

「離散数学・オートマトン」演習問題 04 (解答例)

2020/10/27

1 関係

課題 1 N 上の関係 R と S を

$$R = \{(m, n) \mid m = 2n\} \quad (1.1)$$

$$S = \{(m, n) \mid m = n + 3\} \quad (1.2)$$

とすると、 $R \circ S$ 、 R^2 、 R^{-1} を求めなさい。

解答例

- $R \circ S = \{(x, y) \mid \exists z, xSz \wedge zRy\}$ は

$$R \circ S = \{(x, y) \mid \exists z, x = z + 3 \wedge z = 2y\}$$

である。これより以下を得る。

$$R \circ S = \{(m, n) \mid m = 2n + 3\}$$

- $R^2 = \{(x, y) \mid \exists z, xRz \wedge zRy\}$ は

$$R^2 = \{(x, y) \mid \exists z, x = 2z \wedge z = 2y\}$$

である。これより以下を得る。

$$R \circ S = \{(m, n) \mid m = 4n\}$$

-

$$R^{-1} = \{(m, n) \mid 2m = n\}$$

課題 2 $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ 上の関係を考える。

$$R = \{(a, a), (a, b), (b, d), (c, d), (d, b)\} \quad (1.3)$$

$R^i = R^j$ となる最小の $i \neq j$ の組を求めよ。また、 R^* を求めよ。

解答例 R^2 を求める。

$$aRa \wedge aRa \Rightarrow aR^2a$$

$$aRa \wedge aRb \Rightarrow aR^2b$$

$$aRb \wedge bRd \Rightarrow aR^2d$$

$$bRd \wedge dRb \Rightarrow bR^2b$$

$$cRd \wedge dRb \Rightarrow cR^2b$$

$$dRb \wedge bRd \Rightarrow dR^2d$$

同様に R^3 と R^4 を求める。

$$aR^2a \wedge aRa \Rightarrow aR^3a$$

$$aR^2a \wedge aRb \Rightarrow aR^3b$$

$$aR^2b \wedge bRd \Rightarrow aR^3d$$

$$bR^2b \wedge bRd \Rightarrow bR^3d$$

$$cR^2b \wedge bRd \Rightarrow cR^3d$$

$$dR^2d \wedge dRb \Rightarrow dR^3b$$

$$aR^3a \wedge aRa \Rightarrow aR^4a$$

$$aR^3a \wedge aRb \Rightarrow aR^4b$$

$$aR^3b \wedge bRd \Rightarrow aR^4d$$

$$aR^3d \wedge dRb \Rightarrow aR^4b$$

$$bR^3d \wedge dRb \Rightarrow bR^4b$$

$$cR^3d \wedge dRb \Rightarrow cR^4b$$

$$dR^3b \wedge bRd \Rightarrow dR^4d$$

以上から $R^2 = R^4$ を得る。従って、 $R^* = R^0 \cup R \cup R^2 \cup R^3$ となる。しかし、 R^3 の要素は $R^0 \cup R \cup R^2$ に含まれているため、 $R^* = R^0 \cup R \cup R^2$ で十分である。

$$\begin{aligned} R^* &= \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d)\} \cup \{(a, a), (a, b), (b, d), (c, d), (d, b)\} \\ &\quad \cup \{(a, a), (a, b), (a, d), (b, b), (c, b), (d, d)\} \\ &= \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (a, b), (a, d), (b, d), (c, b), (c, d), (d, b)\} \end{aligned}$$

この課題に対応するコードは、以下の Github から取得できます。

<https://github.com/discrete-math-saga/RelationsAndOrder/>

2 順序

課題 3 全体集合 U を考える。その部分集合 $A \subseteq U$ に対する関係 \subseteq は、半順序であって全順序でないことを示せ。

解答例 はじめに、反射律、推移律、反対称律を示し、半順序であることを示す。

- 反射律：ある集合 A について、 $A \subseteq A$ は明らか
- 推移律： $C \subseteq B \wedge B \subseteq A$ ならば、 $C \subseteq A$ である。
- 反対称律： $B \subseteq A \wedge A \subseteq B$ ならば、 $A = B$ である。

次に、二つの集合 $A \subseteq U$ と $B \subseteq U$ を考える。 $A \cap B$ が A または B と等しくない場合、 A と B の間には関係 \subseteq は成り立たない。つまり、関係 \subseteq は全順序ではない。