

## UNSE –FCEyT

ELEMENTOS DE ALGEBRAGUÍA PRÁCTICA N° 7 – 2020

## TEMA: MATRICES Y GRAFOS

Objetivos:

Que los alumnos logren:

- \* Plantear y resolver cálculos matriciales.
- \* Interpretar matricialmente un grafo.
- \* Aplicar las matrices en la teoría de grafos.

1) Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 0 & 2 \\ 4 & -i \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 3 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Calcula las siguientes operaciones cuando sea posible

a)  $A.B$                       b)  $B.A$                       c)  $A^t - 3B$

2) Si A es una matriz de orden 3x3 , B es de orden 3x2 y C es de orden 2x3

- a) ¿Cuál es el orden de la matriz AB?
- b) ¿Cuál es el orden de la matriz  $B+C^t$ ?
- c) ¿Cuál es el orden de la matriz  $5A^t$ ?

3) Encuentra una matriz

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

tal que

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 5 \end{pmatrix} \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

4) Sean las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$$

Resuelve la siguiente ecuación:  $2(B - X) = 3A$

5) Calcula la traza de las siguientes matrices

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2i & 3+i \\ 2-i & 6-i & -2 \\ -1 & 0 & 5+3i \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -i & 3 & -1 \\ 0 & 8i & -4i \\ 1+4i & 0 & 5-i \end{pmatrix}$$

6) Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -i & 2i \end{pmatrix}$$

calcula  $P(A)$ , siendo  $P(X) = x^2 - 2x + 1$

7) Una compañía de muebles fabrica butacas, mecedoras y sillas, y cada una de ellas de tres modelos: E (económica), M (medio), L(lujo). Cada mes produce 20 modelos E, 15M y 10L de butacas; 12 modelos E, 8M, 5L, de mecedoras y 18 modelos E, 20M y 12L de sillas.

- Representa esta información en una matriz.
- Calcula la producción de un año.
- ¿Cuántas butacas del modelo M produce al año?, ¿Cuántas mecedoras, entre los tres modelos, produce al año?

8) La empresa VOST quiere producir acero. Es necesario, entre otras materias primas, minerales de hierro y carbono duro.

La siguiente tabla muestra las demandas (en toneladas) por semana y durante un mes (cuatro semanas)

|           | Hierro | Carbono duro |
|-----------|--------|--------------|
| 1º semana | 9t     | 8t           |
| 2º semana | 5t     | 7t           |
| 3º semana | 6t     | 4t           |
| 4º semana | 7t     | 5t           |

Existen tres proveedores diferentes que ofrecen estas materias primas con los siguientes costos por tonelada.

|              | P1   | P2   | P3   |
|--------------|------|------|------|
| Hierro       | 2700 | 3150 | 2650 |
| Carbono duro | 2100 | 2050 | 2200 |

Resuelve matricialmente las siguientes situaciones:

- Calcula la demanda de materia prima durante 6 meses.
- Averigua los costos por semana y durante un mes según cada proveedor.
- ¿Cuál es el proveedor más conveniente?

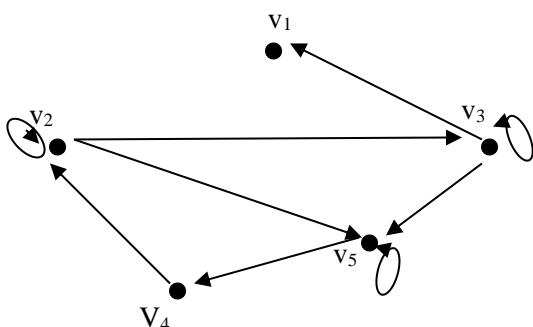
9) Determina el rango de las siguientes matrices

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -7 \\ 3 & 5 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 6 & 3 & 3 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

10) Dadas las matrices A, B y C determina, si existe, la inversa de cada una mediante el método de Gauss Jordan

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & -3 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

11) Dado el grafo (V,R)



- Expresa por extensión la relación inversa  $R^{-1}$
- Dibuja el grafo  $(V, R^{-1})$ .
- Determina la matriz asociada al grafo  $(V, R)$  y  $(V, R^{-1})$  respectivamente.

12) Para cada una de las siguientes relaciones definidas en el conjunto  $A = \{1, 2, 3\}$  determina la matriz asociada en cada caso.

- $R_1 = \{(1, 2), (1, 4), (2, 2), (2, 3), (3, 1)\}$
- $R_2 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2), (2, 3), (3, 3)\}$

13) Dadas las matrices

$$M_{R1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad M_{R2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Dibuja los grafos correspondientes con vértices en el conjunto  $\{a, b, c, d\}$

b) Realiza las operaciones booleanas  $M_1 \vee M_2$ ,  $M_1 \wedge M_2$ ,  $M_1 \circ M_2$

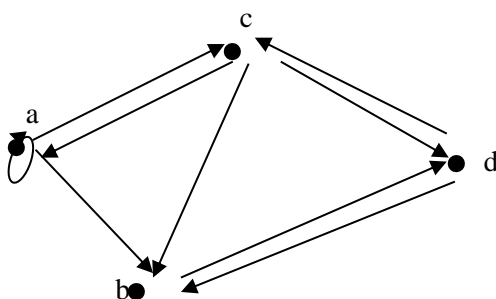
14) Sean  $(E, R_1)$  y  $(E, R_2)$  grafos definidos en un conjunto  $E = \{a, b, c\}$  cuyas matrices asociadas son

$$M_{R_1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M_{R_2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Halla las matrices asociadas a

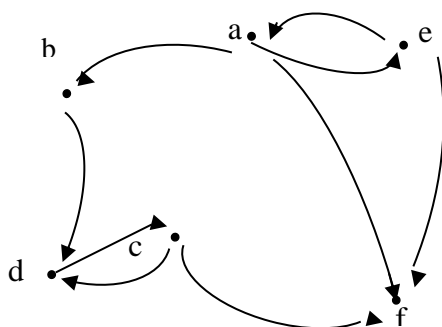
a)  $R_1 \cup R_2$     b)  $R_1 \cap R_2$     c)  $R_1 \circ R_2$

15) Sea el grafo



- Halla la matriz asociada y calcule  $M^2$  y  $M^3$
- Indica los caminos que representan los elementos de las matrices anteriores.
- Realiza la multiplicación booleana y compara los resultados.

16) Dado el grafo



- Escribe la matriz de incidencia
- Dibuja el grafo no orientado que le corresponde e indica su matriz de incidencia.