

Lista de Exercícios 6 - Relações

1. Prove: $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$.
2. Seja $S = \{a, b\}$, $W = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e $V = \{3, 5, 7, 9\}$. Achar $(S \times W) \cap (S \times V)$.
3. Seja R a relação de $E = \{2, 3, 4, 5\}$ para $F = \{3, 6, 7, 10\}$ que é definida pela sentença aberta “ x divide y ”.
 - (1) Escreva R como um conjunto de pares ordenados, isto é, ache o conjunto solução de R .
 - (2) Esboce R no diagrama coordenado $E \times F$.
4. Cada uma das sentenças seguintes define uma relação entre os números reais. Esboce cada relação no diagrama coordenado $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$.
 - (1) $y = x^2$
 - (2) $y \leq x^2$
 - (3) $y < 3 - x$
 - (4) $y \geq \sin(x)$
 - (5) $y \geq x^3$
 - (6) $y > x^3$
5. Quando é que uma relação R em um conjunto A não é reflexiva?
6. Seja $E = \{1, 2, 3\}$. Considere as seguintes relações em E : $R_1 = \{(1, 2), (3, 2), (2, 2), (2, 3)\}$, $R_2 = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3)\}$, $R_3 = \{(1, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 2), (3, 3)\}$, $R_4 = \{(1, 2)\}$, $R_5 = E \times E$. Diga se cada uma das relações é ou não reflexiva.
7. Seja $S = \{0, 1, 2, 4, 6\}$. Verifique se as relações binárias a seguir são reflexivas, antirreflexivas, simétricas, antissimétricas, ou transitivas.
 - (a) $R_1 = \{(0, 0), (1, 1), (2, 2), (4, 4), (6, 6), (0, 1), (1, 2), (2, 4), (4, 6)\}$

(b) $R_2 = \{(0, 1), (1, 0), (2, 4), (4, 2), (4, 6), (6, 4)\}$

(c) $S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$, $xR_3y \leftrightarrow x + y = 5$

8. Prove que sendo R uma relação em um conjunto A , R é transitiva se, e somente se, R^{-1} é transitiva.

9. Para cada uma das relações binárias R a seguir, encontre o domínio, a imagem e a relação inversa R^{-1} .

(a) $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{1, 2, 3\}$ e $R = \{(b, 2), (b, 3), (d, 1), (d, 3)\}$

(b) $A = B = \{a, b, c, d\}$ e $R = \{(b, a), (c, d), (a, b), (a, d), (a, c)\}$

10. Prove que sendo R uma relação em um conjunto A , R é reflexiva se, e somente se, R^{-1} é reflexiva.

11. Seja R a relação nos números naturais \mathbb{N} definida pela sentença aberta “ $(x - y)$ é divisível por 5”, isto é: $R = \{(x, y) | x \in \mathbb{N}, y \in \mathbb{N}, (x - y) \text{ é divisível por } 5\}$. Prove que R é uma relação de equivalência.

12. Ache todas as partições de $A = \{a, b, c, d\}$.

13. Seja R a relação em $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ que é definida por: (a, b) está relacionado a (c, d) que escrevemos da seguinte forma: $(a, b) \simeq (c, d)$ se, e somente se, $a + d = b + c$. Prove que R é uma relação de equivalência.

14. Quais das relações a seguir são relações de equivalência sobre o conjunto A dado?

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

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

(c) $A = \mathbb{N}$ e a ordem usual menor ou igual.

15. Construa o diagrama de Hasse da relação de ordem por inclusão em $A = \wp(\{a, b, c, d\})$.

16. Seja $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} | x \leq y\}$ sobre o conjunto dos números reais, ou seja, x está relacionado com y segundo R , se x é menor que y ou x é igual a y . Prove que essa relação é uma relação de ordem. Ela é de ordem total?

17. Seja R uma relação de equivalência em um conjunto A e seja $a \in A$. Prove que $a \in [a]$.

18. Seja R uma relação de equivalência em um conjunto A e sejam $a, b \in A$. Prove que aRb se e somente se, $[a] = [b]$.

19. É possível uma relação ser de ordem e ser de equivalência simultaneamente?

20. Prove que sendo R uma relação em um conjunto A , então R é antissimétrica se, e somente se, $R \cap R^{-1} \subset I_A$.

Bom trabalho!