



## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

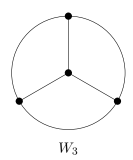
Matemática Discreta / Complementos de Matemática I - 2024

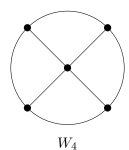
## Práctica 2 - Isomorfismos

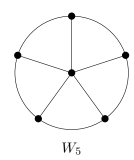
1. Una propiedad  $\mathcal{P}$  se dice una *invariante* vía isomorfismo, si para todo grafo G que cumple la propiedad  $\mathcal{P}$  y todo grafo H isomorfo a G, se verifica que H tiene la propiedad  $\mathcal{P}$ .

Pruebe que las propiedades indicadas son invariantes (vía isomorfismo).

- a) Tener n vértices de grado k.
- b) Tener una arista (u, w) donde d(u) = i y d(w) = j.
- c) Ser conexo.
- d) Ser bipartito.
- 2. a) Pruebe que si G y H son isomorfos, entonces tienen la misma secuencia de grados.
  - b) ¿Es cierta la recíproca?
- 3. a) Dibuje todos los grafos simples de cuatro vértices.
  - b) Dibuje todos los grafos simples no isomorfos de cuatro vértices.
  - c) Dibuje todos los grafos simples cúbicos (3-regulares) no isomorfos de n vértices, con  $n \leq 8$ .
- 4. Para  $n \ge 3$ , el grafo rueda con n radios, denotado por  $W_n$  es el grafo formado por un ciclo de longitud n y un vértice adicional que es adyacente a los n vértices del ciclo.





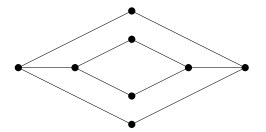


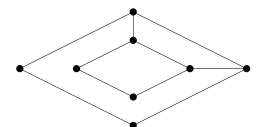
¿Es alguno de estos grafos  $W_n$  isomorfo a un grafo completo? Si es así, determine todos los valores de  $n \in \mathbb{N}$  para los cuales se verifica esta condición.

5. Demuestre que dos grafos  $G_1$  y  $G_2$  son isomorfos si y solo si sus vértices pueden ordenarse de manera que sus matrices de adyacencia sean iguales.

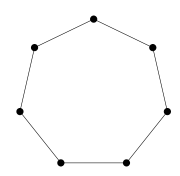
6. Para cada par de grafos, determine si los grafos son o no isomorfos.

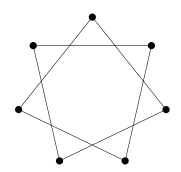
a)



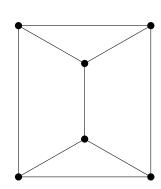


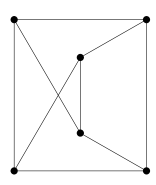
b)



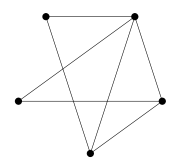


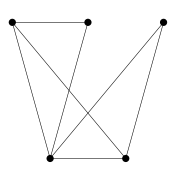
c)





d)









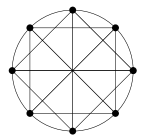
## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

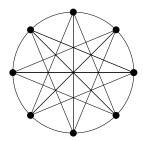
Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

Matemática Discreta / Complementos de Matemática I - 2024

7. a) Si  $G_1$  y  $G_2$  son grafos simples, demuestre que  $G_1$  y  $G_2$  son isomorfos si y sólo si  $\overline{G_1}$  y  $\overline{G_2}$  son isomorfos.

b) Determine si los grafos siguientes son isomorfos.





8. a) Sea G un grafo con n vértices. Si G es isomorfo a su propio complemento  $\overline{G}$ , ¿cuántas aristas debe tener G? (Un grafo con esta propiedad, se dice autocomplementario).

b) Pruebe que si G es autocomplementario, entonces G es conexo.

c) Encuentre un ejemplo de grafo autocomplementario de cuatro vértices y otro de cinco vértices.

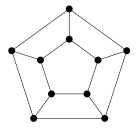
d) Si G es un grafo autocomplementario con n vértices, donde n > 1, demuestre que n = 4k o n = 4k + 1, para algún  $k \in \mathbb{Z}^+$ .

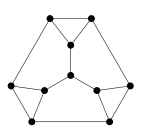
e) Si G es un ciclo simple de n vértices, demuestre que G es autocomplementario si y sólo si n=5.

9. Sea G un grafo simple. Pruebe que si  $\theta$  es un automorfismo de G, entonces también lo es de  $\overline{G}$ .

10. a) Sea G un grafo. Muestre que la relación  $es\ similar\ a$  es una relación de equivalencia en V(G).

b) Las clases de equivalencia con respecto a la relación del ítem anterior se llaman *órbitas* del grafo. Determine las órbitas de los siguientes grafos.





11. Pruebe que si G es un grafo vértice-transitivo, entonces G es un grafo regular.

12. a) Pruebe que el grafo de línea del grafo completo  $K_5$  es isomorfo al complemento del grafo de Petersen.

b) Pruebe que el grafo de línea del grafo bipartito completo  $K_{3,3}$  es autocomplementario.

13. Pruebe que el grafo estrella  $K_{1,3}$  y el grafo rueda  $W_5$  no son los grafos de línea de ningún grafo.

14. Sean n y k dos números naturales tal que n > 2k. El grafo de Kneser K(n,k) es el grafo cuyo conjunto de vértices es  $\binom{[n]}{k}$ , y dos vértices son adyacentes si su intersección es vacía.

a) Pruebe que  $K(n,1) \cong K_n$ , para cada  $n \geqslant 3$ .

b) Pruebe que K(n,2) es isomorfo al complemento del grafo de línea  $L(K_n)$ , para cada  $n \ge 5$ .