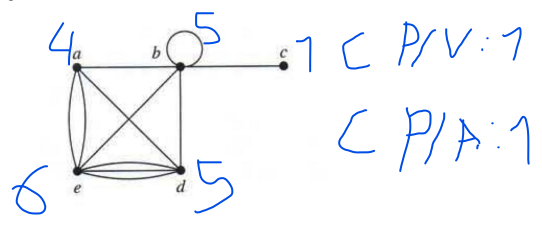
Universidade Federal do Pará Instituto de Ciências Exatas e Naturais Faculdade de Computação

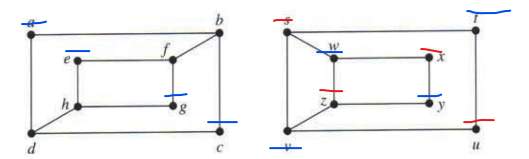
Grafos

Lista de Exercícios – Conceitos Básicos

- 1. Responda os itens abaixo.
 - a) Qual é o grau mínimo de um vértice?
 - b) Qual é o grau máximo de um vértice em um grafo não orientado e simples?
 - c) Apresente uma fórmula para calcular o número máximo de arestas em um grafo não orientado, simples e bipartido.
 - d) Grafos bipartidos possuem laços? Por quê?
 - e) Qual é o número máximo de arcos em um grafo orientado e simples?
- **2.** Encontre o grau dos vértices do multigrafo apresentado abaixo. Em seguida, indique a conectividade do grafo.

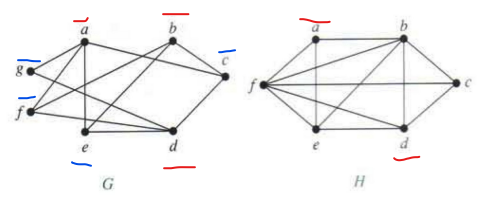


3. Os dois grafos apresentados abaixo são isomorfos? Explique.



Não, pois primeiro não é bipartido e o segundo é bipartido

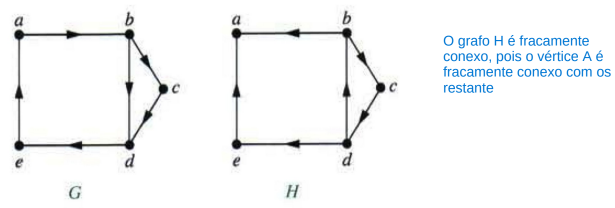
4. Os grafos G e H apresentados abaixo são bipartidos? Por quê?



O grafo G é bipartido, pois possuem os conjutos de vertices $v1 = \{g, f, e, c\}$ e $v2 = \{a, b, c\}$ em que cada conjunto os vértices não possuem aresta.

O grafo H não é bipartido, pois o vértice f possui aresta com todos os outros vértices.

5. Faça um estudo sobre a conexidade dos dígrafos **G** e **H** apresentados abaixo.



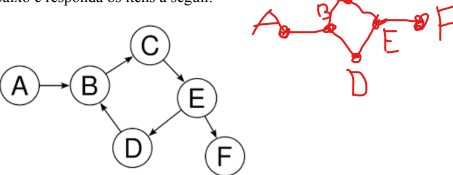
O grafo G é fortemente conexo, pois todos os pares de vértices possuem 1 ou mais de 1 caminho entre si

- **6.** Analise as seguintes afirmativas.
- I. Todo subgrafo induzido de um grafo completo é completo.
- II. Um grafo não orientado tem um número par de vértices de grau ímpar.

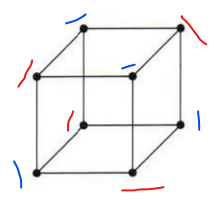
III. Se um grafo bipartido é regular, os dois subgrafos **X** e **Y** que o compõem têm o mesmo número de vértices.

A análise permite concluir que

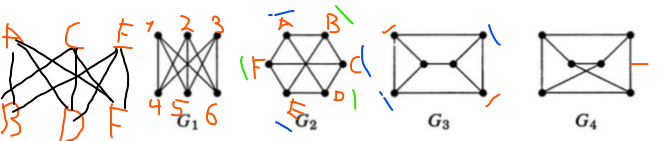
- (A) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (D) todas as afirmativas são verdadeiras. X
- (E) todas as afirmativas são falsas.
- 7. Considere o dígrafo abaixo e responda os itens a seguir.



- a. Informe sua conexidade.
- b. Existe um caminho de comprimento 8 do vértice **A** para o vértice **F**?
- c. Existe(m) ciclo(s) simples?
- d. Seu grafo subjacente é bipartido?
- e. Qual é a conectividade de vértices do seu grafo subjacente?
- 8. Para o grafo abaixo, responda se ele é bipartido, biconexo e regular. Justifique.

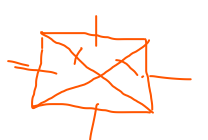


9. Considere os grafos abaixo.



Pela análise desses grafos, verifica-se que

- (A) G1 e G4 são grafos completos. ≺
- B) G1 e G2 são grafos isomorfos.
- (C) G1 e G3 são grafos bipartidos.
- (D) G3 e G4 são grafos isomorfos.
- (E) G1 e G4 são multigrafos.





- 10. Assinalar a afirmativa correta dado um grafo completo G com n > 2 vértices.
- (A) O grau dos vértices de **G** é igual a **n**.×
- (B) O clique máximo de G é da ordem n-1.
- 6 não pode ser um grafo bipartido.
- (D) G tem ponto de articulação.
- (E) O conjunto independente de vértices máximo de **G** possui dois elementos.