

## Cap. 3 – Números cardinais

29/04/2022

# Funções

Dados conjuntos  $X$  e  $Y$ , uma função  $f : X \rightarrow Y$  é uma regra que diz como associar **todo** elemento  $x \in X$  a um **único** elemento  $y = f(x) \in Y$ .

$X$  é o domínio de  $f$ .

$Y$  é o contra-domínio de  $f$ .

$f(x)$  é a imagem de  $x$  por  $f$  ou o valor de  $f$  em  $x$ .

$f(X) = \{y \in Y \mid y = f(x), \text{ com } x \in X\}$  é o conjunto imagem de  $f$ .

Duas funções  $f : X \rightarrow Y$  e  $g : X' \rightarrow Y'$  são iguais se  $X = X'$ ,  $Y = Y'$  e  $f(x) = g(x), \forall x \in X$ .

# Funções: exemplos

- ▶  $f : X \rightarrow X, f(x) = x$  (função identidade);
- ▶  $f : X \rightarrow Y, f(x) = c$  (função constante);
- ▶  $f : \{\textit{alunos}\} \rightarrow \{\textit{cadeiras}\}, f(\textit{aluno}) = \textit{cadeira}$ ;
- ▶  $X = \text{conjunto dos triângulos}$ .  
 $f : X \rightarrow \mathbb{R}, f(T) = \text{área do triângulo } T$ ;
- ▶  $X = \text{conjunto dos triângulos}$ .  
 $g : \mathbb{R} \rightarrow X, g(x) = \text{triângulo com área } x$  (não é função!);
- ▶  $S = \text{conjunto dos segmentos de reta}, R = \text{conjunto das retas}$ .  
 $f : S \rightarrow R, f(AB) = \text{mediatriz de } AB$ .

# Injetividade

Uma função é injetiva quando elementos distintos do domínio são levados por  $f$  em elementos distintos do contra-domínio:

$$x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')$$

ou

$$f(x) = f(x') \Rightarrow x = x' \text{ (contra-positiva)}$$

# Injetividade: exemplos

- ▶  $f : X \rightarrow X, f(x) = x$ , é injetiva;
- ▶  $f : X \rightarrow Y, f(x) = c$ , não é injetiva;
- ▶  $f : \{\textit{alunos}\} \rightarrow \{\textit{cadeiras}\}, f(\textit{aluno}) = \textit{cadeira}$ , é injetiva;
- ▶  $X = \text{conjunto dos triângulos}$ .  
 $f : X \rightarrow \mathbb{R}, f(T) = \text{área do triângulo } T$ , não é injetiva;
- ▶  $S = \text{conjunto dos segmentos de reta}, R = \text{conjunto das retas}$ .  
 $f : S \rightarrow R, f(AB) = \text{mediatriz de } AB$ , não é injetiva.

# Sobrejetividade

Uma função é sobrejetiva se dado  $y \in Y$ , existe (pelo menos) um  $x \in X$  tal que  $y = f(x)$ , ou seja,  $f(X) = Y$ .

# Sobrejetividade: exemplos

- ▶  $f : X \rightarrow X, f(x) = x$ , é sobrejetiva;
- ▶  $f : X \rightarrow Y, f(x) = c$ , não é sobrejetiva;
- ▶  $f : \{\text{alunos}\} \rightarrow \{\text{cadeiras}\}, f(\text{aluno}) = \text{cadeira}$ , é sobrejetiva se o número de cadeiras é igual o número de alunos;
- ▶  $X = \text{conjunto dos triângulos}$ .  
 $f : X \rightarrow \mathbb{R}, f(T) = \text{área do triângulo } T$ , não é sobrejetiva;
- ▶  $S = \text{conjunto dos segmentos de reta}, R = \text{conjunto das retas}$ .  
 $f : S \rightarrow R, f(AB) = \text{mediatriz de } AB$ , é sobrejetiva.

## Mais exemplos

$P = \text{conj. dos números naturais pares.}$

$$f : \mathbb{N} \rightarrow P, f(n) = 2n$$

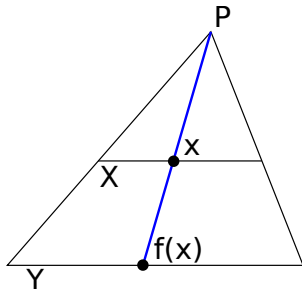
$f(n) = f(m) \Leftrightarrow 2n = 2m \xLeftrightarrow{(corte)} n = m$ , logo  $f$  é injetiva.

Dado  $p \in P$ , temos que  $p = 2n$ , para algum  $n \in \mathbb{N}$ , logo  $f$  é sobrejetiva.

Dizemos então que  $f$  é uma bijeção ou uma correspondência biunívoca entre  $\mathbb{N}$  e  $P$ .



## Mais exemplos



$X$  e  $Y$  são os segmentos horizontais do desenho.

$f : X \rightarrow Y$  definida como no desenho é bijetiva.

Se  $x \neq y \Rightarrow f(x) = f(y)$ , então temos duas semi-retas que passam por  $P$  e  $f(x)$  e são distintas, um absurdo. Logo,  $f$  é injetiva.

Dado  $y \in Y$ , o segmento que liga  $y$  a  $P$  está inteiramente contido no triângulo, logo deve tocar o segmento  $x$  em algum ponto  $x$  e, portanto,  $f(x) = y$ .

# Conjuntos (in)finitos

Dizemos que  $X$  e  $Y$  tem o mesmo número cardinal ou mesma cardinalidade se existe uma bijeção  $f : X \rightarrow Y$ .

Dizemos que um conjunto  $X$  é finito e que tem  $n$  elementos se existe uma bijeção  $f : I_n \rightarrow X$ .  $n$  é o número cardinal do conjunto  $X$ .

Ao conjunto vazio atribuímos o número cardinal zero a fim de evitar exceções.

Um conjunto é infinito quando não é finito, ou seja,  $X \neq \emptyset$  e, independente do  $n \in \mathbb{N}$  tomado, não existe  $f : I_n \rightarrow X$  que seja bijeção.

---

$$I_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$$

# Conjuntos (in)finitos

$\mathbb{N}$  é infinito.

Dada  $f : I_n \rightarrow \mathbb{N}$  qualquer, tome  $k = f(1) + f(2) + \cdots + f(n)$ .

Temos  $f(x) < k, \forall x \in I_n$ , logo não existe  $x \in I_n$  tal que  $f(x) = k$ .

Portanto,  $f$  não é sobrejetiva.

# Propriedades do número cardinal de um conjunto

Indicando  $n(X)$  como o número cardinal do conjunto  $X$  (finito):

1. Se  $f : I_m \rightarrow X$  e  $g : I_n \rightarrow X$  são bijeções, então  $m = n$ ;
2. Se  $Y \subset X$ , então  $Y$  é finito e  $n(Y) \leq n(X)$ , valendo a igualdade somente se  $Y = X$ ;
3. Dados  $X$  e  $Y$  finitos, o conjunto  $X \cup Y$  é finito e  $n(X \cup Y) = n(X) + n(Y) - n(X \cap Y)$ ;
4. Se  $n(X) > n(Y)$ , então não pode haver  $f : X \rightarrow Y$  injetiva nem  $g : Y \rightarrow X$  sobrejetiva. (princípio da casa dos pombos ou princípio das gavetas)



# Conjuntos (in)finitos

Se  $X$  é finito e  $f : X \rightarrow X$  é injetiva, então também é sobrejetiva.

Sejam  $X$  finito e  $f : X \rightarrow X$  injetiva.

Suponha que existe  $x' \in X$  tal que  $f(x) \neq x'$ .

Temos então  $n$  elementos do domínio para distribuir em  $n - 1$  posições do contra-domínio.

Pelo princípio da casa dos pombos, alguma posição deve ter dois elementos, contradizendo a injetividade de  $f$ .

Portanto,  $f$  deve ser sobrejetiva

# Conjuntos (in)finitos

Se  $X$  é finito e  $f : X \rightarrow X$  é sobrejetiva, então também é injetiva.

Sejam  $X$  finito e  $f : X \rightarrow X$  sobrejetiva, ou seja, dado  $x' \in X$ , existe  $x \in X$  tal que  $f(x) = x'$ .

Suponha que existem  $x_1, x_2 \in X$  tais que  $f(x_1) = x' = f(x_2)$  para um  $x' \in X$  arbitrário.

Sobram  $n - 2$  elementos no domínio para associar a  $n - 1$  elementos do contra-domínio.

Independente da associação, sobrarão algum elemento do contra-domínio (def. de função), ferindo a sobrejetividade de  $f$ .

# Conjuntos (in)finitos

Os resultados acima só valem se  $X$  é finito!

$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(n) = n + 1$ , é injetiva, mas não é sobrejetiva, pois nenhum elemento do domínio foi associado a 1.



# O hotel de Hilbert

