

離散数学 第7回  
関数 (1) : 像と逆像

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2014年6月3日

最終更新 : 2014年6月2日 11:02

## スケジュール 前半

- |   |  |         |
|---|--|---------|
| 1 | 証明法 (1) : 「 $\sim$ が存在する」ことの証明               | (4月8日)  |
| 2 | 証明法 (2) : 「任意の $\sim$ に対して $\dots$ である」ことの証明 | (4月15日) |
| 3 | 証明法 (3) : 「 $\sim$ ならば $\dots$ である」ことの証明     | (4月22日) |
| * | 休み (祝日)                                      | (4月29日) |
| * | 休み (振替休日)                                    | (5月6日)  |
| 4 | 集合の記法 (1) : 外延的記法と内包的記法                      | (5月13日) |
| 5 | 集合の記法 (2) : 直積と冪集合                           | (5月20日) |
| 6 | 証明法 (4) : 集合に関する証明                           | (5月27日) |
| 7 | 関数 (1) : 像と逆像                                | (6月3日)  |
| ● | 中間試験   | (6月10日) |

## スケジュール 後半 (予定)

- |    |                      |          |
|----|----------------------|----------|
| 8  | 関数 (2) : 全射と単射       | (6月17日)  |
| ★  | 休講 (海外出張)            | (6月24日)  |
| ★  | 休講 (海外出張)            | (7月1日)   |
| 9  | 関係 (1) : 関係          | (7月8日)   |
| 10 | 関係 (2) : 同値関係        | (7月15日)  |
| 11 | 関係 (3) : 順序関係        | (7月22日)  |
| 12 | 証明法 (5) : 数学的帰納法     | (7月29日)  |
| 13 | 集合の記法 (3) : 集合の再帰的定義 | (8月5日)   |
| ●  | 期末試験                 | (8月12日?) |

注意：予定の変更もありうる

## 今日の概要

### この講義の目標

- ▶ 語学としての数学, コミュニケーションとしての数学

### 今日の目標

- ▶ 関数 (写像) の定義と記法を理解し, 使えるようになる
- ▶ 関数の像と逆像, 関数の合成を理解する

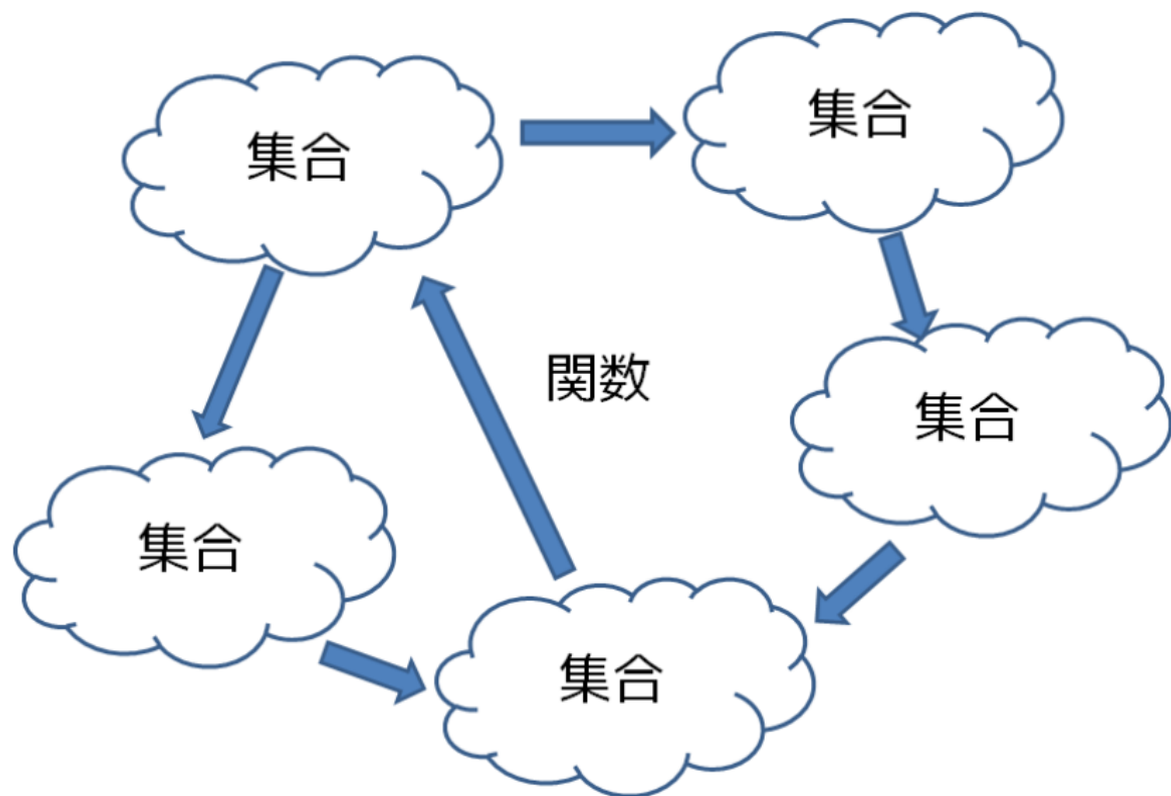
集合

集合

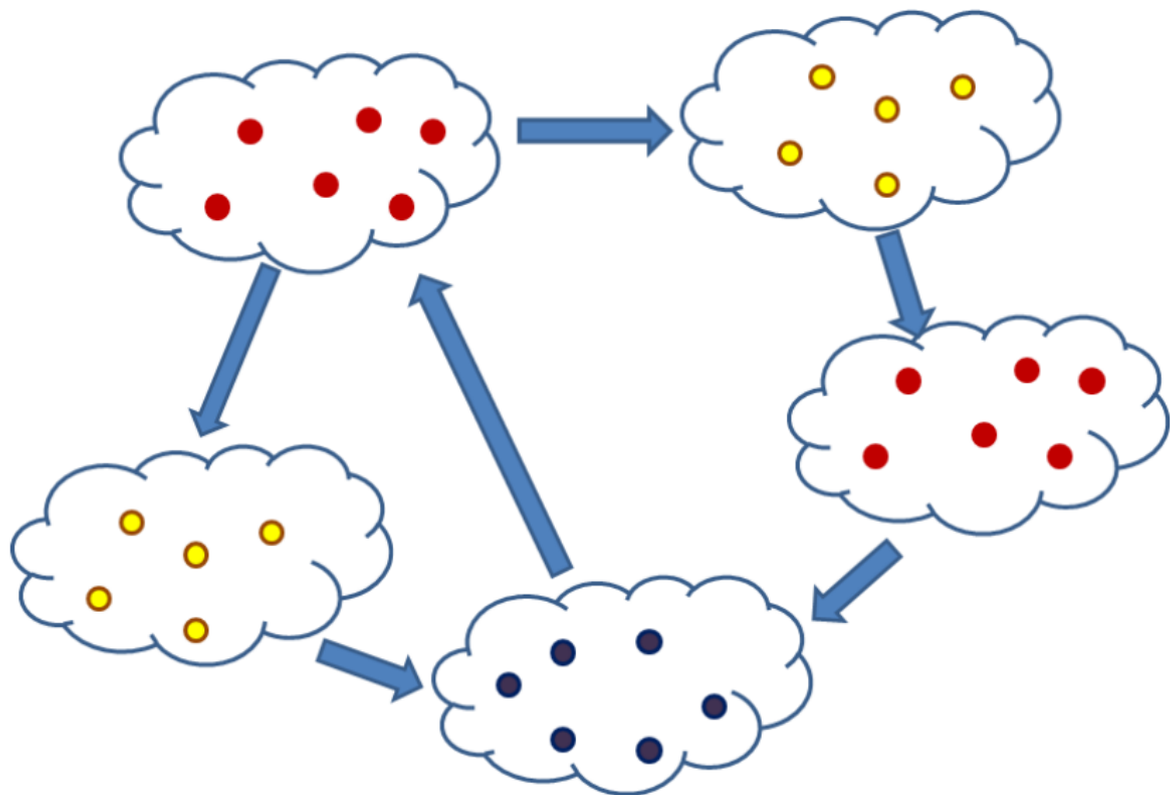
集合

集合

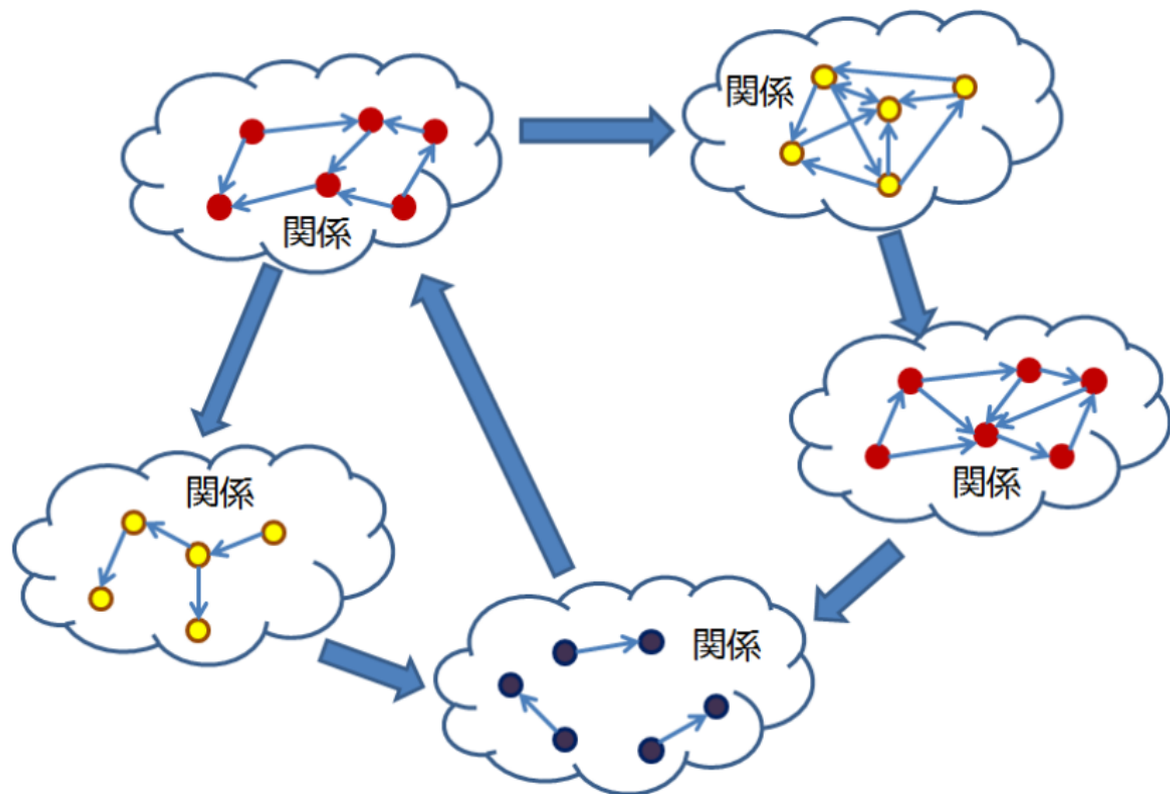
集合



## ここまでのまとめ と ここからの話



## ここまでのまとめ と ここからの話

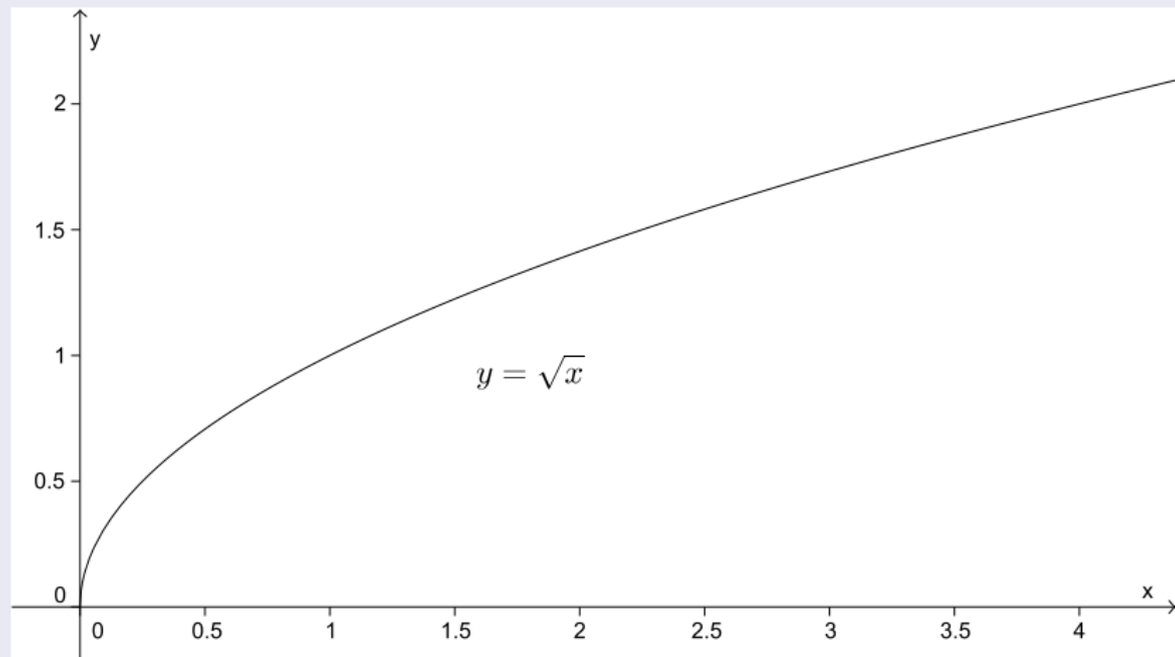


# 目次

- ① 関数
- ② 像と逆像
- ③ 関数の合成
- ④ 証明の例題
- ⑤ 今日のまとめ

## 関数と言って思い浮かべるものは？ (1)

## 数学 (?) の「関数」

関数  $y = \sqrt{x}$ 

## 関数と言って思い浮かべるものは？ (2)

## プログラミングの「関数」

```
int sum(int a, int b) {
    return a + b;
}

int absolute_value(int a) {
    if (a < 0) {
        return -a;
    } else {
        return a;
    }
}
```

## 関数とは

## 関数とは？

- ▶ 集合が2つある ( $A$ と $B$ とする)
- ▶  $A$ の1つ1つの要素を $B$ のある要素に「移す」

## 数学的に関数を定義すると？

- ▶ 任意の $a \in A$ に対して、ある $b \in B$ が一意に (ただ一つ) 存在して、 $a$ を $b$ に移す

## 記法は？

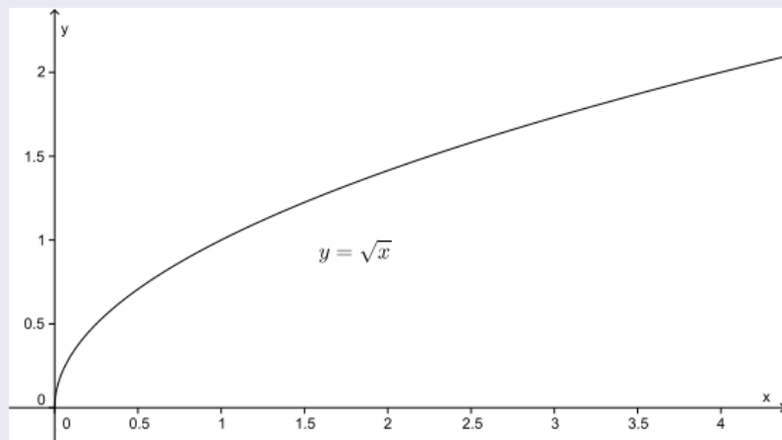
- ▶ 関数  $f: A \rightarrow B$
- ▶ 任意の $a \in A$ に対して、ある $b \in B$ が一意に存在して、 $f(a) = b$

注:  $f$ によって $a$ を移したものを $f(a)$ と書く

「関数」を「写像」とも呼ぶ

## 関数と言って思い浮かべるものは？ (1) 再掲

## 数学 (?) の「関数」

関数  $y = \sqrt{x}$ 

- ▶  $f: [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$
- ▶ 任意の  $x \in [0, +\infty)$  に対して  $f(x) = \sqrt{x}$

## 関数と言って思い浮かべるものは？ (2) 再掲

## プログラミングの「関数」

```
int sum(int a, int b) {  
    return a + b;  
}
```

- ▶  $\text{sum}: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$
- ▶ 任意の  $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  に対して  $\text{sum}((a, b)) = a + b$

## 関数と言って思い浮かべるものは？ (2) 再掲 (続)

## プログラミングの「関数」

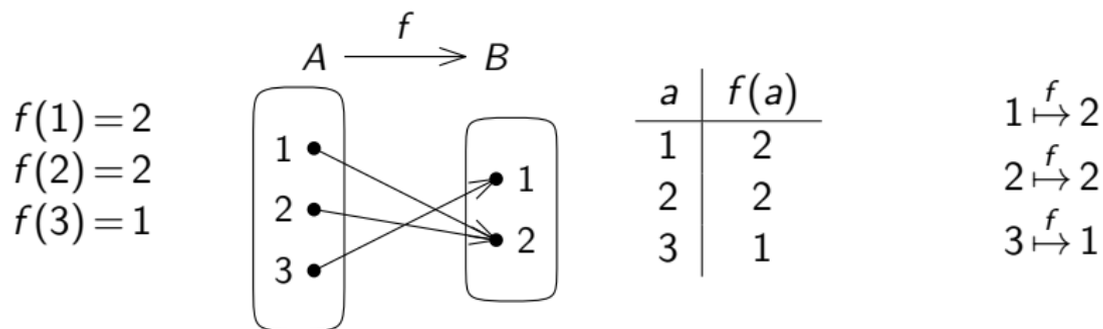
```
int absolute_value(int a) {  
    if (a < 0) {  
        return -a;  
    } else {  
        return a;  
    }  
}
```

- ▶  $\text{absolute\_value}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$
- ▶ 任意の  $a \in \mathbb{Z}$  に対して

$$\text{absolute\_value}(a) = \begin{cases} -a & (a < 0 \text{ のとき}) \\ a & (\text{そうでないとき}) \end{cases}$$

## 関数の例

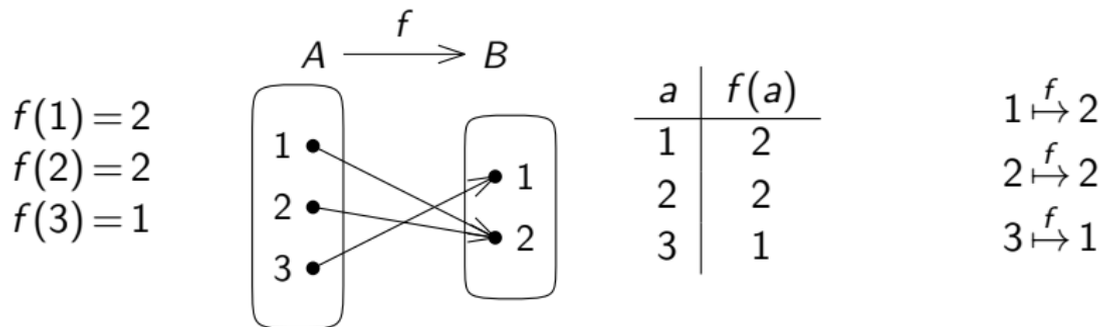
- ▶  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 2\}$
- ▶ 関数  $f: A \rightarrow B$  を次のように定義
  - ▶  $f(1) = 2$ ,  $f(2) = 2$ ,  $f(3) = 1$



## 関数にまつわる記法と用語

集合  $A, B$  と関数  $f: A \rightarrow B$

- ▶  $A \xrightarrow{f} B$
- ▶  $b = f(a)$  のとき 「 $f: a \mapsto b$ 」 や 「 $a \xrightarrow{f} b$ 」
- ▶  $f(a)$  を  $a$  における  $f$  の **値** という
- ▶  $A$  を  $f$  の **始域** (または **定義域**) という
- ▶  $B$  を  $f$  の **終域** という

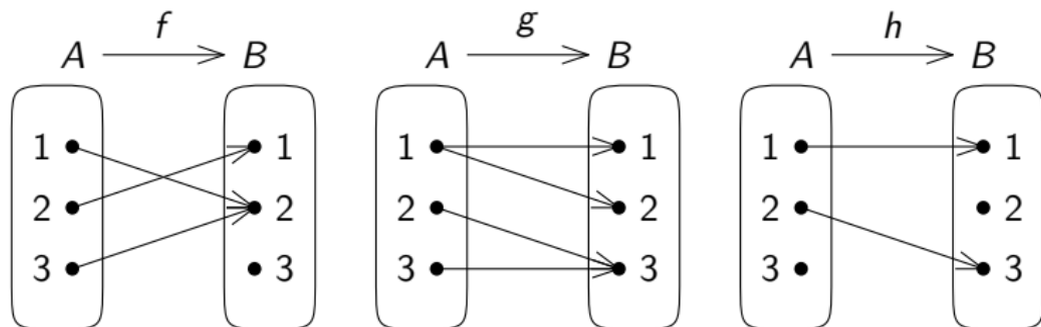


## 格言

関数の始域と終域を常に意識

(似たものに「行列のサイズ」がある)

問題：次の図の中で関数を表すものは？



## 2つの関数が等しいということ

集合  $A, B, C, D$  と関数  $f: A \rightarrow B, g: C \rightarrow D$

 $f$  と  $g$  が等しいとは？

関数  $f$  と  $g$  が等しいことを「 $f = g$ 」と書き、次の条件がすべて成り立つことと定義する

- ▶  $A = C$  (  $f$  と  $g$  の始域が等しい )
- ▶  $B = D$  (  $f$  と  $g$  の終域が等しい )
- ▶ すべての  $a \in A$  に対して、 $f(a) = g(a)$  ( 関数の値が等しい )

## 恒等関数

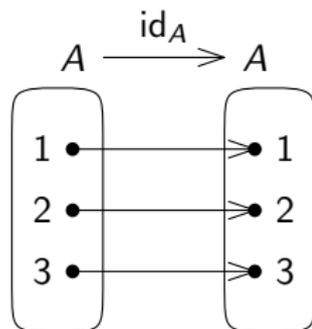
集合  $A$  と関数  $f: A \rightarrow A$

## 恒等関数とは？

$f$  が恒等関数であるとは、  
任意の  $a \in A$  に対して  $a = f(a)$  であること

- ▶  $A \rightarrow A$  の恒等関数を  $\text{id}_A$  と書くこともある
- ▶ 例 :  $A = \{1, 2, 3\}$  のとき  $f: A \rightarrow A$  で

$$f(1) = 1, \quad f(2) = 2, \quad f(3) = 3$$



# 目次

- ① 関数
- ② 像と逆像
- ③ 関数の合成
- ④ 証明の例題
- ⑤ 今日のまとめ

## 関数の像

$f: A \rightarrow B$  を関数とする

## 像とは？

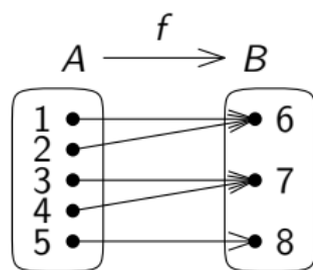
$f$  による部分集合  $X \subseteq A$  の像を  $f(X)$  と書き

$$f(X) = \{b \mid b \in B \text{ かつ, ある } a \in X \text{ が存在して } b = f(a)\}$$

## 注意

- ▶  $X$  は  $A$  の部分集合 ( $A$  の要素ではない)
- ▶  $f(X)$  は  $B$  の部分集合

## 例



- ▶  $f(\{1, 2\}) = \{6\}$
- ▶  $f(\{1, 2, 3\}) = \{6, 7\}$
- ▶  $f(\{1, 2, 3, 4\}) = \{6, 7\}$
- ▶  $f(\{1, 2, 3, 4, 5\}) = \{6, 7, 8\}$
- ▶  $f(\{2\}) = \{6\}$

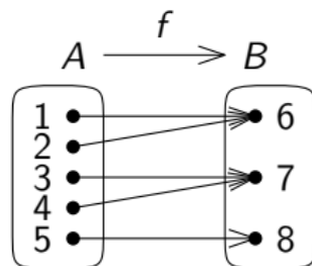
## 関数の像：例をより詳細に

 $f: A \rightarrow B$  を関数とする

## 像とは？

 $f$  による部分集合  $X \subseteq A$  の像を  $f(X)$  と書き

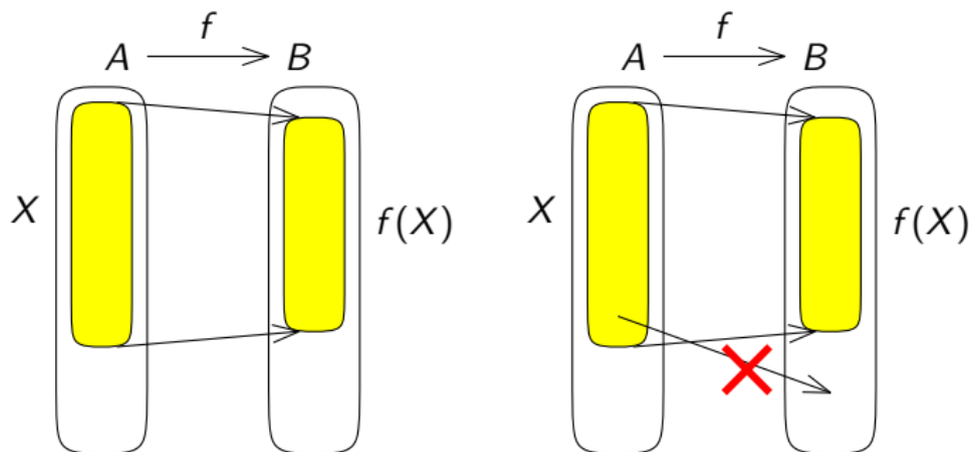
$$f(X) = \{b \mid b \in B \text{ かつ, ある } a \in X \text{ が存在して } b = f(a)\}$$

例：  $f(\{1, 2, 3\})$  は？

- ▶  $6 \in f(\{1, 2, 3\})$  か？
  - ▶  $6 = f(1)$  なので YES
- ▶  $7 \in f(\{1, 2, 3\})$  か？
  - ▶  $7 = f(3)$  なので YES
- ▶  $8 \in f(\{1, 2, 3\})$  か？
  - ▶  $8 \neq f(1), 8 \neq f(2), 8 \neq f(3)$  なので NO

したがって、  $f(\{1, 2, 3\}) = \{6, 7\}$

## 関数の像：図による直感



## 関数の逆像

$f: A \rightarrow B$  を関数とする

## 逆像とは？

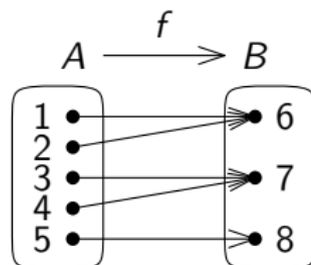
$f$  による部分集合  $Y \subseteq B$  の逆像 (または原像) を  $f^{-1}(Y)$  と書き

$$f^{-1}(Y) = \{a \mid a \in A \text{ かつ, ある } b \in Y \text{ が存在して } b = f(a)\}$$

## 注意

- ▶  $Y$  は  $B$  の部分集合 ( $B$  の要素ではない)
- ▶  $f^{-1}(Y)$  は  $A$  の部分集合

## 例



- ▶  $f^{-1}(\{6\}) = \{1, 2\}$
- ▶  $f^{-1}(\{6, 7\}) = \{1, 2, 3, 4\}$
- ▶  $f^{-1}(\{6, 7, 8\}) = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶  $f^{-1}(\{7, 8\}) = \{3, 4, 5\}$
- ▶  $f^{-1}(\{6, 8\}) = \{1, 2, 5\}$

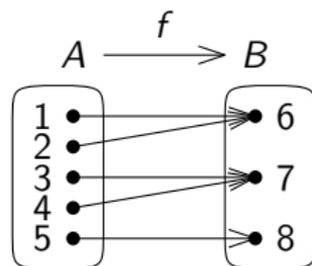
## 関数の逆像：例をより詳細に

## 逆像とは？

$f$  による部分集合  $Y \subseteq B$  の逆像 (または原像) を  $f^{-1}(Y)$  と書き

$$f^{-1}(Y) = \{a \mid a \in A \text{ かつ, ある } b \in Y \text{ が存在して } b = f(a)\}$$

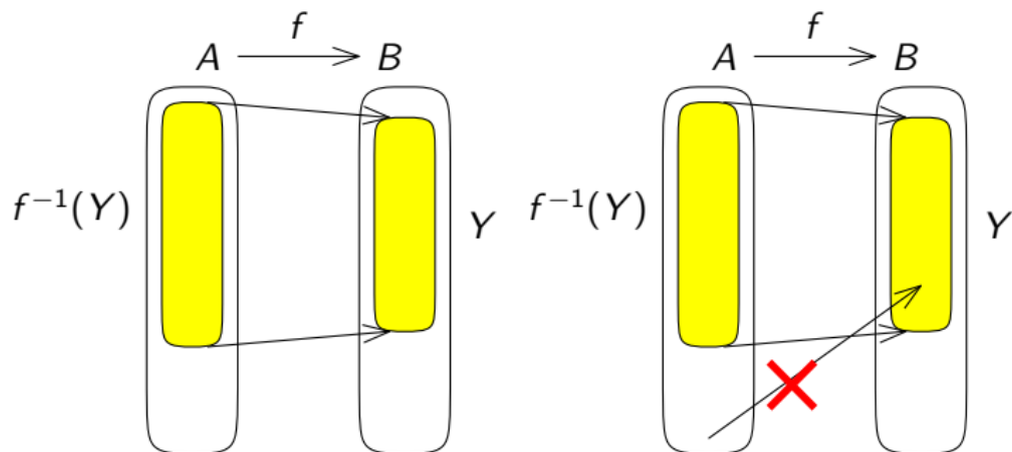
例： $f^{-1}(\{6, 7\})$  は？



- ▶  $1 \in f^{-1}(\{6, 7\})$  か？
  - ▶  $6 = f(1)$  なので YES
- ▶  $2 \in f^{-1}(\{6, 7\})$  か？
  - ▶  $6 = f(2)$  なので YES
- ▶  $3 \in f^{-1}(\{6, 7\})$  か？
  - ▶  $7 = f(3)$  なので YES
- ▶  $4 \in f^{-1}(\{6, 7\})$  か？
  - ▶  $7 = f(4)$  なので YES
- ▶  $5 \in f^{-1}(\{6, 7\})$  か？
  - ▶  $6 \neq f(5), 7 \neq f(5)$  なので NO

したがって、 $f^{-1}(\{6, 7\}) = \{1, 2, 3, 4\}$

## 関数の逆像：図による直感



# 目次

- ① 関数
- ② 像と逆像
- ③ 関数の合成**
- ④ 証明の例題
- ⑤ 今日のまとめ

## 関数の合成

集合  $A, B, C$  と関数  $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$

## 関数の合成とは？

関数  $f$  と  $g$  の合成を  $g \circ f: A \rightarrow C$  と表記し、任意の  $x \in A$  に対して

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

とすることで定義する

注意：  $f$  の終域と  $g$  の始域が同じでないといけない  
(同じでないときは合成を定義できない)

## 関数の合成：例

- ▶  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{4, 5, 6, 7\}$ ,  $C = \{8, 9\}$
- ▶ 関数  $f: A \rightarrow B$  を次で定義
  - ▶  $f(1) = 5$ ,  $f(2) = 4$ ,  $f(3) = 7$
- ▶ 関数  $g: B \rightarrow C$  を次で定義
  - ▶  $g(4) = 8$ ,  $g(5) = 9$ ,  $g(6) = 9$ ,  $g(7) = 8$

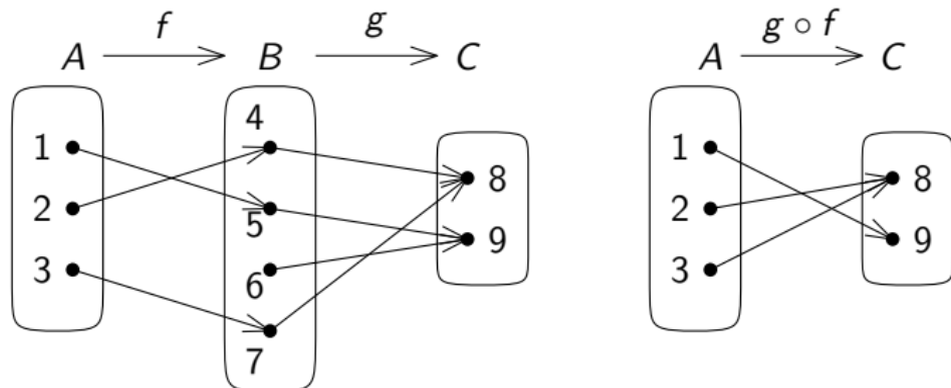
このとき,  $g \circ f: A \rightarrow C$  を考えると,

$$(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(7) = 8$$

## 関数の合成：例（続）

- ▶  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{4, 5, 6, 7\}$ ,  $C = \{8, 9\}$
- ▶ 関数  $f: A \rightarrow B$  を次で定義
  - ▶  $f(1) = 5$ ,  $f(2) = 4$ ,  $f(3) = 7$
- ▶ 関数  $g: B \rightarrow C$  を次で定義
  - ▶  $g(4) = 8$ ,  $g(5) = 9$ ,  $g(6) = 9$ ,  $g(7) = 8$

このとき、 $g \circ f: A \rightarrow C$  を考えると、



# 目次

- ① 関数
- ② 像と逆像
- ③ 関数の合成
- ④ 証明の例題**
- ⑤ 今日のまとめ

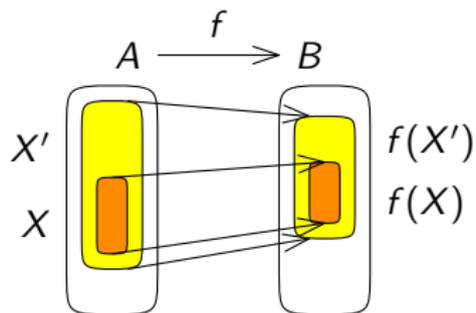
## 例題 1

例題 1 : 次を証明せよ

任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の  $X, X' \subseteq A$  に対して

$$X \subseteq X' \text{ ならば } f(X) \subseteq f(X')$$

図による直感



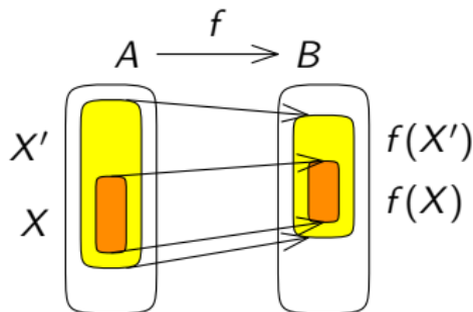
## 例題 1

## 例題 1 : 次を証明せよ

任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の  $X, X' \subseteq A$  に対して

$$X \subseteq X' \text{ ならば } f(X) \subseteq f(X')$$

図による直感



「任意の～に対して…である」という命題の証明法 (第2回講義より)

- 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)

## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶ (ここで「 $X \subseteq X'$  ならば  $f(X) \subseteq f(X')$ 」を証明する)
- ▶ したがって,  $X \subseteq X'$  ならば  $f(X) \subseteq f(X')$  である. □

## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶ (ここで「 $X \subseteq X'$  ならば  $f(X) \subseteq f(X')$ 」を証明する)
- ▶ したがって,  $X \subseteq X'$  ならば  $f(X) \subseteq f(X')$  である. □

「 $\sim$ ならば $\dots$ である」という命題の証明法 (第3回講義より)

- 1 「 $\sim$ であると仮定する」で始め, 「したがって,  $\dots$ である」で終わる
- 2 「 $\sim$ である」という性質を用いて, 「 $\dots$ である」を証明する

## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶  $X \subseteq X'$  であると仮定する.
- ▶ (ここで仮定を用いて「 $f(X) \subseteq f(X')$ 」を証明する)
- ▶ したがって,  $f(X) \subseteq f(X')$  である.
- ▶ したがって,  $X \subseteq X'$  ならば  $f(X) \subseteq f(X')$  である. □

## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶  $X \subseteq X'$  であると仮定する.
- ▶ (ここで仮定を用いて「 $f(X) \subseteq f(X')$ 」を証明する)
- ▶ したがって,  $f(X) \subseteq f(X')$  である.
- ▶ したがって,  $X \subseteq X'$  ならば  $f(X) \subseteq f(X')$  である. □

## 格言 (第 1 回講義より)

証明の基本は「定義に立ち戻る」こと

「 $f(X) \subseteq f(X')$ 」を定義に立ち戻って書き換える

$b \in f(X)$  ならば  $b \in f(X')$

## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶  $X \subseteq X'$  であると仮定する.
- ▶ (ここで仮定を用いて「 $b \in f(X)$  ならば  $b \in f(X')$ 」を証明する)
- ▶ したがって,  $f(X) \subseteq f(X')$  である.
- ▶ したがって,  $X \subseteq X'$  ならば  $f(X) \subseteq f(X')$  である. □

## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶  $X \subseteq X'$  であると仮定する.
- ▶ (ここで仮定を用いて「 $b \in f(X)$  ならば  $b \in f(X')$ 」を証明する)
- ▶ したがって,  $f(X) \subseteq f(X')$  である.
- ▶ したがって,  $X \subseteq X'$  ならば  $f(X) \subseteq f(X')$  である. □

「 $\sim$ ならば $\dots$ である」という命題の証明法 (第3回講義より)

- 1 「 $\sim$ であると仮定する」で始め, 「したがって,  $\dots$ である」で終わる
- 2 「 $\sim$ である」という性質を用いて, 「 $\dots$ である」を証明する

## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶  $X \subseteq X'$  であると仮定する.
- ▶  $b \in f(X)$  であると仮定する.
- ▶ (ここで仮定を用いて「 $b \in f(X')$ 」を証明する)
- ▶ したがって,  $b \in f(X')$  である.
- ▶ したがって,  $f(X) \subseteq f(X')$  である.



## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶  $X \subseteq X'$  であると仮定する.
- ▶  $b \in f(X)$  であると仮定する.
- ▶ (ここで仮定を用いて「 $b \in f(X')$ 」を証明する)
- ▶ したがって,  $b \in f(X')$  である.
- ▶ したがって,  $f(X) \subseteq f(X')$  である. □

「 $b \in f(X')$ 」を定義に立ち戻って書き換える

ある  $a \in X'$  が存在して,  $b = f(a)$

## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶  $X \subseteq X'$  であると仮定する.
- ▶  $b \in f(X)$  であると仮定する.
- ▶ (ここで仮定を用いて「 $b \in f(X')$ 」を証明する)
- ▶ したがって,  $b \in f(X')$  である.
- ▶ したがって,  $f(X) \subseteq f(X')$  である. □

「 $b \in f(X')$ 」を定義に立ち戻って書き換える

ある  $a \in X'$  が存在して,  $b = f(a)$

「 $\sim$ が存在する」という命題の証明法 (第1回講義より)

- 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).

## 例題 1 : 整理, あるいは下書き

## 目標

$b = f(a)$  となる  $a \in X'$  を見つける

用いる性質

- (1)  $X \subseteq X'$
- (2)  $b \in f(X)$

## 例題 1 : 整理, あるいは下書き

## 目標

$b = f(a)$  となる  $a \in X'$  を見つける

用いる性質

- (1)  $X \subseteq X'$
- (2)  $b \in f(X)$
- (3) ある  $a \in X$  が存在して,  $b = f(a)$  ((2) より)

## 例題 1 : 整理, あるいは下書き

## 目標

$b = f(a)$  となる  $a \in X'$  を見つける

用いる性質

- (1)  $X \subseteq X'$
- (2)  $b \in f(X)$
- (3) ある  $a \in X$  が存在して,  $b = f(a)$  ((2) より)
- (4)  $b = f(a)$  を満たす  $a \in X$  を考える ((3) より)

「 $\bigcirc\bigcirc$ を満たす $\triangle\triangle$ が存在する」が使えるとき (今回初登場)

- 1 「 $\bigcirc\bigcirc$ を満たす $\triangle\triangle$ を考える」とする
- 2 その $\triangle\triangle$ を使って, 証明を進める

## 例題 1 : 整理, あるいは下書き

## 目標

$b = f(a)$  となる  $a \in X'$  を見つける

用いる性質

- (1)  $X \subseteq X'$
- (2)  $b \in f(X)$
- (3) ある  $a \in X$  が存在して,  $b = f(a)$  ((2) より)
- (4)  $b = f(a)$  を満たす  $a \in X$  を考える ((3) より)
- (5)  $a \in X$  ならば  $a \in X'$  ((1) より)

## 例題 1: 整理, あるいは下書き

## 目標

$b = f(a)$  となる  $a \in X'$  を見つける

用いる性質

- (1)  $X \subseteq X'$
- (2)  $b \in f(X)$
- (3) ある  $a \in X$  が存在して,  $b = f(a)$  ((2) より)
- (4)  $b = f(a)$  を満たす  $a \in X$  を考える ((3) より)
- (5)  $a \in X$  ならば  $a \in X'$  ((1) より)
- (6)  $a \in X'$  ((4) と (5) より)

## モードゥス・ポネンスによる推論 (第3回講義より)

「 $\circ\circ$ ならば $\square\square$ である」ことが正しい  $\Rightarrow$  「 $\square\square$ 」も正しい  
 「 $\circ\circ$ 」が正しい

## 例題 1: 整理, あるいは下書き

## 目標

$b = f(a)$  となる  $a \in X'$  を見つける

用いる性質

- (1)  $X \subseteq X'$
- (2)  $b \in f(X)$
- (3) ある  $a \in X$  が存在して,  $b = f(a)$  ((2) より)
- (4)  $b = f(a)$  を満たす  $a \in X$  を考える ((3) より)
- (5)  $a \in X$  ならば  $a \in X'$  ((1) より)
- (6)  $a \in X'$  ((4) と (5) より)

## 注

- (4) で考えた  $a$  が  
「 $b = f(a)$  となる  $a \in X'$  を見つける」という目標の下で見つけた  $a$

## 例題 1 : 証明

証明 : 任意の集合  $A, B$ , 任意の関数  $f: A \rightarrow B$ , 任意の集合  $X, X' \subseteq A$  を考える.

- ▶  $X \subseteq X'$  であると仮定する. .... (1)
- ▶  $b \in f(X)$  であると仮定する. .... (2)
- (2) より, ある  $a \in X$  が存在して,  $b = f(a)$  となる. .... (3)
- (3) より,  $b = f(a)$  を満たす  $a \in X$  を考える. .... (4)
- (1) より,  $a \in X$  ならば  $a \in X'$  となる. .... (5)
- (4) と (5) より,  $a \in X'$  となる.
- したがって, (4) で考えた  $a$  は  $b = f(a)$  と  $a \in X'$  を満たす.
- ▶ したがって,  $b \in f(X')$  である.
- ▶ したがって,  $f(X) \subseteq f(X')$  である. □

# 目次

- ① 関数
- ② 像と逆像
- ③ 関数の合成
- ④ 証明の例題
- ⑤ 今日のまとめ

## 今日のまとめ

## この講義の目標

- ▶ 語学としての数学, コミュニケーションとしての数学

## 今日の目標

- ▶ 関数 (写像) の定義と記法を理解し, 使えるようになる
- ▶ 関数の像と逆像, 関数の合成を理解する

## 余談：「関数」という用語

『数学の言葉づかい 100』(日本評論社, 1999 年) 58 ページより

関数の用語 *functio* は 17 世紀末ライプニッツにより初めて用いられた。

(中略)

関数がよく  $f$  で表されるのはこれにちなむもので、各国語でもこのラテン語の直訳として *function*, *Funktion*, *fonction*, (中略) などが用いられている。わが国へは中国で音訳された函数が輸入され、現在では代用漢字による関数があてられて、初等教育の段階でほぼ定着した。

## 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
  - ▶ 内容は何でも OK
  - ▶ 匿名で OK

# 目次

- ① 関数
- ② 像と逆像
- ③ 関数の合成
- ④ 証明の例題
- ⑤ 今日のまとめ