

# MATEMÁTICA DISCRETA

---

Ano Letivo 2024/2025      (Versão: 13 de Maio de 2025)

Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro  
<https://elearning.ua.pt/>

# **CAPÍTULO V**

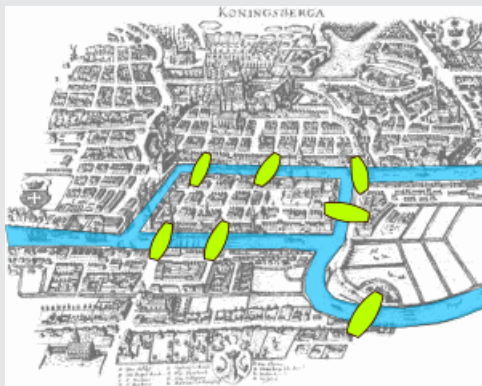
## **ELEMENTOS DE TEORIA DOS GRAFOS**

### **PARTE I**

#### **CONCEITOS BÁSICOS**

# **INTRODUÇÃO**

Fazer um passeio ...

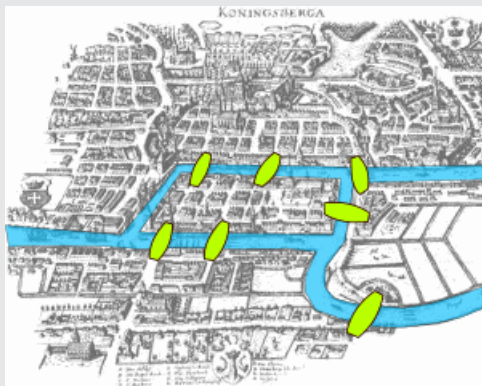


Será possível cruzar as sete pontes de Königsberg numa caminhada contínua sem passar duas vezes por uma delas?

---

Leonhard Euler (1707 – 1783), matemático suíço.

Fazer um passeio ...

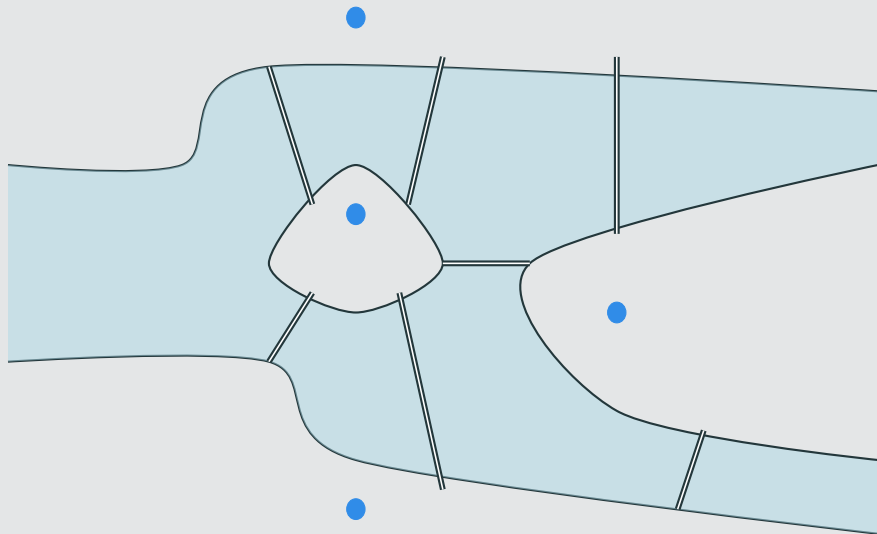


Será possível cruzar as sete pontes de Königsberg numa caminhada contínua sem passar duas vezes por uma delas? Veremos neste capítulo porque a resposta é «Não» ...

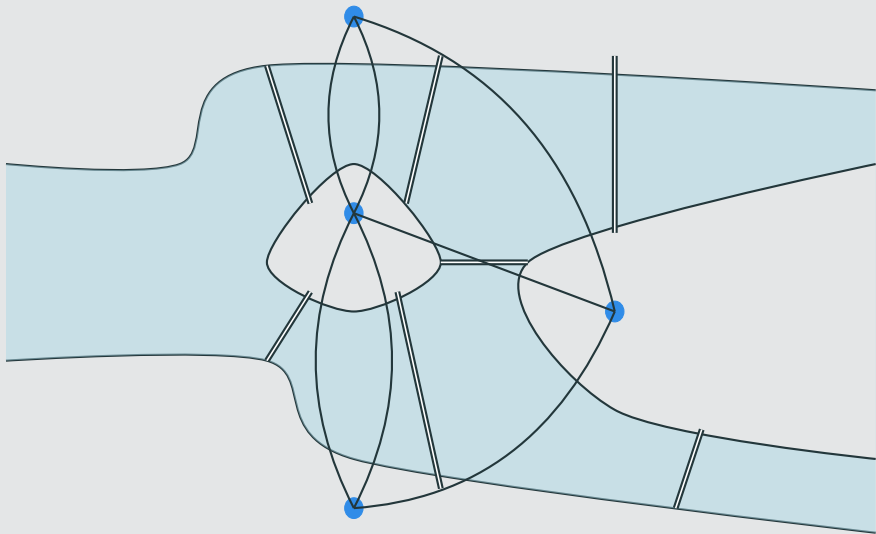
---

Leonhard Euler (1707 – 1783), matemático suíço.

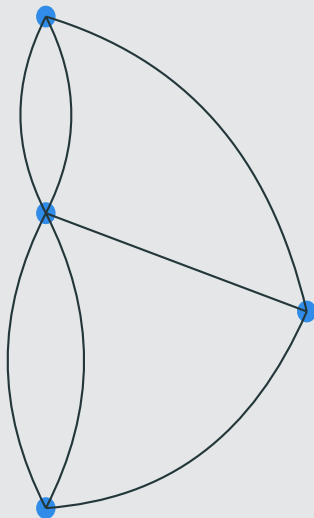
## Um modelo matemático



## Um modelo matemático



## Um modelo matemático



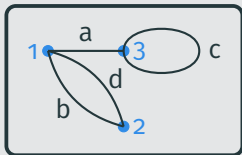


1. Conceitos fundamentais de teoria dos grafos
2. Grafos simples
3. Vizinhança e grau
4. Isomorfismos de grafos e subgrafos

# **1. CONCEITOS FUNDAMENTAIS DE TEORIA DOS GRAFOS**

**Definição (grafo não orientado)**

Designa-se por **grafo (não orientado)**

**Exemplo**

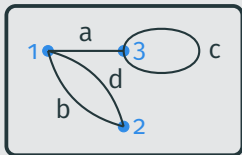
$$V = \{1, 2, 3\}, \quad E = \{a, b, c, d\},$$

## Definição (grafo não orientado)

Designa-se por **grafo (não orientado)** um terno  $G = (V, E, \psi)$  onde

- $V$  é um conjunto (os elementos de  $V$  chamamos **vértices**),
- $E$  é um conjunto (os elementos de  $E$  chamamos **arestas**, tipicamente  $E$  é disjunto de  $V$ ),

## Exemplo



$$V = \{1, 2, 3\}, \quad E = \{a, b, c, d\},$$

## Definição (grafo não orientado)

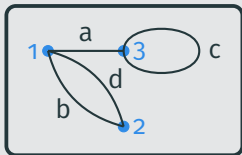
Designa-se por **grafo (não orientado)** um terno  $G = (V, E, \psi)$  onde

- $V$  é um conjunto (os elementos de  $V$  chamamos **vértices**),
- $E$  é um conjunto (os elementos de  $E$  chamamos **arestas**, tipicamente  $E$  é disjunto de  $V$ ),
- $\psi$  é uma função (a **função de incidência** do grafo)

$$\psi: E \longrightarrow \{A \subseteq V \mid 1 \leq |A| \leq 2\}.$$

Se  $\psi(a) = \{u, v\}$ ,  $u$  e  $v$  dizem-se os **pontos extremos** da aresta  $a$ .

## Exemplo



$$V = \{1, 2, 3\}, \quad E = \{a, b, c, d\},$$

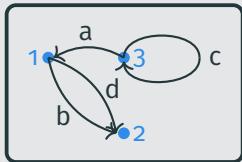
$$\psi(a) = \{1, 3\}, \quad \psi(b) = \{1, 2\}, \quad \psi(c) = \{3\},$$

$$\psi(d) = \{1, 2\} = \{2, 1\}.$$

**Definição (grafo orientado)**

Designa-se por **grafo orientado** (ou **digrafo**) um terno  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  onde

- $V$  é um conjunto (os elementos de  $V$  chamamos **vértices**),
- $E$  é um conjunto (os elementos de  $E$  chamamos **arcos**, tipicamente  $E$  é disjunto de  $V$ ),

**Exemplo**

$$V = \{1, 2, 3\}, \quad E = \{a, b, c, d\},$$

## Definição (grafo orientado)

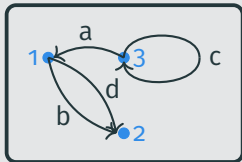
Designa-se por **grafo orientado** (ou **digrafo**) um terno  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  onde

- $V$  é um conjunto (os elementos de  $V$  chamamos **vértices**),
- $E$  é um conjunto (os elementos de  $E$  chamamos **arcos**, tipicamente  $E$  é disjunto de  $V$ ),
- $\psi$  é uma função (a **função de incidência** do grafo)

$$\psi: E \longrightarrow V \times V.$$

Se  $\psi(a) = (u, v)$ ,  $u$  diz-se **cauda** de  $a$  e  $v$  **cabeça** de  $a$ .

## Exemplo



$$V = \{1, 2, 3\}, \quad E = \{a, b, c, d\},$$

$$\psi(a) = (3, 1), \quad \psi(b) = (1, 2), \quad \psi(c) = (3, 3),$$

$$\psi(d) = (1, 2).$$

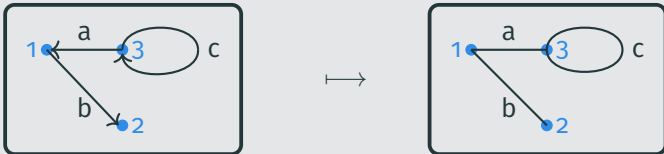
## Grafos orientados vs. não-orientados

A cada grafo orientado  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  podemos associar um grafo não orientado  $G = (V, E, \hat{\psi})$  onde

$\hat{\psi}(a) = \{u, v\}$  precisamente quando  $\psi(a) = (u, v)$  ou  $\psi(a) = (v, u)$

(ou seja, esquecemos a direção dos arcos).

## Exemplo





## Grafos orientados vs. não-orientados

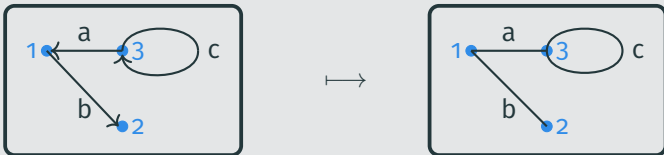
A cada grafo orientado  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  podemos associar um grafo não orientado  $G = (V, E, \hat{\psi})$  onde

$\hat{\psi}(a) = \{u, v\}$  precisamente quando  $\psi(a) = (u, v)$  ou  $\psi(a) = (v, u)$

(ou seja, esquecemos a direção dos arcos).

Desse modo, vários conceitos de grafos aplicam-se igualmente aos digrafos.

## Exemplo



### Definição

Consideremos um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ .

**Definição**

Consideremos um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ .

- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.

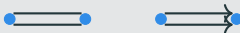


**Definição**

Consideremos um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ .

- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.
- Arestas com os mesmos vértices extremos designam-se por **arestas paralelas**, e arcos com a mesma cauda e a mesma cabeça designam-se por **arcos paralelos**.

- paralelas:



- não paralelas:



### Definição

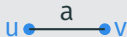
Consideremos um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ .

- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.
- Arestas com os mesmos vértices extremos designam-se por **arestas paralelas**, e arcos com a mesma cauda e a mesma cabeça designam-se por **arcos paralelos**.
- $G$  (respetivamente  $\vec{G}$ ) diz-se **simples** quando não contém arestas (arcos) paralelas(os) nem lacetes.

### Definição

Consideremos um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ .

- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.
- Arestas com os mesmos vértices extremos designam-se por **arestas paralelas**, e arcos com a mesma cauda e a mesma cabeça designam-se por **arcos paralelos**.
- $G$  (respetivamente  $\vec{G}$ ) diz-se **simples** quando não contém arestas (arcos) paralelas(os) nem lacetes.
- Uma aresta (um arco) diz-se **incidente** nos seus vértices extremos.

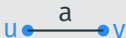


a aresta  $a$  é incidente nos vértices  $u$  e  $v$ .

## Definição

Consideremos um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ .

- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.
- Arestas com os mesmos vértices extremos designam-se por **arestas paralelas**, e arcos com a mesma cauda e a mesma cabeça designam-se por **arcos paralelos**.
- $G$  (respetivamente  $\vec{G}$ ) diz-se **simples** quando não contém arestas (arcos) paralelas(os) nem lacetes.
- Uma aresta (um arco) diz-se **incidente** nos seus vértices extremos.
- Os vértices  $u$  e  $v$  dizem-se **adjacentes** se existe uma aresta (um arco) com pontos extremos  $u$  e  $v$ .

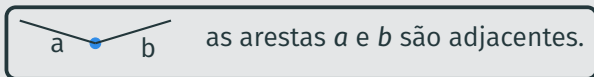


os vértices  $u$  e  $v$  são adjacentes.

## Definição

Consideremos um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ .

- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.
- Arestas com os mesmos vértices extremos designam-se por **arestas paralelas**, e arcos com a mesma cauda e a mesma cabeça designam-se por **arcos paralelos**.
- $G$  (respetivamente  $\vec{G}$ ) diz-se **simples** quando não contém arestas (arcos) paralelas(os) nem lacetes.
- Uma aresta (um arco) diz-se **incidente** nos seus vértices extremos.
- Os vértices  $u$  e  $v$  dizem-se **adjacentes** se existe uma aresta (um arco) com pontos extremos  $u$  e  $v$ .
- Arestas (arcos) incidentes num mesmo vértice dizem-se **adjacentes**.





**Definição**

Um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  diz-se **finito** quando os conjuntos  $V$  e  $E$  são finitos.

**Definição**

Um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  diz-se **finito** quando os conjuntos  $V$  e  $E$  são finitos.

**Nota**

No que se segue, consideremos tipicamente grafos finitos.

**Definição**

Um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  diz-se **finito** quando os conjuntos  $V$  e  $E$  são finitos.

**Nota**

No que se segue, consideremos tipicamente grafos finitos.

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito.

**Definição**

Um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  diz-se **finito** quando os conjuntos  $V$  e  $E$  são finitos.

**Nota**

No que se segue, consideremos tipicamente grafos finitos.

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito.

- **ordem de  $G$ :**  $\nu(G) = |V|$  (o número de vértices).

## Definição

Um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  diz-se **finito** quando os conjuntos  $V$  e  $E$  são finitos.

## Nota

No que se segue, consideremos tipicamente grafos finitos.

## Definição

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito.

- **ordem de  $G$ :**  $\nu(G) = |V|$  (o número de vértices).
- **dimensão de  $G$ :**  $\varepsilon(G) = |E|$  (o número de arestas).

## Definição

Um grafo  $G = (V, E, \psi)$  respetivamente digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  diz-se **finito** quando os conjuntos  $V$  e  $E$  são finitos.

## Nota

No que se segue, consideremos tipicamente grafos finitos.

## Definição

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito.

- **ordem de  $G$ :**  $\nu(G) = |V|$  (o número de vértices).
- **dimensão de  $G$ :**  $\varepsilon(G) = |E|$  (o número de arestas).

(E da forma igual para digrafos.)

## **2. GRAFOS SIMPLES**

**Recordamos:**

Um grafo (respetivamente digrafo) diz-se **simples** quando não contém arestas (arcos) paralelas(os) nem lacetes. (Di)Grafos não simples denota-se também por **multi(di)grafo**.

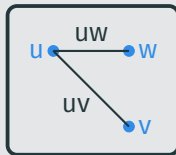


**Recordamos:**

Um grafo (respetivamente digrafo) diz-se **simples** quando não contém arestas (arcos) paralelas(os) nem lacetes. (Di)Grafos não simples denota-se também por **multi(di)grafo**.

**Nota**

Num grafo (respetivamente digrafo) **simples**, cada aresta (arco)  $a$  é completamente determinada(o) pelos vértices extremos  $u$  e  $v$  (cauda  $u$  e cabeça  $v$ ). Neste caso escrevemos da forma mais sugestivo  $uv$  em lugar de  $a$ .

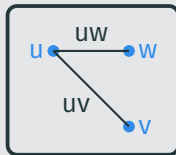


**Recordamos:**

Um grafo (respetivamente digrafo) diz-se **simples** quando não contém arestas (arcos) paralelas(os) nem lacetes. (Di)Grafos não simples denota-se também por **multi(di)grafo**.

**Nota**

Num grafo (respetivamente digrafo) **simples**, cada aresta (arco)  $a$  é completamente determinada(o) pelos vértices extremos  $u$  e  $v$  (cauda  $u$  e cabeça  $v$ ). Neste caso escrevemos da forma mais sugestivo  $uv$  em lugar de  $a$ .



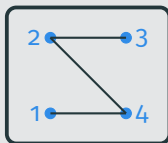
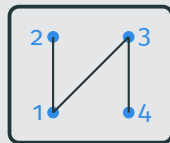
Com esta notação, o (di)grafo  $(V, E, \psi)$  é completamente determinado por  $(V, E)$  (ou seja, podemos «dispensar»  $\psi$ ).

## Definição

Seja  $G = (V, E)$  um grafo simples. O **grafo complementar** de  $G$  é o grafo  $G^c = (V, E^c)$  com o mesmo conjunto de vértices e com

$$uv \in E^c \iff uv \notin E.$$

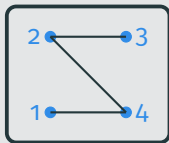
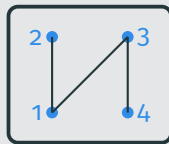
## Exemplo

 $G$ 

 $G^c$ 


**Definição**

Seja  $G = (V, E)$  um grafo simples. O **grafo complementar** de  $G$  é o grafo  $G^c = (V, E^c)$  com o mesmo conjunto de vértices e com

$$uv \in E^c \iff uv \notin E.$$

**Exemplo** $G$  $G^c$ **Nota**

Portanto,  $(G^c)^c = G$ .

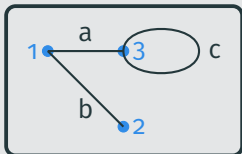
### **3. VIZINHANÇA E GRAU**

**Definição**

- Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e  $v \in V$ .

**Definição**

- Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e  $v \in V$ . O conjunto de todos os vértices adjacentes a  $v$  designa-se por **vizinhança** de  $v$  e denota-se por  $\mathcal{N}_G(v)$  (ou simplesmente  $\mathcal{N}(v)$ ).

**Exemplo**

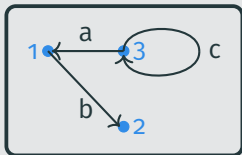
$$\mathcal{N}(1) = \{2, 3\},$$

$$\mathcal{N}(2) = \{1\},$$

$$\mathcal{N}(3) = \{1, 3\}.$$

**Definição**

- Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e  $v \in V$ . O conjunto de todos os vértices adjacentes a  $v$  designa-se por **vizinhança** de  $v$  e denota-se por  $\mathcal{N}_G(v)$  (ou simplesmente  $\mathcal{N}(v)$ ).
- Seja  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  um digrafo e  $v \in V$ . A **vizinhança de entrada** de  $v$  é o conjunto  $\mathcal{N}^-(v)$  de todos os vértices  $u$  tal que existe um  $e \in E$  com  $\psi(e) = (u, v)$ , e a **vizinhança de saída** de  $v$  é o conjunto  $\mathcal{N}^+(v)$  de todos os vértices  $u$  tal que existe um  $e \in E$  com  $\psi(e) = (v, u)$ .

**Exemplo**

$$\mathcal{N}^-(1) = \{3\}, \mathcal{N}^+(1) = \{2\}, \mathcal{N}(1) = \{2, 3\}$$

$$\mathcal{N}^-(2) = \{1\}, \mathcal{N}^+(2) = \emptyset, \mathcal{N}(2) = \{1\}$$

$$\mathcal{N}^-(3) = \{3\}, \mathcal{N}^+(3) = \{1, 3\}, \mathcal{N}(3) = \{1, 3\}$$



**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito com  $V \neq \emptyset$ .

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito com  $V \neq \emptyset$ .

- Seja  $v \in V$ . O **grau** de  $v$  é o número  $d(v)$  de arestas incidentes em  $v$  (onde cada lacete conta duas vezes).

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito com  $V \neq \emptyset$ .

- Seja  $v \in V$ . O **grau** de  $v$  é o número  $d(v)$  de arestas incidentes em  $v$  (onde cada lacete conta duas vezes).
- O **maior grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\Delta(G)$ :

$$\Delta(G) = \max\{d(v) \mid v \in V\}.$$

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito com  $V \neq \emptyset$ .

- Seja  $v \in V$ . O **grau** de  $v$  é o número  $d(v)$  de arestas incidentes em  $v$  (onde cada lacete conta duas vezes).
- O **maior grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\Delta(G)$ :

$$\Delta(G) = \max\{d(v) \mid v \in V\}.$$

- O **menor grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\delta(G)$ :

$$\delta(G) = \min\{d(v) \mid v \in V\}.$$

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito com  $V \neq \emptyset$ .

- Seja  $v \in V$ . O **grau** de  $v$  é o número  $d(v)$  de arestas incidentes em  $v$  (onde cada lacete conta duas vezes).
- O **maior grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\Delta(G)$ :

$$\Delta(G) = \max\{d(v) \mid v \in V\}.$$

- O **menor grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\delta(G)$ :

$$\delta(G) = \min\{d(v) \mid v \in V\}.$$

**Nota**

No caso de um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ , consideremos ainda

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito com  $V \neq \emptyset$ .

- Seja  $v \in V$ . O **grau** de  $v$  é o número  $d(v)$  de arestas incidentes em  $v$  (onde cada lacete conta duas vezes).
- O **maior grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\Delta(G)$ :

$$\Delta(G) = \max\{d(v) \mid v \in V\}.$$

- O **menor grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\delta(G)$ :

$$\delta(G) = \min\{d(v) \mid v \in V\}.$$

**Nota**

No caso de um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ , consideremos ainda

- **o semigrau de entrada**:  $d^-(v) = |\{e \mid \exists u \in V \psi(e) = (u, v)\}|$ .

Ou seja,  $d^-(v)$  é o número de arcos com «cabeça em  $v$ ».

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito com  $V \neq \emptyset$ .

- Seja  $v \in V$ . O **grau** de  $v$  é o número  $d(v)$  de arestas incidentes em  $v$  (onde cada lacete conta duas vezes).
- O **maior grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\Delta(G)$ :

$$\Delta(G) = \max\{d(v) \mid v \in V\}.$$

- O **menor grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\delta(G)$ :

$$\delta(G) = \min\{d(v) \mid v \in V\}.$$

**Nota**

No caso de um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ , consideremos ainda

- **o semigrau de entrada:**  $d^-(v) = |\{e \mid \exists u \in V \psi(e) = (u, v)\}|$ .
- **o semigrau de saída:**  $d^+(v) = |\{e \mid \exists u \in V \psi(e) = (v, u)\}|$ .

Ou seja,  $d^+(v)$  é o número de arcos com «cauda em  $v$ ».

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo finito com  $V \neq \emptyset$ .

- Seja  $v \in V$ . O **grau** de  $v$  é o número  $d(v)$  de arestas incidentes em  $v$  (onde cada lacete conta duas vezes).
- O **maior grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\Delta(G)$ :

$$\Delta(G) = \max\{d(v) \mid v \in V\}.$$

- O **menor grau dos vértices** do grafo  $G$  denota-se por  $\delta(G)$ :

$$\delta(G) = \min\{d(v) \mid v \in V\}.$$

**Nota**

No caso de um digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$ , consideremos ainda

- **o semigrau de entrada:**  $d^-(v) = |\{e \mid \exists u \in V \psi(e) = (u, v)\}|$ .
- **o semigrau de saída:**  $d^+(v) = |\{e \mid \exists u \in V \psi(e) = (v, u)\}|$ .
- **Nota:**  $d(v) = d^-(v) + d^+(v)$ .



**Exemplo**

O Sr. e a Sra. Silva convidaram quatro casais para jantar em casa. Alguns são amigos do Sr. Silva e outros amigos da Sra. Silva. Em casa do casal Silva os convidados que já se conheciam cumprimentaram-se com um aperto de mão e os restantes apenas se saudaram.

**Exemplo**

O Sr. e a Sra. Silva convidaram quatro casais para jantar em casa. Alguns são amigos do Sr. Silva e outros amigos da Sra. Silva. Em casa do casal Silva os convidados que já se conheciam cumprimentaram-se com um aperto de mão e os restantes apenas se saudaram.

Depois de todos terem chegado o Sr. Silva observou:

*se me excluir a mim todos deram um número diferente de apertos de mão.*

**Exemplo**

O Sr. e a Sra. Silva convidaram quatro casais para jantar em casa. Alguns são amigos do Sr. Silva e outros amigos da Sra. Silva. Em casa do casal Silva os convidados que já se conheciam cumprimentaram-se com um aperto de mão e os restantes apenas se saudaram.

Depois de todos terem chegado o Sr. Silva observou:

*se me excluir a mim todos deram um número diferente de apertos de mão.*

Quantos apertos de mão deu o Sr. Silva?

**Exemplo**

O Sr. e a Sra. Silva convidaram quatro casais para jantar em casa. Alguns são amigos do Sr. Silva e outros amigos da Sra. Silva. Em casa do casal Silva os convidados que já se conheciam cumprimentaram-se com um aperto de mão e os restantes apenas se saudaram.

Depois de todos terem chegado o Sr. Silva observou:

*se me excluir a mim todos deram um número diferente de apertos de mão.*

Quantos apertos de mão deu o Sr. Silva?

É claro que os membros de um mesmo casal não se cumprimentaram um ao outro, pelo que o número de cumprimentos variou entre 0 e 8.

**Exemplo**

O Sr. e a Sra. Silva convidaram quatro casais para jantar em casa. Alguns são amigos do Sr. Silva e outros amigos da Sra. Silva. Em casa do casal Silva os convidados que já se conheciam cumprimentaram-se com um aperto de mão e os restantes apenas se saudaram.

Depois de todos terem chegado o Sr. Silva observou:

*se me excluir a mim todos deram um número diferente de apertos de mão.*

Quantos apertos de mão deu o Sr. Silva?

É claro que os membros de um mesmo casal não se cumprimentaram um ao outro, pelo que o número de cumprimentos variou entre 0 e 8.

Por outro lado, uma vez que, excluindo o Sr. Silva, todas as restantes 9 pessoas deram um número diferente de apertos de mão, podemos atribuir a cada uma delas exactamente um índice  $j$  entre 0 e 8 que corresponde ao número de apertos de mão que deu.

**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:

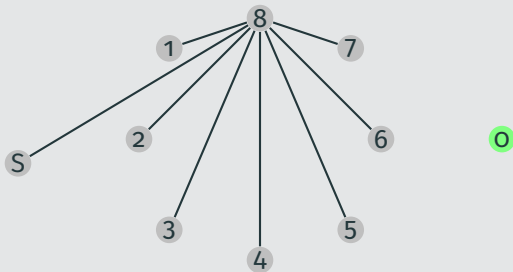


Portanto:

- O vértice  $n_0$  tem grau  $d(n_0) = 0$ ; portanto, nenhuma aresta pode ter um extremo em  $n_0$ .

**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:

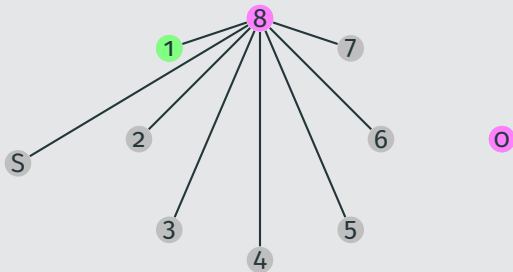


Portanto:

- Uma vez que o  $n_8$  deu 8 apertos de mão, ele apertou a mão a toda a gente, com exceção dele(a) próprio(a) e da mulher/do marido ... logo,  $n_0$  e  $n_8$  são casados.

**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:



Portanto:

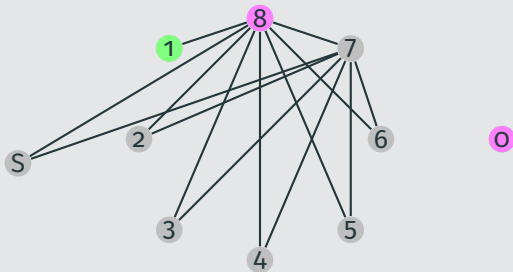
- Uma vez que o  $n_8$  deu 8 apertos de mão, ele apertou a mão a toda a gente, com exceção dele(a) próprio(a) e da mulher/do marido ... logo,  $n_0$  e  $n_8$  são casados.

Já temos  $d(n_0) = 0$ ,  $d(n_8) = 8$  e  $d(n_1) = 1$ , pelo que não pode haver mais arestas com extremos nestes vértices.



**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:



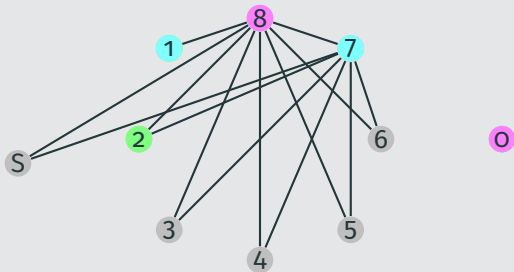
Portanto:

- Por sua vez,  $n_7$  só não apertou a mão a ele próprio, a  $n_0$  e  $n_1$  (uma vez que este último só deu um aperto de mão e foi a  $n_8$ ).

Logo,  $n_7$  e  $n_1$  são casados

## Exemplo

Utilizando o seguinte grafo:



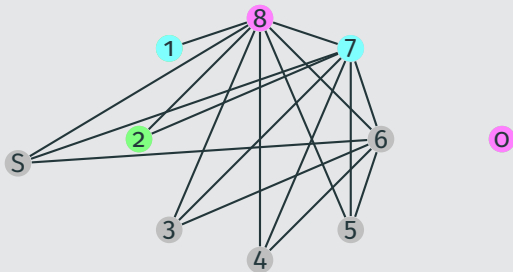
Portanto:

- Por sua vez,  $n_7$  só não apertou a mão a ele próprio, a  $n_0$  e  $n_1$  (uma vez que este último só deu um aperto de mão e foi a  $n_8$ ).

Logo,  $n_7$  e  $n_1$  são casados e já temos  $d(n_2) = 2$ .

**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:



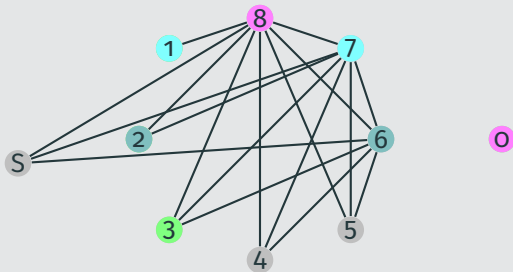
Portanto:

- Por sua vez,  $n_6$  só não deu apertos de mão a si próprio, a  $n_0$ ,  $n_1$  e  $n_2$  (note-se que este último deu um aperto de mão a  $n_8$  e  $n_7$ ).

Logo,  $n_2$  e  $n_6$  são casados

**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:



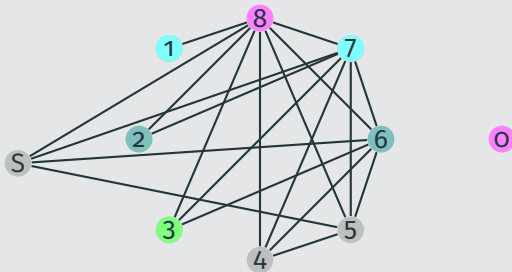
Portanto:

- Por sua vez,  $n_6$  só não deu apertos de mão a si próprio, a  $n_0$ ,  $n_1$  e  $n_2$  (note-se que este último deu um aperto de mão a  $n_8$  e  $n_7$ ).

Logo,  $n_2$  e  $n_6$  são casados e já temos  $d(n_3) = 3$ .

**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:

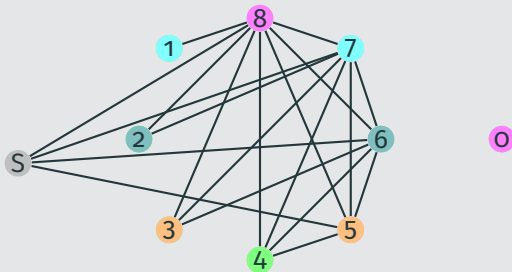


Portanto:

- O  $n_5$  apertou a mão de  $n_8$ ,  $n_7$ ,  $n_6$ ,  $n_4$  e ao Sr. Silva e, consequentemente, é casado com  $n_3$ .

**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:

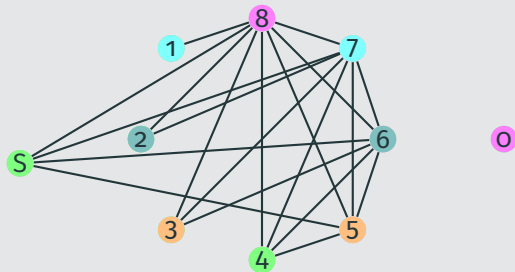


Portanto:

- O  $n_5$  apertou a mão de  $n_8$ ,  $n_7$ ,  $n_6$ ,  $n_4$  e ao Sr. Silva e, consequentemente, é casado com  $n_3$ .

**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:



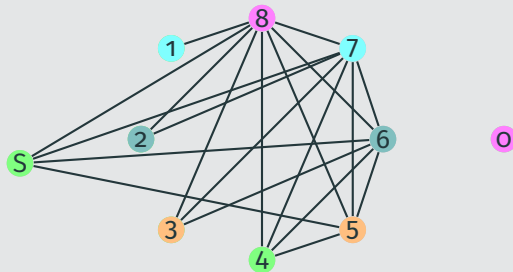
Portanto:

- O  $n_5$  apertou a mão de  $n_8$ ,  $n_7$ ,  $n_6$ ,  $n_4$  e ao Sr. Silva e, consequentemente, é casado com  $n_3$ .

Assim,  $n_4$  é a Sra. Silva (que, naturalmente, não deu um aperto de mão ao Sr. Silva) e ficam determinados todos os apertos de mão.

**Exemplo**

Utilizando o seguinte grafo:



Portanto:

O Sr. Silva apertou a mão a  $n_8$ ,  $n_7$ ,  $n_6$  e  $n_5$ .

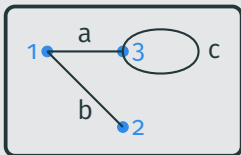


### A matriz de incidência

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo não orientado (finito). A **matriz de incidência** (aresta-vértice) de  $G$  é a matriz do tipo  $\nu \times \varepsilon$  definida por

$$V \times E \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (v, a) \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{se } v \notin \psi(a), \\ 1 & \text{se } \psi(a) = \{u, v\} \text{ com } u \neq v, \\ 2 & \text{se } \psi(a) = \{v\}. \end{cases}$$

### Exemplo



	a	b	c
1	1	1	0
2	0	1	0
3	1	0	2

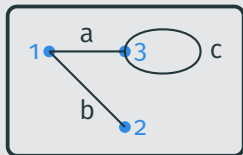
### A matriz de incidência

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo não orientado (finito). A **matriz de incidência** (aresta-vértice) de  $G$  é a matriz do tipo  $\nu \times \varepsilon$  definida por

$$V \times E \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (v, a) \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{se } v \notin \psi(a), \\ 1 & \text{se } \psi(a) = \{u, v\} \text{ com } u \neq v, \\ 2 & \text{se } \psi(a) = \{v\}. \end{cases}$$

**Nota:** Para cada  $a \in E$ , a soma sobre todos os elementos da «coluna  $a$ » é 2. Para cada  $v \in V$ , a soma sobre todos os elementos da «linha  $v$ » é o grau de  $v$ .

### Exemplo



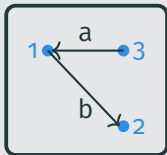
	a	b	c
1	1	1	0
2	0	1	0
3	1	0	2

### A matriz de incidência

Seja  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  um digrafo sem lacetes (finito). A **matriz de incidência** (aresta-vértice) de  $\vec{G}$  é a matriz do tipo  $V \times E$  definida por

$$V \times E \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (v, a) \longmapsto \begin{cases} -1 & \text{se existe } u \in V \text{ com } (u, v) = \psi(a), \\ 1 & \text{se existe } u \in V \text{ com } (v, u) = \psi(a), \\ 0 & \text{nos outros casos.} \end{cases}$$

### Exemplo



	a	b
1	-1	1
2	0	-1
3	1	0

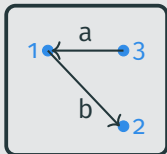
## A matriz de incidência

Seja  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  um digrafo sem lacetes (finito). A **matriz de incidência** (aresta-vértice) de  $\vec{G}$  é a matriz do tipo  $V \times E$  definida por

$$V \times E \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (v, a) \longmapsto \begin{cases} -1 & \text{se existe } u \in V \text{ com } (u, v) = \psi(a), \\ 1 & \text{se existe } u \in V \text{ com } (v, u) = \psi(a), \\ 0 & \text{nos outros casos.} \end{cases}$$

**Nota:** Para cada  $a \in E$ , a soma sobre todos os elementos da «coluna  $a$ » é 0. Para cada  $v \in V$ , a soma dos valores absolutos dos elementos da «linha  $v$ » é igual ao grau de  $v$ ,  $d(v) = d^+(v) + d^-(v)$ .

## Exemplo

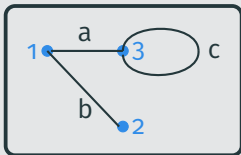


	a	b
1	-1	1
2	0	-1
3	1	0

### As matrizes de adjacência

- Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo não orientado (finito). A **matriz de adjacência** de  $G$  é a matriz do tipo  $\nu \times \nu$  com entrada  $(u, v)$  igual a número de arestas entre  $u$  e  $v$  (cada lacete conta duas vezes).

### Exemplo



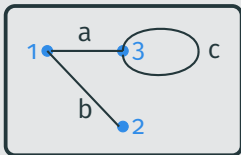
	1	2	3
1	0	1	1
2	1	0	0
3	1	0	2

## As matrizes de adjacência

- Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo não orientado (finito). A **matriz de adjacência** de  $G$  é a matriz do tipo  $\nu \times \nu$  com entrada  $(u, v)$  igual a **número de arestas entre  $u$  e  $v$  (cada lacete conta duas vezes)**.

**Nota:** Esta matriz é simétrica e a soma sobre os elementos da coluna  $u$  (ou linha  $u$ ) é igual ao grau de  $u$ .

## Exemplo



	1	2	3
1	0	1	1
2	1	0	0
3	1	0	2

## As matrizes de adjacência

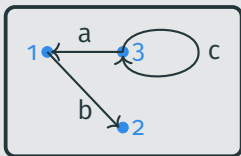
- Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo não orientado (finito). A **matriz de adjacência** de  $G$  é a matriz do tipo  $\nu \times \nu$  com entrada  $(u, v)$  igual a **número de arestas entre  $u$  e  $v$  (cada lacete conta duas vezes)**.

**Nota:** Esta matriz é simétrica e a soma sobre os elementos da coluna  $u$  (ou linha  $u$ ) é igual ao grau de  $u$ .

- Seja  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  um digrafo (finito). A **matriz de adjacência** de  $\vec{G}$  é a matriz do tipo  $\nu \times \nu$  definida por

$$V \times V \mapsto \mathbb{R}, \quad (u, v) \mapsto |\{a \in E \mid \psi(a) = (u, v)\}|.$$

## Exemplo



	1	2	3
1	0	1	0
2	0	0	0
3	1	0	1

**Teorema**

*Para todo o grafo não orientado  $G = (V, E, \psi)$  finito, a soma dos graus dos vértices é igual ao dobro do número de arestas, ou seja,*

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|.$$



**Teorema**

*Para todo o grafo não orientado  $G = (V, E, \psi)$  finito, a soma dos graus dos vértices é igual ao dobro do número de arestas, ou seja,*

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|.$$

**Demonstração.**

Somamos de duas maneiras diferentes as entradas da matriz de incidência de  $G$ :

**Teorema**

*Para todo o grafo não orientado  $G = (V, E, \psi)$  finito, a soma dos graus dos vértices é igual ao dobro do número de arestas, ou seja,*

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|.$$

**Demonstração.**

Somamos de duas maneiras diferentes as entradas da matriz de incidência de  $G$ :

- Para cada «linha  $v$ », a soma das entradas desta linha é igual ao  $d(v)$ .

**Teorema**

*Para todo o grafo não orientado  $G = (V, E, \psi)$  finito, a soma dos graus dos vértices é igual ao dobro do número de arestas, ou seja,*

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|.$$

**Demonstração.**

Somamos de duas maneiras diferentes as entradas da matriz de incidência de  $G$ :

- Para cada «linha  $v$ », a soma das entradas desta linha é igual ao  $d(v)$ . Portanto, a soma de todas as entradas da matriz de incidência é igual à  $\sum_{v \in V} d(v)$ .

**Teorema**

*Para todo o grafo não orientado  $G = (V, E, \psi)$  finito, a soma dos graus dos vértices é igual ao dobro do número de arestas, ou seja,*

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|.$$

**Demonstração.**

Somamos de duas maneiras diferentes as entradas da matriz de incidência de  $G$ :

- Para cada «linha  $v$ », a soma das entradas desta linha é igual ao  $d(v)$ . Portanto, a soma de todas as entradas da matriz de incidência é igual à  $\sum_{v \in V} d(v)$ .
- Para cada «coluna  $a$ », a soma das entradas desta coluna é igual à 2.

**Teorema**

*Para todo o grafo não orientado  $G = (V, E, \psi)$  finito, a soma dos graus dos vértices é igual ao dobro do número de arestas, ou seja,*

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|.$$

**Demonstração.**

Somamos de duas maneiras diferentes as entradas da matriz de incidência de  $G$ :

- Para cada «linha  $v$ », a soma das entradas desta linha é igual ao  $d(v)$ . Portanto, a soma de todas as entradas da matriz de incidência é igual à  $\sum_{v \in V} d(v)$ .
- Para cada «coluna  $a$ », a soma das entradas desta coluna é igual à 2. Portanto, a soma de todas as entradas da matriz de incidência é igual à  $2|E|$ . □

**Teorema**

*Para todo o grafo não orientado  $G = (V, E, \psi)$  finito, a soma dos graus dos vértices é igual ao dobro do número de arestas, ou seja,*

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|.$$

**Corolário**

*O número de vértices de grau ímpar é par.*

**Teorema**

Para todo o grafo não orientado  $G = (V, E, \psi)$  finito, a soma dos graus dos vértices é igual ao dobro do número de arestas, ou seja,

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|.$$

**Corolário**

O número de vértices de grau ímpar é par.

**Teorema**

Para todo o digrafo  $\vec{G} = (V, E, \psi)$  finito,

$$\sum_{v \in V} d^+(v) = \sum_{v \in V} d^-(v) = |E|.$$

## **4. ISOMORFISMOS DE GRAFOS E SUBGRAFOS**



**Definição**

Sejam os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$ . Um **isomorfismo** de  $G$  em  $H$  é um par  $f: V_G \rightarrow V_H$  e  $h: E_G \rightarrow E_H$  de funções bijetivas tais que, para todos os  $e \in E_G$  e  $u, v \in V_G$ ,

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(h(e)) = \{f(u), f(v)\}).$$

No caso de digrafos, escreve-se  $(u, v)$  e  $(f(u), f(v))$  em vez de  $\{u, v\}$  e de  $\{f(u), f(v)\}$ , respetivamente.

**Definição**

Sejam os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$ . Um **isomorfismo** de  $G$  em  $H$  é um par  $f: V_G \rightarrow V_H$  e  $h: E_G \rightarrow E_H$  de funções bijetivas tais que, para todos os  $e \in E_G$  e  $u, v \in V_G$ ,

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(h(e)) = \{f(u), f(v)\}).$$

No caso de digrafos, escreve-se  $(u, v)$  e  $(f(u), f(v))$  em vez de  $\{u, v\}$  e de  $\{f(u), f(v)\}$ , respetivamente.

**Nota**

No caso de grafos simples, e denotando as arestas da forma « $uv$ », a função  $h$  acima é completamente determinada por  $f$ :

$$h(uv) = f(u)f(v).$$

**Definição**

Sejam os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$ . Um **isomorfismo** de  $G$  em  $H$  é um par  $f: V_G \rightarrow V_H$  e  $h: E_G \rightarrow E_H$  de funções bijetivas tais que, para todos os  $e \in E_G$  e  $u, v \in V_G$ ,

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(h(e)) = \{f(u), f(v)\}).$$

No caso de digrafos, escreve-se  $(u, v)$  e  $(f(u), f(v))$  em vez de  $\{u, v\}$  e de  $\{f(u), f(v)\}$ , respetivamente.

**Definição**

Sejam os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$ . Um **isomorfismo** de  $G$  em  $H$  é um par  $f: V_G \rightarrow V_H$  e  $h: E_G \rightarrow E_H$  de funções bijetivas tais que, para todos os  $e \in E_G$  e  $u, v \in V_G$ ,

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(h(e)) = \{f(u), f(v)\}).$$

No caso de digrafos, escreve-se  $(u, v)$  e  $(f(u), f(v))$  em vez de  $\{u, v\}$  e de  $\{f(u), f(v)\}$ , respetivamente.

**Nota**

- Para cada grafo  $G = (V, E, \psi)$ , as identidades  $\text{id}_V: V \rightarrow V$  e  $\text{id}_E: E \rightarrow E$  definem um isomorfismo de  $G$  em  $G$ .

**Definição**

Sejam os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$ . Um **isomorfismo** de  $G$  em  $H$  é um par  $f: V_G \rightarrow V_H$  e  $h: E_G \rightarrow E_H$  de funções bijetivas tais que, para todos os  $e \in E_G$  e  $u, v \in V_G$ ,

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(h(e)) = \{f(u), f(v)\}).$$

No caso de digrafos, escreve-se  $(u, v)$  e  $(f(u), f(v))$  em vez de  $\{u, v\}$  e de  $\{f(u), f(v)\}$ , respetivamente.

**Nota**

- Para cada grafo  $G = (V, E, \psi)$ , as identidades  $\text{id}_V: V \rightarrow V$  e  $\text{id}_E: E \rightarrow E$  definem um isomorfismo de  $G$  em  $G$ .
- Para cada isomorfismo de  $G$  em  $H$ , as funções  $f^{-1}: V_H \rightarrow V_G$  e  $h^{-1}: E_H \rightarrow E_G$  definem um isomorfismo de  $H$  em  $G$ .

**Definição**

Sejam os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$ . Um **isomorfismo** de  $G$  em  $H$  é um par  $f: V_G \rightarrow V_H$  e  $h: E_G \rightarrow E_H$  de funções bijetivas tais que, para todos os  $e \in E_G$  e  $u, v \in V_G$ ,

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(h(e)) = \{f(u), f(v)\}).$$

No caso de digrafos, escreve-se  $(u, v)$  e  $(f(u), f(v))$  em vez de  $\{u, v\}$  e de  $\{f(u), f(v)\}$ , respetivamente.

**Nota**

- Para cada grafo  $G = (V, E, \psi)$ , as identidades  $\text{id}_V: V \rightarrow V$  e  $\text{id}_E: E \rightarrow E$  definem um isomorfismo de  $G$  em  $G$ .
- Para cada isomorfismo de  $G$  em  $H$ , as funções  $f^{-1}: V_H \rightarrow V_G$  e  $h^{-1}: E_H \rightarrow E_G$  definem um isomorfismo de  $H$  em  $G$ .
- As compostas de isomorfismos são isomorfismos.

**Definição**

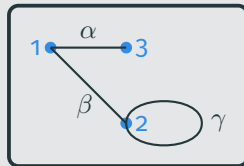
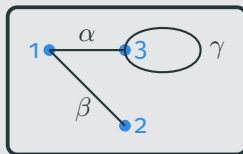
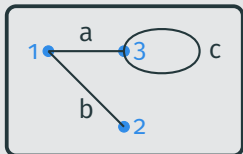
(Di)grafos  $G$  e  $H$  dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles, e escreve-se  $G \simeq H$  neste caso.

## Definição

(Di)grafos  $G$  e  $H$  dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles, e escreve-se  $G \simeq H$  neste caso.

## Nota

Intuitivamente, grafos isomorfos são «iguais a menos da etiquetação dos vértices e aresta».





**Definição**

(Di)grafos  $G$  e  $H$  dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles, e escreve-se  $G \simeq H$  neste caso.

**Nota**

Grafos isomorfos têm «as mesmas propriedades».

Mais concretamente, sendo o par  $f: V_G \longrightarrow V_H$  e  $h: E_G \longrightarrow E_H$  um isomorfismo entre os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  (finitos). Então:

**Definição**

(Di)grafos  $G$  e  $H$  dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles, e escreve-se  $G \simeq H$  neste caso.

**Nota**

Grafos isomorfos têm «as mesmas propriedades».

Mais concretamente, sendo o par  $f: V_G \longrightarrow V_H$  e  $h: E_G \longrightarrow E_H$  um isomorfismo entre os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  (finitos). Então:

- Os grafos têm a mesma ordem e a mesma dimensão:

$$\nu(G) = \nu(H) \quad \text{e} \quad \varepsilon(G) = \varepsilon(H).$$

**Definição**

(Di)grafos  $G$  e  $H$  dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles, e escreve-se  $G \simeq H$  neste caso.

**Nota**

Grafos isomorfos têm «as mesmas propriedades».

Mais concretamente, sendo o par  $f: V_G \longrightarrow V_H$  e  $h: E_G \longrightarrow E_H$  um isomorfismo entre os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  (finitos). Então:

- Os grafos têm a mesma ordem e a mesma dimensão:

$$\nu(G) = \nu(H) \quad \text{e} \quad \varepsilon(G) = \varepsilon(H).$$

- $G$  é simples se e só se  $H$  é simples.

**Definição**

(Di)grafos  $G$  e  $H$  dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles, e escreve-se  $G \simeq H$  neste caso.

**Nota**

Grafos isomorfos têm «as mesmas propriedades».

Mais concretamente, sendo o par  $f: V_G \longrightarrow V_H$  e  $h: E_G \longrightarrow E_H$  um isomorfismo entre os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  (finitos). Então:

- Os grafos têm a mesma ordem e a mesma dimensão:

$$\nu(G) = \nu(H) \quad \text{e} \quad \varepsilon(G) = \varepsilon(H).$$

- $G$  é simples se e só se  $H$  é simples.
- Vértices correspondentes têm o mesmo grau:

$$\text{para cada } v \in V_G, d_G(v) = d_H(f(v)).$$

## Definição

(Di)grafos  $G$  e  $H$  dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles, e escreve-se  $G \simeq H$  neste caso.

## Nota

Grafos isomorfos têm «as mesmas propriedades».

Mais concretamente, sendo o par  $f: V_G \longrightarrow V_H$  e  $h: E_G \longrightarrow E_H$  um isomorfismo entre os grafos  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  (finitos). Então:

- Os grafos têm a mesma ordem e a mesma dimensão:

$$\nu(G) = \nu(H) \quad \text{e} \quad \varepsilon(G) = \varepsilon(H).$$

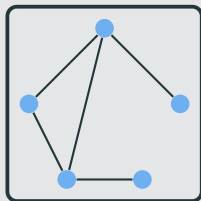
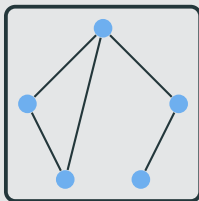
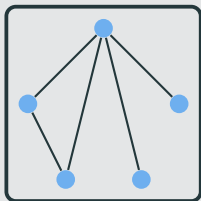
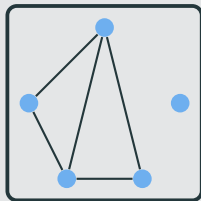
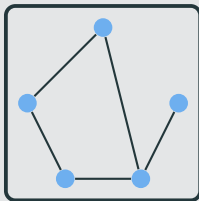
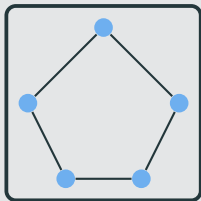
- $G$  é simples se e só se  $H$  é simples.
- Vértices correspondentes têm o mesmo grau:

$$\text{para cada } v \in V_G, d_G(v) = d_H(f(v)).$$

- Portanto:  $\Delta(G) = \Delta(H)$  e  $\delta(G) = \delta(H)$ .

**Exemplo**

Representação gráfica de todos os grafos simples não isomorfos, com 5 vértices e 5 arestas:



**Definição**

Sejam  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  grafos. O grafo  $H$  diz-se **subgrafo** de  $G$  quando  $V_H \subseteq V_G$ ,  $E_H \subseteq E_G$  e  $\psi_H$  é a restrição de  $\psi_G$  ao conjunto  $E_H$ . Neste caso também se diz que  $G$  é um **supergrafo** de  $H$ .

### Definição

Sejam  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  grafos. O grafo  $H$  diz-se **subgrafo** de  $G$  quando  $V_H \subseteq V_G$ ,  $E_H \subseteq E_G$  e  $\psi_H$  é a restrição de  $\psi_G$  ao conjunto  $E_H$ . Neste caso também se diz que  $G$  é um **supergrafo** de  $H$ .

### Nota

Cada grafo é subgrafo de si próprio.



### Definição

Sejam  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  grafos. O grafo  $H$  diz-se **subgrafo** de  $G$  quando  $V_H \subseteq V_G$ ,  $E_H \subseteq E_G$  e  $\psi_H$  é a restrição de  $\psi_G$  ao conjunto  $E_H$ . Neste caso também se diz que  $G$  é um **supergrafo** de  $H$ .

### Nota

Cada grafo é subgrafo de si próprio. Se  $H$  é um subgrafo de  $G$  e  $H \neq G$ , então diz-se que  $H$  é um **subgrafo próprio** de  $G$ .

### Definição

Sejam  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  e  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  grafos. O grafo  $H$  diz-se **subgrafo** de  $G$  quando  $V_H \subseteq V_G$ ,  $E_H \subseteq E_G$  e  $\psi_H$  é a restrição de  $\psi_G$  ao conjunto  $E_H$ . Neste caso também se diz que  $G$  é um **supergrafo** de  $H$ .

### Nota

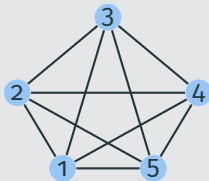
Cada grafo é subgrafo de si próprio. Se  $H$  é um subgrafo de  $G$  e  $H \neq G$ , então diz-se que  $H$  é um **subgrafo próprio** de  $G$ .

### Definição

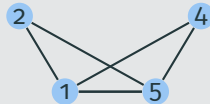
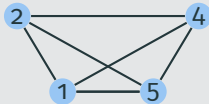
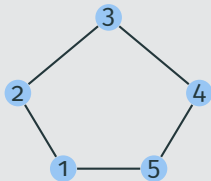
Um subgrafo  $H = (V_H, E_H, \psi_H)$  de  $G = (V_G, E_G, \psi_G)$  diz-se **abrangente** quando  $V_H = V_G$ .

**Exemplos**

Considere o seguinte grafo  $G$ .



Alguns subgrafos de  $G$ :



**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e seja  $\hat{V} \subseteq V$

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e seja  $\hat{V} \subseteq V$

- O **subgrafo  $G[\hat{V}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{V}$**  é o grafo cujo conjunto de vértices é  $\hat{V}$  e cujo conjunto de arestas é o conjunto das arestas de  $G$  com extremos em  $\hat{V}$ .

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e sejam  $\hat{V} \subseteq V$  e  $\hat{E} \subseteq E$ .

- O **subgrafo  $G[\hat{V}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{V}$**  é o grafo cujo conjunto de vértices é  $\hat{V}$  e cujo conjunto de arestas é o conjunto das arestas de  $G$  com extremos em  $\hat{V}$ .
- O **subgrafo  $G[\hat{E}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{E}$**  é o grafo cujo conjunto de arestas é  $\hat{E}$  e cujo conjunto de vértices é constituído pelos vértices extremos das arestas de  $\hat{E}$ .

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e sejam  $\hat{V} \subseteq V$  e  $\hat{E} \subseteq E$ .

- O **subgrafo  $G[\hat{V}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{V}$**  é o grafo cujo conjunto de vértices é  $\hat{V}$  e cujo conjunto de arestas é o conjunto das arestas de  $G$  com extremos em  $\hat{V}$ .
- O **subgrafo  $G[\hat{E}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{E}$**  é o grafo cujo conjunto de arestas é  $\hat{E}$  e cujo conjunto de vértices é constituído pelos vértices extremos das arestas de  $\hat{E}$ .

**Nota**

Tem-se  $G = G[V]$  mas em geral  $G[E] \neq G$ . Por exemplo, para o grafo  $G$



o grafo  $G[E]$  é o grafo



De facto,  $G[E] = G$  se e só se  $G$  não têm vértices isolados.

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e sejam  $\hat{V} \subseteq V$  e  $\hat{E} \subseteq E$ .

- O **subgrafo  $G[\hat{V}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{V}$**  é o grafo cujo conjunto de vértices é  $\hat{V}$  e cujo conjunto de arestas é o conjunto das arestas de  $G$  com extremos em  $\hat{V}$ .
- O **subgrafo  $G[\hat{E}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{E}$**  é o grafo cujo conjunto de arestas é  $\hat{E}$  e cujo conjunto de vértices é constituído pelos vértices extremos das arestas de  $\hat{E}$ .

**Nota**

- Por definição,  $G[V - \hat{V}]$  é o subgrafo gerado pelo complemento de  $\hat{V}$ , e escrevemos simplesmente  $G - \hat{V}$ . Ainda mais, se  $\hat{V} = \{v\}$ , escreve-se simplesmente  $G - v$ .



### Definição

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e sejam  $\hat{V} \subseteq V$  e  $\hat{E} \subseteq E$ .

- O **subgrafo  $G[\hat{V}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{V}$**  é o grafo cujo conjunto de vértices é  $\hat{V}$  e cujo conjunto de arestas é o conjunto das arestas de  $G$  com extremos em  $\hat{V}$ .
- O **subgrafo  $G[\hat{E}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{E}$**  é o grafo cujo conjunto de arestas é  $\hat{E}$  e cujo conjunto de vértices é constituído pelos vértices extremos das arestas de  $\hat{E}$ .

### Nota

- Por definição,  $G[V - \hat{V}]$  é o subgrafo gerado pelo complemento de  $\hat{V}$ , e escrevemos simplesmente  $G - \hat{V}$ . Ainda mais, se  $\hat{V} = \{v\}$ , escreve-se simplesmente  $G - v$ .
- Denota-se por  $G - \hat{E}$  o subgrafo **abrangente** cujo conjunto de arestas é  $E - \hat{E}$ . Se  $\hat{E} = \{e\}$  escreve-se simplesmente  $G - e$ .

**Definição**

Seja  $G = (V, E, \psi)$  um grafo e sejam  $\hat{V} \subseteq V$  e  $\hat{E} \subseteq E$ .

- O **subgrafo  $G[\hat{V}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{V}$**  é o grafo cujo conjunto de vértices é  $\hat{V}$  e cujo conjunto de arestas é o conjunto das arestas de  $G$  com extremos em  $\hat{V}$ .
- O **subgrafo  $G[\hat{E}]$  de  $G$  induzido por  $\hat{E}$**  é o grafo cujo conjunto de arestas é  $\hat{E}$  e cujo conjunto de vértices é constituído pelos vértices extremos das arestas de  $\hat{E}$ .

**Nota**

- Por definição,  $G[V - \hat{V}]$  é o subgrafo gerado pelo complemento de  $\hat{V}$ , e escrevemos simplesmente  $G - \hat{V}$ . Ainda mais, se  $\hat{V} = \{v\}$ , escreve-se simplesmente  $G - v$ .
- Denota-se por  $G - \hat{E}$  o subgrafo **abrangente** cujo conjunto de arestas é  $E - \hat{E}$ . Se  $\hat{E} = \{e\}$  escreve-se simplesmente  $G - e$ .

**Atenção:** Em geral  $G[E - \hat{E}]$  e  $G - \hat{E}$  são distintos.