GRAFOS SEGUNDA PARTE

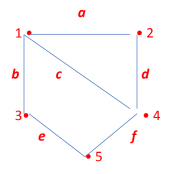
Ejercicio

Dada la matriz de adyacencia de un grafo G, Ma

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

a). Representarlo gráficamente. b) Dar, si es posible, un camino de Euler y/o un ciclo de Euler. C) Dar, si es posible, camino y circuito de Hamilton. d) ¿Tiene puente y/o istmo? ¿Tiene conjunto desconectante y/o de conectividad? e) Comprobar analíticamente su número de aristas. F) Hallar un grafo isomorfo con G, y dar su gráfica.

a) LLamaremos a los vértices 1, 2, 3, 4 y 5; y a las aristas a, b, c, ,d, e y f



b) Recordemos que un camino de Euler es un camino simple que recorre todas las aristas sin repetirlas.

Además por el teorema correspondiente, para que exista camino de Euler el grafo debe tener todos sus vértices de grado excepto dos.

Este grafo cumple con esa condición ya que los vértices 1 y 4 son de grado 3 (impar) y los restantes, o sea 2, 3 y 5 son de grado 2 (par).

Para nombrarlo listamos los vértices y aristas en el orden en que fueron recorridos. Empezando por un vértice de grado impar.

Camino de Euler: 1 a 2 d 4 f 5 e 3 b 1 c 4

Otro: 4 f 5 e 3 b 1 a 2 d 4 c 1

Circuito o ciclo de Euler: Es un camino de Euler que comienza y termina en el mismo vértice.

No hay ya que para que exista al menos uno todos los vértices deben tener grado par.

c) Recordemos que un camino de Hamilton es un camino simple que recorre todos los vértices sin repetirlos.

Camino de Hamilton: 1 a 2 d 4 f 5 e 3

Otro: 2 d 4 c 1 b 3 e 5

Un circuito o ciclo de Hamilton es un camino de Hamilton que comienza y termina en el mismo vértice.

Circuito de Hamilton : 2 d 4 f 5 e 3 b 1 a 2

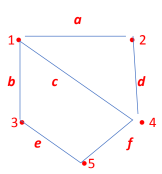
d) No tiene puente ni istmo.

Recordemos que un *Conjunto desconectante* es un *conjunto de dos o mas aristas* tales que al eliminarlas desconectamos al grafo. No hay un límite.

$$D_1 = \{e, c, d\}$$

$$D_2 = \{b, f\}$$

$$D_3 = \{a, c, e\}$$



Por otra parte, llamamos *conjunto de conectividad* al/los conjunto/s desconectante/s *de menor cardinal posible*. Por ejemplo, D_2 es *conjunto de conectividad* y el grafo G tiene entonces *conectividad* 2, ya que no hay ningún conjunto desconectante de cardinal menor a 2.

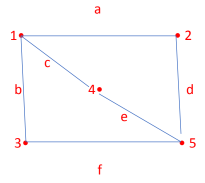
e) Comprobar el número de aristas significa aplicar la propiedad fundamental de los grados de los vértices. En efecto:

$$gr(1) = 3$$
, $gr(2) = 2$, $gr(3) = 2$, $gr(4) = 3 y gr(5) = 2$

y además
$$3+2+2+3+2=12=2.6=2.|A|$$

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$
 y $A = \{a, b, c, d, e, f\}$

f)



Ejercicio: Responda justificando:

- a) ¿Es posible construir un grafo completo con 90 aristas? b) Dos grafos que tengan el mismo cardinal de aristas son isomorfos c) ¿Es posible que las siguientes listas representen los grados de los vértices de un grafo? Si es afirmativo, dar una resolución del grafo: c.1) 3, 2, 2, 2 y c.2) 1, 2, 2, 3, 4. d) Cuál es el valor de t en $K'_{t,15}$, si el grafo tiene 135 aristas.
 - a) Un grafo completo es aquel en el que todos sus vértices son adyacentes, o sea sería K₉₀. Según la fórmula,

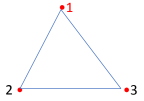
 $|A| = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$, donde n es el número de vértices. Resulta

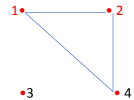
$$90 = \frac{n.(n-1)}{2} \implies 2.90 = n.(n-1) \implies n^2 - n - 180 = 0,$$

esta ecuación cuadrática tiene dos soluciones que son $n_1 = 27.851...$ y $n_2 = -25.851...$

Como ninguna de las dos es una solución natural, no es posible el grafo.

b) Falso . Ejemplo

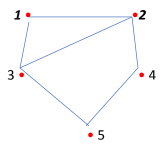




c) c.1) 3, 2, 2, 2. No representan los grados de los vértices de un grafo ya que 3+2+2+2 = 9 y como 9 no es par, no puede ser 2./A/

c.2) 1, 2, 2, 3, 4. Si representan los grados de un grafo ya que

1+2+2+3+4 = 12 = 2.6, entonces si es un grafo con 5 vértices y 6 aristas.



d) Cuál es el valor de t en $K'_{t,15}$, si el grafo tiene 135 aristas?

 $K'_{t,15}$, es el grafo bipartito completo de orden ${m t}$ y ${m 15}$. Sabemos que en estos grafos,

|A| = m.n, en este caso resulta |A| = t.15, o sea,

$$t.15 = 135 \implies t = 135 : 15 = 9$$

Por lo tanto, el valor de t es 9