

Matemática Discreta

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

Universidade de Aveiro 2020/2021

Moodle <http://elearning.ua.pt>

MS Teams <http://bit.ly/30oFHIB>

Conjuntos equipotentes

Definição (de conjuntos equipotentes)

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

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).

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.

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 .

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: $|\emptyset| = 0$.

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, 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 $f : A \rightarrow B$.

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 $|A| < |B|$.

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 $|X| < |\mathcal{P}(X)|$.

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, conseqüentemente, 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**.

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 $g : A \rightarrow \mathbb{N}$.

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 injectiva $f : \mathbb{N} \rightarrow A$

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.

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.