Universidade Federal de Campina Grande

Ciência da Computação

Matemática Discreta

Prof. Leandro Balby Marinho

Monitor: Sávio Félix Coutinho Muniz

Período 2016.1

TERCEIRA LISTA DE EXERCÍCIOS

- 1. Em Alexandria e Hilltop os grupos se organizam para fazer um ataque aos Salvadores, Rick então faz uma pesquisa de especialidades de armas dentre o grupo, dos 143 que faziam parte, 88 eram especialistas em armas de fogo, 60 eram especialistas em armas brancas, 38 eram especialistas em bestas, 20 eram especialistas em armas de fogo e armas brancas, 13 eram especialistas em bestas e armas de fogo e 5 eram especialistas em todas os tipos. Quantos são os especialistas em:
 - a. Apenas armas de fogo?
 - b. Apenas armas brancas?
 - c. Apenas bestas?
- 2. Dê uma definição recursiva para a sequência $\{a_n\}$, com n = 1,2,3,4,5,6,... se:
 - a. $a_n = 6n$
 - b. $a_n = 2n + 1$
- 3. Seja A = $\{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$, B = $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, and C = $\{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$. Ache:
 - a. $A \cap B \cap C$.
 - b. $(A \cup B) \cap C$.
 - c. AUBUC.
 - d. $(A \cap B) \cup C$.
- 4. Sejam A e B conjuntos. Prove que:
 - a. $A \cap (B A) = \emptyset$.
 - b. $(A \cap B) \cup (A \cap B) = A$.
- 5. Resolva a seguinte relação de recorrência:

$$A(1) = 1$$

$$A(n) = A(n-1) + n$$

- 6. Quais das relações são funções para o domínio e contra-domínio dados? Quais delas são injetoras? Quais são sobrejetoras? Descreva a inversa, se for bijetora:
 - a. f: Z \rightarrow N, tal que f é definida por f(x) = $x^2 + 1$
 - b. g: N \rightarrow Q, tal que g é definida por g(x) = 1/x
 - c. h: $Z \times N \rightarrow Q$ em que h é definida por h(z,n) = z/(n+1)
 - d. g: N \rightarrow N em que g é definida por g(x) = 2^x
- 7. Seja f: N \rightarrow N definido por f(x) = x + 1. Seja g: N \rightarrow N definido por g(x) = 3x. Calcule os seguintes:
 - a. $(g \circ f)(5)$
 - b. $(f \circ g)(5)$
 - c. $(g \circ f)(x)$
 - d. $(f \circ g)(x)$