# 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:

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

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

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.

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

$$7x_1 + 7x_2 = -x_3 - 4x_4$$
 que son las e.c de N(A). Resuelvo este sistema compatible indeterminado.  $-9x_1 + 4x_2 = 7x_3 - 7x_4$ 

$$x_2 = \frac{-4x_4 - x_3 - 7x_1}{7}$$
$$x_1 = \frac{33x_4 - 53x_3}{91}$$

#### 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.