# Fundamentos Funções

**Prof. Edson Alves** 

Faculdade UnB Gama

## Sumário

1. Conceitos elementares

#### **Produto Cartesiano**

#### **Produto Cartesiano**

Sejam A e B dois conjuntos. O produto cartesiano  $A\times B$  é o conjunto de todos os pares ordenados cujo primeiro componente é um elemento de A e o segundo componente é um elemento de B, isto é,

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

# Exemplos de produtos cartesianos

**1.** Seja  $A = \{1, 2, 3\}$  e  $B = \{a, b\}$ . Então

$$A \times B = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$$

е

$$B \times A = \{(a, 1), (a, 2), (a, 3), (b, 1), (b, 2), (b, 3)\}$$

2. Seja C o conjunto dos times que participam de um campeonato de futebol. A tabela T dos jogos da primeira fase do campeonato, onde cada time enfrenta todos os outros em jogos de ida e volta é o conjunto

$$T = \{(a, b) \in C \times C \mid a \neq b\}$$

3.  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 

## Relações e Funções

#### Relação de A em B

Sejam A e B dois conjuntos. Uma **relação** R de A em B é um subconjunto  $R\subset A\times B$ .

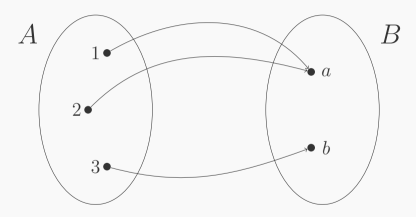
#### Função de A em B

Uma relação f de A em B é uma **função** de A em B se, para qualquer  $a \in A$ , existe um único  $b \in B$  tal que  $(a,b) \in f$ .

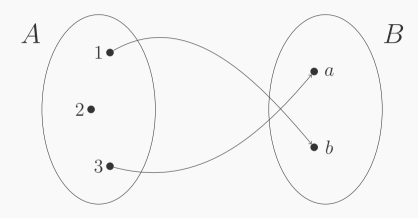
Notação:  $f:A \rightarrow B$ 

**Observação**: se f é uma função de A em B, então  $(a,b) \in f$  pode ser escrito como f(a) = b.

# Exemplo de função

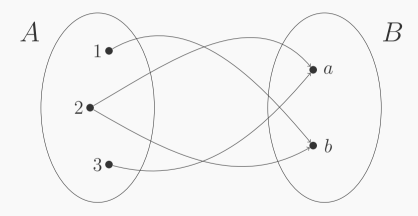


# Exemplo de relação que não é função



Fundamentos Prof Edson Alves

# Exemplo de relação que não é função



# Funções notáveis

- **1.** A função **identidade** id :  $A \rightarrow A$ , tal que id(x) = x.
- **2.** A adição  $a: B \times B \rightarrow B$ , onde a(x,y) = x + y.
- 3. A função delta de Kronecker  $\delta: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \{0,1\}$ , dada por

$$\delta_{ij} = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & \text{se } i = j, \\ 0, & \text{caso contrário} \end{array} \right.$$

- **4.** A função de **decisão**  $d_X: Y \to \{ \text{True}, \text{False} \}$ , onde  $d_X(y) = \text{True}$  se  $y \in X$ ; caso contrário,  $d_X(y) = \text{False}$ .
- **5.** A função **logaritmo natural**  $\ln : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ , definida abaixo

$$\ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt$$

## Domínio, imagem e gráfico

### Domínio e imagem de uma função f de A em B

Seja f uma função de A em B. O conjunto A é denominado **domínio** da função f, e o conjunto B o **contradomínio** de f. Além disso, o conjunto

$$Img(f) = \{b \in B \mid \exists \, a \in A \text{ tal que } f(a) = b\}$$

é a **imagem** da função f. Outra notação comum para o conjunto imagem de f é f(A).

## Gráfico de uma função

Seja f uma função de A em B. O **gráfico** de f é o conjunto

$$Gr(f) = \{(x, f(x)) \mid x \in A\}$$

# Composição de funções

### Função composta

Sejam  $f:A\to B$  e  $g:C\to D$  duas funções. Se  $f(A)\subset C$ , então a **função composta**  $h:A\to D$  é definida como

$$h(x) = (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

**Observação**: Em geral,  $(g \circ f)(x) \neq (f \circ g)(x)$  (pode ser que  $(f \circ g)(x)$  nem esteja, de fato, definida).

# Funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras

### Definição

Seja  $f:A\to B$  uma função.

- (a)  $f \in \text{injetora se } f(x) = f(y) \text{ implica } x = y, \text{ para todos } x, y \in A$
- (b) f é sobrejetora se Img(f) = f(A) = B
- (c) f é dita **bijetora** se é injetora e sobrejetora

**Observações**: em uma função injetora, cada elemento do contradomínio B pode estar relacionado a, no máximo, um elemento do domínio A; em uma função sobrejetora, todos os elementos de B devem estar associados a, no mínimo, um elemento de A.

## Função inversa

## Definição

Seja  $f:A\to B$  uma função bijetora de A em B. A **função inversa**  $f^{-1}:B\to A$  de f é uma função tal que  $f^{-1}(b)=a$  se, e somente se, f(a)=b.

**Observação**: para qualquer função bijetora  $f: X \to Y$ , temos que

$$(f \circ f^{-1})(y) = y$$

e que

$$(f^{-1} \circ f)(x) = x,$$

ou seja, a composição de uma função com sua inversa resulta na função identidade  $\mathrm{id}(x)=x.$ 

#### Referências

- 1. HALE, M. Essentials of Mathematics: Introduction to Theory, Proof, and the Professional Culture, Mathematical Association of America, 2003. (eBrary)
- 2. Wikipédia. Kronecker delta, acesso em 02/01/2020.
- 3. Wolfram MathWorld. Function, acesso em 01/01/2020.