

# Matemática Discreta

## Relação de equipotência e teorema de Cantor

Universidade de Aveiro 2017/2018

<http://elearning.ua.pt>

## Conjuntos equipotentes

### Definição (de conjuntos equipotentes)

Dois conjuntos  $A$  e  $B$  dizem-se equipotentes (ou numericamente equivalentes) se existe uma bijecção  $f : A \rightarrow B$ .

- Quando  $A$  e  $B$  são equipotentes, dizemos que têm a mesma cardinalidade ou o mesmo número cardinal.

(Notação:  $|A|$  denota a cardinalidade de  $A$ ).

### Exemplos de conjuntos

equipotentes:

- 1)  $\mathbb{N}$  e  $\mathbb{N}_0$ , onde  $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ ;
- 2)  $\mathbb{N}$  e  $\mathbb{Z}$ ;

não equipotentes

- 3)  $\{1, 2, 3\}$  e  $\{a, b\}$ ;
- 4)  $\mathbb{N}$  e  $\mathbb{R}$ .

## Cardinalidade

### Cardinalidade finita e infinita

Um conjunto finito diz-se que tem cardinalidade finita. Um conjunto infinito diz-se que tem cardinalidade infinita.

Se o conjunto  $A$  é finito e  $f : [n] \rightarrow A$  é uma bijecção, então  $|A| = n$  e a cardinalidade de  $A$  é o número de elementos de  $A$ .

Nota:  $|\emptyset| = 0$ .

Observação:  $\mathbb{N}$  tem cardinalidade infinita.  
 $\aleph_0$  denota a cardinalidade de  $\mathbb{N}$   
e, conseqüentemente, também a de  $\mathbb{Z}$  e  $\mathbb{N}_0$ ,  
ou seja,  $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}| = |\mathbb{N}_0| = \aleph_0$ .

## Relações entre a cardinalidade de conjuntos distintos

- Dados dois conjuntos  $A$  e  $B$ , diz-se que a cardinalidade de  $A$  é não superior à cardinalidade de  $B$  (e escreve-se  $|A| \leq |B|$ ) se existe uma função injectiva  $f : A \rightarrow B$ .
- Se  $|A| \leq |B|$  e os conjuntos não são equipotentes, então diz-se que a cardinalidade de  $A$  é menor que a cardinalidade de  $B$  e escreve-se  $|A| < |B|$ .

### Teorema (de Schröder-Bernstein)

Sejam  $X$  e  $Y$  dois conjuntos. Se  $f : X \rightarrow Y$  e  $g : Y \rightarrow X$  são funções injectivas, então existe uma bijecção  $h : X \rightarrow Y$ .

Exercício: Mostre que  $\mathbb{Q}$  é equipotente a  $\mathbb{N}$ .

## Teorema de Cantor

### Teorema

Dado um conjunto  $X$ , verifica-se a desigualdade  $|X| < |\mathcal{P}(X)|$ .

Logo,

$$|\mathbb{N}| < |\mathcal{P}(\mathbb{N})| < |\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N}))| < \dots$$

e, conseqüentemente, existe uma infinidade de números cardinais infinitos:

$$\aleph_0 = |\mathbb{N}| < \aleph_1 = |\mathcal{P}(\mathbb{N})| < \aleph_2 = |\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N}))| < \dots$$

## Conjuntos numeráveis

### Definição (de conjunto numerável)

Um conjunto  $A$  diz-se **numerável** (ou **enumerável**, ou **contável**) se  $A$  é finito ou equipotente ao conjunto  $\mathbb{N}$ . Caso contrário, diz-se que  $A$  é **não numerável**.

### Exemplos

de conjuntos numeráveis:

- 1)  $\{a, b, c, d\}$ ;
- 2)  $\mathbb{N}$ ;
- 3)  $\mathbb{Z}$ ;
- 4)  $\mathbb{N}_0$ ;

de conjunto não numerável:

- 5)  $\mathbb{R}$ .