Curso de Engenharia de Cmputação - UEMG Ituiutaba Disciplina de Matemática Discreta 1^a 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. $\varnothing \in U$ e n(U)=10 III. $5 \in U$ e $\{5\} \subset U$ III. $\varnothing \subset U$ e n(U)=10 IV. $\{0,1,2,5\} \cap \{5\}=5$

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

- (a) apenas I e III. (c) apenas II e III. (e) todas as afirmações.
- (b) apenas II e IV (d) apenas 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;
 - $\bullet \;$ 5 preferem todas as três; e
 - $\bullet \,\,$ 1 não prefere nenhuma delas.

Determinar o número total de alunos que estava presente 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) $\{6, 8\}$