

離散数学 第 13 回
関係 (4) : 関係の閉包

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2015 年 7 月 10 日

最終更新 : 2015 年 7 月 9 日 10:37

スケジュール 前半

- | | | |
|---|--|---------|
| 1 | 集合と論理 (1) : 命題論理 | (4月10日) |
| 2 | 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応 | (4月17日) |
| 3 | 集合と論理 (3) : 述語論理 | (4月24日) |
| 4 | 証明法 (1) : \exists と \forall を含む命題の証明 | (5月1日) |
| 5 | 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明 | (5月8日) |
| 6 | 集合と論理 (4) : 直積と冪集合 | (5月15日) |
| 7 | 証明法 (3) : 集合に関する証明 | (5月22日) |
| 8 | 写像 (1) : 像と逆像 | (5月29日) |
| 9 | 写像 (2) : 全射と単射 | (6月5日) |
| | ● 中間試験 | (6月12日) |

注意：予定の変更もありうる

スケジュール 後半 (予定)

- | | | |
|----|----------------------|----------|
| 10 | 関係 (1) : 関係 | (6月19日) |
| 11 | 関係 (2) : 同値関係 | (6月26日) |
| 12 | 関係 (3) : 順序関係 | (7月3日) |
| 13 | 関係 (4) : 関係の閉包 | (7月10日) |
| 14 | 証明法 (4) : 数学的帰納法 | (7月17日) |
| 15 | 集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義 | (7月24日) |
| | ● 補講 | (7月31日?) |
| | ● 期末試験 | (8月7日?) |

注意：予定の変更もありうる

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

関係から別の関係を得る操作を理解し, 答えられるようになる

- ▶ 合併, 共通部分
- ▶ 逆
- ▶ 反射閉包, 対称閉包, 推移閉包

操作 = 写像

関係の性質 (復習)

A 上の関係 R を

反射性

任意の $x \in A$ に対して, $x R x$

完全性

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

対称性

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

反対称性

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

推移性

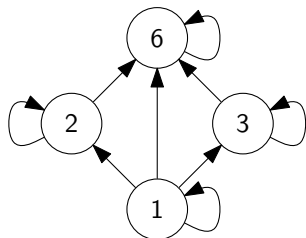
任意の $x, y, z \in A$ に対して, $x R y$ かつ $y R z$ ならば $x R z$

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,
 - ▶ $x R y$ 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

$A = \{1, 2, 3, 6\}$ の上の整除関係



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

$A = \{1, 2, 3, 6\}$ の上の整除関係

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

今日は、この視点を大事にする

- ▶ つまり、「 $x R y$ 」のことを「 $(x, y) \in R$ 」と書いていく

目次

- ① 関係に対する操作
- ② 関係の上の関係
- ③ 関係の閉包
- ④ 今日のまとめ

関係の合併

集合 A 上の関係 R, S

関係の合併とは？

R と S の**合併**とは、次で定義される A 上の関係

$$R \cup S = \{(x, y) \mid (x, y) \in R \text{ または } (x, y) \in S\}$$

例： $A = \{a, b, c, d\}$ で、

$$R = \{(a, a), (a, b), (b, c), (c, d), (d, c), (d, d)\},$$

$$S = \{(a, b), (a, d), (c, b), (c, d), (d, c), (d, d)\} \text{ のとき,}$$

$$R \cup S = \{(a, a), (a, b), (a, d), (b, c), (c, b), (c, d), (d, c), (d, d)\}$$

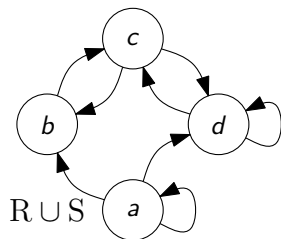
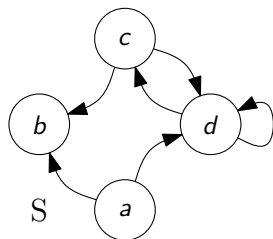
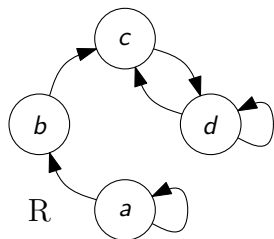
関係の合併：グラフとして描いてみる

集合 A 上の関係 R, S

関係の合併とは？

 R と S の合併とは、次で定義される A 上の関係

$$R \cup S = \{(x, y) \mid (x, y) \in R \text{ または } (x, y) \in S\}$$



関係の共通部分

集合 A 上の関係 R, S

関係の共通部分とは？

 R と S の共通部分とは、次で定義される A 上の関係

$$R \cap S = \{(x, y) \mid (x, y) \in R \text{ かつ } (x, y) \in S\}$$

例： $A = \{a, b, c, d\}$ で、

$$R = \{(a, a), (a, b), (b, c), (c, d), (d, c), (d, d)\},$$

$$S = \{(a, b), (a, d), (c, b), (c, d), (d, c), (d, d)\} \text{ のとき,}$$

$$R \cap S = \{(a, b), (c, d), (d, c), (d, d)\}$$

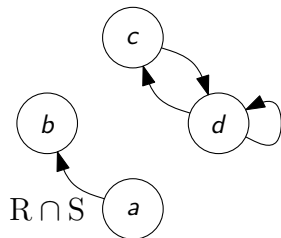
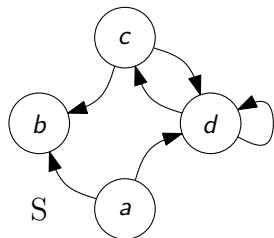
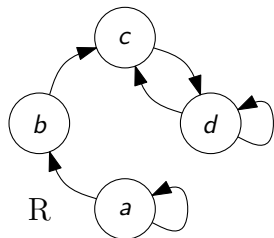
関係の共通部分：グラフとして描いてみる

集合 A 上の関係 R, S

関係の共通部分とは？

 R と S の共通部分とは、次で定義される A 上の関係

$$R \cap S = \{(x, y) \mid (x, y) \in R \text{ かつ } (x, y) \in S\}$$



関係の合成

集合 A 上の関係 R, S

関係の合成とは？

R と S の**合成**とは、次で定義される A 上の関係

$$S \circ R = \{(x, y) \mid \text{ある } z \in A \text{ が存在して, } (x, z) \in R \text{ かつ } (z, y) \in S\}$$

例： $A = \{a, b, c, d\}$ で、

$$R = \{(a, a), (a, b), (b, c), (c, d), (d, c), (d, d)\},$$

$$S = \{(a, b), (a, d), (c, b), (c, d), (d, c), (d, d)\} \text{ のとき,}$$

$$S \circ R = \{(a, a), (a, b), (a, d), (b, b), (b, d), (c, c), \\ (c, d), (d, b), (d, c), (d, d)\}$$

例えば、 $(d, c) \in R, (c, b) \in S$ なので、 $(d, b) \in S \circ R$

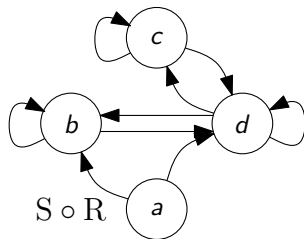
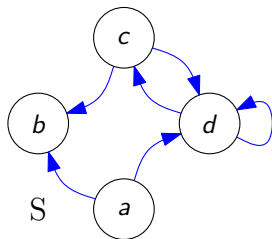
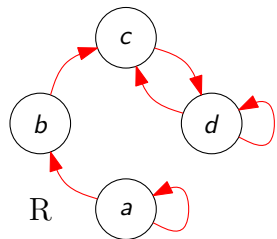
関係の合成：グラフとして描いてみる

集合 A 上の関係 R, S

関係の合成とは？

 R と S の合成とは、次で定義される A 上の関係

$$S \circ R = \{(x, y) \mid \text{ある } z \in A \text{ が存在して, } (x, z) \in R \text{ かつ } (z, y) \in S\}$$

記法「 $S \circ R$ 」における順番に注意

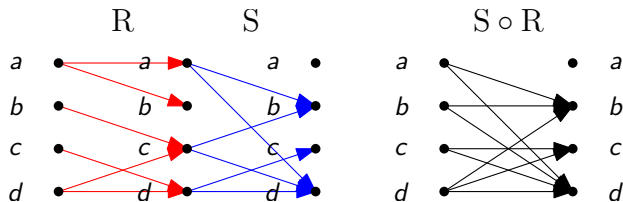
関係の合成：理解する

集合 A 上の関係 R, S

関係の合成とは？

 R と S の合成とは、次で定義される A 上の関係

$$S \circ R = \{(x, y) \mid \text{ある } z \in A \text{ が存在して, } (x, z) \in R \text{ かつ } (z, y) \in S\}$$



注：これは、関係を表すグラフではない

関係の逆

集合 A 上の関係 R

関係の逆とは？

 R の逆とは、次で定義される A 上の関係

$$R^{-1} = \{(y, x) \mid (x, y) \in R\}$$

例 : $A = \{a, b, c, d\}$ で、

$$\begin{aligned} R &= \{(a, a), (a, b), (b, c), (c, d), (d, c), (d, d)\} \text{ のとき,} \\ R^{-1} &= \{(a, a), (b, a), (c, b), (d, c), (c, d), (d, d)\} \end{aligned}$$

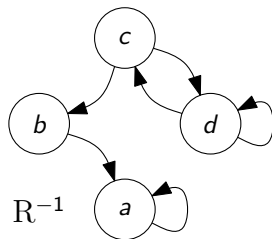
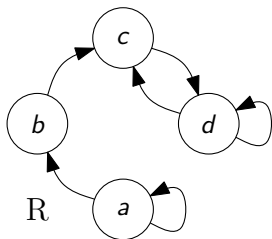
関係の逆

集合 A 上の関係 R

関係の逆とは？

 R の逆とは、次で定義される A 上の関係

$$R^{-1} = \{(y, x) \mid (x, y) \in R\}$$



目次

- ① 関係に対する操作
- ② 関係の上の関係
- ③ 関係の閉包
- ④ 今日のまとめ

関係を全部集めた集合

有限集合 $A = \{1, 2, \dots, n\}$

問題

A 上の関係は全部でいくつあるか？

答え : $2^{(n^2)}$

- ▶ A 上の関係とは、直積 $A \times A$ の部分集合
- ▶ $A \times A$ の部分集合の総数は $2^{|A \times A|}$
- ▶ $|A \times A| = |A|^2 = n^2$



関係を全部集めた集合の記法

A 上の関係をすべて集めた集合を $2^{(A^2)}$ で表す

注 : $2^{(A^2)} = A^2$ の冪集合

関係の上の半順序

(有限であるとは限らない) 集合 A に対して,

半順序集合 $(2^{(A^2)}, \subseteq)$ を考える

つまり,

A 上の二項関係 R, S に対して, $R \subseteq S$ であるとは,

▶ 任意の $x, y \in A$ に対して

$$(x, y) \in R \quad \text{ならば} \quad (x, y) \in S$$

言い換えると,

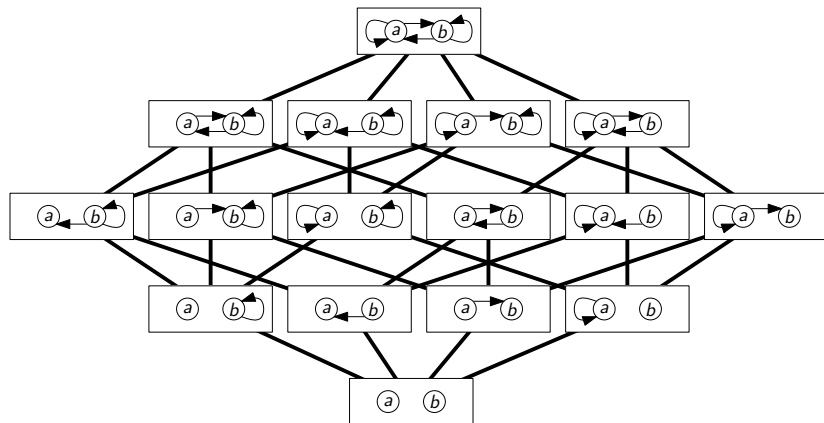
▶ 任意の $x, y \in A$ に対して

$$x R y \quad \text{ならば} \quad x S y$$

「 \subseteq 」が半順序であることは確認済

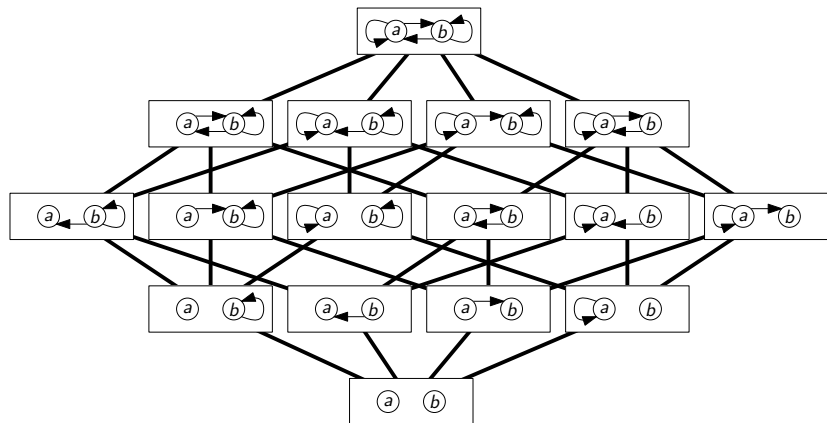
関係の上の半順序：例

$A = \{a, b\}$ のとき，ハッセ図を描いてみた



関係の上の半順序：例

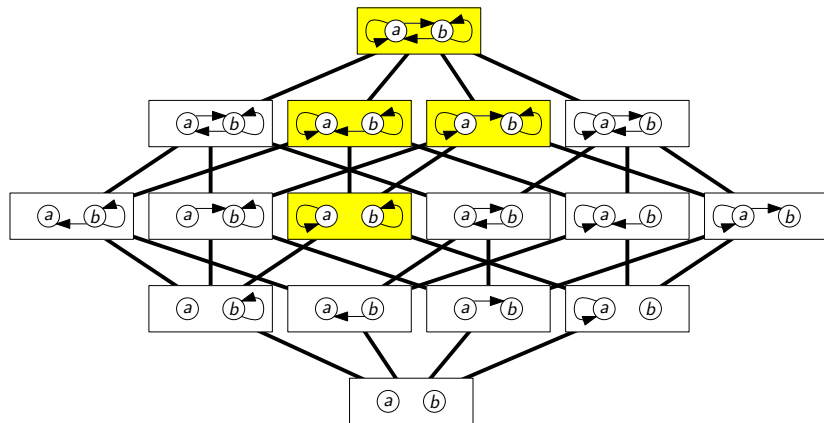
$A = \{a, b\}$ のとき，ハッセ図を描いてみた



反射性，完全性，対称性，反対称性，推移性を持つものは
いくつあるか？

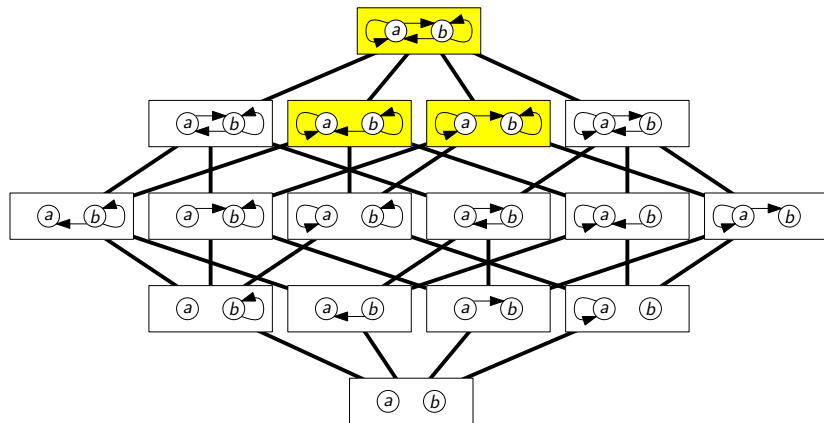
関係の上の半順序：反射性

反射性を持つものは4個



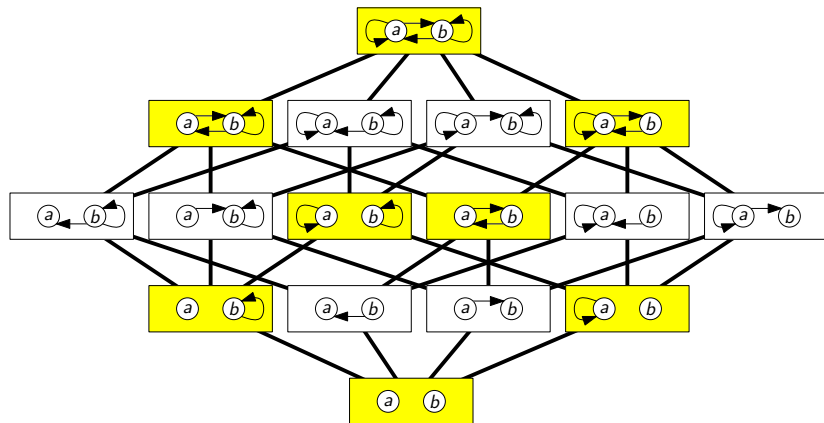
関係の上の半順序：完全性

完全性を持つものは3個



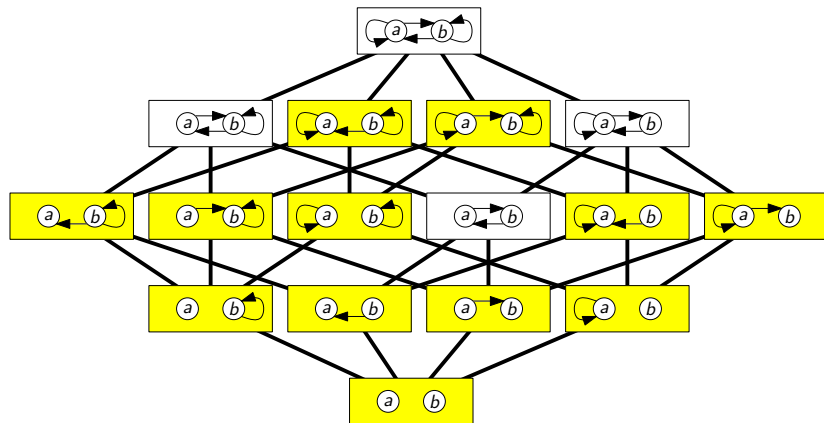
関係の上の半順序：対称性

対称性を持つものは 8 個



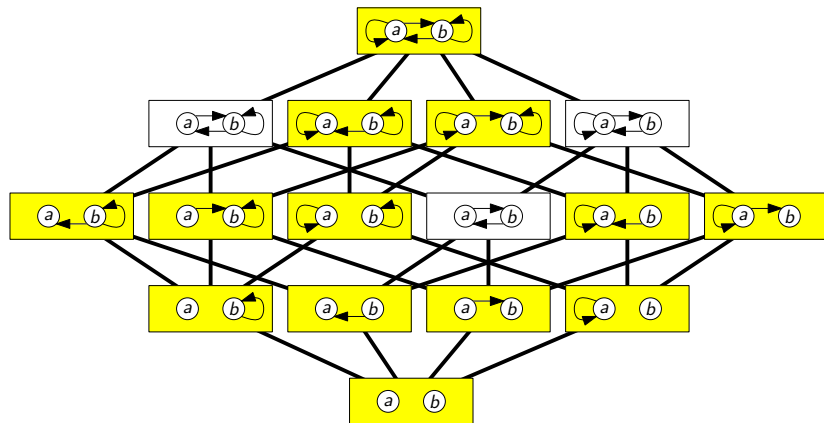
関係の上の半順序：反対称性

反対称性を持つものは 12 個



関係の上の半順序：推移性

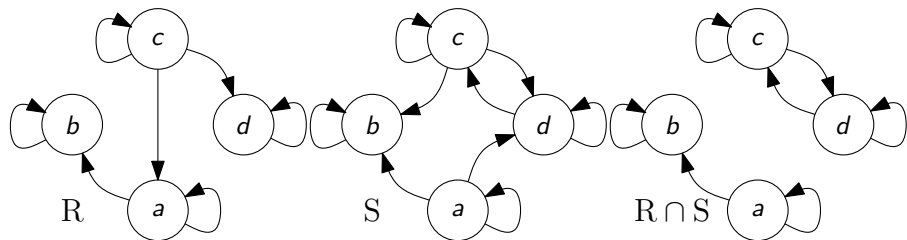
推移性を持つものは 13 個



関係に対する操作と関係の性質

集合 A 上の関係 R, S

関係の共通部分と反射性

 R と S が反射性を持つ $\Rightarrow R \cap S$ も反射性を持つ例

関係に対する操作と関係の性質：証明

集合 A 上の関係 R, S

関係の共通部分と反射性

 R と S が反射性を持つ $\Rightarrow R \cap S$ も反射性を持つ証明 : R と S が反射性を持つと仮定する

▶ したがって、 $R \cap S$ は反射性を持つ □

注 : $x R y$ を $(x, y) \in R$ と書いている

関係に対する操作と関係の性質：証明

集合 A 上の関係 R, S

関係の共通部分と反射性

 R と S が反射性を持つ $\Rightarrow R \cap S$ も反射性を持つ証明 : R と S が反射性を持つと仮定する▶ 任意の $x \in A$ を考える

▶ したがって,

$$(x, x) \in R \cap S$$

▶ したがって, $R \cap S$ は反射性を持つ注 : $x R y$ を $(x, y) \in R$ と書いている

関係に対する操作と関係の性質：証明

集合 A 上の関係 R, S

関係の共通部分と反射性

R と S が反射性を持つ $\Rightarrow R \cap S$ も反射性を持つ

証明 : R と S が反射性を持つと仮定する

- ▶ 任意の $x \in A$ を考える
- ▶ R が反射性を持つので, $(x, x) \in R$ となる

▶ したがって, $(x, x) \in R \cap S$

▶ したがって, $R \cap S$ は反射性を持つ □

注 : $x R y$ を $(x, y) \in R$ と書いている

関係に対する操作と関係の性質：証明

集合 A 上の関係 R, S

関係の共通部分と反射性

 R と S が反射性を持つ $\Rightarrow R \cap S$ も反射性を持つ証明 : R と S が反射性を持つと仮定する

- ▶ 任意の $x \in A$ を考える
- ▶ R が反射性を持つので, $(x, x) \in R$ となる
- ▶ S も反射性を持つので, $(x, x) \in S$ となる
- ▶ したがって,
- ▶ したがって, $R \cap S$ は反射性を持つ

$$(x, x) \in R \cap S$$

注 : $x R y$ を $(x, y) \in R$ と書いている

関係に対する操作と関係の性質：証明

集合 A 上の関係 R, S

関係の共通部分と反射性

 R と S が反射性を持つ $\Rightarrow R \cap S$ も反射性を持つ証明： R と S が反射性を持つと仮定する

- ▶ 任意の $x \in A$ を考える
- ▶ R が反射性を持つので、 $(x, x) \in R$ となる
- ▶ S も反射性を持つので、 $(x, x) \in S$ となる
- ▶ したがって、関係の共通部分の定義より、 $(x, x) \in R \cap S$ となる
- ▶ したがって、 $R \cap S$ は反射性を持つ □

注： $x R y$ を $(x, y) \in R$ と書いている

関係に対する操作と関係の性質：続

集合 A 上の関係 R, S

関係の共通部分と対称性 (演習問題)

 R と S が対称性を持つ $\Rightarrow R \cap S$ も対称性を持つ

関係の共通部分と推移性 (演習問題)

 R と S が推移性を持つ $\Rightarrow R \cap S$ も推移性を持つ

関係の合併と完全性 (演習問題)

 R と S が完全性を持つ $\Rightarrow R \cup S$ も完全性を持つ

目次

- ① 関係に対する操作
- ② 関係の上の関係
- ③ 関係の閉包**
- ④ 今日のまとめ

関係の閉包：まずは定義から

集合 A 上の関係 R

反射閉包 (reflex closure) とは？

R の**反射閉包**とは、 R を含む反射性を持つ関係の中で、 \subseteq に関して最小であるもの

 $r(R)$ と表記する

対称閉包 (symmetric closure) とは？

R の**対称閉包**とは、 R を含む対称性を持つ関係の中で、 \subseteq に関して最小であるもの

 $s(R)$ と表記する

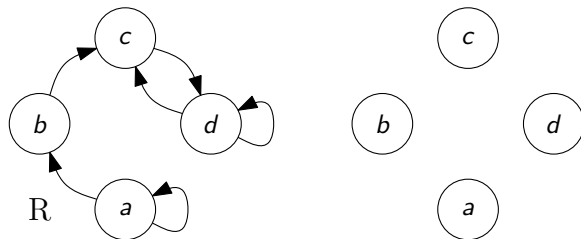
推移閉包 (transitive closure) とは？

R の**推移閉包**とは、 R を含む推移性を持つ関係の中で、 \subseteq に関して最小であるもの

 $t(R)$ と表記する

反射閉包：直感

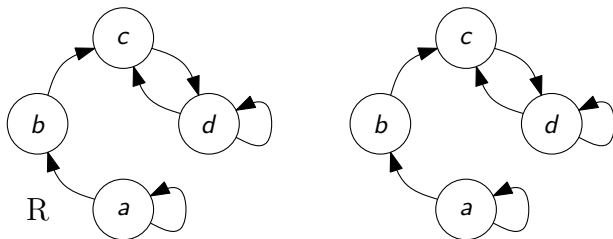
反射性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが反射閉包

反射閉包：直感

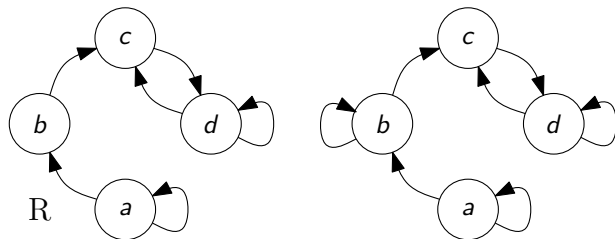
反射性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが反射閉包

反射閉包：直感

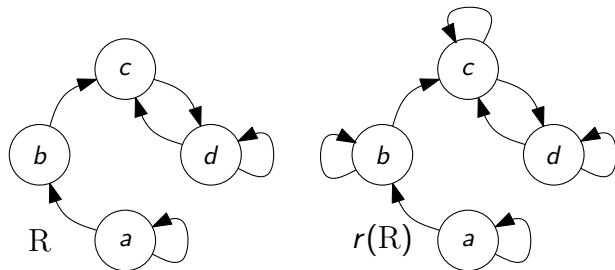
反射性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが反射閉包

反射閉包：直感

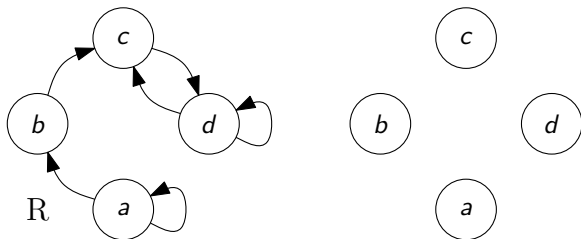
反射性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが反射閉包

対称閉包：直感

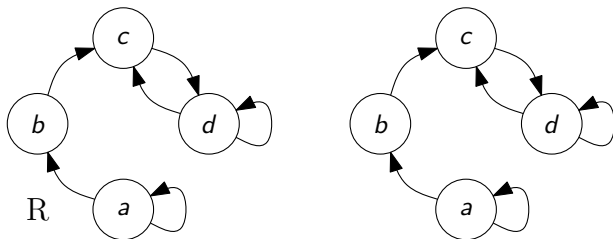
対称性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが対称閉包

対称閉包：直感

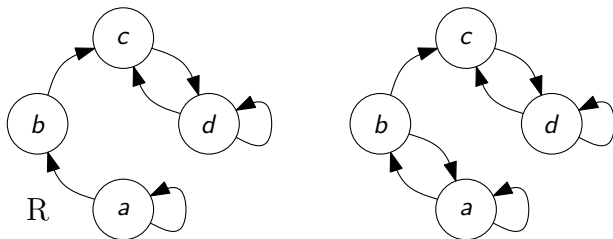
対称性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが対称閉包

対称閉包：直感

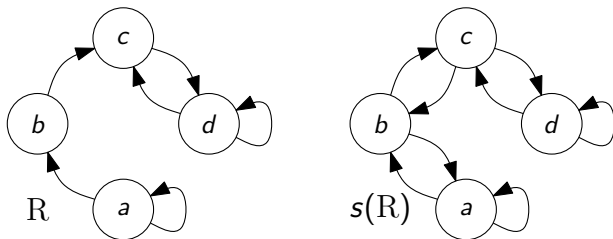
対称性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが対称閉包

対称閉包：直感

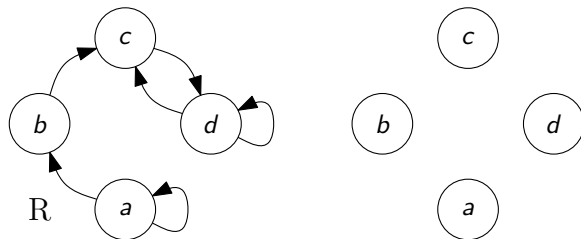
対称性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが対称閉包

推移閉包：直感

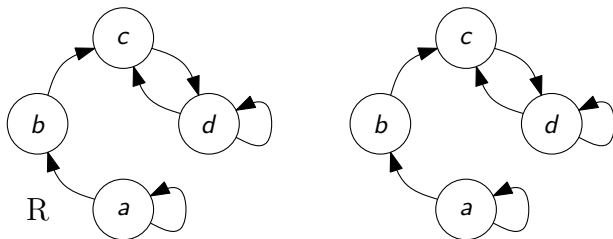
推移性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが推移閉包

推移閉包：直感

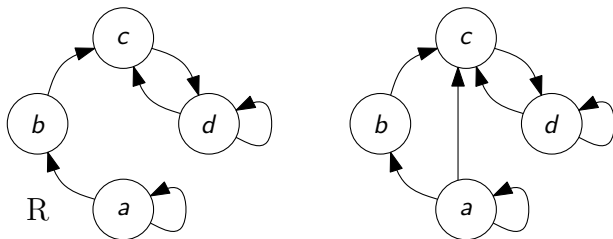
推移性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが推移閉包

推移閉包：直感

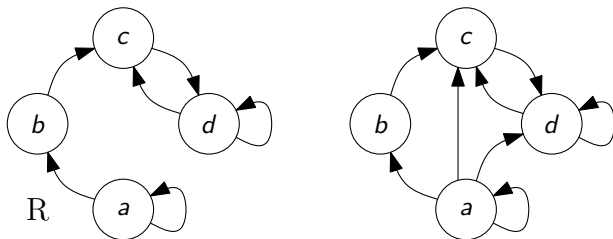
推移性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが推移閉包

推移閉包：直感

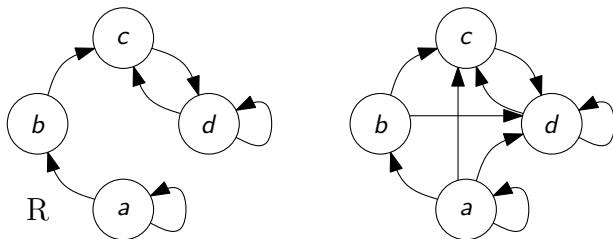
推移性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが推移閉包

推移閉包：直感

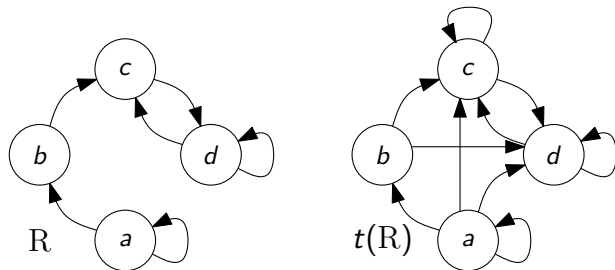
推移性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが推移閉包

推移閉包：直感

推移性を持つようになるまで、必要な矢印だけを追加する



その結果として得られるものが推移閉包

関係の閉包：まずは定義から (再掲)

集合 A 上の関係 R

反射閉包 (reflex closure) とは？

R の**反射閉包**とは、 R を含む反射性を持つ関係の中で、 \subseteq に関して最小であるもの

 $r(R)$ と表記する

対称閉包 (symmetric closure) とは？

R の**対称閉包**とは、 R を含む対称性を持つ関係の中で、 \subseteq に関して最小であるもの

 $s(R)$ と表記する

推移閉包 (transitive closure) とは？

R の**推移閉包**とは、 R を含む推移性を持つ関係の中で、 \subseteq に関して最小であるもの

 $t(R)$ と表記する

疑問：そもそも反射閉包，対称閉包，推移閉包は必ず存在するのか？

反射閉包の存在性

集合 A 上の関係 R

次のような関係の集合を考える

$$\mathcal{F}(R) = \{S \mid S \text{ は反射性を持つ } A \text{ 上の関係}, R \subseteq S\}$$

このとき, $(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ は半順序集合

証明したいこと

 $(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在するこの最小元 $\min \mathcal{F}(R)$ が R の反射閉包

前回の講義を思い出す

半順序集合において, 最小元が存在するとは限らない

反射閉包の存在性：補題 A

証明したいこと

 $(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

まず, 確認すること

補題 A

 $\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$

注：補題とは, 定理を証明する際に用いる補助的な定理 (補助定理)

反射閉包の存在性：補題 A

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

まず, 確認すること

補題 A

$\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$

補題 A の証明 : 関係 A^2 を考える

- ▶ $A^2 \in \mathcal{F}(R)$
- ▶ すなわち, $\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$



注 : 補題とは, 定理を証明する際に用いる補助的な定理 (補助定理)

反射閉包の存在性：補題 A

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

まず, 確認すること

補題 A

$\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$

補題 A の証明：関係 A^2 を考える

- ▶ 任意の $x \in A$ に対して, $(x, x) \in A^2$ である
- ▶ したがって, A^2 は反射性を持つ (1)

▶ $A^2 \in \mathcal{F}(R)$

▶ すなわち, $\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$ □

注：補題とは, 定理を証明する際に用いる補助的な定理 (補助定理)

反射閉包の存在性：補題 A

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

まず, 確認すること

補題 A

$\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$

補題 A の証明：関係 A^2 を考える

- ▶ 任意の $x \in A$ に対して, $(x, x) \in A^2$ である
- ▶ したがって, A^2 は反射性を持つ (1)
- ▶ また, $R \subseteq A^2$ である (2)
- ▶ $A^2 \in \mathcal{F}(R)$
- ▶ すなわち, $\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$ □

注：補題とは, 定理を証明する際に用いる補助的な定理 (補助定理)

反射閉包の存在性：補題 A

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

まず, 確認すること

補題 A

$\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$

補題 A の証明：関係 A^2 を考える

- ▶ 任意の $x \in A$ に対して, $(x, x) \in A^2$ である
- ▶ したがって, A^2 は反射性を持つ (1)
- ▶ また, $R \subseteq A^2$ である (2)
- ▶ (1), (2) より, $A^2 \in \mathcal{F}(R)$
- ▶ すなわち, $\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$ □

注：補題とは, 定理を証明する際に用いる補助的な定理 (補助定理)

反射閉包の存在性：補題 B

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

次のような関係を考える

$$\check{R} = \{(x, y) \mid \text{任意の } S \in \mathcal{F}(R) \text{ に対して, } (x, y) \in S\}$$

補題 A ($\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$) より, \check{R} は確かに定義される

反射閉包の存在性：補題 B

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

次のような関係を考える

$$\check{R} = \{(x, y) \mid \text{任意の } S \in \mathcal{F}(R) \text{ に対して, } (x, y) \in S\}$$

補題 A ($\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$) より, \check{R} は確かに定義される

補題 B

$\check{R} \in \mathcal{F}(R)$

反射閉包の存在性：補題 B

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

次のような関係を考える

$$\check{R} = \{(x, y) \mid \text{任意の } S \in \mathcal{F}(R) \text{ に対して, } (x, y) \in S\}$$

補題 A ($\mathcal{F}(R) \neq \emptyset$) より, \check{R} は確かに定義される

補題 B

$\check{R} \in \mathcal{F}(R)$

補題 B の証明：次の 2 つを証明すればよい

- (i) \check{R} は反射性を持つ
- (ii) $R \subseteq \check{R}$

この 2 つが証明できれば, $\check{R} \in \mathcal{F}(R)$ となる

反射閉包の存在性：補題 B (i)

補題 B の証明 (i)

 \check{R} は反射性を持つ(i) の証明： 任意の $x \in A$ を考える

- ▶ したがって、 $(x, x) \in \check{R}$ となる
- ▶ したがって、 \check{R} は反射性を持つ

反射閉包の存在性：補題 B (i)

補題 B の証明 (i)

\check{R} は反射性を持つ

(i) の証明： 任意の $x \in A$ を考える

- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ を考える

- ▶ したがって、 $(x, x) \in \check{R}$ となる
- ▶ したがって、 \check{R} は反射性を持つ

反射閉包の存在性：補題 B (i)

補題 B の証明 (i)

 \check{R} は反射性を持つ(i) の証明： 任意の $x \in A$ を考える

- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ を考える
- ▶ $\mathcal{F}(R)$ の定義より, S は反射性を持つ

- ▶ したがって, $(x, x) \in \check{R}$ となる
- ▶ したがって, \check{R} は反射性を持つ

反射閉包の存在性：補題 B (i)

補題 B の証明 (i)

 \check{R} は反射性を持つ(i) の証明： 任意の $x \in A$ を考える

- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ を考える
- ▶ $\mathcal{F}(R)$ の定義より, S は反射性を持つ
- ▶ したがって, $(x, x) \in S$
- ▶ したがって, $(x, x) \in \check{R}$ となる
- ▶ したがって, \check{R} は反射性を持つ

反射閉包の存在性：補題 B (i)

補題 B の証明 (i)

 \check{R} は反射性を持つ(i) の証明： 任意の $x \in A$ を考える

- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ を考える
- ▶ $\mathcal{F}(R)$ の定義より, S は反射性を持つ
- ▶ したがって, $(x, x) \in S$
- ▶ したがって, $(x, x) \in \check{R}$ となる
- ▶ したがって, \check{R} は反射性を持つ



反射閉包の存在性：補題 B (ii)

補題 B の証明 (ii)

$$R \subseteq \check{R}$$

(ii) の証明：任意の $(x, y) \in R$ を考える

- ▶ すなわち, $(x, y) \in \check{R}$
- ▶ したがって, $R \subseteq \check{R}$

反射閉包の存在性：補題 B (ii)

補題 B の証明 (ii)

$$R \subseteq \check{R}$$

(ii) の証明：任意の $(x, y) \in R$ を考える

- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ を考える
- ▶ $(x, y) \in S$
- ▶ すなわち, $(x, y) \in \check{R}$
- ▶ したがって, $R \subseteq \check{R}$

反射閉包の存在性：補題 B (ii)

補題 B の証明 (ii)

$$R \subseteq \check{R}$$

(ii) の証明：任意の $(x, y) \in R$ を考える

- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ を考える
- ▶ $\mathcal{F}(R)$ の定義より, $R \subseteq S$
- ▶ $(x, y) \in S$
- ▶ すなわち, $(x, y) \in \check{R}$
- ▶ したがって, $R \subseteq \check{R}$

反射閉包の存在性：補題 B (ii)

補題 B の証明 (ii)

$$R \subseteq \check{R}$$

(ii) の証明：任意の $(x, y) \in R$ を考える

- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ を考える
- ▶ $\mathcal{F}(R)$ の定義より, $R \subseteq S$
- ▶ $R \subseteq S$ と $(x, y) \in R$ より, $(x, y) \in S$
- ▶ すなわち, $(x, y) \in \check{R}$
- ▶ したがって, $R \subseteq \check{R}$

反射閉包の存在性：補題 B (ii)

補題 B の証明 (ii)

$$R \subseteq \check{R}$$

(ii) の証明：任意の $(x, y) \in R$ を考える

- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ を考える
- ▶ $\mathcal{F}(R)$ の定義より, $R \subseteq S$
- ▶ $R \subseteq S$ と $(x, y) \in R$ より, $(x, y) \in S$
- ▶ すなわち, $(x, y) \in \check{R}$
- ▶ したがって, $R \subseteq \check{R}$

これで補題 B の証明が完了した



反射閉包の存在性：補題 C

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

定義の確認： \check{R} が $\mathcal{F}(R)$ の最小元であるとは次の 2 つを満たすこと

- ▶ $\check{R} \in \mathcal{F}(R)$
- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ に対して, $\check{R} \subseteq S$

反射閉包の存在性：補題 C

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

定義の確認： \check{R} が $\mathcal{F}(R)$ の最小元であるとは次の 2 つを満たすこと

- ▶ $\check{R} \in \mathcal{F}(R)$ (補題 B)
- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ に対して, $\check{R} \subseteq S$

反射閉包の存在性：補題 C

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

定義の確認： \check{R} が $\mathcal{F}(R)$ の最小元であるとは次の 2 つを満たすこと

- ▶ $\check{R} \in \mathcal{F}(R)$ (補題 B)
- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ に対して, $\check{R} \subseteq S$ (補題 C)

補題 C

任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ に対して, $\check{R} \subseteq S$

反射閉包の存在性：補題 C

証明したいこと

$(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ において, $\mathcal{F}(R)$ の最小元が存在する

定義の確認: \check{R} が $\mathcal{F}(R)$ の最小元であるとは次の 2 つを満たすこと

- ▶ $\check{R} \in \mathcal{F}(R)$ (補題 B)
- ▶ 任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ に対して, $\check{R} \subseteq S$ (補題 C)

補題 C

任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ に対して, $\check{R} \subseteq S$

つまり, 補題 B と補題 C から

\check{R} は半順序集合 $(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ における $\mathcal{F}(R)$ の最小元である

反射閉包の存在性：補題 C

補題 C

任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ に対して, $\check{R} \subseteq S$

補題 C の証明：任意の $S \in \mathcal{F}(R)$ を考える

- ▶ 任意の $(x, y) \in \check{R}$ を考える
- ▶ \check{R} の定義から, $(x, y) \in S$
- ▶ したがって, $\check{R} \subseteq S$



関係の閉包：まずは定義から (再々掲)

集合 A 上の関係 R

反射閉包 (reflex closure) とは？

R の**反射閉包**とは、 R を含む反射性を持つ関係の中で、 \subseteq に関して最小であるもの

 $r(R)$ と表記する

対称閉包 (symmetric closure) とは？

R の**対称閉包**とは、 R を含む対称性を持つ関係の中で、 \subseteq に関して最小であるもの

 $s(R)$ と表記する

推移閉包 (transitive closure) とは？

R の**推移閉包**とは、 R を含む推移性を持つ関係の中で、 \subseteq に関して最小であるもの

 $t(R)$ と表記する

同様に、対称閉包と推移閉包が必ず存在することも証明できる

(演習問題)

同じように証明すると：対称閉包について

- ▶ 集合 A 上の関係 R に対して，次のような関係の集合を考える

$$\mathcal{F}(R) = \{S \mid S \text{ は対称性を持つ } A \text{ 上の関係}, R \subseteq S\}$$

- ▶ そして，次のような関係を考える

$$\check{R} = \{(x, y) \mid \text{任意の } S \in \mathcal{F}(R) \text{ に対して, } (x, y) \in S\}$$

- ▶ このとき，
半順序集合 $(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ における $\mathcal{F}(R)$ の最小元が \check{R} となる
- ▶ この \check{R} が R の対称閉包 $s(R)$ である

同じように証明すると：推移閉包について

- ▶ 集合 A 上の関係 R に対して，次のような関係の集合を考える

$$\mathcal{F}(R) = \{S \mid S \text{ は推移性を持つ } A \text{ 上の関係}, R \subseteq S\}$$

- ▶ そして，次のような関係を考える

$$\check{R} = \{(x, y) \mid \text{任意の } S \in \mathcal{F}(R) \text{ に対して, } (x, y) \in S\}$$

- ▶ このとき，
半順序集合 $(\mathcal{F}(R), \subseteq)$ における $\mathcal{F}(R)$ の最小元が \check{R} となる
- ▶ この \check{R} が R の推移閉包 $t(R)$ である

目次

- ① 関係に対する操作
- ② 関係の上の関係
- ③ 関係の閉包
- ④ 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

今日の目標

関係から別の関係を得る操作を理解し, 答えられるようになる

- ▶ 合併, 共通部分
- ▶ 逆
- ▶ 反射閉包, 対称閉包, 推移閉包

操作 = 写像

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 関係に対する操作
- ② 関係の上の関係
- ③ 関係の閉包
- ④ 今日のまとめ