

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

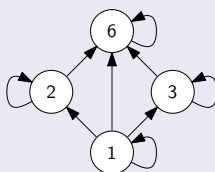
6 の約数は？ 再登場

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

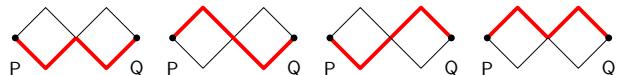
スタートからゴールまで最短で行く方法は？

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 :



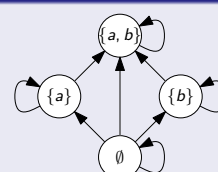
$\{a, b\}$ の部分集合は？

問題 2

集合 $\{a, b\}$ の部分集合を全部挙げよ

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

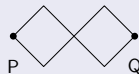
「 A は B の部分集合」のとき、 A から B に矢印を引いて絵を描く



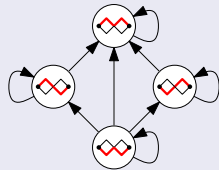
スタートからゴールまで最短で行く方法は？

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...



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 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

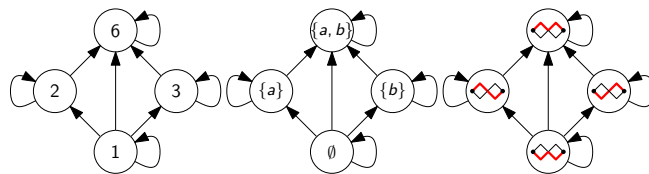
例 1 の場合

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

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

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

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

で表現する

例 1 の場合

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

関係の表現法 (3) : グラフ

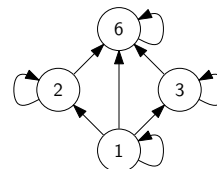
集合としての関係の表現

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

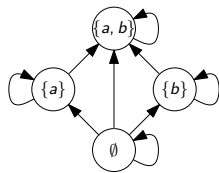


例 2

- ▶ $A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$
- ▶ 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



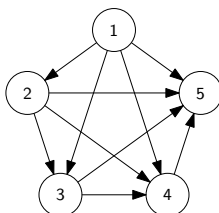
例 4

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



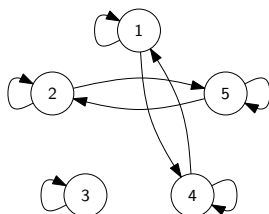
例 6

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

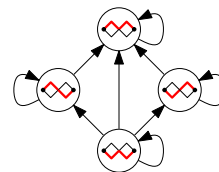
- 1 共通点は何?
- 2 関係
- 3 関係の性質
- 4 順序と同値関係
- 5 今日のまとめ

例 3

- ▶ $A = \{\diamondsuit, \diamondsuit\diamondsuit, \diamondsuit\diamondsuit\diamondsuit, \diamondsuit\diamondsuit\diamondsuit\diamondsuit\}$
- ▶ 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



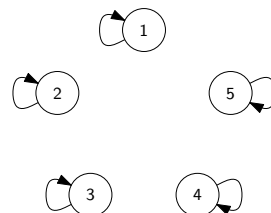
例 5

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

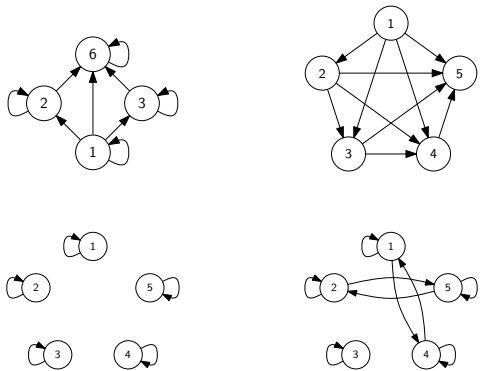
反射性とは？

R が反射性を持つとは、次を満たすこと

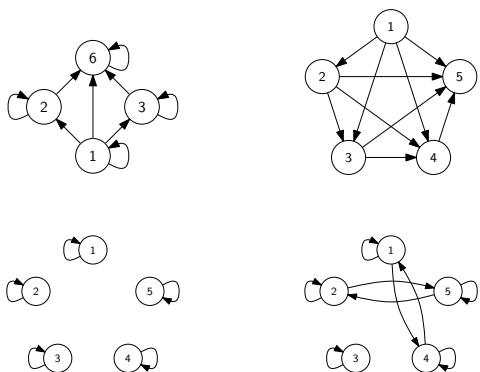
任意の $x \in A$ に対して xRx



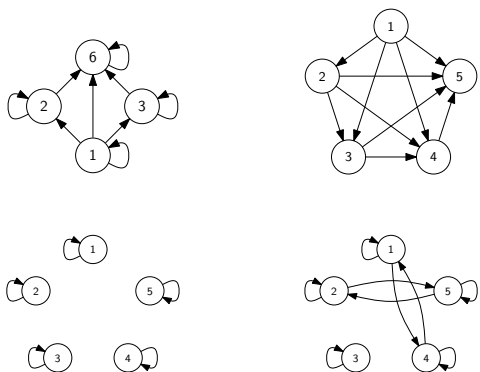
反射性を持つのはどれ？



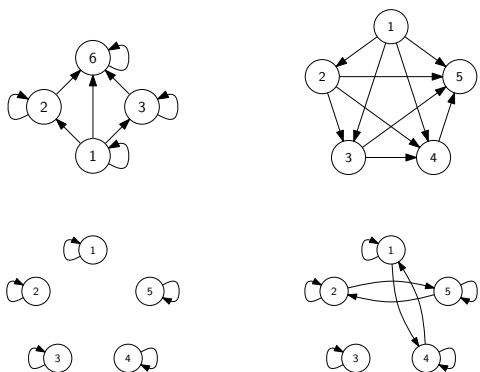
完全性を持つのはどれ？



対称性を持つのはどれ？



反対称性を持つのはどれ？



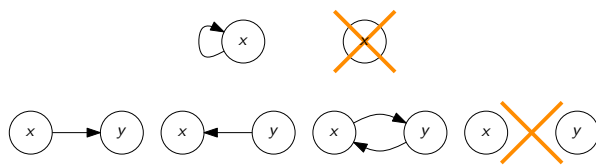
完全性

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



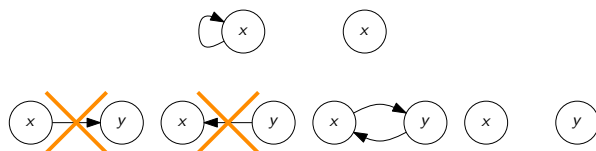
対称性

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



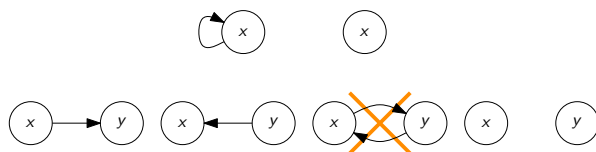
反対称性

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 $x = y$



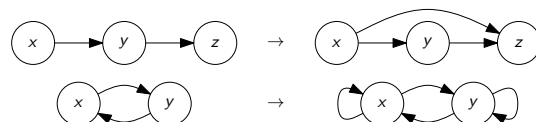
推移性

集合 A と A 上の関係 R

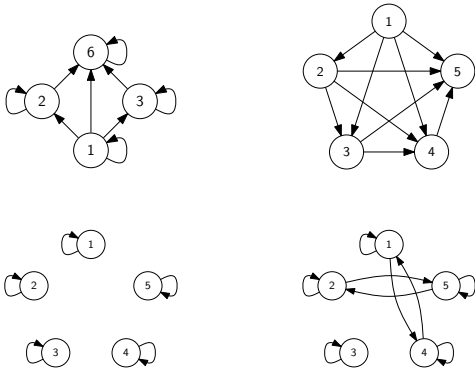
推移性とは？

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

$X \subseteq Y$ 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 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

$x \leq y$ 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 (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

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

- ▶ 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、 $x \leq y$ が $y \leq x$

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

$m \equiv n \pmod{p}$ 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？