



# **MATEMÁTICA DISCRETA**



**Violeta Migallón Gomis  
Jose Penadés Martínez**

# 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. Tipos particulares de grafos.
3. Grado de un vértice.
4. Camino y conexión.
5. Representación matricial.

# 1. DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

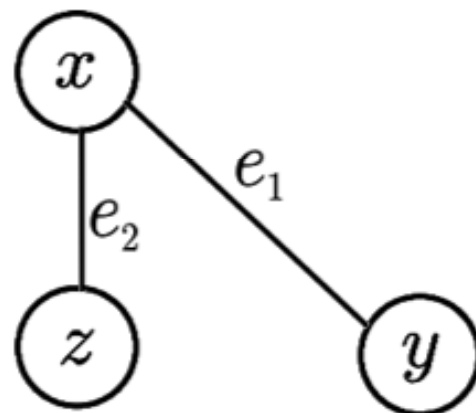
## DEFINICIONES

1. 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**.

### EJEMPLO:

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

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



# 1. DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS

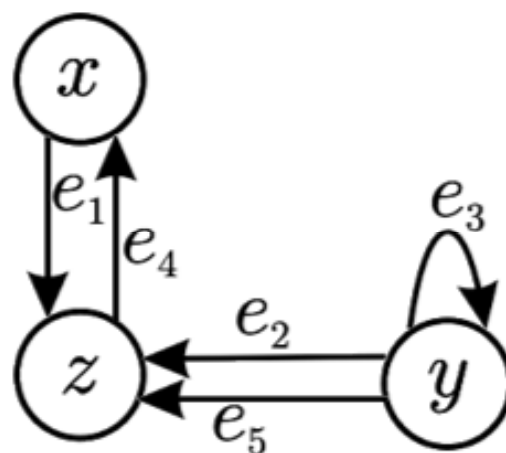
Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

2. 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**.

## EJEMPLO:

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

$$A=\{e_1=(x,z), e_2=(y,z), \\ e_3=(y,y), e_4=(z,x), \\ e_5=(y,z)\}$$

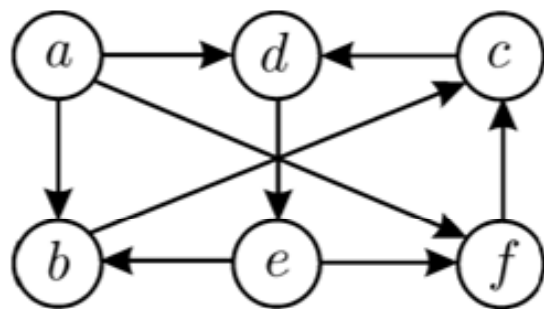


# 1. DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS

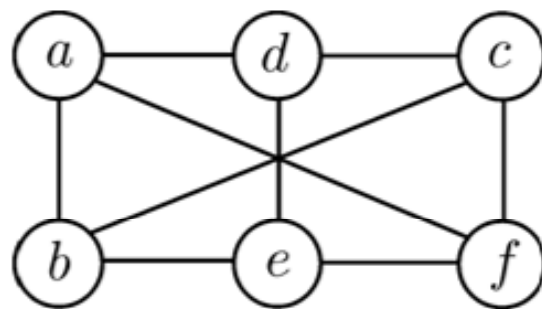
Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

3. 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.

## EJEMPLO:



**GRAFO DIRIGIDO**



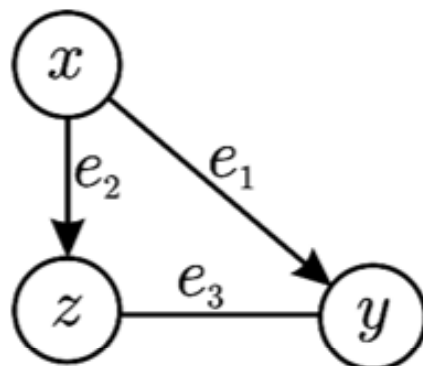
**GRAFO NO DIRIGIDO ASOCIADO**

# 1. DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

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

## EJEMPLO:



**GRAFO MIXTO**

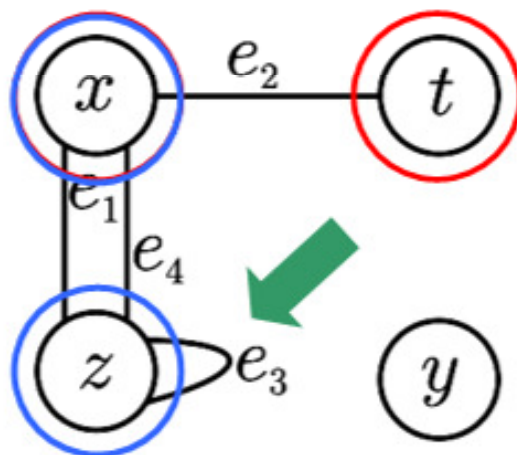


# 1. DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

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

**EJEMPLO:**



## 2. TIPOS PARTICULARES DE GRAFOS

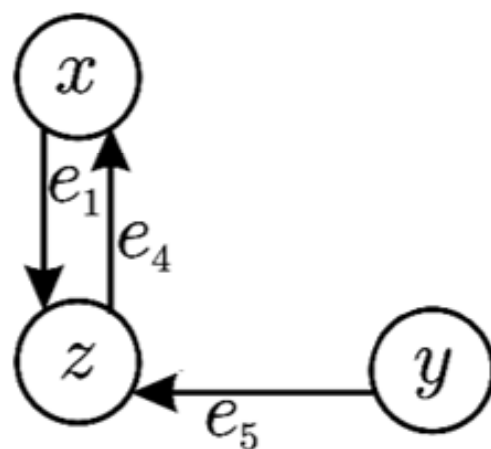
Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

### DEFINICIONES:

1. 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**



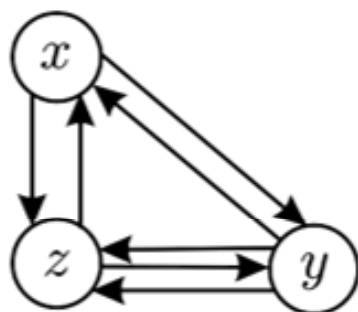
**GRAFO SIMPLE**

## 2. TIPOS PARTICULARES DE GRAFOS

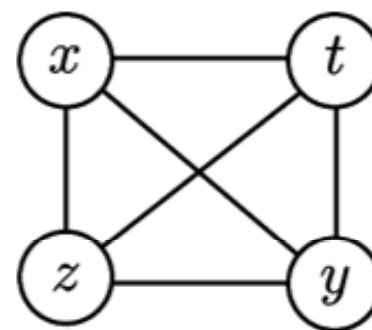
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

2. 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**



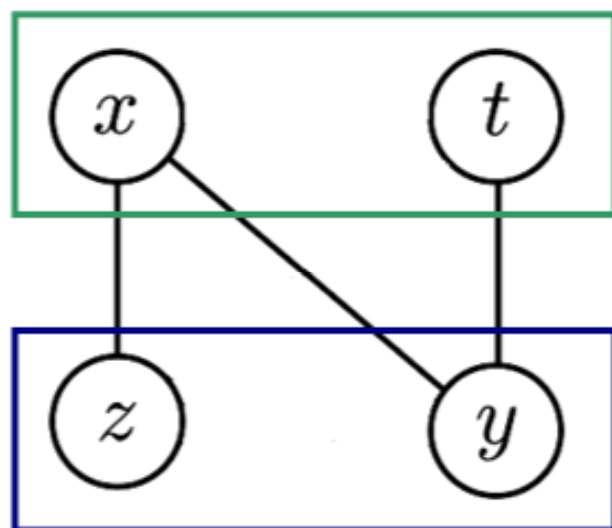
**GRAFO NO DIRIGIDO  
COMPLETO SIMPLE ( $K_4$ )**

## 2. TIPOS PARTICULARES DE GRAFOS

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.

**EJEMPLO:**



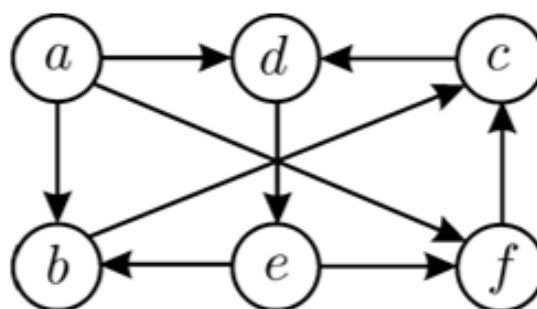
$X=\{x,t\}$

$Y=\{z,y\}$

## 2. TIPOS PARTICULARES DE GRAFOS

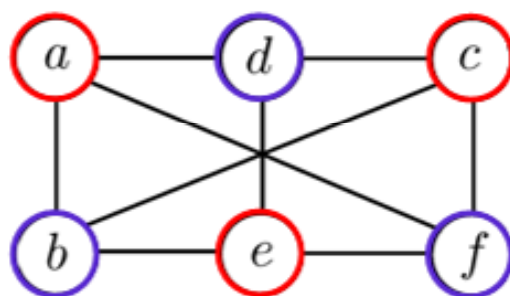
Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

**EJEMPLO:** ¿Es bipartido el siguiente grafo dirigido?



Analizando su grafo no dirigido asociado

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



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

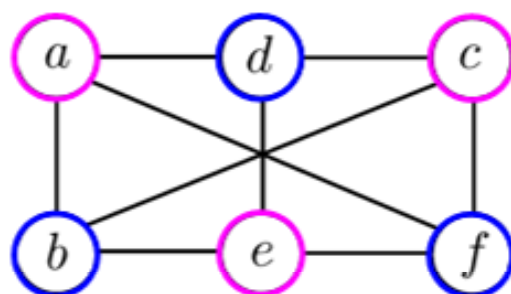
Es bipartido, y por tanto el grafo inicial lo es.

## 2. TIPOS PARTICULARES DE GRAFOS

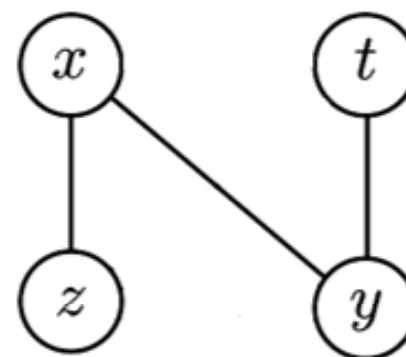
Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

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

### EJEMPLO:



**Bipartido completo**



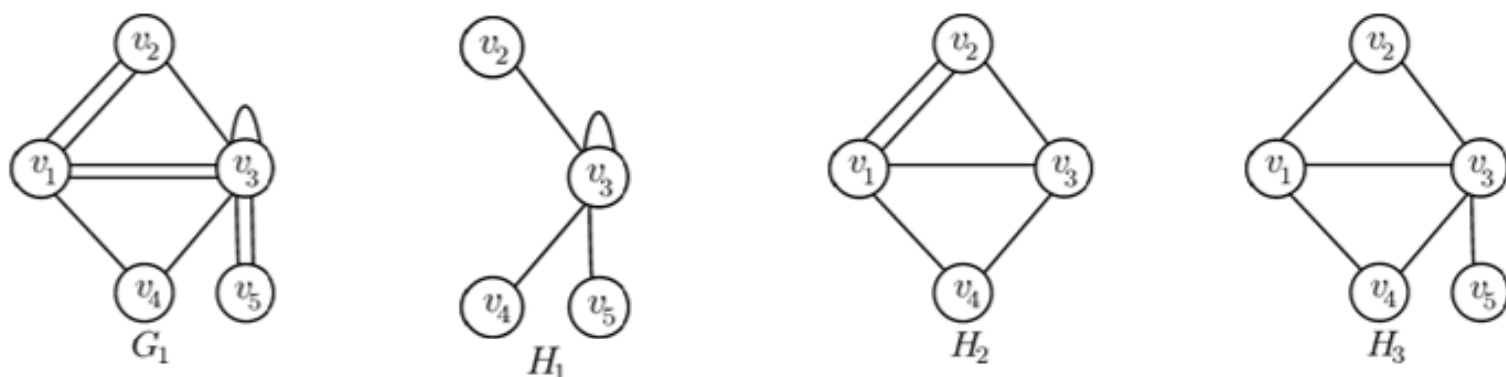
**Bipartido no completo**

## 2. TIPOS PARTICULARES DE GRAFOS

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:



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

$H_3$  es subgrafo generador (y  $G_1$ )

### 3. GRADO DE UN VÉRTICE

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

#### DEFINICIONES:

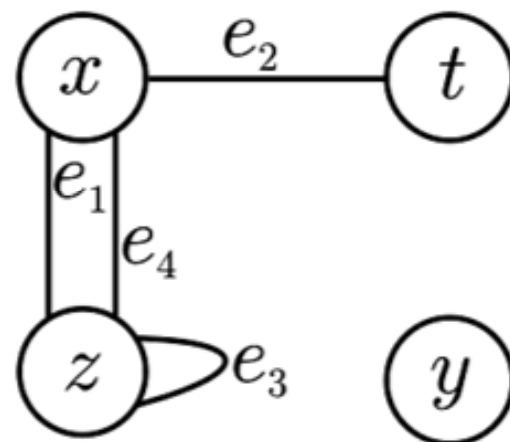
1. Llamamos **grado de un vértice**  $v$  en un grafo no dirigido  $G$  al número de aristas incidentes con él. Cada bucle se cuenta dos veces. Se denotará por  $d_G(v)$ . Designamos por  $\Gamma(v)$  al conjunto de vértices adyacentes a  $v$ .

#### EJEMPLO:

El vértice  $x$  es incidente con las aristas:  $e_1, e_2$  y  $e_4$ . Por tanto  $d_G(x)=3$ .

El conjunto de vértices adyacentes para  $x$  es  $\Gamma(x)=\{t, z\}$ .

El grado del vértice  $z$  es  $d_G(z)=4$ .





### 3. GRADO DE UN VÉRTICE

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<sup>1</sup> se puede definir  $\Gamma(v)$  y  $\Gamma^{-1}(v)$ .

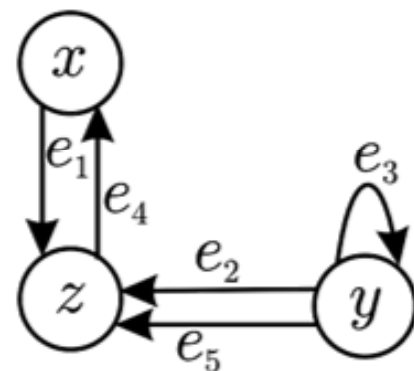
#### EJEMPLO:

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

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

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  $\Gamma^{-1}(z)=\{x, y\}$ .



### 3. GRADO DE UN VÉRTICE

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

#### TEOREMA

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

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

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

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

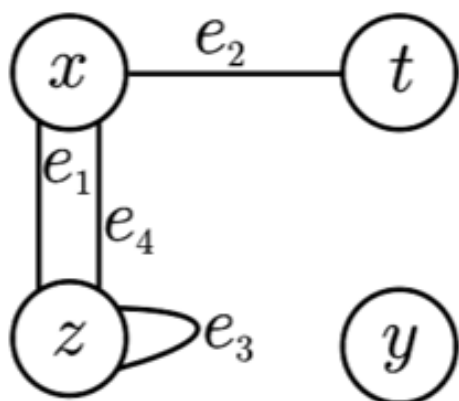
### 3. GRADO DE UN VÉRTICE

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  $\mathbf{t}$ .

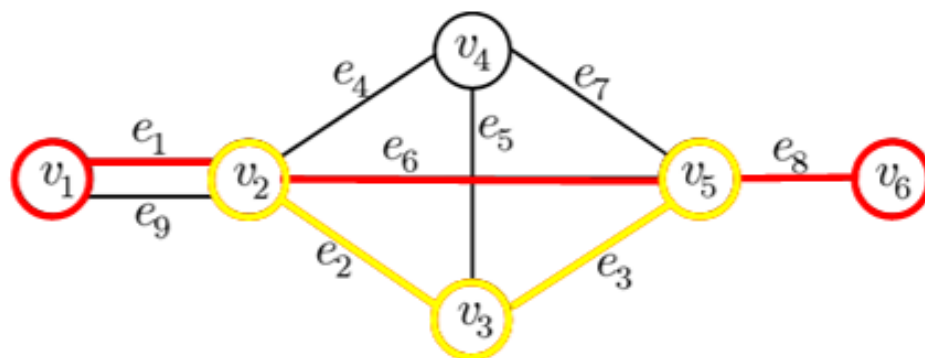
# 4. CAMINOS Y CONEXIÓN

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

**DEFINICIONES:** Sea  $G$  un grafo no dirigido:

1. Una **cadena** es una sucesión finita  $W = v_0 e_1 v_1 \dots e_k v_k$  cuyos términos son alternativamente vértices y aristas.

**EJEMPLO:**



$$\mathbf{C}_1 = \mathbf{v}_1 \mathbf{e}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{e}_2 \mathbf{v}_3 \mathbf{e}_3 \mathbf{v}_5 \mathbf{e}_6 \mathbf{v}_2 \mathbf{e}_9 \mathbf{v}_3 \mathbf{e}_3 \mathbf{v}_5 \mathbf{e}_8 \mathbf{v}_6$$

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

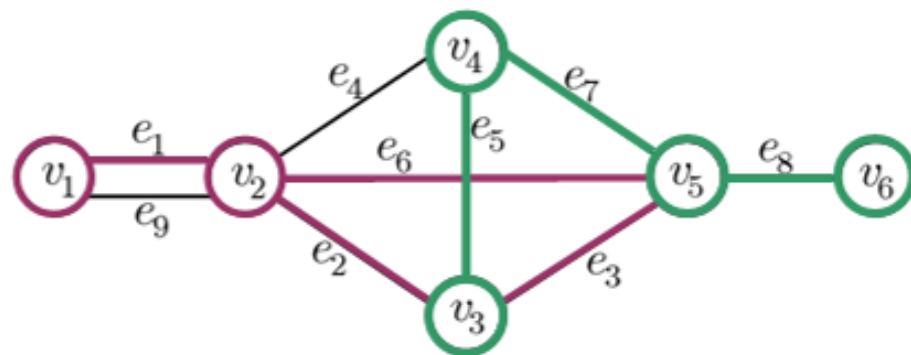
**EJEMPLO:** La longitud de la cadena  $\mathbf{C}$  es 7.

## 4. CAMINOS Y CONEXIÓN

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

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

### EJEMPLO:



La cadena  $C_2 = v_1 e_1 v_2 e_2 v_3 e_3 v_5 e_6 v_2$  es una cadena simple de longitud 4.

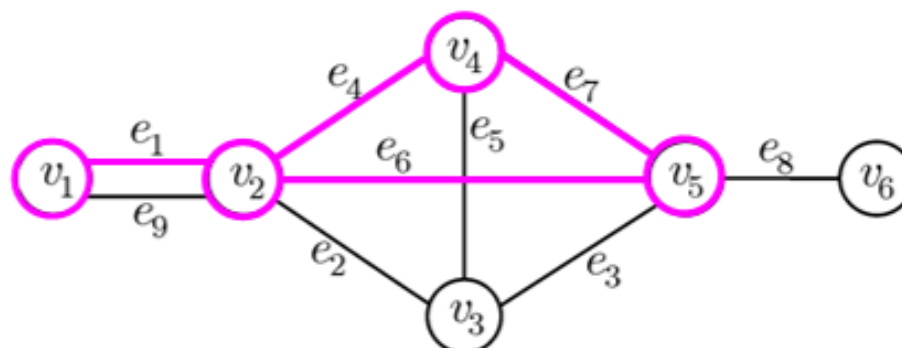
La cadena  $C_3 = v_6 e_8 v_5 e_7 v_4 e_5 v_3$  es un camino.

## 4. CAMINOS Y CONEXIÓN

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

5. 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.

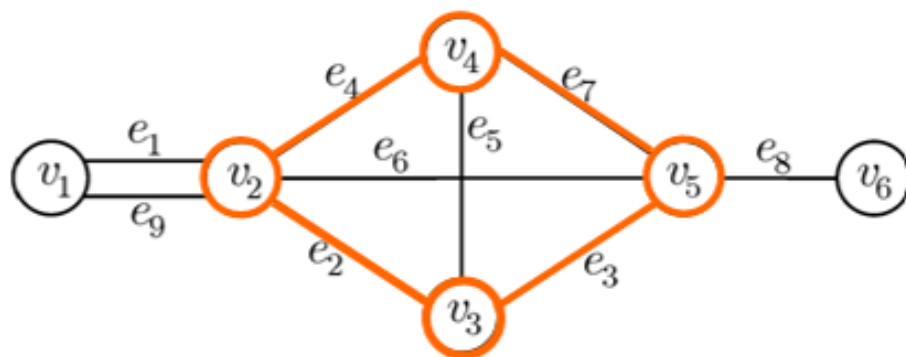
Como repite vértices ( $\mathbf{v}_2$ ), la cadena  $\mathbf{C}_4$  no es un camino.

## 4. CAMINOS Y CONEXIÓN

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

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

### EJEMPLO:



La cadena  $C = v_2 e_4 v_4 e_7 v_5 e_3 v_3 e_2 v_2$  es un ciclo.

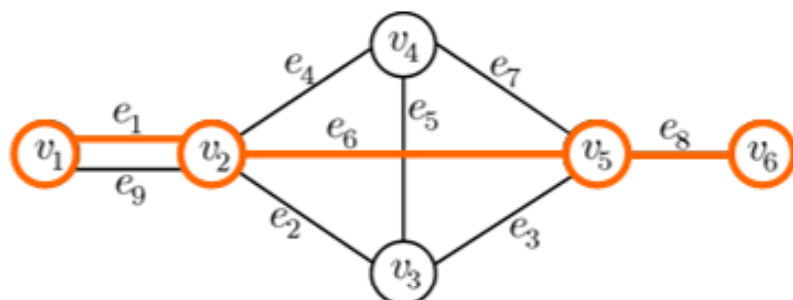
Estos conceptos son los mismos para grafos dirigidos salvo que las direcciones de los arcos deben concordar con la dirección del camino o cadena. En el caso dirigido el ciclo recibe el nombre de **circuito**.

# 4. CAMINOS Y CONEXIÓN

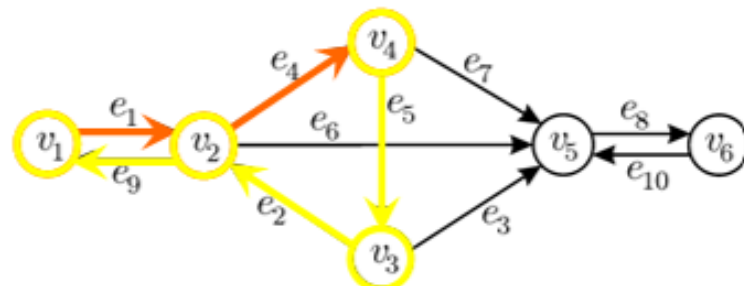
Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

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

## EJEMPLO:



Los vértices  $v_1$  y  $v_6$  están conectados por el camino  $C = v_1 e_1 v_2 e_6 v_5 e_8 v_6$ .  
Cualquier par de vértices está conectado.



Los vértices  $v_1$  y  $v_4$  están conectados por los caminos:

$$C_1 = v_1 e_1 v_2 e_4 v_4$$

$$C_2 = v_4 e_5 v_3 e_2 v_2 e_9 v_1$$

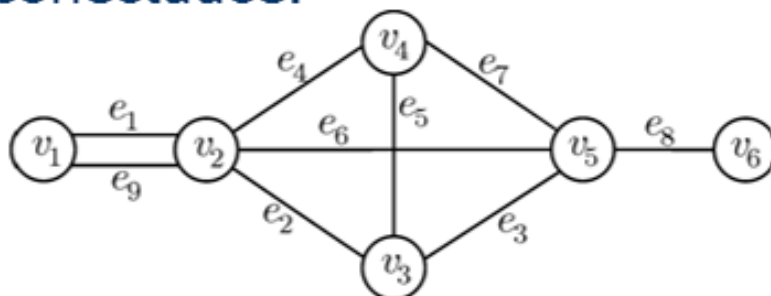
Los vértices  $v_4$  y  $v_5$  no están conectados



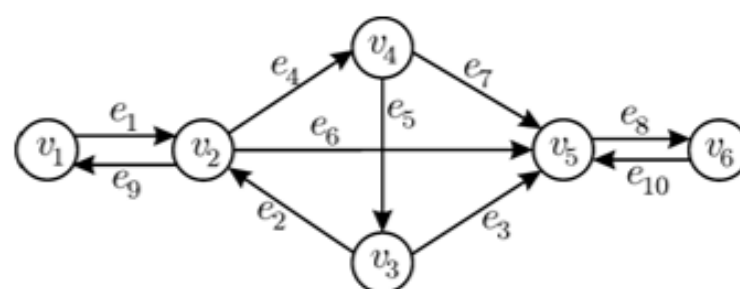
# 4. CAMINOS Y CONEXIÓN

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

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

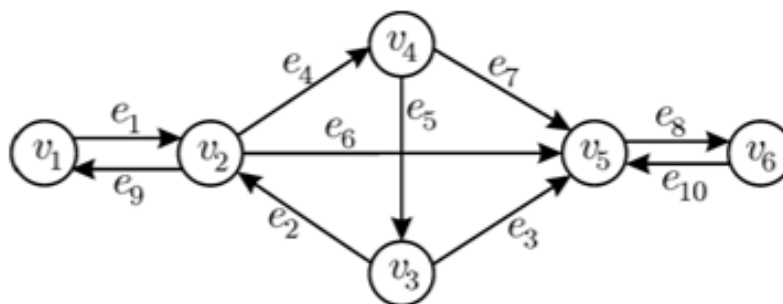


**Grafo conexo**



**Grafo no conexo**

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



# 4. CAMINOS Y CONEXIÓN

Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

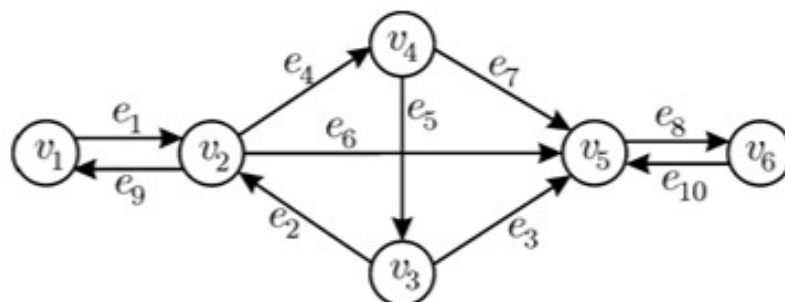
## TEOREMA

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.

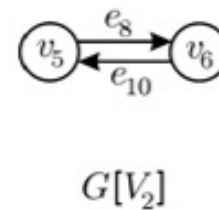
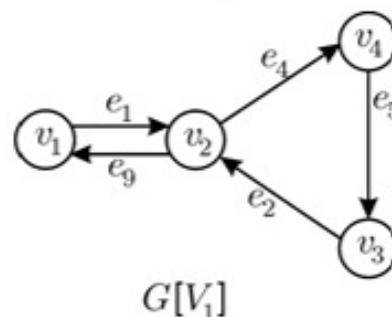
## TEOREMA

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

## EJEMPLO:



## Componentes conexas



## 4. CAMINOS Y CONEXIÓN

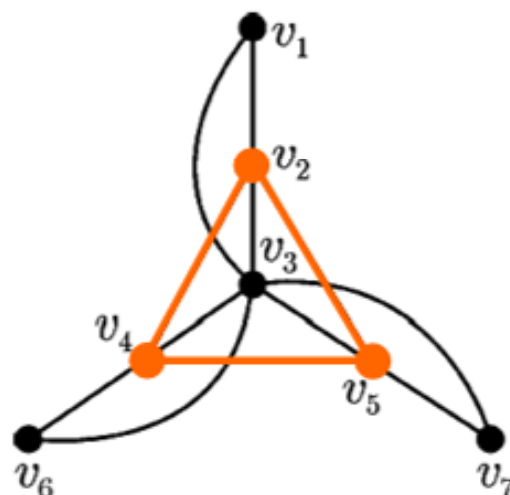
Lección 1. GRAFOS: FUNDAMENTOS.

**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:  $v_2v_4v_5$



# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

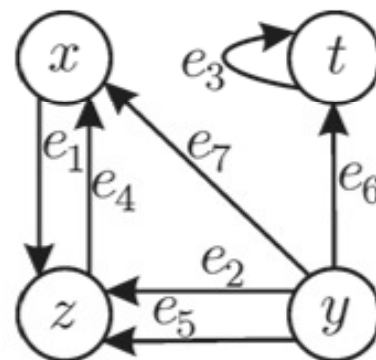
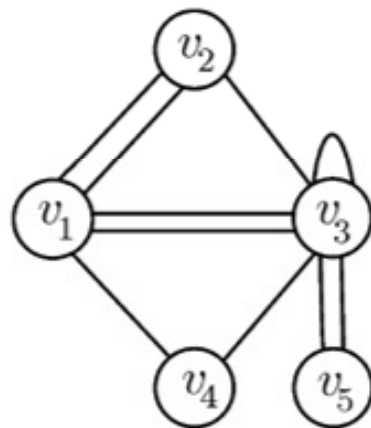
Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

## 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.

## EJEMPLO:

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



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

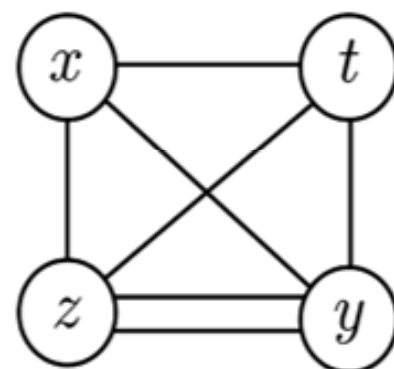
# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

## PROPIEDADES DE LA MATRIZ DE ADYACENCIA:

1. 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:



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

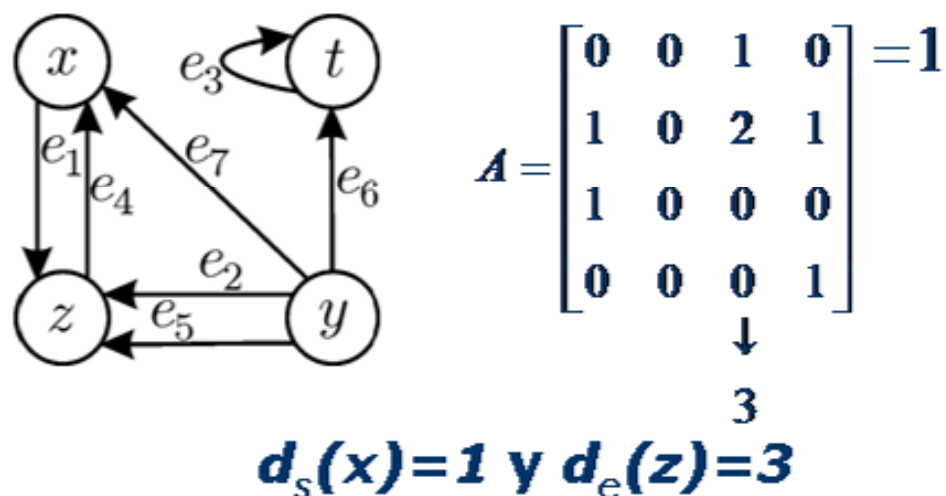
El grado del vértice  $x$  es 3.

# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

2. 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  $j$ .

## EJEMPLO:

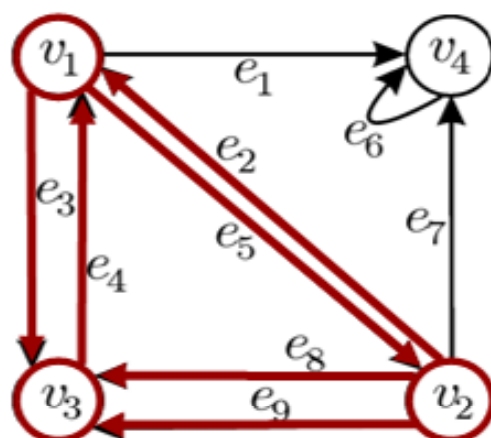


# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

3. Sea  $G$  un grafo, con matriz de adyacencia  $A$ . Entonces, el elemento  $(i,j)$  de la matriz  $A^r$ ,  $r \geq 1$ , es igual al número de cadenas de  $v_i$  a  $v_j$  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  $v_2$  a  $v_3$  es 4.

# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

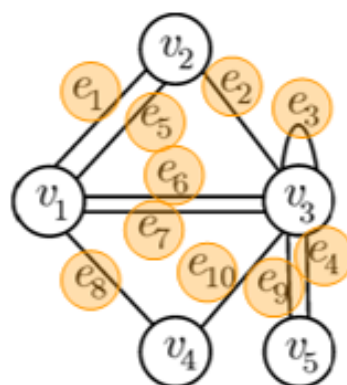
Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

## 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  $n \times m$

$$M = [m_{ij}] / m_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{si } v_i \text{ no es incidente con } a_j \\ 1 & \text{si } v_i \text{ es incidente con } a_j \\ 2 & \text{si } a_j \text{ es un bucle en } v_i \end{cases}$$

## EJEMPLO:



$$M = \begin{matrix} & \begin{matrix} e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 & e_9 & e_{10} \end{matrix} \\ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} & \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \end{matrix} \end{matrix}$$



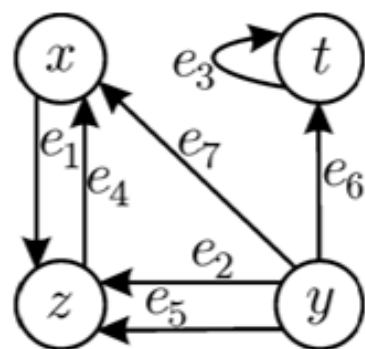
# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

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  $n \times m$

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

**EJEMPLO:**



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

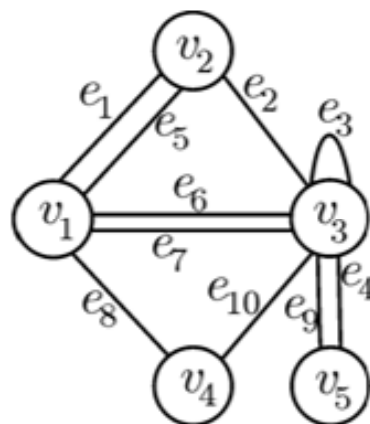
# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

## PROPIEDADES DE LA MATRIZ DE INCIDENCIA:

1. 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:



$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{matrix} =5 \\ =3 \\ =8 \\ =2 \\ =2 \end{matrix}$$

Los grados de los vértices son:

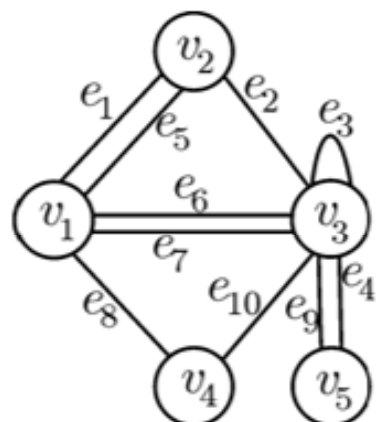
$$d(v_1)=5, d(v_2)=3, d(v_3)=8, d(v_4)=2, d(v_5)=2$$

# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

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.

## EJEMPLO:



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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

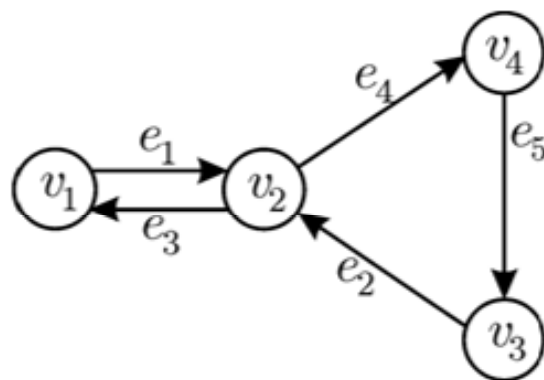
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

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

## EJEMPLO:



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

↓   ↓   ↓   ↓   ↓  
0   0   0   0   0

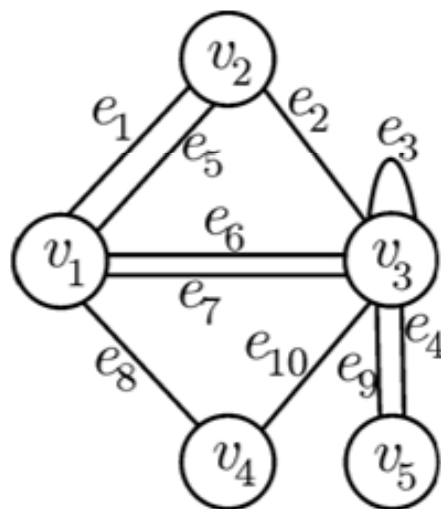
# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

Lección 1. GRAFOS:FUNDAMENTOS.

## DEFINICIONES:

1. 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*

$v_1 : e_1, e_5, e_6, e_7, e_8$

$v_2 : e_1, e_2, e_5$

$v_3 : e_2, e_3, e_4, e_6, e_7, e_9, e_{10}$

$v_4 : e_8, e_{10}$

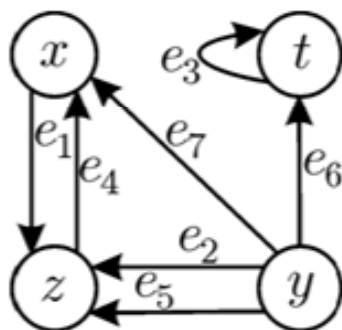
$v_5 : e_4, e_9$

# 5. REPRESENTACIÓN MATRICIAL

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  $v$ .

## EJEMPLO:



Arcos salientes

$x$	$e_1$
$y$	$e_2, e_5, e_6, e_7$
$z$	$e_4$
$t$	$e_3$

Arcos entrantes

$x$	$e_4, e_7$
$y$	
$z$	$e_1, e_2, e_5$
$t$	$e_3, e_6$