

# Matemática Discreta

## Relação de equipotência e teoremas de Cantor, Dedekind-Cantor e Schröder-Bernstein

Universidade de Aveiro 2019/2020

<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:  $|\emptyset| = 0$ .

$\mathbb{N}$  tem cardinalidade infinita.

Observação:  $\aleph_0$  denota a cardinalidade de  $\mathbb{N}$   
e, consequentemente, 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 Cantor)

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, consequentemente, existe uma infinidade de números cardinais infinitos.

## 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**.

Sendo  $A$  um conjunto não vazio, prova-se que as proposições a seguir indicadas são equivalentes:

- (a)  $A$  é numerável;
- (b) existe uma função sobrejetiva  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$ ;
- (c) existe uma função injetiva  $g : A \rightarrow \mathbb{N}$ .

Qualquer conjunto infinito  $A$  contém um subconjunto infinito numerável, ou seja, existe uma função injetiva  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$

## Exemplos

### Exemplos

de conjuntos numeráveis:

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

de conjunto não numerável:

- 5)  $\mathbb{R}$ .

## Teoremas de Dedekind-Cantor e de Schröder-Bernstein

### Teorema (de Dedekind-Cantor)

Um conjunto é infinito se e só se é equipotente a um subconjunto próprio.

### 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  $h : X \rightarrow Y$ .

## Referências bibliográficas

- **Referência bibliográfica:**  
 D. M. Cardoso, J. Szymanski e M. Rostami, *Matemática Discreta: combinatória, teoria dos grafos e algoritmos*, Escolar Editora, 2008.