

## 1 Grafos

Informalmente, designamos por grafo um diagrama, que podemos representar graficamente no plano, de pontos e linhas com extremos nesses pontos. Nessa representação gráfica não é relevante a localização dos pontos nem as propriedades geométricas das linhas; de facto, a ideia motivadora da noção de grafo é precisamente a de estudar a estrutura e propriedades de uma determinada relação entre certos objectos (representados pelos pontos), abstraindo de todos os outros detalhes.

Um exemplo elementar típico é o de um mapa esquemático de uma rede ferroviária ou de metropolitano, em que as posições relativas das diversas estações e as formas das linhas são ignoradas, para realçar apenas as ligações existentes.

**Definição 1.1** : *Um grafo  $G$  é definido por*

*um conjunto  $V_G$ , cujos elementos se designam **vértices**,*

*um conjunto  $E_G$ , disjunto de  $V$ , cujos elementos se designam **arestas**,*

*e uma **função de incidência**  $\psi$  que faz corresponder a cada aresta  $e \in E_G$  um par não ordenado de vértices (não necessariamente distintos).*

*Dado uma aresta  $e$ , os vértices pertencentes a  $\psi(e)$  são os extremos de  $e$ .*

*Se  $\psi(e) = \{u, v\}$  dizemos que  $e$  é **incidente** em  $u$  (tal como  $e$  é **incidente** em  $v$ ) e que os vértices  $u$  e  $v$  são **adjacentes**. Se  $\psi(e) = \{v, v\}$  a aresta  $e$  chama-se um **lacete**. Se  $\psi(e) = \psi(e')$  as arestas  $e$  e  $e'$  dizem-se **paralelas**.*

**Definição 1.2** *Um grafo é **simples** se não tem lacetes nem arestas paralelas.*

Portanto num grafo de simples a função de incidência fica definida pela relação de adjacência entre os vértices.

**Definição 1.3 (Subgrafos)** : Um grafo  $G'$  é um **subgrafo** de um grafo  $G$  se

$$V_{G'} \subset V_G, \quad E_{G'} \subset E_G$$

e portanto a função de incidência de  $G'$  é a restrição da função de incidência de  $G$  a  $E_{G'}$ .

Se  $S \subset V$  designamos por  $G-S$  o subgrafo de  $G$  que se obtém de  $G$  eliminando os vértices  $v \in S$ , bem como as arestas neles incidentes.

Se  $F \subset E$ , designamos por  $G \setminus F$  o grafo que se obtém eliminando as arestas  $e \in F$ .

Dado um subconjunto  $V' \subset V$  o subgrafo  $G[V']$  **induzido** por esse conjunto de vértices tem vértices  $V'$  e arestas  $E' = \{e \in E : \psi(e) \subset V' \times V'\}$ , ou seja  $G[V'] = G - (V \setminus V')$ .

Duas formas de apresentar um grafo são a matriz de incidência e a matriz de adjacência do grafo. A sua definição depende de se fixar uma ordenação dos conjuntos

$$V = \{v_1, \dots, v_n\}, \quad E = \{e_1, \dots, e_m\}.$$

**Definição 1.4** A **matriz de incidência** de  $G$  é uma matriz  $M$  de dimensões  $n \times m$  em que a entrada  $M(i, j)$  é o número de extremos da aresta  $e_j$  que incidem no vértice  $v_i$ , ou seja,

$$M(i, j) = \begin{cases} 2 & \text{se a aresta } e_j \text{ é um lacete incidente no vértice } v_i \\ 1 & \text{se a aresta } e_j \text{ liga o vértice } v_i \text{ a um outro vértice} \\ 0 & \text{se } e_j \text{ e } v_i \text{ não são incidentes} \end{cases}$$

**Definição 1.5** A **matriz de adjacência** é uma matriz  $L$  de dimensões  $n \times n$  em que a entrada  $L(i, j)$  é o número de arestas que ligam os vértices  $v_i$  e  $v_j$ . Mais uma vez, um lacete no vértice  $v_i$  contribui com 2 para a entrada  $L(i, i)$ .

**Nota 1.6** A matriz de adjacência de um grafo é simétrica. Além disso, se  $G$  é um grafo simples as entradas da matriz de adjacência são 0 ou 1 e  $L(i, i) = 0$  para todo o  $1 \leq i \leq n$ .

**Definição 1.7** O **grau** de um vértice  $v$  é o número  $d(v)$  de arestas incidentes em  $v$ , contadas com multiplicidade (os lacetes são contados duas vezes).

**Definição 1.8** Definem-se os graus mínimo e máximo de um grafo:

$$\delta(G) = \min\{d(v) : v \in V_G\}, \quad \Delta(G) = \max\{d(v) : v \in V_G\}.$$

**Definição 1.9** Um grafo  $G$  diz-se **regular** de grau  $k$  se  $\delta(G) = \Delta(G) = k$ .

Somando as entradas de  $M$  de duas maneiras, obtemos

**Teorema 1.10** : Dado um grafo com vértices  $V$  e arestas  $E$

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

Uma consequência imediata deste resultado é que

$$\sum_{v \in V} d(v) \equiv 0 \pmod{2}$$

Como  $d(v) \pmod{2}$  é 1 se o grau  $d(v)$  é ímpar e 0 caso contrário, concluímos

**Corolário 1.11** : Em qualquer grafo o número de vértices de grau ímpar é par.

O seguinte resultado é uma consequência imediata das definições e deixa-se como exercício:

**Proposição 1.12** : *As matrizes de incidência e de adjacência de um grafo estão relacionadas entre si pela equação*

$$MM^t = D + L$$

*onde  $M^t$  representa a matriz transposta de  $M$  e  $D$  é a matriz diagonal definida por  $D(i, i) = d(v_i)$ .*

### 1.1 Sequência de graus de um grafo

Os graus dos vértices de um grafo  $G$  de ordem  $n$  podem ser apresentados como uma sequência  $d_1, \dots, d_n$  com  $d_i \geq 0$ .

Uma sequência de inteiros não negativos diz-se uma **sequência gráfica** se for a sequência de graus de um grafo. O teorema anterior dá uma condição necessária para que uma sequência  $d_1, \dots, d_n$  seja uma sequência gráfica: tem que se verificar

$$\sum_{i=1}^n d_i \equiv 0 \pmod{2}$$

Se não impusermos qualquer restrição nas propriedades do grafo, esta condição é também suficiente: toda a sequência

$$(d_1, \dots, d_n) : \sum_{i=1}^n d_i \equiv 0 \pmod{2}$$

é a sequência de graus de um grafo  $G$  de ordem  $n$ .

**Exercício 1.13** *Provar por indução em  $n$ , que qualquer sequência*

$$(d_1, \dots, d_n) : \sum_{i=1}^n d_i \equiv 0 \pmod{2}$$

*é a sequência de graus de um grafo  $G$  de ordem  $n$ .*

**Teorema 1.14** *uma sequência  $d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_n \geq 0$  é a sequência de graus de um grafo simples  $G$  de ordem  $n$  se e só se a sequência*

$$d_2 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, d_{d_1+2}, \dots, d_n$$

*também o for.*

Ou seja, para verificar se temos a sequência gráfica de um grafo simples, eliminamos  $d_1$ , subtraímos uma unidade a cada um dos  $d_1$  elementos seguintes e examinamos a sequência assim obtida (depois de devidamente reordenada de forma não crescente); este processo de redução pode ser repetido até se obter uma sequência que claramente é ou não gráfica.

A demonstração seguinte é feita como uma sequência de exercícios. Convém acompanhar o caso geral com alguns exemplos simples.

**Demonstração 1.15** : *Uma das implicações é fácil:*

**Exercício 1.16** *Mostrar que se*

$$(4, 4, 3, 3, 3, 3) = (5 - 1, 5 - 1, 4 - 1, 4 - 1, 3, 3)$$

*é a sequência de graus de um grafo simples (e é) então*

$$(5, 5, 4, 4, 4, 3, 3)$$

*também é.*

**Exercício 1.17** *Mostrar que se*

$$d_2 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, d_{d_1+2}, \dots, d_n$$

*for a sequência gráfica de um grafo simples (de ordem  $n - 1$ ), então também existe um grafo simples de ordem  $n$  com sequência de graus*

$$d_1, d_2, \dots, d_n.$$

*Para provar a recíproca, suponhamos que um grafo simples tem e  $d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_n \geq 0$  é a sequência de graus de um grafo simples  $G$  de ordem  $n$ . Vamos indexar os seus vértices de modo a que  $d(v_i) = d_i$ . Há dois casos possíveis:*

**Exercício 1.18** *Mostrar que  $d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_n \geq 0$  é a sequência de graus de um grafo simples  $G$  e  $v_1$  é adjacente a  $v_2, \dots, v_{d_1+1}$ , então existe um grafo simples de ordem  $n - 1$  com sequência de graus*

$$d_2 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, d_{d_1+2}, \dots, d_n.$$

**Exercício 1.19** *Supondo que a segunda condição do exercício anterior não se verifica, isto é, que existe um vértice*

$$u \in \{v_2, \dots, v_{d_1+1}\}$$

*a que  $v_1$  não é adjacente, justificar que então  $v_1$  é adjacente a um outro vértice*

$$x \in \{v_{d_1+2}, \dots, v_n\},$$

*e que podemos supor que  $\deg(x) < \deg(u)$ .*

*Mostrar que se pode alterar o grafo, apagando e acrescentando arestas, sem alterar os graus dos vértices, e eliminando a situação descrita no parágrafo anterior.*

*Podemos repetir este procedimento enquanto for necessário até estarmos nas condições do exercício anterior...*

**Exercício 1.20** *Verificar se a sequência  $[7, 6, 6, 6, 5, 5, 4, 3, 3, 3, 2, 2, 2]$  é gráfica*

## 1.2 Passeios e caminhos. Conectividade

**Definição 1.21** : *Um **passeio** de comprimento  $k$  num grafo é uma sucessão de vértices e arestas*

$$v_0 a_0 v_1 \dots v_{k-1} a_{k-1} v_k$$

*em que para todo o  $i < k$ , a aresta  $a_i$  incide nos vértices  $v_i$  e  $v_{i+1}$ .  $v_0$  é o vértice inicial e  $v_k$  o vértice final do passeio.*

*Um passeio diz-se **simples** se não repete arestas.*

*Um passeio simples é um **caminho** se não repete vértices.*

Um passeio é **fechado** se termina no vértice inicial.

Um passeio simples fechado chama-se um **circuito** e um caminho fechado um **ciclo**.

Note-se que quando estamos num grafo simples, a sequência de arestas de um caminho é completamente determinada pela sequência dos vértices.

Algumas definições relativas às noções de passeios e caminhos em grafos:

**Definição 1.22** 1. O **comprimento de um passeio** (e em particular de um caminho) é o número de arestas (contadas com repetição) que aparecem no passeio.

2. A **distância**  $d(u, v)$  entre dois vértices  $u$  e  $v$  é o mínimo do comprimento dos caminhos entre  $u$  e  $v$ . Se não existe um caminho entre  $u$  e  $v$ ,  $d(u, v) = +\infty$ .

3. A **excentricidade**  $exc(v)$  de um vértice  $v$  é definida por

$$exc(v) = \max\{d(v, u) : u \in V_G\}$$

4. O **raio** e o **diâmetro** do grafo  $G$  são definidos respectivamente por

$$r(G) = \min\{exc(v) : v \in V_G\}, \quad diam(G) = \max\{exc(v) : v \in V_G\}$$

5. Definimos ainda o **centro** e a **periferia** de um grafo como os conjuntos de vértices que têm respectivamente, excentricidade mínima ou máxima.

6. A **cintura** de um grafo é o menor comprimento possível de um circuito no grafo.

**Exercício 1.23** *Mostrar que se existe um passeio em  $G$  com vértice inicial  $u$  e vértice final  $v$ , existe igualmente um caminho entre esses vértices.*

A entrada  $L(i, j)$  da matriz de adjacência de um grafo representa o número de arestas incidentes nos vértices  $v_i$  e  $v_j$ , ou seja, o número de passeios de comprimento 1 entre esses vértices. Neste sentido, a definição feita de que um lacete no vértice  $v_i$  contribui com 2 para a entrada  $L(i, i)$  é coerente com a interpretação de que um lacete pode ser percorrido nos dois sentidos e determina portanto a existência de dois passeios de comprimento 1 de  $v_i$  para  $v_i$ .

Temos a seguinte generalização:

**Proposição 1.24** *Seja  $L$  a matriz de adjacência de um grafo. Para todo o par de vértices  $v_i, v_j$ , a entrada  $L^k(i, j)$  da  $k$ -ésima potência de  $L$  representa o número de passeios de comprimento  $k$  entre os esses vértices.*

**Exercício 1.25** *Demonstrar a proposição por indução em  $k$ .*

**Definição 1.26** : *Um grafo  $G$  é **conexo** se dados dois vértices distintos  $u$  e  $v$ , existe um caminho com vértice inicial  $u$  e vértice final  $v$ . Uma componente conexa de  $G$  é um subgrafo  $H$  de  $G$ , conexo, e tal que qualquer subgrafo de  $G$  que contenha estritamente  $H$  é desconexo.*

Qualquer grafo tem uma decomposição em componentes conexas. Essa decomposição pode ser obtida notando que a relação definida no conjunto dos vértices por  $u \sim v$  se existe um caminho em  $G$  com vértice inicial  $v$  e vértice final  $u$ , é uma relação de equivalência, e que para cada classe de equivalência  $V'$  o grafo  $G[V']$  é uma componente conexa de  $G$ .

### 1.2.1 Grafos Eulerianos

**Definição 1.27** : *Um grafo é **Euleriano** se admitir um passeio **simples** que passa por todas as arestas (um passeio euleriano).*



O seguinte resultado, que pode ser visto como o ponto de partida da Teoria dos Grafos como teoria matemática, caracteriza os grafos Eulerianos.

**Teorema 1.28 (Euler)** : *Um grafo  $G$  é Euleriano se e só se for conexo e tiver exactamente ou 0 ou 2 vértices de grau ímpar. No primeiro caso,  $G$  admite um passeio euleriano fechado, enquanto que no segundo caso  $G$  admite um passeio euleriano com início num vértice de grau ímpar e término no outro.*

**Demonstração 1.29** *Uma das direcções é fácil:*

**Exercício 1.30** *Mostrar que se  $G$  tem um passeio Euleriano fechado, então é conexo e todos os vértices têm grau par.*

**Sugestão:** *considerar as passagens, num passeio Euleriano fechado, por um qualquer vértice (que pode ser tomado como o vértice inicial do passeio).*

**Exercício 1.31** *Mostrar que se  $G$  tem um passeio Euleriano não fechado, então é conexo e tem exactamente dois vértices de grau ímpar.*

*Demonstramos a recíproca: suponhamos primeiro que  $G$  é conexo e todos os vértices têm grau par. Podemos escolher um vértice  $x$  e considerar um passeio simples maximal com início em  $x$ ; ou seja, fazemos um passeio sem repetir arestas até não ser possível continuar.*

**Exercício 1.32** *Justificar que este passeio maximal é fechado e percorre todas as arestas incidentes em  $x$ .*

*Se este passeio não é Euleriano, ou seja, se não percorreu todas as arestas de  $G$ , consideramos o subgrafo constituído pelas arestas não percorridas (e pelos vértices em que incidem, naturalmente).*

**Exercício 1.33** *Justificar que em cada componente conexa  $G_i$  deste subgrafo todos os vértices têm grau par, e existe (pelo menos) um vértice  $x_i$  que já foi visitado no passeio inicial.*

Podemos portanto repetir o processo, fazendo em cada componente conexa  $G_i$  um passeio simples com início em  $x_i$  e intercalá-lo no passeio inicial. Este procedimento pode ser repetido até esgotar todas as arestas e ter construído assim um passeio Euleriano fechado.

**Exercício 1.34** *Mostrar que este raciocínio pode ser justificado por indução forte no número de vértices.*

Se  $G$  é conexo e tem exactamente dois vértices,  $x$  e  $y$ , de grau ímpar, podemos provar a existência de um passeio Euleriano não fechado, usando o caso anterior:

**Exercício 1.35** *Se  $x$  e  $y$  não são adjacentes, acrescentar a aresta que os une criando um grafo em que todos os vértices têm grau par; mostrar que o passeio Euleriano fechado nesse grafo pode ser usado para definir um passeio Euleriano em  $G$  com início em  $x$  e fim em  $y$ .*

**Exercício 1.36** *Se  $x$  e  $y$  são adjacentes, apagar a aresta que os une, criando um grafo em que todos os vértices têm grau par; mostrar que o passeio Euleriano fechado nesse grafo pode ser usado para definir um passeio Euleriano em  $G$  com início em  $x$  e fim em  $y$ .*

### 1.2.2 Grafos Hamiltonianos

**Definição 1.37** : *Um grafo é **Hamiltoniano** se admite um caminho fechado que visita todos os vértices.*

O problema de determinar se um grafo é Hamiltoniano é muito mais difícil de tratar.

Existem no entanto resultados que nos dão condições quer necessárias quer suficientes para que um grafo seja Hamiltoniano. Dois dos mais simples são os seguintes:

**Teorema 1.38** : *Seja  $G$  um grafo com um ciclo hamiltoniano. Então, se  $S$  é um conjunto de  $k$  vértices, o grafo  $G - S$  que se obtém de  $G$  eliminando esses vértices e as arestas neles incidentes, tem no máximo  $k$  componentes conexas.*

**Exercício 1.39** *Demonstrar o teorema anterior, que dá uma condição **necessária** para um grafo ser Hamiltoniano.*

**Teorema 1.40 (Dirac)** *Se  $G$  é um grafo simples de ordem  $n \geq 3$  e  $\delta(G) \geq n/2$ , então  $G$  é Hamiltoniano.*

**Exercício 1.41** : *Este teorema dá uma condição suficiente para que um grafo seja Hamiltoniano. Demonstramos o resultado por contradição, ou seja supomos que  $G$  satisfaz as hipóteses e não tem ciclos Hamiltonianos e derivamos uma contradição.*

*O raciocínio seguido deve ser acompanhado fazendo um diagrama da situação descrita.*

*A estratégia desta demonstração passa por notar que se acrescentarmos arestas ao grafo não alteramos as hipóteses e portanto basta considerar o caso extremo em que supomos que  $G$  é um grafo simples com  $d(v) \geq n/2$  para todo o  $v \in V$  e com o maior número possível de arestas, sem ciclos hamiltonianos.*

*Justificar que  $G$  não pode ser um grafo completo (ou seja, em que todos os pares de vértices são adjacentes).*

*Sejam então  $x, y \in V$  não adjacentes; se acrescentarmos a aresta  $xy$  ficamos, dada a nossa hipótese, com um ciclo Hamiltoniano e existe portanto um caminho hamiltoniano  $v_1v_2 \cdots v_n$  com  $v_1 = x$  e  $v_n = y$ ; sejam  $v_{i_1}, \cdots, v_{i_k}$  os vértices a que  $x$  é adjacente; mostrar que, em consequência da hipótese  $k \geq n/2$ ,  $y$  terá que ser adjacente a algum dos vértices  $v_{i_1-1}, \cdots, v_{i_k-1}$ , chamemos-lhe  $v_{j-1}$ . Deduzir que afinal  $G$  tem um ciclo Hamiltoniano (contradição!).*

### 1.3 Isomorfismos e Automorfismos

**Definição 1.42 :** *Dois grafos  $G$  e  $H$  dizem-se isomorfos ( $G \cong H$ ) se existir uma bijecção  $f : V_G \rightarrow V_H$  e uma bijecção  $g : E_G \rightarrow E_H$  tais que as respectivas funções de incidência satisfazem*

$$\psi_G(a) = \{u, v\} \Leftrightarrow \psi_H(g(a)) = \{f(u), f(v)\}, \forall a \in E_G$$

Evidentemente se  $G \cong H$  os grafos são cópias um do outro.

No caso de grafos simples a definição pode ser enunciada de modo mais conciso: dois grafos simples  $G$  e  $H$  são isomorfos se existir uma bijecção  $f : V_G \rightarrow V_H$  tal que, para qualquer par de vértices  $u, v \in V_G$ ,  $u$  e  $v$  são adjacentes se e só se  $f(u)$  e  $f(v)$  também o são.

As propriedades e características de grafos discutidas acima, e muitas outras que serão consideradas mais adiante, são invariantes por isomorfismo. Por exemplo, grafos isomorfos têm a mesma sequência de graus e portanto esta sequência é um invariante de isomorfismo. No entanto existem grafos não isomorfos com a mesma sequência de graus.

Esse facto justifica que falemos, por exemplo, no grafo completo com  $n$  vértices, ou seja, em que todos os vértices são adjacentes, e que designamos por  $K_n$ , embora nos estejamos a referir, em bom rigor, à classe de equivalência por isomorfismo de todos os grafos com essa propriedade, ou a um seu representante particular.

No mesmo sentido, ao estudarmos propriedades dos grafos atribuímos designações aos vértices e arestas de modo arbitrário, já que quaisquer outras designações correspondem a um grafo isomorfo.

Isso não quer dizer que o conceito de isomorfismo de grafos não seja fundamental: podemos ter por exemplo dois grafos definidos a partir de construções diferentes e querermos saber se são isomorfos, ou seja, se para todos os efeitos "são o mesmo grafo". Esse problema pode ser bastante difícil de resolver. Em geral para mostrar que dois grafos não são isomorfos é suficiente detectar uma propriedade invariante por isomorfismo que esteja presente num deles e

não no outro. Já para provar para que dois grafos são isomorfos é em geral necessário encontrar explicitamente um isomorfismo.

O isomorfismo de grafos traduz-se numa relação entre matrizes de adjacência.

**Proposição 1.43 :** *Dois grafos  $G$  e  $H$  com matrizes de adjacência  $L_G$  e  $L_H$  são isomorfos se e só se existir uma matriz de permutação  $P$  tal que  $L_G P = P L_H$ .*

**Exercício 1.44** *Demonstrar a proposição.*

**Nota 1.45** *As matrizes de adjacência contêm necessariamente toda a informação sobre os grafos. É portanto natural pesquisar como se traduzem as propriedades combinatórias dos grafos em propriedades algébricas das respectivas matrizes, e vice-versa. Esse estudo constitui uma parte da chamada Teoria Algébrica dos Grafos.*

*Em particular, a proposição anterior mostra que qualquer propriedade de uma matriz que fique invariante por conjugação fornece um invariante de isomorfismo que permite testar se dois grafos são isomorfos.*

Um isomorfismo do grafo  $G$  com ele próprio chama-se um **automorfismo** de  $G$ . Por exemplo no grafo completo  $K_n$  qualquer permutação de  $[n]$  induz uma bijecção dos vértices que preserva a relação de adjacência portanto um automorfismo do grafo.

## 1.4 Grafos dirigidos

**Definição 1.46** *Um grafo dirigido é um grafo em que cada aresta tem uma orientação. Adaptando a definição, um grafo dirigido consiste num conjunto*

$V$  de vértices, num conjunto  $E$  de arestas, disjunto de  $V$ , e numa função de incidência

$$\phi : E \rightarrow V \times V, \quad \phi(e) = (i(e), t(e))$$

$i(e)$  é o vértice inicial e  $t(e)$  o vértice terminal da aresta  $e$ .

Fica igualmente definida a função  $\psi : V \times E \rightarrow \{-1, 0, 1\}$ :

$\psi(v, e) = 0$  se  $e$  é um lacete ou se  $e$  não incide em  $v$ ;

$\psi(v, e) = 1$  se  $e$  não é lacete e  $v = i(e)$ ;

$\psi(v, e) = -1$  se  $e$  não é lacete e  $v = t(e)$ ;

$$d^-(v) = |\{a \in A : t(a) = v\}|, \quad d^+(v) = |\{a \in A : i(a) = v\}|$$

são, respectivamente, o grau de entrada e de saída de  $v$ .

Num grafo dirigido definem-se passeios e caminho dirigidos como sendo aqueles que percorrem as arestas de acordo com a sua orientação.

As definições das matrizes de incidência e adjacência são igualmente alteradas para dar conta da orientação das arestas: dada uma ordenação dos conjuntos

$$V = \{v_1, \dots, v_n\}, \quad E = \{e_1, \dots, e_m\},$$

a matriz de incidência  $M$  tem  $n = |V|$  linhas e  $m = |E|$  colunas e é definida por  $M(i, s) = \psi(v_i, e_s)$ .

A matriz de adjacência  $L$  é uma matriz  $n \times n$  definida por

$$L(i, j) = |\{e \in E : i(e) = v_i \wedge t(e) = v_j\}|$$

Ao contrário do que se passa num grafo não dirigido, a matriz de adjacência de um grafo dirigido não é necessariamente simétrica.

À semelhança do que se passa no caso não dirigido, a entrada  $(i, j)$  da  $k$ -ésima

potência de  $L$ ,  $L^k(i, j)$ , é o número de passeios dirigidos com início em  $v_i$  e término em  $v_j$ .

Os grafos dirigidos têm aplicações importantes, quer matemáticas quer na modelação de fenómenos estudados noutras ciências. Além disso, certos resultados sobre grafos não dirigidos são melhor compreendidos se se considerarem orientações nas arestas.

### Exercícios IX.1

1. Verificar se cada uma das listas seguintes pode representar os graus dos vértices de um grafo (simples) e no caso afirmativo, representar graficamente um grafo nessas condições:
  - a)  $\{3, 3, 2, 2, 2, 1\}$
  - b)  $\{6, 6, 6, 4, 4, 2, 2\}$
  - c)  $\{6, 6, 6, 6, 5, 4, 2, 1\}$
  - d)  $\{6, 6, 6, 4, 4, 3, 3\}$
2. Mostrar que em qualquer grafo existem dois vértices com o mesmo grau.
3. O complemento de um grafo simples  $G$ , é o grafo simples  $\overline{G}$  que tem os mesmos vértices de  $G$  mas em que dois vértices são adjacentes se e só se o não forem em  $G$ .
  - a) Se  $G$  tem  $n$  vértices com graus  $d_1, d_2, \dots, d_n$  quais são os graus dos vértices de  $\overline{G}$ ?
  - b) Mostrar que se  $G$  é desconexo, então  $\overline{G}$  é conexo. A recíproca é verdadeira?
  - c) Mostrar que se  $G$  e  $\overline{G}$  são isomorfos e têm  $n$  vértices, então

$$n \equiv 0 \text{ ou } 1 \pmod{4}.$$

4. Um grafo é regular de grau  $k$  se todos os vértices têm grau  $k$ .
- Seja  $G$  um grafo conexo regular com 22 arestas. Quantos vértices tem  $G$ ?
  - Quantos grafos de ordem 7 e regulares de grau 4, não isomorfos, é que existem?  
Sugestão: considerar o complemento do grafo.
  - Mostrar que para todo o inteiro par  $n \geq 4$ , existe um grafo conexo com  $n$  vértices regular de grau 3.
5. Seja  $G$  um grafo com 10 vértices e 28 arestas. Justificar que  $G$  contém um ciclo de comprimento 4.  
Sugestão: começar por mostrar que há dois vértices  $u$  e  $v$  tais que
- $$d(u) + d(v) \geq 12.$$
6. Dado  $n > 0$ , seja  $Pet(n)$  o grafo simples em que os vértices são os subconjuntos de  $[2n + 1]$  com  $n$  elementos, e dois vértices  $S_1$  e  $S_2$  são adjacentes se  $S_1 \cap S_2 = \emptyset$ .
- Quantos vértices e arestas tem  $Pet(n)$ ?
  - Se  $|S_1 \cap S_2| = 1$ , qual o valor de  $dist(S_1, S_2)$  em  $Pet(n)$ ?
7. O *grafo linha*  $l(G)$  de um grafo simples  $G$  é o grafo que tem as arestas de  $G$  como vértices e em que dois vértices são adjacentes se e só se enquanto arestas de  $G$  incidem num mesmo vértice.
- Determinar  $\overline{l(K_5)}$  onde  $K_5$  designa o grafo completo (ou seja, em que todos os vértices são adjacentes entre si) com 5 vértices;
  - Se  $G$  tem vértices  $v_1, \dots, v_n$  com  $d(v_i) = r_i$  e  $\sum_{i=1}^n r_i = 2m$  é o número de arestas, determinar o número de vértices e de arestas de  $l(G)$  em função de  $n$ , de  $m$  e dos  $r_i$ .
8. Seja  $G$  um grafo tal que todos os vértices têm grau maior ou igual a  $d$ , e em que o menor ciclo tem comprimento 5. Justificar que  $|V_G| \geq d^2 + 1$ .



9. Dado um grafo conexo de diâmetro  $D$  e grau máximo  $\Delta$ ,
- Fixando um vértice  $v_0$ , provar que o número de vértices à distância  $k$  de  $v_0$  é menor ou igual a  $\Delta(\Delta - 1)^{k-1}$ ;
  - Concluir que o número total de vértices de  $G$  é menor ou igual a

$$1 + \Delta \frac{(\Delta - 1)^D - 1}{\Delta - 2}$$

10. Mostrar que  $r(G) \leq \text{diam}(G) \leq 2r(G)$  e dar exemplos de grafos simples em que se tem cada uma das igualdades e em que se tem desigualdade estrita.
11. Dado  $m > 2$ ,  $C_m$  designa o grafo com vértices  $v_1, v_2, \dots, v_m$  e com arestas

$$\{v_i v_{i+1} : \forall 1 \leq i < m\} \cup \{v_m v_1\},$$

ou seja, um ciclo de comprimento  $m$ .

Se  $L$  é a matriz de adjacência de  $C_{10}$  (para a ordenação dos vértices dada pelos índices) qual o valor da entrada  $(1, 5)$  de  $L^{2017}$ ?

12. Se  $A$  é a matriz de adjacência de um grafo  $G$ , definimos a sucessão de matrizes

$$S_k = I + A + A^2 + \dots + A^k$$

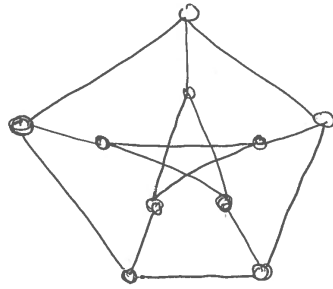
Mostrar que

- se  $k$  é o menor inteiro tal que a linha  $i$  de  $S_k$  não contém zeros, então  $k$  é a excentricidade de  $v_i$ ;
  - se  $t$  é o menor inteiro tal que as entradas de  $S_t$  são todas positivas, então  $\text{diam}(G) = t$ .
13. Seja  $A$  a matriz de adjacência de um grafo  $G$ . Mostrar que o número de triângulos de  $G$  é  $\frac{1}{6} \text{tr}(A^3)$ .
14. Demonstrar que num grafo conexo dois caminhos de comprimento máximo têm sempre um vértice em comum.
15. Seja  $G$  um grafo simples com  $n$  vértices.

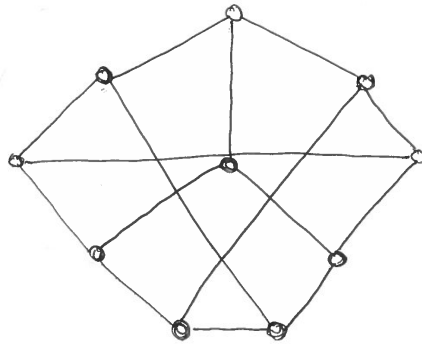
- a) Mostrar que se  $|E_G| > \binom{n-1}{2}$ , então  $G$  é conexo.
- b) Dar um exemplo de um grafo desconexo em que  $|E_G| = \binom{n-1}{2}$ .
- c) Mostrar que se o grau mínimo de  $G$  satisfaz  $\delta(G) > \frac{n-2}{2}$ , então  $G$  é conexo.
- d) Dar um exemplo de um grafo desconexo com  $\delta(G) = \frac{n-2}{2}$ .
- e) Mostrar que se  $\delta(G) \geq k$  então  $G$  contém um caminho de comprimento  $k$ ; se  $k > 1$ ,  $G$  contém um ciclo de comprimento maior ou igual a  $k + 1$ .
16. Seja  $G$  um grafo simples regular de grau 4. Mostrar que podemos colorir as arestas de  $G$  com duas cores de modo a que em cada vértice incidem duas arestas de cada cor.
17. O "Museu Mundial dos Grafos" (inventado para este exercício, mas que devia existir...) está instalado num edifício cúbico, dividido em 27 salas cúbicas (nove por andar). Cada sala tem comunicação com todas as salas adjacentes (ou seja todas aquelas com as quais tem uma face em comum). A entrada está numa das salas de esquina do primeiro piso. Será possível fazer uma visita ao Museu, passando uma única vez em cada sala e terminando na sala que se situa no centro do edifício?
18. Dois dos grafos da figura anexa são isomorfos. Identificar o par de grafos isomorfos e descrever um isomorfismo. Justificar porque é que o terceiro grafo não é isomorfo aos outros.

EXERCÍCIO 19

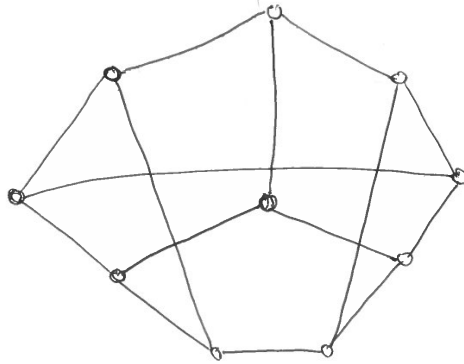
A



B



C



19. Determinar quantos automorfismos têm os seguintes grafos:

- a) O grafo completo  $K_n$ ;
- b) Um ciclo  $C_n$  com  $n$  vértices;
- c) O grafo que se obtém de  $K_n$  eliminando 3 arestas (considerar os quatro casos possíveis) .

Sugestão para a alínea c): Notar que  $f : V \rightarrow V$  é um automorfismo de um grafo com vértices  $V$  se e só se for também um automorfismo do seu complementar.