

(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

半順序関係を表す記号の例

- ▶ \leq
- ▶ \succeq
- ▶ \preceq
- ▶ \preccurlyeq
- ▶ \succcurlyeq
- ▶ \subset
- ▶ \supset
- ▶ ...

その否定を表す記号の例

- ▶ $\not\leq$
- ▶ $\not\succeq$
- ▶ $\not\preceq$
- ▶ $\not\preccurlyeq$
- ▶ $\not\succcurlyeq$
- ▶ $\not\subset$
- ▶ $\not\supset$
- ▶ ...

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

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

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

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

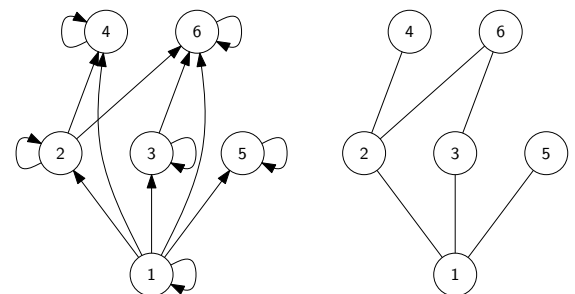
半順序集合とは?

集合 A と A 上の半順序関係 \preceq に対して
順序対 (A, \preceq) 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 \preceq に対して
順序対 (A, \preceq) を全順序集合と呼ぶ

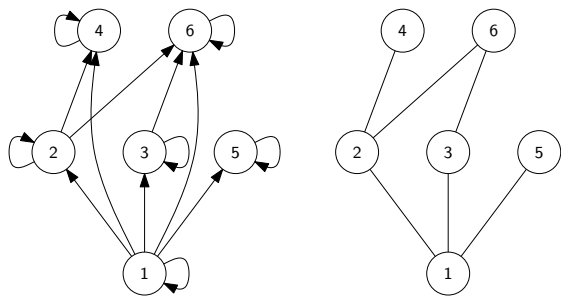
ハッセ図: とりあえず例を見てみる



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

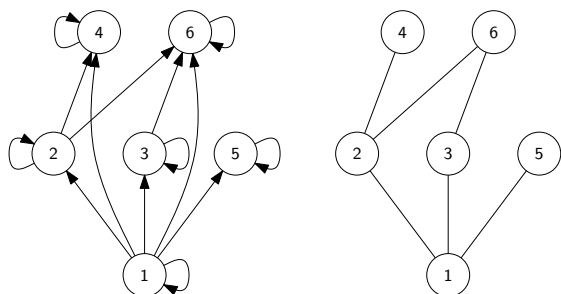
(1) A の各要素を点として描く



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



比較可能性と比較不能性

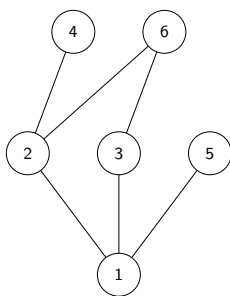
半順序集合 (A, \leq)

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

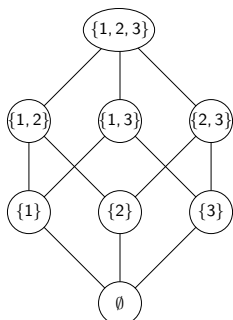


格言

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)

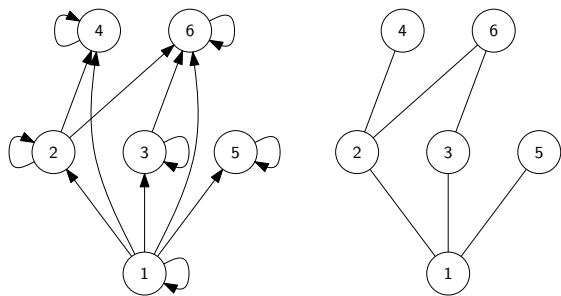
$(2^{\{1,2,3\}}, \subseteq)$



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

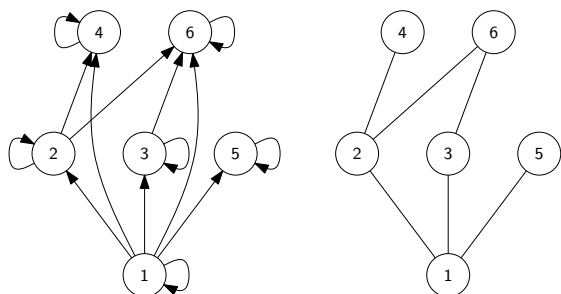
(2) \leq において大きい要素ほど上に描く



ハッセ図とは？ (常識に基づく定義)

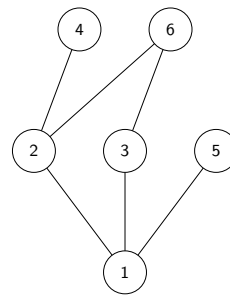
半順序集合 (A, \leq) のハッセ図とは、次の規則に従って描いた図

(4) どの線も下から上へ単調に描かれる



いろいろな半順序集合 (1)

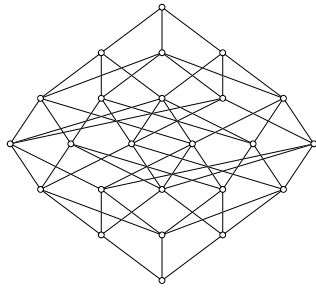
$(\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, |)$ (「 $a | b$ 」とは「 a は b の約数」の意味)



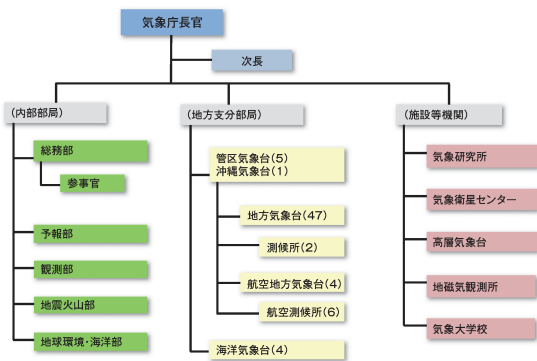
いろいろな半順序集合 (3)

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





半順序集合の例 (1) : 階層的組織



<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/intro/gyomu/index3.html>

その他の記法

半順序集合 (A, \preceq) について

- ▶ 「 $a \preceq b$ 」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「 $a < b$ 」と書く
- ▶ 「 $a < b$ 」であることを「 $b > a$ 」とも書く

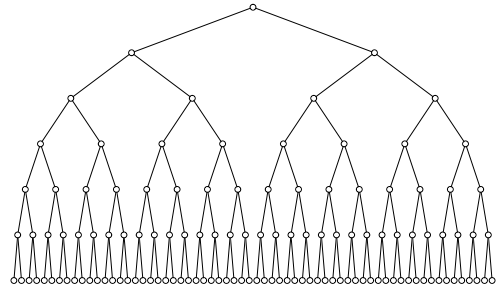
注意

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

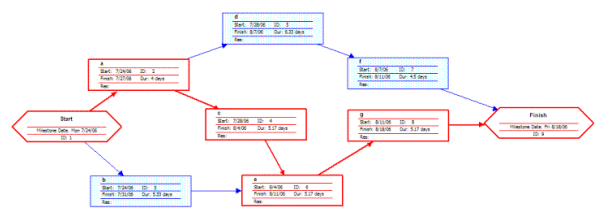
全順序関係の性質 : 証明

任意に $a, b \in A$ を選ぶ.

- ▶ まず、「 $a > b$ 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.
- ▶ 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.



半順序集合の例 (2) : 先行関係を持つジョブのスケジューリング



http://en.wikipedia.org/wiki/File:PERT_example_network_diagram.gif

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

$$a \not\preceq b \iff a > b$$

定義に基づいて書き直す

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

全順序関係の性質 : 証明 (続)

- ▶ 次に、「 $a \not\preceq b$ ならば $a > b$ 」を証明する.
- ▶ $a \preceq b$ でないと仮定する.
- ▶ 「 $b \preceq a$ 」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. □

論理操作: 目標が「 \neg 」であるとき

操作前

使える性質 (仮定)	導く性質 (目標)
	$\neg P$

操作後

使える性質 (仮定)	導く性質 (目標)
P	矛盾 (F)

これは**背理法**と呼ばれる証明手法論理操作: 仮定に「 \neg 」があるとき

変更前

使える性質 (仮定)	導く性質 (目標)
$\neg P$ P	

変更後

使える性質 (仮定)	導く性質 (目標)
$\neg P$ P 矛盾 (F)	

これは次の同値変形に基づく (矛盾法則)

$$\neg P \wedge P \Leftrightarrow F$$

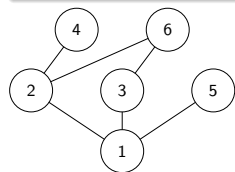
目次

- 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

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 $b \preceq a$



- ▶ 4 は $\{2\}$ の上界
- ▶ $2 \preceq 4$ は成立

 B の上界とは?: 直感的な説明

A の要素で, B のどの要素よりも上にある (あるいは同じ) もの

文章構造: 目標が「 \neg 」であるとき

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.

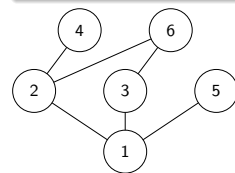
文章構造: 仮定に「 \neg 」があるとき

$\neg P$ 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
- ▶ $2 \preceq 6$ は成立, $3 \preceq 6$ は成立

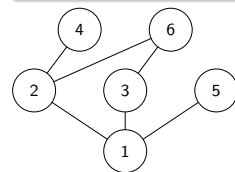
 B の上界とは?: 直感的な説明

A の要素で, B のどの要素よりも上にある (あるいは同じ) もの

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 $b \preceq a$



- ▶ 2 は $\{2\}$ の上界
- ▶ $2 \preceq 2$ は成立

 B の上界とは?: 直感的な説明

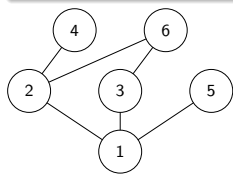
A の要素で, B のどの要素よりも上にある (あるいは同じ) もの

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 $b \preceq a$



- ▶ $\{2, 5\}$ の上界は存在しない
 - ▶ $2 \preceq 1$ は不成立, $5 \preceq 1$ は不成立
 - ▶ $2 \preceq 2$ は成立, $5 \preceq 2$ は不成立
 - ▶ $2 \preceq 3$ は不成立, $5 \preceq 3$ は不成立
 - ▶ $2 \preceq 4$ は成立, $5 \preceq 4$ は不成立
 - ▶ $2 \preceq 5$ は不成立, $5 \preceq 5$ は成立
 - ▶ $2 \preceq 6$ は成立, $5 \preceq 6$ は不成立

B の上界とは?: 直感的な説明

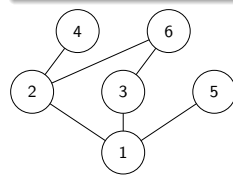
A の要素で、 B のどの要素よりも上にある (あるいは同じ) もの

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

B の下界 (かきい) 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

B の下界とは?: 直感的な説明

A の要素で、 B のどの要素よりも下にある (あるいは同じ) もの

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

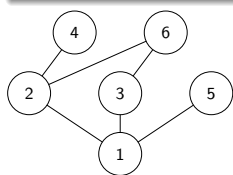
極小元

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 $(b' \preceq b \text{ ならば } b = b')$



- ▶ 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

B の極小元とは?: 直感的な説明

B の要素で、 B の他の要素がそれより下にならないもの

極大元が存在しない例: 証明

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

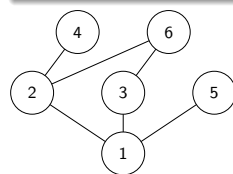
極大元

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 $(b \preceq b' \text{ ならば } b = b')$



- ▶ 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

B の極大元とは?: 直感的な説明

B の要素で、 B の他の要素がそれより上にならないもの

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)
- ▶ $B = (0, 1) = \{x \mid x \in \mathbb{R} \text{ かつ } 0 < x < 1\}$
- ▶ 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)

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

証明すべきこと (同値変形: 含意の書換)

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

証明すべきこと (同値変形)

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

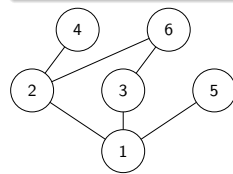
最大元

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

B の最大元とは?: 直感的な説明

B の要素で、 B の他のどの要素よりも大きいもの

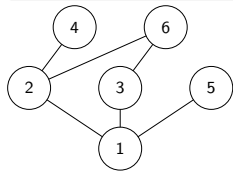
最小元

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

B の最小元とは?: 直感的な説明

B の要素で, B の他のどの要素よりも小さいもの

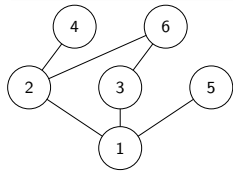
下限 (最大下界)

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

B の下限とは?: 直感的な説明

B の下界で, B の他のどの下界よりも大きいもの

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

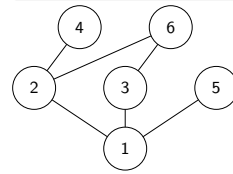
上限 (最小上界)

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

B の上限とは?: 直感的な説明

B の上界で, B の他のどの上界よりも小さいもの

様々な性質

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

今日のまとめ

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