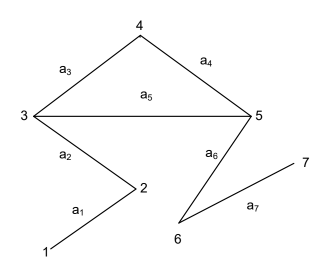
2.) Considere o grafo:



e responda as seguintes perguntas:

a) O grafo é simples?

b) O grafo é completo?

c) O grafo é conexo?

d) É possível encontrar dois caminhos do nó 3 para o nó 6?

e) É possível encontrar um ciclo?

f) É possível encontrar um arco cuja remoção transforma o grafo em um grafo acíclico?

g) É possível encontrar um arco cuja remoção transforma o grafo em um grafo não-conexo?

SOLUÇÃO

a) Sim.

b) Não. Os nós 5 e 7, por exemplo, não são adjacentes.

c) Sim.

d) Sim: 1° caminho: $3 - a_5 - 5 - a_6 - 6$ e 2° caminho: $3 - a_3 - 4 - a_4 - 5 - a_6 - 6$.

e) Sim: $3 - a_3 - 4 - a_4 - 5 - a_5 - 3$.

f) Sim: a 5.

g) Sim: a 7, por exemplo.

3.) Esboce um grafo com as seguintes características:

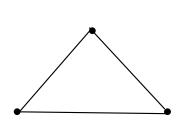
a) simples com 3 nós, cada um com grau 2;

b) 4 nós e ciclos de comprimento 1, 2, 3 e 4;

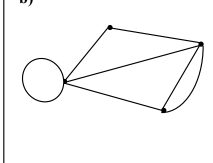
 ${f c}$) não completo com 4 nós, cada um com grau 4.

SOLUÇÃO

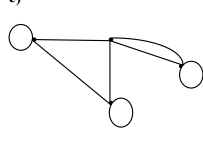
a)



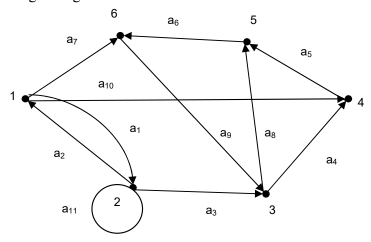
b)



c)



4.) Observe o seguinte grafo direcionado:



e responda as seguintes perguntas:

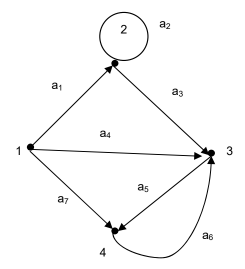
- a) Quais são os nós acessíveis a partir do nó 3?
- **b)** Qual o caminho mais curto do nó 3 para o nó 6?
- c) Qual o caminho de comprimento 8 do nó 1 para o nó 6?

SOLUÇÃO

- a) Os nós: 3, 4, 5 e 6.
- **b)** $3 a_8 5 a_6 6$.

c)
$$1 - a_1 - 2 - a_{11} - 2 - a_2 - 1 - a_1 - 2 - a_3 - 3 - a_4 - 4 - a_5 - 5 - a_6 - 6$$
.

5.) Observe o grafo direcionado abaixo:



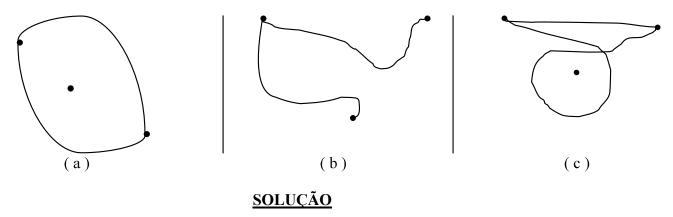
e responda as seguintes perguntas:

- a) Existe um caminho de comprimento 5 do nó 1 para o nó 4?
- **b)** É possível acessar o nó 1 de algum outro nó?
- c) Quais são os ciclos deste grafo?

SOLUÇÃO

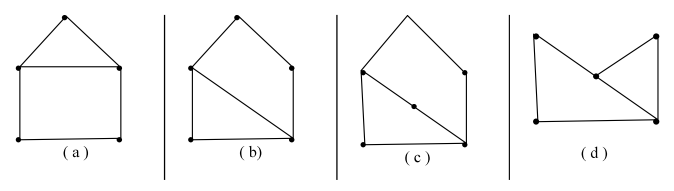
- a) Sim: $1 a_1 2 a_2 2 a_3 3 a_5 4$
- b) Não.
- c) O laço a_2 e o caminho: $3 a_5 4 a_6 3$.

6.) Qual dos grafos não é isomorfo aos outros e por quê?



O grafo (b) pois não tem nenhum nó de grau zero.

7.) Qual dos grafos não é isomorfo aos outros e por quê?



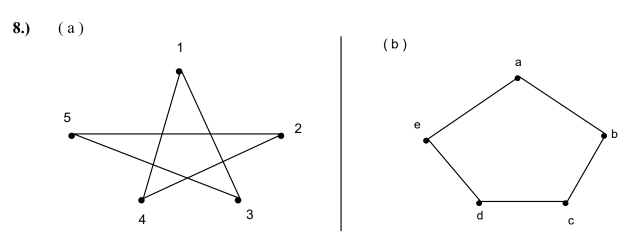
SOLUÇÃO

O grafo (c) pois embora:

- 1°) Todos tenham 5 nós e 6 arcos;
- 2°) Nenhum deles tenha arcos paralelos ou laços;
- 3°) Todos tenham 2 nós de grau 3 e 3 nós de grau 2;
- 4°) Todos sejam conexos;
- 5°) Todos tenham 3 ciclos;

no grafo (c) os 2 nós de grau 3 não são adjacentes.

Nos exercícios a seguir (8, 9 e 10) verifique se os grafos são isomorfos. Se forem, forneça a bijeção (no caso de grafos simples) ou bijeções que estabelecem o isomorfismo. Se não forem, explipique por quê.



SOLUÇÃO

Inicialmente notemos que os grafos:

- 1°) tem 5 nós e 5 arcos;
- 2°) não tem arcos paralelos ou laços;
- 3°) tem 5 nós de grau 2;
- 4°) são conexos;
- 5°) tem apenas 1 ciclo.

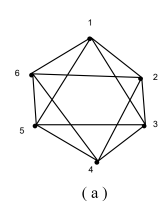
Como nenhum outro fato chama a nossa atenção e como os grafos são simples vamos tentar en contrar a bijeção que gera o isomorfismo.

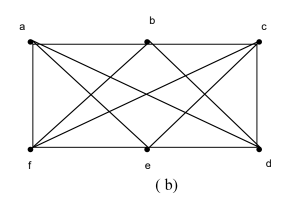
Observando que no grafo (a) o nó 1 é adjacente aos nós 3 e 4 e no grafo (b) o nó **a** é adjacente aos nós **b** e **e**, segue o isomorfismo:



Observando que, nós adjacentes no grafo (a) correspondem por **f** a nós adjacentes no grafo (b) segue que os grafos são isomorfos.







SOLUÇÃO

Inicialmente notemos que os grafos:

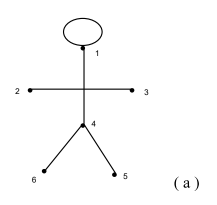
- 1°) tem 6 nós e 12 arcos;
- 2°) não tem arcos paralelos ou laços;
- 3°) são conexos;
- 4°) tem 6 nós de grau 4.

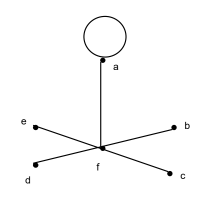
Como a verificação do número de ciclos parece ser trabalhosa e nada mais chama a nossa atenção vamos apostar no isomorfismo.

Observando que no grafo (a) o nó 1 é adjacente aos nós 2, 3, 5 e 6 é não é adjacente ao nó 4 en quanto no grafo (b) o nó $\bf a$ é adjacente aos nós $\bf b$, $\bf d$, $\bf e$ e $\bf f$ e não é adjacente ao nó $\bf c$ segue a bijeção que garante o isomorfismo:

 $\mathbf{f}: 1 \rightarrow \mathbf{a}, 2 \rightarrow \mathbf{b}, 3 \rightarrow \mathbf{d}, 4 \rightarrow \mathbf{c}, 5 \rightarrow \mathbf{e}, 6 \rightarrow \mathbf{f}$

10.)



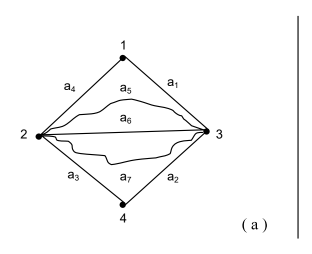


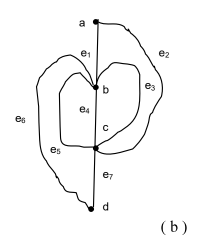
(b)

SOLUÇÃO

Observando que:

- 1°) O grafo (a) tem 5 arcos e o grafo (b) tem 6 arcos;
- 2°) O grafo (b) tem um nó (f) com grau 5 e o grafo (a) não tem. segue que os grafos não são isomorfos.
- 11.) Sabendo que os grafos abaixo são isomorfos determine um par de bijeções que garante o isomorfismo.



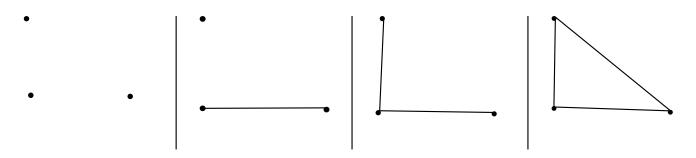


<u>SOLUÇÃO</u>

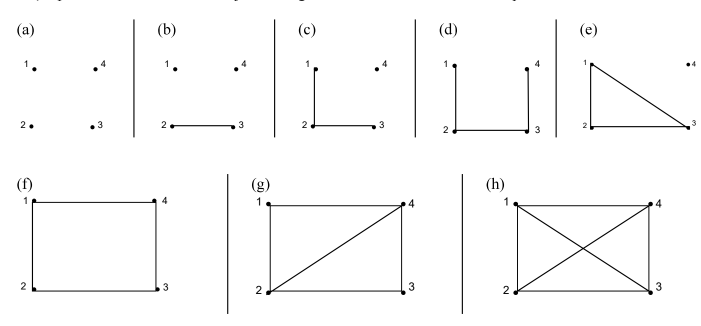
As bijeções são:

- 1ª) Entre nós: $\mathbf{f_1}$: 1 \rightarrow a , 2 \rightarrow b , 3 \rightarrow c , 4 \rightarrow d
- $2^a)$ Entre arcos: $~\mathbf{f_1:}~~a_1\rightarrow e_2~, a_2\rightarrow ~e_7~, a_3\rightarrow ~e_6~, a_4\rightarrow ~e_1~, a_5\rightarrow ~e_3~, a_6\rightarrow ~e_4~, a_7\rightarrow ~e_5$
- 12.) Construa todos os grafos não-isomorfos com 3 nós.

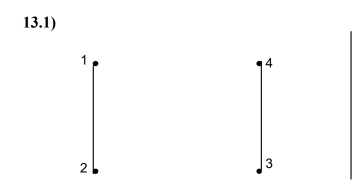
SOLUÇÃO



13.) Apresentamos abaixo um conjuntos de grafos não-isomorfos com 4 nós que chamaremos de G4:

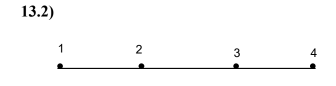


Verifique se os grafos abaixo pertencem a esta coleção ou se são isomorfos a algum dos grafos desenhados acima:



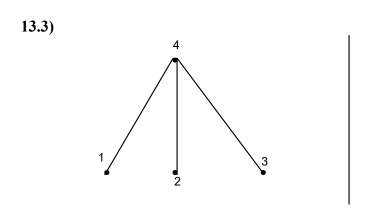
RESPOSTA

Não é isomorfo a nenhum dos grafos acima pois possui 2 arcos e nenhum nó de grau zero, como o grafo (c). Pertence, portanto, ao ao conjunto G4



RESPOSTA

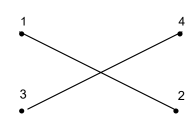
Não pertence ao conjunto G4 pois é isomorfo ao grafo (d).



RESPOSTA

Não é isomorfo a nenhum grafo de G4 pois pos sui 3 arcos e 1 nó de grau 3



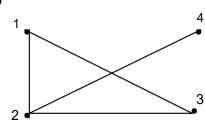


RESPOSTA

Não é isomorfo a nenhum grafo de G4 pois pos sui 2 arcos e nenhum nó de grau zero. Pertence portanto a G4.

Observe, entretanto, que este grafo é isomorfo ao grafo do exercício **13.1**, assim apenas um de les pode pertencer a G4.

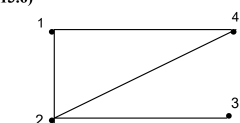
13.5)



RESPOSTA

Não é isomorfo a nenhum grafo de G4 pois tem 4 arcos e um nó de grau 1. Portanto pertence a G4.

13.6)

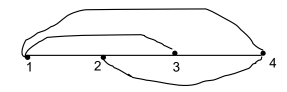


RESPOSTA

Não é isomorfo a nenhum grafo de G4 pois tem 4 arcos e um nó de grau 1.

Observe, entretanto, que este grafo é isomorfo ao grafo do exercício **13.5**, assim apenas um de les pode pertencer a G4.

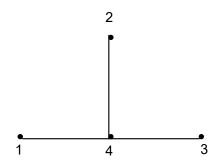
13.7)



RESPOSTA

Não pertence ao conjunto G4, pois é isomorfo ao grafo (h)

13.8)



RESPOSTA

Não é isomorfo a nenhum grafo de G4 pois tem 3 arcos e 1 nó de grau 3.

Observe, entretanto, que este grafo é isomorfo ao grafo do exercício **13.3**, assim apenas um de les pode pertencer a G4.