

Matemática Discreta

Dirk Hofmann

Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro
dirk@ua.pt, <http://sweet.ua.pt/dirk/aulas>

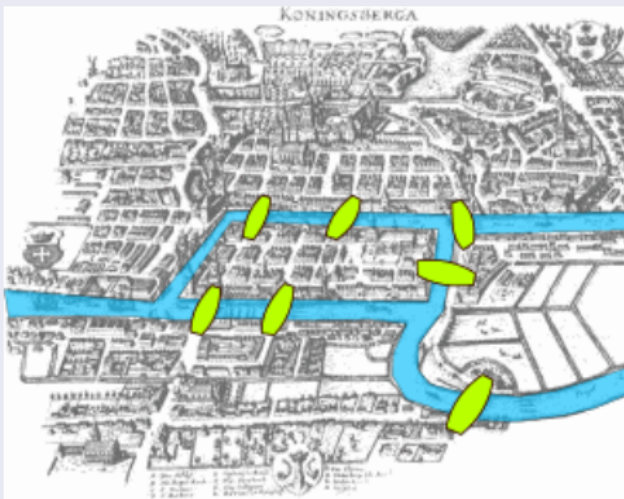
Gabinete: 11.3.10

Atendimento de dúvidas: Terça, 15:00 – 17:00

Elementos de Teoria dos Grafos

As pontes de Königsberg

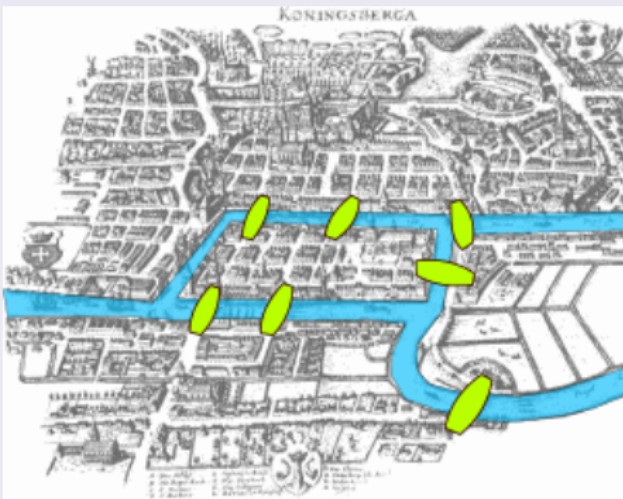
Fazer um passeio



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

As pontes de Königsberg

Fazer um passeio



Será possível cruzar as sete pontes numa caminhada contínua sem passar duas vezes por uma delas? Veremos porque a resposta é “Não”...^a

^aLeonhard Euler (1707 – 1783), matemático suíço.

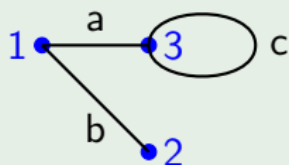
Conceitos fundamentais de teoria dos grafo

Grafos orientados e não orientados

Definição (grafo não orientado)

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

Exemplo



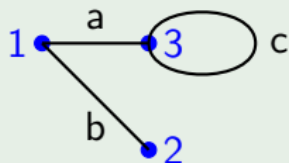
Grafos orientados e não orientados

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**);

Exemplo



Grafos orientados e não orientados

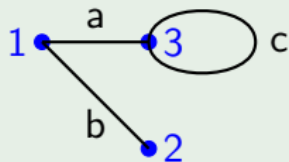
Definição (grafo não orientado)

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^a (os elementos de E chamamos **arestas**);

^atipicamente disjunto de V

Exemplo



Grafos orientados e não orientados

Definição (grafo não orientado)

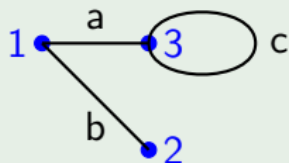
Designa-se por **grafo (não orientado)** um terno $G = (V, E, \psi)$ onde

- V é um conjunto (os elementos de V chamamos **vértices**);
- E é um conjunto (os elementos de E chamamos **arestas**);
- ψ é uma função

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

(a **função de incidência** do grafo). Para $a \in E$ com $\psi(a) = \{u, v\}$, u e v dizem-se os **pontos extremos** de a .

Exemplo



Grafos orientados e não orientados

Definição (grafo não orientado)

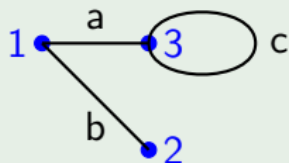
Designa-se por **grafo (não orientado)** um terno $G = (V, E, \psi)$ onde

- V é um conjunto (os elementos de V chamamos **vértices**);
- E é um conjunto (os elementos de V chamamos **arestas**);
- ψ é uma função

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

(a **função de incidência** do grafo). Para $a \in E$ com $\psi(a) = \{u, v\}$, u e v dizem-se os **pontos extremos** de a .

Exemplo



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

$$\begin{aligned}\psi(a) &= \{1, 3\}, \quad \psi(b) = \{1, 2\}, \\ \psi(c) &= \{3\}.\end{aligned}$$

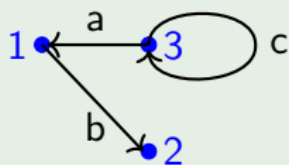
Grafos orientados e não orientados

Definição (grafo orientado)

Designa-se por **grafo orientado (ou digrafo)** um terno

$$\vec{G} = (V, E, \psi) \text{ onde}$$

Exemplo



Grafos orientados e não orientados

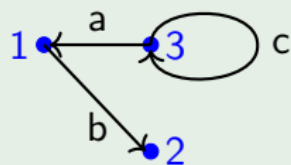
Definição (grafo orientado)

Designa-se por **grafo orientado (ou digrafo)** um terno

$$\vec{G} = (V, E, \psi) \text{ onde}$$

- V é um conjunto (os elementos de V chamamos **vértices**);

Exemplo



Grafos orientados e não orientados

Definição (grafo orientado)

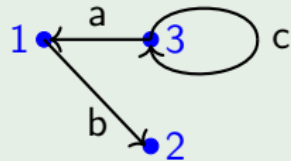
Designa-se por **grafo orientado (ou digrafo)** um terno

$$\vec{G} = (V, E, \psi) \text{ onde}$$

- V é um conjunto (os elementos de V chamamos **vértices**);
- E é um conjunto^a (os elementos de E chamamos **arcos**);

^atipicamente disjunto de V

Exemplo



Grafos orientados e não orientados

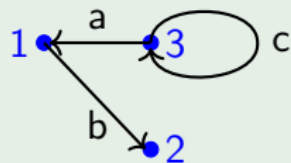
Definição (grafo orientado)

Designa-se por **grafo orientado (ou digrafo)** um terno

$$\vec{G} = (V, E, \psi) \text{ onde}$$

- V é um conjunto (os elementos de V chamamos **vértices**);
- E é um conjunto (os elementos de V chamamos **arcos**);
- ψ é uma função $\psi: E \rightarrow V \times V$ (a **função de incidência** do grafo). Para $a \in E$ com $\psi(a) = (u, v)$, u diz-se **cauda** de a e v diz-se **cabeça** de a .

Exemplo



Grafos orientados e não orientados

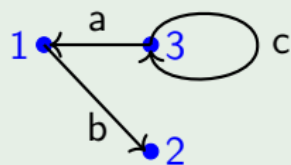
Definição (grafo orientado)

Designa-se por **grafo orientado (ou digrafo)** um terno

$$\vec{G} = (V, E, \psi) \text{ onde}$$

- V é um conjunto (os elementos de V chamamos **vértices**);
- E é um conjunto (os elementos de V chamamos **arcos**);
- ψ é uma função $\psi: E \rightarrow V \times V$ (a **função de incidência** do grafo). Para $a \in E$ com $\psi(a) = (u, v)$, u diz-se **cauda** de a e v diz-se **cabeça** de a .

Exemplo



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

$$\begin{aligned}\psi(a) &= (3, 1), \quad \psi(b) = (1, 2), \\ \psi(c) &= (3, 3).\end{aligned}$$

Grafos orientados e não orientados

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

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

(ou seja, esquecemos a direção dos arcos). Desde modo, vários conceitos de grafos aplicam-se igualmente aos digrafos.

Exemplo

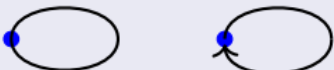


Alguns conceitos

Definição

Definição

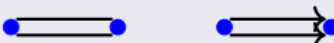
- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.



Definição

- 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:



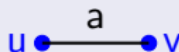
Definição

- 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**.
- Um grafo (respetivamente digrafo) diz-se **simples** quando não contém arestas (arcos) paralelas(os) nem lacetes.

Alguns conceitos

Definição

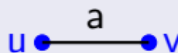
- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.
- Arestas com os mesmos vértices extremos designam-se por **arestas paralelas**, e arcos com a mesma cauda e a mesma cabeça designam-se por **arcos paralelos**.
- Um grafo (respetivamente digrafo) diz-se **simples** quando não contém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

- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.
- Arestras 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**.
- Um grafo (respetivamente digrafo) 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.

Alguns conceitos

Definição

- Uma aresta (um arco) com os pontos extremos iguais diz-se **lacete**.
- Arestras 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**.
- Um grafo (respetivamente digrafo) 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 .
- Arestras (arcos) incidentes num mesmo vértice dizem-se **adjacentes**.



as arestras a e b são adjacentes.

Definição

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

Definição

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

Exemplo

Designa-se por **grafo trivial** um grafo simples com um único vértice, ou seja, tal que $|V| = 1$ e $E = \emptyset$.

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.

Exemplo

Designa-se por **grafo trivial** um grafo simples com um único vértice, ou seja, tal que $|V| = 1$ e $E = \emptyset$.

No que se segue, consideramos tipicamente grafos finitos.

Ordem e dimensão de um grafo

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.

Exemplo

Designa-se por **grafo trivial** um grafo simples com um único vértice, ou seja, tal que $|V| = 1$ e $E = \emptyset$.

No que se segue, consideramos tipicamente grafos finitos.

Definição

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

Ordem e dimensão de um grafo

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.

Exemplo

Designa-se por **grafo trivial** um grafo simples com um único vértice, ou seja, tal que $|V| = 1$ e $E = \emptyset$.

No que se segue, consideramos tipicamente grafos finitos.

Definição

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

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

Ordem e dimensão de um grafo

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.

Exemplo

Designa-se por **grafo trivial** um grafo simples com um único vértice, ou seja, tal que $|V| = 1$ e $E = \emptyset$.

No que se segue, consideramos 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 :** $\epsilon(G) = |E|$ (o número de arestas).

Ordem e dimensão de um grafo

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.

Exemplo

Designa-se por **grafo trivial** um grafo simples com um único vértice, ou seja, tal que $|V| = 1$ e $E = \emptyset$.

No que se segue, consideramos 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 :** $\epsilon(G) = |E|$ (o número de arestas).

(E da forma igual para digrafos.)

Grafos simples

Grafos e digrafos 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**.

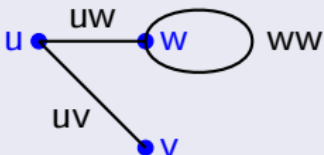
Grafos e digrafos simples

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**.

Nota

Num grafo (respetivamente digrafo) simples, cada aresta (arco) 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 e .



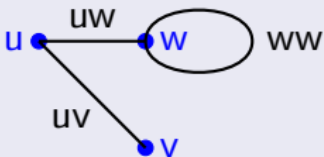
Grafos e digrafos simples

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**.

Nota

Num grafo (respetivamente digrafo) simples, cada aresta (arco) 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 e .



Com esta notação, o (di)grafo (V, E, ψ) é completamente determinado por (V, E) (ou seja, podemos “dispensar” ψ).

Grafos simples complementares

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

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

Grafos simples complementares

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

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

Nota

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

Grafos simples complementares

Definição

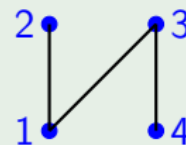
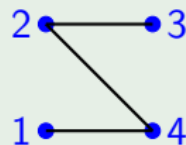
Seja $G = (V, E)$ um grafo simples. O **grafo complementar** de G é o grafo $G^C = (V, E^C)$ com o mesmo conjunto de vértices e com

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

Nota

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

Exemplo



Vizinhança e grau

O conceito de vizinhança

Definição

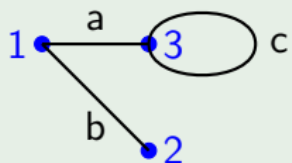
- Seja $G = (V, E, \psi)$ um grafo e $v \in V$.

O conceito de vizinhança

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



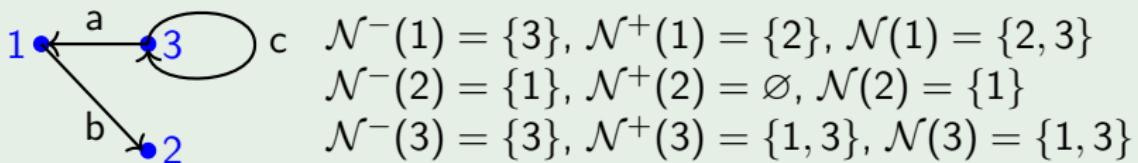
$$\begin{aligned}\mathcal{N}(1) &= \{2, 3\}, \\ \mathcal{N}(2) &= \{1\}, \\ \mathcal{N}(3) &= \{1, 3\}\end{aligned}$$

O conceito de vizinhança

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 $G = (V, E, \psi)$ 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



Grau de um vértice (grafo)

Definição

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

Grau de um vértice (grafo)

Definição

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

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

Grau de um vértice (grafo)

Definição

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

- 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 $\Delta(G)$:

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

Grau de um vértice (grafo)

Definição

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

- 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 $\delta(G)$:

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

Grau de um vértice (grafo)

Definição

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

- 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 $\overrightarrow{G} = (V, E, \psi)$, consideramos ainda

Grau de um vértice (grafo)

Definição

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

- 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 $\overrightarrow{G} = (V, E, \psi)$, consideramos 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 ”.

Grau de um vértice (grafo)

Definição

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

- 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 $\vec{G} = (V, E, \psi)$, consideramos 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 ”.

Grau de um vértice (grafo)

Definição

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

- 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 $\overrightarrow{G} = (V, E, \psi)$, consideramos 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:** $d(v) = d^-(v) + d^+(v)$.

A matriz de incidência

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

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

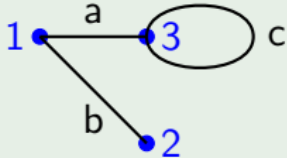
Representação por matrizes

A matriz de incidência

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

Representação por matrizes

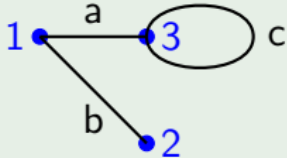
A matriz de incidência

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

Representação por matrizes

A matriz de incidência

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

$$V \times E \longrightarrow \mathbb{R},$$

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

Representação por matrizes

A matriz de incidência

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

$$V \times E \longrightarrow \mathbb{R},$$

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

Nota: Para cada $a \in E$, a soma sobre todos os elementos da “coluna a ” é 0. Para cada $v \in V$, a soma sobre todos os elementos da “linha v ” é igual a $d^+(v) - d^-(v)$.

Teorema

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

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

Intermezzo: alguns resultados básicos

Teorema

Para todo o grafo $G = (V, E, \psi)$ 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 :



Intermezzo: alguns resultados básicos

Teorema

Para todo o grafo $G = (V, E, \psi)$ 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 $d(v)$.



Intermezzo: alguns resultados básicos

Teorema

Para todo o grafo $G = (V, E, \psi)$ 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 $\sum_{v \in V} d(v)$.



Intermezzo: alguns resultados básicos

Teorema

Para todo o grafo $G = (V, E, \psi)$ 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.



Intermezzo: alguns resultados básicos

Teorema

Para todo o grafo $G = (V, E, \psi)$ 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 $2|E|$.



Intermezzo: alguns resultados básicos

Teorema

Para todo o grafo $G = (V, E, \psi)$ 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.

Intermezzo: alguns resultados básicos

Teorema

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

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

Representação por matrizes

As matrizes de adjacência

Representação por matrizes

As matrizes de adjacência

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

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

Nota: Esta matriz é simétrica.

Representação por matrizes

As matrizes de adjacência

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

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

Nota: Esta matriz é simétrica.

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

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

Representação por matrizes

As matrizes de adjacência

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

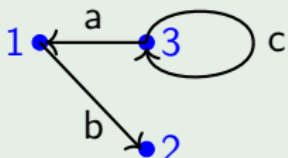
$$V \times V \longmapsto \mathbb{R}, \quad (u, v) \longmapsto |\{a \in E \mid \psi(a) = \{u, v\}\}|.$$

Nota: Esta matriz é simétrica.

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

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

Exemplo



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

Representação de grafos em computador

Utilizando matrizes

Pode-se representar um (bi)grafo pela

Utilizando matrizes

Pode-se representar um (bi)grafo pela

- matriz de adjacência: utiliza ν^2 células de memória.

Utilizando matrizes

Pode-se representar um (bi)grafo pela

- matriz de adjacência: utiliza ν^2 células de memória.
- matriz de incidência: utiliza $\nu \times \epsilon$ células de memória.

Utilizando matrizes

Pode-se representar um (bi)grafo pela

- matriz de adjacência: utiliza ν^2 células de memória.
- matriz de incidência: utiliza $\nu \times \epsilon$ células de memória.

Utilizando listas

Pode-se representar um (bi)grafo

Representação de grafos em computador

Utilizando matrizes

Pode-se representar um (bi)grafo pela

- matriz de adjacência: utiliza ν^2 células de memória.
- matriz de incidência: utiliza $\nu \times \epsilon$ células de memória.

Utilizando listas

Pode-se representar um (bi)grafo

- pela lista (uv, uw, \dots) das arestas. Esta representação utiliza ϵ células de memória. (Perde-se informação sobre vértices isolados.)

Utilizando matrizes

Pode-se representar um (bi)grafo pela

- matriz de adjacência: utiliza ν^2 células de memória.
- matriz de incidência: utiliza $\nu \times \epsilon$ células de memória.

Utilizando listas

Pode-se representar um (bi)grafo

- pela lista (uv, uw, \dots) das arestas. Esta representação utiliza ϵ células de memória. (Perde-se informação sobre vértices isolados.)
- com duas listas

$$F = (f_1, \dots, f_\epsilon) \quad \text{e} \quad T = (t_1, \dots, t_\epsilon)$$

(que representam as arestas entre f_i e t_i).

Utilizando listas

Pode-se representar um (bi)grafo

- pelas v listas de sucessores (ou de adjacência), uma por cada vértice.

A cada vértice v faz-se corresponder a lista de todos os vértices que lhe são adjacentes (ou todos os vértices que são cabeça de um arco com cauda em v se o grafo é orientado), com eventual repetição no caso de multigrafos.

Grafos isomorfos e subgrafos

Isomorfismos de grafos

Definição

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

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(\theta(e)) = \{\varphi(u), \varphi(v)\}).$$

Definição

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

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(\theta(e)) = \{\varphi(u), \varphi(v)\}).$$

(No caso de digrafos, escreve-se (u, v) em lugar de $\{u, v\}$.)

Isomorfismos de grafos

Definição

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

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(\theta(e)) = \{\varphi(u), \varphi(v)\}).$$

(No caso de digrafos, escreve-se (u, v) em lugar de $\{u, v\}$.)

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 .

Isomorfismos de grafos

Definição

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

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(\theta(e)) = \{\varphi(u), \varphi(v)\}).$$

(No caso de digrafos, escreve-se (u, v) em lugar de $\{u, v\}$.)

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 $\varphi^{-1}: V_H \rightarrow V_G$ e $\theta^{-1}: E_H \rightarrow E_G$ definem um isomorfismo de H em G .

Isomorfismos de grafos

Definição

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

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(\theta(e)) = \{\varphi(u), \varphi(v)\}).$$

(No caso de digrafos, escreve-se (u, v) em lugar de $\{u, v\}$.)

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 $\varphi^{-1}: V_H \rightarrow V_G$ e $\theta^{-1}: E_H \rightarrow E_G$ definem um isomorfismo de H em G .
- As compostas de isomorfismos são isomorfismos.

Isomorfismos de grafos

Definição

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

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(\theta(e)) = \{\varphi(u), \varphi(v)\}).$$

(No caso de digrafos, escreve-se (u, v) em lugar de $\{u, v\}$.)

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 $\varphi^{-1}: V_H \rightarrow V_G$ e $\theta^{-1}: E_H \rightarrow E_G$ definem um isomorfismo de H em G .
- As compostas de isomorfismos são isomorfismos.
- TPC: Define **homomorfismo de grafos** e observe que os *isomorfismos são os homomorfismos invertíveis*.

Isomorfismos de grafos

Definição

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

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(\theta(e)) = \{\varphi(u), \varphi(v)\}).$$

(No caso de digrafos, escreve-se (u, v) em lugar de $\{u, v\}$.)

Nota

No caso de grafos simples, e denotando as arestas da forma “ uv ”, a função θ acima é completamente determinada por φ :

$$\theta(uv) = \varphi(u)\varphi(v).$$

Isomorfismos de grafos

Definição

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

$$(\psi_G(e) = \{u, v\}) \iff (\psi_H(\theta(e)) = \{\varphi(u), \varphi(v)\}).$$

(No caso de digrafos, escreve-se (u, v) em lugar de $\{u, v\}$.)

Nota

No caso de grafos simples, e denotando as arestas da forma “ uv ”, a função θ acima é completamente determinada por φ :

$$\theta(uv) = \varphi(u)\varphi(v).$$

Portanto, um isomorfismo entre grafos simples (V_G, E_G) e (V_H, E_H) é dado por uma função bijetiva $\varphi: V_G \rightarrow V_H$ tal que, para todos os $u, v \in V_G$: $uv \in E_G \iff \varphi(u)\varphi(v) \in E_H$.

Definição

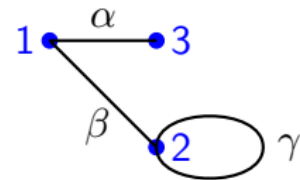
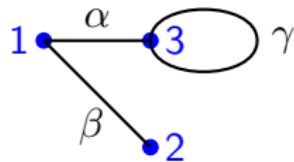
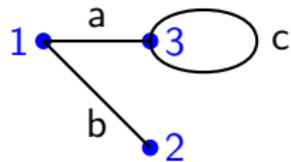
Dois (di)grafos dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles.

Grafos isomorfos

Definição

Dois (di)grafos dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles.

Intuitivamente, grafos isomorfos são “iguais a menos da etiquetação dos vértices e aresta”.



Grafos isomorfos

Definição

Dois (di)grafos dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles.

Nota

Grafos isomorfos tem “as mesmas propriedades de grafos”. Mais concretamente, sendo o par $\varphi: V_G \rightarrow V_H$ e $\theta: E_G \rightarrow E_H$ um isomorfismo entre os grafos $G = (V_G, E_G, \psi_G)$ e $H = (V_H, E_H, \psi_H)$ (finitos). Então:

Grafos isomorfos

Definição

Dois (di)grafos dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles.

Nota

Grafos isomorfos tem “as mesmas propriedades de grafos”. Mais concretamente, sendo o par $\varphi: V_G \rightarrow V_H$ e $\theta: E_G \rightarrow E_H$ 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:
 $\nu(G) = \nu(H)$ e $\epsilon(G) = \epsilon(H)$.

Grafos isomorfos

Definição

Dois (di)grafos dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles.

Nota

Grafos isomorfos tem “as mesmas propriedades de grafos”. Mais concretamente, sendo o par $\varphi: V_G \rightarrow V_H$ e $\theta: E_G \rightarrow E_H$ 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:
 $\nu(G) = \nu(H)$ e $\epsilon(G) = \epsilon(H)$.
- G é simples se e só se H é simples.

Grafos isomorfos

Definição

Dois (di)grafos dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles.

Nota

Grafos isomorfos tem “as mesmas propriedades de grafos”. Mais concretamente, sendo o par $\varphi: V_G \rightarrow V_H$ e $\theta: E_G \rightarrow E_H$ 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:
 $\nu(G) = \nu(H)$ e $\epsilon(G) = \epsilon(H)$.
- G é simples se e só se H é simples.
- Vértices correspondentes têm o mesmo grau: para cada $v \in V_G$, $d_G(v) = d_H(\varphi(v))$.

Grafos isomorfos

Definição

Dois (di)grafos dizem-se **isomorfos** quando existe um isomorfismo entre eles.

Nota

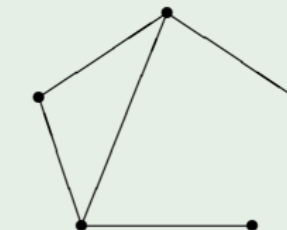
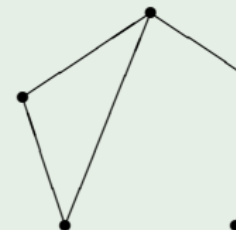
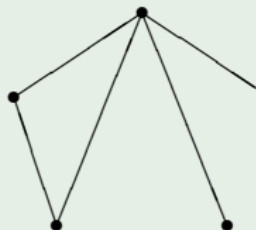
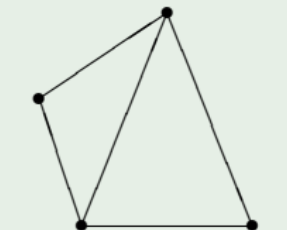
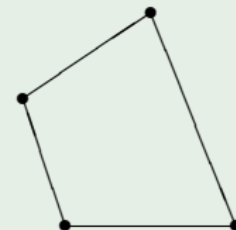
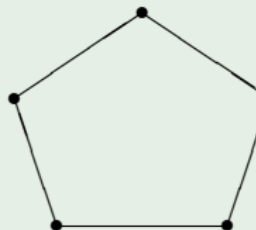
Grafos isomorfos tem “as mesmas propriedades de grafos”. Mais concretamente, sendo o par $\varphi: V_G \rightarrow V_H$ e $\theta: E_G \rightarrow E_H$ um isomorfismo entre os grafos $G = (V_G, E_G, \psi_G)$ e $H = (V_H, E_H, \psi_H)$ (finitos). Então:

- Os grafos têm a mesma ordem e a mesma dimensão:
 $\nu(G) = \nu(H)$ e $\epsilon(G) = \epsilon(H)$.
- G é simples se e só se H é simples.
- Vértices correspondentes têm o mesmo grau: para cada $v \in V_G$, $d_G(v) = d_H(\varphi(v))$.
- Portanto: $\Delta(G) = \Delta(H)$ e $\delta(G) = \delta(H)$.

Um exemplo

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 ψ_H é a restrição de ψ_G ao conjunto E_H .

Subgrafos

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 ψ_H é a restrição de ψ_G ao conjunto E_H . Neste caso também se diz que G é um **supergrafo** de H .

Subgrafos

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 ψ_H é a restrição de ψ_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.

Subgrafos

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 ψ_H é a restrição de ψ_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 .

Subgrafos

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 ψ_H é a restrição de ψ_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 .

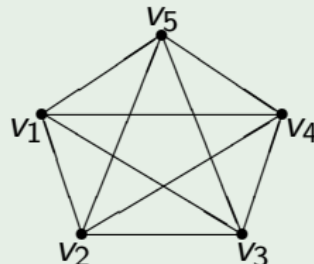
Definição

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

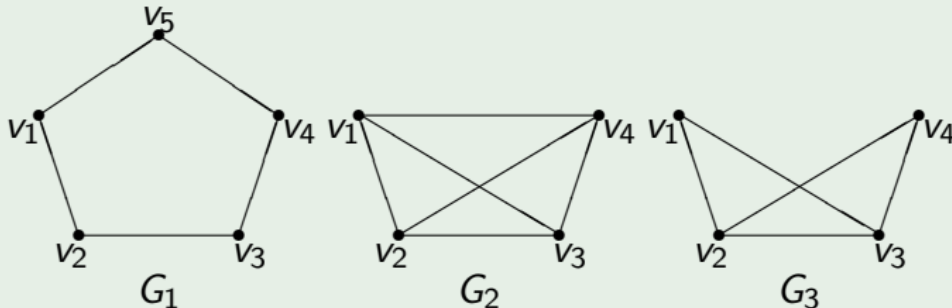
Exemplos

Exemplos

Considere o seguinte grafo G .



Alguns subgrafos de G :



Subgrafos induzidos

Definição

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

Definição

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

- Seja $\hat{V} \subseteq V$. O **subgrafo $G[\hat{V}]$** de G induzido por \hat{V} é o grafo cujo conjunto 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.

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

Subgrafos induzidos

Definição

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

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

Subgrafos induzidos

Definição

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

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

Para o grafo G



o grafo $G[E]$ é o grafo



Definição

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

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

- Seja $\hat{V} \subseteq V$. O **subgrafo $G[\hat{V}]$ de G induzido por \hat{V}** é o grafo cujo conjunto vértices é \hat{V} e cujo conjunto de arestas é o conjunto das arestas de G com extremos em \hat{V} .
- Seja $\hat{E} \subseteq E$. 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 sugrafo 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 $\hat{E} = \{e\}$ então usa-se a notação $G - e$.

Definição

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

- Seja $\hat{V} \subseteq V$. O **subgrafo $G[\hat{V}]$ de G induzido por \hat{V}** é o grafo cujo conjunto vértices é \hat{V} e cujo conjunto de arestas é o conjunto das arestas de G com extremos em \hat{V} .
- Seja $\hat{E} \subseteq E$. 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 sugrafo 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 $\hat{E} = \{e\}$ então usa-se a notação $G - e$.
- Atenção:** Em geral $G[E - \hat{E}]$ e $G - \hat{E}$ são distintos.