

# 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

1 Grafos complementarios

2 Grafos planos

3 Representación de grafos

4 Conectividad

## 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  $G$ .

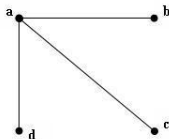
Si  $G = K_n$ ,  $\overline{G}$  es un grafo con  $n$  vértices y ninguna arista. A este grafo se le llama **grafo nulo**.

$K_n$

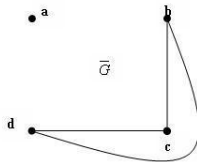
$C_n$

$W_n$

$K_{n,m}$



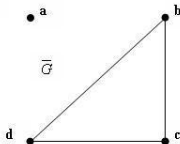
$G$



$\overline{G}$

$\downarrow$   
 $G \cup \overline{G} = K_n$   
 $|G| + |\overline{G}| = n$

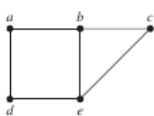
$K_4 = \begin{matrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{matrix}$



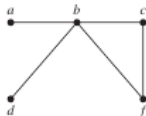
$\overline{G}$

## Unión de grafos

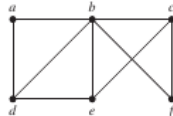
La unión de dos grafos simples  $G_1 = (V_1, E_1)$  y  $G_2 = (V_2, E_2)$  es el grafo simple con el conjunto de vértices  $V_1 \cup V_2$  y el conjunto de aristas  $E_1 \cup E_2$ . La unión de  $G_1$  y  $G_2$  es denotada por  $G_1 \cup G_2$ .



$G_1$



$G_2$



$G_1 \cup G_2$

## 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  $K_n$ .

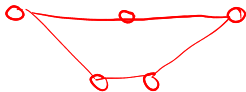
### Ejercicio

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

$$(n-1) - d_n, n-1-d_{n-1}, \dots, n-1-d_2, n-1-d_1$$

### Problema

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

$C_5$ 

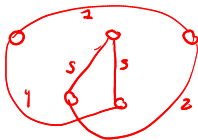
$$K_5 = \{4, 4, 4, 4, 4\}$$

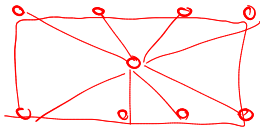
$$C_5 = \{2, 2, 2, 2, 2\}$$

---


$$\overline{C}_5 = \{2, 2, 2, 2, 2\}$$

$$Q = \frac{10}{2} = 5$$

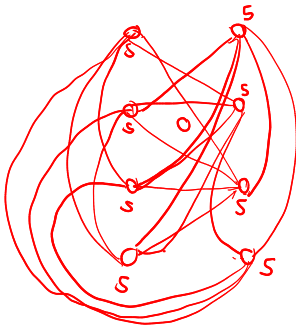
 $\overline{C}_5$ 

$w_8$ 

$$K_9 = \{8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8\}$$

$$\underline{W_8 = \{8, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3\}}$$

$$\overline{w}_8 = \{0, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5\}$$





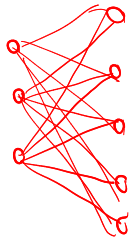
$K_{5,3}$

$\{5, 5, 5, 3, 3, 3, 3, 3\}$

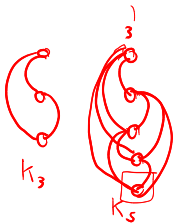
$K_8$

$\{7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7\}$

$\overline{K_{5,3}} = \{ \overbrace{2, 2, 2}^{\text{triangle}}, \overbrace{4, 4, 4, 4, 4}^{\text{pentagon}} \}$



$K_{5,3}$



$K_3$

$K_5$

$K_{5,3}$

$\overline{W}_n$

$$W_n = \{n, \overbrace{3, 3, 3, \dots, 3}^{n-1 \text{ steps}}\}$$

$$K_{n+1} = \{n, n, n, n, \dots, n\}$$

$$\overline{W}_n = \{0, \underbrace{n-3, n-3, n-3, \dots, n-3}_n\}$$

$$e = \frac{n(n-3)}{2}$$

$\overline{C}_n$

$$K_n = \{n-1, n-1, n-1, \dots\}$$

$$C_n = \{2, 2, 2, 2, \dots, 2\}$$

$$\overline{C}_n = \{n-3, n-3, n-3, \dots, n-3\}$$

$$e = \frac{n(n-3)}{2}$$

$$\overline{K_{n,m}}$$

$$K_{n+m} = \{ n+m-1, n+m-2, n+m-1, \dots, n+m+1 \}$$

$$K_{n,m} = \{ \underbrace{n, n, n, \dots, n}_{m \text{ pieces}}, \underbrace{m, m, m, m, \dots, m}_{n \text{ pieces}} \}$$

$$\overline{K_{n,m}} = \{ \underbrace{m-1, m-1, m-1, \dots}_{m \text{ pieces}}, \underbrace{n-1, n-1, n-1, \dots}_{n \text{ pieces}} \}$$

$K_m$   $K_n$

$$e = \frac{m(m-1) + n(n-1)}{2}$$

1 Grafos complementarios

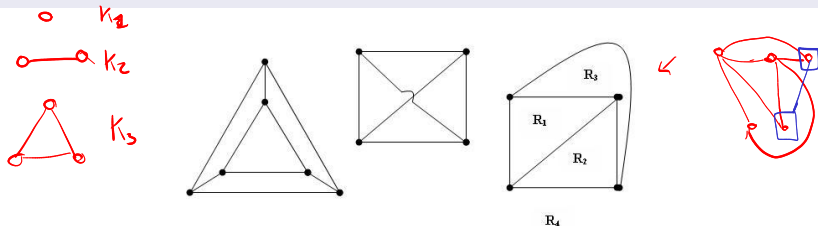
2 Grafos planos

3 Representación de grafos

4 Conectividad

## 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  $G$ .



Al igual que  $K_4$  también  $K_1, K_2, K_3$  son planos a diferencia de  $K_5$  que no lo es.

## 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,  $r = e - v + 2$

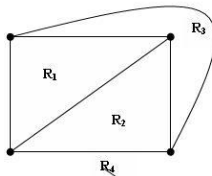
## Observación

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

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

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

$$r = e - v + 2 = 6 - 4 + 2 = 4$$



4 regiones

$$\begin{aligned} r &= e - v + 2 \\ r &= 6 - 4 + 2 \\ r &= 4 \end{aligned}$$

Región no acotada

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

■  $e \leq 3(5) - 6$ ,  $e \leq 9$ ,  $10 \leq 9$

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

$$r = e - v + 2$$

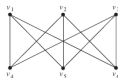
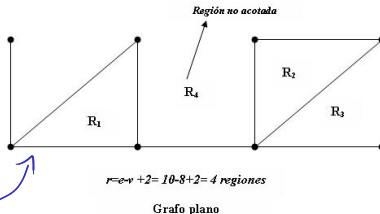
$$3v \leq 2e$$

$$12 \leq 20 \checkmark$$

$$e \leq 3v - 6$$

$$10 \leq 24 - 6$$

$$10 \leq 18 \checkmark$$



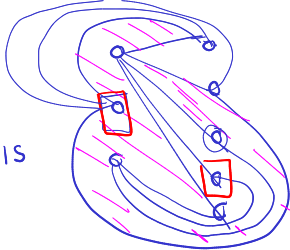
$|V| = 6$  y  $|E| = 9$ ,  $e \leq 3(6) - 6$ ,  
 $e \leq 12$  Por lo tanto  $9 \leq 12$   
 y  $r$ ????

$K_{3,5}$

$$\frac{3 \times 5 + 5 \times 3}{2} = 15$$

$$r = e - v + 2$$

$$r = 15 - 8 + 2 = 9$$



$$3r \leq 2e$$

$$3(9) \leq 2 \times 15$$

$$27 \leq 30 \quad \checkmark$$

$$e \leq 3v - 6$$

$$18 \leq 3 \times 8 - 6$$

$$18 \leq 24 - 6$$

$$18 \leq 18 \quad \checkmark$$



## ¿Es $K_{3,3}$ plano?

$$K_{3,3}$$

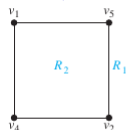
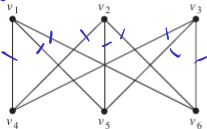
$$V = P - V + 2 = 9 - 6 + 2 = 5$$

$$3V \leq 2P$$

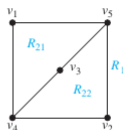
$$6 \leq 3V - 6$$

$$15 \leq 18$$

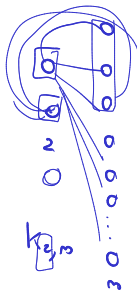
$$9 \leq 18 - 6 \quad 9 \leq 12$$



(a)



(b)



- 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  $v_3 \in R_1$ .

Resumen.

### 1) Grafo complementario

- Grafo simple (No dirigido) el cual tiene los mismos vértices y las aristas faltantes para que sea grafo completo. Complementario de  $K_n$  es un grafo de  $n$  vértices sin aristas.

Para determinar el número de aristas de un grafo complementario, tome la secuencia de grado del grafo completo asociado y la resta la secuencia de grado del grafo en estudio.

Grafos planos: Es aquel que puede dibujar sin que se crucen las líneas

1) No es posible saber a ciencia cierta si un grafo es plano o no a menos que lo dibujemos, sin embargo, hay varios criterios para saber si un Grafo NO ES PLANO.

$$r = e - v + 2$$

$$3r \leq 2e$$

$$e \leq 3v - 6$$

Criterio de Euler.

Si un grafo pasa este criterio no se asegura que sea plano.

1 Grafos complementarios

2 Grafos planos

3 Representación de grafos } networkx

4 Conectividad

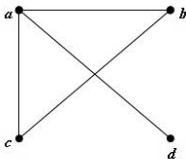
## Matriz de Adyacencia

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

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

- 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



	a	b	c	d
a	0	1	1	1
b	1	0	1	1
c	1	1	0	1
d	1	1	1	0

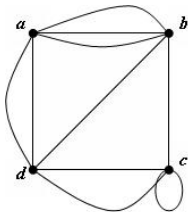
$a_{ij} = a_{ji}$

## 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.
- 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  $\{v_i, v_j\}$

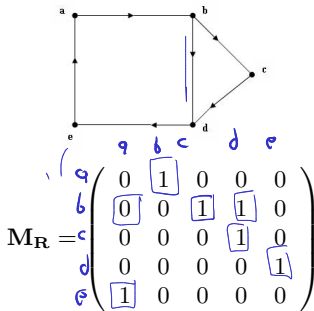
**Ejemplo.** Matriz de adyacencia de un **pseudografo**.


$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

## 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  $v_1, v_2, \dots, v_n$  un listado arbitrario de los vértices del grafo dirigido. entonces:

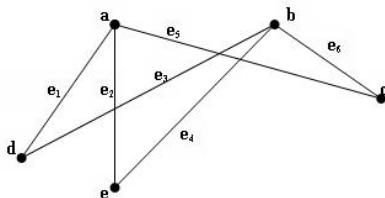
$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } \{v_i, v_j\} \text{ es una arista de } G, \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$



## Matriz de incidencia

Sea  $G = (V, E)$  un grafo no dirigido, supongamos que  $v_1, v_2, \dots, v_n$  son los vértices y  $e_1, e_2, \dots, e_m$  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:

$$m_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si la arista } \{e_j\} \text{ es incidente con } \{v_i\} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$



$$\begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \\ \begin{matrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}$$



Lista aristas:  $\{(a, b), (b, c), (c, d), \dots\}$

- 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.

$$M_R \otimes M_R = M_R^2$$

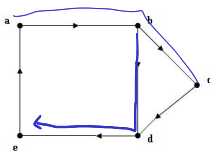
$$M_R \otimes M_R \otimes M_R = M_R^3$$

$$\vdots$$

$$\underbrace{M_R \otimes M_R \otimes M_R \dots \otimes M_R}_n = M_R^n$$

- $\otimes$  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.

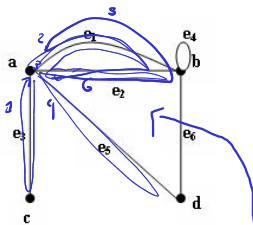


$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

El 1 en  $M_R^2(1, 3)$  significa que hay un camino de longitud 2 de a -c: a,b,c.

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



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

$$M_R^2 = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 0 & 2 \\ 3 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

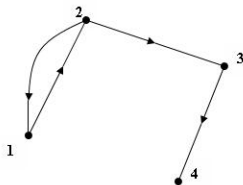
El 6 significa que hay 6 caminos de longitud 2 de a-a:

## 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.



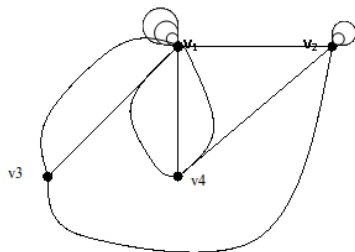
$$M_R = M_R \vee M_R^2 \vee M_R^3 \vee M_R^4$$

Handwritten notes below the equation:  
 $O(n^3)$  (circled)  
 $O(n^2)$   
 $O(n^2)$   
 $O(n^4)$  (underlined)

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

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

## Matrices de Pseudografos



	$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$
$v_1$	3	1	2	3
$v_2$	1	2	1	1
$v_3$	2	1	0	0
$v_4$	3	1	0	0

$\{ W^0 = M_R$  **CONECTIVIDAD POR WARSHALL**

$$W^1 = W^0 \vee (W^0_{i1} \wedge W^0_{1j}) \quad i, j \geq 1, k \leq n$$

$$W^k = W^{k-1} \vee (W^{k-1}_{ik} \wedge W^{k-1}_{kj})$$

$$W^n = M_R^\infty$$

$$M_R = W^0$$

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

$$W^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$W^3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$W^4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$W^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

SUBROUTINE WARSHALL (M)

FOR K := 1 TO N

FOR I := 1 TO N

FOR J := 1 TO N

M[I,J] := M[I,J] OR M[I,K] AND M[K,J]

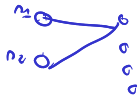
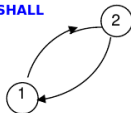
END SUBROUTINE;

$$W^1_{01} = W^0_{01} \vee (W^0_{01} \wedge W^0_{11})$$

$$W^1_{01} = 1 \vee (1 \wedge 0)$$

$$1 \vee 0 = 1$$

$O(n^3)$





## 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

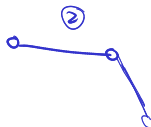
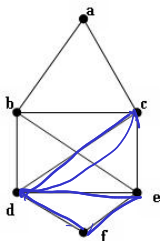
Es un camino que comienza y termina en el mismo vértice y puede repetir aristas y vértices.

## Circuito simple

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

## Longitud de un camino

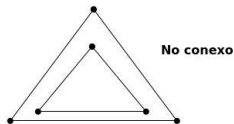
Es el número de aristas que recorre el camino. Un camino de longitud  $n$  debe tener  $n + 1$  vértices. Para el siguiente grafo:



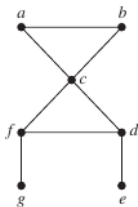
- Un camino simple de longitud 4 que empiece en b: **b,a,c,e,f**
- Un camino cerrado de longitud 5 que inicie en f: **f,d,c,d,e,f**
- Un camino de longitud 5 de d-c: **d,b,c,b,c,d**
- Un circuito simple de longitud 4 que empiece en c: **c,b,d,e,c**

## Grafo conexo

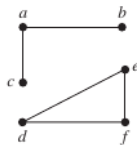
Un grafo  $G = (V, E)$  no dirigido es conexo si para cualquiera  $a, b \in V$ , existe un camino o trayectoria de cualquier longitud.



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



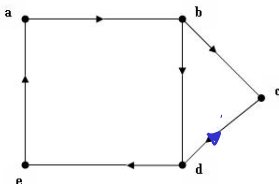
$G_1$



$G_2$

## Débilmente conexo

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



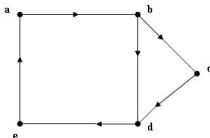
<b>a-b:</b> a,b	<b>b-a:</b> b,d,e,a	<b>a-e:</b> a,b,d,e
<b>e-a:</b> e,a	<b>a-c:</b> a,b,c	<b>c-a:</b> c,d,e,a
<b>a-d:</b> a,b,c,d	<b>d-a:</b> d,e,a	<b>c-b:</b> c,d,b
<b>b-c:</b> b,c		

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

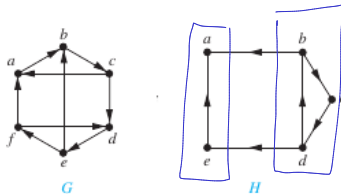
## Grafo fuertemente conexo

### Conexidad en grafos dirigidos

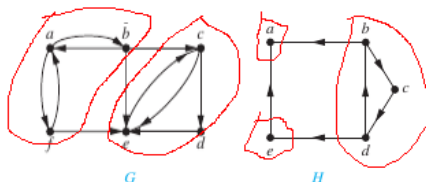
Se dice que un grafo dirigido es *fuertemente conexo* si hay un camino de  $a$  a  $b$  y un camino de  $b$  a  $a$  para cualquiera dos vértices  $a$  y  $b$  en el grafo.



$H$  es débilmente conexo y  $G$  es fuertemente conexo



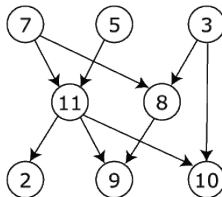
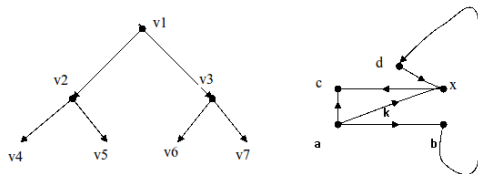
## Componentes fuertemente conexos



- 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  $\{c, d, e\}$

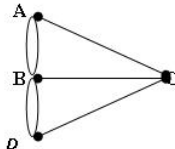
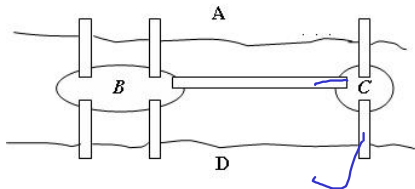
## Grafo acíclico dirigido

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.

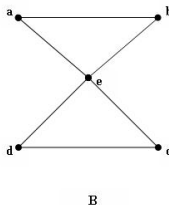
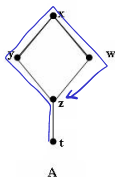


## Circuito de Euler

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.



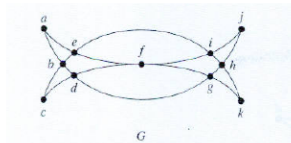
Camino Euler  
 Grado in  
 grado impar  
 inicio  
 Fin  
 Circuito Euler  
 grado par  
 conexo



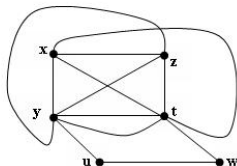
En el grafo *A* hay una *camino de Euler* **t,z,w,x,y,z** se pueden repetir vértices pero no aristas. En el grafo *B* hay un *circuito euleriano*: **a,e,c,d,e,b,a**

## 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  
 $z, y, t, y, x, z, t, x, t, w, u, y, z$



$$\delta(u) = 2$$

$$\delta(w) = 2$$

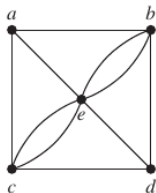
$$\delta(y) = 6$$

$$\delta(t) = 6$$

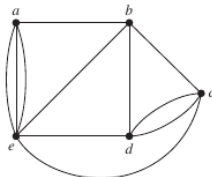
$$\delta(z) = 4$$

$$\delta(x) = 4$$

Hay camino de Euler y circuito de Euler *grado par*

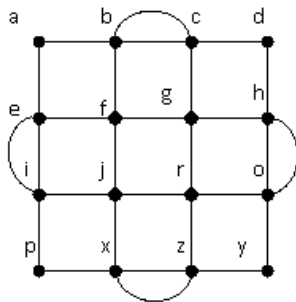


$a, e, c, e, b, e, d, b, a, c, d$



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

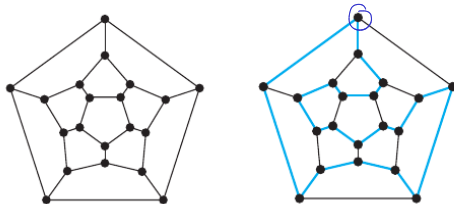
Un circuito de Euler.



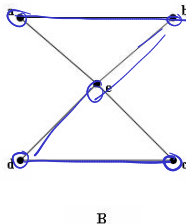
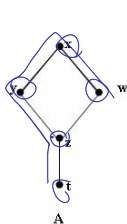
Circuito de Euler: [a,b,c,b,f,g,c,d,h,g,r,h,o,y,z,r,j,x,z,x,p,i,j,f,e,i,e,a](#)

## Circuito de Hamilton

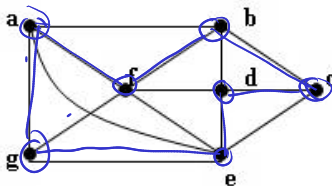
Un **camino de Hamilton** en un grafo  $G$  es un *camino simple* que pasa exactamente una vez por cada vértice, y un **circuito de Hamilton** en un grafo  $G$  es un *circuito simple* que pasa exactamente una vez por cada vértice. Es decir, el camino simple  $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n$  en el grafo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



20 ciudades son visitadas pasando exactamente una vez.

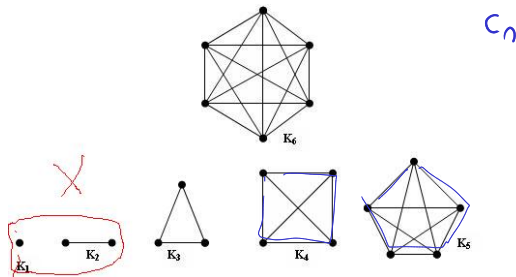


El grafo  $A$  tiene un camino hamiltoniano  $t, z, y, x, w$  y el grafo  $B$  tiene un camino hamiltoniano  $a, b, e, d, c$ . Ninguno de los dos grafos tiene circuito hamiltoniano. El siguiente grafo tiene el circuito hamiltoniano  $a, b, c, d, e, f, g, a$



## 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.



Kenneth H. Rosen.

*Discrete Mathematics and Its Applications.*

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

Chapter 10. Graphs.