Princípio da Gaiola dos Pombos

Universidade de Aveiro 2018/2019

http://moodle.ua.pt

Princípio da gaiola dos pombos (ou de Dirichlet) Teorema de Dirichlet Algumas aplicações do princípio da gaiola dos pombos Referências

- Princípio da gaiola dos pombos (ou de Dirichlet)
- **2** Teorema de Dirichlet
- Algumas aplicações do princípio da gaiola dos pombos
- Referências e bibliografia

Princípio da gaiola dos pombos

O princípio da gaiola dos pombos consiste na conclusão de que, dadas *n* bolas para serem introduzidas em *m* caixas, onde n > m, pelo menos uma das caixas terá de conter duas ou mais bolas.

 Generalizando, dadas n bolas para serem introduzidas em m caixas, onde n > km, pelo menos uma das caixas terá de conter k + 1 ou mais bolas.

Princípio da gaiola dos pombos (ou de Dirichlet)

Teorema de Dirichlet Algumas aplicações do princípio da gaiola dos pombos Referências

Teorema de Dirichlet

Teorema (de Dirichlet)

 $\forall \alpha \in \mathbb{R}^+ \text{ e } \forall n \in \mathbb{N} \exists p \in \mathbb{N} \cup \{0\} \text{ e } \exists q \in [n], \text{ tal que}$

$$\left|\alpha - \frac{p}{q}\right| < \frac{1}{qn} \le \frac{1}{q^2},$$

onde $[n] = \{1, 2, \dots, n\}.$

Princípio da gaiola dos pombos (cont.)

O princípio da gaiola dos pombos pode ainda ser apresentado de dois modos distintos:

I - Seja X um conjunto finito tal que |X| = n,

$$X = X_1 \cup X_2 \cup ... \cup X_m$$

onde $X_i \cap X_j = \emptyset$ para $i \neq j$. Se n > m, então existe $i \in \{1, ..., m\}$ tal que $|X_i| > 1$. II - Sejam X e Y conjuntos arbitrários tais que |X| = n e |Y| = m.

Se n > m então não existe uma função $f: X \to Y$ tal que

$$f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$$

ou seja, não existe nenhuma função injectiva de X em Y.

Princípio da gaiola dos pombos (ou de Dirichlet) Teorema de Dirichlet Algumas aplicações do princípio da gaiola dos pombos

Referências

Exercícios

- Demonstre que, entre treze pessoas, pelo menos duas têm o seu aniversário no mesmo mês.
 - a) Aplicando o princípio da gaiola dos pombos.
 - b) Por redução ao absurdo.
- Sabendo que num torneio em que participam *n* equipas de futebol, todas as equipas jogam umas com as outras, demonstre que em cada jornada pelo menos duas equipas jogam o mesmo número de jogos.

Referências e bibliografia I

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