



1. Seja  $A = \{1, 2, 3\}$ . Para cada uma das relações binárias  $\mathcal{R}$  indicadas a seguir, determine os elementos de  $\mathcal{R}$ , o domínio e o contradomínio de  $\mathcal{R}$  e, finalmente, as propriedades (de reflexividade, simetria, anti-simetria e transitividade) que possui  $\mathcal{R}$ :
  - (a)  $\mathcal{R}$  é a relação  $<$  em  $A$ .
  - (b)  $\mathcal{R}$  é a relação  $\geq$  em  $A$ .
  - (c)  $\mathcal{R}$  é a relação  $\subset$  em  $\mathcal{P}(A)$ .
2. Considere a relação  $\mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{N}_0^2 : a + b = 4\}$ 
  - (a) Determine  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}^{-1}$ .
  - (b) Determine as imagens de 1 e 3 por  $\mathcal{R}$ .
  - (c) Determine as imagens recíprocas por  $\mathcal{R}$  de 0, 2 e 4.
3. Seja  $\mathcal{R}$  uma relação de equivalência definida num conjunto  $A$  e denote por  $[x]_{\mathcal{R}}$  a classe de equivalência de  $x \in A$ .
  - (a) Mostre que
$$\forall a, b \in A \quad a \in [b]_{\mathcal{R}} \Leftrightarrow [a]_{\mathcal{R}} = [b]_{\mathcal{R}}.$$
  - (b) Sendo  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ , determine a relação de equivalência  $\mathcal{R}_1$  induzida pela partição  $\mathcal{P}_1 = \{\{1\}, \{2, 3, 4\}\}$  em  $A$ .
4. Em cada uma das seguintes alíneas diga se a relação binária  $\mathcal{R}$  definida no conjunto  $A$  é reflexiva, simétrica, anti-simétrica e transitiva.
  - (a)  $\mathcal{R} = \{(a, a), (a, b), (b, b)\}; A = \{a, b\}$ ;
  - (b)  $\mathcal{R} = \emptyset; A \neq \emptyset$ ;
  - (c)  $x\mathcal{R}y$  se e só se  $x - y = 1; A = \mathbb{R}$ ;
  - (d)  $\mathcal{R} = \{(x, y) \in A \times A : |x| \leq |y|\}, \text{ onde } A = \mathbb{R}$ ;
  - (e)  $x\mathcal{R}y$  se e só se  $x \cdot y \geq 0; A = \mathbb{Q}$ ;
  - (f)  $x\mathcal{R}y$  se e só se  $\frac{x}{y} \in \mathbb{Q}; A = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ;
  - (g)  $(a, b)\mathcal{R}(c, d)$  se e só se  $a^2 + b^2 = c^2 + d^2; A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .
5. Das relações binárias definidas no exercício anterior diga quais são:
  - (a) funções de  $A$  em  $A$ ;
  - (b) relações de equivalência e para essas determine o conjunto quociente  $A/\mathcal{R}$ ;
  - (c) relações de ordem parcial;
  - (d) relações de ordem total.
6. Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $B \subseteq A$ . Considere-se a relação  $\mathcal{R}$  definida em  $\mathcal{P}(A)$  (conjunto das partes de  $A$ ) da seguinte forma:  $X\mathcal{R}Y$  se  $B \cap X = B \cap Y$ , com  $X, Y \subseteq A$ .
  - (a) Verifique que  $\mathcal{R}$  é uma relação de equivalência em  $\mathcal{P}(A)$ .
  - (b) Se  $A = \{a, b, c\}$  e  $B = \{a, b\}$ , qual a partição induzida em  $\mathcal{P}(A)$  por  $\mathcal{R}$ ?
  - (c) Se  $A = \{a, b, c, d\}$  e  $B = \{a, b, c\}$ , determine a classe de equivalência  $[\{a, c\}]$ .
  - (d) Se  $A = \{a, b, c, d, e\}$  e  $B = \{a, b, c\}$ , quantas classes de equivalência constituem a partição definida por  $\mathcal{R}$ ?

7. (a) Exiba todas as relações binárias distintas que se podem definir no conjunto  $\{0, 1\}$ , explicitando cada uma delas numa tabela adequada, e, em cada caso, diga se se trata de uma relação reflexiva, simétrica, anti-simétrica, transitiva.
- (b) Uma relação binária,  $\mathcal{R}$  definida num conjunto  $A$  diz-se anti-reflexiva se para todo  $x \in A$  se tem  $(x, x) \notin \mathcal{R}$ .  
 A relação complementar de uma relação  $\mathcal{R}$ , denota-se por  $\overline{\mathcal{R}}$ , e  $\overline{\mathcal{R}} = \{(x, y) \in A \times A : (x, y) \notin \mathcal{R}\}$ .  
 Mostre que uma relação  $\mathcal{R}$  num conjunto  $A$  é reflexiva se e só se a relação complementar  $\overline{\mathcal{R}}$  é anti-reflexiva.
8. Considere o conjunto  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . A relação de equivalência  $R$  definida em  $A$  com menor número de elementos e que contém os pares  $(1, 2)$ ,  $(1, 3)$  e  $(4, 5)$  é
- (A)  $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 2), (2, 1), (1, 3), (3, 1), (4, 5), (5, 4)\}$  ;
- (B)  $R = \{(1, 2), (1, 3), (4, 5)\}$  ;
- (C)  $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 2), (2, 1), (1, 3), (3, 1), (2, 3), (3, 2), (4, 5), (5, 4)\}$  ;
- (D)  $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 2), (2, 1), (1, 3), (3, 1), (2, 3), (3, 2), (1, 4), (4, 1), (4, 5), (5, 4)\}$ .
9. Sejam  $X$  e  $Y$  conjuntos finitos não vazios e  $f$  uma função de  $X$  em  $Y$ . Considere a relação binária definida em  $X$  por

$$x\mathcal{R}y \text{ se } f(x) = f(y), \text{ para todos } x, y \in X.$$

- (a) Mostre que  $\mathcal{R}$  é uma relação de equivalência.
- (b) Determine o cardinal do conjunto quociente definido por  $R$ ,  $X/R$ , se  $f$  é injetiva.
10. Considere a relação binária definida em  $\mathbb{Z}$  por:  $x R y$  se  $x - y$  é divisível por 3.
- (a) Prove que  $R$  é uma relação de equivalência.
- (b) Determine o conjunto quociente de  $\mathbb{Z}$  por  $R$ .
11. Considere o conjunto  $\mathbb{Z}$  dos inteiros e defina  $aRb$  por  $b = a^r$  para algum inteiro positivo  $r$ .
- (a) Mostre que  $R$  é uma relação de ordem parcial em  $\mathbb{Z}$ .
- (b) Verifique se  $R$  é uma relação de ordem total em  $\mathbb{Z}$ .
12. Considere uma estrutura de dados contendo pares ordenados  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , onde estão definida uma relação  $\mathcal{R}$ , tal que,

$$(x_1, y_1)\mathcal{R}(x_2, y_2) \Leftrightarrow (x_1 \leq x_2) \wedge (y_1 \leq y_2), \text{ onde } (x_i, y_i) \in \mathbb{R}^2, i = 1, 2.$$

Diga, justificando, se  $\mathcal{R}$  é uma relação de ordem e, em caso afirmativo, indique se se trata de uma relação de ordem parcial ou total.

13. Seja  $A$  um conjunto de pessoas e definam-se em  $A$  as relações binárias:

$$\begin{aligned} a\mathcal{R}b & \text{ se e só se } b \text{ é pai de } a; \\ a\mathcal{S}b & \text{ se e só se } b \text{ é irmão de } a; \end{aligned}$$

Diga qual é o grau de parentesco entre  $a$  e  $b$  e defina a relação, em cada um dos seguintes casos:

- (a)  $a \mathcal{R}_1 b$  onde  $\mathcal{R}_1 = \mathcal{S} \circ \mathcal{R}$ ;
- (b)  $a \mathcal{R}_2 b$  onde  $\mathcal{R}_2 = \mathcal{R} \circ \mathcal{R}$ ;
- (c)  $a \mathcal{R}_3 b$  onde  $\mathcal{R}_3 = \mathcal{R}^{-1} \circ \mathcal{S} \circ \mathcal{R}$ .

14. Seja  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  e  $f : A \rightarrow A$  a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{se } x \neq 6 \\ 1 & \text{se } x = 6 \end{cases}$$

- (a) Determine  $f(3), f(6), (f \circ f)(3)$  e  $f(f(2))$ .
  - (b) Mostre que  $f$  é injectiva.
15. Mostre que a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = x^3$  é injectiva e sobrejectiva enquanto que a função  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $g(x) = x^2 - 1$  não é injectiva nem sobrejectiva.
16. Qual é a cardinalidade de cada um dos seguintes conjuntos

$$\{1, 2, \emptyset\}, \quad \{1, \{1, \emptyset\}\}, \quad \{\emptyset\}, \quad \{1\}, \quad \{\{1\}\}, \quad \emptyset.$$

17. Demonstre que os pares de conjuntos a seguir indicados são equipotentes:

- (a)  $\{1, \{1, 2\}\}$  e  $\{1, 2\}$ ;
  - (b)  $\mathbb{N}$  e  $2\mathbb{N}$ , onde  $2\mathbb{N}$  denota o conjunto de números naturais pares;
  - (c)  $\mathbb{N}$  e  $\mathbb{Q}$ .
18. Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos infinitos numeráveis, i.e. existem funções bijectivas  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$  e  $g : \mathbb{N} \rightarrow B$ . Encontre uma função bijectiva entre  $A$  e  $B$ , se tal existir. Neste caso, defina explicitamente a sua inversa. Poder-se-á concluir que  $|A| = |B|$  ?
19. Seja  $A$  um conjunto finito e  $\mathcal{P}(A)$  o conjunto das partes de  $A$ , mostre que  $|\mathcal{P}(A)| = 2^{|A|}$ .
20. Mostre que  $]0, 1[$  não é numerável. Conclua que  $\mathbb{R}$  não é numerável.

## Soluções:

1. (a) Não reflexiva, não simétrica, anti-simétrica, transitiva; (b) Reflexiva, não simétrica, anti-simétrica, transitiva; (c) Não reflexiva, não simétrica, anti-simétrica, transitiva
2. (a)  $\mathcal{R} = \{(0, 4), (1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 0)\}$ ;  $\mathcal{R}^{-1} = \mathcal{R}$ ; (b)  $\mathcal{R}(1) = 3$ ;  $\mathcal{R}(3) = 1$ ;  $\mathcal{R}^{-1}(0) = 4$ ;  $\mathcal{R}^{-1}(2) = 2$ ;  $\mathcal{R}^{-1}(4) = 0$ .
3. (b)  $\mathcal{R}_1 = \{(1, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 2), (4, 3), (4, 4)\}$
4. (a) Reflexiva, não simétrica, anti-simétrica, transitiva; (b) Não reflexiva, simétrica, anti-simétrica, transitiva; (c) Não é reflexiva, não simétrica, anti-simétrica, não transitiva; (d)  $\mathcal{R}$  é reflexiva e transitiva mas não é simétrica, nem anti-simétrica; (e) Reflexiva, simétrica, não transitiva; (f) Reflexiva, simétrica, transitiva; (g) Reflexiva, simétrica, transitiva.
5. (a) A relação em (c) é uma função de  $A$  em  $A$ .  
(b) As relações em (f) e (g) são relações de equivalência;  
Em (f): o conjunto quociente  $A/\mathcal{R}$  é formado pela classe de equivalência  $\mathbb{Q} \setminus \{0\}$  e pela coleção de classes de equivalência  $X_y = \{x : x = r \cdot y, r \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}\}$ , onde  $y$  percorre os irracionais ( $X_y = [y]$ ).  
Em (g):  $A/\mathcal{R} = \{C_r = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = r\}, r \in \mathbb{R}_0^+\}$  (conjunto das circunferências de raio  $r$ , com  $r \geq 0$ ).  
(c) A relação em (a).  
(d) A relação em (a).
6. (b)  $\{\{\emptyset, \{c\}\}, \{\{a\}, \{a, c\}\}, \{\{b\}, \{b, c\}\}, \{\{a, b\}, \{a, b, c\}\}\}$ ; (c)  $\{\{a, c\}, \{a, c, d\}\}$ ; (d) 8
8. (C)
9. (b)  $|X/\mathcal{R}| = |X|$ .
10. (b)  $\mathbb{Z}/\mathcal{R} = \{\{x \in \mathbb{Z} : x \bmod 3 = 0\}, \{x \in \mathbb{Z} : x \bmod 3 = 1\}, \{x \in \mathbb{Z} : x \bmod 3 = 2\}\}$ , onde  $a \bmod b = c$  significa que o resto da divisão de  $a$  por  $b$  é  $c$ .
11. (b) Não é.
12. É relação de ordem parcial.
13. (a)  $a\mathcal{R}_1b$  se e só se  $b$  é tio de  $a$ ;  $\mathcal{R}_1 = \mathcal{S} \circ \mathcal{R} = \{(a, b) \in A^2 : \text{existe } s \in A \text{ tal que } (a, s) \in \mathcal{R} \wedge (s, b) \in \mathcal{S}\}$ .  
(b)  $a\mathcal{R}_2b$  se e só se  $b$  é avô de  $a$ ;  $\mathcal{R}_2 = \mathcal{R} \circ \mathcal{R} = \{(a, b) \in A^2 : \text{existe } r \in A \text{ tal que } (a, r) \in \mathcal{R} \wedge (r, b) \in \mathcal{R}\}$ .  
(c)  $a\mathcal{R}_3b$  se e só se  $b$  é primo de  $a$ ;  
 $\mathcal{R}_3 = \mathcal{R}^{-1} \circ \mathcal{S} \circ \mathcal{R} = \{(a, b) \in A^2 : \text{existem } u, v \in A \text{ tal que } (a, u) \in \mathcal{R} \wedge (u, v) \in \mathcal{S} \wedge (v, b) \in \mathcal{R}^{-1}\}$ .
16. 3; 2; 1; 1; 1, 0.
17. Ver Exemplo 1.24 do Livro MD, Bibliografia principal.