

# Lista 2 - Bases Matemáticas

## Conjuntos I

**1** — Considere o conjunto universo  $\mathbb{U} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  e sejam os seguintes subconjuntos

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{U} : (x-2)^2(x-3) = 0\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{U} : x \text{ é par}\}$$

Para esses subconjuntos determine:

- a)  $A \cup B$
- b)  $A \cap (B \cup C)$
- c)  $C \cup A^c$
- d)  $(A \cup C)^c$
- e)  $A^c \cap C^c$
- f)  $\wp(B)$

**2** — Dados  $A, B, C$  conjuntos. Prove as seguintes afirmações

- a)  $A \cap A = A$
- b)  $A \cup A = A$
- c)  $A \cap B \subset B$
- d)  $A \subset A \cup B$
- e)  $A \cap B \subset A \cup B$
- f)  $A \cup \emptyset = A$
- g)  $A \cap \emptyset = \emptyset$
- h)  $A \cup (A \cap B) = A$
- i)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- j)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- k)  $\wp(A) \cap \wp(B) = \wp(A \cap B)$

**3** — Dado um conjunto  $\mathbb{U}$ , sejam  $A$  e  $B$  subconjuntos quaisquer de  $\mathbb{U}$ . Tomando o complementar relativamente a  $\mathbb{U}$ , mostre que:

- a)  $A \subset B^c$  se e somente se  $A \cap B = \emptyset$
- b)  $A^c \cap B = B \setminus A$
- c)  $A \cup B^c = (B \setminus A)^c$
- d)  $(A^c)^c = A$
- e)  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$

**4** — Dados  $A, B, C, D$  subconjuntos. Prove as seguintes afirmações:

- a) Se  $A \subset B$  e  $B \subset C$  então  $A \subset C$ .
- b) Se  $A \subset B$  e  $C \subset D$  então  $A \cup C \subset B \cup D$ .
- c)  $A \subset B$  se e somente se  $A \cup B = B$ .

## Exercícios Complementares

**5** — Dados  $A, B, C, D$  subconjuntos. Prove as seguintes afirmações:

- a) Se  $\wp(A) = \wp(B)$  então  $A = B$ .
- b) Se  $A \cap B = A \cap C$  e  $A \cup B = A \cup C$  então  $B = C$ .
- c)  $A \setminus B \subset B$  se e somente se  $A \setminus B = \emptyset$ .

**6** — Suponha  $A, B, C$  não vazios. Mostre que:

- a)  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$
- b) Se  $B \cap C \neq \emptyset$ , então  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$
- c) Se  $B \setminus C \neq \emptyset$ , então  $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$

# Respostas dos Exercícios

**1 a.)**{1,2,3,4} **b.)**{2,3,4} **e.)**{5,7}

**2 a.)**Demonstração que  $A \cap A \subset A$ : se  $x \in A \cap A$  então  $x \in A$  e  $x \in A$  logo  $x \in A$ .

Demonstração que  $A \subset A \cap A$ : se  $x \in A$  então  $x \in A$  e  $x \in A$  logo  $x \in A \cap A$ .

**d.)**Se  $x \in A$  então  $x \in A$  ou  $x \in B$ , logo  $x \in A \cup B$ .

**g.)**Demonstração que  $A \cap \emptyset \subset \emptyset$ : se  $x \in A \cap \emptyset$ , então  $x \in A$  e  $x \in \emptyset$  logo  $x \in \emptyset$ .

Demonstração que  $\emptyset \subset A \cap \emptyset$ : se  $x \in \emptyset$ , então por vacuidade temos que  $x \in A$  e  $x \in \emptyset$ . Logo  $x \in A \cap \emptyset$ .

**h.)**Demonstraremos apenas uma das contenções, que  $A \cup (A \cap B) \subset A$ : se  $x \in A \cup (A \cap B)$  então  $x \in A$  ou  $x \in A \cap B$ . Dois casos: ou  $x \in A$  ou  $x \in A \cap B$ , no segundo caso temos então  $x \in A$  e  $x \in B$  e logo  $x \in A$ . Em ambos os casos  $x \in A$ .

**k.)**Demonstraremos apenas uma das contenções, que  $\wp(A) \cap \wp(B) \subset \wp(A \cap B)$ . Se  $C \in \wp(A) \cap \wp(B)$  então  $C \in \wp(A)$  e  $C \in \wp(B)$  e pela definição de conjunto potência,  $C \subset A$  e  $C \subset B$ , logo se  $c \in C$  temos

que  $c \in A$  e  $c \in B$ , ou seja  $c \in A \cap B$ , ou seja  $C \subset A \cap B$ , e logo  $C \in \wp(A \cap B)$ .

**4 a.)**Se  $x \in A$  então, como  $A \subset B$ ,  $x \in B$ . Como por hipótese  $B \subset C$ , se  $x \in B$  então  $x \in C$ .

**c.)**Demonstraremos primeiramente que se  $A \subset B$  então  $A \cup B = B$ . Nesse caso provaremos que se  $A \subset B$  então  $A \cup B \subset B$  e que se  $A \subset B$  então  $B \subset A \cup B$ .

Se  $x \in A \cup B$ , então  $x \in A$  ou  $x \in B$ . No caso em que  $x \in A$ , usando que por hipótese  $A \subset B$  temos que  $x \in B$ .

Se  $x \in B$  então  $x \in A$  ou  $x \in B$ , e assim  $x \in A \cup B$ .

Agora demonstraremos que se  $A \cup B = B$  então  $A \subset B$ . Seja  $x \in A$ , então  $x \in A \cup B$  e como  $A \cup B = B$  então  $x \in B$ .

**6 a.)**Seja  $C \in \wp(A) \cup \wp(B)$  então  $C \subset A$  ou  $C \subset B$ . Desta forma se  $c \in C$ , então  $c \in A$  ou  $c \in B$ , ou seja  $c \in A \cup B$ . Logo  $C \subset A \cup B$ , ou seja  $C \in \wp(A \cup B)$ .

**c.)**Falso.