

## 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

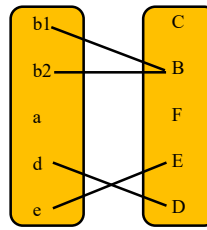
### 本授業の構成

- 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 評議論理  
11月 5日：第5回 評議と集合  
11月 12日：第6回 直積と幂集合  
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（補講があればそれを行います。）

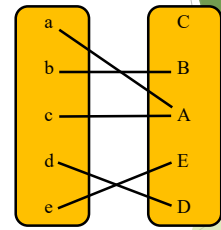
### 1. 本日の目標

- 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？

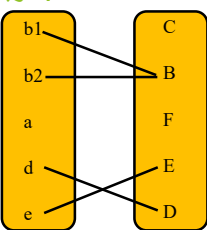


?????

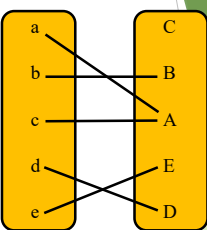


?????

復習 以下はどのような写像か？

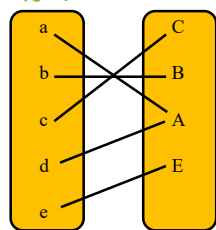


部分写像

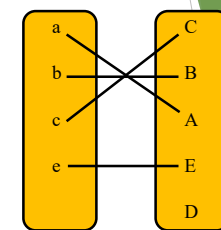


写像(関数)  
 $\subseteq$ 部分写像

復習 以下はどのような写像か？

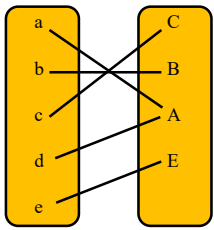


?????

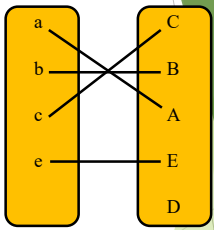


?????

復習 以下はどのような写像か？

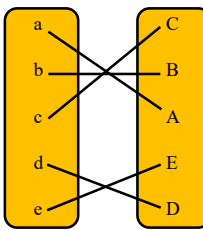


全射 $\subseteq$   
写像 $\subseteq$ 部分  
写像



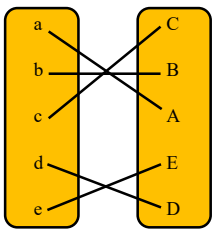
単射 $\subseteq$   
写像 $\subseteq$ 部分  
写像

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？

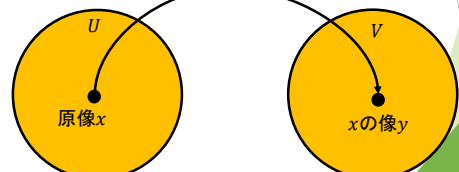


全単射( $\subseteq$ 全射または $\subseteq$ 単射) $\subseteq$   
写像 $\subseteq$ 部分写像

## 1. 像と原像

Def 1.

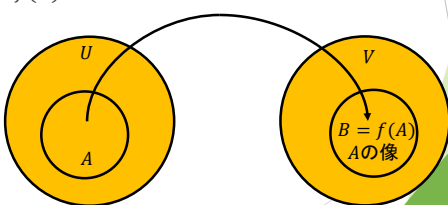
$f: U \mapsto V; f(x)$ について  
 $y = f(x) \in V$ を $x \in U$ の像,  
 $x \in U$ を $y \in V$ の原像という。



## 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

$B = f(A) = \{y | ?????????\}$   
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

$$f(U) = V$$

19

### 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。

20

### 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。

21

### 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。

22

### 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。

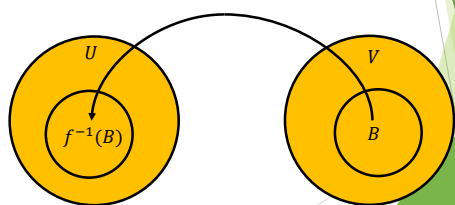
このとき,

- (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。  
 $\{1,2,5\}$

23

### 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  $f: U \mapsto V; f(x)$  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

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \mapsto U; f(x)$  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)  $\{1\}$  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

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \mapsto U; f(x)$  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)  $\{1\}$  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

$U = \{1,2,3,4,5\}, f: U \mapsto U; f(x)$  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)  $\{1\}$  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  $f: U \mapsto V; f(x)$  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  $f: U \mapsto V; f(x)$  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  $x \in f^{-1}[f(A)]$ 。従つて  $A \subseteq f^{-1}[f(A)]$

■

30

### 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、 $x \in f^{-1}(B)$  ので  $f(x) \in B$ . 従つて、

$y \in B. f[f^{-1}(B)] \subseteq B$

■

### 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。

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

$$\begin{aligned}(g \circ f)(x) &= g(f(x)) = g(x + 1) \\ &= 2(x + 1) - 3 = 2x - 1\end{aligned}$$

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) を求めるよ。

正答

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(2x - 3) \\ &= (2x - 3) + 1 = 2x - 2\end{aligned}$$

従って

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

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

42

### 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。

### 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、 $g(x) = -1 \notin \mathbb{N}$  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。

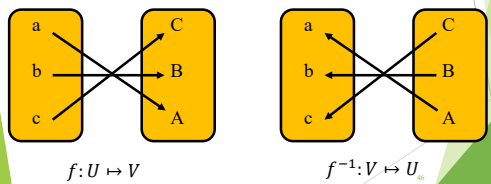
$x \in U$  とする。

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

### 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。

49

### 例題2

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

[回答]

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

50

### 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。

51

### 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]

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

52

### 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？

53

### 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]

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

54

## 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

$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; f(x) = x^3 - x$ とする。  
以下を求めよ。

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

### 問題6

$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; f(x)$ 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)  $f$ が単射であることをと  $f^{-1}(0) = \{0\}$   
であることが同値であることを証明せよ。