

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2014 年 7 月 8 日

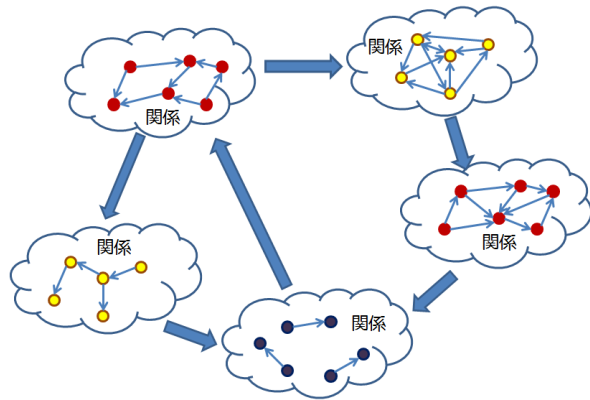
最終更新 : 2014 年 7 月 9 日 07:57

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 1 / 71

ここまでまとめとここからの話



岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 5 / 71

6 の約数は？

問題 1

6 の約数を全部挙げよ

解答 : 1, 2, 3, 6

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

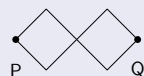
2014 年 7 月 8 日 7 / 71

共通点は何？

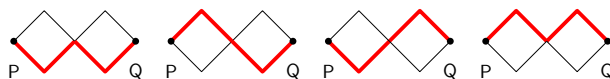
スタートからゴールまで最短で行く方法は？

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 :



岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 9 / 71

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, 対反対称性, 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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 4 / 71

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 6 / 71

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 8 / 71

共通点は何？

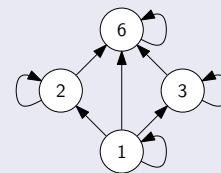
6 の約数は？ 再登場

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



岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 10 / 71

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 10 / 71

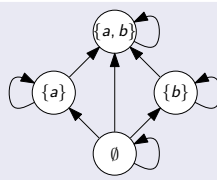
{a, b} の部分集合は？

問題2

集合 {a, b} の部分集合を全部挙げよ

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

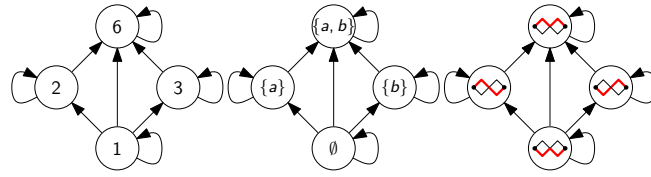
「A は B の部分集合」のとき、 A から B に矢印を引いて絵を描く



共通点？なぜ？

この3つは「同じ形」をしている

- ▶ 「同じ形」とは？
- ▶ 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

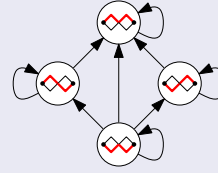
スタートからゴールまで最短で行く方法は？

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

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

で表現する

例1の場合

▶ (1, 1) $\mapsto \textcircled{O}$	▶ (2, 1) $\mapsto \times$	▶ (3, 1) $\mapsto \times$	▶ (6, 1) $\mapsto \times$
▶ (1, 2) $\mapsto \textcircled{O}$	▶ (2, 2) $\mapsto \textcircled{O}$	▶ (3, 2) $\mapsto \times$	▶ (6, 2) $\mapsto \times$
▶ (1, 3) $\mapsto \textcircled{O}$	▶ (2, 3) $\mapsto \times$	▶ (3, 3) $\mapsto \textcircled{O}$	▶ (6, 3) $\mapsto \times$
▶ (1, 6) $\mapsto \textcircled{O}$	▶ (2, 6) $\mapsto \textcircled{O}$	▶ (3, 6) $\mapsto \textcircled{O}$	▶ (6, 6) $\mapsto \textcircled{O}$

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

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

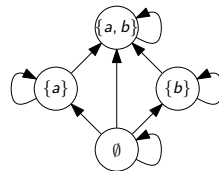
例2

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



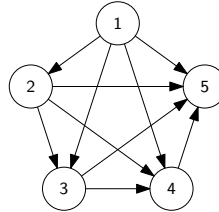
例4

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



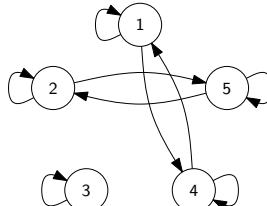
例6

例6

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

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

と定義する

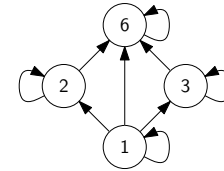


関係の表現法(3)：グラフ

A上の関係 R を

- 頂点集合を A として,
 - $x R y$ 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



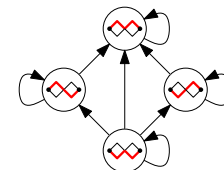
例3

例3

- $A = \{\diamond\diamond\diamond_{\circ}, \diamond\diamond\diamond_{\circ}, \diamond\diamond\diamond_{\circ}, \diamond\diamond\diamond_{\circ}\}$
- 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



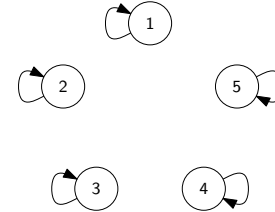
例5

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

目次

① 共通点は何？

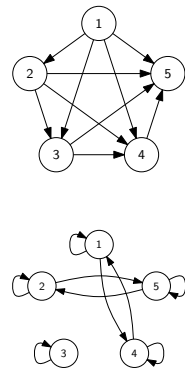
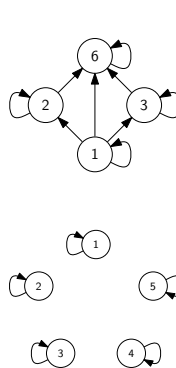
② 関係

③ 関係の性質

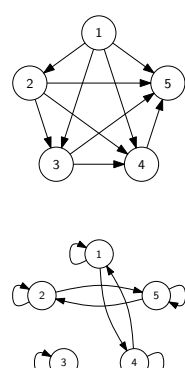
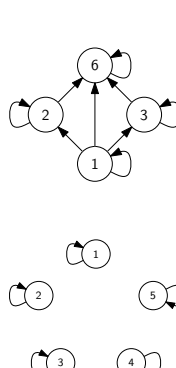
④ 順序と同値関係

⑤ 今日のまとめ

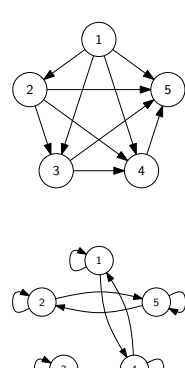
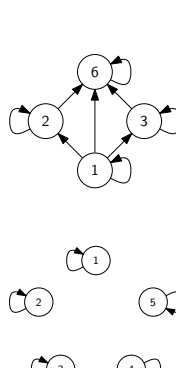
反射性を持つのはどれ？



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

任意の $x \in A$ に対して $x R x$



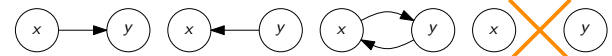
完全性

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

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



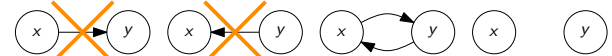
対称性

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

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



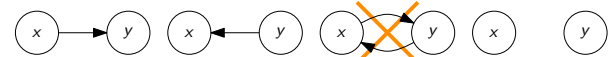
反対称性

集合 A と A 上の関係 R

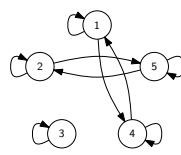
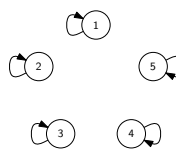
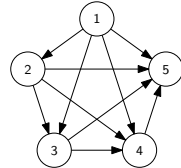
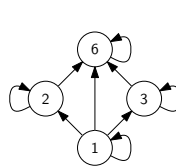
反対称性とは？

R が反対称性を持つとは、次を満たすこと

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



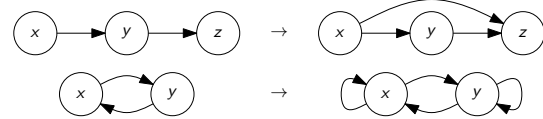
反対称性を持つのはどれ？



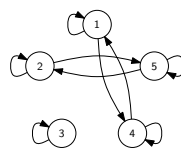
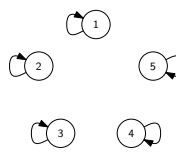
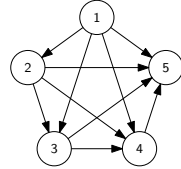
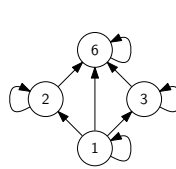
推移性

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 $x R z$ 

推移性を持つのはどれ？

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 $x \leq y$ 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 $x = y$

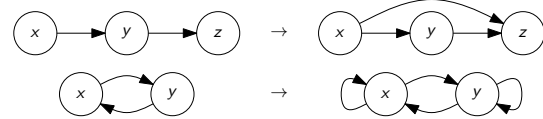
推移性 : 確認

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

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 $x \leq y$ 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 (2)

代表的な半順序 (2) : 集合の包含関係

任意の集合 A の幂集合 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 の幂集合 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 $X \subseteq Z$

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 43 / 71

代表的な半順序 (2) : 反射性の証明

- ▶ $X \in 2^A$ 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、

$x \in A$ ならば $x \in B$

「～ならば…である」という命題の証明法 (第3回講義より)

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 44 / 71

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

$A \subseteq B$ かつ $B \subseteq A$

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 45 / 71

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

$A \subseteq B$ かつ $B \subseteq A$

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 47 / 71

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.

□

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 49 / 71

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.

□

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 44 / 71

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.

□

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 48 / 71

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. (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.

□

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 50 / 71

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 の幂集合 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 $X \subseteq Z$

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 51 / 71

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 $a | c$

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 53 / 71

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, $a | c$. □

「～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).

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 55 / 71

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 $y \leq x$

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 57 / 71

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 52 / 71

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, $a = b$

□

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 54 / 71

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 56 / 71

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数学 (9)

2014 年 7 月 8 日 58 / 71

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

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 (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

$m \equiv_p n$ であることは $m \equiv n \pmod{p}$ 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) : 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, $m - n = pq$

「～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, $\ell - m = pq_1 \dots \text{(1)}$
- ▶ $m \equiv n \pmod{p}$ から, ある $q_2 \in \mathbb{Z}$ が存在して, $m - n = pq_2 \dots \text{(2)}$
- ▶ $q = q_1 + q_2$ 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, $m - n = pq$

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 $x = z$

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?

*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「 $A^n \rightarrow \{\text{○}, \times\}$ 」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「○」か「×」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。