

Tópicos de Matemática Discreta

folha 11

## 5. Relações binárias

**5.1.** Para cada uma das relações seguintes indique o domínio e imagem.

- (a)  $S$  é a relação de  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  para  $B = \{1, 2, 3\}$  dada por  $S = \{(0, 1), (1, 1), (2, 2), (3, 2), (4, 3)\}$ .
- (b)  $R$  é a relação em  $\mathbb{R}$  dada por  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x^2\}$ .
- (c)  $\mid$  é a relação “divide” em  $\{2, 3, 4, 6, 9, 10, 12, 20\}$  definida por  $a \mid b \leftrightarrow (\exists n \in \mathbb{N} \ b = na)$ .

**5.2.** Seja  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ . Considere as seguintes relações em  $A$ :

$$R = \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (10, 8)\}, \quad S = \{(10, 2), (10, 8)\}, \quad T = \{(6, 2), (6, 4), (8, 10)\}.$$

Determine

- |                          |                     |                           |                           |
|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| (a) $R^{-1}$             | (d) $T^{-1} \cap S$ | (g) $S^{-1} \circ S$      | (j) $T^{-1} \circ S^{-1}$ |
| (b) $R^{-1} \cup S^{-1}$ | (e) $S \circ T$     | (h) $(S \circ T)^{-1}$    | (k) $(R \circ S) \circ T$ |
| (c) $T \setminus S^{-1}$ | (f) $R \circ T$     | (i) $S^{-1} \circ T^{-1}$ | (l) $R \circ (S \circ T)$ |

**5.3.** Sejam  $A = \{1, 2, 3\}$  e  $B = \{x, y, w, z\}$ . Considere as relações binárias  $R$ , de  $A$  em  $B$ , e  $S$ , de  $B$  em  $A$ :

$$\begin{aligned} R &= \{(1, x), (1, z), (2, y), (2, z)\} \\ S &= \{(x, 1), (x, 3), (y, 2), (w, 2), (z, 3)\}. \end{aligned}$$

Sejam  $T = S \circ R$  e  $U = R \circ S$ .

- (a) Determine  $R^{-1}$ ,  $S^{-1}$ ,  $T$ ,  $T \circ T$ ,  $U$  e  $U \circ U$ .
- (b) Verifique que  $T^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$ .
- (c) Indique o domínio e a imagem de  $R$ .
- (d) Indique quantas relações binárias de  $A$  em  $B$  existem.
- (e) Indique todas as relações binárias de  $A$  em  $B$  cujo domínio é  $\{2, 3\}$  e cuja imagem é  $\{x, z\}$ .
- (f) Dê um exemplo de relações binárias não vazias  $R'$ , de  $A$  em  $B$ , e  $S'$ , de  $B$  em  $A$ , tais que  $S' \circ R' \neq \emptyset$  e  $R' \circ S' = \emptyset$ .

**5.4.** Sejam  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  e  $B = \{3, 4, 5, 6\}$ . Dê exemplo de, ou justifique que não existe:

- (a) uma relação binária  $R$  de  $A$  em  $B$  tal que  $R = R^{-1}$ ;
- (b) relações binárias  $R$  e  $S$  em  $A$  tais que  $R \circ S = S \circ R$  e  $R \neq S$ ;
- (c) uma relação binária  $R$  em  $A$  tal que  $\text{id}_A \subseteq R$  e  $\text{id}_A \not\subseteq R^{-1}$ ;
- (d) uma relação binária  $R$  de  $A$  em  $B$  tal que  $\text{Dom}(R) = \emptyset$ ;
- (e) relações binárias  $R$  de  $A$  em  $B$  e  $S$  de  $B$  em  $A$  tais que  $R \circ S = \text{id}_B$  e  $S \circ R = \text{id}_A$ .

Tópicos de Matemática Discreta

folha 12

**5.5.** Sejam  $A$  um conjunto e  $R$  uma relação binária em  $A$ . Mostre que

- (a) Se  $R^{-1} = R$ , então  $R$  é simétrica.
- (b)  $R$  é transitiva se e só se  $R \circ R \subseteq R$ .

**5.6.** Considere o conjunto  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  e as seguintes relações em  $A$ :

$$\begin{aligned} R_1 &= \{(1, 4), (2, 2), (2, 3), (3, 2), (4, 1)\}, & R_2 &= \{(2, 3)\}, \\ R_3 &= \{(1, 2), (2, 3), (3, 2), (1, 3), (2, 2), (3, 3)\}, & R_4 &= \{(a, a) \mid a \in A\} = \text{id}_A. \end{aligned}$$

Diga, justificando, se cada uma das relações apresentadas é ou não uma relação

- (a) reflexiva;      (b) simétrica;      (c) antissimétrica;      (d) transitiva.

**5.7.** Sejam  $A$  um conjunto e  $R$  uma relação simétrica e transitiva em  $A$ . Mostre que

- (a)  $R$  não é necessariamente reflexiva.      (b) Se o domínio de  $R$  é  $A$ , então  $R$  é reflexiva.

**5.8.** Considere o conjunto  $A = \{a, b, c\}$ . Determine todas as relações de equivalência em  $A$  e, para cada uma, indique o conjunto quociente.

**5.9.** Seja  $A = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3\}$  e considere a relação de equivalência  $R$  em  $A$  definida por  $x R y$  se e só se  $x^2 = y^2$ . Indique todos os elementos da classe  $[-3]_R$  e determine o conjunto quociente  $A/R$ .

**5.10.** Seja  $A = \{1, 2, 4, 6, 7, 9\}$  e considere a relação de equivalência  $\sim$  em  $A$  definida por  $x \sim y$  se e só se  $x + y = 2n$ , para algum  $n \in \mathbb{N}$ . Indique todos os elementos da classe  $[2]_{\sim}$  e determine o conjunto quociente  $A/\sim$ .

**5.11.** Seja  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Considere as seguintes relações de equivalência em  $A$ :  $R$  é a menor relação de equivalência em  $A$  tal que  $(1, 2), (1, 3), (4, 5) \in R$  e  $S$  é a relação de equivalência em  $A$  cujas classes de equivalência são:  $\{1, 3\}$ ,  $\{4\}$  e  $\{2, 5\}$ . Determine  $R$ , indique todos os elementos da classe  $[2]_R$  e indique, se existirem,  $a, b \in A$  tais que  $aRb$  e  $aSb$ .

**5.12.** Considere a relação  $R$  em  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  definida por  $(x, y) R (z, w)$  se e só se  $y = w$ . Verifique que  $R$  é uma relação de equivalência em  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  e descreva a classe de equivalência  $[(2, 3)]_R$ .

**5.13.** Seja  $A = \{2, 3, 4, 6, 7\}$  e sejam

$$\begin{aligned} \Pi_1 &= \{\{2, 4\}, \{3\}, \{4, 6\}, \{3, 6, 7\}\}, & \Pi_2 &= \{\{2, 4, 6\}, \{3, 7\}\}, \\ \Pi_3 &= \{\{2\}, \{3, 4, 7\}\}, & \Pi_4 &= \{\{2\}, \{3\}, \{4\}, \{6\}, \{7\}\}, \\ \Pi_5 &= \{\{2\}, \emptyset, \{3, 4\}, \{6, 7\}\}, & \Pi_6 &= \{\{2, 6\}, \{3, 7\}, \{4\}\}. \end{aligned}$$

- (a) Diga, justificando, quais dos conjuntos  $\Pi_j$  ( $1 \leq j \leq 6$ ) são partições de  $A$ .
- (b) Para os conjuntos  $\Pi_j$  ( $1 \leq j \leq 6$ ) que são partições, determine  $\mathcal{R}_{\Pi_j}$  e indique  $[7]_{\mathcal{R}_{\Pi_j}}$ .

Tópicos de Matemática Discreta

folha 13

**5.14.** Seja  $A = \{a, b\}$ . Indique todas as relações de ordem parcial em  $A$  e apresente os correspondentes diagramas de Hasse.

**5.15.** Sejam  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  e sejam  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  e  $\rho_4$  as seguintes relações em  $A$ :

$$\rho_1 = \{(1, 1), (4, 1), (2, 2), (4, 2), (3, 3), (4, 4)\}$$

$$\rho_2 = \{(1, 1), (1, 4), (2, 2), (4, 2), (3, 3), (4, 4), (2, 4)\}$$

$$\rho_3 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$$

$$\rho_4 = \{(1, 1), (2, 3), (2, 2), (2, 1), (3, 3), (4, 4), (3, 1)\}$$

Indique se cada uma destas relações é ou não uma ordem parcial e, para cada ordem parcial, apresente o correspondente diagrama de Hasse.

**5.16.** Mostre que os seguintes pares são c.p.o.'s:

(a)  $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ , onde  $A$  é um conjunto;

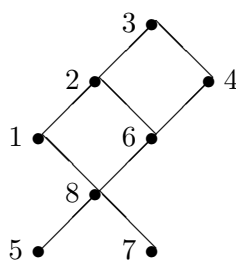
(b)  $(\mathbb{N}, |)$ , onde  $|$  é a relação “divide” definida por  $x|y \leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{N} \ y = kx)$ .

**5.17.** Construa diagramas de Hasse para os seguintes c.p.o.'s:

(a)  $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ , sendo  $A = \{1, 2\}$ ;

(b)  $(A, |)$ , sendo  $A = \{2, 3, 4, 6, 10, 12, 20\}$  e  $|$  a relação dada por  $x|y \leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{N}_0 \ y = kx)$ .

**5.18.** Sejam  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ,  $X = \{1, 2, 6\}$  e  $Y = \{2, 3, 4, 8\}$ . Considere o c.p.o.  $(A, \preceq)$  com o seguinte diagrama de Hasse:



Para cada um dos conjuntos  $A, X$  e  $Y$  determine, caso existam, os majorantes e os minorantes, o supremo e o ínfimo, os elementos maximais e minimais e o máximo e o mínimo.

**5.19.** Sejam  $(A, \leq)$  um c.p.o. e  $X \subseteq A$ . Diga, justificando, se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes proposições:

(a) Se  $X$  tem um elemento maximal então  $X$  tem elemento máximo;

(b) Se  $X$  tem elemento máximo então  $X$  tem um elemento maximal;

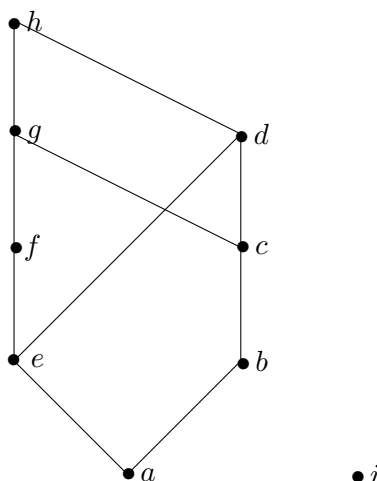
(c) Se existe  $\sup(X)$  então  $X$  tem um elemento maximal;

(d) Se  $X$  tem um elemento maximal então existe  $\sup(X)$ .

Tópicos de Matemática Discreta

folha 14

**5.20.** Seja  $A = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\}$ . Considere o c.p.o.  $(A, \leq)$  com o seguinte diagrama de Hasse associado:



- (a) Indique os elementos maximais e minimais de  $A$ .
- (b) Seja  $X = \{c, d, e, g, h\}$ . Indique o conjunto dos majorantes e o conjunto dos minorantes de  $X$  em  $A$  e, caso existam, o máximo, o mínimo, o supremo e o ínfimo de  $X$ .
- (c) Dê exemplo de um subconjunto próprio de  $A$  com 3 elementos maximais e indique-os.

**5.21.** Mostre que, num c.p.o.  $(A, \leq)$ , são equivalentes as seguintes afirmações, para quaisquer  $a, b \in A$ : (1)  $a \leq b$ ; (2)  $\sup\{a, b\} = b$ ; (3)  $\inf\{a, b\} = a$ .

**5.22.** Considere o c.p.o.  $(\mathbb{N}, |)$  (definido no exercício 5.16.(b)).

- (a) Mostre que  $(\mathbb{N}, |)$  não é uma cadeia.
- (b) Diga, justificando, se  $(\mathbb{N}, |)$  tem elemento máximo ou elemento mínimo.
- (c) Mostre que  $(\mathbb{N}, |)$  é um reticulado, indicando para quaisquer  $a, b \in \mathbb{N}_0$ , o supremo e o ínfimo de  $\{a, b\}$ .
- (d) Considere  $X = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 18, 36\}$  e  $Y = \{1, 2, 5, 6, 12, 20, 30, 120\}$ .
  - (i) Construa os diagramas de Hasse de  $(X, |)$  e de  $(Y, |)$ .
  - (ii) Indique, caso existam, os elementos minimais e os elementos maximais de  $X$ .
  - (iii) Dê exemplos de subconjuntos  $Z$  de  $Y$ , com pelo menos quatro elementos, tais que  $(Z, |)$  é uma cadeia.
  - (iv) Indique, caso existam, elementos  $a, b \in Y$  tais que:
    - ( $\alpha$ ) exista supremo de  $\{a, b\}$  em  $(Y, |)$  e este supremo seja diferente do supremo de  $\{a, b\}$  em  $(\mathbb{N}, |)$ ;
    - ( $\beta$ ) não exista supremo de  $\{a, b\}$  em  $(Y, |)$ ;
  - (v) Dê exemplo de um subconjunto  $W$  de  $X$  tal que  $(W, |)$  tenha elemento máximo e elemento mínimo e não seja um reticulado.