

## PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL

Faculdade de Matemática - Departamento de Matemática



Matemática Discreta - Profa. Ms. Vera Soeiro de Souza Nunes

## Lista 2: Teoria de Conjuntos

1) Determina os conjuntos A e B tais que:

$$A' = \{ f, g, h, I \}, A \cap B = \{ d, e \} e A \cup B = \{ a, b, d, e, f \}.$$

- 2) Sejam A, B e C conjuntos. Prova que:
  - a)  $A \subseteq B \rightarrow A \cap B = A$
  - b) A B = B' A'
  - c)  $A \cup (B C) = (A \cup B) (C A)$
  - d)  $(A B)' = A' \cup B$
- **3)** Sejam *A*, *B* e *C* conjuntos. Verifique se as proposições abaixo são verdadeiras ou falsas, justificando a sua resposta.
  - a)  $A \cup (B A) = A \cup B$
  - b)  $A \cap B = A \cap C \leftrightarrow B = C$
  - c) (A'  $\cup$  B')' = A  $\cap$  B
  - d)  $(A \cup B) C = A \cup (B C)$
  - e)  $A \cap B = \emptyset \rightarrow A \subseteq B'$
  - f)  $A B = A C \leftrightarrow B = C$
  - g)  $A \times B = B \times A \leftrightarrow A = B$
  - $h) (A \cup B) \cap C = A \cup (B \cap C)$
- **4)** Sejam A um conjunto qualquer não vazio e o produto cartesiano A x A . A afirmação verdadeira é:
  - a)  $A \subset A \times A$  b)  $A \times A \not\subset A \times A$  c)  $A \times A \neq A$  d)  $\emptyset \not\subset A \times A$  e) nenhuma
- **5)** Se A =  $\{\emptyset\}$ , então:
  - a) P (A) é um conjunto unitário b) P (A) é um conjunto vazio c)  $\emptyset \notin P(A)$  d) P (A) é um conjunto par
  - e) P (A) =  $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$
- **6)** Sendo  $A = \{\{a\}, \{b\}, \{a,b\}\}$  pode-se afirmar que:
  - a) A é o conjunto das partes do conjunto {a,b}
  - b) b  $\in$  A c)  $\{a\} \notin$  A d)  $\{a\} \subset$  A e)  $\{a,b\} \in$  A
- 7) Quando: A ⊆ B e A ≠ B, qual(ais) afirmativa(s) abaixo é(são) verdadeira(s)?
  - a)  $A \cup B = B$  b)  $A \cap B = B$  c)  $A B = \emptyset$  d)  $A \cap B = A$
- 8) Se A e B são subconjuntos de X, dentre as proposições seguintes a falsa é:
  - a)  $(A \cap B) \subseteq A, \forall A, B \in P(X)$
  - b)  $(A \cap B) \subseteq (A \cup B), \forall A, B \in P(X)$
  - c)  $\emptyset \subseteq (A \cap B), \forall A, B \in P(X)$
  - d) B  $\subseteq$  (A  $\cap$  B),  $\forall$  A, B  $\in$  P(X)
  - e)  $(A \cup A) \cap B = (B \cap B) \cap A, \forall A, B \in P(X)$

## **Exercícios complementares:**

Referência: Menezes P. B. Matemática Discreta para Computação e Informática

Página	Exercícios
63	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 10

## Respostas

**1.**  $A = \{a, b, d, e\}, B = \{d, e, f\}$ 

**2.** a) Sejam A, B conjuntos tais que  $A \subseteq B$ . Seja  $x \in A$ .

Como A  $\subseteq$  B ,temos que x  $\in$  B.

Então  $x \in A \land x \in B \Leftrightarrow x \in A \cap B$ . Portanto,  $A \subset A \cap B$ .

Por outro lado, temos que:  $x \in A \cap B \Rightarrow x \in A \land x \in B$ . Portanto  $x \in A$ .

Temos então que A  $\cap$  B  $\subseteq$  A. Desta forma podemos concluir que A  $\cap$  B = A.

Logo,  $A \subseteq B \Rightarrow A \cap B = A$ .

b) Sejam A, B conjuntos quaisquer.

Então: B' - A'=  $\{x \mid x \in B' \land x \notin A'\} = \{x \mid x \notin B \land x \in A\} = \{x \mid x \in A \land x \notin B\} = A - B$ Logo, A - B = B' - A'.

c) Sejam A, B, C conjuntos quaisquer. Então:

 $\forall x, \, x \in A \cup (\ B - C\ ) \Leftrightarrow x \in A \vee x \in (B - C) \Leftrightarrow x \in A \vee (\ x \in B \wedge x \notin C\ ) \Leftrightarrow \Leftrightarrow (\ x \in A \vee x \in B\ ) \wedge (\ x \in A \vee x \notin C\ ) \Leftrightarrow x \in (A \cup B) - (C - A)$  Logo,  $A \cup (\ B - C\ ) = (A \cup B) - (C - A)$ .

d) Sejam A, B conjuntos quaisquer.

 $\forall x, x \in (A - B)' \Leftrightarrow x \notin A - B \Leftrightarrow x \notin A \lor x \in B \Leftrightarrow x \in A' \cup B$ Logo,  $(A - B)' = A' \cup B$ .

3. a) A proposição é verdadeira. PROVA:

Sejám A e B conjuntos.

 $\forall x, x \in A \cup (B - A) \Leftrightarrow x \in A \vee (x \in B \land x \notin A) \Leftrightarrow (x \in A \vee x \in B) \land (x \in A \vee x \notin A) \Leftrightarrow \Leftrightarrow (x \in A \vee x \in B) \Leftrightarrow x \in A \cup B.$ 

Logo, A  $\cup$  ( B - A ) = A  $\cup$  B.

b) A proposição é falsa, PROVA:

Existem os conjuntos  $A = \{1, 2\}, B = \{1, 3, 4\} e C = \{1, 5, 9\}$  tais que:

 $A \cap B = \{1\} \land A \cap C = \{1\}$ , ou seja:  $A \cap B = A \cap C$ .

Mas B  $\neq$  C.

Logo,  $\neg$  (A  $\cap$  B = A  $\cap$  C  $\rightarrow$  B = C).

Logo, a proposição (A  $\cap$  B = A  $\cap$  C  $\leftrightarrow$  B = C) é falsa.

c) A proposição é verdadeira. PROVA:

Sejam A e B conjuntos. Então, usando uma das leis de De Morgan para conjuntos, temos:

 $(A' \cup B')' = (A')' \cap (B')' = A \cap B.$ 

Logo,  $(A' \cup B')' = A \cap B$ .

d) A proposição é falsa. PROVA:

Existem os conjuntos  $A = \{ 1, 2, 3 \}, B = \{ 4, 5 \} e C = \{ 1, 5 \}$  tais que:

 $A \cup B = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \} e$ 

 $(A \cup B) - C = \{2, 3, 4\}$ 

Mas:

 $B - C = \{4, 5\} - \{1, 5\} = \{4\}$ 

 $A \cup (B - C) = \{1, 2, 3, 4\}$ 

Então, neste caso,  $(A \cup B) - C \neq A \cup (B - C)$ .

Logo, a proposição é falsa.

e) A proposição é verdadeira. PROVA:

Sejam A e B conjuntos quaisquer tais que A  $\cap$  B =  $\emptyset$ . Então:

 $\forall \ x, \, x \in A \Rightarrow x \notin B, \, \text{pois } A \cap B = \varnothing.$ 

Mas:  $x \notin B \Leftrightarrow x \in B'$ .

Logo,  $\forall x, x \in A \Rightarrow x \in B'$ .

Conclusão :  $A \subseteq B'$ .

f) A proposição é falsa. PROVA: Existem os conjuntos A =  $\{ 1, 2 \}$ , B =  $\{ 2, 3 \}$  e C =  $\{ 2, 4 \}$  tais que A - B =  $\{ 1 \}$  e A - C =  $\{ 1 \}$  Mas B  $\neq$  C.

- **g)** A proposição é falsa. PROVA: Se escolhermos A =  $\{ 1, 2 \}$  e B =  $\emptyset$ , teremos: A x B =  $\emptyset$  e B x A =  $\emptyset$  Porém A  $\neq$  B.
- **h)** A proposição é falsa. PROVA: Existem A =  $\{ 1, 2 \}$  e B =  $\{ 3, 4 \}$ , C =  $\{ 4, 5 \}$  onde A  $\cup$  B =  $\{ 1, 2, 3, 4 \}$  e (A  $\cup$  B)  $\cap$  C =  $\{ 4 \}$ . B  $\cap$  C =  $\{ 4 \}$  e A  $\cup$  (B  $\cap$  C) =  $\{ 1, 2, 4 \}$ . E então  $\{ 4 \} \neq \{ 1, 2, 4 \}$ .
- **4.** c
- **5.** d
- **6.** e
- 7. a, c, d
- **8.** d