## La teoría de grafos

Estudia las propiedades de los grafos. Estas son estructuras que constan de 2 partes, el conjunto de vértices y nodos; y el conjunto de aristas que pueden ser orientados o no. Por ello, también se conoce como análisis de redes.

La teoría de grafos es una rama de las matemáticas discretas y de las matemáticas aplicadas, y es un tratado que usa diferentes conceptos de diversas áreas como combinatoria, álgebra, probabilidad, geometría de polígonos, aritmética y topología.

## Componentes de un grafo:

Vértice: puntos o nodos con los que están conformado	_
los grafos. Llamaremos grado de un vértice, al número	
de aristas de las que es extremo. Se le dice vértice	
"par" o "impar" según sea su grado.	
<b>Aristas</b> : Una arista es una relación entre 2 vértices de	
un grafo. Si un grafo no tiene bucles o si a lo sumo	
existe una arista uniendo 2 vértices cualesquiera, se	
denomina Grafo simple. <b>Aristas Adyacentes:</b> 2 aristas que se dirigen en al	
mismo vértice y se juntan en él.	
mismo vertice y se juntan en ei.	
Aristas Paralelas: son 2 aristas si el vértice inicial y el	
final son uno mismo.	
Construction of the constr	
Cruce: 2 aristas que cruzan en un punto.	2
	å c
	٥
	3 4
Grado de un Vértice: número de aristas que inciden	a
sobre un vértice.	
	v 77 c
	• / \ •
	\ - / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	\
	4
	•
Lazo o bucle: es una arista cuales extremos inciden	
sobre el mismo vértice.	
Vértice Adyacente: los vértices son adyacentes si están	
unidos mediante una arista.	
	//
	/ X /
	6

11/11 11 11 11 11	
Vértice Aislado: vértice de grado cero.	o o o
Vértice Terminal: vértice de grado 1.	
Grafo: Un grafo es un conjunto vértice o nodos unidos por aristas o arcos.	
Grafo acíclico: grafo que no contiene ningún ciclo simple.	
Grafo cíclico: se dice cíclico si contiene algún ciclo simple.	B
<b>Grafo bipartito:</b> es cualquier grafo, cuyos vértices pueden ser divididos en 2 conjuntos, tal que no haya aristas entre los vértices del mismo conjunto. Se ve que un grafo es bipartito si no hay ciclos de longitud impar.	
Grafo completo: es completo si cada vértice tiene un grado igual a n-1, donde n es el número de vértice que compone el grafo. Además es un grafo simple en el que cada vértice es adyacente a cualquier todo otro vértice.	

Grafo conexo: es conexo si es posible formar un	
camino desde cualquier vértice a cualquier otro en el grafo.	
Grafo inconexo	
Grafo denso: es aquel grafo en el que el número de aristas está cercano al número de máximo de aristas	
Grafo dirigido: Un grafo dirigido G, también llamado digrafo es conjunto de vértices V y un conjunto de aristas E tal que para cada arista perteneciente al conjunto de aristas E se asocia con 2 vértices en forma ordenada. Si existe una única arista e asociada con el par ordenado (v, w) de vértices, escribimos e = (v, w) lo cual denota una arista de v a w. En conclusión, se puede afirmar que un grafo dirigido es aquel que tiene uniones unidireccionales que suelen dibujarse con una flecha.	
Grafo no dirigido: Son aquellos grafos en los cuales los lados no están orientados (no son flechas). Cada lado se representa entre paréntesis, separando sus vértices por comas. Si existe una única lista e asociada con los vértices v y w, escribimos e = {v,w} ó e = {w,v}. en este contexto, {v,w} denota una arista entre v y w en un grafo no dirigido y no un par ordenado. En conclusión un grafo no dirigido es aquel en el cual sus aristas son direccionales, es decir, si una arista conecta dos nodos A y B se puede recorrer tanto en sentido hacia B como en sentido hacia A.	
<b>Grafo nulo:</b> es el grafo cuyos conjuntos de aristas y de vértices son vacíos.	<ul><li>0</li><li>2</li></ul>

	1
Grafo plano: es aquel que es posible dibujar en el plano sin que ningún par de aristas se crucen entre sí.	
Grafo ponderado: Un grafo ponderado es aquel que asocia un valor o peso a cada arista en el grafo. El peso de un camino en un grafo con pesos es la suma de los pesos de todas las aristas atravesadas. Una etiqueta puede ser un nombre, costo ó un valor de cualquier tipo de dato. También a este grafo se le denomina red de actividades, y el número asociado al arco se le denomina factor de peso. Se usa en el modelado de problemas de la vida real; por ejemplo, al tiempo que se tardará en realizar una actividad	Grafo dirigido con costo
al tiempo que se tardará en realizar una actividad determinada o la distancia que hay de un lugar a otro.	Crafe no diviside con secto
Grafo regular: es un grafo cuyos vértices tienen el mismo grado.	Grafo no dirigido con costo
Grafo simple: es un grafo o dígrafo que no tiene bucles, y que no es un multígrafo.	3
<b>Grafo no Simple:</b> Grafo no dirigido que tiene lados paralelos y lazos.	e1 e3 e5
<b>Grafo trivial: es a</b> quel grafo vacío con un único vértice.	
<b>Grafo vacío:</b> Un grafo vacío es el grafo cuyo conjunto de aristas es vacío.	<b>X</b>

<b>Grafo mixto:</b> Es aquel grafo en el que algunas de sus aristas son dirigidas y otras son no dirigidas	
	<b>2</b>

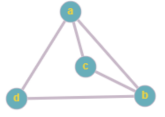
# Representación Matemática de los grafos

Un grafo **G** es un par **(V,E)** donde:

- o  $V = \{v_1,...,v_n\}$  es un conjunto de vértices
- o  $E = \{e_1,...,e_m\}$  es un conjunto de aristas,
- o Con cada  $e_k \hat{i} \{v_i, v_j\}$ , con  $v_i, v_j \hat{i} V, v_i \neq v_j$

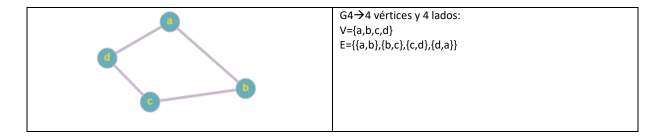
Los vértices se representan como puntos y las aristas como líneas entre vértices. Ejemplo:

- o **G** = (V,E)
- o V = {a,b,c,d }
- o E = {{a,b}, {b,c}, {a,c}, {a,d}, {d,b}}



V y E que forman un conjunto de pares ordenados o desordenados de vértices o nodos. Los pares de vértices van entre paréntesis y los pares desordenados, se pondrán entre llaves.

3	G1→3 vértices, 4 lados: V = {1,2,3} E={(1,2), (1,3),(2,1),(3,2)}
	G2→7 vértices, 6 lados: V={1,2,3,4,5,6,7} E={{1,2},{1,3},{2,4},{2,5},{3,6},{3,7}}
	G3→5 vértices, 10 lados: V={1,2,3,4,5} E={{1,2},{1,3},{1,4},{1,5},{2,3},{2,4},{2,5},{3,4},{3,5},{4,5}}

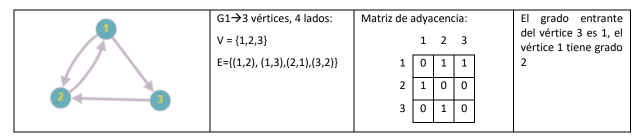


### Representación Computacional de los grafos

Representación mediante matrices: La forma más fácil de guardar datos en nodos es mediante la utilización de un array que indique los nodos, de manera que las aristas entre los nodos se puedan ver cómo relaciones entre los índices.

Esta manera de representación permite manipular un grafo utilizando las operaciones que ofrecen las matrices y en consecuencia determinar, por ejemplo, el grado de un grafo, el camino más corto para ir a un vértice, el número de caminos de longitud n, los ciclos, entre otros. En vista del orden de los vértices que se requiere para hacer la representación matricial, se utilizarán dígrafos y la matriz cuadrada conocida como "matriz de adyacencia".

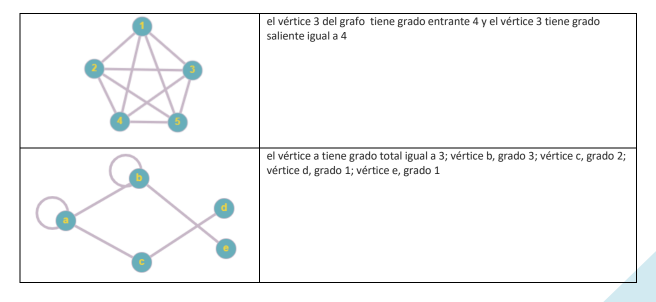
### Ejemplo:



La matriz de adyacencia siempre es simétrica (aij = aji). Cuando se trata de grafos con peso o ponderados en lugar de 1 el valor que tomará será el peso de la arista. Si el grafo es no dirigido hay que asegurarse que se marca con un 1 (o con el peso) tanto la entrada a[i] [j] como la entrada a[j] [i], puesto que se puede recorrer en ambos sentidos.

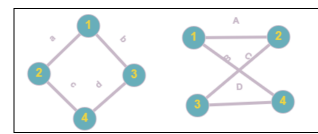
## Grado en grafos

Se llama grado de un vértice v al número de aristas que tienen. Se designa por d(v) y corresponde al número de aristas incidentes sobre el vértice v. Un vértice aislado tiene grado cero. En los grafos dirigidos el grado total de un vértice es la suma del grado entrante más el grado saliente. En los grafos no dirigidos, el grado total de un vértice es igual al número de aristas que tiene el vértice. Por lo tanto, la suma de los grados de los vértices es igual al doble de las aristas del grafo.



#### **Grados isomorfos**

Dos grafos G1 y G2, son isomorfos si existe una correspondencia uno a uno entre los vértices de los grafos, tal que todo par de vértices que son adyacentes en un grafo si y sólo si el correspondiente par de vértices son adyacentes en el otro grafo. Es decir, sean G1 = (V1, E1) y G2 = (V2, E2) grafos simples. Se dice G1 y G2 son isomorfos (la misma forma), si hay una función biyectiva f de V1 a V2 con la propiedad de que a y b son adyacentes en G1 si y solo si f(a) y f (b) son adyacentes en G2, para todo a y b en V1.

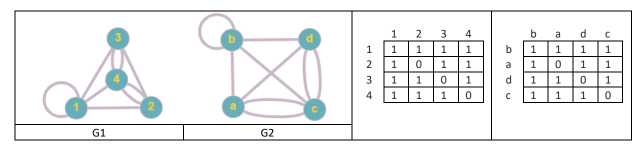


de acuerdo con la definición de isomorfismo se podría decir que un par cualquiera de nodos que está unido por una arista debe tener los nodos correspondientes en el otro grafo también unidos por un eje, así mismo debe existir una correspondencia uno a uno entre los ejes. Por lo tanto, los grafos mostrados en la figura son isomorfos.

Invariantes de grafos isomorfos. Los invariantes de dos grafos simples isomorfos son tener iguales:

- 1. El número de vértices;
- 2. El número de aristas;
- 3. La correspondencia entre los grados de los vértices.

De tal manera ambos grafos, para alguna ordenación de vértices y lados, sus matrices de adyacencia son iguales. A partir de sus invariantes (propiedad que los grafos simples deben cumplir) podremos mostrar cuando 2 grafos no son isomorfos o lo que es lo mismo, cuando 2 grafos no son iguales. De tal manera, si en alguna de esas cantidades difieren los grafos simples, se puede decir que no son isomorfos. Ejemplo: Determinar si los grafos de la figura son isomorfos, utilizando sus matrices de adyacencia.



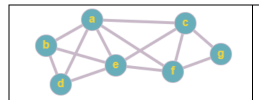
Grafo	Nro vértices	Nro aristas	Grado			
			1	2	3	4
G1	4	9	4	4	4	5

Grafo	Nro vértices	Nro aristas	Grado			
			1	2	3	4
G2	4	9	4	4	4	5

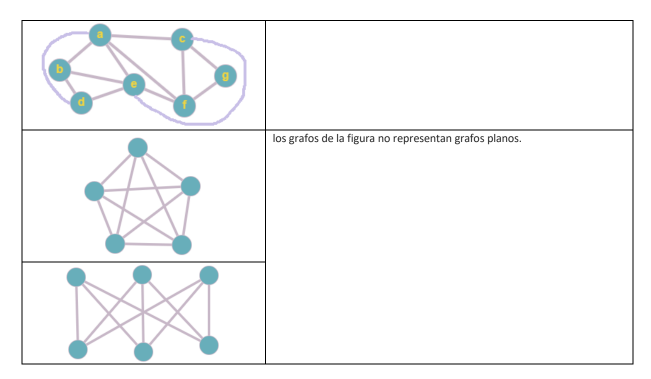
G1 y G2 son isomorfos

## **Grafos Planos**

Se dice que G es un grafo plano si puede representarse gráficamente sin la intersección de sus aristas. Es decir, un grafo es plano si puede dividirse en regiones no acotadas.



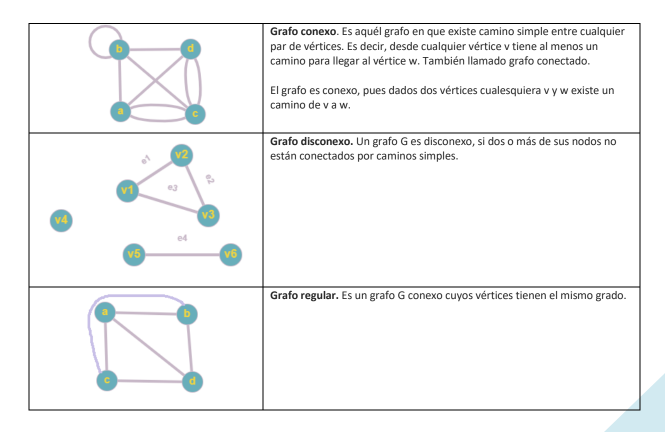
el grafo de la figura representa un grafo plano, porque puede graficarse sin que se crucen las aristas, como la figura siguiente. Dichos grafos son iguales.

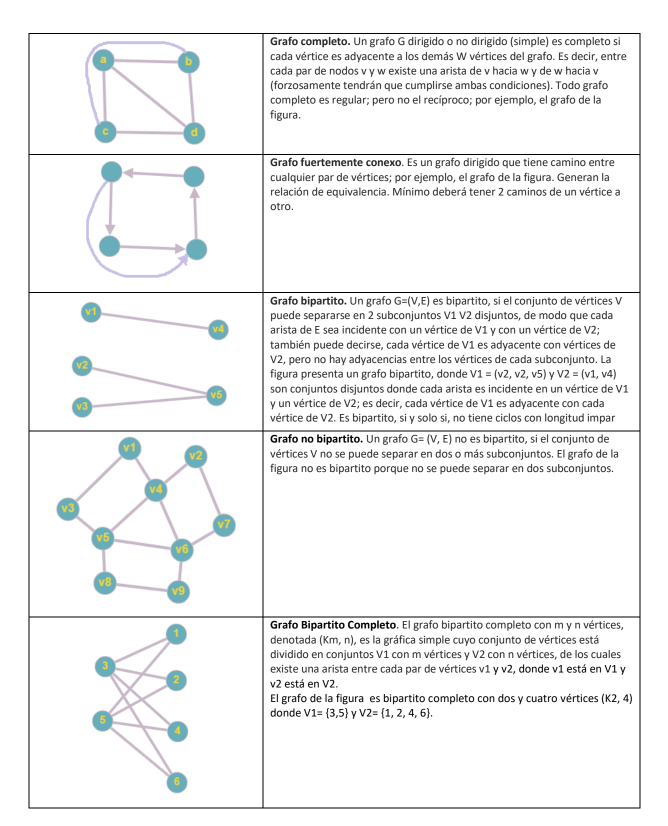


#### **Grafos Homeomorfos**

Dos grafos G1 y G2 son homeomorfos si pueden reducirse a gráficas isomorfas realizando varias reducciones en serie. La reducción en serie se da cuando en una gráfica G las aristas (v, v1) y (v, v2) están en serie, y al hacer reducción en serie desaparece v y solo queda v1, v2. Los grafos homeomorfos permiten afirmar cuándo una gráfica no es plana. Por consiguiente, si ambos grafos G1 y G2 pueden obtenerse a partir de un mismo grafo por una sucesión de subdivisiones elementales de aristas o reducción en serie, se dice que los grafos son homeomorfos.

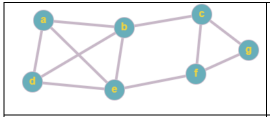
## **Grafos particulares**



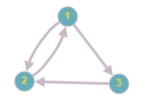


### Trayectoria o camino

Corresponde a los vértices por los cuales hay que pasar para ir desde un vértice w hacia un vértice v. Es decir un camino entre dos vértices es una lista de vértices que están conectados por una arista del grafo. Para que un camino o trayectoria exista es condición necesaria que las aristas sobre la trayectoria existan sobre el conjunto de aristas que definen el grafo.



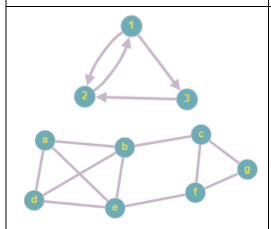
El camino abdefgc es un camino que comienza en el vértice a y pasa por los vértices b, d, e, f, g y c. En la figura la trayectoria b-e-d-a-e-c-f-g no es simple, porque se pasa dos veces por el nodo e.



### Longitud de una trayectoria.

Corresponde al número de lados de la trayectoria para ir de un vértice a otro.

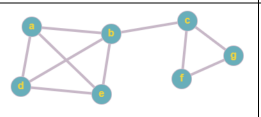
Según el grafo de la figura, para ir desde 3 hasta 1 el camino tiene longitud 2 (pasa por 2 aristas), pero de 1 hasta 3 tiene longitud 1 (sólo tiene 1 arista).



**Ciclos**. Un ciclo (también llamado circuito) es un camino simple de longitud mínimo 1 que empieza y termina en el mismo vértice; es decir, es una trayectoria simple en la cual el primero y el último vértices son el mismo.

En el primer grafo, la trayectoria 1, 3, 2, 1 es un ciclo.

En el segundo grafo, la trayectoria a-d-b-e-f-g-c-a es un ciclo de longitud 7.



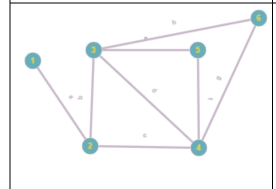
### Distancia entre dos vértices

Sea G un grafo conexo. La distancia entre un par de vértices v y w es la longitud mínima de un camino entre esos vértices y se denota d(v, w).

### Punto de Articulación

Un punto de articulación de un grafo no dirigido G es un nodo v tal que cuando es eliminado de G (junto con las aristas incidentes en el) se divide un componente conexo del grafo en dos o más componentes conexos. El cálculo de los puntos de articulación se basa en un recorrido de profundidad.

En la figura, los vértices a y c son puntos de articulación, pues si falla uno de estos, se pierde la comunicación entre otros nodos. Si este grafo representará una red de computadoras, y si a o c no funcionaran esto causaría que ciertos computadores quedasen incomunicados.



### Matriz de Incidencia

Dado un grafo simple G = (V, E) con n = |V| vértices  $\{v1, ..., vn\}$  y m = |E| aristas  $\{e1, ..., em\}$ , su matriz de incidencia es la matriz B de orden nxm, B(G) = (bij), donde bij = 1 si vi es incidente con ej y bij = 0 en caso contrario.

Si la matriz de incidencia sólo contiene ceros y unos (matriz binaria). Como cada arista incide exactamente en dos vértices, cada columna tiene exactamente dos 1. La cantidad de unos que aparece en cada fila es igual al grado del vértice correspondiente. Una fila compuesta sólo por ceros corresponde a un vértice aislado.

	а	b	С	d	е	f	g	h
1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	0	0	0	0	0
3	0	1	0	1	1	0	0	1
4	0	0	1	1	0	1	1	0
5	0	0	0	0	1	1	0	0
6	0	0	0	0	0	0	1	1

## **Ciclos y Caminos Especiales**

**Camino de Euler.** Se dice que un grafo G conexo tiene camino de Euleriano si su trayectoria incluye todas las aristas una y solo una vez.

Ciclo o circuito de Euler. Un grafo G conexo tiene al menos un ciclo Euler si se recorren todas las aristas del grafo G exactamente una vez, excepto la arista inicial y la final (que son las mismas). Es decir, un grafo G tiene un circuito de Euler, si puede pasar por todas las aristas sin repetir arista.

Camino de Hamilton. Es aquella trayectoria que contiene cada vértice que lo compone una y solo una vez.

**Ciclo de Hamilton.** Un ciclo de una gráfica G es Hamiltoniano, si cada vértice del grafo G conexo aparece exactamente una vez, excepto por el vértice inicial y final (que aparece dos veces).