# Matemáticas discretas II: Teoría de Grafos II

Universidad del Valle EISC

Septiembre 2017





- 1 Grafos complementarios
- 2 Grafos planos
- 3 Representación de grafos
- 4 Conectividad





### Contenido

- 1 Grafos complementarios
- 2 Grafos planos
- 3 Representación de grafos
- 4 Conectividad



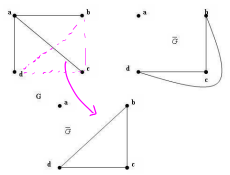


# **Grafos complementarios**

### Grafo complementario

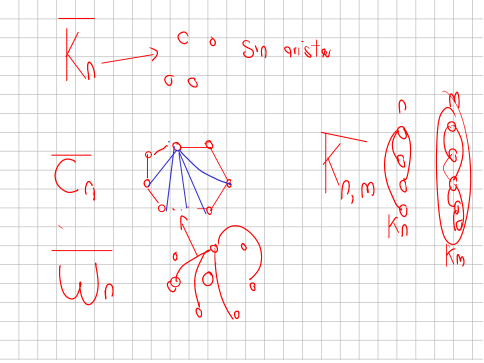
Sea G un grafo simple no dirigido sin bucles con n vértices. El complementario de G, se denota como  $\overline{G}$ .  $\overline{G}$  de un grafo simple G tiene los mismos vértices que G. Dos vértices son adyacentes en  $\overline{G}$  sii estos dos vértices no son adyacentes en G.

Si  $G=K_n,\overline{G}$  es un grafo con n vértices y ninguna arista. A este grafo se le llama **grafo nulo**.





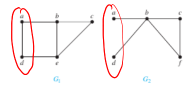




# **Grafos complementarios**

# Unión de grafos

La unión de dos grafos simples  $G_1=(V_1,E_1)$  y  $G_2=(V_2,E_2)$  es el grafo simple con el conjunto de vértices  $V_1\cup V_2$  y el conjunto de aristas  $E_1\cup E_2$ . La unión de  $G_1$  y  $G_2$  es denotada por  $G_1\cup G_2$ .







# **Grafos complementarios**

Grafos complementarios y  $K_n$ 

#### Teorema

Si G es un grafo simple con n vértices, entonces la unión de G y  $\overline{G}$  es  $K_n$ 

**Dem**// La unión de G y  $\overline{G}$  contienen una arista entre cada par de n vértices. Por lo tanto, esta unión es  $K_n$ .

### **Ejercicio**

Si la secuencia de grado de un grafo simple G es  $d_1, d_2, \ldots, d_n$ , ¿Cuál es la secuencia de grado de  $\overline{G}$ ?

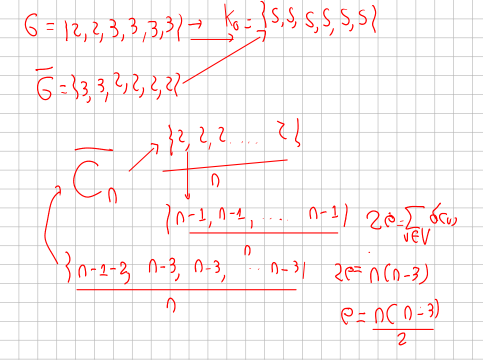
$$n-1-d_n, n-1-d_{n-1}, \ldots, n-1-d_2, n-1-d_1$$

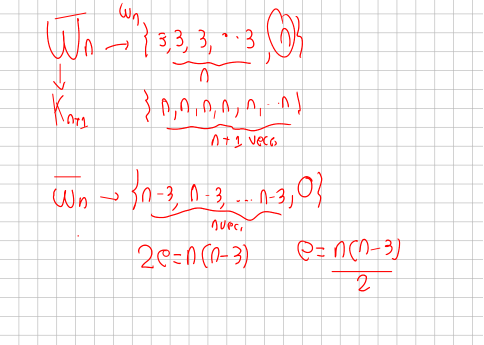
### Problema

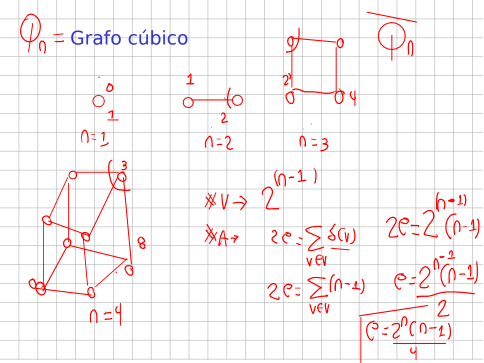
Si el grafo simple G tiene v vértices y e aristas, ¿Cuántas aristas tiene  $\overline{G}$ ?











## Contenido

- 1 Grafos complementarios
- 2 Grafos planos
- 3 Representación de grafos
- 4 Conectividad

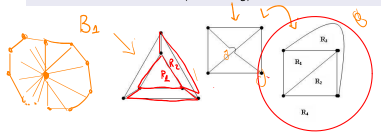




# **Grafos planos**

## Grafo plano.

Un grafo (o multigrafo) G es plano si podemos dibujar G en el plano de modo que sus aristas se intersectan sólo en los vértices de G. Este dibujo se conoce como una inmersión (*embedding*) de G.





#### Teorema

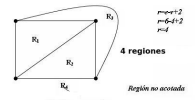
Sea G un grafo simple conexo con e aristas y v vértices. Sea r el número de regiones de una representación plana de G. Entonces, r=e-v+2

### Observación

Sea G=(V,E) un grafo plano sin bucles con  $\mid V\mid=v,\mid E\mid=e>2$ , y r regiones, entonces  $3r\leq 2e$  y  $e\leq 3v-6$ 

**Ejemplo.** El grafo  $K_4$ , tiene  $\mid V \mid = 4$ ,  $\mid E \mid = 6 > 2$ , además cumple con las dos condiciones: (ver grafo)

- $\blacksquare 3r \le 12 \rightarrow r \le 4$
- $e \le 3(4) 6$ ,  $e \le 6$ ,  $6 \le 6$





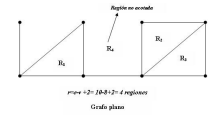


# **Grafos planos**

**Ejemplo.** Sea el grafo  $K_5$ , tiene  $\mid V \mid = 5$ , y  $2e = 4 \cdot 5$ , e = 10 no cumple con la condición:

$$e \le 3(5) - 6, \quad e \le 9, 10 \le 9$$

**Ejemplo.** Cálculo de las regiones en un grafo planar.

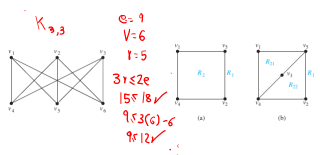


$$|V|=6 \text{ y } |E|=9, e\leq 3(6)-6,$$
 
$$e\leq 12 \text{ Por Io tanto} 9\leq 12$$
 
$$\text{y } r????$$





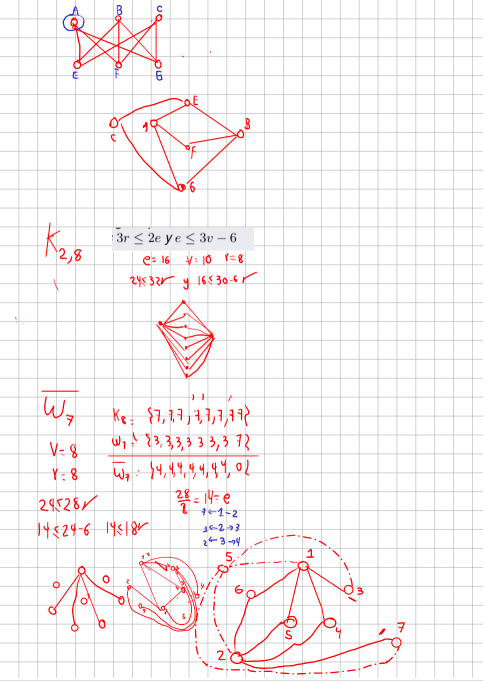
# ¿Es $K_{3,3}$ plano?



- Sea  $v_1, v_4, v_5, v_2$  un subgrafo con dos regiones  $R_1$  y  $R_2$  que forman una curva cerrada, entonces, el vértice  $v_3$  estaría en  $R_1$  o en  $R_2$ . Cuando  $v_3$  está en  $R_2$  al interior de la curva cerrada, las aristas  $\{v_3, v_4\}$  y  $\{v_3, v_5\}$  separan a  $R_2$  en dos regiones,  $R_{21}$  y  $R_{22}$ , sigue siendo plano.
- Entonces no hay manera de colocar el vértice  $v_6$  sin cruzar, si  $v_6$  está en  $R_1$ , entonces el lado  $\{v_3,v_6\}$  no se puede dibujar sin cruzar. Si  $v_6$  está en  $R_{21}$ , entonces  $\{v_2,v_6\}$  no se puede ser dibujado sin cruzar. Si  $v_6$  está en  $R_{22}$ , entonces  $\{v_1,v_6\}$  no puede dibujar sin cruzar.
- De manera similar cuando  $v_3 \in R_1$ .







## Contenido

- 1 Grafos complementarios
- 2 Grafos planos
- 3 Representación de grafos
- 4 Conectividad





# Representación de grafos

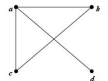
### Matriz de Adyacencia

Sea G=(V,E) un grafo simple con |V|=n, la matriz de adyacencia es la **matriz booleana** de  $n\times n$  tal que:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } \{v_i, v_j\} \text{ es una arista de G,} \\ \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

- $\blacksquare$  hay n! matrices de adyacencia distintas para un grafo de n vértices.
- todos los grafos no dirigidos, incluyendo multigrafos, pseudografos, tienen matrices simétricas

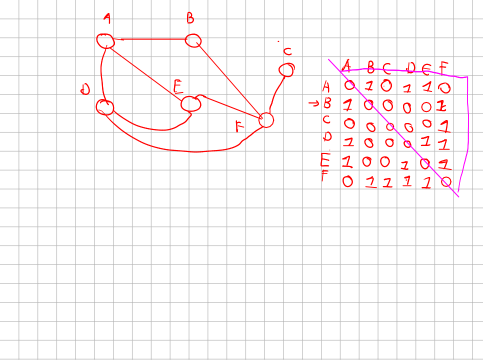
Ejemplo. La matriz de adyacencia de un grafo simple









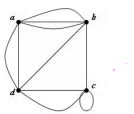


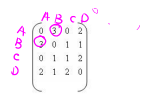
### La matriz de adyacencia de un grafo no dirigido

La matriz de adyacencia de un grafo no dirigido con bucles y con aristas paralelas tiene las siguientes características:

- Un bucle en el vértice  $a_i$  se representa por medio de un 1 en la posición (i,i) de la matriz.
- $\blacksquare$  Cuando hay aristas múltiples, la matriz de adyacencia deja de ser booleana, ya que el elemento de la posición (i,j) es igual al número de aristas asociadas a  $\{v_i,v_j\}$

# Ejemplo. Matriz de adyacencia de un pseudografo.





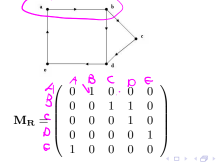


# Representación de grafos

# Matriz de adyacencia de un grafo dirigido

La Matriz de adyacencia de un grafo dirigido G=(V,E) tiene 1 en la posición (i,j) si hay arista de  $v_i$  a  $v_j$ , siendo  $v_1,v_2,\ldots,v_n$  un listado arbitrario de los vértices del grafo dirigido. entonces:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } \{v_i, v_j\} \text{ es una arista de G,} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$





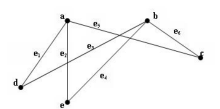


# Representación de grafos

#### Matriz de incidencia

Sea G=(V,E) un grafo no dirigido, supongamos que  $v_1,v_2,\ldots,v_n$  son los vértices y  $e_1,e_2,\ldots,e_m$  las aristas de G. Entonces, la matriz de incidencia con respecto a este ordenamiento de V y E es la matriz  $M=[m_{ij}]$  de  $n\times m$  dada por:

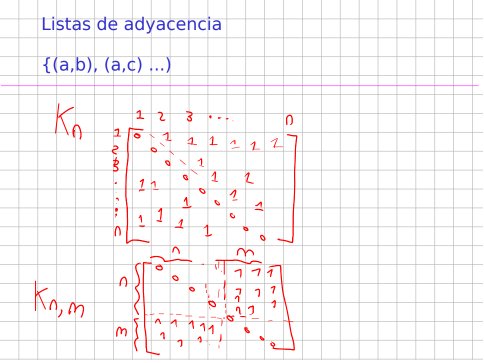
$$m_{ij} = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{si la arista } \{e_j\} ext{ es incidente con } \{v_i\} \ \\ 0 & ext{en caso contrario} \end{array} 
ight.$$

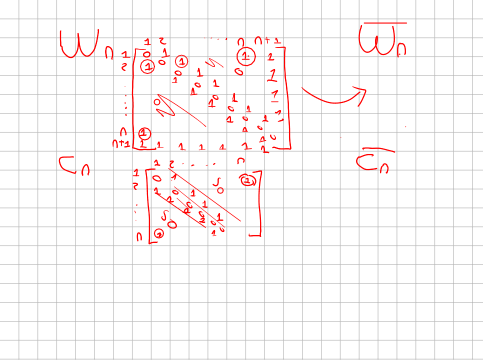


	$e_1$	$e_2$	$e_3$	e4	$e_5$	e6
а	1	1	0	0	1	0)
Ъ	0	0	1	1	0	1
c	0	0	0	0	1	1
d	1	0	1	0	0	0
e	0	1	0	1	0	0
	/					1









## Contenido

- 1 Grafos complementarios
- 2 Grafos planos
- 3 Representación de grafos
- 4 Conectividad





#### Teorema

Sea  $M_R = (m_{ij})$  la matriz de adyacencia de un grafo.  $M_R \bigotimes M_R = M_R^2$ 

$$M_R \bigotimes M_R = M_R$$
  
 $M_R \bigotimes M_R \bigotimes M_R = M_R^3$ 

 $\underbrace{M_R \bigotimes M_R \bigotimes M_R \dots \bigotimes M_R}_{M_R \dots M_R} = M_R^n$ 

- ⊗ es el producto booleano.
- 1 en  $M_R^n$  en un grafo dirigido significa que se puede ir del nodo i al j recorriendo exactamente n aristas en el grado.



**Ejemplo** Sea el siguiente grafo y su matriz de adyacencia.

$$\mathbf{M_R} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{M_R}^2 = \mathbf{C} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

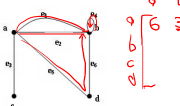
El 1 en  $\mathbf{M}^{\mathbf{2}}_{\mathbf{R}}(1,3)$  significa que hay un camino de longitud 2 de a -c: a,b,c.



#### Conectividad

Ejemplo. Sea el siguiente pseudografo obtener la cuantía de los caminos de longitud 2.





$$\mathbf{M_R} = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\mathbf{M_R^2} = \left(\begin{array}{cccc} 6 & 3 & 0 & 2 \\ 3 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \end{array}\right)$$

El 6 significa que hay 6 caminos de longitud 2 de a-a:



### Matriz de Conectividad

La matriz de conectividad se define como:

$$M_R^{\infty} = M_R \vee M_R^2 \vee M_R^3 \dots \vee M_R^n$$

**Ejemplo** Obtener la matriz de conectividad para el siguiente grafo.

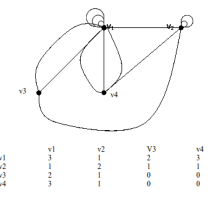


$$\mathbf{M_R} = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\mathbf{M}_{\mathbf{R}}^{\infty} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

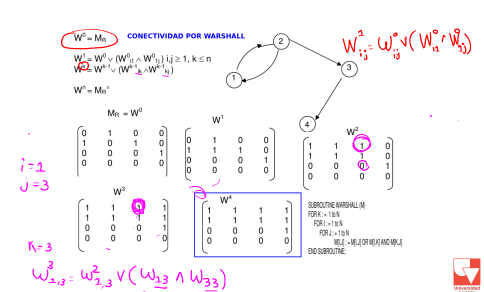


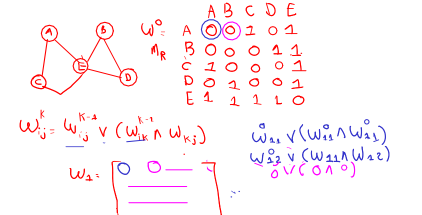
# Matrices de Pseudografos





### Conectividad





#### Conectividad

#### Camino

Es una trayectoria que comienza en un vértice  $v_0$  y termina en un vértice  $v_n$  donde se pueden repetir aristas y vértices.Un camino se puede representar como una sucesión de vértices  $v_0, v_1 \dots v_{n-1}, v_n$  o como una sucesión de aristas

$$(v_0, v_1), (v_1, v_2) \dots (v_{n-1}, v_n)$$

# Camino simple

Es un camino que NO repite aristas.

### Camino cerrado o circuito

Es un camino que comienza y termina en el mismo vértice y puede repetir aristas y vértices.

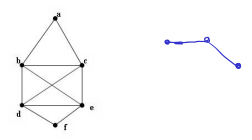
# Circuito simple

Es un camino cerrado en el que no se pueden repetir aristas.



## Longitud de un camino

Es el número de aristas que recorre el camino. Un camino de longitud n debe tener n+1 vértices. Para el siguiente grafo:



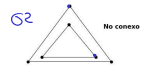
- Un camino simple de longitud 4 que empiece en b: b,a,c,e,f
- Un camino cerrado de longitud 5 que inicie en f: f,d,c,d,e,f
- Un camino de longitud 5 de d-c: d,b,c,b,c,d
- Un circuito simple de longitud 4 que empiece en c: c,b,d,e,c



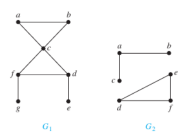


## Grafo conexo

Un grafo G=(V,E) no dirigido es conexo si para cualquiera  $a,b\in V$ , existe un camino o trayectoria de cualquier longitud.



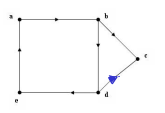
 $G_1$  es conexo y  $G_2$  no es conexo





#### Débilmente conexo

Se dice que un grafo dirigido es *débilmente conexo* si hay un camino entre cada dos vértices del grafo no dirigido subyacente.





 a-b: a,b
 b-a: b,d,e,a
 a-e: a,b,d,e

 e-a: e,a
 a-c: a,b,c
 c-a: c,d,e,a

 a-d: a,b,c,d
 d-a: d,e,a
 c-b: c,d,b

**b-c:** b,c

Por lo tanto, también es débilmente conexo. si obtenemos el grafo no dirigido subyacente encontramos que existe un camino para cualquiera dos vértices.

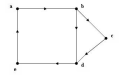




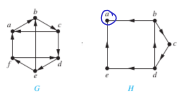
### Grafo fuertemente conexo

## Conexidad en grafos dirigidos

Se dice que un grafo dirigido es *fuertemente conexo* si hay un camino de a a b y un camino de b a a para cualquiera dos vértices a y b en el grafo.



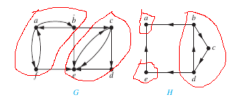
H es débilmente conexo y G es fuertemente conexo







### **Componentes fuertemente conexos**

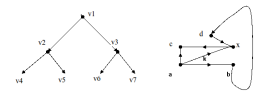


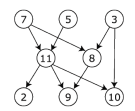
- El grafo H tiene 3 componentes fuertemente conexas; el vértice a y el vértice e por ser subgrafos y el componente que es un subgrafo consistente de los vértices  $\{b,c,d\}$
- El grafo G tiene dos componentes fuertemente conexas que son los subgrafos formados por los vértices  $\{a,b,f\}$  y  $\{c,d,e\}$



# Grafo acíclico dirigido

Es un grafo que no tiene ciclos.



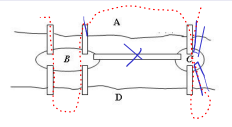






## Problema de los puentes de Königsberg

Partir de cualquier lugar (A,B,C y D) caminar sobre cada puente exactamente una vez y regresar a la posición inicial de partida.



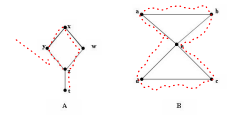


## Circuito de Euler

Un **circuito de Euler** en un grafo G es un *circuito simple* que pasa exactamente una vez por cada arista de G. Un **camino de Euler** en G es un camino simple que pasa exactamente una vez por cada arista.



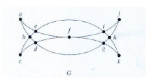




En el grafo A hay una camino de Euler t,z,w,x,y,z se pueden repetir vértices pero no aristas. En el grafo B hay un circuito euleriano: a,e,c,d,e,b,a

### Teorema

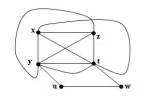
Un **pseudografo** conexo contiene un circuito euleriano si y sólo si, cada uno de sus vértices tiene grado par.







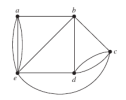
## **Ejemplo.** Sea el siguiente grafo tiene un circuito euleriano z,y,t,y,x,z,t,x,t,w,u,y,z



Hay camino de Euler y circuito de Euler



Cuando hay camino euleriano los vértices de inicio y final son de grado a,e,c,e,b,e,d,b,a,c,dimpar



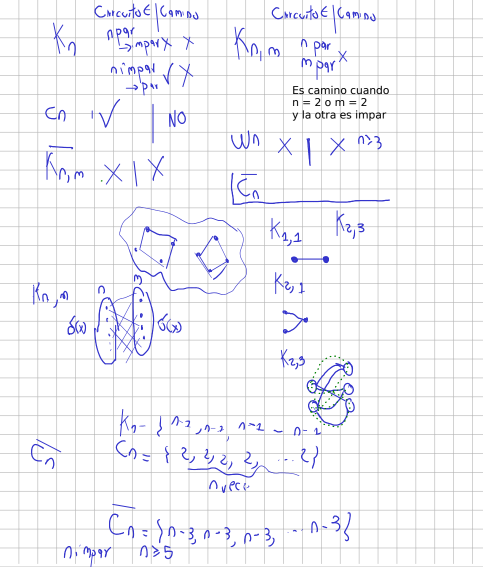
 $\delta(u) = 2$  $\delta(w) = 2$  $\delta(y) = 6$  $\delta(t) = 6$  $\delta(z) = 4$  $\delta(x) = 4$ 

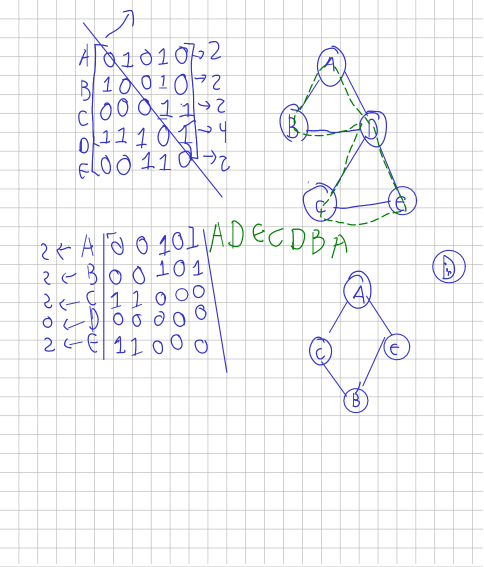
a,b,c,d,c,e,d,b,e,a,e,a



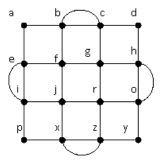








Un circuito de Euler.



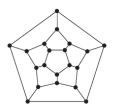
Circuito de Euler: a,b,c,b,f,g,c,d,h,g,r,o,h,o,y,z,r,j,x,z,x,p,i,j,f,e,i,e,a

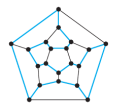




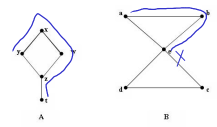
#### Circuito de Hamilton

Un **camino de Hamilton** en un grafo G es un *camino simple* que pasa exactamente una vez por cada vértice, y un **circuito de Hamilton** en un grafo G es un *circuito simple* que pasa exactamente una vez por cada vértice. Es decir, el camino simple  $x_0, x_1, \cdots, x_{n-1}, x_n$  en el grafo G=(V,E) es un camino de Hamilton si  $V=\{x_0,x_1,\cdots,x_{n-1},x_n\}$  y  $x_i\neq x_j$  para  $0\leq i< j\leq n$ , y un circuito simple  $x_0,x_1,\cdots,x_{n-1},x_n$  es un camino de Hamilton.

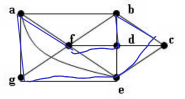








El grafo A tiene un camino hamiltoniano t,z,y,x,w y el grafo B tiene un camino hamiltoniano a,b,e,d,c. Ninguno de los dos grafos tiene circuito hamiltoniano. El siguiente grafo tiene el circuito hamiltoniano a,b,c,d,e,f,g,a

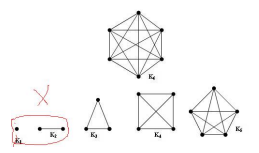






## Hamilton y $K_n$

Muestre que  $K_n$  tiene un circuito de Hamilton siempre que  $n \geq 3$ 



De los circuitos especiales se puede decir:

- Que son circuitos simples. En el caso del circuito de Euler se pueden repetir vértices pero en el caso del circuito de Hamilton NO.
- Los caminos especiales son caminos simples. En el camino de Euler se pueden repetir vértices. Pero en el camino de Hamilton no se pueden repetir vértices.





Wh Win XX ABCP.E F(B)=C 00110 F(C)= C . Kn,-m. 1) m = M (ircuito

### Referencias



Kenneth H. Rosen.

Discrete Mathematics and Its Applications.

McGraw-Hill Higher Education, 7th edition, 2011.

Chapter 10. Graphs.