

## 11.写像（関数）(2)

植野真臣  
電気通信大学 情報数理工学コース

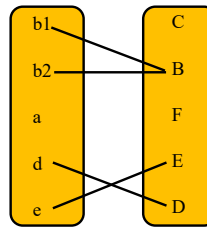
### 本授業の構成

- 第1回 10月4日：第1回 命題と証明  
第2回 10月11日：第2回 集合の基礎、全称記号、存在記号  
第3回 10月18日：第3回 命題論理  
第4回 10月25日：第4回 述語論理  
第5回 11月1日：第5回 述語と集合  
第6回 11月8日：第6回 直積と幂集合  
第7回 11月15日：第7回 様々な証明法(1)  
第8回 11月29日：第8回 様々な証明法(2)  
第9回 12月6日：第9回 様々な証明法（再帰的定義と数学的帰納法）  
第10回 12月13日：第10回 写像（関数）(1)  
**第11回 12月20日：第11回 写像（関数）(2)**  
第12回 12月27日：第12回 写像と関係：二項関係、関係行列、グラフによる表現  
第13回 1月17日：第13回 同値関係  
第14回 1月24日：第14回 順序関係：半順序集合、ハッセ図、全順序集合、上界と下界  
第15回 1月31日：第15回 期末試験  
対面 教室に集合

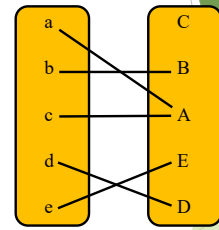
### 1. 本日の目標

- 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？

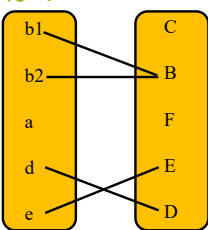


? ? ? ? ?

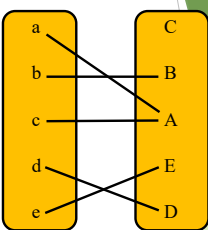


? ? ? ? ?

復習 以下はどのような写像か？

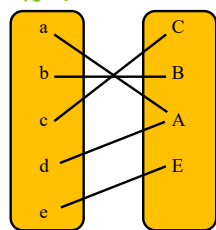


部分写像

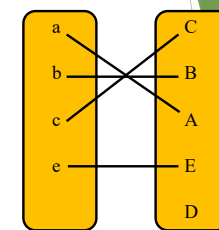


写像（関数）  
⊆部分写像

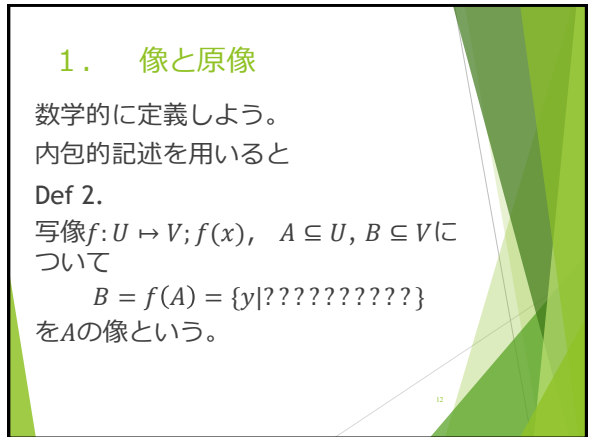
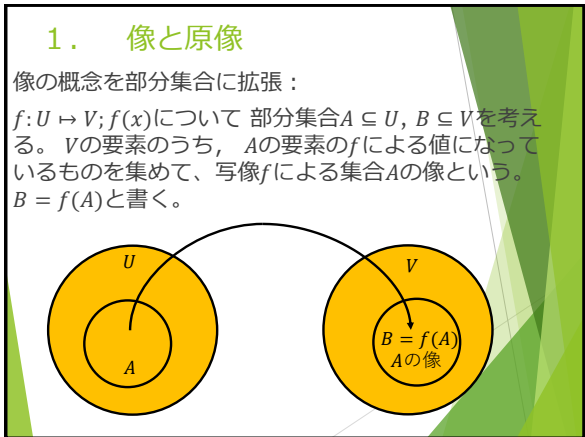
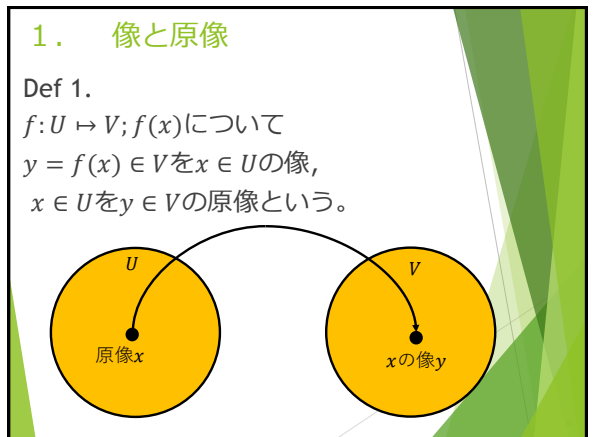
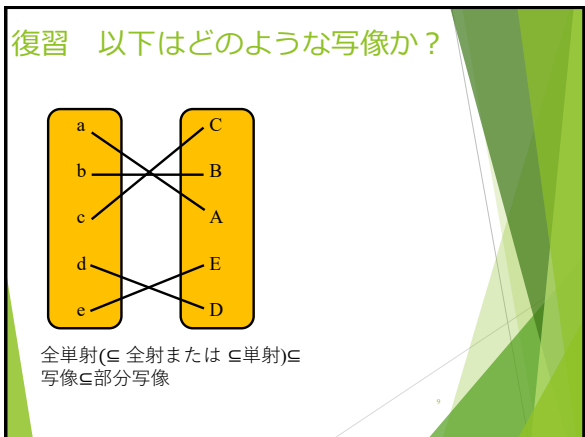
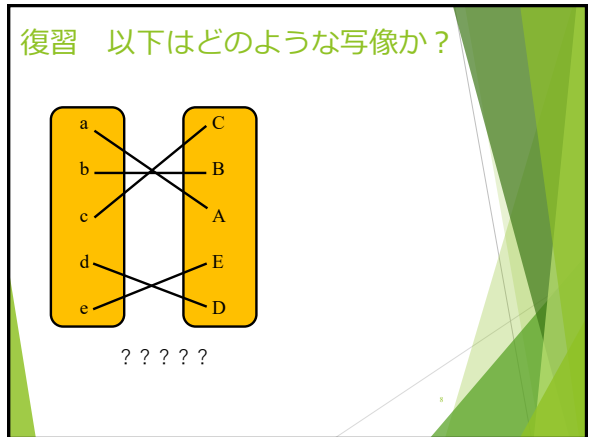
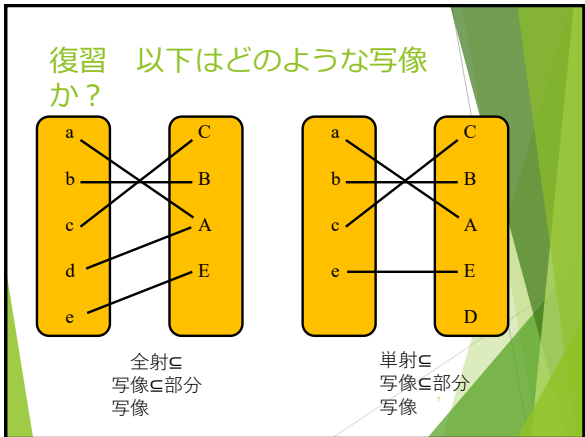
復習 以下はどのような写像か？



? ? ? ? ?



? ? ? ? ?



## 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。

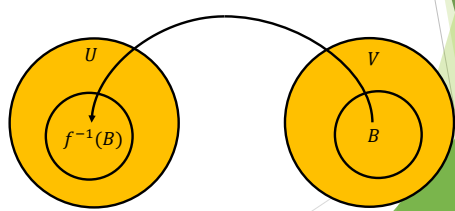
このとき,

- (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。

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

25

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

26

## 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。

27

## 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}

28

## 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。

29

## 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） $x \in A$  と仮定して右辺を導く。

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

31

### 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） $x \in A$  と仮定して右辺を導く。

$y \in f[f^{-1}(B)]$  と仮定すると、 $x \in f^{-1}(B)$  かつ  $f(x) = y$  を満たす  $x$  が存在する。このとき、 $x \in f^{-1}(B)$  ので  $f(x) \in B$ 。従って、 $y \in B$ 。

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

■

32

### 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。

33

### 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。

34

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

35

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

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

36

### 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  $f \circ g$  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  $f \circ g$  を求めよ。

正答

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

従って

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

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

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。

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。

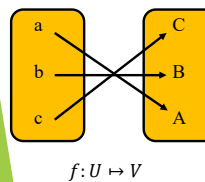
$x \in U$  とする。

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

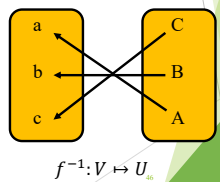
### 4. 逆写像

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。



$f: U \mapsto V$



$f^{-1}: V \mapsto U$

### 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

$f: U \mapsto V, A_1, A_2 \subseteq U$  のとき,  
以下を証明せよ。

$$A_1 \subseteq A_2 \Rightarrow f(A_1) \subseteq f(A_2).$$

### 問題2

$f: U \mapsto V, B_1, B_2 \subseteq V$  のとき,  
以下を証明せよ。

$$B_1 \subseteq B_2 \Rightarrow f^{-1}(B_1) \subseteq f^{-1}(B_2).$$

### 問題3

$f: U \mapsto V$  と  $g: V \mapsto W$  とする。  
以下を証明せよ。

- (1)  $f$  と  $g$  が単射ならば  $g \circ f$  も単射である。
- (2)  $f$  と  $g$  が全射ならば  $g \circ f$  も全射である。

### 問題4

$U = \{a\}, V = \{a, b\}$   
 $f: U \mapsto V$  と  $g: V \mapsto U$  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?