## Álgebra Lineal

### Ejercicios Tema 3: Sistemas de ecuaciones y determinantes

#### Francisco Javier Mercader Martínez

1) Sea  $\{w_1, w_2, w_3\}$  un conjunto independiente de vectores de  $\mathbb{R}^3$ . Se definen los vectores  $v_1 = w_1 + w_2, v_2 = w_1 + 2w_2 + w_3$ y  $v_3 = w_2 + cw_3$ . Si  $V = [v_1, v_2, v_3]$  y  $W = [w_1, w_2, w_3]$ , entonces se tiene V = WC con

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

¿Qué condición debe cumplir c para que los vectores  $v_1, v_2, v_3$  sean linealmente independientes?

Para determinar la condición que debe cumplir c para que los vectores  $v_1, v_2, v_3$  sean linealmente indpendientes, observa que:

1) Los vectores  $\{w_1, w_2, w_3\}$  son linealmente independientes en  $\mathbb{R}^3$ . Esto implica que la matriz

$$W = [w_1, w_2, w_3]$$

es invertible (tiene determinante distinto de cero).

2) Los vectores  $\{v_1, v_2, v_3\}$  se pueden expresar como

$$V = [v_1, v_2, v_3] = WC$$

donde

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & c \end{bmatrix}.$$

- 3) Independencia lineal de  $v_1, v_2, v_3$ . Puesto que W es invertible  $v_1, v_2, v_3$  serán linealmente independientes si y solo si la matriz C es invertible; es decir, si y sólo si  $\det(C) \neq 0$ .
- 4) Cálculo de det(C). Calculamos el determinante de la matriz C:

$$\det(C) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & c \end{vmatrix} = (2c + 0 + 0) - (0 + c + 1) = 2c - c - 1 = c - 1$$

5) Condición de independencia. Para que C sea invertible, necesitamos  $det(C) \neq 0$ . Dado que

$$\det(C) = c - 1,$$

se requiere

$$c-1 \neq 0 \longrightarrow c \neq 1.$$

2) Dadas las matrices

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

Halla una matriz de permutación P tal que PA = B y escribe P como producto de matrices de permutación simples.

Para encontrar una matriz de permutación P tal que PA = B, procedemos de la siguiente manera:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_2} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 \leftrightarrow F_4} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 \leftrightarrow F_4} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \Longrightarrow P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

3) Se tiene una matriz  $A = (a_{ij})$  de tamaño  $5 \times 5$ , donde  $a_{ij}$  en la cantidad de mensajes que la persona i manda a la persona j. Las filas y columnas siguen el orden: Juan, Ana, Pedro, María, Maite. Halla una matriz de permutación P tal que las columnas y filas de  $PAP^{\mathsf{T}}$  sigan el orden: Ana, María, Juan, Maite, Pedro.

Para encontrar la matriz de permutación P tal que las filas y columnas de  $PAP^{\mathsf{T}}$  estén en el orden deseado, seguimos estos paso:

1) Entender el problema:

La matriz A tiene filas y columnas y columnas ordendas como:

Orden original: {Juan, Ana, Pedro, María, Maite}.

Queremos reorganizar filas y columnas para que queden en este orden:

Nuevo orden: {Ana, María, Juan, Maite, Pedro}.

La matriz de permutación P realizará este cambio

2) Definir P:

La matriz de permutación P es una matriz identidad  $5 \times 5$  con las filas reordenadas de acuerdo con el nuevo orden. Cada fila de P indica la nueva posición de una fila de la matriz identidad:

- El orden original:
  - Ana (i = 2) pasa a la posición 1.
  - María (i = 4) pasa a la posición 2.
  - Juan (i = 1) pasa a la posició 3.
  - Maite (i = 5) pasa a la posición 4.
  - Pedro (i = 3) pasa a la posición 5.

Entonces, P se construye intercambiando las filas de la identidad en consecuencia:

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

3) Interpretación de  $PAP^{\mathsf{T}}$ :

La operación  $PAP^\intercal$  realiza dos pasos:

- 1) Reorganizar las filas de A según P, es decir, poner las filas de A en el orden especificado.
- 2) Reorganizar las columnas de A (mediante  $P^{\mathsf{T}}$ ) en el mismo orden.
- 4) Consideremos la matriz por bloques  $\begin{bmatrix} A & B \end{bmatrix}$  con A una matriz de tamaño  $n \times n$  y B una matriz de tamaño  $n \times p$ . Supongamos que haciendo operaciones elementales de filas se obtiene la matriz  $\begin{bmatrix} I_n & X \end{bmatrix}$ . Prueba que  $X = A^{-1}B$ . Para probar que  $X = A^{-1}B$ , analizamos el problema paso a paso:
  - 1) Definición del problema.

La matriz por bloques es

$$\begin{bmatrix} A & B \end{bmatrix}$$
,

donde A es una matriz cuadrada de tamaño  $n \times n$ , y B es una matriz de tamaño  $n \times p$ .

Por hipótesis, haciendo operaciones elementales de filas, se transforma en

$$\begin{bmatrix} I_n & X \end{bmatrix}$$
,

donde  $I_n$  es la matriz identidad de tamaño  $n \times n$  y X es una matriz de tamaño  $n \times p$ .

Queremos demostrar que  $X = A^{-1}B$ .

2) Operaciones elementales y equivalencia de filas:

Hacer operaciones elementales de filas sobre una matriz equivale a multiplicarla a la izquierda por una matriz invertible P. Esto significa que existe una matriz P de tamaño  $n \times n$  tal que:

$$P\begin{bmatrix} A & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_n & X \end{bmatrix}.$$

Separando los bloques, esta ecuación se escribe como:

$$P\begin{bmatrix} A & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} PA & PB \end{bmatrix}.$$

De la igualdad con  $\begin{bmatrix} I_n & X \end{bmatrix}$ , concluimos que:

$$PA = I_n$$
 y  $PB = X$ .

De la igualda  $PA = I_n$ , vemos que P es la inversa de A:

$$P = A^{-1}$$
.

Sustituyendo  $P = A^{-1}$  en PB = X, obtenemos:

$$X = A^{-1}B.$$

# 5) Halla una relación de dependencia entre los vectores $u_1 = (1,0,1,0), u_2 = (2,1,0,1), u_3 = (0,2,-1,1)$ y $u_4 = (3,-1,2,0).$

Para encontrar una relación de dependencia lineal entre los vectores  $u_1, u_2, u_3$  y  $u_4$ , necesitamos determinar si existen coeficientes  $c_1, c_2, c_3, c_4$ , no todos cero, tales que:

$$c_1u_1 + c_2u_2 + c_3u_3 + c_4u_4 = 0,$$

o equivalentemente:

$$c_1(1,0,1,0) + c_2(2,1,0,1) + c_3(0,2-1,1) + c_4(3,-1,2,0) = (0,0,0,0).$$

Esto genera el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} c_1 + 2c_2 + 3c_4 = 0 \\ c_2 + 2c_3 - c_4 = 0 \\ c_1 - c_3 + 2c_4 = 0 \\ c_2 + c_3 = 0 \end{cases}$$

#### 1) Formar la matriz del sistema:

Escribimos este sistema como una matriz aumentada:

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

#### 2) Resolver por eliminación gaussiana:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 \to F_3 - F_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 \to F_3 + 2F_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{F_3 \to F_4} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_4 \to F_4 + 3F_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Esta matriz reducida resultante muestra que la última fila es cero, indicando una relación de dependencia lineal entre los vectores  $u_1, u_2, u_3, u_4$ .

#### 3) Relación de dependencia:

De la matriz reducida, obtenemos las ecuaciones:

• 
$$c_1 + c_4 = 0 \longrightarrow c_1 = -c_4$$

• 
$$c_2 + c_4 = 0 \longrightarrow c_2 = -c_4$$

$$\bullet \ c_3 - c_4 = 0 \longrightarrow c_3 = c_4$$

Al sustituir en la combinación lineal, podemos escribir la relación de dependencia como:

$$c_1u_1 + c_2u_2 + c_3u_3 + c_4u_4 = 0$$
 con  $c_1 = c_2 = -c_4, c_3 = c_4$ .

- 6) Sean A y B matrices del mismo tamaño. Sea A' la matriz que resulta de A después de intercambiar las columnas i, j y sea B' la matriz que resulta de B después de intercambiar las filas i, j. Escribe las matrices A' y B' en términos de A, B y matrices elementales. ¿Por qué se verifica que AB = A'B'?
- 7) Calcula el rango de la matriz

$$B = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 & b \\ b & a & 0 & 0 \\ 0 & b & a & 0 \\ 0 & 0 & b & a \end{bmatrix}$$

en función de los parámetros a y b.

8) Dada la matriz  $M = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 & 7 \end{bmatrix}$  calcula matrices invertibles P y Q tales que

$$PMQ = \begin{bmatrix} 1_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{bmatrix}$$

con r el rango de M.

- 9) Halla la inversa de la matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 3 & 4 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$  y expresa A y  $A^{-1}$  como producto de matrices elementales.
- 10) Determina el valor del parámetro a para el cual la matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 \\ a^2 & a & 1 & 0 \\ a^3 & a^2 & a & 1 \end{bmatrix}$  es invertible y calcula su inversa
- 11) Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones lineales

12) Discute en el cuerpo de los números reales los siguientes sistemas de ecuaciones en función del parámetro a

$$\begin{cases} x + ay + at = a \\ ax + y + z + t = a \\ x + y + az + t = 1 \end{cases}$$

- 13) Si  $A = [u_1, \dots, u_n]$ , expresa el determinante de  $B = [u_n u_1 \cdots u_{n-1}]$  en función del determinante de A.
- 14) Una matriz A que cumple  $A = -A^{\mathsf{T}}$  se llama **antisimétrica**. Prueba que una matriz antisimétrica e tamaño impartiene determinante nulo.
- 15) Calcula el determinante

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n+1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n+1 & n+2 & \cdots & 2n-1 \end{vmatrix}$$

#### 16) Considera el sistema de ecuaciones

$$2x + y + z = 0$$

$$4x - 6y - 2x = 2$$

$$-2x + 15y + 7z = -4$$

Observa que podemos eliminar la última ecuación pues es combinación lineal de las dos primeras. Considerando ahora los términos en z como si fuesen términos independientes, observa que el sistema es un sistema de Cramer en x, y. Resuélvelo con la fórmula de Cramer y después expresa las soluciones en la forma  $x_0 + u$  ( $x_0$  solución parcial y u solución genérica del sistema homogéneo).