# **Matemática Discreta**

Elementos de Teoria dos Grafos - 3

Universidade de Aveiro 2018/2019

http://moodle.ua.pt

Matemática Discreta

**Grafos e subgrafos particulares** 

Problemas de caminho mais curto em grafos

Algoritmo de Dijkstra

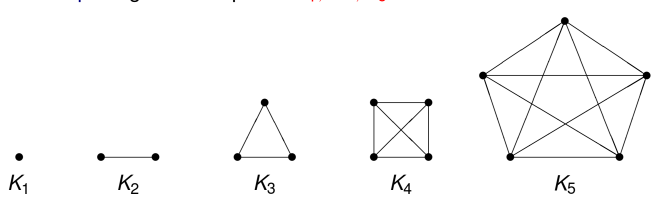
Referências bibliográficas

## 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  $K_1, \ldots, K_5$ :



Matemática Discreta

Grafos e subgrafos particulares

## **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.

Matemática Discreta

Problemas de caminho mais curto em grafos

## 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;
- Temporarios conjunto dos vértices com marca temporária;
- z vértice com menor marca temporária corrente, a qual vai passar a marca permanente.

Matemática Discreta

└ Algoritmo de Dijkstra

## Algoritmo de Dijkstra

```
► Entrada: Grafo G, vértices s e t;
```

- ► Saída: Marca.
- **1.** Para todo  $v \in V$  **faz**  $Marca(v) \leftarrow \infty$ ;  $Antecessor(v) \leftarrow 0$ ;  $Marca(s) \leftarrow 0$ ;  $Temporários \leftarrow V \setminus \{s\}$ ;  $z \leftarrow s$ ;
- 2. Repetir

```
2.1 M \leftarrow \infty;
```

```
2.2 Para todo u \in Tempor\'{a}rios fazer

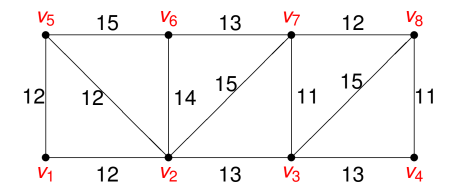
Se Marca(u) > Marca(z) + w_{z,u} então

\begin{cases} Marca(u) \leftarrow Marca(z) + w_{z,u}; \\ Antecessor(u) \leftarrow z; \\ Se \ Marca(u) < M \ então \ x \leftarrow u; M \leftarrow Marca(u); \\ 2.3 \ Tempor\'{a}rios \leftarrow Tempor\'{a}rios \setminus \{x\}; z \leftarrow x; \\ até \ x = t; \end{cases}
```

devolver *Marca*[t]

### **Exemplo**

Utilizando algoritmo de Dijkstra, vamos determinar um caminho mais curto (e a respectiva distância) entre os vértices  $v_5$  e  $v_8$  do grafo.



Matemática Discreta

Algoritmo de Dijkstra

# Resolução

 A Tabela a seguir apresenta os valores obtidos em cada passo da a aplicação do algoritmo de Dijkstra.

• Note-se que nesta tabela, para cada vértice v, em cada passo determinamos um par (Marca[v], Antecessor[v]), onde Marca[v] corresponde à distância corrente ao vértice inicial que aparece a negrito quando passa a permanente.

# Referências bibliográficas I

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