

1. Noções elementares de conjuntos

Notação e convenções: o conjunto \mathbb{N} , dos números naturais, é definido por alguns autores incluindo o zero, e por outros começando pelo um. Nesta disciplina optaremos pela primeira definição:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}.$$

Representamos por \mathbb{Z} o conjunto dos números inteiros, por \mathbb{Q} o conjunto dos números racionais e por \mathbb{R} o dos números reais.

Dizemos que um conjunto X está contido num conjunto Y , e representamos por $X \subseteq Y$, se todos os elementos de X pertencem a Y . O conjunto das partes de um conjunto A é o conjunto de todos os seus subconjuntos:

$$\mathcal{P}(A) = \{B : B \subseteq A\}.$$

Por exemplo, se $A = \{3, 7\}$, temos

$$\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(\{3, 7\}) = \{\emptyset, \{3\}, \{7\}, \{3, 7\}\}.$$

Um número natural é *primo* se tiver exactamente dois divisores, o 1 e ele próprio.

Seja $f : A \longrightarrow B$ uma função. Dizemos que f é *injectiva* se a objectos diferentes correspondem imagens diferentes, ou seja, para quaisquer $a_1, a_2 \in A$, se $f(a_1) = f(a_2)$ então $a_1 = a_2$. Dizemos que f é *sobrejectiva* se o contradomínio (conjunto de todas as imagens) for B , ou seja, se para cada elemento $b \in B$ existe um objecto $a \in A$ tal que $f(a) = b$. Dizemos que f é *bijectiva* se for simultaneamente injectiva e sobrejectiva.

Exercícios e problemas

1. Enumere cinco elementos de cada um dos seguintes conjuntos.

- (a) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ é divisível por } 5\};$
- (b) $\{a \in \mathbb{N} : a \text{ é divisor de } 36\};$
- (c) $\{z \in \mathbb{N} : z \text{ é múltiplo de } 7\};$
- (d) $\{2m + 1 : m \in \mathbb{N} \wedge m > 0\};$

- (e) $\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4, 5\});$
- (f) $\mathcal{P}(\{a, b, c\});$
- (g) $\{2^t : t \in \mathbb{N}\};$
- (h) $\{t^2 : t \in \mathbb{N}\};$
- (i) $\{\frac{1}{s} : s \in \mathbb{N} \wedge s > 0\};$
- (j) $\{r \in \mathbb{Q} : 0 < r < 1\};$
- (k) $\{s \in \mathbb{N} : s + 1 \text{ é primo}\}.$

2. Enumere todos os elementos de cada um dos seguintes conjuntos.

- (a) $\{\frac{1}{b} : b \in \{1, 2, 3, 4\}\};$
- (b) $\{n^2 - n : n \in \{0, 1, 2, 3, 4\}\};$
- (c) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ é divisor de } 75\};$
- (d) $\{\frac{1}{c^2} : c \in \mathbb{N} \wedge 0 < c < 11\};$
- (e) $\mathcal{P}(\{a, b, c, d\});$
- (f) $\{2 + (-1)^n : n \in \mathbb{N}\}.$

3. Quantos elementos há em cada um dos seguintes conjuntos?

- (a) $\{l \in \mathbb{N} : l^2 = 9\};$
- (b) $\{n \in \mathbb{Z} : n^2 = 25\};$
- (c) $\{n \in \mathbb{Q} : n^2 = \frac{4}{49}\};$
- (d) $\{b \in \mathbb{Q} : b^2 = 2\};$
- (e) $\{n \in \mathbb{R} : n^2 = 2\};$
- (f) $\{c \in \mathbb{R} : c^2 = -2\};$
- (g) $\{n \in \mathbb{Z} : 0 \leq n \leq 73\};$
- (h) $\{n \in \mathbb{Z} : 5 \leq |n| \leq 73\};$
- (i) $\{p \in \mathbb{Z} : 5 < p < 73\};$
- (j) $\{n \in \mathbb{Z} : n \text{ é par e } |n| \leq 73\};$
- (k) $\{x \in \mathbb{Q} : 0 \leq x \leq 73\};$
- (l) $\{x \in \mathbb{R} : 0.99 < x < 1\};$
- (m) $\mathcal{P}(\{1, 2, 3\});$
- (n) $\mathcal{P}(\mathbb{N});$
- (o) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ é par}\};$
- (p) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ é primo}\};$
- (q) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ é par e primo}\};$
- (r) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ é par ou primo}\}.$

4. Considere os conjuntos:

$$\begin{aligned}A &= \{n \in \mathbb{N} : n \text{ é ímpar}\}; \\B &= \{n \in \mathbb{N} : n \text{ é primo}\}; \\C &= \{4n + 3 : n \in \mathbb{N} \wedge n > 0\}; \\D &= \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 8x + 15 = 0\}.\end{aligned}$$

Quais destes conjuntos são subconjuntos de quais? Considere as 16 possibilidades.

5. Considere os conjuntos:

$$\begin{aligned}U &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}; \\A &= \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}; \\B &= \{2, 3, 5, 7, 11\}; \\C &= \{2, 3, 6, 12\}; \\D &= \{2, 4, 8\}.\end{aligned}$$

(a) Determine os conjuntos:

- i. $A \cup B$;
- ii. $A \cap C$;
- iii. $(A \cup B) \cap (U \setminus C)$;
- iv. $A \setminus B$;
- v. $C \setminus D$.

(b) Quantos subconjuntos de C existem?

(c) Das seguintes afirmações, quais são verdadeiras?

$$\begin{aligned}0 \in A; \quad 3 \in B; \quad \{2, 12\} \subseteq C; \\ \{3\} \in B; \quad \{4\} \subseteq D; \quad \{3, 6\} \in \mathcal{P}(C); \\ \emptyset \in A; \quad \emptyset \subseteq A; \quad \{\emptyset, \{7\}\} \subseteq \mathcal{P}(A).\end{aligned}$$

6. Sejam A , B e C conjuntos quaisquer contidos num conjunto U . Das seguintes afirmações, diga quais são verdadeiras e quais são falsas (para as falsas apresente um contra-exemplo):

- (a) $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$.
- (b) Se $A \cup B \subseteq A \cap B$, então $A = B$.
- (c) Se $A \cap B \subseteq A \cup B$, então $A = B$.
- (d) $(A \cap \emptyset) \cup B = B$.
- (e) $A \cap (\emptyset \cup B) = A$ sempre que $A \subseteq B$.
- (f) $A \cap B = (U \setminus A) \cup (U \setminus B)$.

7. Demonstre as seguintes afirmações:

- (a) Para quaisquer conjuntos A e B ,
 $A \cap B \subseteq A$ e $A \subseteq A \cup B$.
- (b) Se $A \subseteq B$ e $A \subseteq C$, então $A \subseteq B \cap C$.
- (c) Se $A \subseteq C$ e $B \subseteq C$, então $A \cup B \subseteq C$.

8. Considere a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{se } x \geq 1; \\ x, & \text{se } 0 \leq x < 1; \\ -x^3 & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

- (a) Calcule $f(3)$, $f(\frac{1}{3})$, $f(-\frac{1}{3})$ e $f(-3)$.
- (b) Esboce o gráfico de f .
- (c) Determine o contradomínio de f .

9. Sejam $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e $T = \{a, b, c, d\}$. Responda justificando a cada uma das seguintes perguntas (no caso de a resposta ser positiva, dê um exemplo):

- (a) Existem funções injectivas de S para T ?
- (b) Existem funções injectivas de T para S ?
- (c) Existem funções sobrejectivas de S para T ?
- (d) Existem funções sobrejectivas de T para S ?
- (e) Existem funções bijectivas de T para S ?

10. Seja $g : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ definida por $g(m, n) = 2^m 3^n$.

- (a) Calcule $g(m, n)$, para cinco valores distintos de (m, n) .
- (b) Mostre que g é injectiva, utilizando o seguinte resultado:

Todo o número natural positivo admite uma única factorização em números primos (a menos de permutação de factores).

- (c) g é sobrejectiva?
- (d) Seja $h : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ definida por $h(m, n) = 2^m 4^n$. Mostre que h não é injectiva.