## Tópicos de Matemática Discreta

folha 9 -

## 4. Relações binárias

- 4.1. Para cada uma das relações seguintes indique o domínio e imagem.
  - (a)  $S \notin \text{a relação de } A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\} \text{ para } B = \{1, 2, 3\} \text{ dada por } S = \{(0, 1), (1, 1), (2, 2), (3, 2), (4, 3)\}.$
  - (b) R é a relação em  $\mathbb{R}$  dada por  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x^2\}$ .
  - (c) | é a relação "divide" em  $\{2, 3, 4, 6, 9, 10, 12, 20\}$  definida por  $a \mid b \text{ se } \exists_{n \in \mathbb{N}} b = na$ .
- **4.2.** Seja  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ . Considere as seguintes relações em A:

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

Determine

(a) 
$$R^{-1}$$

(d) 
$$T^{-1} \cap S$$

(g) 
$$S^{-1} \circ S$$

(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) 
$$(S \circ T)^{-1}$$

(d) 
$$T \cap S$$
 (g)  $S \cap S$  (J)  $T \cap S \cap S$  (e)  $S \circ T$  (h)  $(S \circ T)^{-1}$  (k)  $(R \circ S) \circ T$  (f)  $R \circ T$  (i)  $S^{-1} \circ T^{-1}$  (l)  $R \circ (S \circ T)$ 

(c) 
$$T \setminus S^{-1}$$

(f) 
$$R \circ T$$

(i) 
$$S^{-1} \circ T^{-}$$

(1) 
$$R \circ (S \circ T)$$

**4.3.** 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:

$$R = \{(1, x), (1, z), (2, y), (2, z)\}$$
  

$$S = \{(x, 1), (x, 3), (y, 2), (w, 2), (z, 3)\}.$$

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

- (a) Determine  $R^{-1}$ ,  $S^{-1}$ , T,  $T \circ T$ ,  $U \in U \circ U$ .
- (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  $\{x,z\}$ .
- **4.4.** 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  $\mathrm{id}_A \subseteq R$  e  $\mathrm{id}_A \not\subseteq R^{-1}$ ;
- (d) uma relação binária R de A em B tal que  $Dom(R) = \emptyset$ ;
- (e) relações binárias R de A em B e S de B em A tais que  $R \circ S = \mathrm{id}_B$  e  $S \circ R = \mathrm{id}_A$ .

## Tópicos de Matemática Discreta

folha 10 -

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

$$R_1 = \{(1,4), (2,2), (2,3), (3,2), (4,1)\},$$
  $R_2 = \{(2,3)\},$   $R_3 = \{(1,2), (2,3), (3,2), (1,3), (2,2), (3,3)\},$   $R_4 = \{(a,a) \mid a \in A\} = \mathrm{id}_A.$ 

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

- (a) reflexiva;
- (b) simétrica;
- (c) antissimétrica;
- (d) transitiva.
- **4.6.** Considere o conjunto  $A = \{a, b, c\}$ . Determine todas as relações de equivalência em A e, para cada uma, indique o conjunto quociente.
- **4.7.** 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.
- **4.8.** 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  $A/\sim$ .
- **4.9.** Seja  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Considere as seguintes relações de equivalência em A: R é a menor relaçõe de equivalência em A tal que  $(1, 2), (1, 3), (4, 5) \in R$  e S é a relaçõe 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.
- **4.10** 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  $[(2, 3)]_R$ .
- **4.11.** Seja  $A = \{2, 3, 4, 6, 7\}$  e sejam

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

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