

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11月14日

最終更新 : 2016年11月4日 14:27

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年11月14日

1 / 42

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年11月14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11月14日

5 / 42

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

前回は行ったこと

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11月14日

7 / 42

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年11月14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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (5)

2016年11月14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11月14日

6 / 42

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

証明法 (復習)

前回の格言

- ▶ 証明は文章. 読者に伝わるように書く
- ▶ 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
- ▶ 証明は演劇. 登場人物とその性格に注意.

「 $\sim$ 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 $\sim$ に対して $\dots$ である」という命題の証明法

- 1 「任意の $\sim$ を考える」で始め、「したがって、 $\dots$ である」で終わる
- 2 それが「 $\dots$ 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11月14日

8 / 42

## 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

- 「～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

「構造の入れ子の中に進んでいく」という感覚が大事

## 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。  $\square$

## 「～ならば…である」という命題の証明法

- 「～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

記号	性質
$x$	実数, $x > 3$

## 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。  $\square$

## 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

次のように短く証明を書いてもよい

## 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。  $\square$

## 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

## 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。  $\square$

記号	性質
$x$	実数, $x^2 - 3x + 2 = 0$

証明すること：「 $x=1$  または  $x=2$ 」

## 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 4.3)

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

## 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。  $\square$

## 「～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)

## 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

- $xy = 1$  である。
- 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。

## 「～と…が同値である」ことの証明法

- 「～ならば…である」ことを証明する
- 「…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 2.5.2))

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

## 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.

## 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

## 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：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. □

記号	性質
$x$	実数

## 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. □

## 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、ゲームだと思つて分かりやすい

- ▶  $\forall$ ：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 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：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. □

記号	性質
$x$	実数

## 「～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：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、ゲームだと思つて分かりやすい

- ▶  $\forall$ ：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 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)
- ▶ □

## 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、ゲームだと思つと分かりやすい

- ▶  $\forall$ ：相手の手番 (任意の $\sim$ に対して)
- ▶  $\exists$ ：自分の手番 (ある $\sim$ 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

## 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

## 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)

## 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。 □

## 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

## 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

$$\neg \exists x \in \mathbb{R} (\forall y \in \mathbb{R} (x + y = 0)) \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R} (\exists y \in \mathbb{R} (x + y \neq 0))$$

## 例題 3 に挙げた命題の否定の解釈

相手がどんな実数  $x$  を選んでも、自分がある実数  $y$  を選べば、自分は  $x + y = 0$  とならないようにできる ( $x + y \neq 0$  にできる)

## 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

## 証明法 (1)：対偶による証明

任意の命題変数  $P, Q$  に対して、次が成り立つ

## 対偶法則 (復習)

$$P \rightarrow Q \Leftrightarrow \neg Q \rightarrow \neg P$$

## 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

## 用語

「 $\neg Q \rightarrow \neg P$ 」は「 $P \rightarrow Q$ 」の対偶

## 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  $\epsilon$  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

## 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

## 注意

背理法は「 $(P \rightarrow \neg Q) \rightarrow F$ を証明する」**のではない**

## 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

## 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  $\epsilon$  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 (←これを書くとかかりやすい)  
 ▶ すなわち、証明することは「 $a > b$  ならば、ある正実数  $\epsilon$  が存在して  $a \geq b + \epsilon$  となる」ことである。 (←これを書くとかかりやすい)  
 ▶  $a > b$  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  $\epsilon$  が存在して  $a \geq b + \epsilon$  となる。  $\square$

## 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

## 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。 (←これを書くとかかりやすい)  
 ▶ 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。  $\square$

## 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