## Universidade Federal de São Carlos – Departamento de Computação Matemática Discreta – Profa. Helena Caseli

## Terceira Lista de Exercícios - Teoria dos Conjuntos

- 1) Descreva cada um dos conjuntos a seguir listando seus elementos:
  - a)  $\{x \mid x \in \mathbb{N}, x \text{ \'e par e } x < 20\}$
  - b) {  $x \mid x \text{ \'e} \text{ um dos estados da região nordeste}}$
  - c)  $\{x \mid x \text{ \'e uma das disciplinas que você est\'a cursando na graduação}\}$
  - d) {  $x \mid x \in \mathbb{R}, x^2 = -1$  }
- 2) Descreva cada um dos conjuntos a seguir dando uma propriedade que caracterize seus elementos:
  - a) {1, 2, 3, 4, 5}
  - b) {1, 3, 5, 7, 9, ...}
  - c) {10, 20, 30, 40, 50, .....}
  - d) {São Carlos, Sorocaba, Araras}
- 3) Dada uma descrição do conjunto A como A =  $\{2, 4, 8, ...\}$ , pode-se dizer que  $16 \in A$ ? Justifique sua resposta.
- 4) Qual a cardinalidade de cada um dos conjuntos a seguir:
  - a)  $A = \{1, \{1\}, \{1, 2\}\}$
  - b)  $A = \{\emptyset\}$
  - c)  $A = \{1, \emptyset, \{\emptyset\}\}$
  - d)  $A = \{z, \{\{z\}\}\}$
- 5) Mostre que  $A = \{2, 3, 4, 5\}$  não é um subconjunto de  $B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x \text{ é par}\}.$
- 6) Complete cada expressão a seguir escrevendo ∈ou ⊆ na área marcada com \_\_\_\_\_.
  - a) 2 \_\_\_\_\_ {1, 2, 3}
  - b) {2} \_\_\_\_\_ {1, 2, 3}
  - c) {2} \_\_\_\_\_ {{1}, {2}, {3}}
  - d) Ø \_\_\_\_\_ {1, 2, 3}
  - e) N \_\_\_\_\_ Z
  - f)  $\{2\}$  \_\_\_\_\_  $\mathbb{Z}$
  - g) {2} \_\_\_\_\_ 2<sup>ℤ</sup>
- 7) Considere a classe de conjuntos  $A = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5\}, \{6, 7, 8\}\}$ . Determine se cada uma das afirmativas seguintes é verdadeira ou falsa e <u>explique</u>.
  - a)  $1 \in A$
  - b)  $\{1, 2, 3\} \subseteq A$
  - c)  $\{6, 7, 8\} \in A$
  - d)  $\{\{4, 5\}\}\subseteq A$
  - e)  $\emptyset \in A$
- 8) Sejam  $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ e } -3 < |x| < 20\}$

$$B = \{ x \mid x \in \mathbb{R} \text{ e -3} < |x| < 20 \}$$

$$C = \{ x \mid x \in \mathbb{N} \text{ e } -3 \le x \le 20 \}$$

$$D = \{\{a\}, b, c, d\}$$

Quais das seguintes afirmações são verdadeiras, quais não são e por quê?

- a)  $A \subseteq B$
- $b) C \subseteq B$
- c)  $A \subseteq C$
- $d) \emptyset \in D$
- e)  $a \in D$
- f)  $\{b, c\} \subseteq D$
- g)  $\{-2, -1, 0\} \subseteq B$
- 9) Sejam A =  $\{x \mid x \in \mathbb{R} \text{ e } x^2 4x + 3 < 0\} \text{ e B} = \{x \mid x \in \mathbb{R} \text{ e } 0 < x < 6\}$ . Prove que A  $\subseteq$  B.
- 10) Dê exemplo de um objeto x que torne verdadeira a sentença  $x \subseteq \{x\}$ .
- 11) Demonstre que se  $A \subseteq B$  e  $B \subseteq C$  então  $A \subseteq C$ .
- 12) Decida, dentre os seguintes conjuntos, quais são subconjuntos de quais:

A = {todos os números reais satisfazendo  $x^2-8x+12=0$ }

 $B = \{2, 4, 6\}$ 

 $C = \{2, 4, 6, 8, ...\}$ 

 $D = \{6\}$ 

13) Considere o conjunto universo  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  e os conjuntos

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

 $C = \{5, 6, 7, 8, 9\},\$ 

 $E = \{2, 4, 6, 8\}$ 

 $B = \{4, 5, 6, 7\}$ 

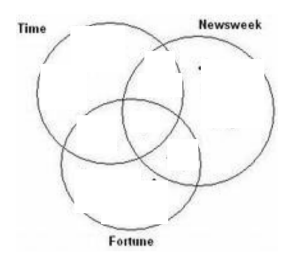
 $D = \{1, 3, 5, 7, 9\},\$ 

 $F = \{1, 5, 9\}$ 

Determine

- a)  $A \cap (B \cup C)$
- b) (A\E)'
- c)  $(A \cap D) \cap E$
- d)  $(B \cap F) \cup (C \cap E)$
- e) D ⊕ F
- 14) Para os conjuntos  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  e  $B = \{4, 5, 6, 7\}$ , calcule:
  - a)  $A \cup B$
  - b)  $A \cap B$
  - c) A B
  - d) B-A
  - e) *A* ⊕ *B*
- 15) Mostre que é possível que  $A \cap B = A \cap C$  sem que B = C.
- 16) Em uma pesquisa com 60 pessoas, verificou-se que:
  - 25 lêem a Newsweek,
  - 26 lêem Time.
  - 26 lêem Fortune,
  - 9 lêem Newsweek e Fortune,
  - 11 lêem Newsweek e Time,
  - 8 lêem Time e Fortune,
  - 3 lêem as três revistas.
  - Preencha, com o número correto de pessoas, cada uma das regiões no diagrama de Venn desse problema.

- Ache o número de pessoas que lêem pelo menos uma das três revistas.
- Ache o número de pessoas que lêem exatamente uma revista.



- 17) Escreva a equação dual de cada uma das equações:
  - a)  $A \cup B = (B' \cap A')$
  - b)  $A = (B' \cap A) \cup (A \cap B)$
  - c)  $A \cup (A \cap B) = A$
  - d)  $(A \cap B) \cup (A' \cap B) \cup (A \cap B') \cup (A' \cap B') = U$
- 18) Demonstre que A  $\cup$  (B  $\cup$  C) = (A  $\cup$  B)  $\cup$  C
- 19) Demonstre que A-B =  $A \cap B'$
- 20) Seja S = {vermelho, azul, verde, amarelo}. Determine quais das seguintes classes são partições de S:

 $P_1=\{\{\text{vermelho}\}, \{\text{azul, verde}\}\}$ 

 $P_2=\{\{vermelho, azul, verde, amarelo\}\}$ 

 $P_3=\{\emptyset, \{vermelho, azul\}, \{verde, amarelo\}\}$ 

 $P_4=\{\{azul\}, \{vermelho, amarelo, verde\}\}$ 

- 21) Ache todas as partições de  $A = \{1, 2, 3\}$ .
- 22) Encontre  $2^{S}$ , para  $S = \{a\}$
- 23) Encontre  $2^{S}$ , para  $S = \{1, 2, 3\}$