## 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

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

	(a) 3	(b) 4	(c) 5		(d) 6	(e) 7
3.	Seja $A = \{1, \{2\}, \{1, 2\}\}$ . Considere as afirmações:					
	I. $1 \in A$	II. $2 \in A$		III. $\varnothing \subset$	A	IV. $\{1,2\} \subset A$
	Estão corretas as afi	rmações:				
	(a) I e II	(b) I e III	(c) III 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 $(A\cap B)\cup C$ 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 $A=\{1,3,4,5,8,9\} \qquad \qquad B=\{1,2,3,5,7\}$ Determine os subsconjuntos e o conjunto universo. $C=\{1,5\}.$					
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 d	os seguintes conjunt	$\cos; \mathbf{N} = \{1$	$1, 2, 3, \dots$	}	
	(a) $A = \{x \mid x \in \mathbf{N} \}$ (b) $A = \{x : x \in \mathbf{N} \}$	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(c) $A =$	$\{x \mid x \in \mathbf{N}, 4 +$	$x = 3\}$
8.	Considere os conjun	tos				

Insira o símbolo correto,  $\subseteq$  ou  $\not\subseteq$ , em cada par de conjunto:

 $\varnothing, \qquad A = \{1\} \qquad B = \{1,\,3\}, \qquad C = \{1,\,5,\,9\}, \qquad D = \{1,\,2,\,3,\,4,\,5\}$ 

 $E = \{1, 3, 5, 7, 9\}, \qquad U = \{1, 2, \dots, 8, 9\}$ 

- (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.  $\varnothing \in U \in n(U) = 10$
- III.  $5 \in U \in \{5\} \subset U$
- II.  $\varnothing \subset U$  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. Denotemos por n(X) o número de elementos de um conjunto finito X. Sejam A, B e C conjuntos tais que  $n(A \cup B) = 8$ ,  $n(A \cup C) = 9$ ,  $n(B \cup C) = 10$ ,  $n(A \cup B \cup C) = 11$  e  $n(A \cap B \cap C) = 2$ . Então n(A) + n(B) + n(C) é igual a:
  - (a) 11
- (b) 14
- (c) 15
- (d) 18
- (e) 25
- 14. 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:
  - $\bullet\,$ 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.

15. 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

16. 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

17. Seja o conjunto universo  $U = \{1, 2, \dots, 9\}$  e os conjuntos

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

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

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

18. 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

19. 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.

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

21. Dados os conjuntos  $A = \{0, 1\}, B = \{0, 1, 2\}$  e  $C = \{2, 3\}$ , determine  $(A \cup B) \cap (B \cup C)$ .

22. 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 isutificar:

(a)  $A \subset D$ 

(c)  $B \subset C$ 

(e) C = D

(b)  $A \subset B$ 

(d)  $D \supset B$ 

(f)  $A \not\subset C$ 

23. Dados os conjuntos

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

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]

24. 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)  $\{6, 8\}$