

# **Matemática Discreta**

## **Elementos de Teoria dos Grafos - 3**

Universidade de Aveiro 2018/2019

<http://moodle.ua.pt>

**Grafos e subgrafos particulares**

**Problemas de caminho mais curto em grafos**

**Algoritmo de Dijkstra**

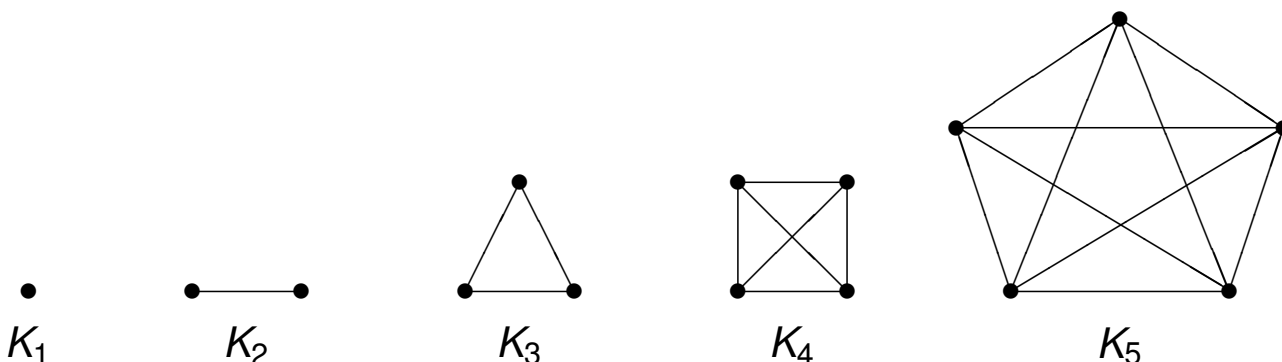
**Referências bibliográficas**

## Grafos completos e grafos nulos

### Definição (de grafo completo e grafo nulo)

Seja  $G$  um grafo simples de ordem  $n > 0$ . Diz-se que  $G$  é um **grafo completo** e denota-se por  $K_n$  quando todos os pares de vértices são adjacentes. Por sua vez, diz-se que  $G$  é um **grafo nulo** quando não tem arestas, ou seja,  $E(G) = \emptyset$ .

- Exemplos: grafos completos  $K_1, \dots, K_5$ :



## Grafos regulares

**Observação 1:** A menos de isomorfismos, existe um único grafo completo de ordem  $n$ ,  $K_n$ .

**Observação 2:** Todo o grafo nulo é o complementar de um grafo completo. Podemos denotar o grafo nulo de ordem  $n$  por  $K_n^c$ .

### Definição (de grafo regular)

Um grafo diz-se  **$k$ -regular** se todos os seus vértices têm grau  $k$  e diz-se **regular** se é  $k$ -regular para algum  $k$ . Os grafos **3- regulares** designam-se por **grafos cúbicos**.

**Exemplos:** o grafo  $K_n$  é  $(n - 1)$ -regular e o grafo nulo é **0-regular**.

## Grafos bipartidos

### Definição (de bipartido)

Um grafo  $G$  diz-se **bipartido** se existe uma partição do seu conjunto de vértices em  $X$  e  $Y$  tal que não existem arestas entre qualquer par de vértices de  $X$  nem entre qualquer par de vértices de  $Y$  (ou seja, cada aresta de  $G$  tem um extremo em  $X$  e outro em  $Y$ ). Esta partição  $(X, Y)$  do conjunto dos vértices de  $G$  designa-se por **bipartição dos vértices** e, neste caso,  $G$  denota-se pelo terno  $(X, Y, E)$  onde  $E = E(G)$ .

### Teorema

Um grafo  $G$  é bipartido se e só se não tem circuitos de comprimento ímpar.

- **Exercício:** provar o teorema anterior.

## Grafos com custos não negativos nas arestas

- Um grafo simples com custos nas arestas representa-se pelo terno  $G = (V, E, W)$ , onde  $W = (w_{ij})$  denota a matriz de custos.
- $w_{ij}$  representa o custo associado à aresta  $ij$ , se uma tal aresta existe, ou  $w_{ij} = \infty$  se  $ij \notin E(G)$ .
- Assume-se  $w_{ii} = 0$  para cada  $i$ .
- Note-se que o custo de um caminho no grafo (digrafo)  $G$  é igual à soma dos custos ou pesos das suas arestas (dos seus arcos).

## Notação

- **Marca**[ $v$ ] - comprimento do caminho mais curto entre  $s$  e  $v$  de entre os caminhos já determinados;
- **Antecessor**[ $v$ ] - antecessor do vértice  $v$  no caminho mais curto entre  $s$  e  $v$  de entre os já determinados;
- **Temporários** - conjunto dos vértices com marca temporária;
- $z$  - vértice com menor marca temporária corrente, a qual vai passar a marca permanente.

## Algoritmo de Dijkstra

- ▶ **Entrada:** Grafo  $G$ , vértices  $s$  e  $t$ ;
  - ▶ **Saída:** Marca.
1. Para todo  $v \in V$  **faz**  $\text{Marca}(v) \leftarrow \infty$ ;  $\text{Antecessor}(v) \leftarrow 0$ ;  
 $\text{Marca}(s) \leftarrow 0$ ;  $\text{Temporários} \leftarrow V \setminus \{s\}$ ;  $z \leftarrow s$ ;
  2. **Repetir**
    - 2.1  $M \leftarrow \infty$ ;
    - 2.2 Para todo  $u \in \text{Temporários}$  **fazer**  
**Se**  $\text{Marca}(u) > \text{Marca}(z) + w_{z,u}$  **então**  
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{Marca}(u) \leftarrow \text{Marca}(z) + w_{z,u}; \\ \text{Antecessor}(u) \leftarrow z; \end{array} \right.$   
**Se**  $\text{Marca}(u) < M$  **então**  $x \leftarrow u$ ;  $M \leftarrow \text{Marca}(u)$ ;
    - 2.3  $\text{Temporários} \leftarrow \text{Temporários} \setminus \{x\}$ ;  $z \leftarrow x$ ;**até**  $x = t$ ;
  - devolver**  $\text{Marca}[t]$

- ## Exemplo

## Referências bibliográficas I



D. M. Cardoso, J. Szymanski e M. Rostami, *Matemática Discreta: combinatória, teoria dos grafos e algoritmos*, Escolar Editora, 2009.