MATEMÁTICA DISCRETA

MATEMÁTICA DISCRETA

CONTENIDO

Bloque 1. Introducción a la teoría de grafos.

Lección 1. Grafos: fundamentos.

Lección 2. Accesibilidad y Conectividad.

Lección 3. Árboles.

Lección 4. Grafos Ponderados.

Bloque 2. Los Enteros.

Lección 1. Los números enteros.

Lección 2. Congruencias. Aritmética modular.

Bloque 1. INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE GRAFOS

- Lección 1. Grafos: fundamentos.
- Lección 2. Accesibilidad y Conectividad.
- Lección 3. Árboles.
- Lección 4. Grafos Ponderados.

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS

- 1. Definición y conceptos básicos.
- 2. <u>Tipos particulares de grafos.</u>
- 3. Grado de un vértice.
- 4. Caminos y conexión.
- 5. Representación matricial.

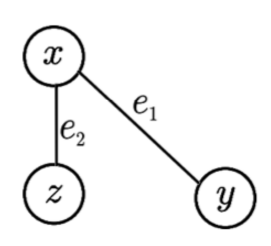
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

DEFINICIONES

 Un grafo no dirigido G es un par (V,A), en el que V es un conjunto cuyos elementos llamaremos vértices, y A una familia de pares no ordenados de vértices, que llamaremos aristas.

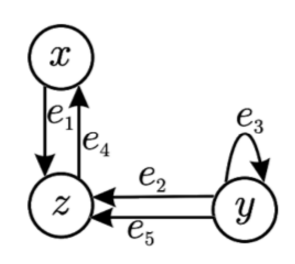
$$V = \{x,y,z\}$$

$$A = \{e_1 = \{x,y\}, e_2 = \{x,z\}\}$$



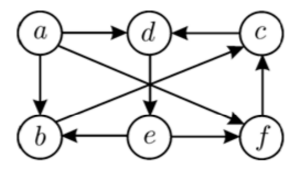
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

 Un grafo dirigido G es un par (V,A), en el que V es un conjunto cuyos elementos llamaremos vértices, y A una familia de pares ordenados de vértices, que llamaremos arcos.

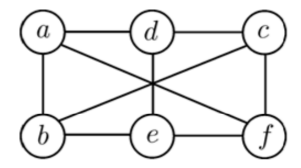


Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

 Llamamos grafo no dirigido asociado a un grafo dirigido, a un grafo con el mismo conjunto de vértices y en el que se han ignorado las direcciones de los arcos.



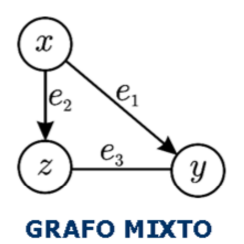
GRAFO DIRIGIDO



GRAFO NO DIRIGIDO ASOCIADO

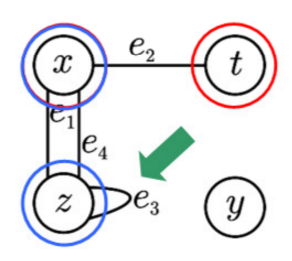
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

 Un grafo mixto es aquel que contiene tanto arcos como aristas.



Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

- Los extremos de una arista (arco) se dice que son incidentes con la arista (arco).
- Dos vértices incidentes con una misma arista (arco) se dicen adyacentes.
- Un **bucle** es una arista (o arco) cuyos extremos son el mismo vértice.



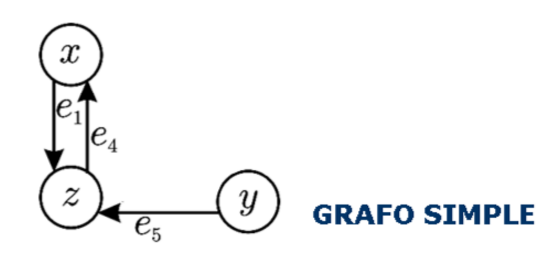
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

DEFINICIONES:

 Un grafo simple es un grafo sin bucles en el que no hay dos aristas que unan el mismo par de vértices. Si el grafo es dirigido diremos que es simple si no tiene bucles y no hay dos arcos uniendo el mismo par de vértices y con la misma dirección. Si un grafo no es simple se llama multigrafo.

EJEMPLO:

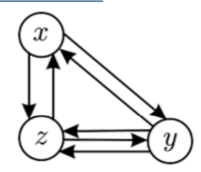
MULTIGRAFO



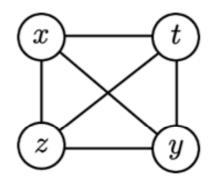
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

 Un grafo no dirigido (dirigido) se dice que es completo si hay al menos una arista (arco) uniendo cada par de vértices distintos. Denominaremos por K_n al grafo completo no dirigido y simple con n vértices.

EJEMPLO:



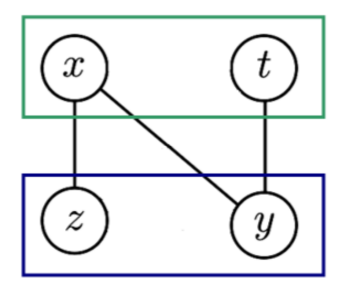
GRAFO DIRIGIDO
COMPLETO NO SIMPLE



GRAFO NO DIRIGIDO COMPLETO SIMPLE (K_4)

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

3. Un grafo no dirigido diremos que es **bipartido** si existe una partición {X, Y} del conjunto de vértices de forma que toda arista tiene un extremo en X y otro en Y. Un grafo dirigido es bipartido si lo es su grafo no dirigido asociado.

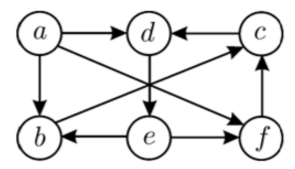


$$X=\{x,t\}$$

$$Y = \{z, y\}$$

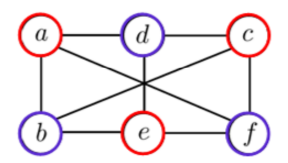
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

EJEMPLO: ¿Es bipartido el siguiente grafo dirigido?



Analizando su grafo no dirigido asociado

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

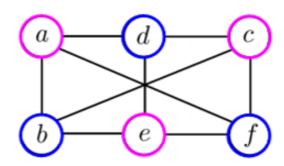


$$Y = \{b, d, f\}$$

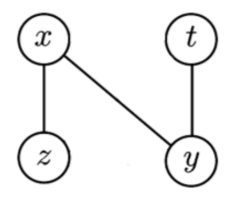
Es bipartido, y por tanto el grafo inicial lo es.

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

 Diremos que un grafo bipartido es completo si cada vértice de X está unido con cada vértice de Y.



Bipartido completo

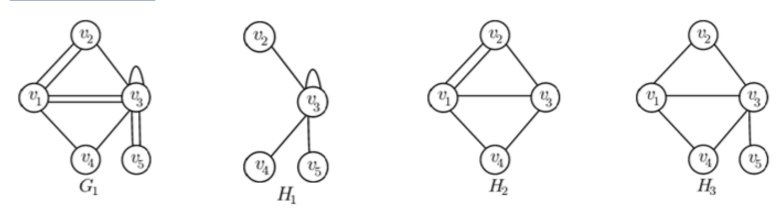


Bipartido no completo

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

5. Sean G = (V,A) y H = (V',A') dos grafos. H es **subgrafo** de G si $V' \subseteq V$ y $A' \subseteq A$.

EJEMPLO:



 Diremos que un subgrafo H de un grafo G es generador si sus conjuntos de vértices son iguales.

 H_3 es subgrafo generador (y G_1)

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

DEFINICIONES:

 Llamamos grado de un vértice v en un grafo no dirigido G al número de aristas incidentes con él. Cada bucle se cuenta dos veces. Se denotará por d_G(v). Designamos por Γ(v) al conjunto de vértices adyacentes a v.

EJEMPLO:

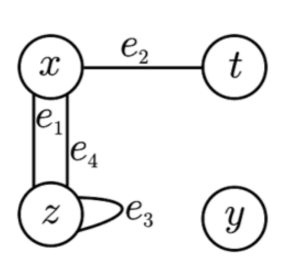
El vértice x es incidente con las aristas:

$$e_1, e_2$$
 y e_4 . Por tanto $d_G(\mathbf{x}) = 3$.

El conjunto de vértices adyacentes para

$$\mathbf{x}$$
 es $\Gamma(\mathbf{x}) = \{\mathbf{t}, \mathbf{z}\}.$

El grado del vértice z es $d_G(z)=4$.



Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

2. Sea G un grafo dirigido. Llamaremos grado de salida de un vértice v y lo denotaremos por d_s(v) al número de arcos salientes de v. Llamaremos grado de entrada de un vértice v y lo denotaremos por d_e(v) al número de arcos entrantes en v. Se llamará grado de un vértice a la suma de estos dos grados. Análogamente se puede definir Γ(v) y Γ-1(v).

EJEMPLO:

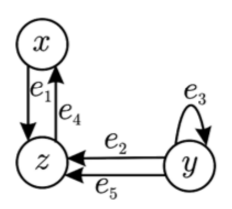
El vértice z tiene 3 arcos entrantes: de(z)=3.

El vértice z tiene sólo 1 arco saliente: ds(z)=1.

El conjunto de vértices que son extremos finales de arcos que se inician en z es $\Gamma(z) = \{x\}$.

El conjunto de vértices que son extremos

iniciales de arcos que terminan en z es $\Gamma^{-1}(z) = \{x, y\}$.



Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

TEOREMA

1. Sea G = (V,A) un grafo, entonces

$$\sum_{v \in V} d_G(v) = 2card(A)$$

2. Sea G = (V,A) un grafo dirigido, entonces:

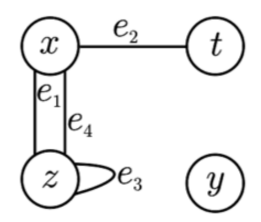
$$\sum_{v \in V} d_s(v) = \sum_{v \in V} d_e(v) = card(A)$$

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

COROLARIO

El número de vértices de grado impar de un grafo es par.

EJEMPLO:



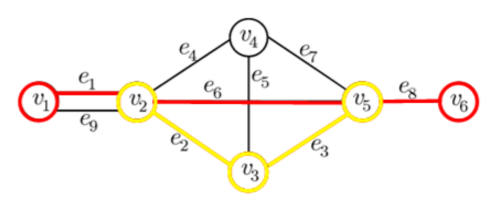
Calculamos los grados de los vértices: $d(\mathbf{x})=3$, $d(\mathbf{y})=0$, $d(\mathbf{z})=4$, $d(\mathbf{t})=1$ Vemos que hay 2 vértices (un número par) con grado impar: \mathbf{x} y \mathbf{t} .

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

DEFINICIONES: Sea G un grafo no dirigido:

1. Una **cadena** es una sucesión finita $W=v_0e_1v_1$. . . e_kv_k cuyos términos son alternativamente vértices y aristas.

EJEMPLO:



$$C_1 = v_1 e_1 v_2 e_2 v_3 e_3 v_5 e_6 v_2 e_2 v_3 e_3 v_5 e_8 v_6$$

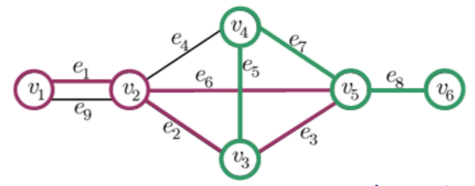
 La longitud de una cadena es el número de aristas que contiene.

EJEMPLO: La longitud de la cadena C es 7.

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

- Una cadena simple es una cadena con todas sus aristas distintas.
- Un camino es una cadena con todos sus vértices distintos.

EJEMPLO:

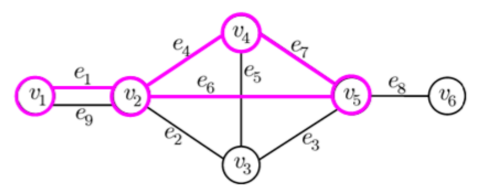


La cadena $\mathbf{C}_2 = \mathbf{v}_1 \mathbf{e}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{e}_2 \mathbf{v}_3 \mathbf{e}_3 \mathbf{v}_5 \mathbf{e}_6 \mathbf{v}_2$ es una cadena simple de longitud 4. La cadena $\mathbf{C}_3 = \mathbf{v}_6 \mathbf{e}_8 \mathbf{v}_5 \mathbf{e}_7 \mathbf{v}_4 \mathbf{e}_5 \mathbf{v}_3$ es un camino.

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

 Una cadena cerrada es una cadena de longitud no nula en donde el vértice inicial y final coinciden.

EJEMPLO:



La cadena $\mathbf{C}_4 = \mathbf{v}_2 \mathbf{e}_6 \mathbf{v}_5 \mathbf{e}_7 \mathbf{v}_4 \mathbf{e}_4 \mathbf{v}_2 \mathbf{e}_1 \mathbf{v}_1 \mathbf{e}_1 \mathbf{v}_2$ es una cadena cerrada.

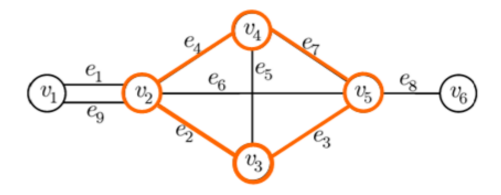
Como repite aristas (\mathbf{e}_1), la cadena \mathbf{C}_4 no es simple.

Como repite vértices (\mathbf{v}_2), la cadena \mathbf{C}_4 no es un camino.

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

 Un ciclo es una cadena simple cerrada con todos sus vértices distintos.

EJEMPLO:



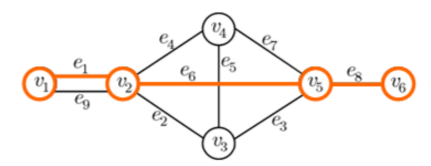
La cadena $C=v_2e_4v_4e_7v_5e_3v_3e_2v_2$ es un ciclo.

Estos conceptos son los mismos para grafos dirigidos salvo que las direcciones de los arcos deben concordar con la dirección del camino o cadena. En el caso dirigido el ciclo recibe el nombre de **circuito**.

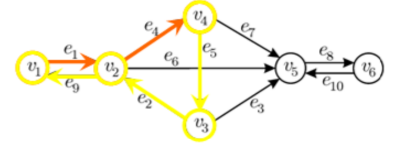
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

 Diremos que dos vértices u y v están conectados si existe un camino de u a v y viceversa.

EJEMPLO:



Los vértices \mathbf{v}_1 y \mathbf{v}_6 están conectados por el camino $\mathbf{C} = \mathbf{v}_1 \mathbf{e}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{e}_6 \mathbf{v}_5 \mathbf{e}_8 \mathbf{v}_6$. Cualquier par de vértices está conectado.



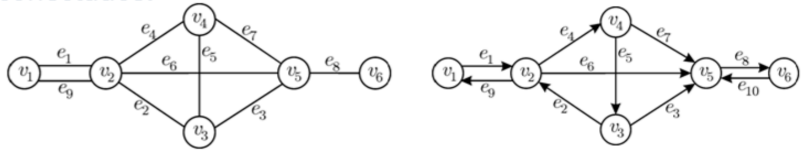
Los vértices \mathbf{v}_1 y \mathbf{v}_4 están conectados por los caminos:

$$\mathbf{C}_1 = \mathbf{v}_1 \mathbf{e}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{e}_4 \mathbf{v}_4$$

 $\mathbf{C}_2 = \mathbf{v}_4 \mathbf{e}_5 \mathbf{v}_3 \mathbf{e}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{e}_9 \mathbf{v}_1$
Los vértices \mathbf{v}_4 y \mathbf{v}_5 no están conectados

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

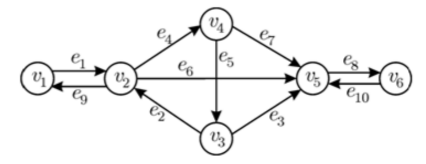
 Un grafo es conexo si todo par de vértices están conectados.



Grafo conexo

Grafo no conexo

 Un grafo dirigido es débilmente conexo si su grafo no dirigido asociado es conexo.



Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

TEOREMA

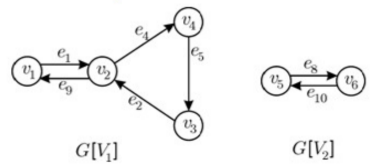
La relación de conexión es de equivalencia y por tanto determina una partición en el conjunto de vértices. A los elementos de dicha partición se les denomina componentes conexas del grafo.

TEOREMA

Un grafo es conexo si y sólo si el número de componentes conexas es 1.

EJEMPLO:

Componentes conexas

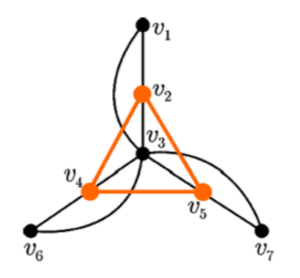


Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

TEOREMA (Para grafos no dirigidos)
Un grafo es bipartido si y sólo si no contiene ningún ciclo impar.

EJEMPLO:

El siguiente grafo NO es bipartido ya que contiene un ciclo impar: v₂v₄v₅



Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

DEFINICIÓN:

Sea G un grafo con n vértices $\{v_i\}_{i=1}^n$. Llamamos **matriz de adyacencia** a la matriz de orden $n \times n$, $A = [a_{ij}]$ tal que a_{ij} es igual al número de aristas (arcos) del vértice v_i al v_j . En el caso no dirigido, el bucle se cuenta dos veces.

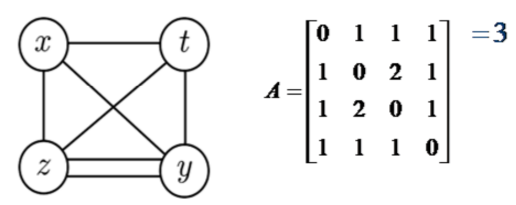
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \underbrace{ \begin{bmatrix} v_2 \\ v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \end{bmatrix} }_{v_2} \underbrace{ \begin{bmatrix} x \\ e_3 \\ v_4 \end{bmatrix} }_{v_2} \underbrace{ \begin{cases} e_3 \\ e_4 \end{cases} }_{e_6} A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} }_{0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

PROPIEDADES DE LA MATRIZ DE ADYACENCIA:

 Sea G un grafo no dirigido con matriz de adyacencia A. Entonces, la suma de los elementos de la fila i (o columna i) es igual al grado del vértice v_i.

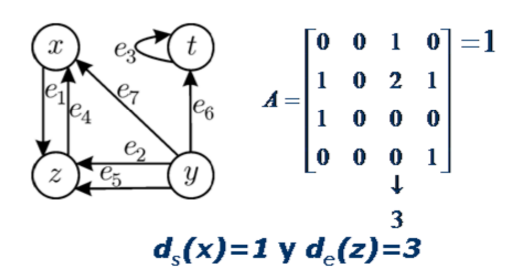
EJEMPLO:



El grado del vértice x es 3.

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

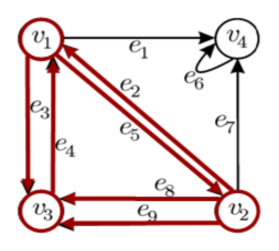
 Sea G un grafo dirigido con matriz de adyacencia A. Entonces, la suma de los elementos de la fila i es igual al grado de salida del vértice v_i y la suma de los elementos de la columna j es igual al grado de entrada del vértice j.



Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

3. Sea G un grafo, con matriz de adyacencia A. Entonces, el elemento (i,j) de la matriz A^r , $r \ge 1$, es igual al número de cadenas de v_i a v_i de longitud r.

EJEMPLO:



$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 4 \\ 2 & 2 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Por ejemplo, el número de cadenas de longitud 3 de \mathbf{v}_2 a \mathbf{v}_3 es 4.

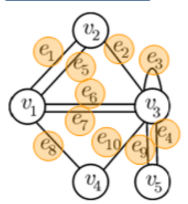
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

DEFINICIONES:

1. Sea G=(V,A) un grafo no dirigido con n vértices y m aristas siendo $V=\{v_i\}_{i=1}^n$ y $A=\{a_i\}_{i=1}^m$. Llamamos **matriz de incidencia** de G a la matriz de orden $n\times m$

$$M = [m_{ij}] \ / \ m_{ij} = \left\{ \begin{array}{l} 0 \quad \text{si } v_i \text{ no es incidente con } a_j \\ 1 \quad \text{si } v_i \text{ es incidente con } a_j \\ 2 \quad \text{si } a_j \text{ es un bucle en } v_i \end{array} \right.$$

EJEMPLO:



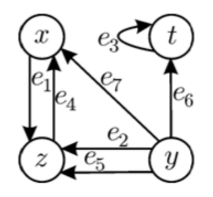
$$\boldsymbol{M} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{c} \boldsymbol{V}_1 \\ \boldsymbol{V}_2 \\ \boldsymbol{V}_3 \\ \boldsymbol{V}_4 \\ \boldsymbol{V}_5 \end{bmatrix}$$

4444646464

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

2. Sea G = (V,A) un grafo dirigido con n vértices y m arcos siendo $V = \{v_i\}_{i=1}^n$ y $A = \{a_i\}_{i=1}^m$. Llamamos **matriz de** incidencia de G a la matriz de orden $n \times m$

$$B = [b_{ij}] \ / \ b_{ij} = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{si } v_i \text{ no es incidente con } a_j \\ 1 & \text{si } v_i \text{ es vértice inicial de } a_j \\ -1 & \text{si } v_i \text{ es vértice final de } a_j \\ 2 & \text{si } a_j \text{ es un bucle en } v_i \end{array} \right.$$

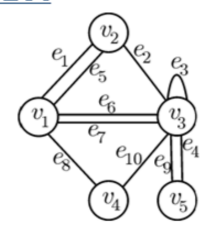


Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

PROPIEDADES DE LA MATRIZ DE INCIDENCIA:

 Sea G un grafo no dirigido. La suma de los elementos de cada fila de la matriz de incidencia es igual al grado del correspondiente vértice.

EJEMPLO:



$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = 5$$

$$= 3$$

$$= 8$$

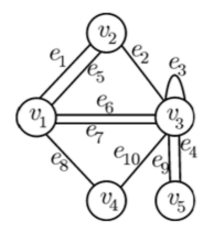
$$= 2$$

Los grados de los vértices son:

$$d(v_1)=5$$
, $d(v_2)=3$, $d(v_3)=8$, $d(v_4)=2$, $d(v_5)=2$

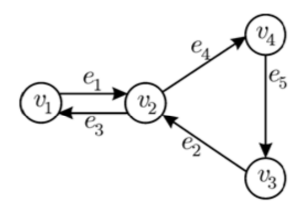
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

2. Sea G un grafo no dirigido. La suma de los elementos de cada columna de la matriz de incidencia es igual a 2.



Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

 Sea G un grafo dirigido sin bucles. La suma de los elementos de cada columna de la matriz de incidencia es igual a 0.



$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

DEFINICIONES:

 Sea G un grafo no dirigido. Llamaremos tabla de aristas incidentes del grafo G a una tabla que lista, para cada vértice v, todas las aristas incidentes con v.

EJEMPLO:

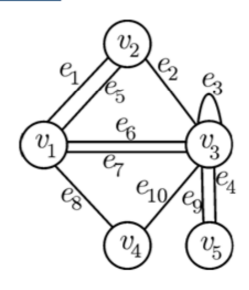
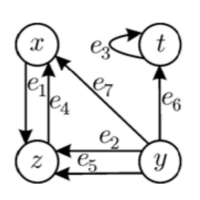


Tabla de aristas incidentes

$$v_{1}: e_{1}, e_{5}, e_{6}, e_{7}, e_{8}$$
 $v_{2}: e_{1}, e_{2}, e_{5}$
 $v_{3}: e_{2}, e_{3}, e_{4}, e_{6}, e_{7}, e_{9}, e_{10}$
 $v_{4}: e_{8}, e_{10}$
 $v_{5}: e_{4}, e_{9}$

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

2. Sea G un grafo dirigido. Llamaremos tabla de arcos salientes del grafo G a una tabla que lista, para cada vértice v, todos los arcos salientes de v. Llamaremos tabla de arcos entrantes del grafo G a una tabla que lista, para cada vértice v, todos los arcos entrantes en v.



Arcos	salientes	Arcos	entrantes
x	લ	х	e_4,e_7
<i>y</i> .	e_2 , e_5 e_6 , e_7	у.	
Z .	e_4	z.	e_1,e_2,e_5
<i>t</i> :	e_{3}	<i>t</i> :	e_3,e_6