

# 12.写像 (関数) (2)

植野真臣

電気通信大学 情報数理工学コース

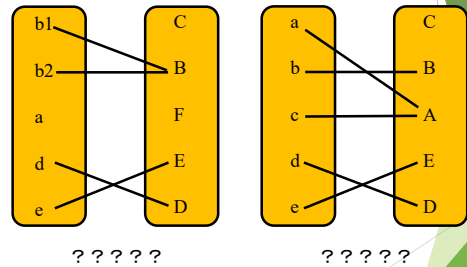
## 本授業の構成

- 10月 8日：第1回 命題と証明
- 10月 15日：第2回 集合の基礎、全称記号、存在記号
- 10月22日：第3回 命題論理
- 10月29日：第4回 述語論理
- 11月 5日：第5回 述語と集合
- 11月12日：第6回 直積と冪集合
- 11月19日：第7回 様々な証明法 (1)
- 12月 3日：第8回 様々な証明法 (2)
- 12月10日：第9回 様々な証明法 (再帰的定義と数学的帰納法)
- 12月17日：第10回 中間試験
- 1月 7日：第11回 写像 (関数) (1)
- 1月21日：第12回 写像 (関数) (2)
- 1月28日：第13回 写像と関係：二項関係、関係行列、グラフによる表現
- 2月 4日：第14回 同値関係
- 2月 6日：第15回 順序関係：半順序集合、ハッセ図、全順序集合、上界と下界
- 2月18日：第16回 期末試験 (補講があればずれていきます。)

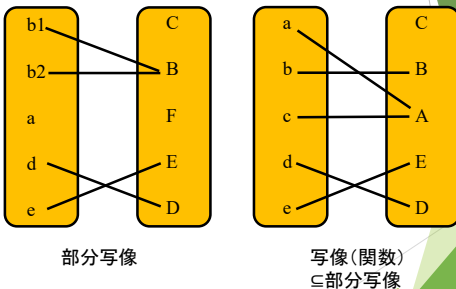
### 1. 本日の目標

- ① 像と原像
- ② 逆像
- ③ 写像の合成
- ④ 逆写像

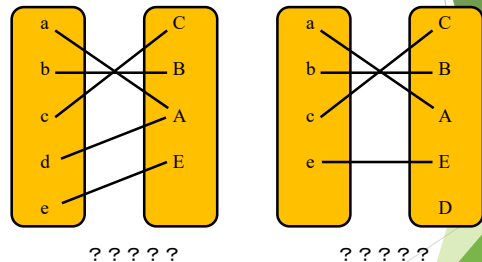
復習 以下はどのような写像か？



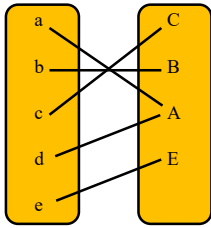
復習 以下はどのような写像か？



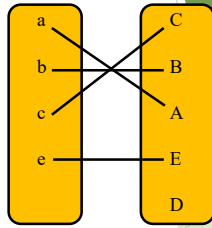
復習 以下はどのような写像か？



復習 以下はどのような写像か？

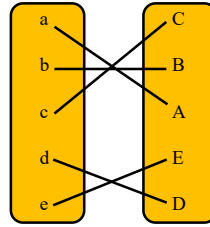


全射  
写像 ⊆ 部分  
写像



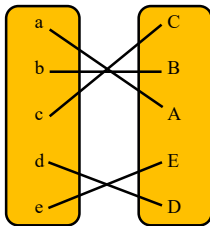
単射  
写像 ⊆ 部分  
写像

復習 以下はどのような写像か？



?????

復習 以下はどのような写像か？

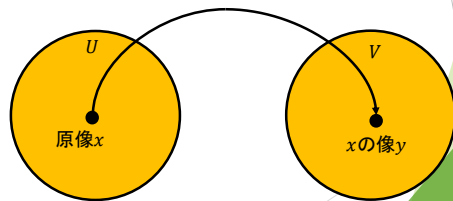


全単射 (⊆ 全射または ⊆ 単射) ⊆  
写像 ⊆ 部分写像

### 1. 像と原像

Def 1.

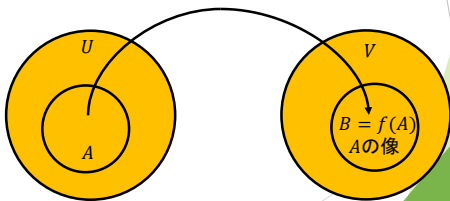
$f: U \mapsto V; f(x)$  について  
 $y = f(x) \in V$  を  $x \in U$  の像,  
 $x \in U$  を  $y \in V$  の原像という。



### 1. 像と原像

像の概念を部分集合に拡張：

$f: U \mapsto V; f(x)$  について 部分集合  $A \subseteq U, B \subseteq V$  を考える。 $V$  の要素のうち、 $A$  の要素の  $f$  による値になっているものを集めて、写像  $f$  による集合  $A$  の像という。  
 $B = f(A)$  と書く。



### 1. 像と原像

数学的に定義しよう。  
内包的記述を用いると

Def 2.

写像  $f: U \mapsto V; f(x), A \subseteq U, B \subseteq V$  について

$B = f(A) = \{y | \text{????????????}\}$   
を  $A$  の像という。

## 1. 像と原像

数学的に定義しよう。  
内包的記述を用いると

Def 2.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$ ,  $A \subseteq U, B \subseteq V$  について

$B = f(A) = \{y | \exists x \in A [f(x) = y]\}$   
を  $A$  の像という。

13

## 1. 像と原像

数学的に定義しよう。  
もうひとつの内包的記述を用いると

Def 2.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$ ,  $A \subseteq U, B \subseteq V$  について

$B = f(A) = \{????\}$   
を  $A$  の像という。

14

## 1. 像と原像

数学的に定義しよう。  
もうひとつの内包的記述を用いると

Def 2.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$ ,  $A \subseteq U, B \subseteq V$  について

$B = f(A) = \{f(x) | x \in A\}$   
を  $A$  の像という。

15

## 例題 1.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  の  $f$  の値域を像を用いて示せ。

16

## 例題 1.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  の  $f$  の値域を像を用いて示せ。

正答

$$\text{ran}(f) = f(U)$$

17

## 例題 2.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について  $f$  は  $U$  から  $V$  への全射であるときの必要十分条件は

$$f(U) = \{????\}$$

18

### 例題 2 .

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について  $f$  は  $U$  から  $V$  への全射であるときの必要十分条件は

正答

$$f(U) = V$$

### 例題 3

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \mapsto U; f(x)$  について  
 $f(1) = 2, f(2) = 2, f(3) = 5,$   
 $f(4) = 5, f(5) = 1$  とする。

このとき,

- (1)  $f$  の値域を求めよ。
- (2)  $\{1,2,3\}$  の像  $f[(1,2,3)]$  を求めよ。
- (3)  $\{1,3,5\}$  の像  $f[(1,3,5)]$  を求めよ。

### 例題 3

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \mapsto U; f(x)$  について  
 $f(1) = 2, f(2) = 2, f(3) = 5,$   
 $f(4) = 5, f(5) = 1$  とする。

このとき,

- (1)  $f$  の値域を求めよ。  **$\{1,2,5\}$**
- (2)  $\{1,2,3\}$  の像  $f[(1,2,3)]$  を求めよ。
- (3)  $\{1,3,5\}$  の像  $f[(1,3,5)]$  を求めよ。

### 例題 3

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \mapsto U; f(x)$  について  
 $f(1) = 2, f(2) = 2, f(3) = 5,$   
 $f(4) = 5, f(5) = 1$  とする。

このとき,

- (1)  $f$  の値域を求めよ。  **$\{1,2,5\}$**
- (2)  $\{1,2,3\}$  の像  $f[(1,2,3)]$  を求めよ。  
 **$\{2,5\}$**
- (3)  $\{1,3,5\}$  の像  $f[(1,3,5)]$  を求めよ。

### 例題 3

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \mapsto U; f(x)$  について  
 $f(1) = 2, f(2) = 2, f(3) = 5,$   
 $f(4) = 5, f(5) = 1$  とする。

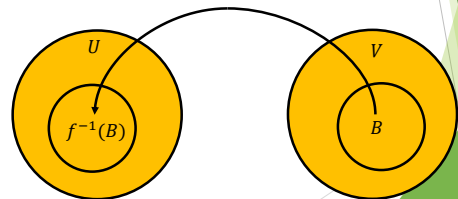
このとき,

- (1)  $f$  の値域を求めよ。  **$\{1,2,5\}$**
- (2)  $\{1,2,3\}$  の像  $f[(1,2,3)]$  を求めよ。  
 **$\{2,5\}$**
- (3)  $\{1,3,5\}$  の像  $f[(1,3,5)]$  を求めよ。  
 **$\{1,2,5\}$**

## 2. 逆像

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について

$U$  の要素のうち  $f$  による値が  $B$  に属する要素を集めてできる集合を、写像  $f$  による  $B$  の逆像といい、 $f^{-1}(B)$  と書く。



## 2. 逆像

Def 3

写像  $f: U \rightarrow V; f(x)$  について,  
以下の集合  $f^{-1}(B)$  を写像  $f$  による  
 $B$  の逆像とよぶ。

$$f^{-1}(B) = \{x | f(x) \in B\} .$$

### 例題 1

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \rightarrow U; f(x)$  について  
 $f(1) = 2, f(2) = 2, f(3) = 5, f(4) = 5, f(5) = 1$   
とする。

このとき,

- (1)  $\{1\}$  の逆像  $f^{-1}[\{1\}]$  を求めよ。
- (2)  $\{2,5\}$  の像  $f^{-1}[\{2,5\}]$  を求めよ。

### 例題 1

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \rightarrow U; f(x)$  について  
 $f(1) = 2, f(2) = 2, f(3) = 5, f(4) = 5, f(5) = 1$   
とする。

このとき,

- (1)  $\{1\}$  の逆像  $f^{-1}[\{1\}]$  を求めよ。{5}
- (2)  $\{2,5\}$  の像  $f^{-1}[\{2,5\}]$  を求めよ。

### 例題 1

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \rightarrow U; f(x)$  について  
 $f(1) = 2, f(2) = 2, f(3) = 5, f(4) = 5, f(5) = 1$   
とする。

このとき,

- (1)  $\{1\}$  の逆像  $f^{-1}[\{1\}]$  を求めよ。{5}
- (2)  $\{2,5\}$  の像  $f^{-1}[\{2,5\}]$  を求めよ。{1,2,3,4}

### 例題2.

写像  $f: U \rightarrow V; f(x)$  について,  $A \subseteq U$  を  
考える。

$A \subseteq f^{-1}[f(A)]$  を証明せよ。

### 例題2.

写像  $f: U \rightarrow V; f(x)$  について,  $A \subseteq U$  を考える。

$A \subseteq f^{-1}[f(A)]$  を証明せよ。

[証明] 定義に戻れ:  $A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x[x \in A \rightarrow x \in B]$

全称含意命題の証明では  $\forall$  をとって束縛変数 (ある  
値)  $x \in A$  と仮定して,  $x \in f^{-1}[f(A)]$  を導けばよい。

$x \in A$  と仮定すると,  $f(x) \in f(A)$ . このとき逆  
像の定義より  $f^{-1}[f(A)] = \{x | f(x) \in f(A)\}$

より  $x \in f^{-1}[f(A)]$ . 従って  $A \subseteq f^{-1}[f(A)]$

■

### 例題3.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について,  $B \subseteq V$  を考える。  
 $f[f^{-1}(B)] \subseteq B$  を証明せよ。

### 例題3.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について,  $B \subseteq V$  を考える。  
 $f[f^{-1}(B)] \subseteq B$  を証明せよ。

[証明] 定義に戻れ:  $A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x[x \in A \rightarrow x \in B]$   
全称含意命題の証明では  $\forall$  をとり束縛変数 (ある値)  $y \in f[f^{-1}(B)]$  と仮定して  $y \in B$  を導く。

$y \in f[f^{-1}(B)]$  と仮定すると,

$\exists x, s. t. x \in f^{-1}(B) \wedge f(x) = y$ .

このとき,  $x \in f^{-1}(B)$  なので  $f(x) \in B$ . 従って,  
 $y \in B$ .  $f[f^{-1}(B)] \subseteq B$  ■

### 3. 写像の合成

Def 4.

$f: U \mapsto V; f(x)$  と  $g: V \mapsto W; g(x)$  に対し,  
 $h: U \mapsto W; h(x) = g(f(x))$   
を合成写像  $h = g \circ f$  と表す。

### 例題 1

$U = \{a, b, c\}, V = \{0, 1, 2\}, W = \{p, q\}$  とする。

このとき,

$f: U \mapsto V; f(a) = 1, f(b) = 2, f(c) = 0$

$g: V \mapsto W; g(0) = p, g(1) = p, g(2) = q$

である。合成写像  $h = g \circ f$  の列を求めよ。

### 例題 1

$U = \{a, b, c\}, V = \{0, 1, 2\}, W = \{p, q\}$  とする。  
このとき,

$f: U \mapsto V; f(a) = 1, f(b) = 2, f(c) = 0$

$g: V \mapsto W; g(0) = p, g(1) = p, g(2) = q$

である。合成写像  $h = g \circ f$  の列を求めよ。

正答:  $(g \circ f)(a) = g(f(a)) = g(1) = p$

### 例題 1

$U = \{a, b, c\}, V = \{0, 1, 2\}, W = \{p, q\}$  とする。  
このとき,

$f: U \mapsto V; f(a) = 1, f(b) = 2, f(c) = 0$

$g: V \mapsto W; g(0) = p, g(1) = p, g(2) = q$

である。合成写像  $h = g \circ f$  の列を求めよ。

正答:  $(g \circ f)(a) = g(f(a)) = g(1) = p$   
 $(g \circ f)(b) = g(f(b)) = g(2) = q$

### 例題1

$U = \{a, b, c\}, V = \{0, 1, 2\}, W = \{p, q\}$  とする。  
このとき、

$$f: U \mapsto V; f(a) = 1, f(b) = 2, f(c) = 0$$

$$g: V \mapsto W; g(0) = p, g(1) = p, g(2) = q$$

である。合成写像  $h = g \circ f$  の列を求めよ。

$$\text{正答: } (g \circ f)(a) = g(f(a)) = g(1) = p$$

$$(g \circ f)(b) = g(f(b)) = g(2) = q$$

$$(g \circ f)(c) = g(f(c)) = g(0) = p$$

37

### 例題2

$$f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}; x \mapsto x + 1,$$

$$g: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto 2x - 3,$$

のとき、合成写像  $g \circ f$  を求めよ。

38

### 例題2

$$f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}; x \mapsto x + 1,$$

$$g: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto 2x - 3,$$

のとき、合成写像  $g \circ f$  を求めよ。

正答

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x + 1) \\ = 2(x + 1) - 3 = 2x - 1$$

従って

$$g \circ f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto 2x - 1 .$$

39

### 例題3

$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto x + 1,$$

$$g: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto 2x - 3,$$

のとき、合成写像  $f \circ g$  (例題2の逆) を求めよ。

40

### 例題3

$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto x + 1,$$

$$g: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto 2x - 3,$$

のとき、合成写像  $f \circ g$  (例題2の逆) を求めよ。

正答

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(2x - 3) \\ = (2x - 3) + 1 = 2x - 2$$

従って

$$f \circ g: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto 2x - 2 .$$

$$g \circ f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto 2x - 1 \text{ とは異なる}$$

### 例題3の補題

$$f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}; x \mapsto x + 1,$$

$$g: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}; x \mapsto 2x - 3,$$

のとき、合成写像  $f \circ g$  を求めよ。

41

### 例題3の補題

$f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}; x \mapsto x + 1,$   
 $g: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}; x \mapsto 2x - 3,$   
のとき, 合成写像  $f \circ g$  を求めよ。

正答

$g$  は写像ではないので解なし  
 $x = 1$  のとき,  $g(x) = -1$  で  $\mathbb{N}$  でない。

### 例題4

$f: U \mapsto V, g: V \mapsto W, h: W \mapsto X,$   
のとき,  $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$  を証明せよ。

### 例題4

$f: U \mapsto V, g: V \mapsto W, h: W \mapsto X,$   
のとき,  $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$  を証明せよ。

[証明]

全称記号  $\forall x \in U$  が隠れている全称記号についての証明。 $\forall$  をとって束縛変数として扱う。

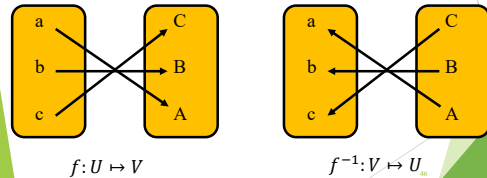
$x \in U$  とする。

$$\begin{aligned} & ((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ g)(f(x)) \\ & = h(g(f(x))) = h((g \circ f)(x)) \\ & = (h \circ (g \circ f))(x) \quad \blacksquare \end{aligned}$$

## 4. 逆写像

Def 5

$f: U \mapsto V$  が全単射のとき,  
 $f^{-1}: V \mapsto U$  を  $f$  の逆写像と呼ぶ。



### 例題 1

$U = \{a, b, c\}, V = \{0, 1, 2\}$   
 $f: U \mapsto V; a \mapsto 2, b \mapsto 0, c \mapsto 1$  のとき,  
逆写像を求めよ。

### 例題 1

$U = \{a, b, c\}, V = \{0, 1, 2\}$   
 $f: U \mapsto V; a \mapsto 2, b \mapsto 0, c \mapsto 1$  のとき,  
逆写像を求めよ。

[回答]

$$f^{-1}: V \mapsto U; 0 \mapsto b, 1 \mapsto c, 2 \mapsto a$$



### 例題2

$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}^+; f(x) = \exp(x) = y$   
の逆写像を求めよ。

### 例題2

$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}^+; f(x) = \exp(x) = y$   
の逆写像を求めよ。

[回答]

$$f^{-1}: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}; f^{-1}(x) = \ln(y)$$

### 例題3

恒等写像  $\text{id}_U: U \mapsto U; \text{id}_U(x) = x$   
の逆写像  $\text{id}_U^{-1}$  を求めよ。

### 例題3

恒等写像  $\text{id}_U: U \mapsto U; \text{id}_U(x) = x$   
の逆写像  $\text{id}_U^{-1}$  を求めよ。

[回答]

$$\text{id}_U^{-1}(x) = \text{id}_U(x)$$

### 例題4

$f: U \mapsto V$  が全単射のとき,  
 $f^{-1} \circ f$  はどのような写像か?

### 例題4

$f: U \mapsto V$  が全単射のとき,  
 $f^{-1} \circ f$  はどのような写像か?

[回答]

$$f^{-1} \circ f = \text{id}_U(x)$$

## まとめ

- ① 像と原像
- ② 逆像
- ③ 写像の合成
- ④ 逆写像

## 演習問題

### 問題1

$U = \{a, b, c, d\}, V = \{x, y, z\}$  とする。

$f: U \rightarrow V$  と  $g: V \rightarrow U$  を  $f(a) = y, f(b) = x, f(c) = z, f(d) = y, g(x) = d, g(y) = c, g(z) = b$  とする。

- (1) 合成写像  $g \circ f$  の像を求めよ。
- (2)  $U$  の部分集合  $A = \{a, b, c\}$  の  $g \circ f$  による逆像  $f^{-1}(A)$  を求めよ。
- (3)  $g \circ f$  と  $f \circ g$  はそれぞれ全射であるか？ また単射であるか？ さらに 全単射であるものについてはその逆写像を求めよ。

### 問題2

$f: U \rightarrow V, A \subset U, B \subset U$  のとき,  
 $A \subseteq f^{-1}[f(A)]$   
を証明せよ。また、等号の成り立つ条件を述べよ。

### 問題3

$f: U \rightarrow V, A \subset U, B \subset U$  のとき,  
 $f[f^{-1}(B)] \subseteq B$   
を証明せよ。また、等号の成り立つ条件を述べよ。

### 問題4

$U = \{a\}, V = \{a, b\}$   
 $f: U \rightarrow V$  と  $g: V \rightarrow U$  を  $f(a) = a, g(a) = a, g(b) = a$  とする。  
このとき、 $g \circ f$  と  $f \circ g$  はそれぞれ恒等写像となるか？

### 問題5

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^3 - x$ とする。

以下を求めよ。

- (1)  $f(\mathbb{R})$
- (2)  $f^{-1}(0)$
- (3)  $f^{-1}(6)$

61

### 問題6

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x)$ とする。また,  $a, b \in \mathbb{R}$ に対して

$f(a - b) = f(a) - f(b)$ を満たす。

- (1)  $f(0) = 0$ であることを証明せよ。
- (2)  $f(-a) = -f(a)$ であることを証明せよ。
- (3)  $f$ が単射であることと  $f^{-1}(0) = \{0\}$ であることが同値であることを証明せよ。

62