

## ÁLGEBRA LINEAL

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y  
 SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN, 2013-2014

### Ejercicios 11 a 20

11. Multiplicar la matriz

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & b & c & d & e \\ f & g & h & i & j \\ k & \ell & m & n & o \\ p & q & r & s & t \end{bmatrix}$$

por otra matriz  $\mathbf{P}$  o  $\mathbf{P}^T$  para obtener la matriz

1.  $\mathbf{AP}$  donde las columnas 1 y 3 de  $\mathbf{A}$  aparecen permutadas.
2.  $\mathbf{P}^T\mathbf{A}$  donde las filas 1 y 4 de  $\mathbf{A}$  aparecen permutadas.
3.  $\mathbf{AP}$  donde las columnas de  $\mathbf{A}$  aparecen permutadas conforme a la permutación

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 4 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

4.  $\mathbf{P}^T\mathbf{A}$  donde las filas de  $\mathbf{A}$  aparecen permutadas de acuerdo a la permutación

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Identificar las matrices  $\mathbf{P}$ ,  $\mathbf{P}^T$  y  $\mathbf{P}^{-1}$  en términos de las columnas de la matriz identidad  $\mathbf{I}$  y de las permutaciones  $\pi$  y  $\pi^{-1}$ .

12. Sabemos que la permutación de las filas  $i$  y  $j$  de la matriz  $\mathbf{A}$  se realiza multiplicando  $\mathbf{A}$  por la izquierda por la «permutación elemental»

$$\mathbf{I} - (\mathbf{e}_i - \mathbf{e}_j)(\mathbf{e}_i - \mathbf{e}_j)^T.$$

Demostrar que toda permutación elemental es invertible y calcular su inversa.

El producto de varias permutaciones elementales se llama *matriz de permutación*. Demostrar que toda matriz de permutación  $\mathbf{P}$  es invertible y verifica

$$\mathbf{P}^T = \mathbf{P}^{-1}.$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE**  
**LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS**  
**CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

1. Multiplicar la primera columna por 2.
2. Dividir entre 2 la tercera fila.
3. Sumar la tercera fila multiplicada por 5 a la primera fila.
4. Permutar las columnas primera y cuarta.
5. Restar la segunda fila de cada una de las otras filas.
6. Sustituir la cuarta columna por la segunda columna.
7. Suprimir la tercera columna<sup>1</sup>.

Se pide:

- a) Escribir el resultado como producto ordenado de ocho matrices.
- b) Escribir el resultado como producto ordenado de tres matrices, **ABC**.

14. Hallar una matriz **M**,  $4 \times 4$ , tal que para toda matriz **A**,  $4 \times n$ , el producto **MA** dé como resultado que a cada fila de **A** se le ha sumado 3 veces la suma de la primera y cuarta filas de **A**. ¿Es posible escribir **M** como producto de matrices elementales?

15. Sea la matriz  $6 \times 6$

$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} a & 0 & A & 0 & C & 0 \\ & b & B & 0 & D & 0 \\ & & & c & E & 0 \\ & & & & & d \end{bmatrix}$$

1. Permutar las filas de **E** multiplicando por una matriz **P** de permutación para que  $\mathbf{T} = \mathbf{P}^T \mathbf{E}$  sea  $\mathbf{T} = \text{diag}[a, b, 0, c, 0, d]$ . Escribir la permutación  $\pi$  asociada a **P**. Escribir también la permutación  $\pi^{-1}$  inversa de  $\pi$ . Obsérvese que **T** es triangular superior.
2. Permutar las columnas de **E** multiplicando por una matriz **Q** de permutación para que  $\mathbf{S} = \mathbf{E} \mathbf{Q}$  resulte  $\mathbf{S} = \text{diag}[a, b, c, d, 0, 0]$ . Escribir la permutación  $\sigma$  asociada a **Q**. Escribir también la permutación  $\sigma^{-1}$  inversa de  $\sigma$ .



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

16. Dada la matriz

$$M_2 = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & x & 1 & & \\ & y & & 1 & \\ & z & & & 1 \end{bmatrix},$$

escribir  $M_2$  en términos de  $I_5$ ,  $e_2 = I_5(:, 2)$  y de la columna

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ x \\ y \\ z \end{bmatrix}.$$

Utilizar este resultado para calcular el producto de

$$M_1 = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ a & 1 & & & \\ b & & 1 & & \\ c & & & 1 & \\ d & & & & 1 \end{bmatrix}.$$

por  $M_2$ . Calcular también  $M_2M_1$ .

17. Sea

$$M_1 = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ a & 1 & & & \\ b & & 1 & & \\ c & & & 1 & \\ d & & & & 1 \end{bmatrix}.$$

y sea  $A$  una matriz de 5 filas. Escribir el producto  $M_1A$  «fila a fila». Observando la acción que el producto de  $M_1$  por  $A$  realiza sobre las filas de  $A$ , ¿cuál es la inversa de  $M_1$ ?

Sea

$$M_2 = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & x & 1 & & \\ & y & & 1 & \\ & z & & & 1 \end{bmatrix}$$

y consideremos la matriz  $B = M_2M_1A$ . Utilizar las inversas de  $M_1$  y  $M_2$  para



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

18. Sea  $\mathbf{A}$  una matriz  $m \times n$  y sean

$$\mathbf{u}_j = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ u_{j+1} \\ \vdots \\ u_m \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_j = \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_{j-1} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Escribir detalladamente las matrices elementales

$$\mathbf{M}_j = \mathbf{I}_m - \mathbf{u}_j \mathbf{e}_j^T, \quad \mathbf{H}_j = \mathbf{I}_m - \mathbf{v}_j \mathbf{e}_j^T,$$

y calcular sus inversas.

Calcular los productos  $\mathbf{M}_j \mathbf{H}_j$  y  $\mathbf{H}_j \mathbf{M}_j$ .

19. Sea la matriz

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 & 1 & 0 & -1 \\ 4 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 14 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 5 & 0 & 7 & 7 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Calcular los valores de  $a, b, c, d$  en la matriz

$$\mathbf{M}_1 = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ a & 1 & & & & \\ b & & 1 & & & \\ c & & & 1 & & \\ d & & & & 1 & \end{bmatrix}.$$

para que en la matriz  $\mathbf{B} = \mathbf{M}_1 \mathbf{A}$  se tenga  $\mathbf{B}_{2:\text{end}, 1} = \mathbf{0}$ . Escribir  $\mathbf{B}$  completa.

Multiplicar  $\mathbf{B}$  por una matriz de la forma

$$\mathbf{M}_2 = \mathbf{I} - \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ e \\ f \\ g \end{bmatrix} \mathbf{e}_2^T$$

para obtener  $(\mathbf{M}_2 \mathbf{B})_{3:\text{end}, 2} = \mathbf{0}$ .

Proceder sucesivamente con las columnas tercera y cuarta hasta completar

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

20. Sea la matriz

$$\mathbf{U} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ & 3 & 2 & 1 & 1 & -1 \\ & & -5 & -4 & -7 & 1 \\ & & & 28 & 19 & -12 \\ & & & & -283 & 94 \end{bmatrix}.$$

Escribir y resolver el sistema homogéneo  $\mathbf{U}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .

Calcular los valores de  $a, b, c, d$  en la matriz

$$\mathbf{H}_5 = \begin{bmatrix} 1 & & & & a \\ & 1 & & & b \\ & & 1 & & c \\ & & & 1 & d \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$

para que en la matriz  $\mathbf{B} = \mathbf{H}_4\mathbf{U}$  se tenga  $\mathbf{B}_{1:\text{end}-1,5} = \mathbf{0}$ .

Multiplicar  $\mathbf{B}$  por una matriz de la forma

$$\mathbf{H}_4 = \mathbf{I} - \begin{bmatrix} e \\ f \\ g \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \mathbf{e}_4^T$$

determinando  $e, f, g$  para que resulte  $(\mathbf{H}_4\mathbf{B})_{1:\text{end}-2,4} = \mathbf{0}$ .

Continuar de igual modo con las columnas tercera y segunda hasta obtener una secuencia

$$\mathbf{D} = \mathbf{H}_2\mathbf{H}_3\mathbf{H}_4\mathbf{H}_5\mathbf{U}.$$

Escribir y resolver el sistema de ecuaciones  $\mathbf{D}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70