

Tópicos de Matemática

folha 6

38. Considere o conjunto  $A = \{1, -1, \frac{1}{4}, 2, 0, -\frac{1}{2}\}$ . Indique todos os elementos de cada um dos conjuntos seguintes.
- (a)  $\{a \in A \mid a^2 \in \mathbb{Z}\}$  (b)  $\{a \in A \mid a \geq 0 \wedge \sqrt{a} \in A\}$   
(c)  $\{a^2 \in \mathbb{R} \mid a \in A \wedge a^2 \in A\}$  (d)  $\{x \in \mathbb{R} \mid \exists a \in A \quad a^2 \in A \wedge a \geq 0 \wedge x = \sqrt{a}\}$   
(e)  $\{b \in \mathbb{Z} \mid \exists a \in A \quad b = a^2\}$  (f)  $\{b \in \mathbb{R} \mid \exists a \in A \quad b^2 = a\}$
39. Descreva, por compreensão, cada um dos conjuntos que se seguem:
- (a)  $A = \{-1, 1\}$  (b)  $B = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$   
(c)  $C = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, \dots\}$  (d)  $D = \{4, 9, 16, 25\}$
40. De entre os conjuntos que se seguem, indique aqueles que são iguais.
- (a)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 3x + 2 = 0\}$ ,  $\{1, 2\}$  e  $\{n \in \mathbb{N} \mid 0 < n^2 \leq 4\}$ .  
(b)  $\{r, t, s\}$ ,  $\{s, t, r, s\}$ ,  $\{t, s, t, s\}$  e  $\{s, t, r, t\}$ .  
(c)  $\emptyset$ ,  $\{0\}$ ,  $\{\emptyset\}$  e  $\{\}$ .
41. Seja  $A = \{5, 11, \{5, 11\}, \{0\}, \emptyset\}$ . Diga, justificando, se cada uma das afirmações que se seguem é ou não verdadeira.
- (a)  $5 \in A$  (b)  $\{5\} \in A$  (c)  $\{5, 11\} \in A$  (d)  $A \subseteq \mathbb{R}$   
(e)  $\{5, 11\} \subseteq A$  (f)  $0 \in A$  (g)  $\emptyset \in A$  (h)  $\{0, 5, 11\} \subseteq A$
42. Investigue a veracidade de cada uma das seguintes proposições.
- (a)  $\emptyset \in \{\emptyset\}$  (b)  $\emptyset \subseteq \{\emptyset\}$  (c)  $\emptyset \notin \emptyset$  (d)  $\emptyset \in \{\{\emptyset\}\}$
43. Considere que  $A$  é um subconjunto de  $B$  e que  $B$  é um subconjunto de  $C$ . Considere ainda que  $a \in A$ ,  $b \in B$ ,  $c \in C$  e que  $d \notin A$ ,  $e \notin B$  e  $f \notin C$ . Quais das afirmações seguintes são necessariamente verdadeiras?
- (a)  $a \in C$  (b)  $b \in A$  (c)  $c \notin A$   
(d)  $d \in B$  (e)  $e \notin A$  (f)  $f \notin A$
44. Dê exemplos de conjuntos  $A$  e  $B$  tais que se tenha simultaneamente:
- (a)  $A \subseteq B$  e  $A \notin B$  (b)  $A \not\subseteq B$  e  $A \in B$   
(c)  $A \not\subseteq B$  e  $A \notin B$  (d)  $A \subseteq B$  e  $A \in B$
45. Considere conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$ . Diga, justificando, se cada uma das afirmações que se seguem, é ou não verdadeira.
- (a) Se  $A \in B$  e  $B \subseteq C$  então  $A \in C$ .  
(b) Se  $A \in B$  e  $B \subseteq C$  então  $A \subseteq C$ .  
(c) Se  $A \subseteq B$  e  $B \in C$  então  $A \in C$ .  
(d) Se  $A \subseteq B$  e  $B \in C$  então  $A \subseteq C$ .

Tópicos de Matemática

folha 7

46. Sejam  $A = \{2, 4, 6, 8\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N}, x = 2y\}$  e  $C = \{x^2 \mid x \in A\}$ . Determine

- |                       |                     |                |                     |
|-----------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| (a) $A \cup C$        | (b) $A \cup A$      | (c) $A \cup B$ | (d) $C \cup B$      |
| (e) $B \cup C \cup A$ | (f) $A \cap B$      | (g) $B \cap B$ | (h) $A \setminus B$ |
| (i) $C \setminus A$   | (j) $B \setminus B$ |                |                     |

47. Sejam  $A, B$  e  $C$  subconjuntos de um conjunto  $X$ . Prove que

- |   |   |
|---|---|
| (a) $A \cup A = A$  | (b) $A \cup B = B \cup A$   |
| (c) $A \cap \emptyset = \emptyset$                                  | (d) se $A \cup B = \emptyset$ então $A = \emptyset$ e $B = \emptyset$ |
| (e) $A \setminus B \subseteq A$                                     | (f) $A \setminus \emptyset = A$                                       |
| (g) $(A \setminus B) \cap B = \emptyset$                            | (h) $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$                 |
| (i) $A = (A \cap B) \cup (A \setminus B)$                           | (j) se $A \subseteq B$ então $A \cup (B \setminus A) = B$             |
| (k) $X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$ | (l) $X \setminus (X \setminus A) = A$                                 |

48. Sejam  $A, B$  e  $C$  conjuntos. Mostre que se  $A \cup B = A \cup C$  e  $A \cap B = A \cap C$  então  $B = C$ .

49. Sejam  $A, B$  e  $C$  conjuntos. Diga, justificando, se é verdadeira ou falsa cada uma das afirmações seguintes.

- |  |  |
|--|--|
| (a) Se $C \subseteq A \cup B$ então $C \subseteq A$ e $C \subseteq B$ .  | (b) Se $C \subseteq A$ ou $C \subseteq B$ então $C \subseteq A \cup B$ . |
| (c) Se $A \subseteq C$ e $B \subseteq C$ então $A \cup B \subseteq C$ .  | (d) Se $A \cup B \subseteq C$ então $A \subseteq C$ e $B \subseteq C$ .  |
| (e) Se $A \subseteq C$ ou $B \subseteq C$ então $A \cup B \subseteq C$ . | (f) Se $C \subseteq A \cap B$ então $C \subseteq A$ e $C \subseteq B$ .  |
| (g) Se $C \subseteq A$ ou $C \subseteq B$ então $C \subseteq A \cap B$ . | (h) Se $A \subseteq C$ e $B \subseteq C$ então $A \cap B \subseteq C$ .  |
| (i) Se $A \cap B \subseteq C$ então $A \subseteq C$ e $B \subseteq C$ .  | (j) Se $A \subseteq C$ ou $B \subseteq C$ então $A \cap B \subseteq C$ . |

50. Dê exemplos de conjuntos  $A, B$  e  $C$  para os quais se tenha, respectivamente:

- |  |
|--|
| (a) $A \cup (B \setminus C) \neq (A \cup B) \setminus (A \cup C)$ ;      |
| (b) $A \setminus (B \cap C) \neq (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$ . |

51. Sejam  $A = \{1, 5, 7\}$  e  $B = \{\emptyset, 7, \{1, 5, 7\}\}$ . Indique  $\mathcal{P}(A)$  e  $\mathcal{P}(B)$  e diga, justificando, se  $A \in \mathcal{P}(B)$ ,  $A \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$  ou  $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

52. Determine todos os elementos de  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset)))$ .

53. Sejam  $A, B$  e  $C$  conjuntos. Diga, justificando, se é verdadeira ou falsa cada uma das afirmações seguintes:

- |  |
|--|
| (a) $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$ ; |
| (b) $\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$ . |

Tópicos de Matemática

folha 8

54. Considere os conjuntos  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{a, b\}$  e  $C = \{5\}$ .
- (a) Determine
- i)  $A \times C$  e  $C \times A$       ii)  $(A \times C) \setminus (C \times A)$       iii)  $A \times B \times C$   
iv)  $A \times \emptyset \times C$       v)  $C^3$       vi)  $C^3 \times B$
- (b) Verifique que os conjuntos  $C^3 \times B$  e  $B \times C^3$  não são iguais.
- (c) Qual o número de elementos dos conjuntos  $A^4 \times B \times C^2$  e  $C^3 \times B \times A$ ?
55. Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  conjuntos. Prove que:
- (a) se  $A \subseteq B$  então  $A \times C \subseteq B \times C$       (b) se  $A \subseteq B$  então  $C \times A \subseteq C \times B$   
(c)  $C \times (A \cup B) = (C \times A) \cup (C \times B)$       (d)  $(A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)$
56. Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos. Prove que  $(A \times A) \setminus (B \times B) = ((A \setminus B) \times A) \cup (A \times (A \setminus B))$ .
57. Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos tais que  $A \neq B$ . Suponha que  $C$  é um conjunto tal que  $A \times C = B \times C$ . Mostre que  $C = \emptyset$ .
58. Seja  $A$  um conjunto finito. Qual dos conjuntos  $\mathcal{P}(A \times A)$  e  $\mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(A)$  tem mais elementos?
59. Dê exemplo, ou justifique que não existe um exemplo, de conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$  tais que:
- (a)  $\{1\} \in A$  e  $\{1\} \subseteq A$       (b)  $B = C$  e  $A \cap B \neq A \cap C$   
(c)  $A \cap \emptyset = A$       (d)  $A \times B \subseteq B \times C$  e  $A \not\subseteq B$   
(e)  $A \cap B = A \cap C$  e  $B \neq C$       (f)  $A \times (B \setminus C) = A \times C$  com  $B, C \neq \emptyset$   
(g)  $\mathcal{P}(A) \cap A \neq \emptyset$       (h)  $\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$  com  $A, B \neq \emptyset$
60. Calcule a união e a intersecção das seguintes famílias de conjuntos:
- (a)  $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  em que, para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_n = \{z \in \mathbb{Z} : |z| \leq 2n\}$ .  
(b)  $\{B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  em que, para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,  $B_n = \{-n, 0, n\}$ .  
(c)  $\{C_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  em que, para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,  $C_n = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 1 + \frac{1}{n}\}$ .  
(d)  $\{D_x\}_{x \in \mathbb{R}^+}$  em que, para cada  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $D_x = [-x/2, x + 2[$ .
61. Dê exemplo de uma família de conjuntos, indexada pelo conjunto  $\mathbb{N}$ , de tal modo que os conjuntos da família sejam todos diferentes entre si e:
- (a) a união dos conjuntos da família seja  $\mathbb{R}^+$  e a intersecção seja o conjunto vazio.  
(b) a união dos conjuntos da família seja  $[2, 8]$  e a intersecção seja  $[3, 6]$ .
62. Sejam  $A$  um conjunto e  $\{B_i\}_{i \in I}$  uma família de subconjuntos de  $A$ . Mostre que:
- (a)  $\bigcap_{i \in I} B_i \subseteq B_i$ , para todo  $i \in I$ .      (b)  $\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) \setminus A = \bigcup_{i \in I} (B_i \setminus A)$ .  
(c)  $A \setminus \bigcup_{i \in I} B_i = \bigcap_{i \in I} (A \setminus B_i)$ .      (d)  $A \times \bigcap_{i \in I} B_i = \bigcap_{i \in I} (A \times B_i)$ .