関係と順序

離散数学・オートマトン 2022 年後期 佐賀大学理工学部 只木進一

写像· 関数 f:A→B y=fox), 2∈A, y∈B

離散数学・オートマトン 1/34

- ① 二項関係: Binary relations
- ② 関係の演算: Operations of relations
- ③ 同値関係: Equivalence relations
- 4 順序: Order

二項関係: Binary relations

- √ 2 つのモノを結びつける関係
 - 集合 A と B の直積 A × B の部分集合 R
 - A から B への二項関係(A から B への関係)
 - $R: A \to B$
 - \bullet $(a,b) \in R$: a と b は R の関係にある: aRb
 - ullet $R\left(a
 ight) =\{b|aRb\}$: a と R の関係にある全体
 - R: A → A: A の上の関係
 - 一角

- 写像、関数との違い
 - $_{ extstyle
 otag} ullet A$ の一つの要素から B の複数の要素への関係も含む

関係の定義域、値域

$$R: X \to Y \tag{1.1}$$

- 定義域 (domain): X
- 値域 (range): Y
- 関数の場合と同じ

逆関係: Inverse relations

aRb の逆関係

BからAへの関係

$$R^{-1} = \{(b, a) | a \in A, b \in B, aRb\}$$
 (1.2)

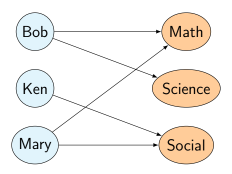
 \bullet $b \in B$ と aRb の関係にある a の全体

$$R^{-1}(b) = \{ a \in A | aRb \}$$
 (1.3)

• 逆関数との違いに注意

例 1.1:

- $A = \{Bob, Ken, Mary\}$: 生徒の集合
- $B = \{Math, Science, Social\}: 科目の集合$



- \bullet $R:A\to B$
 - 生徒 $a \in A$ は、科目 $b \in B$ が得意である
- $R^{-1}: B \to A$
 - 科目 $b \in B$ を得意な生徒は $a \in A$ である

例 1.2:

• $X = \{a, b, c\}$ 上の二項関係

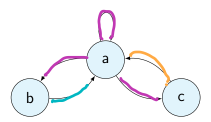
$$R = \{ \underbrace{(\mathsf{a},\mathsf{a})}, \underbrace{(\mathsf{a},\mathsf{b})}, \underbrace{(\mathsf{a},\mathsf{c})}, \underbrace{(\mathsf{b},\mathsf{a})}, \underbrace{(\mathsf{c},\mathsf{a})} \}$$

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

$$R (\mathsf{b}) = R (\mathsf{c}) = \{\mathsf{a}\}$$

$$R^{-1} (\mathsf{a}) = \{\mathsf{a},\mathsf{b},\mathsf{c}\}$$

$$R^{-1} (\mathsf{b}) = R^{-1} (\mathsf{c}) = \{\mathsf{a}\}$$



(1.4)

例 1.3:

- 集合 X の部分集合上の包含関係 \subseteq = $\{(A,B) | A \subseteq B \subseteq X\}$
- \smile \circ \subseteq $^{-1}(B) = 2^B : B$ のべき集合
 - B の部分集合全体

$$\begin{split} X &= \left\{ \mathsf{a}, \mathsf{b} \right\} \\ 2^X &= \left\{ \emptyset, \left\{ \mathsf{a} \right\}, \left\{ \mathsf{b} \right\}, \left\{ \mathsf{a}, \mathsf{b} \right\} \right\} \end{split}$$

$$\emptyset \subseteq \emptyset$$

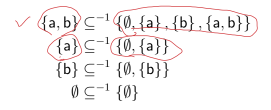
$$\emptyset \subseteq \{a\}$$

$$\{a\} \subseteq \{a\}$$

$$\{b\} \subseteq \{b\}$$

$$\{b\} \subseteq \{b\}$$

$$\{a,b\} \subseteq \{\{a,b\}\}$$



関係と関数: Relations and Functions

- 関係 $R:X\to Y$ が以下を満たすとき、関数と呼ぶ $\forall x\in X$ に対して |R(x)|=1、つまり x に対して一つの $y\in Y$ が定まる
 - つまり、関数は、関係の特別な場合

関係の結合: Compositions

- 集合 X、Y、Z に対する関係 $R: X \to Y$ 及び $S: Y \to Z$
- 関係の結合

$$\underbrace{S \circ R}: X \to Z \tag{2.1}$$

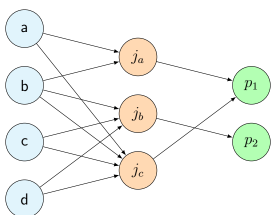
$$S \circ R = \{(x, z) \in X \times Z | \exists y \in Y, \ xRy \land ySz\}$$
 (2.2)

結合律

$$R_3 \circ (R_2 \circ R_1) = (R_3 \circ R_2) \circ R_1$$
 (2.3)

例 2.1:

- $R:A \rightarrow J$: 著者 $\mathsf{R} a \in A$ は $j \in J$ の学術誌に論文を出版した
- $S:J \to P$: 学術誌 $j \in J$ は $p \in P$ という出版社が出版している。



$$R = \{(\mathsf{a}, j_a), (\mathsf{a}, j_c), (\mathsf{b}, j_a), (\mathsf{b}, j_b), (\mathsf{b}, j_c), \\ (\mathsf{c}, j_b), (\mathsf{c}, j_d), (\mathsf{d}, j_b), (\mathsf{d}, j_d)\}$$

$$S = \{(j_a, p_1), (j_b, p_2), (j_c, p_1)\}$$

$$S \circ R = \{(\mathsf{a}, p_1), (\mathsf{b}, p_1), (\mathsf{b}, p_2), (\mathsf{c}, p_1), (\mathsf{c}, p_2), (\mathsf{d}, p_1), (\mathsf{d}, p_2)\}$$

例 2.2:

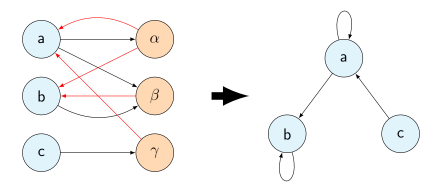
• $A = \{a, b, c\}$ と $X = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ に対して

$$R = \{(a, \alpha), (a, \beta), (b, \beta), (c, \gamma)\}$$

$$S = \{(\alpha, a), (\alpha, b), (\beta, b), (\gamma, a)\}$$

$$S \circ R = \{(x, z) \in A \times A | \exists y \in X, \ xRy \land ySz\}$$

$$= \{(a, a), (a, b), (b, b), (c, a)\}$$
(2.4)
(2.5)



恒等関係、関係のべき乗

新福的定義

$$R: A \to A$$
 $V \bullet R^0 = \Delta_A = \{(a,a) | a \in A\}$: 恒等関係: identity
 $R^{n+1} = R \circ R^n$: べき乗: exponentiation

18/34

関係の和、共通部分

- 定義域と値域が共通の二つの関係 R,S:A o B
 - 和 (union): $R \cup S$
 - 共通部分 (intersection): $R \cap S$
- 反射的推移閉包: reflexive transitive closures

$$R^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} R^n \tag{2.7}$$

推移閉包: transitive closures

$$R^{+} = \bigcup_{n=1}^{\infty} R^{n} \tag{2.8}$$

例 2.3:

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



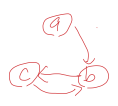
$$aRb \wedge bRc \Rightarrow aR^2c$$

 $bRc \wedge cRb \Rightarrow bR^2b$
 $cRb \wedge bRc \Rightarrow cR^2c$

 \bullet R^3

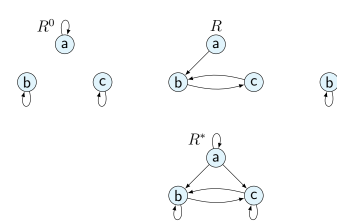
$$aRb \wedge bR^2b \Rightarrow \underline{aR^3b}$$

 $bRc \wedge cR^2c \Rightarrow \underline{bR^3c}$
 $cRb \wedge bR^2b \Rightarrow \underline{cR^3b}$



•
$$R = R^3$$
 を得る

$$\begin{split} R^* &= R^0 \cup R \cup R^2 \\ &= \{ (\mathsf{a}, \mathsf{a}), (\mathsf{a}, \mathsf{b}), (\mathsf{a}, \mathsf{c}), (\mathsf{b}, \mathsf{b}), (\mathsf{b}, \mathsf{c}), (\mathsf{c}, \mathsf{b}), (\mathsf{c}, \mathsf{c}) \} \end{split}$$



 R^2

例 2.4:

• N 上の二項関係 $nRm \Leftrightarrow n=m+1$

$$nR^{0}m \Leftrightarrow n = m$$

$$nR^{1}m \Leftrightarrow n = m + 1$$

$$nR^{2}m \Leftrightarrow n = m + 2$$

$$nR^{k}m \Leftrightarrow n = m + k$$

$$nR^{*}m \Leftrightarrow \exists k \geq 0, \ nR^{k}m \Leftrightarrow n \geq m$$

$$nR^{+}m \Leftrightarrow \exists k > 0, \ nR^{k}m \Leftrightarrow n > m$$

同値関係: Equivalence relations

- $R: A \to A$
 - 以下の三つの性質を全て満たす関係: 同値関係
 - 反射律 (reflexive): $\forall a \in A$ に対して aRa
 - 対称律 (symmetric): $\forall a,b \in A$ に対して $aRb \Leftrightarrow bRa$
 - 推移律 (transitive): $\forall a,b,c \in A$ に対して $aRb \land bRc \Leftrightarrow aRc$

例 3.1: m を法とする合同

• $x, y \in N \cup \{0\}$ を $m \in N$ で除した余りが等しい

$$R = \{(x, y) \mid x \equiv y \pmod{m}\} \tag{3.1}$$

6 = 1 mod5

1 = 1 mod 5

- 反射律: xRx は自明
- 対称律: $xRy \Rightarrow yRx$ も自明
- 推移律: $xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$
 - $k, \ell \in Z$ が存在し、x-y=km かつ $y-z=\ell m$

$$x - z = (x - y) + (y - z) = (k + \ell) m$$
 (3.2)

同值類: equivalence classes

- 集合 A 上の同値関係 R によって、集合 A を分ける
- $a \in A$ に対して

$$[a]_R = \{b \in A | aRb\} \tag{3.3}$$

- R によって定まる a と同値なものの全体
- a を代表元という
- 重複は無い

同値類の性質

- 集合 A 上の同値関係 R
- $\forall a, b, c \in A$
- $\bullet \ a \in [a]_R$
- $b, c \in [a]_R \Rightarrow bRc$
- $\bullet \ aRb \Leftrightarrow [a]_R = [b]_R$
- ullet $[a]_R=[b]_R$ と $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$ のいずれか一方だけが必ず成り立つ
- $\bullet \ \bigcup_{a \in A} [a]_R = A$

m を法とする剰余類

- $\bullet \ R = \{(x, y) | x \equiv y \pmod{m}\}$
- m=3 の場合 $(k \in N \cup \{0\})$

$$[0] = \{n | n = 3k\}$$

$$[1] = \{n | n = 3k + 1\}$$

$$[2] = \{n | n = 3k + 2\}$$

有限体: Finite fields

• 素数 p で除した余りからなる集合

$$\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \{0, 1, 2, \cdots, p-1\}$$
 (3.4)

- 加法について mod p で閉じており、0 を単位元として、全ての要素に逆元がある。
- 乗法について mod p で閉じており、1 を単位元として、0 以外の要素の逆元がある。
- mod p の交換則、結合則、分配則が成り立つ。
- p と互いに素な $a \in \mathbb{F}$ に対して

$$a^{p-1} \equiv 1 \bmod p$$

暗号理論の基礎

例 $\overline{3.2}$: $\mathbb{F}_5 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$

 $2+3 \equiv 0 \mod 5$

a = 4 $a^2 \equiv 1 \mod 5$

順序: Order

- 反対称律: anti-symmetric
 - $\forall a,b \in A$ に対して $(aRb)(bRa) \Rightarrow a = b$
- 関係が反射律、推移律、反対称律を満たすとき、半順序 (partial-order) または順序という
 - 大小関係 < は半順序
 - 半順序が定義された集合を半順序集合という



Vo, b∈ 2 a≤b + th b≤9 a≤b b≤c → a≤c a≤b ∧ b≤q ⇒ 0=6

全順序: total order

- 全順序: 半順序に加えて、任意の二つの要素について比較可能であるとき
- 全順序集合: 全順序を定義された集合



例 4.1:

- 自然数、整数、有理数、実数に対する大小関係 ≤ は全順序
 - 任意の要素を大小関係 < で比較可能
- 集合の包含関係 ⊂ は半順序
 - 任意の集合の間に包含関係は成り立たない

例 4.2:

 $n,m\in N$ 対する関係 $\lceil n|m n$ は m を割り切る」は半順序

反射律: n|n は自明

$$\alpha \mid n = m = 0 \mod n$$

• 推移律: $n|m \wedge m|\ell \Rightarrow n|\ell$

$$(n|m \Rightarrow m = an), m|\ell \Rightarrow \ell = bm)$$

 $\Rightarrow \ell = bm = abn$

反対称律

$$n|m \wedge m|n \Rightarrow m = an \wedge n = bm$$

 $\Rightarrow a = b = 1 \Rightarrow n = m$

• n と m が互いに素の場合には、関係が成り立たないため、全順序ではない