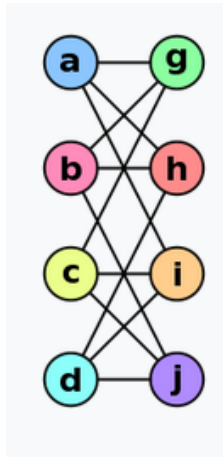


Lista de Exercícios #1

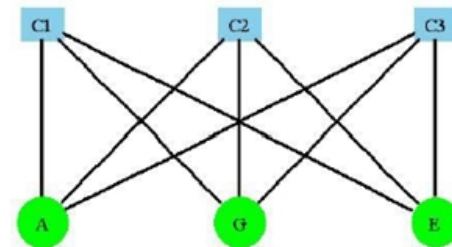
Exercícios:

- 1) Faça um desenho de um grafo da predação entre algumas espécies, no qual: cada vértice é uma *espécie animal* (cavalo, urso, koala, coelho, mosquito, etc.) ou *vegetal* (cenoura, palmeira, eucalipto, alga, etc.). Há um arco de x para y se a espécie x se alimenta da espécie y .
- 2) Tente redesenhar os grafos G2 e G3, sem cruzar linhas. Calcule o número de regiões para cada grafo planar obtido.

G2



G3

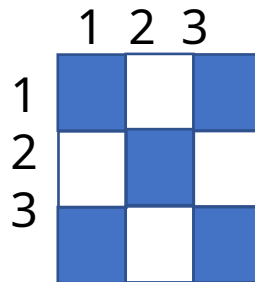


Exercícios:

3) Considerando que os vértices são as casas de um *tabuleiro de xadrez*, há um arco de x para y se um cavalo do jogo pode ir de x a y em um só movimento.

- Faça uma figura do grafo que representa os movimentos de um cavalo sobre um tabuleiro de xadrez 3-por-3.

É possível visitar todas as posições do tabuleiro?



- Faça uma figura do grafo que representa os movimentos de um cavalo sobre um tabuleiro de xadrez 4-por-4.

•É possível visitar todas as posições do tabuleiro?

4. O grafo das palavras é definido assim: cada vértice é uma palavra da língua portuguesa e duas palavras são adjacentes se diferem em exatamente uma posição. Por exemplo, rato e ralo são adjacentes, enquanto ralo e rota não são. Faça uma figura da parte do grafo definida pelas palavras abaixo:

caiado cavado cavalo girafa girava ralo ramo rata rato remo reta reto rota
vaiado varado virada virado virava

5. O k-cubo, denotado Q_k , é o grafo (simples) cujos vértices são todas as sequências de 0's e 1's com k dígitos, de tal modo que dois vértices são adjacentes se e somente se as sequências correspondentes diferem em exatamente uma posição. Ex: 001---101---111

- (a) Desenhe os grafos Q_1 , Q_2 , Q_3 e Q_4 ;
- (b) Quantos vértices e arestas tem um k-cubo?
- (c) Quais são os valores de Δ e δ para um grafo cubo? Mostre que um k-cubo é um grafo regular;

6. Seja $G(V,E)$ um grafo simples, onde V é o conjunto de todos os subconjuntos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ que têm exatamente 2 elementos. Uma aresta de G conecta apenas os subconjuntos (de dois elementos) disjuntos. Ou seja, v e w são adjacentes se $v \cap w = \emptyset$. Essa relação de adjacência sobre V define um grafo clássico. Pede-se:
a) Desenhe G . b) Qual é o número de vértices e arestas de G ?

7. Dado um grafo $G(V,A)$ e seu complementar $\overline{G}(W,E)$. Sabendo que $|A|=15$ e $|E|=13$, qual é a cardinalidade do conjunto de vértices ($|V|$) de G ?

8. Demonstre que o maior número de arestas (m) de um grafo em um conjunto de $n=|N|$ vértices é igual a:

$$\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

9. Desenhe todos os grafos (simples) com: 1, 2, 3 e 4 vértices

10. Desenhe o grafo $G(V,E)$, onde $V=\{v_0,v_1,\dots,v_{n-1}\}$, $|V|\geq 3$. Existe aresta (v_i,v_j) quando $j = (i+1) \% |V|$ ($\%$ representa o resto da divisão inteira), $i \in \mathbb{Z}^+$, $j \in \mathbb{Z}^+$. Sugestão, inicie com $i=0$.

Quais são os valores de Δ e δ para esse grafo? Qual é o número de arestas desse grafo?

11. Desenhe o grafo $G(V,E)$, onde $V=\{v_0,v_1,\dots,v_{n-1}\}$ no qual há $n-1$ vértices de grau 1 e um vértice v_i com grau $n-1$. Quais são os valores de Δ e δ para esse grafo? Qual é o número de arestas desse grafo?

12. Desenhe e descreva o número de arestas, o grau máximo, o grau mínimo, cintura/girth (comprimento do menor ciclo contido no grafo) e a planaridade dos seguintes grafos:

- a) Roda (wheel-graph): W_n
- b) Estrela (star-graph): S_n
- c) Petersen
- d) Ciclo: C_n
- e) Caminho: P_n

13. Desenhe o grafo $G(V,E)$ desconexos G_1 e G_2 (dois subgrafos desconectados um do outro) com $|V|=|V_1|+|V_2|=2n$, no qual contenha G_1 e G_2 como subgrafos:

G_1 apresenta 2 vértices de grau 1 e $n-2$ vértices de grau 2;

G_2 apresenta 1 vértice de grau $n-1$ e $n-1$ vértices de grau 3;

Para G_1 : quais são os valores de Δ e δ e qual é o número de arestas desse grafo?

Para G_2 : quais são os valores de Δ e δ para G_2 e qual é o número de arestas desse grafo?

14. É possível obter os grafos simples $G(V,E)$ com os respectivos conjuntos de vértices $V=\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_n\}$ a partir das respectivas sequências de graus $\{g(v_1), g(v_2), g(v_3), \dots, g(v_n)\}$, abaixo listadas? (verifique as propriedades referentes a graus e se necessário aplique procedimento de seq. gráfica)

a) 3, 3, 3, 3, 5, 6, 6, 6, 6

b) 1, 1, 3, 3, 3, 3, 5, 6, 8, 9

c) 3, 3, 2, 2, 1, 1

d) 7, 6, 4, 3, 3, 2

e) 3, 3, 1, 1

f) 5, 4, 3, 3, 2, 2, 2, 1, 1, 1

15. Um grafo G é regular se todos os seus vértices apresentam o mesmo grau. Se $\delta(G)$ é o grau mínimo em G e $\Delta(G)$ o seu grau máximo, prove ou forneça contraexemplo: se $\delta(G) = \Delta(G)$ então G é regular. Prove ou forneça contraexemplo: se G é regular então $\delta(G) = \Delta(G)$ e vice-versa.