7. Grafos

Um *grafo* é um par (V, A), onde V é um conjunto qualquer e A é um conjunto de linhas que unem elementos de V. Chamamos aos elementos de V *vértices* do grafo e aos elementos de A *arestas*.

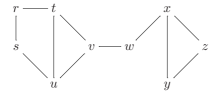
Um caminho é uma sequência de vértices do grafo $v_1v_2\cdots v_k$ tal que $v_1v_2,v_2v_3,\ldots,v_{k-1}v_k$ são arestas do grafo. O comprimento de um caminho é o número de arestas presentes na sequência. Um caminho é fechado se começa e acaba no mesmo vértice. Um caminho é simples se não tem vértices repetidos (excepto eventualemte o primeiro e o último). Um ciclo é um caminho fechado sem arestas repetidas. Um ciclo é simples se os únicos vértices repetidos forem o primeiro e o último. Um grafo diz-se conexo se existe um caminho entre cada dois vértices

Duas arestas que unam o mesmo par de vértices dizem-se *paralelas*. A uma aresta que una um vértice a si mesmo chamamos um *laço*. Um grafo é *simples* se não tiver arestas paralelas nem laços.

O *grau* de um vértice é o número de arestas que incidem nele (os laços contam a dobrar). Um grafo é *regular* se todos os seus vértices tiverem o mesmo grau.

Dois grafos $G_1=(V_1,A_1)$ e $G_2=(V_2,A_2)$ são isomorfos se existir uma bijecção $f:V_1\to V_2$ entre os seus vértices tal que para quaisquer vértices $u,v\in V_1,uv$ é uma aresta de G_1 se e só se f(u)f(v) é uma aresta de G_2 .

1. Considere o grafo:



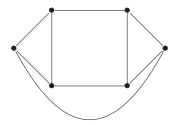
Diga quais são os caminhos mais curtos entre:

- (a) s e v;
- (b) s e z;
- (c) u e y;
- (d) t e y;

- (e) v e w.
- 2. Para cada par de vértices do exercício anterior, diga quais são os caminhos mais longos que não repetem vértices.
- 3. Dê um exemplo de um grafo com vértices x, y e z que satisfaça em simultâneo as seguintes propriedades:
 - tem um ciclo simples que contém os vértices x e y;
 - tem um ciclo simples que contém os vértices y e z;
 - não tem nenhum ciclo simples que contenha os vértices x e z.
- 4. Dê um exemplo de um grafo com vértices a, b, c e d que satisfaça em simultâneo as seguintes propriedades:
 - tem um ciclo simples que contém os vértices *a*, *b* e *c*;
 - o caminho mais curto entre a e d tem comprimento dois;
 - tem um caminho simples de comprimento três que une b a d.
- (a) Faça um esboço de todos os grafos diferentes (e não isomorfos entre si) que se podem fazer com três vértices e três arestas.
 - (b) Faça um esboço de todos os grafos simples diferentes (e não isomorfos entre si) que se podem fazer com quatro vértices e quatro arestas.
 - (c) Faça um esboço de todos os grafos simples diferentes (e não isomorfos entre si) que se podem fazer com cinco vértices e cinco arestas.
 - (d) Dos grafos das alíneas anteriores, quais são regulares? E quais são conexos?
- 6. (a) Faça um esboço de todos os grafos regulares que se podem fazer com quatro vértices, tendo cada vértice grau 2.

- (b) Faça um esboço de todos os grafos regulares simples que se podem fazer com quatro vértices, tendo cada vértice grau 3.
- (c) Faça um esboço de todos os grafos regulares simples que se podem fazer com cinco vértices, tendo cada vértice grau 3.
- (d) Faça um esboço de todos os grafos regulares simples que se podem fazer com cinco vértices, tendo cada vértice grau 4.
- 7. Num grafo simples com n vértices, qual é o grau máximo de cada vértice?
- 8. (a) Num grafo regular com seis vértices e nove arestas qual é o grau de cada vértice?
 - (b) Num grafo regular com sete vértices e catorze arestas qual é o grau de cada vértice?
 - (c) Justifique que não existe um grafo regular com sete vértices e dez arestas.
- 9. Dos seguintes grafos, quais são isomorfos?

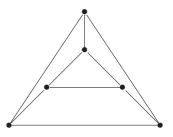
(a)



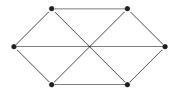
(b)



(c)



(d)



(e)

