

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF COLEGIADO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO DISCIPLINA DE MATEMÁTICA DISCRETA

Prof. Jorge Cavalcanti



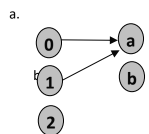
LISTA DE EXERCÍCIOS - 7 - Relações, Funções Parciais e Totais

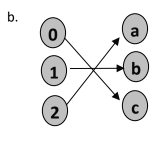
Nas questões 1a e 2a, sejam A={a}, B={a,b} e C={0,1,2}.

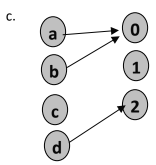
- 1) Para cada item abaixo, verifique se são **funções parciais** e, caso positivo, determine o tipo da função (injetora, sobrejetora, monomorfismo...).
 - a. $\{(0,a), (1,b)\}: C \rightarrow B$
 - b. $x^2: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$, tal que $x^2 = \{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 \mid y=x^2\}$
- 2) Verifique e justifique se as relações abaixo são ou não são funções parciais:
 - a. $A X B: A \rightarrow B$
 - b. A Relação dual da função $X^2: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$, tal que $x^2 = \{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 \mid y = x^2\}$
- 3) Dadas as matrizes abaixo, verifique se cada uma representa uma **função parcial ou total**; em caso positivo, diga qual(is) o(s) tipo(s).

a. <i>f</i>	а	b	С		b. <i>f</i>	а	b	С	c. f	а	b	С	c. f	а	b	С
0	1	0	0		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
1	0	1	0		1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
2	1	0	1		2	0	0	1	2	1	0	0	2	0	1	0

- 4) Para cada item abaixo, identifique se é uma **função total** e, em caso positivo, determine o tipo da função (injetora, sobrejetora).
 - a. h: $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$, tal que h(x) = x-4
 - b. f: $s \to t$, onde **s** é o conjunto de pessoas residentes na sua cidade e **t** é o conjunto de todos os números de CPF e f é a função que associa a cada pessoa o seu CPF.
 - C. $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$, tal que f é definida por f(x) = 4x-1
 - d. g: $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$, tal que g(x) = 2^x .
- 5) Nos grafos a seguir, identifique se são ou não são representativos de função. Em caso positivo, determinar os tipos das funções.







- 6) Seja f: $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$, definida por f(x)=x+1 e g: $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$, tal que g(x) =3x. Calcular as seguintes expressões:
 - a) $(g \circ f)(5)$
- b) (f o g)(5)
- c) (g o f)(x)
- d) $(f \circ g)(x)$
- e)(f o f)(x)
- $f)(g \circ g)(x)$