

Matemática Discreta 2022

Escola de Matemática Aplicada, Fundação Getulio Vargas

Professora Maria Soledad Aronna

Monitor Felipe Vieira Costa

12 de agosto de 2022

Lista 1

Exercício 1 Em um torneio, o Flamengo venceu o Fluminense uma vez, o Botafogo venceu o Vasco uma vez, o Flamengo venceu o Botafogo duas vezes, o Fluminense venceu o Vasco uma vez e o Fluminense venceu o Flamengo uma vez. Nos itens a seguir, use um grafo para modelar o torneio. Os times são os vértices. Descreva o tipo de grafo usado em cada item (grafo trivial, grafo não-direcionado, grafo direcionado, grafo simples).

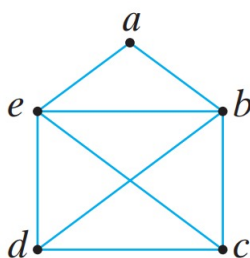
- (a) Há uma aresta entre os times se eles se enfrentaram no torneio.
- (b) Há uma aresta entre os times para cada partida jogada entre eles.
- (c) Há uma aresta do time t_i para o time t_j se t_i venceu t_j pelo menos uma vez.
- (d) Há uma aresta do time t_i para o time t_j para cada vitória de t_i sobre t_j .

Exercício 2 Faça a representação gráfica dos seguintes grafos $G = (V, E)$:

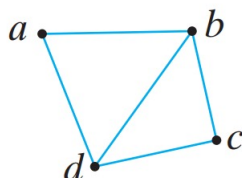
- (a) $V = \{\square, \bigcirc, \diamond, \triangle\}$, $E = \{\{\square, \bigcirc\}, \{\bigcirc, \diamond\}, \{\bigcirc, \triangle\}, \{\diamond, \triangle\}\}$
- (b) $V = \{A, B, C, D\}$, $E = \{\}$
- (c) $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$,
 $E = \{\{1, 2\}, \{2, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{6, 7\}, \{6, 8\}, \{7, 8\}\}$.

Exercício 3 Explique por que nenhum dos grafos dos itens a seguir contém um caminho que começa e termina no vértice a passando em cada aresta uma única vez.

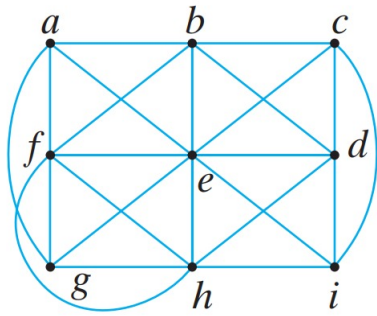
(a)



(b)

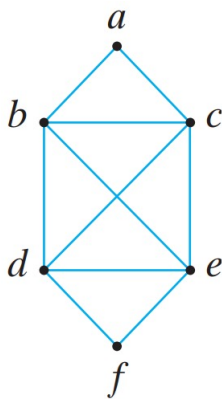


(c)

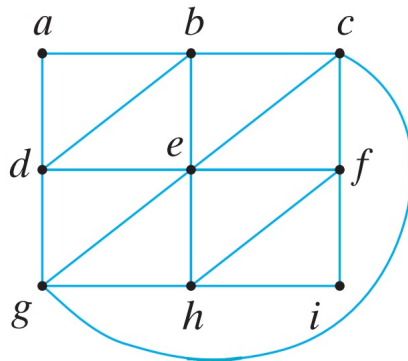


Exercício 4 Mostre que cada grafo dos itens a seguir tem um caminho que começa e termina no vértice a passando em cada aresta exatamente uma vez, encontrando tal caminho por inspeção.

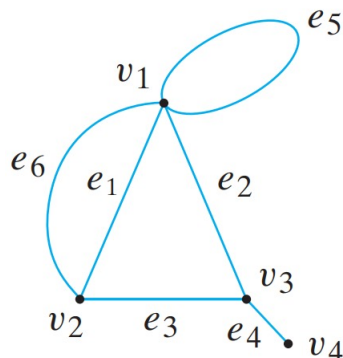
(a)



(b)



Exercício 5 Para o grafo $G = (V, E)$ abaixo, encontre V , E , todas as arestas paralelas, loops, vértices isolados e determine se G é um grafo simples. Também escreva em quais vértices a aresta e_1 é incidente.



Exercício 6 Esboce grafos G_1 , G_2 , G_3 e G_4 , cada um com 5 vértices e 8 arestas, satisfazendo as seguintes condições:

- (a) G_1 é um grafo simples;
- (b) G_2 é um grafo não-simples sem loops;
- (c) G_3 é um grafo não-simples sem arestas paralelas;
- (d) G_4 é um grafo não-simples contendo tanto loops quanto arestas paralelas.

Exercício 7 Abaixo temos a definição de K_n :

Definição (K_n). Chamamos de *grafo completo com n vértices*, denotado por K_n , o grafo simples de n vértices no qual existe uma aresta entre cada par de vértices distintos.

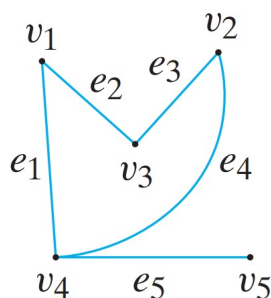
- (a) Desenhe K_3 e K_5 .
- (b) Encontre uma fórmula para o número de arestas em K_n .

Exercício 8 Vejamos a definição de Grafo Bipartido:

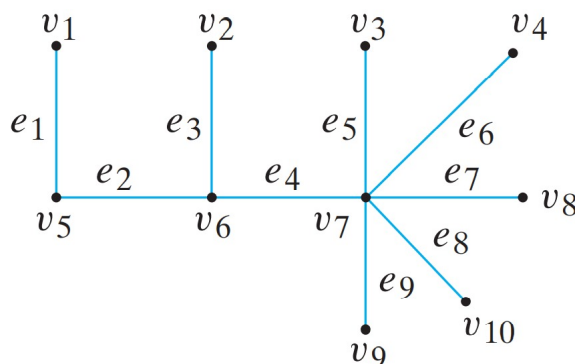
Definição (Grafo Bipartido). Um grafo $G = (V, E)$ é *bipartido* se existem subconjuntos V_1 e V_2 (ambos possivelmente vazios) de V tais que $V_1 \cap V_2 = \emptyset$, $V_1 \cup V_2 = V$ e cada aresta em E é incidente em um vértice de V_1 e um vértice de V_2 .

Diga quais dos grafos a seguir são bipartidos. Se o grafo for bipartido, especifique os conjuntos disjuntos de vértices.

(a)



(b)



Exercício 9 Vamos introduzir também a definição de $K_{m,n}$:

Definição ($K_{m,n}$). É chamado de *grafo bipartido completo com m e n vértices*, denotado por $K_{m,n}$, um grafo simples cujo conjunto de vértices é particionado nos conjuntos V_1 e V_2 , com $|V_1| = m$ e $|V_2| = n$, no qual o conjunto de arestas consiste em todas as arestas da forma $\{v_1, v_2\}$ com $v_1 \in V_1$ e $v_2 \in V_2$.

- (a) Desenhe $K_{2,3}$ e $K_{3,3}$.
- (b) Encontre uma fórmula para o número de arestas em $K_{m,n}$.

Exercício 10 É possível existir um grupo de 7 pessoas tal que cada pessoa conheça exatamente 3 outras pessoas neste grupo?

Exercício 11 (a) Seja G um grafo com 4 vértices e com a sequência de graus $(4, 3, 2, 1)$. Dê o número de arestas de G e construa um grafo com tais características.

(b) Existe algum grafo simples com 4 vértices e com sequência de graus $(4, 3, 2, 1)$?

Exercício 12 Paul Erdős (1913-1996) foi um dos matemáticos mais prolíficos de todos os tempos. Ele foi o autor ou co-autor de por volta de 1500 artigos. Matemáticos que foram co-autores de um artigo com Erdős têm o número de Erdős igual a 1. Matemáticos que não foram co-autores de um artigo com Erdős mas foram co-autores de um artigo com um matemático cujo número de Erdős é 1 têm o número de Erdős igual a 2. Os números de Erdős seguintes são definidos de maneira similar. Por exemplo, Richard Johnsonbaugh (o autor do livro onde consta este exercício) tem o número de Erdős 5. Johnsonbaugh foi co-autor de um artigo com Tadao Murata, Murata foi co-autor de um artigo com A. T. Amin, Amin foi co-autor de um artigo com Peter J. Slater, Slater foi co-autor de um artigo com Frank Harary e Harary foi co-autor de um artigo com Erdős. Desenvolva um modelo gráfico para os números de Erdős. No seu modelo, o que é um número de Erdős?

Curiosidade Você sabia que a Professora Soledad tem o número de Erdős igual a 4? Número inclusive menor do que o do autor do livro de onde foram tirados alguns dos exercícios desta lista!