

離散数学 第 10 回  
関係 (1) : 関係

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2017 年 6 月 29 日

最終更新 : 2017 年 6 月 28 日 15:55

## スケジュール 前半

- |   |  |         |
|---|--|---------|
| 1 | 集合と論理 (1) : 命題論理                         | (4月13日) |
| 2 | 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応                     | (4月20日) |
| 3 | 集合と論理 (3) : 述語論理                         | (4月27日) |
| * | 休講 (みどりの日)                               | (5月4日)  |
| 4 | 証明法 (1) : $\exists$ と $\forall$ を含む命題の証明 | (5月11日) |
| 5 | 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明                     | (5月18日) |
| 6 | 証明法 (3) : 集合に関する証明                       | (5月25日) |
| 7 | 集合と論理 (4) : 直積と冪集合                       | (6月1日)  |

## スケジュール 後半 (予定)

- |    |                      |         |
|----|----------------------|---------|
| 8  | 写像 (1) : 像と逆像        | (6月8日)  |
| ●  | 中間試験                 | (6月15日) |
| 9  | 写像 (2) : 全射と単射       | (6月22日) |
| 10 | 関係 (1) : 関係          | (6月29日) |
| *  | 休講 (出張)              | (7月6日)  |
| 11 | 証明法 (4) : 数学的帰納法     | (7月13日) |
| 12 | 集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義 | (7月20日) |
| *  | 休講 (出張)              | (7月27日) |
| ●  | 期末試験                 | (8月3日?) |

注意：予定の変更もありうる

### 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

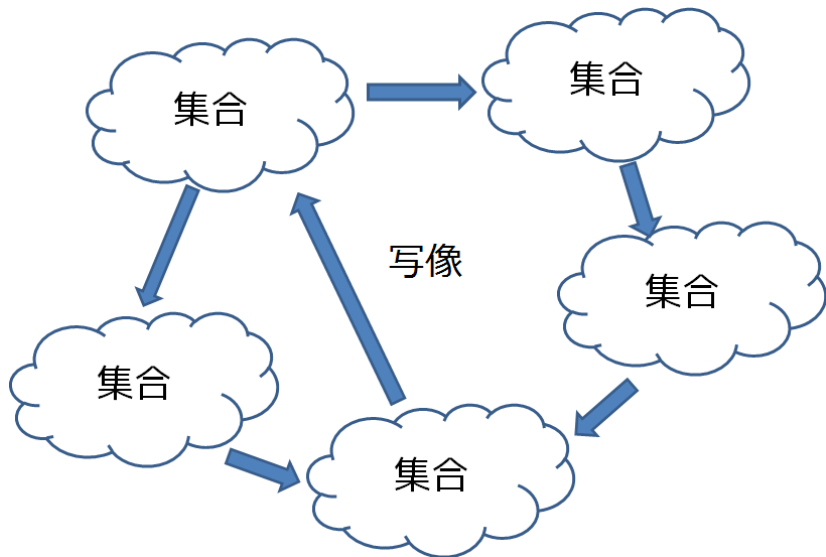
集合

集合

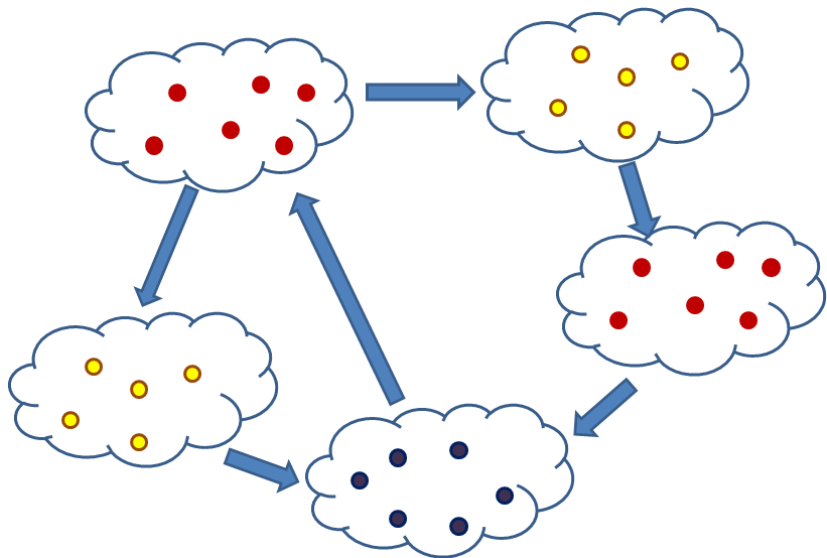
集合

集合

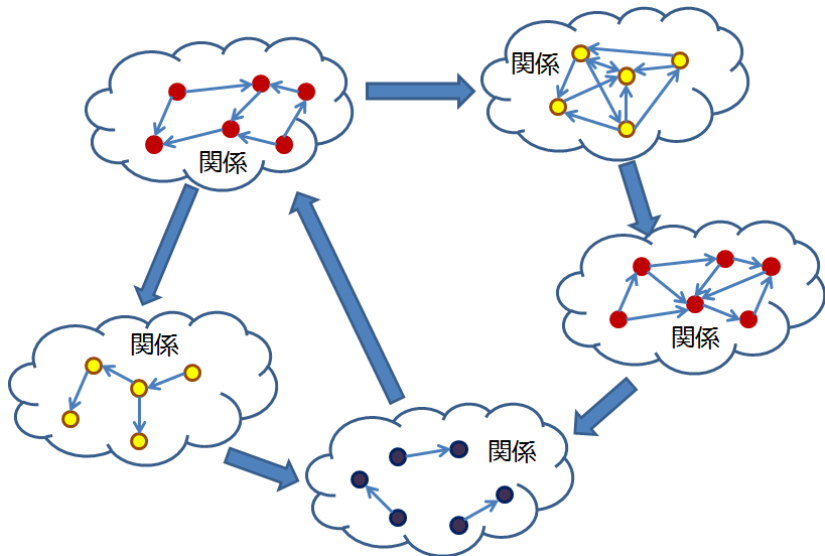
集合



## 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





# 目次

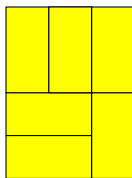
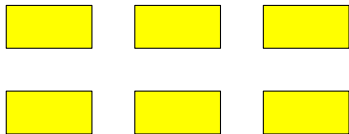
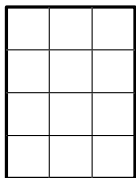
- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- ② 関係
- ③ 関係の性質
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ

## タイル張り

## 問題

$4 \times 3$  の長方形の中に  $2 \times 1$  の長方形を 6 個敷き詰める方法は全部で何通りあるか？

$2 \times 1$  の長方形は回転させてもよい

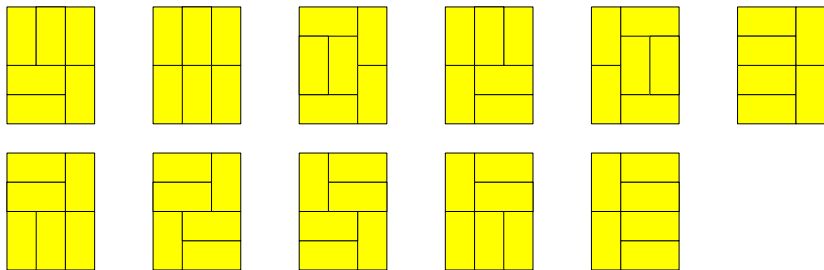


## タイル張り

## 問題

$4 \times 3$  の長方形の中に  $2 \times 1$  の長方形を 6 個敷き詰める方法は全部で何通りあるか？

答え：11 個

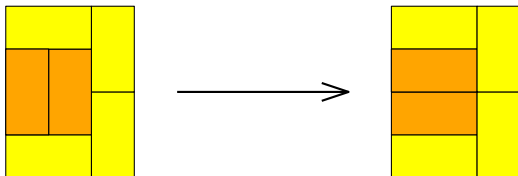


## 疑問

どうやって見つける？  $\rightsquigarrow$  頑張ってみつける？

## タイル張り：局所変更

- ▶ タイル張りにおいて、 $2 \times 1$ の長方形2個によって $2 \times 2$ の正方形が作られている部分があるとする
- ▶ その2つの長方形の向きを変えると、別のタイル張りが得られる

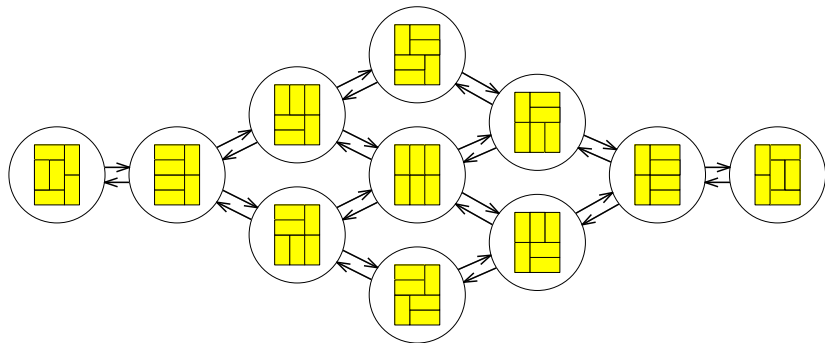


2つのタイル張りは、  
この局所変更によって移りあう、という 関係 を持っている

# タイル張り：局所変更

知られていること (証明はしない)

この局所変更を繰り返していくと，全てのタイル張りが得られる

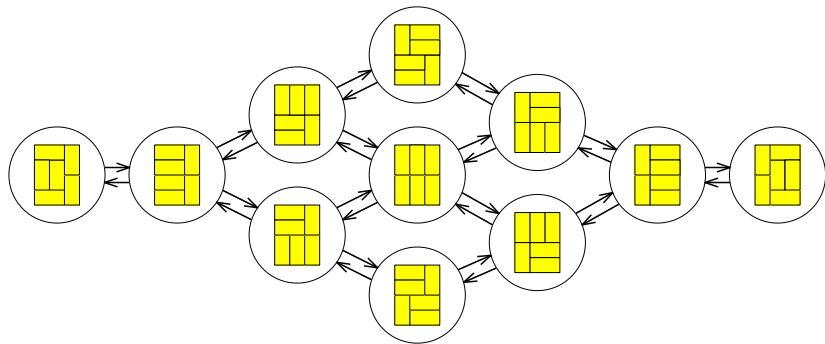


つまり，可能な局所変更をすべて考えれば，  
11通りのタイル張りが得られ，他にはないことも分かる

# タイル張り：局所変更

知られていること (証明はしない)

この局所変更を繰り返していくと，全てのタイル張りが得られる



## 格言

集合の構造を調べて，集合の性質を深く理解する

# 目次

- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- 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  
「 $x R y$ 」が成り立つ (真) か成り立たない (偽) 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



## 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

集合  $A$  上の「 $|$ 」という関係

▶ $1   1$	T	▶ $2   1$	F	▶ $3   1$	F	▶ $6   1$	F
▶ $1   2$	T	▶ $2   2$	T	▶ $3   2$	F	▶ $6   2$	F
▶ $1   3$	T	▶ $2   3$	F	▶ $3   3$	T	▶ $6   3$	F
▶ $1   6$	T	▶ $2   6$	T	▶ $3   6$	T	▶ $6   6$	T

## 補足：整数の整除関係

$\mathbb{Z}_+$  = 1以上の整数 (正整数) 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

## 関係の表現法 (1) : 写像

## 写像としての関係の表現

$A$  上の関係  $R$  を写像  $A^2 \rightarrow \{T, F\}$ ,

$$(x, y) \mapsto \begin{cases} T & (x R y \text{ が成り立つとき}) \\ F & (x R y \text{ が成り立たないとき}) \end{cases}$$

で表現する

## 例 1 の場合

- |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ $(1, 1) \mapsto T$ | ▶ $(2, 1) \mapsto F$ | ▶ $(3, 1) \mapsto F$ | ▶ $(6, 1) \mapsto F$ |
| ▶ $(1, 2) \mapsto T$ | ▶ $(2, 2) \mapsto T$ | ▶ $(3, 2) \mapsto F$ | ▶ $(6, 2) \mapsto F$ |
| ▶ $(1, 3) \mapsto T$ | ▶ $(2, 3) \mapsto F$ | ▶ $(3, 3) \mapsto T$ | ▶ $(6, 3) \mapsto F$ |
| ▶ $(1, 6) \mapsto T$ | ▶ $(2, 6) \mapsto T$ | ▶ $(3, 6) \mapsto T$ | ▶ $(6, 6) \mapsto T$ |

## 関係の表現法 (2) : 直積の部分集合

## 集合としての関係の表現

A 上の関係 R を直積の部分集合

$$\{(x, y) \mid x \in A \text{ かつ } y \in A \text{ かつ } x R y\} \subseteq A^2$$

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) : 行列

## 行列としての関係の表現

$A$  上の関係  $R$  を行列  $M \in \{0, 1\}^{A \times A}$  で

$$M_{x,y} = \begin{cases} 1 & (x R y \text{ が成り立つとき}) \\ 0 & (x R y \text{ が成り立たないとき}) \end{cases}$$

と定義されるもので表現する (「関係行列」と呼ばれることがある)

例 1 の場合

$$\begin{array}{c} \phantom{1} \phantom{2} \phantom{3} \phantom{6} \\ 1 \phantom{2} \phantom{3} \phantom{6} \\ 2 \phantom{3} \phantom{6} \\ 3 \phantom{6} \\ 6 \end{array} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## 関係の表現法 (4) : グラフ

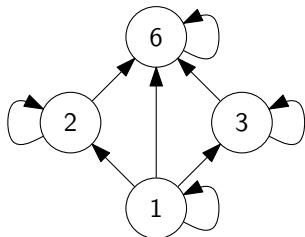
## グラフとしての関係の表現

A 上の関係  $R$  を

- ▶ 頂点集合を  $A$  として,
- ▶  $x R y$  が成り立つとき, そのときに限り  $x \rightarrow y$  という矢印を引く

グラフ (有向グラフ) で表現する

例 1 の場合

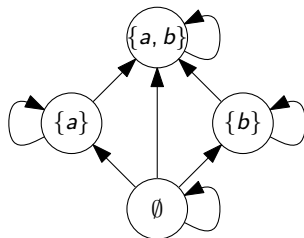


## 例 2

## 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

集合  $A$  上の「 $\subseteq$ 」という関係

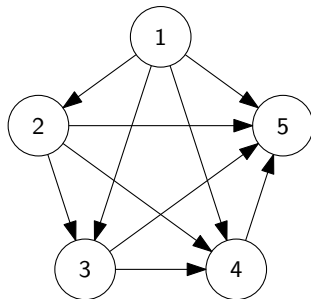


## 例 3

## 例 3

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ 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

集合  $A$  上の「 $<$ 」という関係



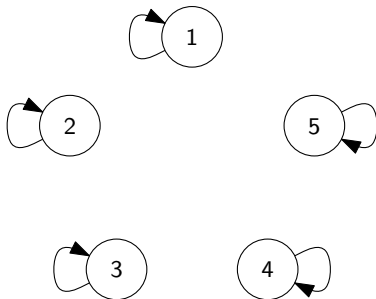


## 例 4

## 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  $y$  と等しい  
と定義する

集合  $A$  上の「 $=$ 」という関係

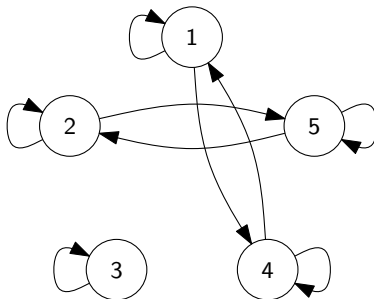


## 例 5

## 例 5

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ 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

集合  $A$  上の「 $\equiv_3$ 」という関係



## 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 関係：集合の「構造」を見るための道具
- ② 関係
- ③ 関係の性質**
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ

## 関係の性質

### 関係を考えると何がよいのか？

- ▶ 関係を使って、集合の持つ構造を捉えることができる
- ▶ 2つの集合の上のある関係が同じ性質を持つと、関係を使って、集合どうしを比較できるようになる

⇒ 関係の性質を考えたい

## 関係の性質

### 関係を考えると何がよいのか？

- ▶ 関係を使って、集合の持つ構造を捉えることができる
- ▶ 2つの集合の上のある関係が同じ性質を持つと、関係を使って、集合どうしを比較できるようになる

⇒ 関係の性質を考えたい

### よく出てくる性質

- ▶ 反射性
- ▶ 完全性
- ▶ 対称性
- ▶ 反対称性
- ▶ 推移性

## 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  $x R x$

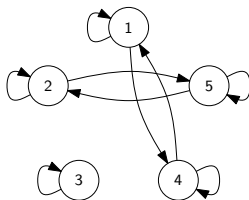
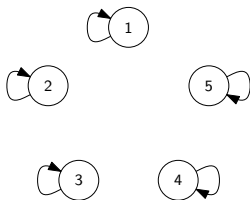
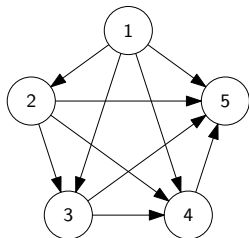
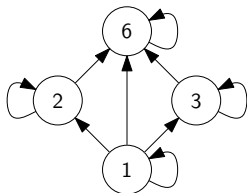


補足：「反射性を持つ」と言わず、次のように言うこともある

- ▶ 反射性を満たす，反射性が成り立つ
- ▶ 反射律を満たす，反射則を満たす，反射法則を満たす
- ▶ 反射律が成り立つ，反射則が成り立つ，反射法則が成り立つ

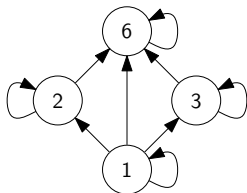
次の「完全性」，「対称性」，「反対称性」，「推移性」についても同様

## 反射性を持つのはどれ？

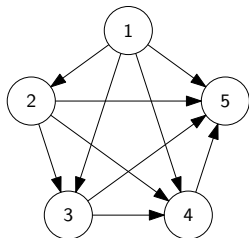




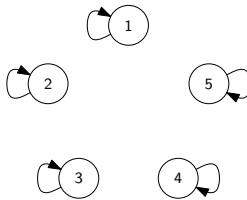
## 反射性を持つのはどれ？



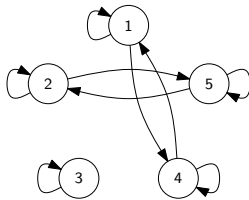
持つ



持たない



持つ

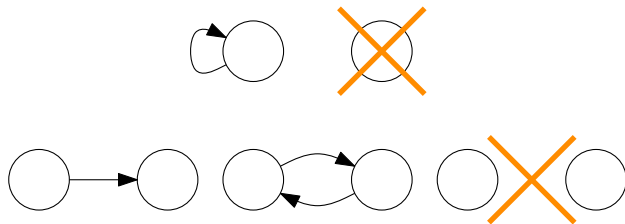


持つ

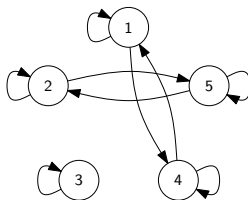
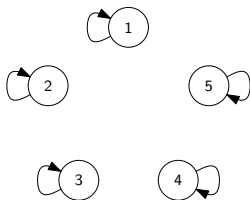
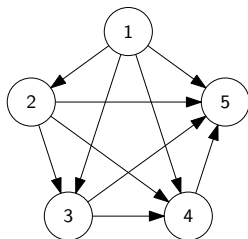
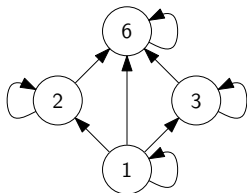
## 完全性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$ 

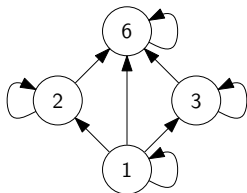
完全性とは？

 $R$  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  $yRx$ 

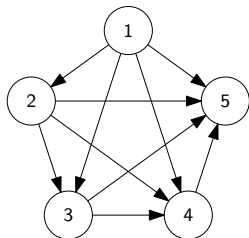
## 完全性を持つのはどれ？



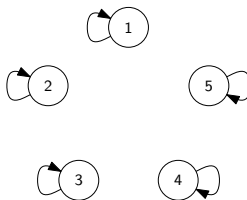
## 完全性を持つのはどれ？



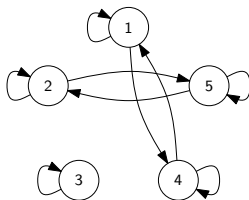
持たない



持たない



持たない

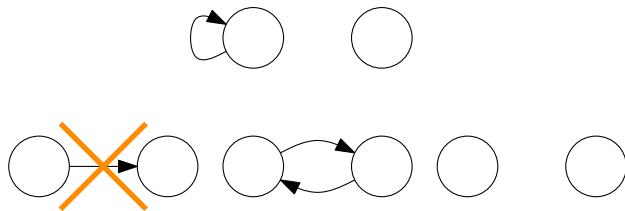


持たない

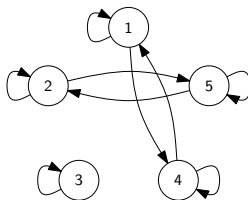
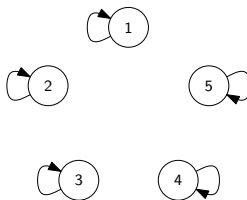
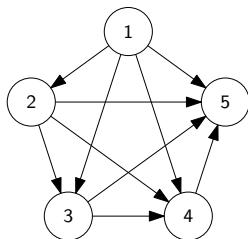
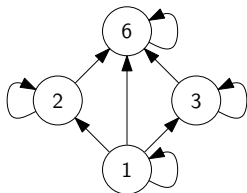
## 対称性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$ 

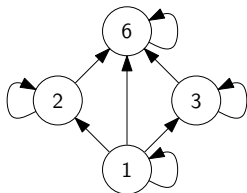
対称性とは？

 $R$  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  $x R y$  ならば  $y R x$ 

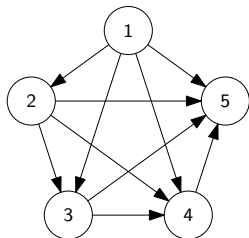
## 対称性を持つのはどれ？



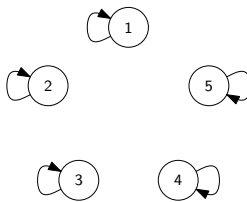
## 対称性を持つのはどれ？



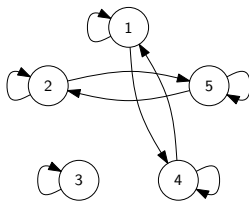
持たない



持たない



持つ

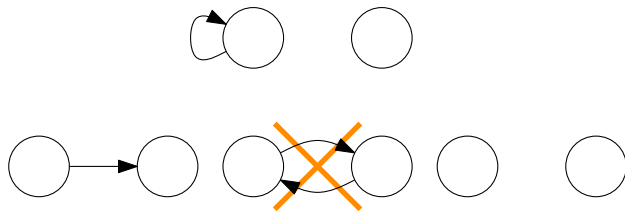


持つ

## 反対称性

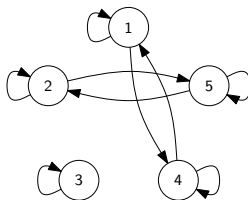
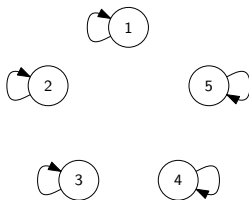
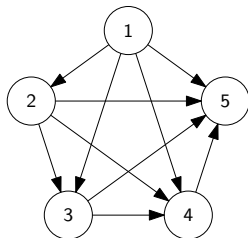
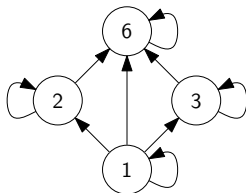
集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$ 

反対称性とは？

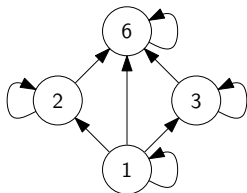
 $R$  が**反対称性**を持つとは、次を満たすこと任意の  $x, y \in A$  に対して  $xRy$  かつ  $yRx$  ならば  $x = y$ 



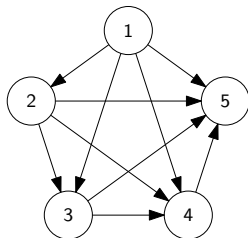
## 反対称性を持つのはどれ？



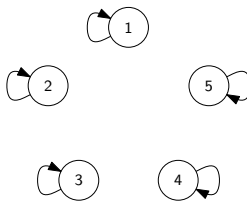
## 反対称性を持つのはどれ？



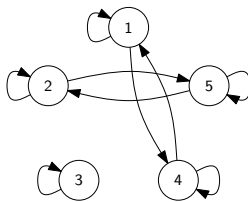
持つ



持つ



持つ

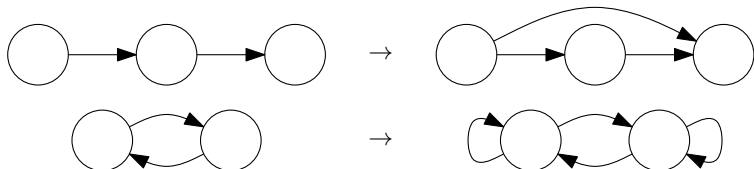


持たない

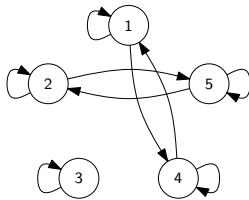
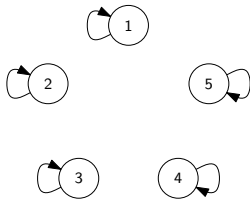
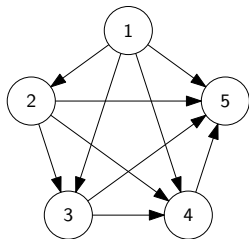
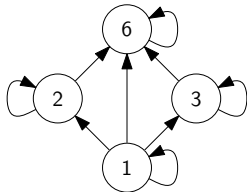
## 推移性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$ 

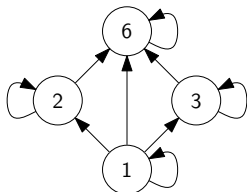
推移性とは？

 $R$  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  $xRz$ 

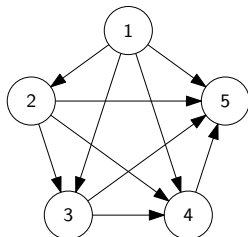
## 推移性を持つのはどれ？



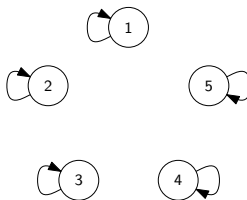
# 推移性を持つのはどれ？



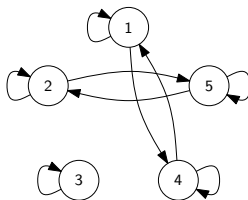
持つ



持つ



持つ



持つ

# 目次

- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- 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 1~5 の中で、例 1, 2 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 : 定義に立ち戻って書き換えた

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

## 反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた

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 : 定義に立ち戻って書き換えた

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 (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 : 定義に立ち戻って書き換えた

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

## 反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた

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 : 定義に立ち戻って書き換えた

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

どれも当然成り立つ



## 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 : 定義に立ち戻って書き換えた

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

## 反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた

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 : 定義に立ち戻って書き換えた

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) 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 : 定義に立ち戻って書き換えた

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

## 反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた (第6回講義スライド9ページ)

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 : 定義に立ち戻って書き換えた (第6回講義スライド28ページ)

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

どれも成り立つことを既に確認した



## 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



## 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 : 定義に立ち戻って書き換えた これが正しいことはすぐ分かる  
 任意の  $a \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a | a$

反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた 次のページで証明  
 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 : 定義に立ち戻って書き換えた 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

## 証明すること

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

▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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

## 証明すること

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

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap \dots\dots\dots(1)$

▶  $a = b$  □

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

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

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid a$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $a = bq$  ..... (2)

▶  $a = b$  □

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

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

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid a$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $a = bq$  ..... (2)
- ▶ したがって,  $b \stackrel{(1)}{=} ap \stackrel{(2)}{=} (bq)p = bqp$

▶  $a = b$  □

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

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

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid a$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $a = bq$  ..... (2)
- ▶ したがって,  $b \stackrel{(1)}{=} ap \stackrel{(2)}{=} (bq)p = bqp$
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので,  $p = 1, q = 1$
- ▶  $a = b$  □

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

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

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid a$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $a = bq$  ..... (2)
- ▶ したがって,  $b \stackrel{(1)}{=} ap \stackrel{(2)}{=} (bq)p = bqp$
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので,  $p = 1, q = 1$
- ▶  $a = bq$  かつ  $q = 1$  なので,  $a = b$  □



## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

## 証明すること

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

▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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

## 証明すること

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

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = bq$  ..... (2)
  
- ▶ 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

## 証明すること

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

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = bq$  ..... (2)
- ▶  $r = pq$  とする. .... (3)
  
- ▶ 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

## 証明すること

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

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  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,  $r = pq \in \mathbb{Z}_+$
  
- ▶ 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

## 証明すること

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

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  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,  $c \stackrel{(2)}{=} bq$
- ▶ 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

## 証明すること

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

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  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,  $c \stackrel{(2)}{=} bq \stackrel{(1)}{=} (ap)q$
- ▶ 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

## 証明すること

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

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  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,  $c \stackrel{(2)}{=} bq \stackrel{(1)}{=} (ap)q = a(pq)$
- ▶ 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

## 証明すること

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

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選び,  $a \mid b$  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,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  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,  $a \mid c$ . □



## 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 1~5 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：定義に立ち戻って書き換えた

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

これも当然成り立つ



## 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 1~5 の中で、同値関係は例 4, 5

## 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

## 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 : 定義に基づいて書き換えた

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

## 対称性 : 定義に基づいて書き換えた

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

## 推移性 : 定義に基づいて書き換えた

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

これらは当然成り立つ



## 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

$m \equiv_p n$  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) 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  
 $m \equiv_p n$  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

## 反射性 : 次のページで証明

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

## 対称性 : 後のページで証明

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 : 後のページで証明

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, 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4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
  
- ▶ 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4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,  $m - n = pq$
  
- ▶ 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4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4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  $l, m, n \in \mathbb{N}$  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, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ 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,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- 
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
  - ▶ 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,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
  - ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  から, ある  $q_2 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq_2 \dots (2)$
- 
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
  - ▶ 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,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  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 ..... (3)
  
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ 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,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  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  $\dots (3)$
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
  
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ 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,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  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 ..... (3)
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
- ▶ また,  $l - n = (l - m) + (m - n)$
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ 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,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  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 ..... (3)
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
- ▶ また,  $l - n = (l - m) + (m - n) \stackrel{(1), (2)}{=} pq_1 + pq_2$
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ 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,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  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 ..... (3)
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
- ▶ また,  $l - n = (l - m) + (m - n) \stackrel{(1), (2)}{=} pq_1 + pq_2 = p(q_1 + q_2)$
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ 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,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  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  $\dots (3)$
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
- ▶ また,  $l - n = (l - m) + (m - n) \stackrel{(1), (2)}{=} pq_1 + pq_2 = p(q_1 + q_2) \stackrel{(3)}{=} pq.$
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ 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,  $m - n = pq$

# 目次

- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- 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

## 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？

### $n$ 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

- ▶ 関係を表す写像「 $A^n \rightarrow \{T, F\}$ 」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「T」か「F」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。

## 残った時間の使い方

- ▶ 演習問題をやる
  - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
  - ▶ 教員とティーチング・アシスタントは巡回
- ▶ 退室時, 小さな紙に感想など書いて提出する ←重要
  - ▶ 内容は何でも OK
  - ▶ 匿名で OK

# 目次

- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- ② 関係
- ③ 関係の性質
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ