# Matemática Discreta

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

Universidade de Aveiro 2019/2020

http://elearning.ua.pt

Relação de equipotência e teoremas de Cantor, Dedekind-Cantor e Schröder-Bernstein ●○○○○○

Referências e bibliografia

### **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) N e 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  $f:[n] \to A$  é uma bijecção, então |A| = n e a cardinalidade de A é o número de elementos de A. Nota:  $|\emptyset| = 0$ .

N tem cardinaldade infinita.

Observação: №0 denota a cardinalidade de N

e, consequentemente, também a de  $\mathbb{Z}$  e  $\mathbb{N}_0$ ,

ou seja,  $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}| = |\mathbb{N}_0| = \aleph_0$ .

Relação de equipotência e teoremas de Cantor, Dedekind-Cantor e Schröder-Bernstein ○○●○○○

Referências e bibliografia

## 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  $|A| \le |B|$ ) se existe uma função injectiva  $f: A \to B$ .
- Se  $|A| \le |B|$  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,

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

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  $f: \mathbb{N} \to A$ ;
- (c) existe uma função injetiva  $g: A \to \mathbb{N}$ .

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

Relação de equipotência e teoremas de Cantor, Dedekind-Cantor e Schröder-Bernstein ○○○●○

Referências e bibliografia

### **Exemplos**

## **Exemplos**

de conjuntos numeráveis:

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

de conjunto não numerável:

**5**) 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  $f: X \to Y$  e  $g: Y \to X$  são funções injectivas, então existe uma bijecção  $h: X \to Y$ .

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

Referências e bibliografia

## Referências bibliográficas

### Referência bibliográfica:

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