

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2012 年 6 月 19 日

最終更新 : 2012 年 6 月 18 日 03:55

## 目次

- 1 共通点は何？
- 2 関係
- 3 関係の性質
- 4 順序と同値関係
- 5 今日のまとめ

## $\{a, b\}$ の部分集合は？

### 問題 2

集合  $\{a, b\}$  の部分集合を全部挙げよ

解答 :  $\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}$

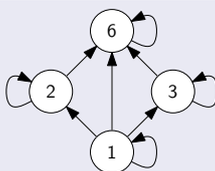
## 6 の約数は？ 再登場

### 問題 1

6 の約数を全部挙げよ

解答 : 1, 2, 3, 6

「 $m$  は  $n$  の約数」のとき,  $m$  から  $n$  に矢印を引いて絵を描く



### 今日の目標

- ▶ 関係を理解する
- ▶ 関係の性質を理解する
  - ▶ 反射性, 完全性, 対称性, 反対称性, 推移性
- ▶ 特殊な関係を理解する
  - ▶ 順序 (半順序), 全順序, 同値関係

## 6 の約数は？

### 問題 1

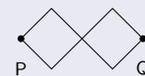
6 の約数を全部挙げよ

解答 : 1, 2, 3, 6

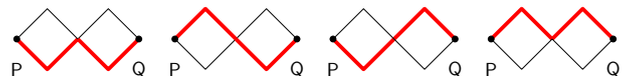
## スタートからゴールまで最短で行く方法は？

### 問題 3

次の図の P から Q まで最短でいく方法を全部挙げよ



解答 :



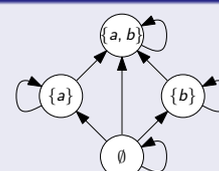
## $\{a, b\}$ の部分集合は？

### 問題 2

集合  $\{a, b\}$  の部分集合を全部挙げよ

解答 :  $\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}$

「 $A$  は  $B$  の部分集合」のとき,  $A$  から  $B$  に矢印を引いて絵を描く



**問題 3**  
次の図の P から Q まで最短でいく方法を全部挙げよ

「経路 1 が経路 2 の上にいかない」とき、経路 1 から 2 に矢印を...

関係

目次

- 1 共通点は何？
- 2 関係
- 3 関係の性質
- 4 順序と同値関係
- 5 今日のまとめ

関係

例 1

**例 1**

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 6\}$
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して

$x | y$  であることを  $x$  は  $y$  の約数であると定義する

▶ 1   1	▶ 2   1	×	▶ 3   1	×	▶ 6   1	×
▶ 1   2	▶ 2   2		▶ 3   2	×	▶ 6   2	×
▶ 1   3	▶ 2   3	×	▶ 3   3		▶ 6   3	×
▶ 1   6	▶ 2   6		▶ 3   6		▶ 6   6	

関係

関係の表現法 (2) : 集合

**集合としての関係の表現**  
A 上の関係  $R$  を集合

$\{(x, y) \mid x \in A \text{ かつ } y \in A \text{ かつ } xRy\}$

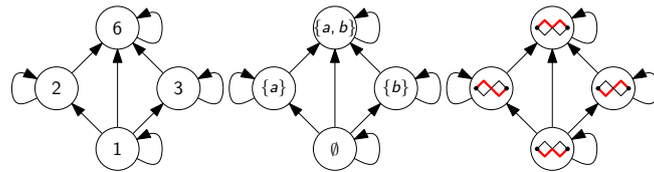
で表現する

例 1 の場合

$\{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 6), (2, 2), (2, 6), (3, 3), (3, 6), (6, 6)\}$

この 3 つは「同じ形」をしている

- ▶ 「同じ形」とは何？
- ▶ なぜ同じ形をしている？



格言

抽象化, それが数学の威力の 1 つ

関係とは？

集合  $A$

**関係とは？ (常識に基づく定義)**  
A 上の関係は次のように定められるもの

- ▶ 関係を表す記号「 $R$ 」がある (例えば,  $\leq$  や  $=$  や  $\subseteq$ )
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して「 $xRy$ 」が成り立つか成り立たないか、のどちらか

注:  $xRy$  が成り立っても,  $yRx$  が成り立つとは限らない

関係

関係の表現法 (1) : 関数

**関数としての関係の表現**  
A 上の関係  $R$  を関数  $A^2 \rightarrow \{ \cdot, \times \}$ ,

$$(x, y) \mapsto \begin{cases} \cdot & (xRy \text{ のとき}) \\ \times & (xRy \text{ ではないとき}) \end{cases}$$

で表現する

例 1 の場合

▶ (1, 1) $\mapsto \cdot$	▶ (2, 1) $\mapsto \times$	▶ (3, 1) $\mapsto \times$	▶ (6, 1) $\mapsto \times$
▶ (1, 2) $\mapsto \cdot$	▶ (2, 2) $\mapsto \cdot$	▶ (3, 2) $\mapsto \times$	▶ (6, 2) $\mapsto \times$
▶ (1, 3) $\mapsto \cdot$	▶ (2, 3) $\mapsto \times$	▶ (3, 3) $\mapsto \cdot$	▶ (6, 3) $\mapsto \times$
▶ (1, 6) $\mapsto \cdot$	▶ (2, 6) $\mapsto \cdot$	▶ (3, 6) $\mapsto \cdot$	▶ (6, 6) $\mapsto \cdot$

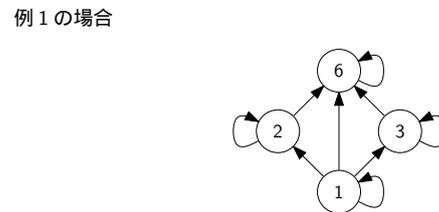
関係

関係の表現法 (3) : グラフ

**集合としての関係の表現**  
A 上の関係  $R$  を

- ▶ 頂点集合を  $A$  として,
- ▶  $xRy$  であるとき、そのときに限り  $x \rightarrow y$  という矢印を引く

グラフで表現する

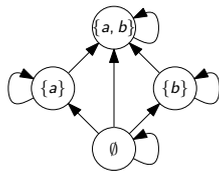


例 2

- ▶  $A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$
- ▶ 任意の  $X, Y \in A$  に対して

$X \subseteq Y$  であることを  $X$  は  $Y$  の部分集合である

と定義する



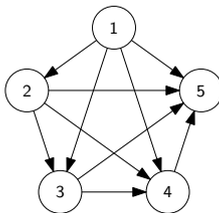
例 4

例 4

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して

$x < y$  であることを  $x$  は  $y$  より小さい

と定義する



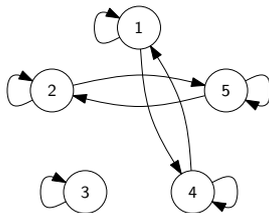
例 6

例 6

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して

$x \equiv_3 y$  であることを  $x \equiv y \pmod{3}$

と定義する



目次

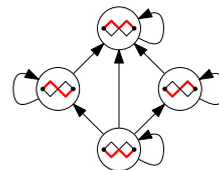
- 1 共通点は何?
- 2 関係
- 3 関係の性質
- 4 順序と同値関係
- 5 今日のまとめ

例 3

- ▶  $A = \{\diamond, \diamond\diamond, \diamond\diamond\diamond, \diamond\diamond\diamond\diamond\}$
- ▶ 任意の  $X, Y \in A$  に対して

$X \preceq Y$  であることを  $X$  は  $Y$  の上に来ない

と定義する



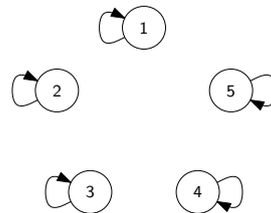
例 5

例 5

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して

$x = y$  であることを  $x$  は  $y$  と等しい

と定義する



補足：合同な整数

合同な整数

0 以上の整数  $m, n$  と 1 以上の整数  $p$  を考える

- ▶  $m - n$  が  $p$  で割り切れるとき、すなわち、ある整数  $q$  が存在して

$$m - n = pq$$

と書けるとき、 $m \equiv n \pmod{p}$  と表記する

- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  であるとき「 $m$  と  $n$  は  $p$  を法として合同である」という

例：

- ▶ 5 と 11 は 3 を法として合同である
  - ▶  $\because 5 - 11 = -6 = -2 \cdot 3$
- ▶ 15869 と 6832 は 1291 を法として合同である
  - ▶  $\because 15869 - 6832 = 9037 = 7 \cdot 1291$

反射性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

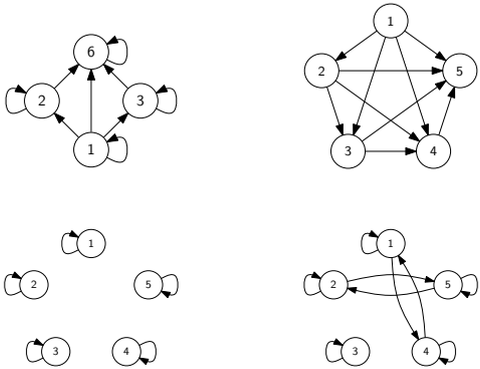
反射性とは？

$R$  が反射性を持つとは、次を満たすこと

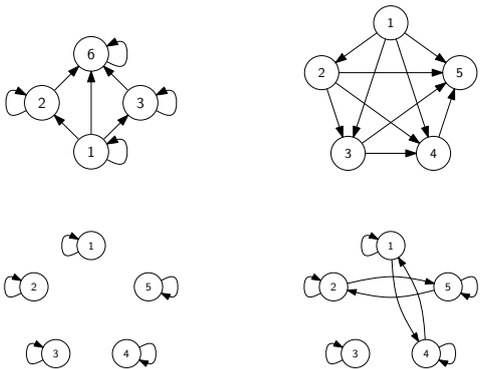
任意の  $x \in A$  に対して  $xRx$



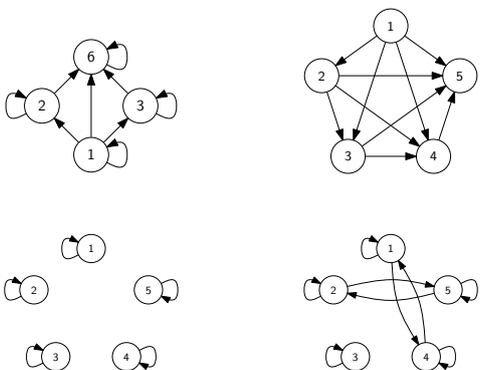
### 反射性を持つのはどれ？



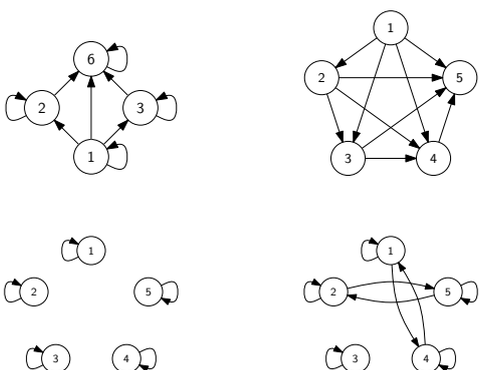
### 完全性を持つのはどれ？



### 対称性を持つのはどれ？



### 反対称性を持つのはどれ？



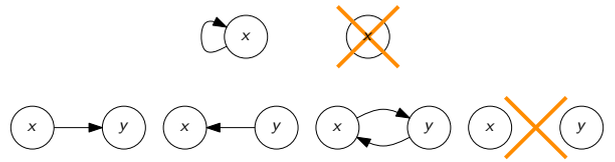
### 完全性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

#### 完全性とは？

$R$  が **完全性** を持つとは、次を満たすこと

任意の  $x, y \in A$  に対して  $xRy$  または  $yRx$



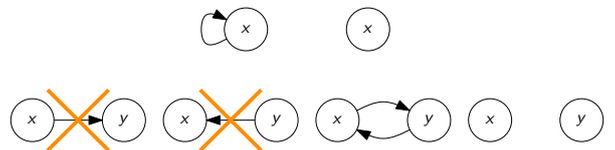
### 対称性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

#### 対称性とは？

$R$  が **対称性** を持つとは、次を満たすこと

任意の  $x, y \in A$  に対して  $xRy$  ならば  $yRx$



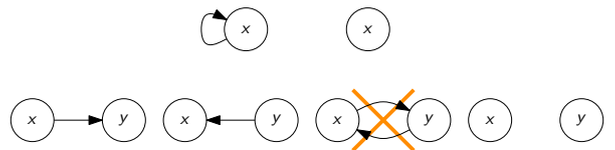
### 反対称性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

#### 反対称性とは？

$R$  が **反対称性** を持つとは、次を満たすこと

任意の  $x, y \in A$  に対して  $xRy$  かつ  $yRx$  ならば  $x = y$



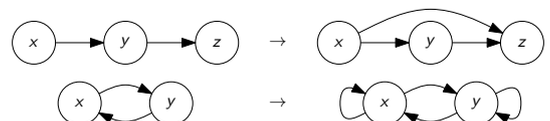
### 推移性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

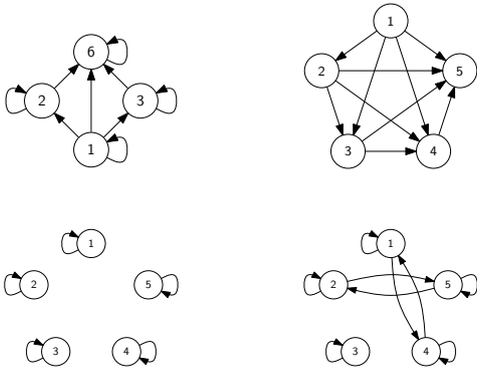
#### 推移性とは？

$R$  が **推移性** を持つとは、次を満たすこと

任意の  $x, y, z \in A$  に対して  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$



## 推移性を持つのはどれ？



## 半順序

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

半順序とは？

$R$  が半順序であるとは、次を満たすこと

- ▶  $R$  は反射性を持つ
- ▶  $R$  は反対称性を持つ
- ▶  $R$  は推移性を持つ

例 1~6 の中で、例 1, 2, 3 は半順序

## 代表的な半順序 (2)

代表的な半順序 (2) : 集合の包含関係

任意の集合  $A$  の冪集合  $2^A$  上の関係  $\subseteq$  を、任意の  $X, Y \in 2^A$  に対して

$$X \subseteq Y \text{ であることは } X \text{ が } Y \text{ の部分集合であること}$$

として定義する

反射性：確認 (演習問題 5.10 参照)

任意の  $X \in 2^A$  に対して、 $X \subseteq X$

反対称性：確認

任意の  $X, Y \in 2^A$  に対して、 $X \subseteq Y$  かつ  $Y \subseteq X$  ならば  $X = Y$

推移性：確認 (演習問題 5.11 参照)

任意の  $X, Y, Z \in 2^A$  に対して、 $X \subseteq Y$  かつ  $Y \subseteq Z$  ならば  $X \subseteq Z$

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ .
- ▶  $a | b$  と  $b | a$  を仮定する .
- ▶  $a | b$  から、ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して、 $b = ap$
- ▶  $b | a$  から、ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して、 $a = bq$
- ▶ したがって、 $b = ap = (bq)p = bq^2$
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので、 $p = 1, q = 1$
- ▶  $a = bq$  なので、 $a = b$  □

## 目次

- ① 共通点は何？
- ② 関係
- ③ 関係の性質
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ

## 代表的な半順序 (1)

代表的な半順序 (1) : 実数の大小関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $\leq$  を、任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$$x \leq y \text{ であることは } x \text{ が } y \text{ 以下であること}$$

として定義する

反射性：確認

任意の  $x \in \mathbb{R}$  に対して、 $x \leq x$

反対称性：確認

任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して、 $x \leq y$  かつ  $y \leq x$  ならば  $x = y$

推移性：確認

任意の  $x, y, z \in \mathbb{R}$  に対して、 $x \leq y$  かつ  $y \leq z$  ならば  $x \leq z$

## 代表的な半順序 (3)

代表的な半順序 (3) : 整数の整除関係

1 以上の整数全体の集合  $\mathbb{Z}_+$  上の関係  $|$  を、任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して

$$a | b \text{ であることは } a \text{ が } b \text{ の約数であること}$$

として定義する

反射性：確認

任意の  $a \in \mathbb{Z}_+$  に対して、 $a | a$

反対称性：確認

任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して、 $a | b$  かつ  $b | a$  ならば  $a = b$

推移性：確認

任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して、 $a | b$  かつ  $b | c$  ならば  $a | c$

## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ .
- ▶  $a | b$  と  $b | c$  を仮定する .
- ▶  $a | b$  から、ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して、 $b = ap$
- ▶  $b | c$  から、ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して、 $c = bq$
- ▶ したがって、 $c = bq = (ap)q = a(pq)$
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので、 $pq \in \mathbb{Z}_+$
- ▶  $r' = pq$  とすると、 $r' \in \mathbb{Z}_+$  かつ  $c = ar'$
- ▶ したがって、ある  $r \in \mathbb{Z}_+$  が存在して、 $c = ar$
- ▶ したがって、 $a | c$  . □

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

全順序とは？

$R$  が全順序であるとは、次を満たすこと

- ▶  $R$  は反射性を持つ
- ▶  $R$  は反対称性を持つ
- ▶  $R$  は推移性を持つ
- ▶  $R$  は完全性を持つ

例 1~6 の中に、全順序はない

- ▶ 注：単に「順序」と言ったら、普通は「半順序」のことを指す
- ▶ 注：全順序のことを線形順序と呼ぶこともある

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

同値関係とは？

$R$  が同値関係であるとは、次を満たすこと

- ▶  $R$  は反射性を持つ
- ▶  $R$  は対称性を持つ
- ▶  $R$  は推移性を持つ

例 1~6 の中で、同値関係は例 5, 6

代表的な同値関係 (2): 整数の合同関係

1 以上の任意の整数  $p$  に対して、  
0 以上の整数全体の集合  $\mathbb{N}$  上の関係  $\equiv_p$  を、任意の  $m, n \in \mathbb{N}$  に対して

$$m \equiv_p n \text{ であることは } m \equiv n \pmod{p} \text{ が成り立つこと}$$

として定義する

反射性：確認

任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して、 $n \equiv_p n$

対称性：確認

任意の  $m, n \in \mathbb{N}$  に対して、 $m \equiv_p n$  ならば  $n \equiv_p m$

推移性：確認

任意の  $l, m, n \in \mathbb{N}$  に対して、 $l \equiv_p m$  かつ  $m \equiv_p n$  ならば  $l \equiv_p n$

- ▶ 任意に  $m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶ このとき、ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して、 $m - n = pq$
- ▶ したがって、 $n - m = p \cdot (-q)$
- ▶ したがって、 $n \equiv m \pmod{p}$  □

$m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して、 $m - n = pq$

代表的な全順序：実数の大小関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $\leq$  を、任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$$x \leq y \text{ であることは } x \text{ が } y \text{ 以下であること}$$

として定義する

反射性、反対称性、推移性は既に確認した

完全性：確認

任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して、 $x \leq y$  か  $y \leq x$

代表的な同値関係 (1): 実数の相等関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $=$  を、任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$$x = y \text{ であることは } x \text{ が } y \text{ と等しいこと}$$

として定義する

反射性：確認

任意の  $x \in \mathbb{R}$  に対して、 $x = x$

対称性：確認

任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して、 $x = y$  ならば  $y = x$

推移性：確認

任意の  $x, y, z \in \mathbb{R}$  に対して、 $x = y$  かつ  $y = z$  ならば  $x = z$

- ▶ 任意に  $n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶ このとき、 $n - n = 0 = p \cdot 0$
- ▶ したがって、 $n \equiv n \pmod{p}$  □

$m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して、 $m - n = pq$

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  から、ある  $q_1 \in \mathbb{Z}$  が存在して、 $l - m = pq_1$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  から、ある  $q_2 \in \mathbb{Z}$  が存在して、 $m - n = pq_2$
- ▶ したがって、 $l - n = (l - m) + (m - n) = pq_1 + pq_2 = p(q_1 + q_2)$
- ▶  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より、 $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
- ▶ したがって、 $l \equiv n \pmod{p}$  □

$m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して、 $m - n = pq$

- ① 共通点は何？
- ② 関係
- ③ 関係の性質
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ

## $n$ 項関係とは？

### $n$ 項関係とは？ (常識に基づく定義)

$A$  上の  $n$  項関係は次のように定められるもの

- ▶ 関係を表す関数「 $A^n \rightarrow \{ \cdot, \times \}$ 」がある
- ▶ 任意の  $(x_1, \dots, x_n) \in A^n$  に対して  
その関数の値が「 $\cdot$ 」か「 $\times$ 」のどちらかに決まる

この一般化の下で、講義で扱った「関係」は「**二項関係**」と呼ばれる。

### 関係とそれまつわる概念

- ▶ 関係を理解する
  - ▶ 関係の性質を理解する
    - ▶ 反射性, 完全性, 対称性, 反対称性, 推移性
  - ▶ 特殊な関係を理解する
    - ▶ 順序 (半順序), 全順序, 同値関係
- ▶ 登場した「関係」は「2つのものの間の関係」だけだった
- ▶ 3つのものの間の関係は？
- ▶ それ以上のものの間の関係は？