

離散数学 第 9 回
順序と同値関係 (1) : 関係

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2013 年 6 月 18 日

最終更新 : 2013 年 6 月 17 日 11:09



集合



集合



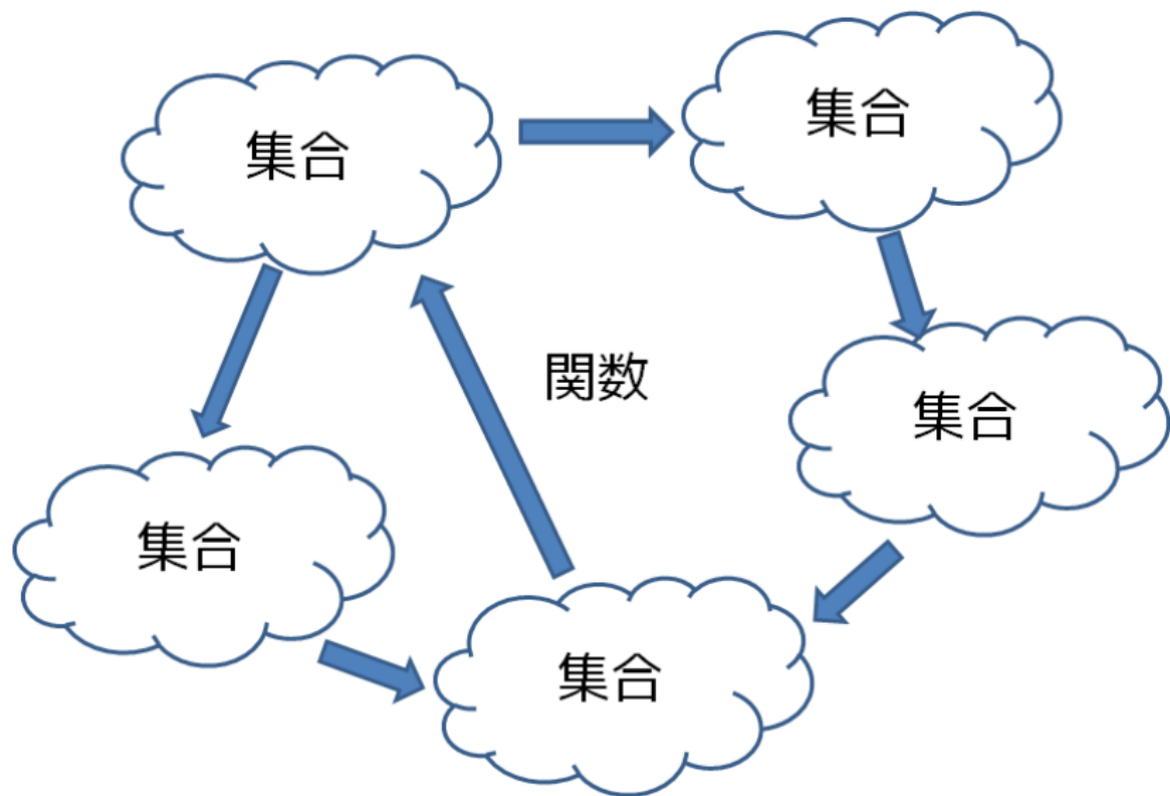
集合



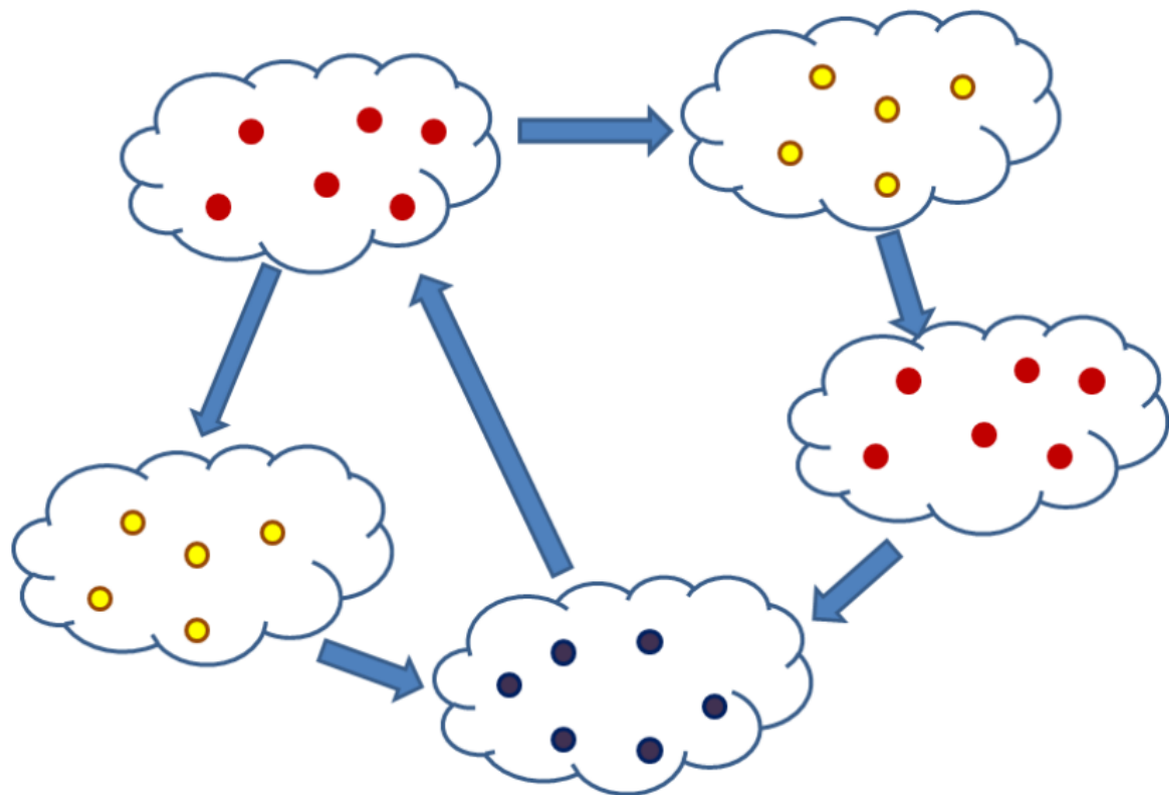
集合



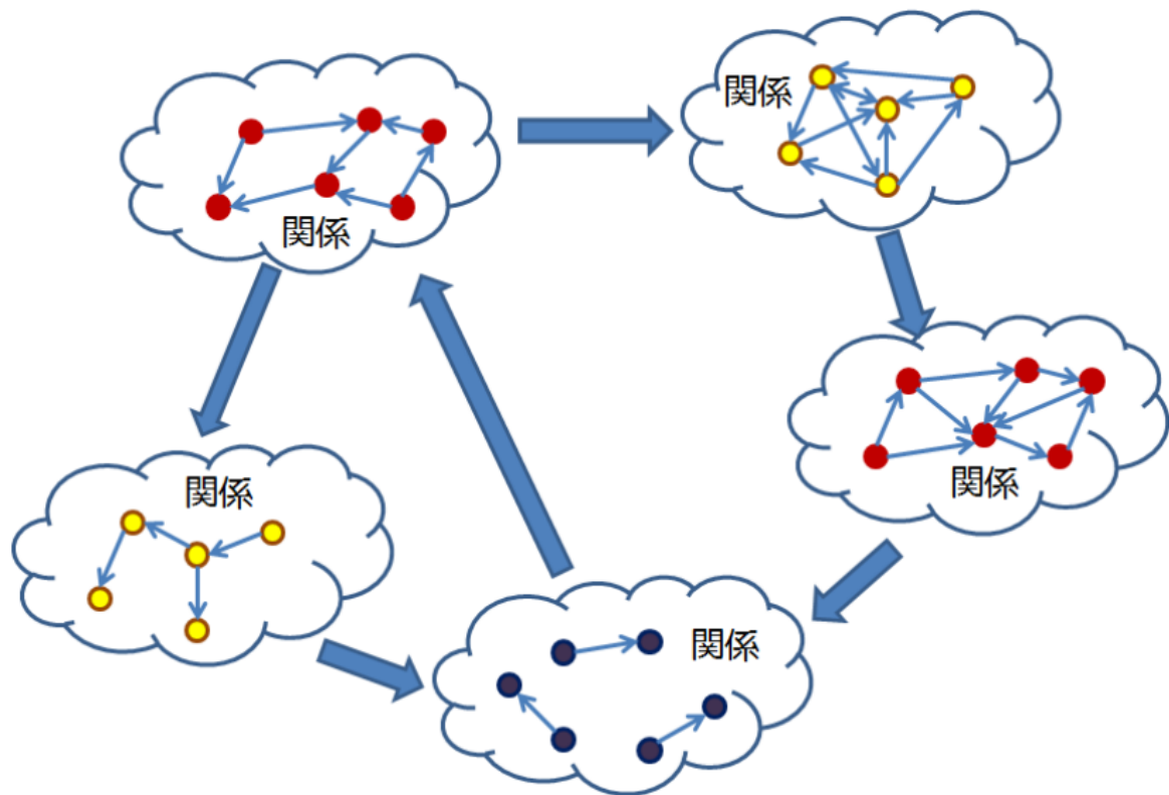
集合



ここまでのまとめ と ここからの話



ここまでのまとめ と ここからの話



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

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

6の約数は？

問題 1

6の約数を全部挙げよ

解答：1, 2, 3, 6

$\{a, b\}$ の部分集合は？

問題 2

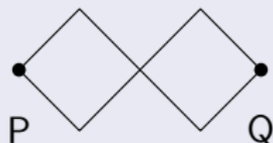
集合 $\{a, b\}$ の部分集合を全部挙げよ

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

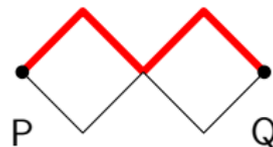
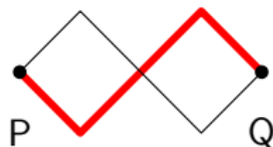
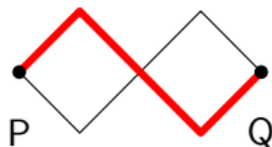
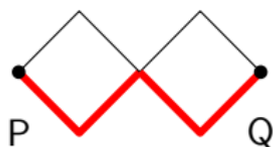
スタートからゴールまで最短で行く方法は？

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：

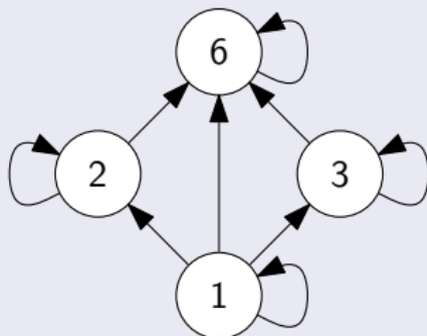


6の約数は？ 再登場

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

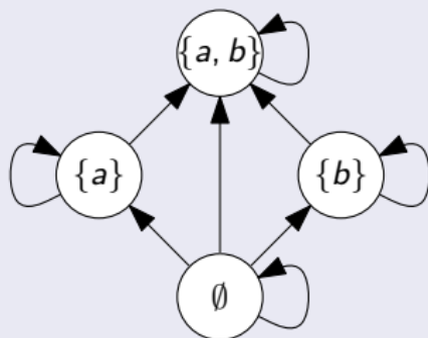
$\{a, b\}$ の部分集合は？

問題 2

集合 $\{a, b\}$ の部分集合を全部挙げよ

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

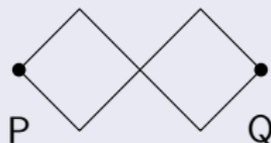
「 A は B の部分集合」のとき， A から B に矢印を引いて絵を描く



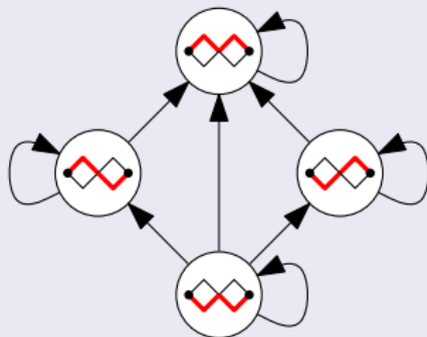
スタートからゴールまで最短で行く方法は？

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



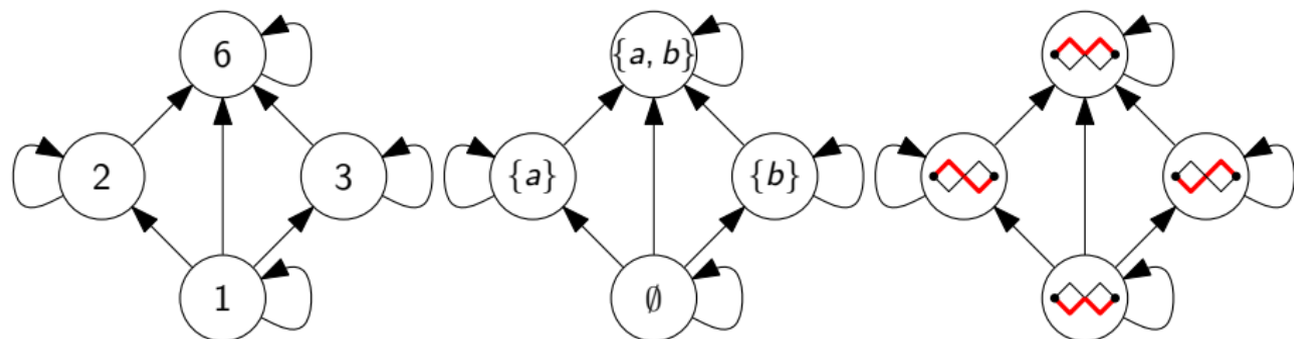
「経路 1 が経路 2 の上にいかない」とき，経路 1 から 2 に矢印を...



共通点？ なぜ？

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

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

例 1

例 1

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

$x \mid y$ であることを x は y の約数である

と定義する

- | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| ▶ $1 \mid 1$ | ▶ $2 \mid 1$ | × | ▶ $3 \mid 1$ | × | ▶ $6 \mid 1$ | × |
| ▶ $1 \mid 2$ | ▶ $2 \mid 2$ | | ▶ $3 \mid 2$ | × | ▶ $6 \mid 2$ | × |
| ▶ $1 \mid 3$ | ▶ $2 \mid 3$ | × | ▶ $3 \mid 3$ | | ▶ $6 \mid 3$ | × |
| ▶ $1 \mid 6$ | ▶ $2 \mid 6$ | | ▶ $3 \mid 6$ | | ▶ $6 \mid 6$ | |

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 $A^2 \rightarrow \{ \quad, \times \}$,

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

で表現する

例 1 の場合

- | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|
| ▶ (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

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

で表現する

例 1 の場合

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

関係の表現法 (3) : グラフ

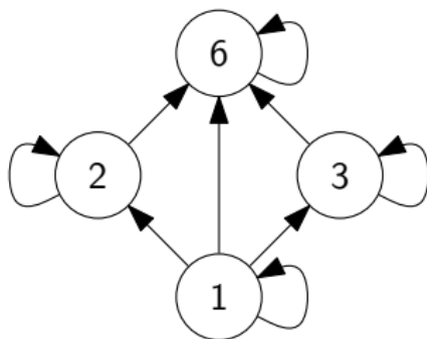
集合としての関係の表現

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 1 の場合



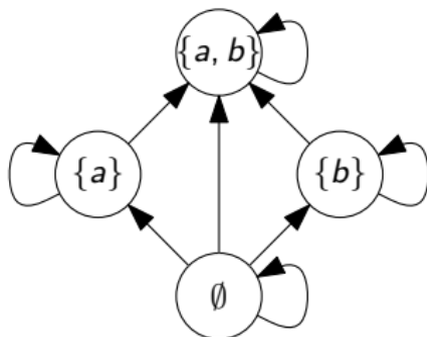
例 2

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



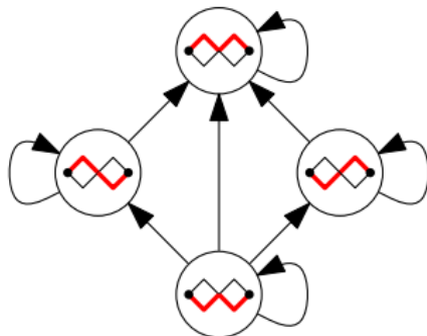
例 3

例 3

- ▶ $A = \left\{ \begin{array}{c} \text{◇} \text{◇} \\ \text{P} \quad \text{Q} \end{array}, \begin{array}{c} \text{◇} \text{◇} \\ \text{P} \quad \text{Q} \end{array}, \begin{array}{c} \text{◇} \text{◇} \\ \text{P} \quad \text{Q} \end{array}, \begin{array}{c} \text{◇} \text{◇} \\ \text{P} \quad \text{Q} \end{array} \right\}$
- ▶ 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



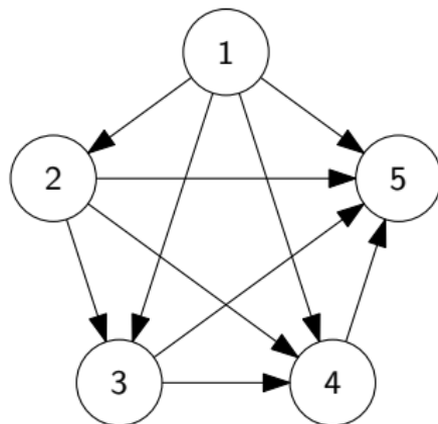
例 4

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



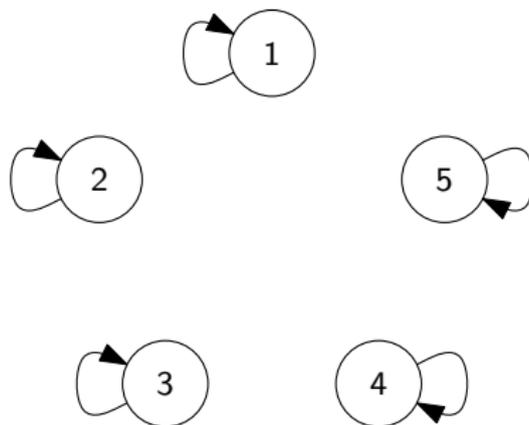
例 5

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



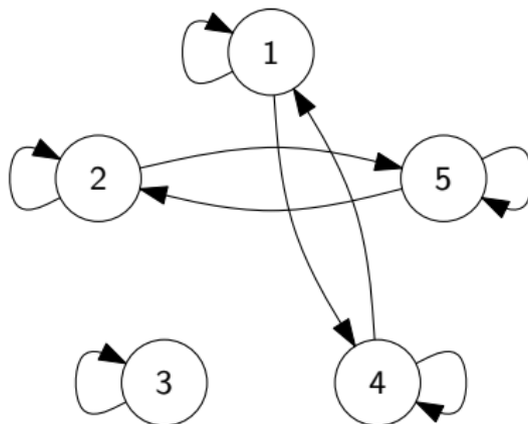
例 6

例 6

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

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

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

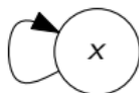
目次

- 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

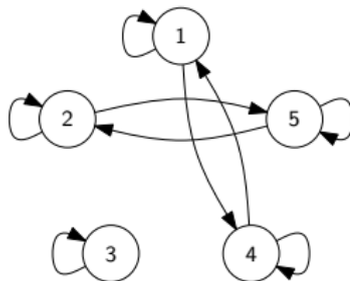
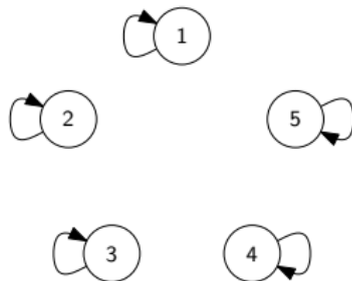
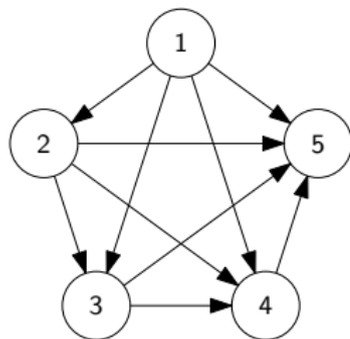
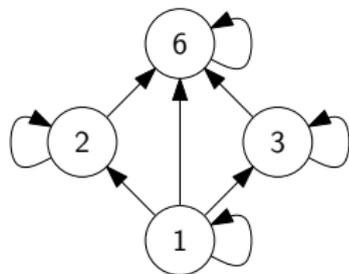
反射性

集合 A と A 上の関係 R

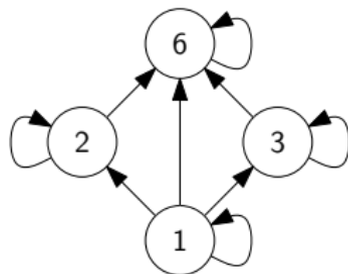
反射性とは？

 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 

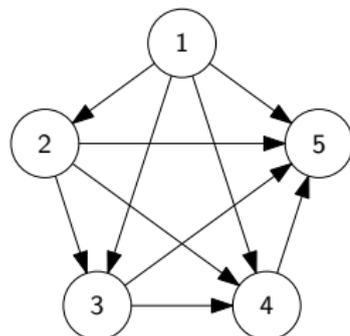
反射性を持つのはどれ？



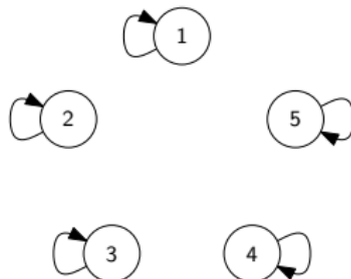
反射性を持つのはどれ？



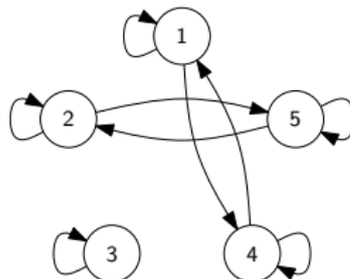
持つ



持たない



持つ

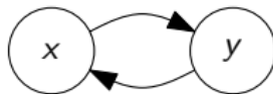
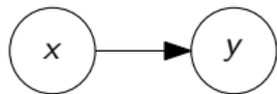
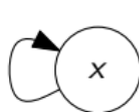


持つ

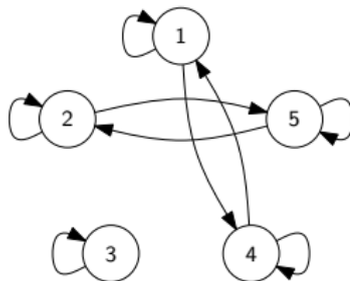
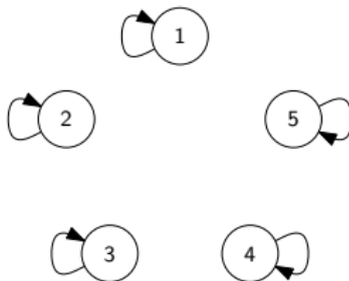
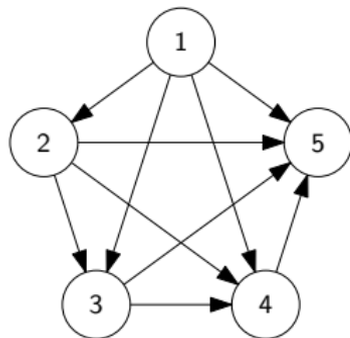
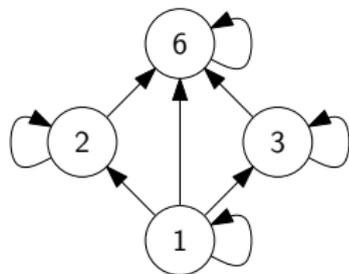
完全性

集合 A と A 上の関係 R

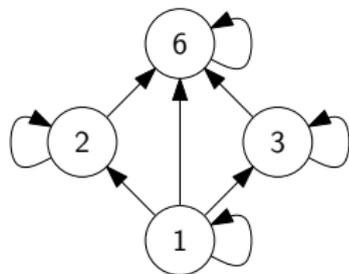
完全性とは？

 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 

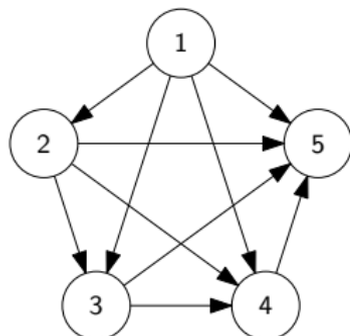
完全性を持つのはどれ？



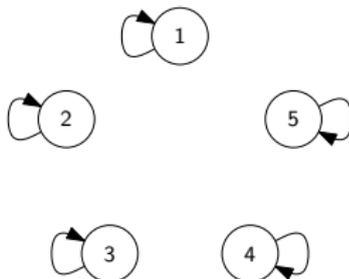
完全性を持つのはどれ？



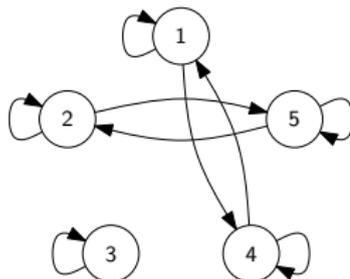
持たない



持たない



持たない

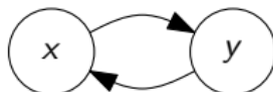
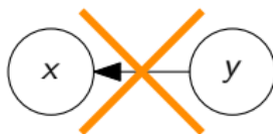
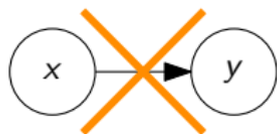
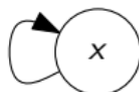


持たない

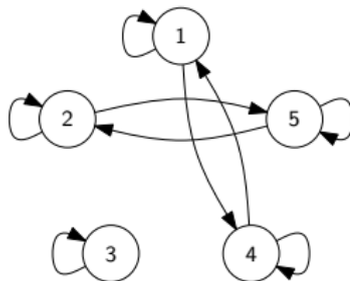
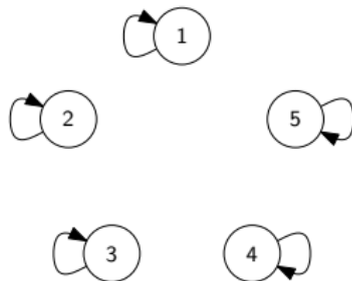
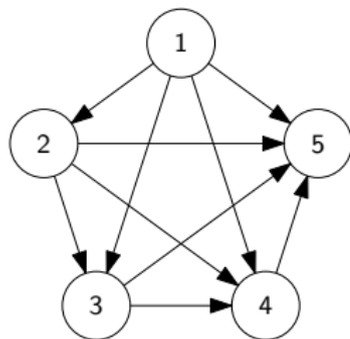
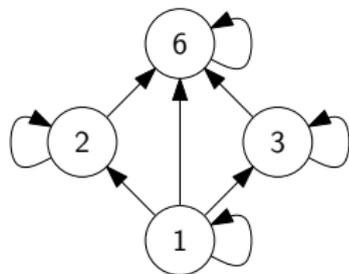
対称性

集合 A と A 上の関係 R

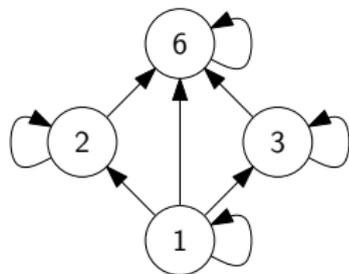
対称性とは？

 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 

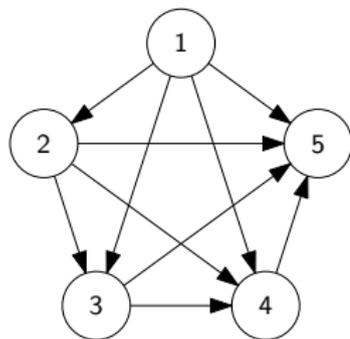
対称性を持つのはどれ？



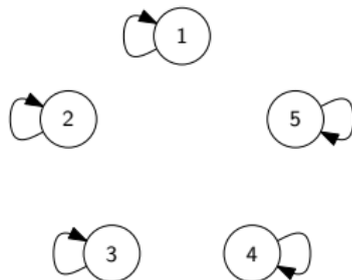
対称性を持つのはどれ？



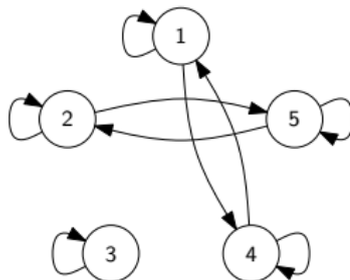
持たない



持たない



持つ

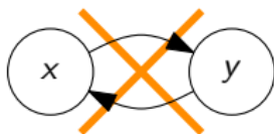
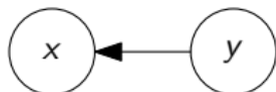
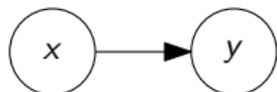
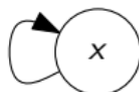


持つ

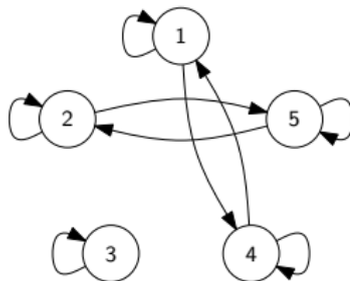
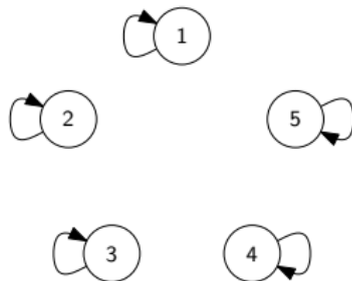
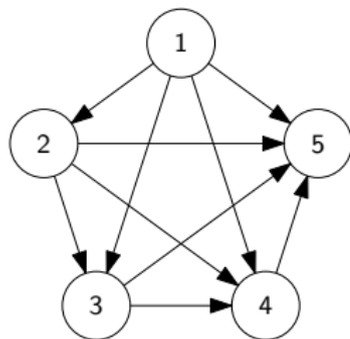
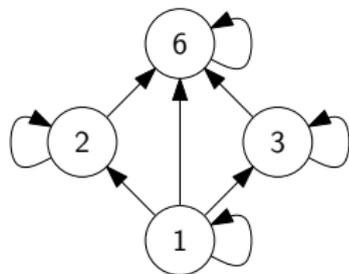
反対称性

集合 A と A 上の関係 R

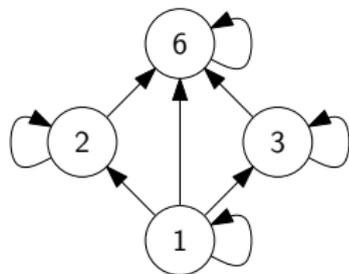
反対称性とは？

 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 $x = y$ 

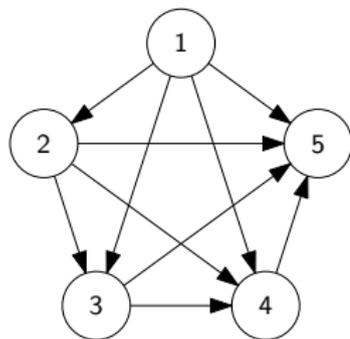
反対称性を持つのはどれ？



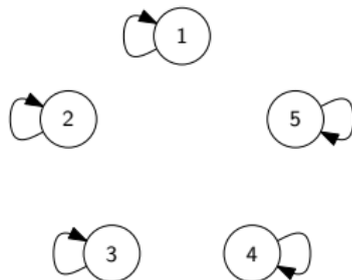
反対称性を持つのはどれ？



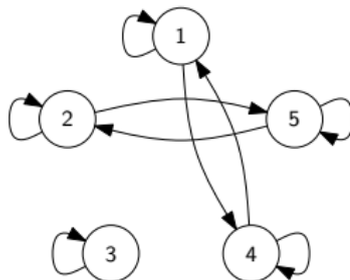
持つ



持つ



持つ

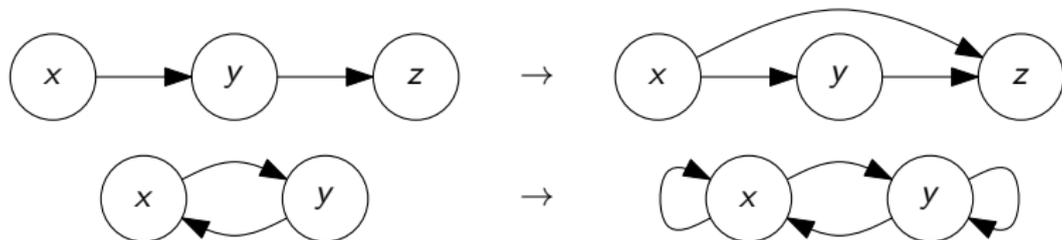


持たない

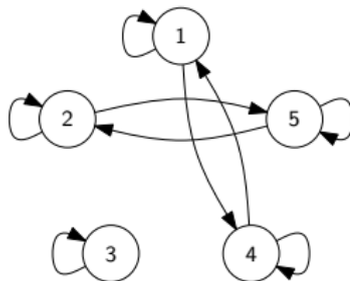
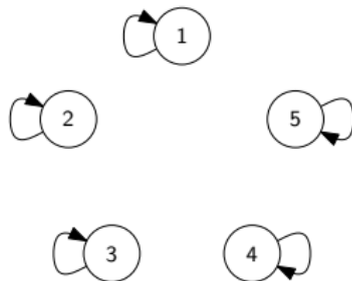
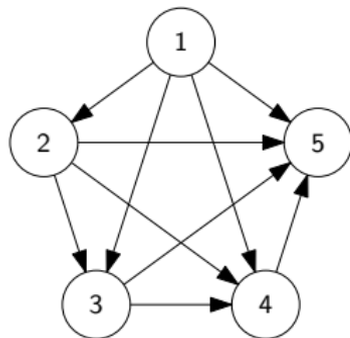
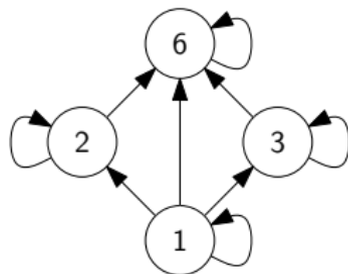
推移性

集合 A と A 上の関係 R

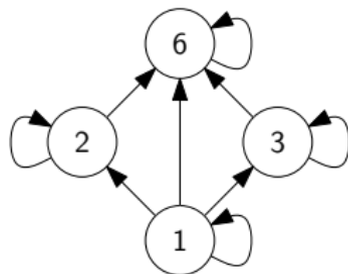
推移性とは？

 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 

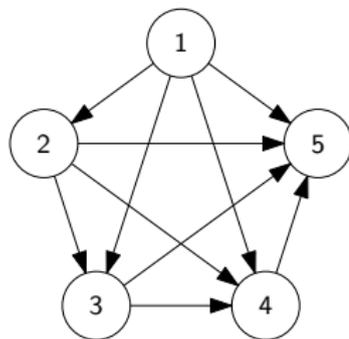
推移性を持つのはどれ？



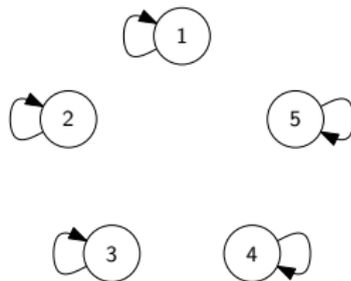
推移性を持つのはどれ？



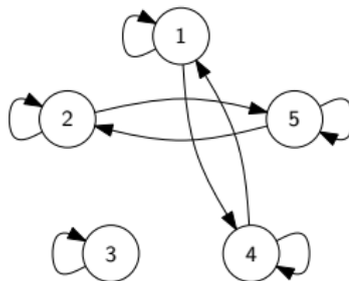
持つ



持つ



持つ



持つ

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

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 (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

$x \leq y$ であることは x が y 以下であること

として定義する

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

$x \leq y$ であることは x が y 以下であること

として定義する

今からやること

この関係 \leq が半順序であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 反対称性
- ▶ 推移性

代表的な半順序 (1) 続き

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

$x \leq y$ であることは x が y 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 (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

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

として定義する

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

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

として定義する

今からやること

この関係 \subseteq が半順序であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 反対称性
- ▶ 推移性

代表的な半順序 (2) 続き

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

$X \subseteq Y$ であることは X が Y 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)

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 5.10 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)

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

$a | b$ であることは a が b の約数であること

として定義する

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

$a | b$ であることは a が b の約数であること

として定義する

今からやること

この関係 $|$ が半順序であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 反対称性
- ▶ 推移性

代表的な半順序 (3) 続き

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

$a | b$ であることは a が b 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 : 次のページで確認

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 : 後のページで確認

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) : 反対称性の証明

- ▶ $a, b \in \mathbb{Z}_+$ を任意に選ぶ .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid a$ を仮定する .

▶ $a = b$



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 .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid a$ を仮定する .
- ▶ $a \mid b$ から , ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $b = ap$

▶ $a = b$



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 .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid a$ を仮定する .
- ▶ $a \mid b$ から , ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $b = ap$
- ▶ $b \mid a$ から , ある $q \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $a = bq$

▶ $a = b$



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 .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid a$ を仮定する .
- ▶ $a \mid b$ から , ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $b = ap$
- ▶ $b \mid a$ から , ある $q \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $a = bq$
- ▶ したがって , $b = ap = (bq)p = bqp$

▶
$$a = b$$



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 .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid a$ を仮定する .
- ▶ $a \mid b$ から , ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $b = ap$
- ▶ $b \mid a$ から , ある $q \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $a = bq$
- ▶ したがって , $b = ap = (bq)p = bqp$
- ▶ $p, q \in \mathbb{Z}_+$ なので , $p = 1, q = 1$
- ▶
$$a = b$$



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 .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid a$ を仮定する .
- ▶ $a \mid b$ から , ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $b = ap$
- ▶ $b \mid a$ から , ある $q \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $a = bq$
- ▶ したがって , $b = ap = (bq)p = bqp$
- ▶ $p, q \in \mathbb{Z}_+$ なので , $p = 1, q = 1$
- ▶ $a = bq$ なので , $a = b$



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 .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid c$ を仮定する .

- ▶ したがって , $a \mid c$.



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 .
 - ▶ $a \mid b$ と $b \mid c$ を仮定する .
 - ▶ $a \mid b$ から , ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $b = ap$
 - ▶ $b \mid c$ から , ある $q \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $c = bq$
-
- ▶ したがって , ある $r \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $c = ar$
 - ▶ したがって , $a \mid c$.



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 .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid c$ を仮定する .
- ▶ $a \mid b$ から , ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $b = ap$
- ▶ $b \mid c$ から , ある $q \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $c = bq$
- ▶ したがって , $c = bq = (ap)q = a(pq)$

- ▶ したがって , ある $r \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $c = ar$
- ▶ したがって , $a \mid c$.



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 .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid c$ を仮定する .
- ▶ $a \mid b$ から , ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $b = ap$
- ▶ $b \mid c$ 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 , $pq \in \mathbb{Z}_+$

- ▶ したがって , ある $r \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $c = ar$
- ▶ したがって , $a \mid c$.



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 .
- ▶ $a \mid b$ と $b \mid c$ を仮定する .
- ▶ $a \mid b$ から , ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して , $b = ap$
- ▶ $b \mid c$ 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 , $a \mid c$.



全順序

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

代表的な全順序

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

$x \leq y$ であることは x が y 以下であること

として定義する

代表的な全順序

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

$x \leq y$ であることは x が y 以下であること

として定義する

今からやること

この関係 \leq が全順序であることを証明する

次の4つが成り立つことを確認すればよい

▶ 反射性，反対称性，推移性，完全性

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 $y \leq x$

同値関係

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 (1)

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

$x = y$ であることは x が y と等しいこと

として定義する

代表的な同値関係 (1)

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

今からやること

この関係 $=$ が同値関係であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 対称性
- ▶ 推移性

代表的な同値関係 (1) 続き

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

$x = y$ であることは x が y 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 $x = z$

代表的な同値関係 (2)

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

代表的な同値関係 (2)

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

今からやること

この関係 \equiv_p が同値関係であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 対称性
- ▶ 推移性

代表的な同値関係 (2) 続き

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 : 次のページで確認

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

対称性 : 後のページで確認

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 : 後のページで確認

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 $l \equiv_p n$

代表的な同値関係 (2) : 反射性の証明

- ▶ 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, $m - n = pq$

代表的な同値関係 (2) : 対称性の証明

- ▶ 任意に $m, n \in \mathbb{N}$ を選ぶ
- ▶ $m \equiv n \pmod{p}$ と仮定する

- ▶ 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, $m - n = pq$

代表的な同値関係 (2) : 対称性の証明

- ▶ 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, $n \equiv m \pmod{p}$ □

$m \equiv n \pmod{p}$ の定義 (再掲)

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

代表的な同値関係 (2) : 対称性の証明

- ▶ 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, $m - n = pq$

代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 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

- ▶ 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, $m - n = pq$

代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 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, $l - m = pq_1$
-
- ▶ 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, $m - n = pq$

代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 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, $l \equiv n \pmod{p}$ □

$m \equiv n \pmod{p}$ の定義 (再掲)

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

代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 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, $l - n = (l - m) + (m - n) = pq_1 + pq_2 = p(q_1 + q_2)$

- ▶ 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, $m - n = pq$

代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 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, $m - n = pq$

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

今日のまとめ

関係とそれにまつわる概念

- ▶ 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？

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「 $A^n \rightarrow \{ \quad, \times \}$ 」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「 \quad 」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。

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