

**LISTA DE EXERCÍCIOS 5**  
**TEORIA DOS CONJUNTOS**

1. Escreva uma negação para a seguinte afirmação:  $\forall$  conjuntos  $A$ , se  $A \subseteq \mathbb{R}$  então  $A \subseteq \mathbb{Z}$ . O que é verdadeira: a afirmação ou sua negação? Justifique a sua resposta.
2. Sejam os seguintes conjuntos:

$$\begin{aligned} A &= \{m \in \mathbb{Z} | m = 2i - 1, \text{ para algum inteiro } i\} \\ B &= \{n \in \mathbb{Z} | n = 3j + 2, \text{ para algum inteiro } j\} \end{aligned}$$

Prove se  $A = B$ .

3. Seja  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{u, v\}$  e  $C = \{m, n\}$ . Liste os elementos do conjunto  $A \times (B \times C)$ .
4. Prove que para todos os conjuntos  $A$  e  $B$ ,  $B - A = B \cap A^c$ .
5. Prove por indução matemática que para todo inteiro  $n \geq 1$  e todos os conjuntos  $A_1, A_2, \dots, A_n$  e  $B$ ,

$$(A_1 - B) \cup (A_2 - B) \cup \dots \cup (A_n - B) = (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) - B$$

6. Prove que para todos os conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$ ,  $(A - B) - (B - C) = A - B$ .
7. Dados dois conjuntos  $A$  e  $B$ , defina a “diferença simétrica” de  $A$  e  $B$ , representada por  $A \oplus B$ , como

$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A)$$

Prove se  $A \oplus B = B \oplus A$ .

8. Prove se para todos os conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$ ,  $(A - B)$  e  $(C - B)$  são necessariamente disjuntos.
9. Sejam os conjuntos  $A = \{1\}$  e  $B = \{u, v\}$ . Determine o conjunto potência de  $A \times B$ , i.e.,  $\mathcal{P}(A \times B)$ .
10. Determine  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\{\emptyset\})))$ .
11. Seja  $A = \{x, y\}$ . Determine:
  - (a)  $A \cap \mathcal{P}(A)$
  - (b)  $(\mathcal{P}(A) - A) \cap A$
  - (c)  $\mathcal{P}(\{\mathcal{P}(A) - \{\{x\}\}\} - \emptyset)$
12. Prove que  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  usando apenas as propriedades de conjuntos (sem usar diagrama de Venn). (Lembre-se que dados dois conjuntos  $A$  e  $B$ ,  $A = B$  sse  $A \subseteq B$  e  $B \subseteq A$ , ou seja, a prova deve ser feita em duas partes.)
13. Simplifique as seguintes expressões usando apenas as propriedades de conjuntos:
  - (a)  $((A \cap (B \cup C)) \cap (A - B)) \cap (B \cup C^c)$
  - (b)  $(A - (A \cap B)) \cap (B - (A \cap B))$
14. Sejam os conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$ . Sabe-se que  $A \subseteq B$  e os conjuntos  $B$  e  $C$  são disjuntos, mas  $A$  e  $C$  têm elementos em comum. Esboce, se for possível, o diagrama de Venn desses conjuntos.