## 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

$1. \ 1 \in A$	11. $2 \in A$	. 111. 9	$\emptyset \subset A$	IV. $\{1,2\} \subset A$
Estão corret	as as afirmações:			
(a) I e II	(b) I e III	(c) III e IV	(d) III	(e) I
4. Sabendo que é:	A = 1, 2, 3, 4, B = 4, 5,	6 e $C = 1, 6, 7, 8, 9, 1$	oodemos afirmar	que o conjunto $(A \cap B) \cup C$
(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; $\mathbf{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}$				
(b) $A = \{x$	$  x \in \mathbf{N}, 3 < x < 12 \}$ : $x \in \mathbf{N}, x \in \mathbf{par}, x < 1$ $  x \in \mathbf{N}, 4 + x = 3 \}$	5}		
8. Considere os	s conjuntos			
Ø,	$A = \{1\} \qquad B =$	$= \{1, 3\}, \qquad C = \{$	$1, 5, 9\}, \qquad D$	$= \{1, 2, 3, 4, 5\}$
	$E = \{1, 3\}$	$3, 5, 7, 9\}, \qquad U =$	$\{1, 2, \ldots, 8, 9\}$	
Insira o síml	polo correto, $\subseteq$ ou $\not\subseteq$ , en	n cada par de conju	nto:	

(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. 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
- 12. 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
- 13. Seja o conjunto universo  $U = \{1, 2, \dots, 9\}$  e os conjuntos

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

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

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

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

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

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

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

14. 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
- 15. 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.
- 16. Considerando os conjuntos  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, A = \{1, 2\}, B = \{2, 3, 4\}, C = \{4, 5\}$  determine  $(U-A)\cap (B\cup C).$
- 17. Dados os conjuntos  $A = \{0, 1\}, B = \{0, 1, 2\}$  e  $C = \{2, 3\}$ , determine  $(A \cup B) \cap (B \cup C)$ .
- 18. 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)  $A \not\subset C$

19. Dados os conjuntos

$$A = \{x \in \mathbf{R} \mid 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]
- 20. 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)  $\{6, 8\}$