## 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) 
$$\{a \in A \mid a \ge 0 \land \sqrt{a} \in A\}$$

(c) 
$$\{a^2 \in \mathbb{R} \mid a \in A \land a^2 \in A\}$$

(c) 
$$\{a^2 \in \mathbb{R} \mid a \in A \land a^2 \in A\}$$
 (d)  $\{x \in \mathbb{R} \mid \exists a \in A \quad a^2 \in A \land a \ge 0 \land x = \sqrt{a}\}$ 

(e) 
$$\{b \in \mathbb{Z} \mid \exists a \in A \ b = a^2\}$$
 (f)  $\{b \in \mathbb{R} \mid \exists a \in A \ b^2 = a\}$ 

(f) 
$$\{b \in \mathbb{R} \mid \exists a \in A \ b^2 = a\}$$

39. Descreva, por compreensão, cada um dos conjuntos que se seguem:

(a) 
$$A = \{-1, 1\}$$

(b) 
$$B = \{3, 6, 9, 12, 15, \ldots\}$$

(c) 
$$C = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, \ldots\}$$
 (d)  $D = \{4, 9, 16, 25\}$ 

(d) 
$$D = \{4, 9, 16, 25\}$$

40. De entre os conjuntos que se seguem, indique aqueles que são iguais.

(a) 
$$\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 3x + 2 = 0\}, \{1, 2\} \in \{n \in \mathbb{N} \mid 0 < n^2 \le 4\}.$$

(b) 
$$\{r, t, s\}, \{s, t, r, s\}, \{t, s, t, s\} \in \{s, t, r, t\}.$$

(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) 
$$\{5\} \in A$$

(b) 
$$\{5\} \in A$$
 (c)  $\{5, 11\} \in A$  (d)  $A \subseteq \mathbb{R}$ 

(d) 
$$A \subseteq \mathbb{R}$$

(e) 
$$\{5,11\} \subseteq A$$
 (f)  $0 \in A$  (g)  $\emptyset \in A$ 

(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) 
$$\emptyset \notin \emptyset$$

(b) 
$$\emptyset \subset \{\emptyset\}$$
 (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) 
$$A \subseteq B \in A \notin B$$

(a) 
$$A \subseteq B \in A \notin B$$
 (b)  $A \nsubseteq B \in A \in B$ 

c) 
$$A \not\subset B$$
 e  $A \notin B$  (d)  $A \subseteq B$  e  $A \in B$ 

(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  $A = \{2, 4, 6, 8\}, B = \{x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N}, x = 2y\} \in C = \{x^2 \mid x \in A\}.$  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  $A, B \in C$  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)  $A \setminus B \subset A$ 

(f)  $A \setminus \emptyset = A$ 

(g)  $(A \backslash B) \cap B = \emptyset$ 

(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)  $X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$
- (1)  $X \setminus (X \setminus A) = A$
- 48. Sejam  $A, B \in C$  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  $A, B \in C$  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  $A \in \mathcal{P}(B), A \in \mathcal{P}(\mathbb{N}) \text{ ou } \mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N}).$
- 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  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{a, b\} \in C = \{5\}.$ 
  - (a) Determine

i) 
$$A \times C \in C \times A$$

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)  $C^3 \times B$ 

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  $A, B \in C$  conjuntos. Prove que:

(a) se 
$$A \subseteq B$$
 então  $A \times C \subseteq B \times C$ 

(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) 
$$C \times (A \cup B) = (C \times A) \cup (C \times B)$$

(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  $A \in B$  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  $\mathcal{P}(A \times A) \in \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(A)$  tem mais elementos?
- 59. Dê exemplo, ou justifique que não existe um exemplo, de conjuntos  $A, B \in C$  tais que:

(a) 
$$\{1\} \in A \in \{1\} \subseteq A$$

(b) 
$$B = C \in A \cap B \neq A \cap C$$

(c) 
$$A \cap \emptyset = A$$

(d) 
$$A \times B \subseteq B \times C \in A \nsubseteq B$$

(e) 
$$A \cap B = A \cap C$$
 e  $B \neq C$ 

(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  $n\in\mathbb{N},$   $C_n=\big\{x\in\mathbb{R}\,|\,1\leq x\leq 1+\frac{1}{n}\big\}.$
  - (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 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 A 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  $i \in I$ 

(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)  $A \times \bigcap_{i \in I} B_i = \bigcap_{i \in I} (A \times B_i)$ .

(c) 
$$A \setminus \bigcup_{i \in I} B_i = \bigcap_{i \in I} (A \setminus B_i)$$

(d) 
$$A \times \bigcap_{i \in I} B_i = \bigcap_{i \in I} (A \times B_i).$$