

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。

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

このとき、 $A - B = \{1\}$ と $A - C = \{1\}$ が成り立つ。

したがって、 $A - B = A - C$ は満たすが $B \neq C$ となる集合 A, B, C は存在する。□

つまり、正しくないことを証明するためには

$A - B = A - C$ を満たすが $B \neq C$ となるような集合 A, B, C を見つければよい

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。

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

このとき、 $A - B = \{1\}$ と $A - C = \{1\}$ が成り立つ。

したがって、 $A - B = A - C$ が成り立つ。

したがって、 $A - B = A - C$ は満たすが $B \neq C$ となる集合 A, B, C は存在する。 \square

つまり、正しくないことを証明するためには

$A - B = A - C$ を満たすが $B \neq C$ となるような集合 A, B, C を
見つければよい

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。

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

このとき、 $A - B = \{1\}$ と $A - C = \{1\}$ が成り立つ。

したがって、 $A - B = A - C$ が成り立つ。

一方、 $3 \in B$ かつ $3 \notin C$ なので、 $B \neq C$ が成り立つ。

したがって、 $A - B = A - C$ は満たすが $B \neq C$ となる集合 A, B, C は存在する。□

つまり、正しくないことを証明するためには

$A - B = A - C$ を満たすが $B \neq C$ となるような集合 A, B, C を見つければよい

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

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)