

## Conjuntos Matemática Discreta Sistemas de Informação **Moésio M. de Sales**<sup>1</sup>

## 1 Problemas Conjuntos

Estude[2, 1, 3]

1. Se um conjunto A tem 1024 subconjuntos, então o cardinal de A, ou número de elementos de A, é:

(a) 5

**(b)** 6

(c) 7

**(d)** 9

**(e)** 10

Solução 1.1

$$2^n = 1024$$
  
 $2^n = 2^{10} \Rightarrow n = 10$ 

2. 35 estudantes estrangeiros vieram ao Brasil. 16 visitaram Manaus; 16, S. Paulo e 11, Salvador. Desses estudantes, 5 visitaram Manaus e Salvador e , desses 5, 3 visitaram também São Paulo. O número de estudantes que visitaram Manaus ou São Paulo foi:

**(a)** 29

**(b)** 24

**(c)** 11

(d) 8

**(e)** 5

**3.** Seja  $E = {\Delta}$  . Determine  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(E))$ .

**4.** Determine  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset)))$ .

**5.** Prove que  $A \subset B \Leftrightarrow \mathcal{P}(A) \subset \mathcal{P}(B)$ .

**6.** Sejam dois conjuntos, X e Y, e a operação  $\Delta$ , definida por  $X\Delta Y = (X - Y) \cup (Y - X)$ . Justifique todos os ítens.

(a) 
$$(X\Delta Y) \cap (X \cap Y) = \emptyset$$

**(b)** 
$$(X\Delta Y) \cap (X-Y) = \emptyset$$

(c) 
$$(X\Delta Y) \cap (Y-X) = \emptyset$$

(d) 
$$(X\Delta Y) \cup (X-Y) = X$$

(e) 
$$(X\Delta Y) \cup (Y - X) = X$$

Solução 1.2 (a)

$$\begin{array}{lll} (X\Delta Y)\cap (X\cap Y) & = & [(X-Y)\cup (Y-X)]\cap (X\cap Y) \\ & = & [(X-Y)\cap (X\cap Y)]\cup [(Y-X)\cap (X\cap Y)] \\ & = & \varnothing\cup\varnothing \\ & = & \varnothing \end{array}$$

7. Dados os conjuntos  $A \in B$ , seja X um conjunto com as seguintes propriedades:

I. 
$$X \supset A \in X \supset B$$
,

II. Se 
$$Y\supset A$$
e  $Y\supset B$ então  $Y\supset X$ 

IFCE -1- 21 de abril de 2023

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>moesio@ifce.edu.br



Prove que:  $X = A \cup B$ .

**Solução 1.3** Provaremos primeiro  $(A \cup B \subset X)$ : Seja

$$\begin{array}{ccc} x \in A \cup B & \Rightarrow & x \in A \ ou \ x \in B \\ Como, \ por \ (I), & A \subset X \ e \ B \subset X \\ Em \ qualquer \ caso: & \Rightarrow & x \in X \end{array}$$

Portanto,  $A \cup B \subset X$ .

Provaremos, agora:  $(X \subset A \cup B)$ : Note que:

$$A \cup B \supset A \ e \ A \cup B \supset B \ Pela \ propriedade \ (II) \Rightarrow A \cup B \supset X$$

Portanto,  $X \subset A \cup B$ .

Assim, dado que  $X \subset A \cup B$  e  $X \supset A \cup B$ , então  $X = A \cup B$ .

- **8.** Sejam  $A, B \subset E$ .
  - (a) Prove que  $A \cap B = \emptyset$  se, somente se,  $A \subset B^c$ .
  - (b) Prove que  $A \cup B = E$  se, somente se,  $A^c \subset B$ .
- **9.** Dados os intervalos A = [-1,3), B = [1,4], C = [2,3), D = (1,2] e E = (0,2] dizer se 0 pertence a  $((A-B)-(C\cap D))-E$ .
- **10.** Dados  $A, B \subset E$ , prove que  $A \subset B$  se, somente se,  $A \cap B^c = \emptyset$ .
- 11. Se  $A, X \subset E$  são tais que  $A \cap X = \emptyset$  e  $A \cup X = E$ , prove que  $X = A^c$ .
- 12. Seja  $A \triangle B = (A B) \cup (B A)$ . Prove que  $A \triangle B = A \triangle C$  implica B = C.
- 13. Uma urna contém três bolas vermelhas, duas azuis e uma amarela. Duas bolas são selecionadas aleatoriamente sem reposição. Sejam os eventos:

 $A = \{\text{pelo menos uma bola \'e vermelha}\}\ B = \{\text{pelo menos uma bola \'e azul}\}$ 

Descreva usando a notação de conjuntos os seguintes eventos:

- (a) Ambas as bolas são amarelas.
- (b) Há uma bola vermelha e uma azul.

Solução 1.4 (a) O evento em questão é que não ocorre A e não ocorre B, ou seja,  $A^c \cap B^c$ 

- (b) Há uma bola vermelha e uma azul na amostra, se e somente se, os eventos A e B ocorrem, ou seja,  $A \cap B$
- 14. Nas mesmas condições do exercício anterior, descreva os seguintes eventos:
  - (a)  $A \cap B^c$
  - (b)  $A \cup B$
  - (c)  $A \cup B^c$

Solução 1.5 (a)  $A \cap B^c = \{Significa\ que\ há\ pelo\ menos\ uma\ bola\ vermelha\ e\ não\ há\ bolas\ azuis.\}$ 

- (b)  $A \cup B = \{Representa que há pelo menos uma bola que não é amarela.\}$
- (c) A∪B<sup>c</sup> = Há duas bolas azuis na amostra, ou uma vermelha e uma azul ou uma vermelha e uma amarela. Note que isto é precisamente o evento A, pois o evento B<sup>c</sup>, implica que o evento A ocorre, pois se não há bolas azuis na amostra, necessariamente uma delas será vermelha.

IFCE -2- 21 de abril de 2023

## Referências

- Edgard de Alencar Filho. Teoria Elementar dos Conjuntos. Nobel, 1976.
- Judith L. Gersting. Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação: um tratamento moderno de Matemática Discreta. Livros Técnicos e Científicos, 2004.

Campus Crato

Edward R. Scheinerman. Matemática Discreta - Uma Introdução. THOMSON PIONEIRA, 2003.

**IFCE** 21 de abril de 2023 -3-