## Curso de Engenharia de Cmputação - UEMG Ituiutaba Disciplina de Matemática Discreta 1<sup>a</sup> Lista de Exercícios

2. Dados os conjuntos  $A=\{1,\,2,\,3,\,4\}$  e  $B=\{3,\,4,\,5\},$  então o número de elementos de  $A\cup B$  é igual

(d) 6

III.  $\varnothing \subset A$ 

(e) 7

IV.  $\{1,2\} \subset A$ 

1. Quais dentre estes conjuntos são iguais:  $\{r,\,t,\,s\},\,\{s,\,t,\,r,\,s\},\,\{t,\,s,\,t,\,r\},\,\{s,\,r,\,s,\,t\}$ ?

(c) 5

(b) 4

3. Seja  $A = \{1, \{2\}, \{1, 2\}\}$ . Considere as afirmações:

II.  $2 \in A$ 

(a) 3

I.  $1 \in A$ 

	Estão corretas as afirmações:					
	(a) I e II	(b) I e III	(c) II	I e IV	(d) III	(e) I
4.	Sabendo que $A=1,2,3,4,B=4,5,6$ e $C=1,6,7,8,9,$ podemos afirmar que o conjunto $(A\cap B)\cup e$ é:					
	(a) $\{1,4\}$	(b) {	1, 4, 6, 7	(c) $\{1, 4,$	$5, 6$ }	(d) $\{1,4,6,7,8,9\}$
5.	Considere os conjuntos $A = \{1, 3, 4, 5, 8, 9\} \qquad B = \{1, 2, 3, 5, 7\} \qquad C = \{1, 5\}.$ Determine os subsconjuntos e o conjunto universo.					
6.	Considere os conjuntos $A=\{1,3\} \qquad B=\{1,2,3\} \qquad C=\{1,3,2\}.$ Determine os subsconjuntos e subconjuntos próprios e o conjunto universo.					
7. Liste os elementos dos seguintes conjuntos; $\mathbf{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}$						
	(a) $A = \{x \mid x \in \mathbf{N}, 3 < x < 12\}$ (b) $A = \{x : x \in \mathbf{N}, x \in \mathbf{par}, x < 15\}$ (c) $A = \{x \mid x \in \mathbf{N}, 4 + x = 3\}$					
8.	Considere os conjuntos					
	$\varnothing,$ A	$4 = \{1\}$	$B = \{1, 3\},\$	$C = \{1, 5,$	9},	$D = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
	$E = \{1, 3, 5, 7, 9\}, \qquad U = \{1, 2, \dots, 8, 9\}$					
	Insira o símbolo correto. ⊂ ou ⊄. em cada par de conjunto:					

- (a)  $\varnothing$ , A (c) B, C(e) C, D(g) D, E(b) A, B(d) B, E(f) C, E(h) D, U 9. Mostre que  $A = \{2, 3, 4, 5\}$  não é subconjunto de  $B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x \text{ é par}\}$ 10. Mostre que  $A = \{2, 3, 4, 5\}$  é subconjunto próprio de  $C = \{1, 2, 3, \dots, 8, 9\}$
- 11. Considere o conjunto  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ , e determine:
  - (a) o número de subconjuntos de A.
  - (b) o número de subconjuntos de A que possuem 2 elementos.
  - (c) o número de subconjuntos de A que possuem 7 elementos.
  - (d) o número de subconjuntos de A que possuem 9 elementos.
- 12. Considere as seguintes afirmações sobre o conjunto  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ :
  - I.  $\emptyset \in U$  e n(U) = 10III.  $5 \in U \in \{5\} \subset U$ II.  $\varnothing \subset U$  e n(U) = 10IV.  $\{0, 1, 2, 5\} \cap \{5\} = 5$

Pode-se dizer, então, que é (são) verdadeira (s):

- (a) apenas I e III. (c) apenas II e III. (e) todas as afirmações. (d) apenas IV. (b) apenas II e IV
- 13. Em uma pesquisa realizada com alunos do curso de Engenharia de Computação da UEMG, Unidade de Ituiutaba, sobre preferências de disciplinas, obteve-se o seguinte resultado:
  - 60 alunos preferem Programação Orientada a Objetos (POO);
  - 50 preferem Linguagens de Programação (LP);
  - 50 preferem Matemática Discreta (MD);
  - 25 preferem POO e LP;
  - 15 preferem POO e MD;
  - 10 preferem LP e MD;
  - 5 preferem todas as três; e
  - 1 não prefere nenhuma delas.

Determinar o número total de alunos presentes nessa pesquisa.

- 14. José Carlos e Marlene são os pais de Valéria. A família quer viajar nas férias de julho. José Carlos conseguiu tirar suas férias na fábrica do dia 2 ao dia 28. Marlene obteve licença no escritório de 5 a 30. As férias de Valéria na escola vão de 1 a 25. Durante quantos dias a família poderá viajar sem faltar as suas obrigações?
  - (a) 19 (b) 20 (c) 21 (d) 22
- 15. Numa classe de 30 alunos, 16 gostam de Matemática e 20 gostam de História. O número de alunos desta classe que gostam de Matemática e História é:

- (a) exatamente 16
- (c) no máximo 6
- (e) exatamente 18

- (b) exatamente 10
- (d) no mínimo 6
- 16. Seja o conjunto universo  $U = \{1, 2, \dots, 9\}$  e os conjuntos

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\},$$
  $C = \{5, 6, 7, 8, 9\},$   $E = \{2, 4, 6, 8\}$ 

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

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

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

$$B = \{4, 5, 6, 7\}, \qquad D = \{1, 3, 5, 7, 9\}, \qquad F = \{1, 5, 9\}$$

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

Determine:

- (a)  $A \cup B \in A \cap B$
- (c)  $A \cup C \in A \cap C$
- (e)  $E \cup E \in E \cap E$

- (b)  $B \cup D \in B \cap D$
- (d)  $D \cup E \in D \cap E$
- (f)  $D \cup F \in D \cap F$

17. Dados os intervalos:

$$A = [-6, 0], B = [-2, 4] \ e \ C = [-3, 2], \ D = (0, 3]$$

Determine e represente por descrição, notação e na reta real.

- (a)  $A \cup B$
- (c) B-C
- (e) C-A

- (b)  $A \cap C$
- (d)  $B \cup C$
- (f) B-D
- 18. Considerando que  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}, A \cap B = \{4, 5\}$  e  $A B = \{1, 2, 3\},$  determine o conjunto B.
- 19. Considerando os conjuntos  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, A = \{1, 2\}, B = \{2, 3, 4\}, C = \{4, 5\}$  determine  $(U-A)\cap (B\cup C)$ .
- 20. Dados os conjuntos  $A = \{0, 1\}, B = \{0, 1, 2\}$  e  $C = \{2, 3\}$ , determine  $(A \cup B) \cap (B \cup C)$ .
- 21. Sendo  $A = \{1, 2\}, B = \{2, 3\}, C = \{1, 3, 4\}, D = \{1, 2, 3, 4\},$  classificar em **V** ou **F** cada sentença abaixo e jsutificar:
  - (a)  $A \subset D$
- (c)  $B \subset C$
- (e) C = D

- (b)  $A \subset B$
- (d)  $D \supset B$
- (f)  $A \not\subset C$

22. Dados os conjuntos

$$A = \{x \in \mathbf{R} \mid 1 \le x \le 10\}.$$

$$A = \{x \in \mathbf{R} \mid 1 \le x < 10\}, \qquad B = \{x \in \mathbf{R} \mid (x+1)(x-6) < 0\}, \qquad C = \{z \in \mathbf{R} \mid z^2 = 6z\}$$

$$C = \{ z \in \mathbf{R} \, | \, z^2 = 6z \}$$

O conjunto  $A \cap (C \cup B)$  é:

- (a) (-1,7)
- (b)  $\{3\} \cup (5,7)$  (c)  $\{0,3\}$
- (d) (5,7)
- (e) [1, 6]
- 23. Considerando o conjunto universo  $U = \{2, 4, 6, 8, 10\}$  e os conjuntos não-vazios A e B, subconjuntos de U, tais que  $B \subset A$ ,  $A \cup B = \{6, 8, 10\}$  e  $A \cap B = \{8\}$ , pode-se afirmar, **CORRETAMENTE**, que A é:

- (a)  $\{6, 8, 10\}$
- (b)  $\{4,6\}$
- (c)  $\{4,6,8\}$
- (d)  $\{2, 6, 10\}$
- (e)  $\{6, 8\}$