

離散数学 第 5 回 証明法 (2)：含意を含む命題の証明

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2016 年 5 月 20 日

最終更新：2016 年 5 月 19 日 14:39

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 1 / 42

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 3 / 42

今日の概要

今日の目標

- ▶ 含意 (\rightarrow) を含む命題の証明が書けるようになる
- ▶ $\exists, \forall, \rightarrow$ が組み合わされた命題の証明が書けるようになる
- ▶ 対偶による証明と背理法を理解し、使えるようになる

なぜ証明を勉強するのか？(再掲)

- ▶ 証明は論理的思考の根幹 \rightsquigarrow 論理的思考の訓練
- ▶ 証明は文章(主張) \rightsquigarrow 文章構造と論理構造の対応に注目

これを通して、文章を論理的に読み書きできるようになる

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 5 / 42

$\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ の証明

前回行ったこと

具体的に与えられた命題関数 $P(x)$ に対して

$$\exists x (P(x)) \quad \text{や} \quad \forall x (P(x))$$

が正しいことを証明すること

証明とは？

命題が正しいことを論理的に説明する文章

格言

証明は文章。読者に伝わるように書く

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 7 / 42

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 2 / 42

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なる
- ▶ 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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 4 / 42

$\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ の証明

目次

① $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ の証明

② より複雑な命題の証明

③ 対偶による証明と背理法

④ 今日のまとめ

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 6 / 42

$\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ の証明

証明法 (復習)

格言

- ▶ 証明の基本は「定義に立ち戻る」こと
- ▶ 証明では「下書き」と「清書」を区別し、証明として書くものは清書のみ

「～が存在する」という命題の証明法

- 1 存在する、といっているものを 1 つ見つけ、「それを考える」と書く。
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる(証明する)。

「任意の～に対して…である」という命題の証明法

- 1 「任意の～を考える」で始め、「したがって、…である」で終わる
- 2 それが「…である」という性質を満たすことを確認する(証明する)

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 8 / 42

「～ならば…である」という命題の証明法：例題 1

例題 1：次の命題を証明せよ

実数 x が $x > 3$ を満たすとき, $x^2 > 9$ が成り立つ文の論理構造： $\forall x \in \mathbb{R} ((x > 3) \rightarrow (x^2 > 9))$

「～ならば…である」という命題の証明法

- 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

「～ならば…である」という命題の証明法：例題 1

例題 1：次の命題を証明せよ

実数 x が $x > 3$ を満たすとき, $x^2 > 9$ が成り立つ証明：任意の実数 x を考える。

- ▶ x が $x > 3$ を満たすと仮定する。
- ▶ 実数 x が $x > 3$ を満たすので, 両辺を 2乗すると, $x^2 > 9$ が得られる
- ▶ したがって, $x^2 > 9$ が成り立つ。
- ▶ したがって, $x > 3$ を満たすとき, $x^2 > 9$ が成り立つ。 □

整理

- ▶ 証明すること：「 $x^2 > 9$ 」
- ▶ 用いる性質：「 x は実数である」, 「 $x > 3$ である」

格言

証明では「証明すること」と「用いる性質」を明確に区別する

「～ならば…である」という命題の証明法：例題 2

例題 2：次の命題を証明せよ

実数 x が $x^2 - 3x + 2 = 0$ を満たすとき, $x = 1$ または $x = 2$ が成り立つ証明：実数 x が $x^2 - 3x + 2 = 0$ を満たすと仮定する。

- ▶ $x^2 - 3x + 2 = 0$ なので, $(x-1)(x-2) = x^2 - 3x + 2 = 0$ となる。
- ▶ x は実数なので, $x-1=0$ または $x-2=0$ となる。
- ▶ したがって, $x=1$ または $x=2$ となる。 □

整理

- ▶ 証明すること：「 $x=1$ または $x=2$ 」
- ▶ 用いる性質：「 x は実数である」, 「 $x^2 - 3x + 2 = 0$ である」

「～ならば…である」という命題の証明法：例題 3

例題 3：次の命題は正しいか, 正しくないか

実数 x が $x^2 > 9$ を満たすとき, $x > 3$ が成り立つ

解答：これは正しくない。理由は以下の通りである。

- ▶ 実数 $x = -4$ を考える。
- ▶ このとき, $x^2 = 16 > 9$ であるが, $x > 3$ ではない。 □

「～ならば…である」という命題が正しいか, 正しくないか

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）

「～ならば…である」という命題の証明法：例題 1

例題 1：次の命題を証明せよ

実数 x が $x > 3$ を満たすとき, $x^2 > 9$ が成り立つ証明：任意の実数 x を考える。

- ▶ x が $x > 3$ を満たすと仮定する。
- ▶ 実数 x が $x > 3$ を満たすので, 両辺を 2乗すると, $x^2 > 9$ が得られる
- ▶ したがって, $x^2 > 9$ である。
- ▶ したがって, $x > 3$ を満たすとき, $x^2 > 9$ が成り立つ。 □

「～ならば…である」という命題の証明法

- 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

「～ならば…である」という命題の証明法：例題 1 — 書き方の注意

次のように短く証明を書いててもよい

例題 1：次の命題を証明せよ

実数 x が $x > 3$ を満たすとき, $x^2 > 9$ が成り立つ証明：実数 x が $x > 3$ を満たすと仮定する。

- ▶ 両辺を 2乗すると, $x^2 > 9$ が得られる
- ▶ したがって, $x > 3$ を満たすとき, $x^2 > 9$ が成り立つ。 □

変更点

「任意の実数 x を考える」と「 $x > 3$ を満たすと仮定する」を 1つの文に押し込んで「実数 x が $x > 3$ を満たすと仮定する」と書いた

まどろっこしさが少し消えて、読みやすくなる

「～ならば…である」という命題の証明法：例題 3

例題 3：次の命題は正しいか, 正しくないか

実数 x が $x^2 > 9$ を満たすとき, $x > 3$ が成り立つ

「～ならば…である」という命題が正しいか, 正しくないか

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）

正しくない場合の証明を正当化する論理（参照：演習問題 4.1）

$$\neg\forall x \times (P(x) \rightarrow Q(x)) \Leftrightarrow \exists x \times (P(x) \wedge \neg Q(x))$$

例題 4

例題 4

実数 x と y に対して, 次の 2つが同値であることを証明せよ

- (1) $xy = 1$ である。

- (2) 0 ではないある実数 t が存在して, $x = t$ かつ $y = 1/t$ である。

「～と…が同値である」ことの証明法

- 1 「～ならば…である」ことを証明する
- 2 「…ならば～である」ことを証明する

証明法を正当化する論理（実質同値（参照：演習問題 2.3.2））

$$P \leftrightarrow Q \Leftrightarrow (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$$

例題 4

例題 4

実数 x と y に対して、次の 2 つが同値であることを証明せよ

- (1) $xy = 1$ である。
- (2) 0 ではないある実数 t が存在して、 $x = t$ かつ $y = 1/t$ である。

証明：まず、(1)ならば(2)であることを証明する。

- ▶ $xy = 1$ であると仮定する。
- ▶ このとき、 $x \neq 0$ である。
- ▶ 実数 t を $t = x$ とする。
- ▶ このとき、 $y = 1/x = 1/t$ となる。
- ▶ したがって、0 でないある実数 t が存在して、 $x = t$ かつ $y = 1/t$ となる。

例題 4

実数 x と y に対して、次の 2 つが同値であることを証明せよ

- (1) $xy = 1$ である。
- (2) 0 ではないある実数 t が存在して、 $x = t$ かつ $y = 1/t$ である。

証明 (続)：次に、(2)ならば(1)であることを証明する。

- ▶ 0 ではないある実数 t が存在して、 $x = t$ かつ $y = 1/t$ であることを仮定する。
- ▶ このとき、 $xy = t \cdot (1/t) = 1$ となる。
- ▶ したがって、 $xy = 1$ である。 \square

目次

より複雑な命題の証明

① $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ の証明

② より複雑な命題の証明

③ 対偶による証明と背理法

④ 今日のまとめ

より複雑な命題の証明

より複雑な命題の証明：例題 1

例題 1：次の命題を証明せよ

任意の実数 x に対して、ある実数 y が存在して、 $x + y = 0$ となる

「任意の～に対して…である」という命題の証明法

- 1 「任意の～を考える」で始め、「したがって、…である」で終わる
- 2 それが「…である」という性質を満たすことを確認する（証明する）

より複雑な命題の証明

より複雑な命題の証明：例題 1

例題 1：次の命題を証明せよ

任意の実数 x に対して、ある実数 y が存在して、 $x + y = 0$ となる

証明：任意の x を考える。

- ▶ このとき、 $y = -x$ を考える。そうすると、 $x + y = x + (-x) = 0$ 。
- ▶ したがって、ある実数 y が存在して $x + y = 0$ となる。 \square

例題 4

実数 x と y に対して、次の 2 つが同値であることを証明せよ

- (1) $xy = 1$ である。
- (2) 0 ではないある実数 t が存在して、 $x = t$ かつ $y = 1/t$ である。

証明 (続)：次に、(2)ならば(1)であることを証明する。

- ▶ 0 ではないある実数 t が存在して、 $x = t$ かつ $y = 1/t$ であることを仮定する。
- ▶ このとき、 $xy = t \cdot (1/t) = 1$ となる。
- ▶ したがって、 $xy = 1$ である。 \square

より複雑な命題の証明

より複雑な命題の証明：例題 1

例題 1：次の命題を証明せよ

任意の実数 x に対して、ある実数 y が存在して、 $x + y = 0$ となる

まず、この命題の意味を理解する

格言

「 \forall 」「 \exists 」が連なるときは、ゲームだと思うと分かりやすい

- ▶ \forall ：相手の手番 (任意の～に対して)
- ▶ \exists ：自分の手番 (ある～が存在して)

手番を繰り返して、残った命題を成立させることが自分の目標

例題 1 に挙げた命題の解釈

相手がどんな実数 x を選んでも、自分がある実数 y を選んで、自分は $x + y = 0$ にできる

より複雑な命題の証明

より複雑な命題の証明：例題 1

例題 1：次の命題を証明せよ

任意の実数 x に対して、ある実数 y が存在して、 $x + y = 0$ となる

証明：任意の x を考える。

- ▶ (ここに「ある実数 y が存在して、 $x + y = 0$ となる」ことの証明を書く)
- ▶ したがって、ある実数 y が存在して $x + y = 0$ となる。 \square

「～が存在する」という命題の証明法

- 1 存在する、といっているものを 1 つ見つけ、「それを考える」と書く。
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる（証明する）。

より複雑な命題の証明

より複雑な命題の証明：例題 2

例題 2：次の命題を証明せよ

ある実数 x が存在して、任意の実数 y に対して、 $xy = 0$ となる

まず、この命題の意味を理解する

格言（再掲）

「 \forall 」「 \exists 」が連なるときは、ゲームだと思うと分かりやすい

- ▶ \forall ：相手の手番 (任意の～に対して)
- ▶ \exists ：自分の手番 (ある～が存在して)

手番を繰り返して、残った命題を成立させることが自分の目標

例題 2 に挙げた命題の解釈

自分がある実数 x を選べば、相手がどんな実数 y を選んでも、自分は $xy = 0$ にできる

より複雑な命題の証明：例題 2

例題 2：次の命題を証明せよ

ある実数 x が存在して、任意の実数 y に対して、 $xy = 0$ となる

証明：実数 $x = 0$ を考える。

- ▶ (ここに、「任意の実数 y に対して、 $xy = 0$ となる」ことの証明を書く)

□

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 25 / 42

より複雑な命題の証明：例題 3

例題 3：次の命題は正しいか、正しくないか

ある実数 x が存在して、任意の実数 y に対して、 $x + y = 0$ となる

まず、この命題の意味を理解する

格言（再掲）

「 \forall 」「 \exists 」が連なるときは、ゲームだと思うと分かりやすい

- ▶ \forall ：相手の手番 (任意の～に対して)
- ▶ \exists ：自分の手番 (ある～が存在して)

手番を繰り返して、残った命題を成り立たせることが自分の目標

例題 3 に挙げた命題の解釈

自分がある実数 x を選べば、相手がどんな実数 y を選んでも、自分は $x + y = 0$ にできる

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 27 / 42

より複雑な命題の証明：例題 3

例題 3：次の命題は正しいか、正しくないか

ある実数 x が存在して、任意の実数 y に対して、 $x + y = 0$ となる

解答：正しくない。その理由は以下の通りである。

- ▶ 任意の実数 x を考える。
- ▶ このとき、実数 $y = x^2 + x + 2$ を考える。
- ▶ そうすると、
 $x + y = x + (x^2 + x + 2) = x^2 + 2x + 2 = (x + 1)^2 + 1 > 0$ 。
- ▶ したがって、ある実数 y が存在して、 $x + y = 0$ とはならない。 □

例題 3 に挙げた命題の否定

任意の実数 x に対して、ある実数 y が存在して、 $x + y = 0$ とならない

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 29 / 42

同値変形による証明すべきことの変換

同値変形の用途

$P \Leftrightarrow Q$ であるとき、
 P を証明する代わりに、 Q を証明すればよい

このような同値変形の使い方を既にしてきている

- ▶ $P \Leftrightarrow Q \Leftrightarrow (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$
 - ▶ $\neg \forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) \Leftrightarrow \exists x (P(x) \wedge \neg Q(x))$
- ここでは、他の例を 2 つ挙げる（どちらも重要）

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 31 / 42

より複雑な命題の証明：例題 2

例題 2：次の命題を証明せよ

ある実数 x が存在して、任意の実数 y に対して、 $xy = 0$ となる

証明：実数 $x = 0$ を考える。

- ▶ 任意の実数 y を考える。
- ▶ このとき、 $x = 0$ なので、 $xy = 0$ となる。
- ▶ したがって、 $xy = 0$ となる。 □

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 32 / 42

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016 年 5 月 20 日 32 / 42

対偶による証明：例題

例題：次を証明せよ

実数 a, b を考える。

任意の正実数 ϵ に対して $a < b + \epsilon$ が成り立つならば

$a \leq b$ が成り立つ

対偶による証明

「 $P \rightarrow Q$ 」を証明する代わりに「 $\neg Q \rightarrow \neg P$ 」を証明する

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年5月20日 33 / 42

証明法 (2)：背理法

次は恒真式

$$(P \rightarrow Q) \Leftrightarrow ((P \wedge \neg Q) \rightarrow F)$$

背理法による証明

「 $P \rightarrow Q$ 」を証明する代わりに「 $(P \wedge \neg Q) \rightarrow F$ 」を証明する

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年5月20日 35 / 42

背理法による証明：例題

例題：次を証明せよ

実数 a, b が $a^2 + b = 13$ と $b \neq 4$ を満たすならば, $a \neq 3$ である。

背理法による証明

「 $P \rightarrow Q$ 」を証明する代わりに「 $(P \wedge \neg Q) \rightarrow F$ 」を証明する

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年5月20日 37 / 42

目次

① $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ の証明

② より複雑な命題の証明

③ 対偶による証明と背理法

④ 今日のまとめ

対偶による証明：例題

例題：次を証明せよ

実数 a, b を考える。

任意の正実数 ϵ に対して $a < b + \epsilon$ が成り立つならば

$a \leq b$ が成り立つ

証明：対偶による証明を行う

(←これを書くと分かりやすい)

- ▶ すなわち, 証明することは「 $a > b$ ならば, ある正実数 ϵ が存在して $a \geq b + \epsilon$ となる」ことである。 (←これを書くと分かりやすい)
- ▶ $a > b$ であると仮定する。
- ▶ $\epsilon = \frac{a - b}{2}$ とおく。
- ▶ $a > b$ より, $\epsilon > 0$ である。
- ▶ また, $b + \epsilon = b + \frac{a - b}{2} = \frac{a + b}{2} < \frac{a + a}{2} = a$.
- ▶ したがって, ある正実数 ϵ が存在して $a \geq b + \epsilon$ となる。 □

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年5月20日 34 / 42

矛盾の導出

任意の命題変数 P に対して, 次が成り立つ

矛盾法則

$$P \wedge \neg P \Leftrightarrow F$$

つまり,

- ▶ P が使える性質
- ▶ $\neg P$ が使える性質

であるとき, **矛盾**を導ける

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年5月20日 36 / 42

背理法による証明：例題

例題：次を証明せよ

実数 a, b が $a^2 + b = 13$ と $b \neq 4$ を満たすならば, $a \neq 3$ である。

証明：背理法による証明を行う。 (←これを書くと分かりやすい)

- ▶ 実数 a, b が $a^2 + b = 13$, $b \neq 4$ と $a = 3$ を満たすと仮定する。
- ▶ このとき, $a^2 + b = 13$ と $a = 3$ より,

$$b = 13 - a^2 = 13 - 3^2 = 13 - 9 = 4.$$

- ▶ したがって, $b = 4$ である。

- ▶ これは $b \neq 4$ であることに矛盾する。 □

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年5月20日 38 / 42

今日のまとめ

今日の目標

- ▶ 含意 (\rightarrow) を含む命題の証明が書けるようになる
- ▶ $\exists, \forall, \rightarrow$ が組み合わされた命題の証明が書けるようになる
- ▶ 対偶による証明と背理法を理解し, 使えるようになる

なぜ証明を勉強するのか？(再掲)

- ▶ 証明は論理的思考の根幹 \rightsquigarrow 論理的思考の訓練
- ▶ 証明は文章(主張) \rightsquigarrow 文章構造と論理構造の対応に注目

これを通して, 文章を論理的に読み書きできるようになる

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年5月20日 39 / 42

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年5月20日 40 / 42