

# 10.写像（関数） (1)

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

- 11月2日：第1回 命題と証明
- 11月9日：第2回 集合の基礎、全称記号、存在記号
- 11月16日：第3回 命題論理
- 11月30日：第4回 述語論理
- 12月7日：第5回 述語と集合
- 12月14日：第6回 直積と冪集合
- 12月21日：第7回 様々な証明法 (1)
- 1月4日：第8回 様々な証明法 (2)
- 1月18日：第9回 様々な証明法 (再帰的定義と数学的帰納法)
- 1月25日：第10回 写像（関数） (1)
- 2月1日：第11回 写像（関数） (2)
- オンデマンド：第12回 写像と関係：二項関係、関係行列、グラフによる表現
- オンデマンド：第13回 同値関係
- オンデマンド：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
- 対面 教室に集合 第15回 期末試験

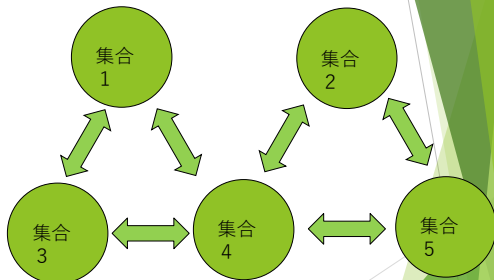
## 1. 本日の目標

- ① 関係の紹介
- ② 関数の中の関数、写像
- ③ 部分写像と写像
- ④ 単射と全射、全単射

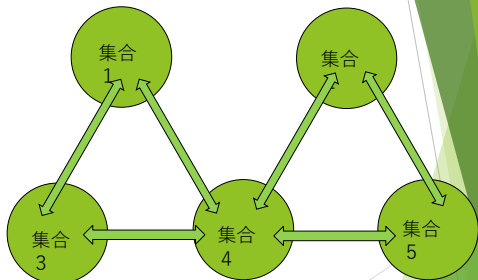
## これまで学んできた概念

- ▶ 述語
- ▶ 集合
- ▶ 直積集合
- ▶ 冪集合
- ▶ 集合系

## 2. これまで集合と集合同士の関係について学んできた



## 2. これから学ぶこと（集合の要素間の関係）



### 3. 関係

再掲 5 章 :

Def 1.

二つの集合  $U, V$  の直積集合  $U \times V$  の部分集合  $R$  を  $U$  から  $V$  への「関係」という。

また,  $R \ni (a, b)$  のとき  $aRb$  :  $a$  と  $b$  は関係ある

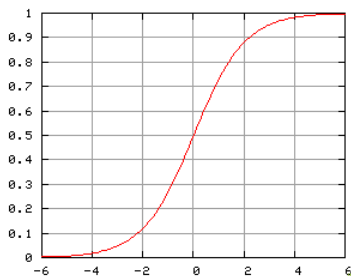
$R \not\ni (a, b)$  のとき  $a \not R b$  :  $a$  と  $b$  は関係なしと書く。

### 3. 関係の特殊系としての写像と関数

最初に**関係**のなかの特殊系である**写像**について学び、それを徐々に一般化していく

**写像** のひとつに**関数**がある。  
写像と関数を同義と考える専門家と「数」に関する写像のみを関数と呼ぶという専門家がいる。

### 関数 $f(x)$

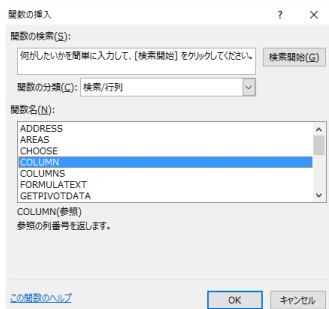


### $n!$ (関数 `fact(int n)` の再帰呼び出し)

```
int fact(int n)
{
    int m;

    if (n == 0)
        return 1;    // 0! = 1
    /* 以下、n が 0 でないとき */
    m = fact(n - 1); // (n-1)! を求めてそれを
                    // m とおく。このfact(n-1)が再帰呼び出し。
    return n * m;    // n! = n * m
}
```

### EXCELの関数



### 確率変数

例

コインの表が出る時  $x = 1$ , 裏が出る時  $x = 0$  という確率変数がある。  $P(x) = 0.5$  である。

一般に確率変数は関数である。

$$x = \begin{cases} 1: \text{コインの表が出る} \\ 0: \text{コインの裏が出る} \end{cases}$$

## 連続量に関する確率変数の定義

確率空間 $(\Omega, A, P)$ に対し、 $\Omega$ から実数 $R$ への関数 $X: \Omega \rightarrow R$ が、任意の実数 $r$ に対し  $\{X \leq r\} \in A$  (累積値が有限) を満たすならば、 $X$ を確率空間 $(\Omega, A, P)$ 上の確率変数という。

13

## 4. 関数

### Def 2

変数 $x, y$ について、 $x$ の値(数値以外でも可)が決まると $y$ の値が一つだけ決まるとき、 $y$ は $x$ の関数である、といい、

$$y = f(x)$$

と書く。

変数 $x$ の変域を「定義域」といい、関数値 $y$ の取り得る値の変域を「値域」という。

14

## 5. 写像と部分写像

### Def 3

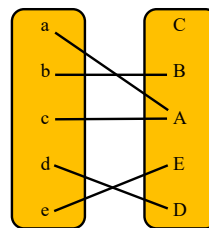
集合 $U$ の各要素に、それぞれ集合 $V$ の要素がただ一つ対応している関係を $U$ から $V$ への写像という。

このとき、集合 $U$ の要素に対応する $V$ の要素が存在しない場合も許容する。この関係を $U$ から $V$ への**部分写像**という。 $f$ が $U$ から $V$ への部分写像であることを  $f: U \rightarrow V$ と書く。

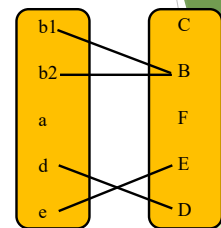
$U$ を $f$ の始域、 $V$ を $f$ の終域という。

15

## 写像と部分写像

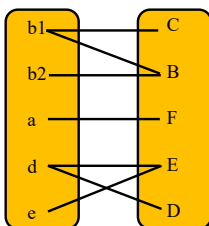


写像 (関数)



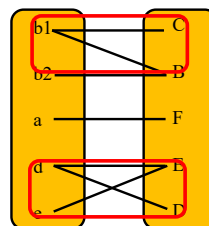
部分写像

## 以下は (部分) 写像か？



17

## 以下は (部分) 写像か？



部分写像でない

Def: 集合 $U$ の各要素に、それぞれ集合 $V$ の要素がただ一つ対応している関係を $U$ から $V$ への写像という。  
部分写像は集合 $U$ の要素に対応する $V$ の要素が存在しない場合を許容するが、集合 $U$ の要素に複数の $V$ の要素が対応していることは許さない。

1つの要素が1つの要素に対応せずに2つの要素に対応している要素が存在する。

18

問 以下の $f$ は(部分)写像か？

(1) $f$ : クラスの氏名集合 $\rightarrow$ 出席(学籍)番号集合

(2) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 電話番号集合

(3) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 郵便番号集合

(4) $f$ : 自動販売機の入金額集合 $\rightarrow$ 飲み物集合

(5) $f$ : JR山の手線の駅区間集合 $\rightarrow$ 大人乗車金額集合

19

問 以下の $f$ は(部分)写像か？

(1) $f$ : クラスの氏名集合 $\rightarrow$ 出席(学籍)番号集合 ○

(2) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 電話番号集合

(3) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 郵便番号集合

(4) $f$ : 自動販売機の入金額集合 $\rightarrow$ 飲み物集合

(5) $f$ : JR山の手線の駅区間集合 $\rightarrow$ 大人乗車金額集合

20

問 以下の $f$ は(部分)写像か？

(1) $f$ : クラスの氏名集合 $\rightarrow$ 出席(学籍)番号集合 ○

(2) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 電話番号集合 × (一つの住所に複数番号を許す)

(3) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 郵便番号集合

(4) $f$ : 自動販売機の入金額集合 $\rightarrow$ 飲み物集合

(5) $f$ : JR山の手線の駅区間集合 $\rightarrow$ 大人乗車金額集合

21

問 以下の $f$ は(部分)写像か？

(1) $f$ : クラスの氏名集合 $\rightarrow$ 出席(学籍)番号集合 ○

(2) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 電話番号集合 × (一つの住所に複数番号を許す)

(3) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 郵便番号集合 ○

(4) $f$ : 自動販売機の入金額集合 $\rightarrow$ 飲み物集合

(5) $f$ : JR山の手線の駅区間集合 $\rightarrow$ 大人乗車金額集合

22

問 以下の $f$ は(部分)写像か？

(1) $f$ : クラスの氏名集合 $\rightarrow$ 出席(学籍)番号集合 ○

(2) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 電話番号集合 × (一つの住所に複数番号を許す)

(3) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 郵便番号集合 ○

(4) $f$ : 自動販売機の入金額集合 $\rightarrow$ 飲み物集合 × (同じ金額に複数の飲み物)

(5) $f$ : JR山の手線の駅区間集合 $\rightarrow$ 大人乗車金額集合

23

問 以下の $f$ は(部分)写像か？

(1) $f$ : クラスの氏名集合 $\rightarrow$ 出席(学籍)番号集合 ○

(2) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 電話番号集合 × (一つの住所に複数番号を許す)

(3) $f$ : 住所集合 $\rightarrow$ 郵便番号集合 ○

(4) $f$ : 自動販売機の入金額集合 $\rightarrow$ 飲み物集合 × (同じ金額に複数の飲み物)

(5) $f$ : JR山の手線の駅区間集合 $\rightarrow$ 大人乗車金額集合 ○

24

**$U, V$ が有限集合の場合の数学的記述例**

$$U = \{a, b, c, d\}, \quad V = \{A, B, C, D\}$$

小文字を大文字に写像を記述してみよう。

記述例

$$f: U \mapsto V; a \mapsto A, b \mapsto B, c \mapsto C, d \mapsto D$$

もしくは

$$f: U \mapsto V; f(a) = A, f(b) = B, f(c) = C, f(d) = D$$

25

**$U, V$ が無限集合（もしくは多要素）の場合の数学的記述例**

$$f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}; x \mapsto \sqrt{x}$$

もしくは

$$f: x \in \mathbb{N} \mapsto \sqrt{x} \in \mathbb{N}$$

もしくは

$$f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}; f(x) = \sqrt{x}$$

26

**例題1.**

$$f: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto \pm x$$

は写像でないことを証明せよ。

ただし、 $\mathbb{R}^+ = \{x | x \in \mathbb{R}, x > 0\}$

27

**例題1.**

$$f: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto \pm x$$

は写像でないことを証明せよ。

ただし、 $\mathbb{R}^+ = \{x | x \in \mathbb{R}, x > 0\}$

証明

定義に戻れ：Def 3 集合 $U$ の各要素に、それぞれ集合 $V$ の要素がただ一つ対応している関係を $U$ から $V$ への写像という。

→全称命題の否定；否定事例の存在命題の証明を用いる。

28

**例題1.**

$$f: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto \pm x$$

は写像でないことを証明せよ。

ただし、 $\mathbb{R}^+ = \{x | x \in \mathbb{R}, x > 0\}$

証明

**Def 3**

定義に戻れ：集合 $U$ の各要素に、それぞれ集合 $V$ の要素がただ一つ対応している関係を $U$ から $V$ への写像という。

→全称命題の否定；否定事例の存在命題の証明を用いる。

$f: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto \pm x$ では、 $x = 1$ とすると $f(1) = \pm 1$

となり、写像された要素が二つ対応していることがある。

従って、 $f: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto \pm x$

は写像ではない。 ■

29

**例題2.**

$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto x^2$$

は写像であることを証明せよ。

証明

30

### 例題2.

$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto x^2$$

は写像であることを証明せよ。

証明

#### Def 3

定義に戻れ:

集合 $U$ の各要素に、それぞれ集合 $V$ の要素がただ一つ対応している関係を $U$ から $V$ への写像という。

31

### 例題2.

$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto x^2$$

は写像であることを証明せよ。

証明

#### Def 3

定義に戻れ: 集合 $U$ の各要素に、それぞれ集合 $V$ の要素がただ一つ対応している関係を $U$ から $V$ への写像という。  
 $x \in \mathbb{R}$ を仮定する。このとき、 $x$ について $f(x) = x^2$ は $x^2 \in \mathbb{R}$ でただ一つだけ決まる。従って、各要素の写像にただ一つの実数に対応しているので、

$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto x^2$ は写像である。

32

### 例題3

$U = \{1,2,3\}, V = \{a,b,c,d\}$ とする。次の $f: U \mapsto V$ は部分写像であるか? もし、部分写像の場合は写像であるかどうかを答えよ。

- (1)  $\{(2,c), (3,c)\}$
- (2)  $\{(2,b), (3,a), (1,a)\}$
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (3,c)\}$
- (4)  $\{(1,b), (3,a), (2,c)\}$

33

### 例題3

$U = \{1,2,3\}, V = \{a,b,c,d\}$ とする。次の $f: U \mapsto V$ は部分写像であるか? もし、部分写像の場合は写像であるかどうかを答えよ。

- (1)  $\{(2,c), (3,c)\}$  **部分写像だが写像でない**
- (2)  $\{(2,b), (3,a), (1,a)\}$
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (3,c)\}$
- (4)  $\{(1,b), (3,a), (2,c)\}$

34

### 例題3

$U = \{1,2,3\}, V = \{a,b,c,d\}$ とする。次の $f: U \mapsto V$ は部分写像であるか? もし、部分写像の場合は写像であるかどうかを答えよ。

- (1)  $\{(2,c), (3,c)\}$  **部分写像だが写像でない**
- (2)  $\{(2,b), (3,a), (1,a)\}$  **部分写像で写像**
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (3,c)\}$
- (4)  $\{(1,b), (3,a), (2,c)\}$

35

### 例題3

$U = \{1,2,3\}, V = \{a,b,c,d\}$ とする。次の $f: U \mapsto V$ は部分写像であるか? もし、部分写像の場合は写像であるかどうかを答えよ。

- (1)  $\{(2,c), (3,c)\}$  **部分写像だが写像でない**
- (2)  $\{(2,b), (3,a), (1,a)\}$  **部分写像で写像**
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (3,c)\}$  **部分写像でない**
- (4)  $\{(1,b), (3,a), (2,c)\}$

36

### 例題3

$U = \{1,2,3\}, V = \{a,b,c,d\}$  とする。次の  $f: U \mapsto V$  は部分写像であるか？もし、部分写像の場合は写像であるかどうかを答えよ。

- (1)  $\{(2,c), (3,c)\}$  部分写像だが写像でない
- (2)  $\{(2,b), (3,a), (1,a)\}$  部分写像で写像
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (3,c)\}$  部分写像でない
- (4)  $\{(1,b), (3,a), (2,c)\}$  部分写像で写像

37

### 6. 部分写像の定義域と値域

$$f: U \mapsto V$$

$U$  を  $f$  の始域,  $V$  を  $f$  の終域という。

特に  $U$  の要素のうち、部分写像  $f$  による値が存在する要素を集めた  $U$  の部分集合を「定義域」と呼ぶ。  $\text{dom}(f)$  と書く。  $U \setminus \text{dom}(f)$  を「未定義域」と呼ぶ。

また、  $V$  の要素のうち、ある  $U$  の要素の  $f$  による値になっている要素を集めた  $V$  の部分集合を「値域」と呼ぶ。  $\text{ran}(f)$  と書く。

38

### 定義域と値域

$\text{dom}(f) = \{x | \text{??????}\}$  で表せ。

$\text{ran}(f) = \{y | \text{??????}\}$  で表せ。

39

### 定義域と値域

$$\text{dom}(f) = \bigcup_y \{x | f(x) = y\}$$

$$\text{ran}(f) = \bigcup_x \{y | f(x) = y\}$$

なので 量子子を用いると??

40

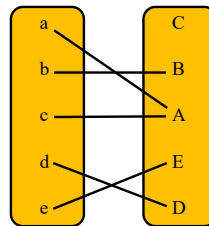
### 定義域と値域

$$\text{dom}(f) = \{x | \exists y, f(x) = y\}$$

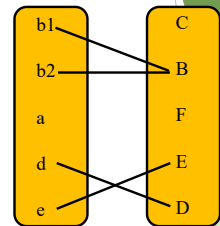
$$\text{ran}(f) = \{y | \exists x, f(x) = y\} = \{f(x) \in U\}$$

41

例題 次の部分写像の定義域と値域は？



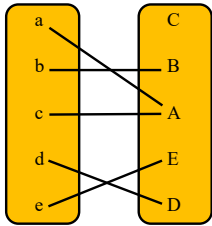
$\text{dom}(f) = ?$   
 $\text{ran}(f) = ?$



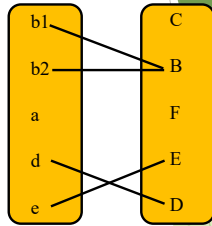
$\text{dom}(f) = ?$   
 $\text{ran}(f) = ?$

42

### 例題 次の部分写像の定義域と値域は？



$\text{dom}(f) = \{a, b, c, d, e\} = U$   
 $\text{ran}(f) = \{A, B, D, E\} \neq V$   
 未定義域 =  $\emptyset$



$\text{dom}(f) = \{b1, b2, d, e\} \neq U$   
 $\text{ran}(f) = \{B, D, E\} \neq V$   
 未定義域 =  $\{a\}$

## 7. 部分写像 $f$ と $g$ が等しい

Def. 4

2つの部分写像  $f: A \mapsto B$ ,  $g: C \mapsto D$  が等しいとは,

1.  $A = C$  始域が等しい
2.  $B = D$  終域が等しい
3.  $\forall u \in U, f(u) = g(u)$ . 関数の値が等しい

## 8. 恒等写像

Def 5.

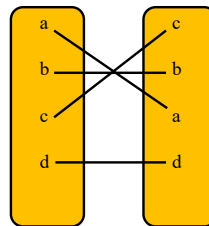
$f: U \mapsto U; f(x) = x$

となる写像を恒等写像という。

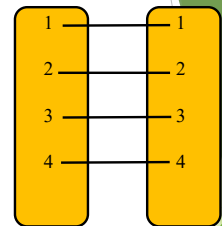
$\text{id}_U: U \mapsto U; \text{id}_U(x) = x$ .

と書く。  $\text{id}_U$  の  $U$  は始集合が  $U$  であることを示している。

### 恒等写像の例



$\text{dom}(f) = \{a, b, c, d\} = U$   
 $\text{ran}(f) = \{a, b, c, d\} = V$   
 未定義域 =  $\emptyset$



$\text{dom}(f) = \{1, 2, 3, 4\} = U$   
 $\text{ran}(f) = \{1, 2, 3, 4\} = V$   
 未定義域 =  $\emptyset$

## 9. 単射

Def 6

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$

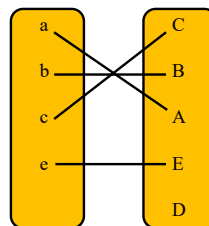
$\forall x_1, \forall x_2 \in U, x_1 \neq x_2$  ならば

$$f(x_1) \neq f(x_2)$$

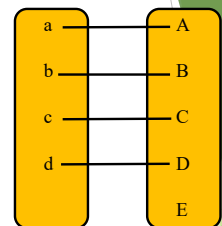
のとき,  $f$  は  $U$  から  $V$  への「単射」であるという。

注:  $f$  は部分写像でなく写像であることに注意してほしい。

### 単射の例



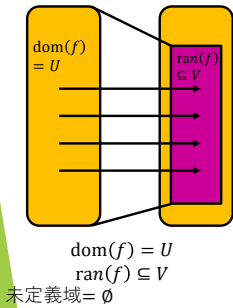
$\text{dom}(f) = \{a, b, c, e\} = U$   
 $\text{ran}(f) = \{A, B, C, E\} \neq V$   
 未定義域 =  $\emptyset$



$\text{dom}(f) = \{a, b, c, d\} = U$   
 $\text{ran}(f) = \{A, B, C, D\} \neq V$   
 未定義域 =  $\emptyset$



## 重要ポイント：単射のイメージ



## 9. 単射の性質

Th 1.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について

$$\forall x_1, \forall x_2 \in U, f(x_1) = f(x_2)$$

ならば  $x_1 = x_2$  のとき、 $f$  は  $U$  から  $V$  への「単射」である。

を証明せよ。

## 9. 単射の性質

Th 1.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について

$$\forall x_1, \forall x_2 \in U, f(x_1) = f(x_2)$$

ならば  $x_1 = x_2$  のとき、 $f$  は  $U$  から  $V$  への「単射」である。

【証明】

Def 6の命題の対偶を用いる

## 9. 単射の性質

Th 1.

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について

$$\forall x_1, \forall x_2 \in U, f(x_1) = f(x_2)$$

ならば  $x_1 = x_2$  のとき、 $f$  は  $U$  から  $V$  への「単射」である。

【証明】

Def 6の命題の対偶を用いると、

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$

$\forall x_1, \forall x_2 \in U, x_1 \neq x_2$  ならば

$f(x_1) \neq f(x_2)$  の対偶は Th1. ■

## 例題1

$U = \{1, 2, 3\}, V = \{a, b, c, d\}$  とする。次の  $f: U \mapsto V$  は単射であるか？

- (1)  $\{(2, c), (3, d)\}$
- (2)  $\{(2, b), (3, a), (1, a)\}$
- (3)  $\{(3, b), (2, a), (3, c)\}$
- (4)  $\{(1, b), (3, a), (2, c)\}$

## 例題1

$U = \{1, 2, 3\}, V = \{a, b, c, d\}$  とする。次の  $f: U \mapsto V$  は単射であるか？

- (1)  $\{(2, c), (3, d)\} \times \text{ }$  : そもそも写像でない
- (2)  $\{(2, b), (3, a), (1, a)\}$
- (3)  $\{(3, b), (2, a), (3, c)\}$
- (4)  $\{(1, b), (3, a), (2, c)\}$

### 例題1

$U = \{1,2,3\}, V = \{a,b,c,d\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は単射であるか？

- (1)  $\{(2,c), (3,d)\}$  × : そもそも写像でない
- (2)  $\{(2,b), (3,a), (1,a)\}$  × : 写像だが3と1が同じ値に写像
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (3,c)\}$
- (4)  $\{(1,b), (3,a), (2,c)\}$

55

### 例題1

$U = \{1,2,3\}, V = \{a,b,c,d\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は単射であるか？

- (1)  $\{(2,c), (3,d)\}$  × : そもそも写像でない
- (2)  $\{(2,b), (3,a), (1,a)\}$  × : 写像だが3と1が同じ値に写像
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (3,c)\}$  × : そもそも写像でない
- (4)  $\{(1,b), (3,a), (2,c)\}$

56

### 例題1

$U = \{1,2,3\}, V = \{a,b,c,d\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は単射であるか？

- (1)  $\{(2,c), (3,d)\}$  × : そもそも写像でない
- (2)  $\{(2,b), (3,a), (1,a)\}$  × : 写像だが3と1が同じ値に写像
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (3,c)\}$  × : そもそも写像でない
- (4)  $\{(1,b), (3,a), (2,c)\}$  ○

57

### 例題2.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto 3x + 4$   
が単射であることを証明せよ。

58

### 例題2.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto 3x + 4$   
が単射であることを証明せよ。

証明

定義に戻れ: 対偶「 $\forall x_1, \forall x_2 \in U [f(x_1) = f(x_2) \rightarrow x_1 = x_2]$ 」ならば  $f$  は  $U$  から  $V$  への「単射」である。」

$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, f(x_1) = f(x_2)$  と仮定する。

$3x_1 + 4 = 3x_2 + 4$  より  $x_1 = x_2$  となる。

従って、 $f$  は  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  への単射である。 ■

59

### 例題3.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^2$   
は単射でないことを証明せよ。

60

### 例題 3.

$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto x^2$$

は単射でないことを証明せよ。

証明

含意型命題の否定→反例の存在型命題の証明

定義に戻れ:  $\forall x_1, \forall x_2 \in \mathbb{R}, x_1 \neq x_2$  ならば  $f(x_1) \neq f(x_2)$

異なる二つの実数  $x_1 = 1, x_2 = -1$  を仮定する。

このとき,  $f(x_1) = 1, f(x_2) = 1$  となり,  $f(x_1) \neq f(x_2)$  は成り立たない。従って,

$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto x^2$$

は単射でない

### 10. 全射

Def 7. 写像  $f: U \mapsto V; f(x)$

について「 $\text{ran}(f) = V$ 」が成り立つとき、「全射」もしくは「上への写像」という。



「 $V$ のすべての要素はある $U$ の要素の写像の値になっている」

注:  $f$ は部分写像でなく写像であることに注意

### 10. 全射

例題 1.

「 $V$ のすべての要素はある $U$ の要素の写像の値になっている」を量子化を用いて数学的に定義せよ。

Def 7

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について

「????????」

が成り立つとき,  $f$ は $U$ から $V$ への「全射」であるという。

### 10. 全射

例題 1.

「 $V$ のすべての要素はある $U$ の要素の写像の値になっている」を量子化を用いて数学的に定義せよ。

Def 7

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について

「 $\forall y \in V, \exists x \in U$ 」

が成り立つとき,  $f$ は $U$ から $V$ への「全射」であるという。

### 10. 全射

例題 1.

「 $V$ のすべての要素はある $U$ の要素の写像の値になっている」を量子化を用いて数学的に定義せよ。

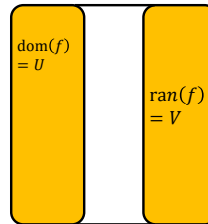
Def 7

写像  $f: U \mapsto V; f(x)$  について

$$\forall y \in V, \exists x \in U \text{ s.t. } f(x) = y$$

が成り立つとき,  $f$ は $U$ から $V$ への「全射」であるという。

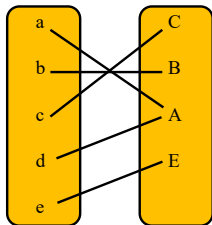
### 重要ポイント: 全射のイメージ



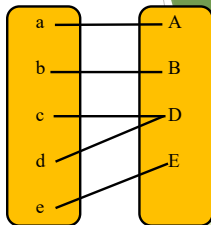
$\text{dom}(f) = U$   
 $\text{ran}(f) = V$   
未定義域 =  $\emptyset$

## 全射の例

$\exists x \in U$  s.t.  $f(x) = y$ の $\exists x$ はひとつとは限らないことに注意！！



$\text{dom}(f) = \{a, b, c, d, e\} = U$   
 $\text{Ran}(f) = \{A, B, C, E\} = V$   
 未定義域 =  $\emptyset$



$\text{dom}(f) = \{a, b, c, d, e\} = U$   
 $\text{ran}(f) = \{A, B, D, E\} = V$   
 未定義域 =  $\emptyset$

## 注意

再掲

Def 3

集合 $U$ の各要素に、それぞれ集合 $V$ の要素がただ一つ対応している関係を $U$ から $V$ への写像という。



写像の必要条件

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

未定義域 =  $\emptyset$

集合 $U$ の各要素に、それぞれ集合 $V$ の要素がただ一つ対応

## 例題1

$U = \{1, 2, 3, 4\}, V = \{a, b, c\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は全射であるか？

- (1)  $\{(2, c), (3, d)\}$
- (2)  $\{(1, b), (1, a), (2, c)\}$
- (3)  $\{(3, b), (2, a), (1, c)\}$
- (4)  $\{(2, b), (3, a), (1, a), (4, c)\}$

## 例題1

$U = \{1, 2, 3, 4\}, V = \{a, b, c\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は全射であるか？

- (1)  $\{(2, c), (3, d)\}$  × : そもそも写像でない
- (2)  $\{(1, b), (1, a), (2, c)\}$
- (3)  $\{(3, b), (2, a), (1, c)\}$
- (4)  $\{(2, b), (3, a), (1, a), (4, c)\}$

## 例題1

$U = \{1, 2, 3, 4\}, V = \{a, b, c\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は全射であるか？

- (1)  $\{(2, c), (3, d)\}$  × : そもそも写像でない
- (2)  $\{(1, b), (1, a), (2, c)\}$  × : そもそも写像でない
- (3)  $\{(3, b), (2, a), (1, c)\}$
- (4)  $\{(2, b), (3, a), (1, a), (4, c)\}$

## 例題1

$U = \{1, 2, 3, 4\}, V = \{a, b, c\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は全射であるか？

- (1)  $\{(2, c), (3, d)\}$  × : そもそも写像でない
- (2)  $\{(1, b), (1, a), (2, c)\}$  × : そもそも写像でない
- (3)  $\{(3, b), (2, a), (1, c)\}$  × : そもそも写像でない
- (4)  $\{(2, b), (3, a), (1, a), (4, c)\}$

### 例題1

$U = \{1,2,3,4\}, V = \{a,b,c\}$  とする。次の  
 $f: U \rightarrow V$  は全射であるか？

- (1)  $\{(2,c), (3,d)\}$  × : そもそも写像でない
- (2)  $\{(1,b), (1,a), (2,c)\}$  × : そもそも写像でない
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (1,c)\}$  × : そもそも写像でない
- (4)  $\{(2,b), (3,a), (1,a), (4,c)\}$  ○

### 例題2.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto 2x + 1$   
が全射であることを証明せよ。

### 例題2.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto 2x + 1$   
が全射であることを証明せよ。

証明

**定義に戻れ** : Def 7

写像  $f: U \rightarrow V; f(x)$  について

$$\forall y \in V, \exists x \in U, f(x) = y$$

が成り立つとき,  $f$  は  $U$  から  $V$  への「全射」

全称命題では  $\forall$  をとる！！

存在命題では、

$y \in \mathbb{R}$  について  $f(x) = y$  となる  $x$  を見つける！！

### 例題2.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto 2x + 1$   
が全射であることを証明せよ。

証明

**定義に戻れ** : Def 7

写像  $f: U \rightarrow V; f(x)$  について

$$\forall y \in V, \exists x \in U \text{ s.t. } f(x) = y$$

が成り立つとき,  $f$  は  $U$  から  $V$  への「全射」

$y \in \mathbb{R}$  について  $x = \frac{y-1}{2}$  が存在する。

$y \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$  より,  $\forall y \in \mathbb{R}$  について

$$\exists x, f(x) = 2 \left( \frac{y-1}{2} \right) + 1 = y$$

従って,  $f$  は  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  への全射である。 ■

### 例題3.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^2$   
は全射でないことを証明せよ。

### 例題3.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^2$   
は全射でないことを証明せよ。

証明

**定義に戻れ** : Def 7

写像  $f: U \rightarrow V; f(x)$  について

$\forall y \in V, \exists x \in U \text{ s.t. } f(x) = y$  が成り立つとき,  $f$  は  $U$  から  $V$  への「全射」

全称命題の否定 → 反例の存在の証明

$y = f(x)$  とすると  $y \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$  より,  $y = -1$  に対して  
 $f(x) = -1$  となる実数  $x$  が存在しない。従って,

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^2$  は全射でない ■

## 11. 全単射

Def. 8

写像  $f: U \rightarrow V; f(x)$  が単射かつ全射であるとき、 $f$  は  $U$  から  $V$  への全単射という。

## 注意

再掲

Def 3

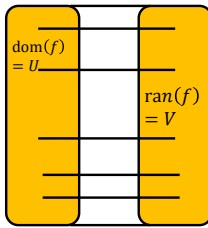
集合  $U$  の各要素に、それぞれ集合  $V$  の要素がただ一つ対応している関係を  $U$  から  $V$  への写像という。



全単射の必要条件

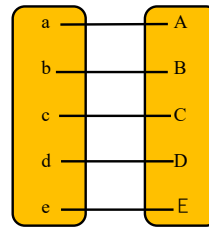
- ▶  $\text{dom}(f) = U$
- ▶  $\text{ran}(f) = V$
- ▶ 未定義域 =  $\emptyset$
- ▶ 集合  $U$  の各要素に、それぞれ集合  $V$  の要素がただ一つ対応

## 重要ポイント：全単射のイメージ

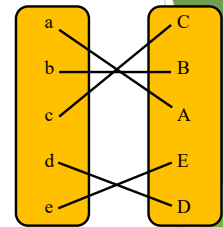


$\text{dom}(f) = U$   
 $\text{ran}(f) = V$   
 未定義域 =  $\emptyset$

## 全単射の例



$\text{dom}(f) = \{a, b, c, d, e\} = U$   
 $\text{ran}(f) = \{A, B, C, D, E\} = V$   
 未定義域 =  $\emptyset$



$\text{dom}(f) = \{a, b, c, d, e\} = U$   
 $\text{ran}(f) = \{A, B, C, D, E\} = V$   
 未定義域 =  $\emptyset$

## 例題1

$U = \{1, 2, 3, 4\}, V = \{a, b, c, d\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は全単射であるか？

- (1)  $\{(2, c), (3, d)\}$
- (2)  $\{(1, b), (2, a), (3, c)\}$
- (3)  $\{(3, b), (2, a), (1, c), (3, d)\}$
- (4)  $\{(2, b), (3, a), (1, d), (4, c)\}$

## 例題1

$U = \{1, 2, 3, 4\}, V = \{a, b, c, d\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は全単射であるか？

- (1)  $\{(2, c), (3, d)\}$  × : そもそも写像でない
- (2)  $\{(1, b), (2, a), (3, c)\}$
- (3)  $\{(3, b), (2, a), (1, c), (3, d)\}$
- (4)  $\{(2, b), (3, a), (1, d), (4, c)\}$

### 例題1

$U = \{1,2,3,4\}, V = \{a,b,c,d\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は全単射であるか？

- (1)  $\{(2,c), (3,d)\} \times$  : そもそも写像でない
- (2)  $\{(1,b), (2,a), (3,c)\} \times$  : そもそも写像でない
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (1,c), (3,d)\}$
- (4)  $\{(2,b), (3,a), (1,d), (4,c)\}$

85

### 例題1

$U = \{1,2,3,4\}, V = \{a,b,c,d\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は全単射であるか？

- (1)  $\{(2,c), (3,d)\} \times$  : そもそも写像でない
- (2)  $\{(1,b), (2,a), (3,c)\} \times$  : そもそも写像でない
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (1,c), (3,d)\} \times$  : そもそも写像でない
- (4)  $\{(2,b), (3,a), (1,d), (4,c)\}$

86

### 例題1

$U = \{1,2,3,4\}, V = \{a,b,c,d\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は全単射であるか？

- (1)  $\{(2,c), (3,d)\} \times$  : そもそも写像でない
- (2)  $\{(1,b), (2,a), (3,c)\} \times$  : そもそも写像でない
- (3)  $\{(3,b), (2,a), (1,c), (3,d)\} \times$  : そもそも写像でない
- (4)  $\{(2,b), (3,a), (1,d), (4,c)\} \quad \circ$

87

### 例題2.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^5 + 1$   
が全単射であることを証明せよ。

88

### 例題2.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^5 + 1$   
が全単射であることを証明せよ。

**証明単射と全射それぞれを証明**

**単射**  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}, f(x_1) = f(x_2)$  と仮定する。  $x_1^5 + 1 = x_2^5 + 1$  のとき  $x_1 = x_2$  となる。従って、  $f$  は  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  への単射である。

**全射**  $y \in \mathbb{R}$  について  $x = \sqrt[5]{y-1} \in \mathbb{R}$  が存在する。

$y \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$  より、  $\forall y \in \mathbb{R}$  について  $\exists x, f(x) = \sqrt[5]{y-1} + 1 = y$ 。  
従って、  $f$  は  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  への全射である。

$f$  は  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  への単射かつ全射であるので全単射である。 ■

89

### 例題3.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^4$   
は全単射でないことを証明せよ。

90

例題3.

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^4$$

は全単射でないことを証明せよ。

証明

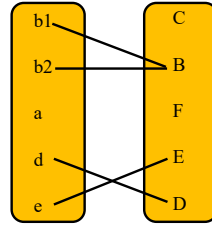
全称命題の否定→反例の存在の証明 単射でも全射でもないのどちらかを示せば十分。

単射  $x_1 = -1, x_2 = 1$  のとき  $x_1^4 = x_2^4$  となり、定義に矛盾する。従って  $f$  は単射ではない。

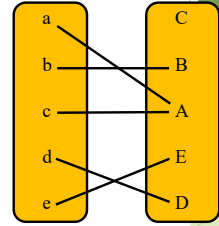
全射  $y = f(x)$  とすると  $y \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$  より、 $y = -1$  に対して  $f(x) = -1$  となる実数  $x$  が存在しない。従って、

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^2$  は全射でない

まとめの問題 以下はどのような写像か？

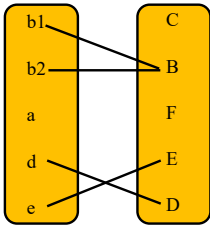


?????

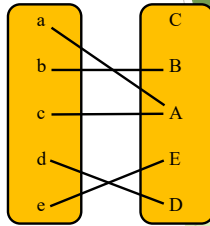


?????

まとめの問題 以下はどのような写像か？

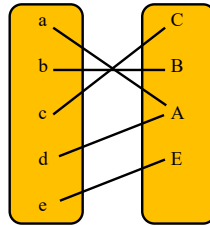


部分写像

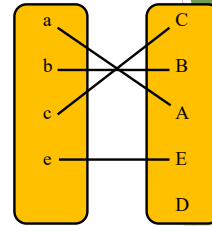


写像 ⊆ 部分写像

まとめの問題 以下はどのような写像か？

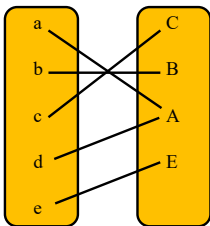


?????

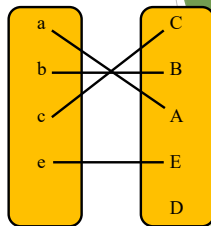


?????

まとめの問題 以下はどのような写像か？

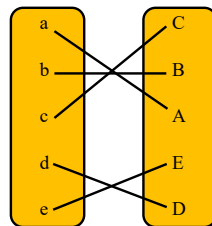


全射 ⊆ 写像 ⊆ 部分写像



単射 ⊆ 写像 ⊆ 部分写像

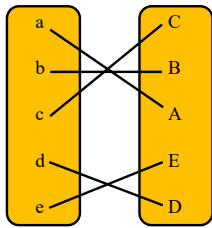
まとめの問題 以下はどのような写像か？



?????



まとめの問題 以下はどのような写像か？



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

97

## まとめ

- ① 関係の紹介
- ② 関数の中の関数、写像
- ③ 部分写像と写像
- ④ 単射と全射、全単射

## 演習問題

99

## 問題1

$U = \{1,2,3,4\}, V = \{1,2,3,4\}$  とする。次の  $f: U \rightarrow V$  は部分写像、写像、単射、全射、全単射、恒等写像のどれであるか？複数回答可。

- (1)  $\{(1,2), (2,3), (3,4), (4,1)\}$
- (2)  $\{(2,1), (3,2)\}$
- (3)  $\{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$
- (4)  $\{(2,1), (3,2), (2,4)\}$

100

## 問題2

- ▶(1)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{N}$  について、単射であるが全射でない写像の具体例を示せ。
- ▶(2)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{N}$  について、全射であるが単射でない写像の具体例を示せ。
- ▶(3)  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  について、単射であるが全射でない写像の具体例を示せ。
- ▶(4)  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  について、全射であるが単射でない写像の具体例を示せ。

101

## 問題3

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^2(2x - 3)$   
は全射であることを証明せよ。

102

#### 問題4

$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; f(x) = x^3$   
は単射であることを証明せよ。

103

#### 問題5

$a \in \mathbb{R}$ とする。

$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 0) \\ x + a & (x > 0) \end{cases}$$

が単射かどうか、全射かどうかを判定し、それぞれ証明せよ。

104