

離散数学 第 4 回  
集合 (2) : 論理を用いた証明

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2012 年 5 月 8 日

最終更新 : 2012 年 5 月 15 日 23:27

## 概要

## 今日の目標

- ▶ 「論理を用いた証明」の骨格を理解する
- ▶ 「論理を用いた証明」を書けるようになる

いままでの3回の講義の内容を全部使う

# 目次

- ① 部分集合の定義 再考
- ② 証明とその手順
- ③ 実際にやってみる：最初の例
- ④ 表と証明の雛形の変更：テンプレート  
例題 1  
例題 2
- ⑤ 今日のまとめ

## 部分集合の定義 (再掲)

## 部分集合の定義 (再掲)

$A$  が  $B$  の部分集合であるとは, どの  $x$  に対しても次が成り立つこと

$$x \in A \text{ ならば } x \in B$$

## 部分集合の表記法

$A$  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

## 部分集合の定義 (再掲)

## 部分集合の定義 (再掲)

$A$  が  $B$  の部分集合であるとは、どの  $x$  に対しても次が成り立つこと

$$x \in A \text{ ならば } x \in B$$

「 $\forall x ((x \in A) \rightarrow (x \in B))$ 」ということ

## 部分集合の表記法

$A$  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

## 部分集合ではないこと

## 定義から導かれる性質

$A$  が  $B$  の部分集合ではないとは、ある  $x$  に対して次が成り立つこと

$$x \in A \text{ かつ } x \notin B$$

## 同値変形による証明

$$\neg(\forall x ((x \in A) \rightarrow (x \in B)))$$

$$\leftrightarrow \neg(\forall x (\neg(x \in A) \vee (x \in B))) \quad (\text{含意の除去})$$

$$\leftrightarrow \exists x (\neg(\neg(x \in A) \vee (x \in B))) \quad (\forall \text{ の否定})$$

$$\leftrightarrow \exists x (\neg\neg(x \in A) \wedge \neg(x \in B)) \quad (\text{ド・モルガンの法則})$$

$$\leftrightarrow \exists x ((x \in A) \wedge \neg(x \in B)) \quad (\text{二重否定の除去})$$

## 部分集合ではないこと (続)

## 定義から導かれる性質

$A$  が  $B$  の部分集合ではないとは, ある  $x$  に対して次が成り立つこと

$$x \in A \text{ かつ } x \notin B$$

## 部分集合ではないことの記法

$A$  が  $B$  の部分集合ではないことを次のように書く

$$A \not\subseteq B$$

## 真部分集合

### 真部分集合とは？ (定義)

$A$  が  $B$  の真部分集合であるとは、次が成り立つこと

$$A \subseteq B \text{ かつ } B \not\subseteq A$$

### 真部分集合であることの記法

$A$  が  $B$  の真部分集合であることを次のように書く

$$A \subsetneq B$$

「 $A \subset B$ 」と書くこともある (が紛らわしいのでやらない方がよい)



## 空集合であること

## 空集合とは？ (論理による定義)

$A$  が空集合であるとは、次が成り立つこと

任意の  $x$  に対して、 $x \notin A$

- ▶ 記号で書けば「 $\forall x (x \notin A)$ 」
- ▶  $\exists$  の否定より、これは「 $\neg \exists x (x \in A)$ 」と同値

# 目次

- ① 部分集合の定義 再考
- ② 証明とその手順
- ③ 実際にやってみる：最初の例
- ④ 表と証明の雛形の変更：テンプレート  
例題 1  
例題 2
- ⑤ 今日のまとめ

## とりあえず、証明を試してみる (再掲)

## 証明を試みること (1)

集合  $A, B$  に対して,

$$A \cap B \subseteq A$$

が成立する .

証明 :

- ▶  $x \in A \cap B$  と仮定する .
- ▶ 共通部分の定義より,  $x \in A$  かつ  $x \in B$  .
- ▶ よって,  $x \in A$  が成り立つ .
- ▶ したがって,  $A \cap B \subseteq A$  が成り立つ . □

## 疑問 ?

これは何 ?

## 証明とは？ (再掲)

## 証明とは？ (常識に基づく定義)

定義と前提に基づき，推論を重ねて，結論を導くこと

## 「結論を導く」とは？

「『前提』ならば『結論』」という命題が恒真命題であることを示すこと

## 証明してみること (1)

集合  $A, B$  に対して，

$$A \cap B \subseteq A$$

が成立する．

これはどういう命題なのか？ 定義に戻って書き直す

## 書き直した結果 (の途中)

$$x \in A \cap B \text{ ならば } x \in A$$

## もう一度、先ほどの証明を見してみる

## 証明：

- ▶  $x \in A \cap B$  と仮定する .
- ▶ 共通部分の定義より,  $x \in A$  かつ  $x \in B$  .
- ▶ よって,  $x \in A$  が成り立つ .
- ▶ したがって,  $A \cap B \subseteq A$  が成り立つ .

前提を使っている

結論を導いている



## 証明の書き方について

真理値表や同値変形で恒真性を示しているわけではない  
なぜ？

- ▶ そのような手法で示せるとは限らないから
- ▶ そのような手法で書いた証明は人間が読みにくいから

人間が読めるように文章として書くことが重要！

## 格言

証明は考えを伝えるための、書き手と読み手のコミュニケーション .

どうやって証明を書けばいいのか？

訓練が必要 !!!!!

### この授業で薦める手順

- 1 下書きから構造を掴む
- 2 その構造をそのまま証明の文章として清書する

この講義でやる「証明の書き方」については以下の本を参考にする

- ▶ 松井知己, 『だれでも証明が書ける』, 日本評論社, 2010年
- ▶ Daniel J. Velleman, “How to Prove It (Second Edition)”, Cambridge University Press, 2006

実際に証明をする前に，用語と記法を先に...

## 必要条件，十分条件

- ▶ 「 $P \rightarrow Q$ 」が恒真であるとき，これを次のように書くことがある

$$P \Rightarrow Q$$

- ▶ 「 $P \Rightarrow Q$ 」において，次の用語を使うことがある
  - ▶  $P$  は「 $Q$  が成り立つための**十分条件**」
  - ▶  $Q$  は「 $P$  が成り立つための**必要条件**」

## 必要十分条件

- ▶ 「 $P \leftrightarrow Q$ 」が恒真であるとき，これを次のように書くことがある

$$P \Leftrightarrow Q$$

- ▶ 「 $P \Leftrightarrow Q$ 」において，次の用語を使うことがある
  - ▶  $P$  を「 $Q$  が成り立つための**必要十分条件**」
  - ▶  $Q$  を「 $P$  が成り立つための**必要十分条件**」

# 目次

- ① 部分集合の定義 再考
- ② 証明とその手順
- ③ 実際にやってみる：最初の例**
- ④ 表と証明の雛形の変更：テンプレート  
例題 1  
例題 2
- ⑤ 今日のまとめ



## 実際にやってみる

## 証明してみること (1)

集合  $A, B$  に対して,

$$A \cap B \subseteq A$$

が成立する.

これはどういう命題なのか? 定義に戻って書き直す

## 書き直した結果 (の途中)

$$x \in A \cap B \text{ ならば } x \in A$$

前提が「 $x \in A \cap B$ 」、結論が「 $x \in A$ 」

## やってみること

「前提  $\Rightarrow$  結論」を証明するために

- ▶ 恒真命題や推論を用いて, これを書き換える
- ▶ 式で書いていくのは見にくいので, 表で書く

## 証明の雛形 (ひながた)

部分集合の定義より、「 $x \in A \cap B$  ならば  $x \in A$ 」を証明すればよい。

ここで「 $x \in A \cap B$  ならば  $x \in A$ 」を結論として導く。

したがって、 $A \cap B \subseteq A$  が成立する。 □

## 表

使える性質	導く性質
$x \in A \cap B$	$x \in A$

これは

$$(x \in A \cap B) \rightarrow (x \in A)$$

を表にして書いたもの (だと見なす)

## 証明の雛形の変更

部分集合の定義より、「 $x \in A \cap B$  ならば  $x \in A$ 」を証明すればよい。

$x \in A \cap B$  であると仮定する。

ここで「 $x \in A$ 」を結論として導く。

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

したがって、 $A \cap B \subseteq A$  が成立する。 □

## 表の変更

使える性質	導く性質
$x \in A \cap B$ $x \in A$ かつ $x \in B$	$x \in A$

これは

$$((x \in A) \wedge (x \in B)) \rightarrow (x \in A)$$

を表にして書いたもの (だと見なす)

## 証明の雛形の変更

部分集合の定義より、「 $x \in A \cap B$  ならば  $x \in A$ 」を証明すればよい。

$x \in A \cap B$  であると仮定する。

共通部分の定義から、 $x \in A$  かつ  $x \in B$  となる。

ここで「 $x \in A$ 」を結論として導く。

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

したがって、 $A \cap B \subseteq A$  が成立する。 □

## 表の変更

使える性質	導く性質
$x \in A \cap B$ $x \in A$ かつ $x \in B$ $x \in A$ $x \in B$	$x \in A$

これは

$$((x \in A) \wedge (x \in B)) \rightarrow (x \in A)$$

を表にして書いたもの (だと見なす)

## 証明の雛形の変更

部分集合の定義より、「 $x \in A \cap B$  ならば  $x \in A$ 」を証明すればよい。

$x \in A \cap B$  であると仮定する。

共通部分の定義から、 $x \in A$  かつ  $x \in B$  となる。  
よって、 $x \in A$  となる。

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

したがって、 $A \cap B \subseteq A$  が成立する。 □



## 証明の清書：文章として書く

証明：

部分集合の定義より、「 $x \in A \cap B$  ならば  $x \in A$ 」を証明すればよい。

$x \in A \cap B$  であると仮定する。共通部分の定義から、 $x \in A$  かつ  $x \in B$  となる。よって、 $x \in A$  となる。したがって、 $x \in A \cap B$  ならば  $x \in A$  となる。

したがって、 $A \cap B \subseteq A$  が成立する。



## 証明の清書：文章として書く（読みにくいのでスライドでは整理）

証明：

- ▶ 部分集合の定義より、「 $x \in A \cap B$  ならば  $x \in A$ 」を証明すればよい。
- ▶  $x \in A \cap B$  であると仮定する。
- ▶ 共通部分の定義から、 $x \in A$  かつ  $x \in B$  となる。
- ▶ よって、 $x \in A$  となる。
- ▶ したがって、 $x \in A \cap B$  ならば  $x \in A$  となる。
- ▶ したがって、 $A \cap B \subseteq A$  が成立する。 □

## 今の例で行っていること

- 1 表に「使える性質」と「導く性質」を分けて書く
  - ① 前提は「使える性質」に書く
  - ② 結論は「導く性質」に書く
- 2 同値変形，推論，定義を用いて，表を変更する
  - ① 表の変更に伴って，証明の雛形も変更する
- 3 「使える性質」に「導く性質」が現れたら，証明終了！
- 4 証明の雛形に沿って，証明を清書する

## 推論とは？

### 推論とは？（常識に基づいた定義）

「 $P \rightarrow Q$ 」が恒真であるとき，  
使える性質の中の  $P$  を  $Q$  で置き換えること

注意：「導く性質の  $P$ 」を  $Q$  で置き換えてはいけない

### 重要な性質

置換前の論理式が真であるとき，置換後の論理式も真である

## 表の書き方に関する注意

- ▶ 「使える性質」に書けるもの
  - ▶ 前提
  - ▶ 定義
  - ▶ 恒真であると既に証明されている命題 (定理と呼ぶ)
- ▶ 「導く性質」は必ず 1 つだけ

# 目次

- ① 部分集合の定義 再考
- ② 証明とその手順
- ③ 実際にやってみる：最初の例
- ④ 表と証明の雛形の変更：テンプレート  
例題 1  
例題 2
- ⑤ 今日のまとめ

## 表と証明の雛形の変更：テンプレート

次のような場合にどうい変更を行えばいいか？

$\left\{ \begin{array}{l} \text{使える性質} \\ \text{導く性質} \end{array} \right\}$  に  $\left\{ \begin{array}{l} \wedge \\ \rightarrow \\ \vee \\ \neg \\ \forall \\ \exists \end{array} \right\}$  があるとき

- ▶ このそれぞれに対して「テンプレート」を与える
- ▶ テンプレートに沿って証明の例をもっとしてみる

テンプレート：使える性質に  $\wedge$  があるとき (表)

## 変更前

使える性質

$P \wedge Q$

導く性質

## 変更後

使える性質

$P \wedge Q$

 $P$  $Q$ 

導く性質

証明の雛形に変更はない



## 例題 1

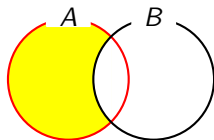
例題 1：次を証明せよ

集合  $A, B$  に対して，

$$(A \cup B) - B \subseteq A$$

が成立する．

オイラー図による直観



部分集合の定義より，証明することは次と同じ

$$x \in (A \cup B) - B \text{ ならば } x \in A$$

## 例題 1：表

使える性質

$$x \in (A \cup B) - B$$

導く性質

$$x \in A$$

## 例題 1：証明の雛形

部分集合の定義より、「 $x \in (A \cup B) - B$  ならば  $x \in A$ 」を証明すればよい。

$x \in (A \cup B) - B$  であると仮定する。

ここで「 $x \in A$ 」を結論として導く。

したがって、「 $x \in (A \cup B) - B$  ならば  $x \in A$ 」となる。

したがって、 $(A \cup B) - B \subseteq A$  となる。 □

## 例題 1：表の変更

## 差集合の定義から

使える性質

$$x \in (A \cup B) - B$$

$$x \in A \cup B \wedge x \notin B$$

導く性質

$$x \in A$$

## 例題 1：表の変更

使える性質に  $\wedge$  があるときのテンプレートから

使える性質	導く性質
$x \in (A \cup B) - B$	$x \in A$
$x \in A \cup B \wedge x \notin B$	
$x \in A \cup B$	
$x \notin B$	

## 例題 1: 証明の雛形の変更

部分集合の定義より、「 $x \in (A \cup B) - B$  ならば  $x \in A$ 」を証明すればよい。

$x \in (A \cup B) - B$  であると仮定する。

差集合の定義から、 $x \in A \cup B$  かつ  $x \notin B$  となる。

ここで「 $x \in A$ 」を結論として導く。

したがって、「 $x \in (A \cup B) - B$  ならば  $x \in A$ 」となる。

したがって、 $(A \cup B) - B \subseteq A$  となる。 □

## 例題 1：表の変更

## 合併の定義から

使える性質

$$x \in (A \cup B) - B$$

$$x \in A \cup B \wedge x \notin B$$

$$x \in A \cup B$$

$$x \notin B$$

$$x \in A \vee x \in B$$

導く性質

$$x \in A$$

## 例題 1：証明の雛形の変更

部分集合の定義より、「 $x \in (A \cup B) - B$  ならば  $x \in A$ 」を証明すればよい。

$x \in (A \cup B) - B$  であると仮定する。

差集合の定義から、 $x \in A \cup B$  かつ  $x \notin B$  となる。

合併の定義から、 $x \in A$  または  $x \in B$  となる。

ここで「 $x \in A$ 」を結論として導く。

したがって、「 $x \in (A \cup B) - B$  ならば  $x \in A$ 」となる。

したがって、 $(A \cup B) - B \subseteq A$  となる。 □



## 例題 1：表の変更

使える性質	導く性質
$x \in (A \cup B) - B$	$x \in A$
$x \in A \cup B \wedge x \notin B$	
$x \in A \cup B$	
$x \notin B$	
$x \in A \vee x \in B$	

次の推論を使う (この推論の正しさの確認は演習問題)

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

テンプレート：使える性質に  $\vee$  があるとき (表)

## 変更前

使える性質

 $\neg P$  $P \vee Q$ 

導く性質

## 変更後

使える性質

 $\neg P$  $P \vee Q$  $Q$ 

導く性質

この推論は選言三段論法とも呼ばれる。

テンプレート：使える性質に  $\vee$  があるとき (証明の雛形)

$\neg P$  と  $P \vee Q$  より,  $Q$  が成り立つ.  
ここで「 $Q$ 」を結論として導く.

## 例題 1：表の変更

使える性質に  $\forall$  があるときのテンプレート (選言三段論法) から

使える性質	導く性質
$x \in (A \cup B) - B$	$x \in A$
$x \in A \cup B \wedge x \notin B$	
$x \in A \cup B$	
$x \notin B$	
$x \in A \vee x \in B$	
$x \in A$	

## 例題 1：証明の雛形の変更

部分集合の定義より、「 $x \in (A \cup B) - B$ ならば $x \in A$ 」を証明すればよい。

$x \in (A \cup B) - B$ であると仮定する。

差集合の定義から、 $x \in A \cup B$ かつ $x \notin B$ となる。

合併の定義から、 $x \in A$ または $x \in B$ となる。

$x \notin B$ と「 $x \in A$ または $x \in B$ 」から、 $x \in A$ となる。

したがって、「 $x \in (A \cup B) - B$ ならば $x \in A$ 」となる。

したがって、 $(A \cup B) - B \subseteq A$ となる。 □

## 例題 1：証明の清書

証明：

- ▶ 部分集合の定義より、「 $x \in (A \cup B) - B$ ならば $x \in A$ 」を証明すればよい。
- ▶  $x \in (A \cup B) - B$ であると仮定する。
- ▶ 差集合の定義から、 $x \in A \cup B$ かつ $x \notin B$ となる。
- ▶ 合併の定義から、 $x \in A$ または $x \in B$ となる。
- ▶  $x \notin B$ と「 $x \in A$ または $x \in B$ 」から、 $x \in A$ となる。
- ▶ したがって、「 $x \in (A \cup B) - B$ ならば $x \in A$ 」となる。
- ▶ したがって、 $(A \cup B) - B \subseteq A$ となる。 □

## 表と証明の雛形の変更：テンプレート

ここまでに登場したテンプレート

	$\wedge$	$\rightarrow$	$\vee$	$\neg$	$\forall$	$\exists$
使える性質	済		済			
導く性質						

## 例題 2

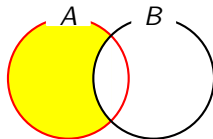
例題 2：次を証明せよ

集合  $A, B$  に対して,

$$A - (A \cap B) = A - B$$

が成立する.

オイラー図による直観



= の定義より, 証明することは次と同じ

$$A - (A \cap B) \subseteq A - B \text{ かつ } A - B \subseteq A - (A \cap B)$$



## 例題 2：表

使える性質

導く性質

$$(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))$$

## 例題 2：証明の雛形

「 $=$ 」の定義より、「 $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  かつ  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$ 」を証明すればよい。

ここで「 $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  かつ  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$ 」を結論として導く。

したがって、 $A - (A \cap B) = A - B$  となる。



## 例題 2：表

使える性質

導く性質

$$(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))$$

テンプレート：導く性質に  $\wedge$  があるとき (表)

## 変更前

使える性質

導く性質

$P \wedge Q$

## 変更後

使える性質

導く性質

~~$P \wedge Q$~~

$P$

と

使える性質

導く性質

$Q$

テンプレート：導く性質に  $\wedge$  があるとき (証明の雛形)

まず  $P$  を示す .

ここで「 $P$ 」を結論として導く .

次に  $Q$  を示す .

ここで「 $Q$ 」を結論として導く .

したがって ,  $P \wedge Q$  が成立する .

## 例題 2：表の変更

導く性質に  $\wedge$  があるときのテンプレートから

使える性質	導く性質
	<del><math>(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))</math></del>
	$A - (A \cap B) \subseteq A - B$

と

使える性質	導く性質
	$A - B \subseteq A - (A \cap B)$

## 例題 2: 証明の雛形の変更

「 $=$ 」の定義より、「 $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  かつ  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$ 」を証明すればよい。

まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す。

ここで  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を結論として導く。

次に  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を示す。

ここで  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を結論として導く。

したがって、 $A - (A \cap B) = A - B$  となる。



## 例題 2 (前半)：表の変更

部分集合の定義から

使える性質

導く性質

~~$$(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))$$~~

~~$$A - (A \cap B) \subseteq A - B$$~~

$$(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)$$



## 例題 2 (前半) : 証明の雛形の変更

...

まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す .

部分集合の定義から、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」を示せばよい .

ここで「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」を結論として導く .

したがって、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」となる .

...

...

## 例題 2 (前半)：表の変更

使える性質

導く性質

~~$$(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))$$~~

~~$$A - (A \cap B) \subseteq A - B$$~~

$$(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)$$

テンプレート：導く性質に  $\rightarrow$  があるとき (表)

## 変更前

使える性質

導く性質

 $P \rightarrow Q$ 

## 変更後

使える性質

導く性質

 ~~$P \rightarrow Q$~~  $Q$  $P$ 

これは

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

に基づく変更 (参照：第1回 追加問題 1.5.2)

テンプレート：導く性質に  $\rightarrow$  があるとき (証明の雛形)

$P$  とする .

ここで「 $Q$ 」を結論として導く .

## 例題 2 (前半)：表の変更

導く性質に  $\rightarrow$  があるときのテンプレートから

使える性質	導く性質
$x \in A - (A \cap B)$	<del><math>(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))</math></del>
	<del><math>A - (A \cap B) \subseteq A - B</math></del>
	<del><math>(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)</math></del>
	$x \in A - B$

## 例題 2 (前半)：証明の雛形の変更

...

まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す .

部分集合の定義から、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」を示せばよい .

$x \in A - (A \cap B)$  であると仮定する .

ここで「 $x \in A - B$ 」を結論として導く .

したがって、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」となる .

...

...

## 例題 2 (前半): 表の変更

## 差集合の定義から

使える性質	導く性質
$x \in A - (A \cap B)$	<del><math>(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))</math></del>
$x \in A \wedge x \notin A \cap B$	<del><math>A - (A \cap B) \subseteq A - B</math></del>
	<del><math>(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)</math></del>
	$x \in A - B$

## 例題 2 (前半): 表の変更

使える性質に  $\wedge$  があるときのテンプレートから

使える性質	導く性質
$x \in A - (A \cap B)$	<del><math>(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))</math></del>
$x \in A \wedge x \notin A \cap B$	<del><math>A - (A \cap B) \subseteq A - B</math></del>
$x \in A$	<del><math>(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)</math></del>
$x \notin A \cap B$	$x \in A - B$



## 例題 2 (前半)：証明の雛形の変更

...

まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す .

部分集合の定義から , 「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」を示せばよい .

$x \in A - (A \cap B)$  であると仮定する .

差集合の定義から ,  $x \in A$  かつ  $x \notin A \cap B$  となる .  
ここで「 $x \in A - B$ 」を結論として導く .

したがって , 「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」となる .

...

...

## 例題 2 (前半): 表の変更

 $\notin$  の定義から

使える性質	導く性質
$x \in A - (A \cap B)$	<del><math>(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))</math></del>
$x \in A \wedge x \notin A \cap B$	<del><math>A - (A \cap B) \subseteq A - B</math></del>
$x \in A$	<del><math>(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)</math></del>
$x \notin A \cap B$	$x \in A - B$
$\neg(x \in A \cap B)$	

## 例題 2 (前半): 表の変更

共通部分の定義から

使える性質

$$x \in A - (A \cap B)$$

$$x \in A \wedge x \notin A \cap B$$

$$x \in A$$

$$x \notin A \cap B$$

$$\neg(x \in A \cap B)$$

$$\neg(x \in A \wedge x \in B)$$

導く性質

$$(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))$$

$$A - (A \cap B) \subseteq A - B$$

$$(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)$$

$$x \in A - B$$

## 例題 2 (前半)：表の変更

ド・モルガンの法則から (同値変形)

使える性質	導く性質
$x \in A - (A \cap B)$	<del><math>(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))</math></del>
$x \in A \wedge x \notin A \cap B$	<del><math>A - (A \cap B) \subseteq A - B</math></del>
$x \in A$	<del><math>(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)</math></del>
$x \notin A \cap B$	$x \in A - B$
$\neg(x \in A \cap B)$	
$\neg(x \in A \wedge x \in B)$	
$x \notin A \vee x \notin B$	

## 例題 2 (前半)：証明の雛形の変更

まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す .

部分集合の定義から、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」を示せばよい .

$x \in A - (A \cap B)$  であると仮定する .

差集合の定義から、 $x \in A$  かつ  $x \notin A \cap B$  となる .

共通部分の定義とド・モルガンの法則から、 $x \notin A$  または  $x \notin B$  となる .

ここで「 $x \in A - B$ 」を結論として導く .

したがって、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」となる .

## 例題 2 (前半): 表の変更

使える性質に  $\forall$  があるときのテンプレート (選言三段論法) から

使える性質	導く性質
$x \in A - (A \cap B)$	<del><math>(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))</math></del>
$x \in A \wedge x \notin A \cap B$	<del><math>A - (A \cap B) \subseteq A - B</math></del>
$x \in A$	<del><math>(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)</math></del>
$x \notin A \cap B$	$x \in A - B$
$\neg(x \in A \cap B)$	
$\neg(x \in A \wedge x \in B)$	
$x \notin A \vee x \notin B$	
$x \notin B$	

## 例題 2 (前半): 証明の雛形の変更

まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す .

部分集合の定義から、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」を示せばよい .

$x \in A - (A \cap B)$  であると仮定する .

差集合の定義から、 $x \in A$  かつ  $x \notin A \cap B$  となる .

共通部分の定義とド・モルガンの法則から、 $x \notin A$  または  $x \notin B$  となる .

$x \in A$  と「 $x \notin A$  または  $x \notin B$ 」から、 $x \notin B$  となる .

ここで「 $x \in A - B$ 」を結論として導く .

したがって、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」となる .

## 例題 2 (前半)：表の変更

## 差集合の定義から

使える性質

$$x \in A - (A \cap B)$$

$$x \in A \wedge x \notin A \cap B$$

$$x \in A$$

$$x \notin A \cap B$$

$$\neg(x \in A \cap B)$$

$$\neg(x \in A \wedge x \in B)$$

$$x \notin A \vee x \notin B$$

$$x \notin B$$

$$x \in A - B$$

導く性質

$$(A - (A \cap B) \subseteq A - B) \wedge (A - B \subseteq A - (A \cap B))$$

$$A - (A \cap B) \subseteq A - B$$

$$(x \in A - (A \cap B)) \rightarrow (x \in A - B)$$

$$x \in A - B$$



## 例題 2 (前半)：証明の雛形の変更

まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す .

部分集合の定義から、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」を示せばよい .

$x \in A - (A \cap B)$  であると仮定する .

差集合の定義から、 $x \in A$  かつ  $x \notin A \cap B$  となる .

共通部分の定義とド・モルガンの法則から、 $x \notin A$  または  $x \notin B$  となる .

$x \in A$  と「 $x \notin A$  または  $x \notin B$ 」から、 $x \notin B$  となる .

$x \in A$ 、 $x \notin B$  と差集合の定義から、 $x \in A - B$  となる .

したがって、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」となる .

## 例題 2: 証明の雛形

「 $=$ 」の定義より、「 $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  かつ  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$ 」を証明すればよい。

まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す。

ここで  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を結論として導いた。

次に  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を示す。

ここで  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を結論として導く。

したがって、 $A - (A \cap B) = A - B$  となる。 □

## 例題 2 (後半) : 表

使える性質

導く性質

$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$

## 例題 2 (後半) : 表の変更

部分集合の定義から

使える性質

導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$

## 例題 2 (後半)：証明の雛形の変更

...

...

次に  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を示す .

部分集合の定義から、「 $x \in A - B$  ならば  $x \in A - (A \cap B)$ 」を示せばよい .

ここで「 $x \in A - B$  ならば  $x \in A - (A \cap B)$ 」を結論として導く .

...

## 例題 2 (後半)：表の変更

使える性質

導く性質

$$\cancel{A - B} \subseteq \cancel{A - (A \cap B)}$$

$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$

テンプレート：導く性質に  $\rightarrow$  があるとき Part II (表)

## 変更前

使える性質

導く性質

$P \rightarrow Q$

## 変更後

使える性質

導く性質

$\neg Q$

~~$P \rightarrow Q$~~

$\neg P$

これは対偶による証明とも呼ばれる証明手法

対偶法則 (第1回の「重要な恒真命題」)

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

テンプレート：導く性質に  $\rightarrow$  があるとき Part II (証明の雛形)

対偶による証明を行うために、 $\neg Q$  を仮定する。

ここで  $\neg P$  を結論として導く。

したがって、 $P \rightarrow Q$  が成立する。



## 例題 2 (後半): 表の変更

対偶法則から

使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$~~

$$x \notin A - B$$

## 例題 2 (後半)：証明の雛形の変更

...

...

次に  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を示す .

部分集合の定義から、「 $x \in A - B$  ならば  $x \in A - (A \cap B)$ 」を示せばよい .

対偶による証明を行うために、 $x \notin A - (A \cap B)$  であると仮定する .

ここで  $x \notin A - B$  を結論として導く .

...

## 例題 2 (後半): 表の変更

 $\notin$  の定義から

使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

$$\neg(x \in A - (A \cap B))$$

導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$~~

$$x \notin A - B$$

## 例題 2 (後半) : 表の変更

## 差集合の定義から

使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

$$\neg(x \in A - (A \cap B))$$

$$\neg(x \in A \wedge x \notin A \cap B)$$

導く性質

$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$

$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$

$$x \notin A - B$$

## 例題 2 (後半): 表の変更

ド・モルガンの法則から

使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

$$\neg(x \in A - (A \cap B))$$

$$\neg(x \in A \wedge x \notin A \cap B)$$

$$x \notin A \vee x \in A \cap B$$

導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$~~

$$x \notin A - B$$

## 例題 2 (後半): 表の変更

同じように, 導く性質を書き換える

使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

$$\neg(x \in A - (A \cap B))$$

$$\neg(x \in A \wedge x \notin A \cap B)$$

$$x \notin A \vee x \in A \cap B$$

導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \notin A - B$$~~

$$x \notin A \vee x \in B$$

## 例題 2 (後半): 証明の雛形の変更

...

次に  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を示す .

部分集合の定義から、「 $x \in A - B$  ならば  $x \in A - (A \cap B)$ 」を示せばよい .

対偶による証明を行うために、 $x \notin A - (A \cap B)$  であると仮定する .

定義とド・モルガンの法則から、 $x \notin A$  または  $x \in A \cap B$  となる .

ここで「 $x \notin A$  または  $x \in B$ 」を結論として導く .

定義とド・モルガンの法則から、 $x \notin A - B$  となる .

## 例題 2 (後半) : 表の変更

## 使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

$$\neg(x \in A - (A \cap B))$$

$$\neg(x \in A \wedge x \notin A \cap B)$$

$$x \notin A \vee x \in A \cap B$$

## 導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \notin A - B$$~~

$$x \notin A \vee x \in B$$



テンプレート：導く性質に  $\vee$  があるとき (表)

## 変更前

使える性質

導く性質

 $P \vee Q$ 

## 変更後

使える性質

導く性質

 $\neg P$  ~~$P \vee Q$~~  $Q$ 

これは

$$(P \vee Q) \Leftrightarrow (\neg P \rightarrow Q)$$

に基づく変更 (含意の除去)

テンプレート：導く性質に  $\vee$  があるとき (証明の雛形)

$P$  ではないと仮定する .

ここで「 $Q$ 」を結論として導く .

したがって,  $P \vee Q$  が成立する .

## 例題 2 (後半): 表の変更

導く性質に  $\forall$  があるときのテンプレートから

使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

$$\neg(x \in A - (A \cap B))$$

$$\neg(x \in A \wedge x \notin A \cap B)$$

$$x \notin A \vee x \in A \cap B$$

$$x \in A$$

導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \notin A - B$$~~

~~$$x \notin A \vee x \in B$$~~

$$x \in B$$

## 例題 2 (後半)：証明の雛形の変更

定義とド・モルガンの法則から， $x \notin A$ または $x \in A \cap B$ となる．

$x \in A$ であると仮定する

ここで「 $x \in B$ 」を結論として導く．

したがって、「 $x \notin A$ または $x \in B$ 」となる．

## 例題 2 (後半): 表の変更

使える性質に  $\forall$  があるときのテンプレート (選言三段論法) から

使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

$$\neg(x \in A - (A \cap B))$$

$$\neg(x \in A \wedge x \notin A \cap B)$$

$$x \notin A \vee x \in A \cap B$$

$$x \in A$$

$$x \in A \cap B$$

導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \notin A - B$$~~

~~$$x \notin A \vee x \in B$$~~

$$x \in B$$

## 例題 2 (後半)：証明の雛形の変更

定義とド・モルガンの法則から， $x \notin A$ または $x \in A \cap B$ となる．

$x \in A$ であると仮定する

$x \in A$ と「 $x \notin A$ または $x \in A \cap B$ 」から， $x \in A \cap B$ となる．

ここで「 $x \in B$ 」を結論として導く．

したがって、「 $x \notin A$ または $x \in B$ 」となる．

## 例題 2 (後半): 表の変更

## 共通部分の定義から

## 使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

$$\neg(x \in A - (A \cap B))$$

$$\neg(x \in A \wedge x \notin A \cap B)$$

$$x \notin A \vee x \in A \cap B$$

$$x \in A$$

$$x \in A \cap B$$

$$x \in A \wedge x \in B$$

## 導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \notin A - B$$~~

~~$$x \notin A \vee x \in B$$~~

$$x \in B$$

## 例題 2 (後半): 表の変更

使える性質に  $\wedge$  があるときのテンプレートから

使える性質

$$x \notin A - (A \cap B)$$

$$\neg(x \in A - (A \cap B))$$

$$\neg(x \in A \wedge x \notin A \cap B)$$

$$x \notin A \vee x \in A \cap B$$

$$x \in A$$

$$x \in A \cap B$$

$$x \in A \wedge x \in B$$

$$x \in A$$

$$x \in B$$

導く性質

~~$$A - B \subseteq A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \in A - B \rightarrow x \in A - (A \cap B)$$~~

~~$$x \notin A - B$$~~

~~$$x \notin A \vee x \in B$$~~

$$x \in B$$



## 例題 2 (後半)：証明の雛形の変更

定義とド・モルガンの法則から、 $x \notin A$  または  $x \in A \cap B$  となる。

$x \in A$  であると仮定する

$x \in A$  と「 $x \notin A$  または  $x \in A \cap B$ 」から、 $x \in A \cap B$  となる。

共通部分の定義から、 $x \in B$  となる。

したがって、「 $x \notin A$  または  $x \in B$ 」となる。

## 例題 2: 証明の雛形

「 $=$ 」の定義より、「 $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  かつ  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$ 」を証明すればよい。

まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す。

ここで  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を結論として導いた。

次に  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を示す。

ここで  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を結論として導いた。

したがって、 $A - (A \cap B) = A - B$  となる。



## 例題 2：証明の清書 (1)

- ▶ 「 $=$ 」の定義より、「 $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  かつ  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$ 」を証明すればよい。
- ▶ まず  $A - (A \cap B) \subseteq A - B$  を示す。
- ▶ 部分集合の定義から、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」を示せばよい。
- ▶  $x \in A - (A \cap B)$  であると仮定する。
- ▶ 差集合の定義から、 $x \in A$  かつ  $x \notin A \cap B$  となる。
- ▶ 共通部分の定義とド・モルガンの法則から、 $x \notin A$  または  $x \notin B$  となる。
- ▶  $x \in A$  と「 $x \notin A$  または  $x \notin B$ 」から、 $x \notin B$  となる。
- ▶  $x \in A$ 、 $x \notin B$  と差集合の定義から、 $x \in A - B$  となる。
- ▶ したがって、「 $x \in A - (A \cap B)$  ならば  $x \in A - B$ 」となる。

## 例題 2: 証明の清書 (2)

- ▶ 次に  $A - B \subseteq A - (A \cap B)$  を示す .
- ▶ 部分集合の定義から、「 $x \in A - B$  ならば  $x \in A - (A \cap B)$ 」を示せばよい .
- ▶ 対偶による証明を行うために、 $x \notin A - (A \cap B)$  であると仮定する .
- ▶ 定義とド・モルガンの法則から、 $x \notin A$  または  $x \in A \cap B$  となる .
- ▶  $x \in A$  であると仮定する .
- ▶  $x \in A$  と「 $x \notin A$  または  $x \in A \cap B$ 」から、 $x \in A \cap B$  となる .
- ▶ 共通部分の定義から、 $x \in B$  となる .
- ▶ したがって、「 $x \notin A$  または  $x \in B$ 」となる .
- ▶ 定義とド・モルガンの法則から、 $x \notin A - B$  となる .
- ▶ したがって、 $A - (A \cap B) = A - B$  となる . □

## 表と証明の雛形の変更：テンプレート

ここまでに登場したテンプレート

	$\wedge$	$\rightarrow$	$\vee$	$\neg$	$\forall$	$\exists$
使える性質	済		済			
導く性質	済	済	済			

他の場合のテンプレートははじめて使うときに紹介する

# 目次

- ① 部分集合の定義 再考
- ② 証明とその手順
- ③ 実際にやってみる：最初の例
- ④ 表と証明の雛形の変更：テンプレート  
例題 1  
例題 2
- ⑤ 今日のまとめ

## 今日のまとめ

## 証明の作り方

- ▶ 「使える性質」と「導く性質」を把握して，書き下す
- ▶ 表と証明の雛形を変更する（同値変形，推論，定義）
- ▶ 証明を清書する

# 目次

- ① 部分集合の定義 再考
- ② 証明とその手順
- ③ 実際にやってみる：最初の例
- ④ 表と証明の雛形の変更：テンプレート  
例題 1  
例題 2
- ⑤ 今日のまとめ