Universidade Federal de Santa Catarina CENTRO TECNOLÓGICO DEPTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA

INE5403-Fundamentos de Matemática Discreta para a Computação PROF. DANIEL S. FREITAS

## 2) Funções

## 2.1) Definições e Tipos

2.2) Crescimento de funções

## Lista de Exercícios

- 1. (Kolman 5-se ç ão 5.3-ex.1) Seja  $A = \{a,b,c,d\}$  e  $B = \{1,2,3\}$ . Determine se cada uma das relações R de A para B abaixo é uma função. Se for uma função, forneça a sua imagem.
  - (a)  $R = \{(a, 1), (b, 2), (c, 1), (d, 2)\};$
  - (b)  $R = \{(a, 1), (b, 2), (a, 2), (c, 1), (d, 2)\};$
- 2. (Kolman5-seção 5.3-exs.5 e 7) Comprove que a fórmula dada efetivamente produz uma função de A para B:
  - (a)  $A = B = \mathbb{Z}$ ;  $f(a) = a^2$
  - (b)  $A = \mathbb{R}$ ,  $B = \{0, 1\}$ . Para todo número real a:

$$f(a) = \begin{cases} 0 & se \ a \notin \mathbb{Z} \\ 1 & se \ a \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

- 3. (Kolman5-seção 5.3-ex.9) Sejam  $A=B=C=\mathbb{R}$  e sejam  $f:A\to B$  e  $g:B\to C$  definidas por f(a) = a - 1 e  $q(b) = b^2$ . Encontre:

  - (a)  $(f \circ q)(2)$  (b)  $(q \circ f)(2)$
  - (c)  $(g \circ f)(x)$  (d)  $(f \circ g)(x)$
  - (e)  $(f \circ f)(y)$  (f)  $(q \circ q)(y)$
- 4. (Kolman5-seção 5.3-ex.11) Em cada item abaixo, são dados conjuntos A e B e uma função de Apara B. Determine se esta função é injetora ou sobrejetora.
  - (a)  $A = \{1, 2, 3, 4\} = B$ ;

$$f = \{(1,1), (2,3), (3,4), (4,2)\}$$

- (b)  $A = \{1, 2, 3\}; B = \{a, b, c, d\};$ 
  - $f = \{(1, a), (2, a), (3, c)\}$
- 5. (Kolman5-seção 5.3-ex.13) Em cada item abaixo, são dados conjuntos A e B e uma função de A para B. Determine se esta função é injetora ou sobrejetora.

(a) 
$$A = B = \mathbb{Z}$$
;  $f(a) = a - 1$ 

- (b)  $A = \mathbb{R}; \ B = \{x | \ x \text{ \'e real e } x \ge 0\}; \ f(a) = |a|$
- 6. (Kolman5-seção 5.3-ex.15) Em cada item abaixo, são dados conjuntos A e B e uma função de A para B. Determine se esta função é injetora ou sobrejetora.
  - (a)  $A = B = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ; f((a,b)) = (a+b, a-b)
  - (b)  $A = \mathbb{R}; \ B = \{x | \ x \text{ \'e real e } x \ge 0\}; \ f(a) = a^2$
- 7. (Kolman5-seção 5.3-ex.19) Sejam  $f:A\to B$  e  $g:B\to A$ . Verifique que  $g=f^{-1}$ :
  - (a)  $A = B = \mathbb{Z}$ ;  $f(a) = \frac{a+1}{2}$ , g(b) = 2b 1
  - (b)  $A = \{x \mid x \text{ \'e real e } x \ge 0\}; \ B = \{y \mid y \text{ \'e real e } y \ge -1\}; \ f(a) = a^2 1, \ g(b) = \sqrt{b+1}$
- 8.  $(Kolman5-seção\ 5.3-ex.26)$  Sejam  $A=B=C=\mathbb{R}$  e considere as funções  $f:A\to B$  e  $g:B\to C$  definidas por  $f(a)=2a+1,\ g(b)=b/3,$  verifique o seguinte teorema visto em aula:  $(g\circ f)^{-1}=f^{-1}\circ g^{-1}.$
- 9.  $(Kolman5-seção\ 5.3-ex.27)$  Se um conjunto A tem n elementos, quantas funções existem de A para A?
- 10.  $(Kolman5-seção\ 5.3-ex.29)$  Se A tem m elementos e B tem n elementos, quantas funções existem de A para B?