

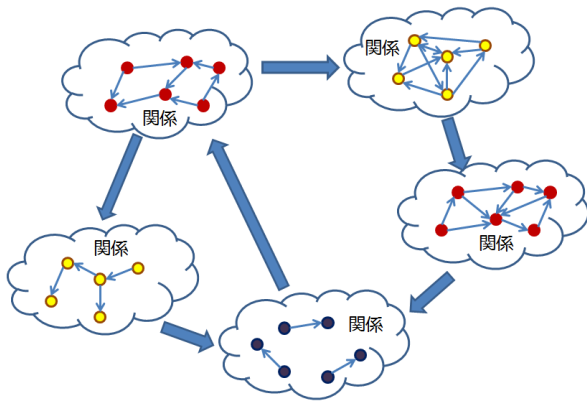
岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2014年7月8日

最終更新 : 2014年7月9日 07:57

ここまでのまとめ と ここからの話



共通点は何？

6の約数は？

問題1

6の約数を全部挙げよ

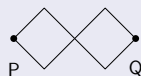
解答 : 1, 2, 3, 6

共通点は何？

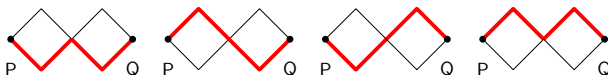
スタートからゴールまで最短で行く方法は？

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 :



今日の概要

この講義の目標

- ▶ 語学としての数学, コミュニケーションとしての数学

今日の目標

- ▶ 関係を理解する
- ▶ 関係の性質を理解し, それらを持つかどうか判定できる
 - ▶ 反射性, 完全性, 対称性, 反対称性, 推移性
- ▶ 特殊な関係を理解し, それらの例を挙げられる
 - ▶ 順序 (半順序), 全順序, 同値関係

共通点は何？

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

共通点は何？

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

共通点は何？

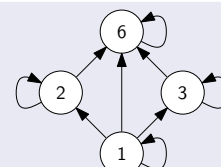
6の約数は？ 再登場

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



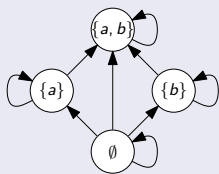
{a, b} の部分集合は？

問題 2

集合 {a, b} の部分集合を全部挙げよ

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

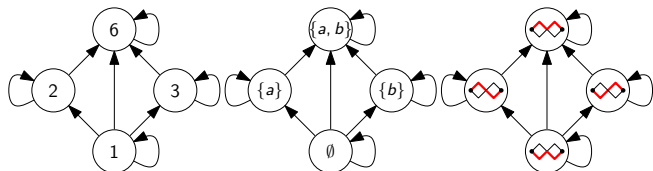
「A は B の部分集合」のとき、A から B に矢印を引いて絵を描く



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「 $x R y$ 」が成り立つか成り立たないか、のどちらか

注: $x R y$ が成り立っても、 $y R x$ が成り立つとは限らない

補足: 整数の整除関係

$\mathbb{Z}_+ = 1$ 以上の整数をすべて集めた集合

整数の整除関係

整数 $x, y \in \mathbb{Z}_+$ に対して、

- ▶ ある $p \in \mathbb{Z}_+$ が存在して

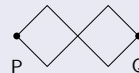
$$y = xp$$

と書けるとき、 x は y の約数であるという

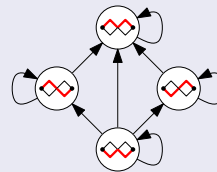
スタートからゴールまで最短で行く方法は？

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 (1): 関数

関数としての関係の表現

A 上の関係 R を関数 $A^2 \rightarrow \{0, 1\}$,

$$(x, y) \mapsto \begin{cases} 0 & (x R y \text{ のとき}) \\ 1 & (x R y \text{ ではないとき}) \end{cases}$$

で表現する

例 1 の場合

▶ (1, 1) \mapsto ○	▶ (2, 1) \mapsto ×	▶ (3, 1) \mapsto ×	▶ (6, 1) \mapsto ×
▶ (1, 2) \mapsto ○	▶ (2, 2) \mapsto ○	▶ (3, 2) \mapsto ×	▶ (6, 2) \mapsto ×
▶ (1, 3) \mapsto ○	▶ (2, 3) \mapsto ×	▶ (3, 3) \mapsto ○	▶ (6, 3) \mapsto ×
▶ (1, 6) \mapsto ○	▶ (2, 6) \mapsto ○	▶ (3, 6) \mapsto ○	▶ (6, 6) \mapsto ○

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

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

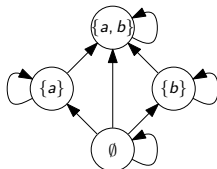
例 2

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



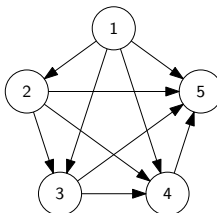
例 4

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



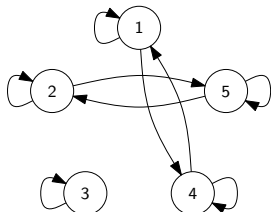
例 6

例 6

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

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

と定義する



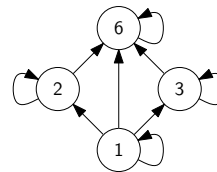
関係の表現法 (3) : グラフ

グラフ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



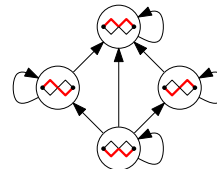
例 3

例 3

- ▶ $A = \{\diamond_{a,b}, \diamond_{a,c}, \diamond_{b,c}, \diamond_{a,b,c}\}$
- ▶ 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



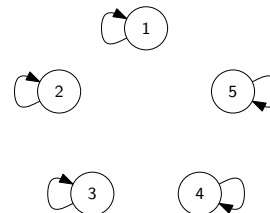
例 5

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

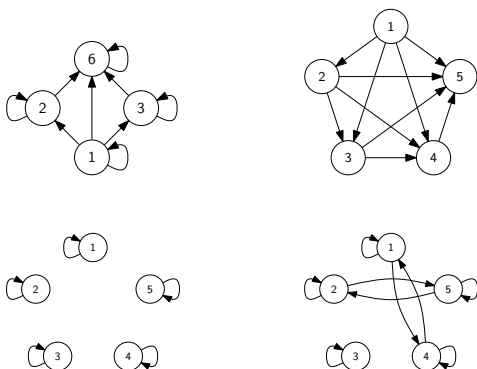
例 :

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

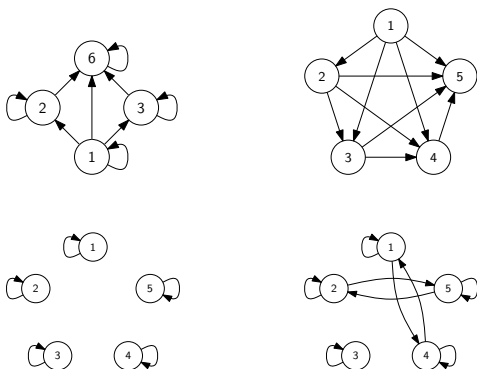
目次

- 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

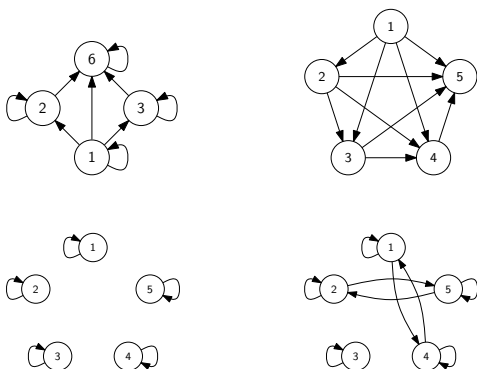
反射性を持つのはどれ？



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

$$\text{任意の } x \in A \text{ に対して } x R x$$



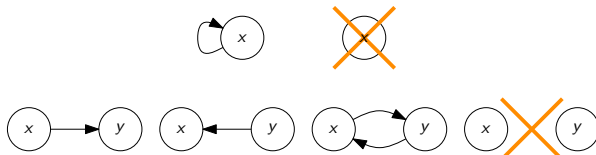
完全性

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

$$\text{任意の } x, y \in A \text{ に対して } x R y \text{ または } y R x$$



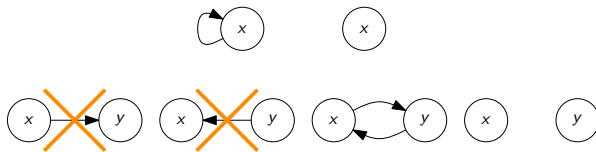
対称性

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

$$\text{任意の } x, y \in A \text{ に対して } x R y \text{ ならば } y R x$$



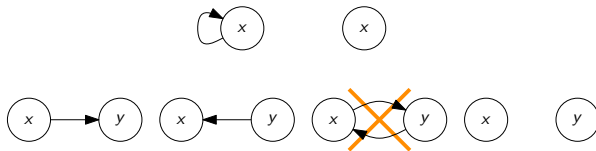
反対称性

集合 A と A 上の関係 R

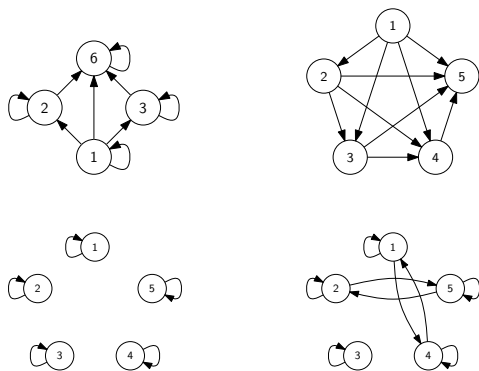
反対称性とは？

R が反対称性を持つとは、次を満たすこと

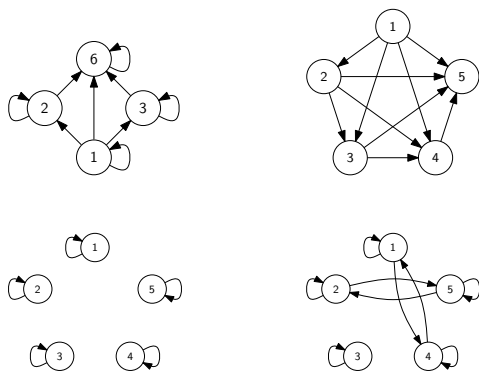
$$\text{任意の } x, y \in A \text{ に対して } x R y \text{ かつ } y R x \text{ ならば } x = y$$



反対称性を持つのはどれ？



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 (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

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

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 $x \leq z$

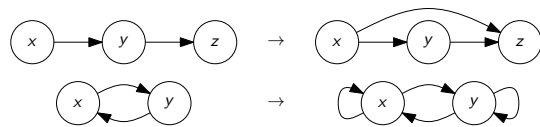
推移性

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 $x R y$ かつ $y R z$ ならば $x R z$



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

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 (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

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

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

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 (2) : 反射性の証明

- ▶ $X \in 2^A$ を任意に選ぶ.
- ▶ (ここで, 「 $X \subseteq X$ 」を証明する)
- ▶ したがって, $X \subseteq X$ となる. □

部分集合であることの定義 (復習)

$A \subseteq B$ であるとは,

$$x \in A \text{ ならば } x \in B$$

「 \sim ならば...である」という命題の証明法 (第3回講義より)

- 1 「 \sim であると仮定する」で始め, 「したがって, ...である」で終わる
- 2 「 \sim である」という性質を用いて, 「...である」を証明する

代表的な半順序 (2) : 反対称性の証明

- ▶ $X \in 2^A$ を任意に選ぶ.
- ▶ $x \in X$ とする.
- ▶ このとき, $x \in X$ である.
- ▶ したがって, $X \subseteq X$ となる. □

代表的な半順序 (2) : 反対称性の証明

- ▶ $X, Y \in 2^A$ を任意に選ぶ.
- ▶ $X \subseteq Y$ かつ $Y \subseteq X$ であると仮定する.
- ▶ (ここで, 「 $X = Y$ 」を証明する)
- ▶ したがって, $X = Y$ となる. □

集合が同じであることの定義 (復習)

$A = B$ であることを次が成り立つことと定義する

$$A \subseteq B \text{ かつ } B \subseteq A$$

代表的な半順序 (2) : 反対称性の証明

- ▶ $X, Y \in 2^A$ を任意に選ぶ.
- ▶ $X \subseteq Y$ かつ $Y \subseteq X$ であると仮定する.
- ▶ 仮定より, $X = Y$ となる. □

集合が同じであることの定義 (復習)

$A = B$ であることを次が成り立つことと定義する

$$A \subseteq B \text{ かつ } B \subseteq A$$

代表的な半順序 (2) : 推移性の証明

- ▶ $X, Y, Z \in 2^A$ を任意に選ぶ.
- ▶ $X \subseteq Y$ かつ $Y \subseteq Z$ であると仮定する.
- ▶ (ここで 「 $X \subseteq Z$ 」を証明する)
- ▶ したがって, $X \subseteq Z$ となる. □

代表的な半順序 (2) : 推移性の証明

- ▶ $X, Y, Z \in 2^A$ を任意に選ぶ.
- ▶ $X \subseteq Y$ かつ $Y \subseteq Z$ であると仮定する.
- ▶ $x \in X$ であると仮定する.
- ▶ (ここで 「 $x \in Z$ 」を証明する)
- ▶ したがって, $x \in Z$ となる.
- ▶ したがって, $X \subseteq Z$ となる. □

代表的な半順序 (2) : 推移性の証明

- ▶ $X, Y, Z \in 2^A$ を任意に選ぶ.
- ▶ $X \subseteq Y$ かつ (1)
- ▶ $Y \subseteq Z$ であると仮定する. (2)
- ▶ $x \in X$ であると仮定する. (3)
- ▶ (1) より, $x \in X$ ならば $x \in Y$ となる. (4)
- ▶ (3) と (4) より, $x \in Y$ (5)
- ▶ (2) より, $x \in Y$ ならば $x \in Z$ となる. (6)
- ▶ (5) と (6) より, $x \in Z$ となる.
- ▶ したがって, $X \subseteq Z$ となる. □

代表的な半順序 (2) まとめ

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

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

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) 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

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

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: 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) : 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, $b = ap$ (1)
- ▶ $b | c$ から, ある $q \in \mathbb{Z}_+$ が存在して, $c = bq$ (2)
- ▶ $r = pq$ とする.(3)
- ▶ $p, q \in \mathbb{Z}_+$ なので, $r = pq \in \mathbb{Z}_+$
- ▶ また, $c \stackrel{(2)}{=} bq \stackrel{(1)}{=} (ap)q = a(pq) \stackrel{(3)}{=} ar$.
- ▶ したがって, ある $r \in \mathbb{Z}_+$ が存在して, $c = ar$
- ▶ したがって, $a | c$. □

「 \sim が存在する」という命題の証明法 (第 1 回講義より)

- 1 存在する, といっているものを 1 つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

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

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

として定義する

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 $y \leq x$

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

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) : 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, $b = ap = (bq)p = bqp$
- ▶ $p, q \in \mathbb{Z}_+$ なので, $p = 1, q = 1$
- ▶ $a = bq$ なので, $a = b$ □

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

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

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

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

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

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 $x = z$

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

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, 整数 0 を考えると, $n - n = 0 = p \cdot 0$.
- ▶ 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, $m - n = pq$

「 \sim が存在する」という命題の証明法 (第1回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

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, $m - n = pq$
- ▶ 整数 $-q \in \mathbb{Z}$ を考えると, $n - m = p \cdot (-q)$
- ▶ 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, $m - n = pq$

「 \sim が存在する」という命題の証明法 (第1回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

代表的な同値関係 (2): 推移性の証明

- ▶ 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, $\ell - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶ $m \equiv n \pmod{p}$ から, ある $q_2 \in \mathbb{Z}$ が存在して, $m - n = pq_2 \dots (2)$
- ▶ $q = q_1 + q_2$ とする.
- ▶ このとき, $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$ より, $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$.
- ▶ また, $\ell - n = (\ell - m) + (m - n) \stackrel{(1), (2)}{=} pq_1 + pq_2 = p(q_1 + q_2) \stackrel{(3)}{=} pq$.
- ▶ したがって, ある $q \in \mathbb{Z}$ が存在して, $\ell - n = pq$ となる.
- ▶ 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, $m - n = pq$

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

この講義の目標

- ▶ 語学としての数学, コミュニケーションとしての数学

関係とそれに関わる概念

- ▶ 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? (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「 $A^n \rightarrow \{O, \times\}$ 」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「O」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.