

離散数学 第7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

2015年5月22日

最終更新 : 2015年5月28日 08:09

岡本 吉央 (電通大) 離散数学 (7) 2015年5月22日 1 / 35

スケジュール 前半 (予定)

- 1 集合と論理 (1) : 命題論理 (4月10日)
- 2 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応 (4月17日)
- 3 集合と論理 (3) : 述語論理 (4月24日)
- 4 証明法 (1) : \exists と \forall を含む命題の証明 (5月1日)
- 5 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明 (5月8日)
- 6 集合と論理 (4) : 直積と冪集合 (5月15日)
- 7 **証明法 (3) : 集合に関する証明** (5月22日)
- 8 写像 (1) : 像と逆像 (5月29日)
- 9 写像 (2) : 全射と単射 (6月5日)
 - 中間試験 (6月12日)

注意 : 予定の変更もありうる

岡本 吉央 (電通大) 離散数学 (7) 2015年5月22日 2 / 35

スケジュール 後半 (予定)

- 10 関係 (1) : 関係 (6月19日)
- 11 関係 (2) : 同値関係 (6月26日)
- 12 関係 (3) : 順序関係 (7月3日)
- 13 関係 (4) : 関係の閉包 (7月10日)
- 14 証明法 (4) : 数学的帰納法 (7月17日)
- 15 集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義 (7月24日)
 - 授業等調整日 (予備日) (7月31日)
 - 期末試験 (8月7日?)

注意 : 予定の変更もありうる

岡本 吉央 (電通大) 離散数学 (7) 2015年5月22日 3 / 35

今日の概要

今日の目標

- ▶ 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)

岡本 吉央 (電通大) 離散数学 (7) 2015年5月22日 4 / 35

目次

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

岡本 吉央 (電通大) 離散数学 (7) 2015年5月22日 5 / 35

推論と証明法

「 \sim ならば...である」という命題の証明法 (再掲)

- 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

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、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

岡本 吉央 (電通大) 離散数学 (7) 2015年5月22日 6 / 35

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

岡本 吉央 (電通大) 離散数学 (7) 2015年5月22日 7 / 35

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 $\Rightarrow a^2 \geq 0$

岡本 吉央 (電通大) 離散数学 (7) 2015年5月22日 8 / 35

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

モーダス・ポネンス

任意の命題変数 P, Q に対して、次が成り立つ

モーダス・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

モーダス・トレンス

任意の命題変数 P, Q に対して、次が成り立つ

モーダス・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

これらを用いて証明を行っていく

目次

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

部分集合：定義(復習)

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

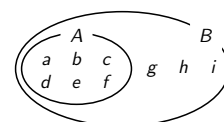
A が B の部分集合であることを「 $A \subseteq B$ 」と表記する
(「 $A \subset B$ 」や「 $A \subsetneq B$ 」と表記することもある)

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



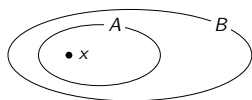
例題 1

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)

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

例題 3

証明:

- $A \subseteq B$ であると仮定する
- また、 $B \subseteq C$ であると仮定する
- $x \in A$ 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

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 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:

- $A \subseteq B$ であると仮定する
- また、 $x \in A$ であると仮定する
- (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。
- (2) と (3) より、 $x \in B$ が成り立つ。
- したがって、 $x \in B$ である □

モードゥス・ポネンス (モーダス・ポネンス)

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

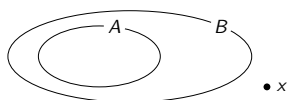
例題 2

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)

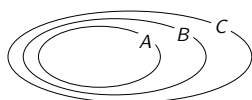
例題 3

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:

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

仮言三段論法

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

例題 3

別証明:

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

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 推論とその類型
- ② 部分集合に関する重要な性質
- ③ 部分集合に関する性質の証明
- ④ 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:

- 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 □

推論規則 (\wedge の除去)

(演習問題)

$$P \wedge Q \Rightarrow P$$

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 $A \cap B = \emptyset$ 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 □

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 6

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

$$A \subseteq B \text{ ならば, } 2^A \subseteq 2^B$$

が成り立つ.

例: $A = \{1, 2\}, B = \{1, 2, 3\}$ のとき

- ▶ $2^A = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$
 - ▶ $2^B = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$
- この例においては正しい

例題 6 の解答例

例題 6 の解答例: 正しい. 理由は以下の通りである.

- ① $A \subseteq B$ であると仮定する
- ② $X \in 2^A$ であると仮定する
- ③ (2) と冪集合の定義より, $X \subseteq A$ が成り立つ
- ④ (1) と (3) より, $X \subseteq B$ が成り立つ
- ⑤ (4) と冪集合の定義より, $X \in 2^B$ が成り立つ
- ⑥ したがって, $2^A \subseteq 2^B$ が成り立つ □

冪集合の定義

$$X \in 2^A \Leftrightarrow X \subseteq A$$

目次

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

今日のまとめ

今日の目標

- ▶ 集合の包含関係に関する証明ができるようになる
- ▶ 推論の種類として、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)

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