

## Álgebra: ejercicio 5

---

Miguel Anguita Ruiz

Curso 2017/18

## Índice

1. Enunciado	3
2. Solución	3

## Enunciado

El DNI usado para el ejercicio es el siguiente: 77149477.

Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 7 & 7 & 1 & 4 \\ -9 & 4 & -7 & 7 \end{pmatrix}$

Halla una base, unas e.p. y unas e.c. respectivamente de:

- i) Su espacio de filas,  $F(A)$ .
- ii) Su espacio de columnas,  $C(A)$ .
- iii) Su espacio nulo,  $N(A)$ .

## Solución

Para la matriz  $A$ , su espacio de filas está contenido en  $\mathbb{R}^4$ :

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 7 & 1 & 4 \\ -9 & 4 & -7 & 7 \end{pmatrix}$$

$F(A) = \{\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 \in \mathbb{R}^4 : \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}\}$  y sus ecuaciones paramétricas son:

$$u = (x_1, x_2, x_3, x_4) = \lambda_1(7, 7, 1, 4) + \lambda_2(-9, 4, -7, 7) \text{ tal que:}$$

$$x_1 = 7\lambda_1 - 9\lambda_2$$

$$x_2 = 7\lambda_1 + 4\lambda_2$$

$$x_3 = \lambda_1 - 7\lambda_2$$

$$x_4 = 4\lambda_1 + 7\lambda_2$$

Despejo  $\lambda_1$  en la primera ecuación y  $\lambda_2$  en la segunda ecuación:

$$\lambda_1 = \frac{x_1 + 9\lambda_2}{7}, \lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{13}$$

$$\text{Por lo tanto: } \lambda_1 = \frac{x_1 + 9(\frac{x_2 - x_1}{13})}{7} = \frac{9x_2}{91} - \frac{4x_1}{91}$$

Sustituyo los valores de  $\lambda_1, \lambda_2$  en la tercera y cuarta ecuación.

$$x_3 = \frac{9x_2}{91} - \frac{4x_1}{91} - 7\left(\frac{x_2 - x_1}{13}\right) = \frac{-40x_2}{91} + \frac{45x_1}{91}$$

$$x_4 = 4\left(\frac{9x_2}{91} - \frac{4x_1}{91}\right) + 7\left(\frac{x_2 - x_1}{13}\right) = \frac{85x_2}{91} - \frac{65x_1}{91}$$

Por lo tanto, unas ecuaciones cartesianas de  $F(A)$  serían:

$$x_3 + \frac{40x_2}{91} - \frac{45x_1}{91} = 0$$

$$x_4 - \frac{85x_2}{91} + \frac{65x_1}{91} = 0$$

## Solución

Como sabemos que A tiene rango 2, sus dos filas son independientes y forman una base de su espacio de filas.

Por tanto, tiene dimensión dos,  $\dim_{\mathbb{R}}(F(A)) = 2$ . Sus e.p tiene 2 parámetros y sus e.c tienen  $4-2 = 2$  ecuaciones lineales homogéneas.

Hagamos el mismo proceso para el espacio de columnas  $C(A)$ .

La misma matriz A anterior tiene 4 columnas:

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 7 & 1 & 4 \\ -9 & 4 & -7 & 7 \end{pmatrix} \text{ tal que } v_1 = \begin{pmatrix} 7 \\ -9 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -7 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \end{pmatrix}$$

pero como sabemos que tiene rango 2, con dos de ellas linealmente independientes generan el espacio entero de columnas. Si elegimos  $v_2$  y  $v_3$  salen l.i. y nos sirven para generar su espacio de columnas.

$$C(A) = \{ \mu_1 v_2 + \mu_2 v_3 \in \mathbb{R}^2 : \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R} \}$$

$$\text{Por tanto, unas e.p son: } u = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \mu_1 \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -7 \end{pmatrix} \text{ tal que}$$

$$y_1 = 7\mu_1 + \mu_2$$

$$y_2 = 4\mu_1 - 7\mu_2$$

Observamos que no podemos eliminar totalmente los parámetros y eso es debido a que la dimensión del espacio de columnas es máxima,  $\dim_{\mathbb{R}}(C(A)) = 2$  coincide con la del espacio subyacente  $\mathbb{R}^2$  y lo que tenemos es la igualdad  $C(A) = \mathbb{R}^2$  porque  $v_2$  y  $v_3$  generan el espacio total  $\mathbb{R}^2$ . El espacio total tiene e.p. pero no tiene e.c. y eso es lo que sucede aquí. En particular,  $v_2, v_3$  forman una base del espacio de columnas y también del espacio total  $\mathbb{R}^2$ .

Por último, describamos el espacio nulo  $N(A)$ .

La misma matriz A anterior define el siguiente s.l. homogéneo:

$$A * X = \begin{pmatrix} 7 & 7 & 1 & 4 \\ -9 & 4 & -7 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow$$

$$7x_1 + 7x_2 = -x_3 - 4x_4$$

$$-9x_1 + 4x_2 = 7x_3 - 7x_4$$

que son las e.c de  $N(A)$ . Resuelvo este sistema compatible indeterminado.

$$x_2 = \frac{-4x_4 - x_3 - 7x_1}{7}$$

$$x_1 = \frac{33x_4 - 53x_3}{91}$$

## Solución

Llamando  $x_3 = \lambda$ ,  $x_4 = \mu$ , se obtiene una solución general  $(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\frac{-53\lambda+33\mu}{91}, \frac{40\lambda-85\mu}{91}, \lambda, \mu) = \lambda(\frac{-53}{91}, \frac{40}{91}, 1, 0) + \mu(\frac{33}{91}, \frac{-85}{91}, 0, 1)$  que son unas e.p de  $N(A)$ . Además, las 2 soluciones particulares obtenidas del s.l.  $v_1 = (\frac{-53}{91}, \frac{40}{91}, 1, 0)$ ,  $v_2 = (\frac{33}{91}, \frac{-85}{91}, 0, 1) \in \mathbb{R}^4$  son 2 vectores l.i. que generan a todas las soluciones. O sea, hemos encontrado una base del espacio nulo de  $A$  y por tanto su dimensión es 2.