Curso de Engenharia de Cmputação - UEMG Ituiutaba Disciplina de Matemática Discreta 1ª 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

(e) 7

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:

(a) 3

	I. $1 \in A$	$I. 1 \in A \qquad \qquad II. 2 \in A$		III. $\varnothing \subset A$		IV. $\{1,2\} \subset A$	
	Estão corretas as a	firmações:					
	(a) I e II	(b) I e III	(c) II	I e IV	(d) III	(e) I	
4.	s. Sabendo que $A=1,2,3,4,B=4,5,6$ e $C=1,6,7,8,9,$ podemos afirmar que o conjunto $(A\cap B)\cup \emptyset$ é:						
	(a) $\{1,4\}$	$\{1,4\}$ (b) $\{1,4,6,7\}$		(c) {1,	$4, 5, 6$ }	(d) $\{1, 4, 6, 7, 8, 9\}$	
5.	Considere os conjuntos $A=\{1,3,4,5,8,9\} \qquad \qquad B=\{1,2,3,5,7\} \qquad \qquad C=\{1,5\}.$ 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) $A = \{x \mid x \in \mathbb{N} \}$ (b) $A = \{x : x \in \mathbb{N} \}$ (c) $A = \{x \mid x \in \mathbb{N} \}$	$\mathbf{N}, x \in \text{par}, x < \mathbf{N}$	(15}				
8.	Considere os conjun	$A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 4 + x = 3\}$ dere os conjuntos					
	\emptyset ,	$A = \{1\} \qquad E$	$B = \{1, 3\},$	$C = \{1, 5\}$	[5, 9], I	$O = \{1, 2, 3, 4, 5\}$	
		$E = \{1$	1, 3, 5, 7, 9},	$U = \{1$	$, 2, \ldots, 8, 9$	}	
	Insira o símbolo correto ⊂ ou ⊄ em cada par de conjunto:						

(a) \emptyset , 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. 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
- 13. 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
- 14. Seja o conjunto universo $U = \{1, 2, \dots, 9\}$ e os conjuntos

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

$$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) $D \cup F \in D \cap F$

15. 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
- 16. 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.
- 17. Considerando os conjuntos $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, A = \{1, 2\}, B = \{2, 3, 4\}, C = \{4, 5\}$ determine $(U-A) \cap (B \cup C)$.

- 18. Dados os conjuntos $A = \{0, 1\}, B = \{0, 1, 2\}$ e $C = \{2, 3\},$ determine $(A \cup B) \cap (B \cup C)$.
- 19. Sendo $A = \{1, 2\}, B = \{2, 3\}, C = \{1, 3, 4\}, D = \{1, 2, 3, 4\},$ classificar em \mathbf{V} ou \mathbf{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) $A \not\subset C$

20. Dados os conjuntos

$$A = \{ x \in \mathbf{R} \, | \, 1 \le x < 10 \},\,$$

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

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

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]
- 21. 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) $\{6, 8\}$