

離散数学 第 11 回  
順序と同値関係 (3): 順序関係

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2012 年 7 月 17 日

最終更新: 2012 年 7 月 18 日 10:46

今日の目標

- ▶ 順序関係を図示する方法を理解する
  - ▶ ハッセ図
- ▶ 順序関係に関する概念を理解する
  - ▶ 上界, 極大元, 最大元, 上限 (最小上界)
  - ▶ 下界, 極小元, 最小元, 下限 (最大下界)
- ▶ 背理法による証明ができるようになる

(半) 順序関係: 復習

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

半順序関係とは?

$R$  が半順序関係であるとは, 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

- ▶ 反射性: 任意の  $x \in A$  に対して,  $xRx$
- ▶ 反対称性: 任意の  $x, y \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRx$  ならば  $x = y$
- ▶ 推移性: 任意の  $x, y, z \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$

半順序関係を表す記号

半順序関係を表すために,  $R$  ではなくて, 特別な記号を使うことが多い

同値関係を表す記号の例

- ▶  $\leq$
- ▶  $\geq$
- ▶  $\leqslant$
- ▶  $\geqslant$
- ▶  $\subseteq$
- ▶  $\supseteq$
- ▶ ...

その否定を表す記号の例

- ▶  $\not\leq$
- ▶  $\not\geq$
- ▶  $\not\leqslant$
- ▶  $\not\geqslant$
- ▶  $\not\subseteq$
- ▶  $\not\supseteq$
- ▶ ...

状況に応じて, 使い分けられたりする  
(この講義では専ら「 $\leq$ 」を用いていく)

ハッセ図

目次

- ① ハッセ図
- ② 上界と下界
- ③ その他の用語
  - 極大元, 極小元
  - 最大元, 最小元
  - 上限 (最小上界), 下限 (最大下界)
- ④ 今日のまとめ

全順序関係: 復習

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

全順序関係とは?

$R$  が全順序関係であるとは, 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

- ▶ 反射性: 任意の  $x \in A$  に対して,  $xRx$
- ▶ 反対称性: 任意の  $x, y \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRx$  ならば  $x = y$
- ▶ 推移性: 任意の  $x, y, z \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$
- ▶ 完全性: 任意の  $x, y \in A$  に対して,  $xRy$  または  $yRx$

半順序集合と全順序集合

半順序集合とは?

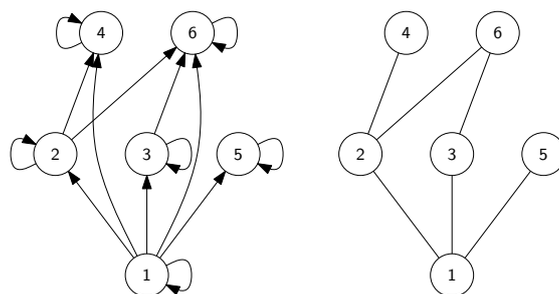
集合  $A$  と  $A$  上の半順序関係  $\leq$  に対して  
順序対  $(A, \leq)$  を半順序集合と呼ぶ

全順序集合とは?

集合  $A$  と  $A$  上の全順序関係  $\leq$  に対して  
順序対  $(A, \leq)$  を全順序集合と呼ぶ

ハッセ図

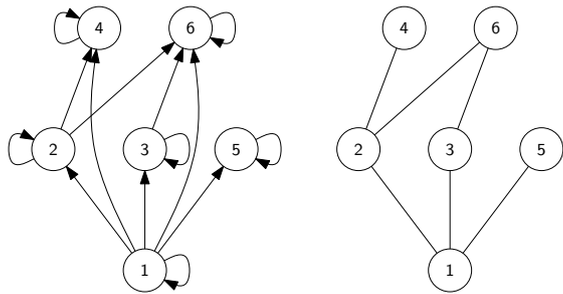
ハッセ図: とりあえず例を見てみる



ハッセ図とは? (常識に基づく定義)

半順序集合  $(A, \leq)$  のハッセ図とは、次の規則に従って描いた図

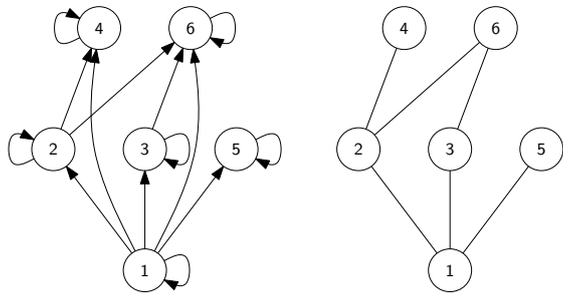
(1)  $A$  の各要素を点として描く



ハッセ図とは? (常識に基づく定義)

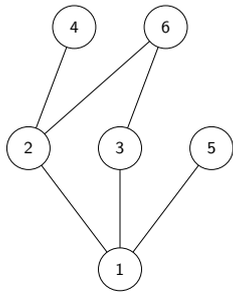
半順序集合  $(A, \leq)$  のハッセ図とは、次の規則に従って描いた図

(3)  $x \leq y$  で、 $x$  から  $y$  へ「遠回り」がないとき、 $x$  と  $y$  を線で結ぶ



いろいろな半順序集合 (1)

$(\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, |)$  (「 $a | b$ 」とは「 $a$  は  $b$  の約数」の意味)



いろいろな半順序集合 (3)

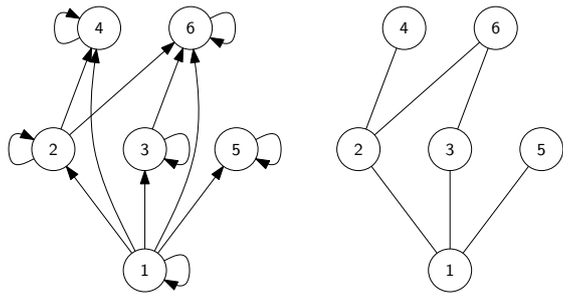
$(\{1, 2, 3, 4\}, \leq)$



ハッセ図とは? (常識に基づく定義)

半順序集合  $(A, \leq)$  のハッセ図とは、次の規則に従って描いた図

(2)  $\leq$  において大きい要素ほど上に描く



比較可能性と比較不能性

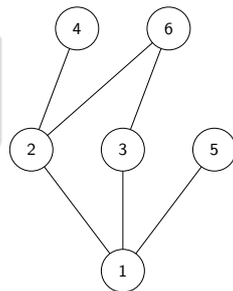
半順序集合  $(A, \leq)$

比較可能とは?

- ▶  $x, y \in A$  が比較可能であるとは  $x \leq y$  または  $y \leq x$  であること
- ▶ そうでないとき、 $x, y$  は比較不能

例:

- ▶ 2 と 6 は比較可能
- ▶ 1 と 4 は比較可能
- ▶ 2 と 3 は比較不能
- ▶ 4 と 6 は比較不能

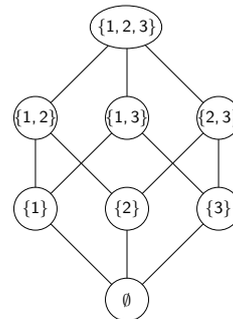


格言

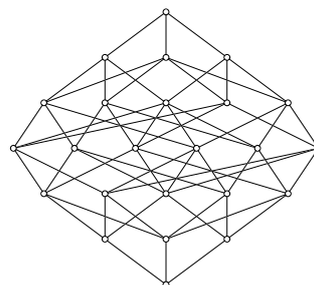
比較不能なものを扱える半順序思考

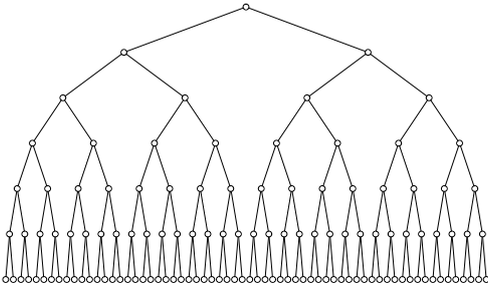
いろいろな半順序集合 (2)

$(2^{\{1,2,3\}}, \subseteq)$



いろいろな半順序集合 (4)





## 全順序関係の性質

## 証明すること

$(A, \preceq)$  が全順序集合であるとき, 任意の  $a, b \in A$  に対して

$$a \not\preceq b \leftrightarrow a \succ b$$

## 定義に基づいて書き直す

$$\neg(a \preceq b) \leftrightarrow b \preceq a \wedge a \neq b$$

## 全順序関係の性質 : 証明 (続)

- ▶ 次に, 「 $a \not\preceq b$ ならば $a \succ b$ 」を証明する .
- ▶  $a \preceq b$ でないとして仮定する .
- ▶ 「 $b \preceq a$ 」と「 $a \neq b$ 」を証明すればよい .
- ▶ [ $b \preceq a$ の証明]
- ▶ 完全性から,  $a \preceq b$ または $b \preceq a$ となる .
- ▶  $a \preceq b$ でないので,  $b \preceq a$ となる .
- ▶ [ $a \neq b$ の証明]
- ▶ 背理法による証明を行うために,  $a = b$ であると仮定する .
- ▶ 反射性から,  $a \preceq b$ となる .
- ▶ これは $a \preceq b$ でないことに矛盾する .
- ▶ したがって,  $a \neq b$ となる . □

テンプレート : 導く性質に  $\neg$  があるとき (証明の雛形)

背理法による証明を行うために,  $P$  であると仮定する .

ここで矛盾を結論として導く .

したがって,  $\neg P$  が成立する .

## その他の記法

半順序集合  $(A, \preceq)$ 

- ▶ 「 $a \preceq b$ 」であることを「 $b \succeq a$ 」とも書く
- ▶ 「 $a \preceq b$ かつ $a \neq b$ 」であることを「 $a \prec b$ 」と書く
- ▶ 「 $a \prec b$ 」であることを「 $b \succ a$ 」とも書く

## 注意

- ▶ 「 $a \not\preceq b$ 」と「 $a \succ b$ 」が同値であるとは限らない
- ▶  $\preceq$  が全順序関係ならば, この 2 つは同値

## 全順序関係の性質 : 証明

任意に  $a, b \in A$  を選ぶ .

- ▶ まず, 「 $a \succ b$ ならば $a \not\preceq b$ 」を証明する .
- ▶  $b \preceq a$ かつ $a \neq b$ と仮定する .
- ▶ 背理法による証明を行うために,  $a \preceq b$ であると仮定する .
- ▶ 反対称性から,  $a = b$  .
- ▶ これは $a \neq b$ という仮定に矛盾する .
- ▶ したがって,  $a \not\preceq b$ となる .

テンプレート : 導く性質に  $\neg$  があるとき (表)

## 変更前

使える性質	導く性質
	$\neg P$

## 変更後

使える性質	導く性質
$P$	矛盾 (F)

これは背理法と呼ばれる証明手法

テンプレート : 使える性質に  $\neg$  があるとき (表)

## 変更前

使える性質	導く性質
$\neg P$	
$P$	

## 変更後

使える性質	導く性質
$\neg P$	
$P$	
矛盾 (F)	

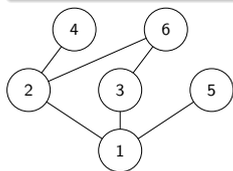
$\neg P$  は  $P$  に矛盾する .

上界

半順序集合  $(A, \preceq)$  と  $A$  の部分集合  $B \subseteq A$

$B$  の上界とは？

集合  $B$  の **上界** とは, 要素  $a \in A$  で, 次を満たすもの  
 すべての  $b \in B$  に対して  $b \preceq a$



- ▶ 6 は  $\{2, 3\}$  の上界
- ▶ 4 は  $\{2\}$  の上界
- ▶ 2 は  $\{2\}$  の上界
- ▶  $\{2, 5\}$  の上界は存在しない

目次

① ハッセ図

② 上界と下界

③ その他の用語

- 極大元, 極小元
- 最大元, 最小元
- 上限 (最小上界), 下限 (最大下界)

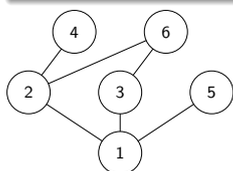
④ 今日のまとめ

極小元

半順序集合  $(A, \preceq)$  と  $A$  の部分集合  $B \subseteq A$

$B$  の極小元とは？

集合  $B$  の **極小元** とは, 要素  $b \in B$  で, 次を満たすもの  
 すべての  $b' \in B$  に対して ( $b' \preceq b$  ならば  $b = b'$ )



- ▶ 2 は  $\{2, 3, 4\}$  の極小元
- ▶ 3 は  $\{2, 3, 4\}$  の極小元
- ▶ 4 は  $\{2, 3, 4\}$  の極小元ではない

目次

① ハッセ図

② 上界と下界

③ その他の用語

- 極大元, 極小元
- 最大元, 最小元
- 上限 (最小上界), 下限 (最大下界)

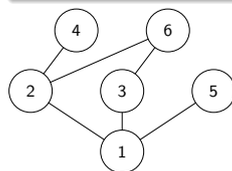
④ 今日のまとめ

下界

半順序集合  $(A, \preceq)$  と  $A$  の部分集合  $B \subseteq A$

$B$  の下界 (かかい) とは？

集合  $B$  の **下界** とは, 要素  $a \in A$  で, 次を満たすもの  
 すべての  $b \in B$  に対して  $a \preceq b$



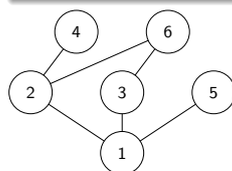
- ▶ 1 は  $\{2, 3\}$  の下界
- ▶ 1 は  $\{2\}$  の下界
- ▶ 2 は  $\{2\}$  の下界
- ▶ 2 は  $\{2, 6\}$  の下界
- ▶ 1 は  $\{2, 6\}$  の下界

極大元

半順序集合  $(A, \preceq)$  と  $A$  の部分集合  $B \subseteq A$

$B$  の極大元とは？

集合  $B$  の **極大元** とは, 要素  $b \in B$  で, 次を満たすもの  
 すべての  $b' \in B$  に対して ( $b \preceq b'$  ならば  $b = b'$ )



- ▶ 2 は  $\{2, 3, 4\}$  の極大元ではない
- ▶ 3 は  $\{2, 3, 4\}$  の極大元
- ▶ 4 は  $\{2, 3, 4\}$  の極大元

極大元が存在しない例

- ▶ 半順序集合  $(\mathbb{R}, \leq)$  (注：これは全順序集合でもある)
- ▶  $B = (-1, 0) = \{x \mid x \in \mathbb{R} \text{ かつ } -1 < x < 0\}$
- ▶ このとき,  $B$  の極大元は存在しない

これを証明する

証明すべきこと (定義に戻って書き直す)

$\neg(\exists b \in (-1, 0) (\forall b' \in (-1, 0) (b \leq b' \rightarrow b = b'))$

証明すべきこと (同値変形：含意の除去)

$\neg(\exists b \in (-1, 0) (\forall b' \in (-1, 0) (b > b' \vee b = b'))$

証明すべきこと (同値変形)

$\forall b \in (-1, 0) (\exists b' \in (-1, 0) (b \leq b' \wedge b \neq b'))$

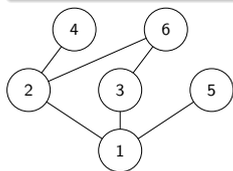
- ▶ 任意の  $b \in (-1, 0)$  を考える .
- ▶ このとき,  $\frac{b-1}{2} \in (-1, 0)$  かつ  $\frac{b-1}{2} \leq b$  かつ  $b \neq \frac{b-1}{2}$  .
- ▶ したがって, ある  $b' \in (-1, 0)$  が存在して,  $b \leq b'$  かつ  $b \neq b'$  となる .
- ▶ したがって,  $(-1, 0)$  の極大元は存在しない . □

半順序集合  $(A, \preceq)$  と  $A$  の部分集合  $B \subseteq A$

**$B$  の最小元とは?**

集合  $B$  の**最小元**とは, 要素  $b \in B$  で, 次を満たすもの

すべての  $b' \in B$  に対して  $b \preceq b'$



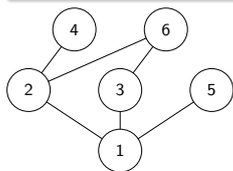
- ▶ 2 は  $\{1, 2, 3\}$  の最小元ではない
- ▶ 1 は  $\{1, 2, 3\}$  の最小元
- ▶  $\{2, 3\}$  の最小元は存在しない

半順序集合  $(A, \preceq)$  と  $A$  の部分集合  $B \subseteq A$

**$B$  の下限とは?**

集合  $B$  の**下限**とは,  $B$  の下界  $a \in A$  で, 次を満たすもの

すべての  $B$  の下界  $a' \in A$  に対して  $a' \preceq a$



- ▶ 1 は  $\{2, 3\}$  の下限
- ▶ 2 は  $\{2\}$  の下限

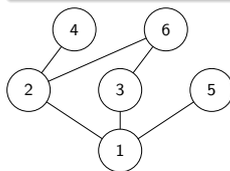
- 1 ハッセ図
- 2 上界と下界
- 3 その他の用語  
 極大元, 極小元  
 最大元, 最小元  
 上限 (最小上界), 下限 (最大下界)
- 4 今日のまとめ

半順序集合  $(A, \preceq)$  と  $A$  の部分集合  $B \subseteq A$

**$B$  の最大元とは?**

集合  $B$  の**最大元**とは, 要素  $b \in B$  で, 次を満たすもの

すべての  $b' \in B$  に対して  $b' \preceq b$



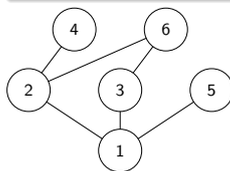
- ▶ 2 は  $\{2, 3, 6\}$  の最大元ではない
- ▶ 6 は  $\{2, 3, 6\}$  の最大元
- ▶  $\{2, 3\}$  の最大元は存在しない

半順序集合  $(A, \preceq)$  と  $A$  の部分集合  $B \subseteq A$

**$B$  の上限とは?**

集合  $B$  の**上限**とは,  $B$  の上界  $a \in A$  で, 次を満たすもの

すべての  $B$  の上界  $a' \in A$  に対して  $a \preceq a'$



- ▶ 6 は  $\{2, 3\}$  の上限
- ▶ 2 は  $\{2\}$  の上限

半順序集合  $(A, \preceq)$  と  $A$  の部分集合  $B \subseteq A$

- ▶  $B$  の最大元は, 存在するならば, ただ一つ .
- ▶  $B$  の最小元は, 存在するならば, ただ一つ .
- ▶  $B$  の上限は, 存在するならば, ただ一つ .
- ▶  $B$  の下限は, 存在するならば, ただ一つ .

証明は演習問題

- ▶ 順序関係を図示する方法を理解する
  - ▶ ハッセ図
- ▶ 順序関係に関する概念を理解する
  - ▶ 上界, 極大元, 最大元, 上限 (最小上界)
  - ▶ 下界, 極小元, 最小元, 下限 (最大下界)
- ▶ 背理法による証明ができるようになる