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 definicão:

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

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

- Enumere cinco elementos de cada um dos seguintes conjuntos.
 - (a) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e divis\'ivel por } 5\};$
 - (b) $\{a \in \mathbb{N} : a \text{ \'e divisor de } 36\};$
 - (c) $\{z \in \mathbb{N} : z \text{ \'e m\'ultiplo de 7}\};$
 - (d) $\{2m+1: m \in \mathbb{N} \land m > 0\};$

- (e) $\mathcal{P}(\{1,2,3,4,5\});$
- (f) $P(\{a, b, c\});$
- (g) $\{2^t : t \in \mathbb{N}\};$
- (h) $\{t^2 : t \in \mathbb{N}\};$
- (i) $\left\{\frac{1}{s}: s \in \mathbb{N} \land s > 0\right\}$;
- (j) $\{r \in \mathbb{Q} : 0 < r < 1\};$
- (k) $\{s \in \mathbb{N} : s+1 \text{ \'e primo}\}.$
- 2. Enumere todos os elementos de cada um dos seguintes conjuntos.
 - (a) $\left\{ \frac{1}{b} : b \in \{1, 2, 3, 4\} \right\}$;
 - (b) $\{n^2 n : n \in \{0, 1, 2, 3, 4\}\};$
 - (c) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e divisor de } 75\};$
 - (d) $\left\{ \frac{1}{c^2} : c \in \mathbb{N} \land 0 < c < 11 \right\};$
 - (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) $\{n \in \mathbb{Z} : 0 \le n \le 73\};$
 - (h) $\{n \in \mathbb{Z} : 5 \le |n| \le 73\};$
 - (i) $\{p \in \mathbb{Z} : 5$
 - (j) $\{n \in \mathbb{Z} : n \text{ \'e par e } |n| \le 73\};$
 - (k) $\{x \in \mathbb{Q} : 0 \le x \le 73\};$
 - (1) $\{x \in \mathbb{R} : 0.99 < x < 1\};$
 - (m) $\mathcal{P}(\{1,2,3\});$
 - (n) $\mathcal{P}(\mathbb{N})$;
 - (o) $\{n \in \mathbb{N} : n \in \text{par}\};$
 - (p) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e primo}\};$
 - (q) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e par e primo}\};$
 - (r) $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e par ou primo}\}.$

4. Considere os conjuntos:

$$\begin{split} A &= \{n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e impar}\}\,; \\ B &= \{n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e primo}\}\,; \\ C &= \{4n+3 : n \in \mathbb{N} \land n > 0\}\,; \\ D &= \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 8x + 15 = 0\}. \end{split}$$

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

5. Considere os conjuntos:

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

- (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?

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

- 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 $A \in B$, $A \cap B \subseteq A \in A \subseteq A \cup B$.
 - (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:

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

- (a) Calcule f(3), $f\left(\frac{1}{3}\right)$, $f\left(-\frac{1}{3}\right)$ 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.