## Hoja 1

1) Resuelve los siguientes sistemas con matriz escalonada:

$$2x_{1} + x_{2} + x_{3} + 2x_{4} = -5,$$

$$3x_{2} + x_{3} + 3x_{4} = 10,$$

$$2x_{3} + 2x_{4} = -2,$$

$$x_{4} = 1$$

$$(1 + 2i)x_{1} + (2 + 3i)x_{2} = -6 + 5i,$$

$$(3 + 4i)x_{2} = -11 + 2i.$$

2) Resuelve el sistema  $A\vec{x} = \vec{b}$  donde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 0 \\ 7 & 11 & 5 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{y} \qquad \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

3) Resuelve el sistema con números complejos

$$x_1$$
  $+ix_3 = 0,$   
 $ix_1$   $+(1+i)x_3 = -2-i,$   
 $x_2$   $+(2+i)x_3 = -1-i.$ 

4) Expresa todas las soluciones del siguiente sistema como  $\vec{x} = \lambda \vec{v}_1 + \mu \vec{v}_2$  donde todas las coordenadas de  $\vec{v}_1$  y  $\vec{v}_2$  son enteras.

5) Halla todas las soluciones del sistema

6) En un examen pasado de acceso a la universidad se pedía discutir el sistema

en términos del parámetro real  $\lambda$ . Hazlo con lo aprendido en este curso.

7) Calcula la última fila no nula de la forma escalonada reducida de la matriz ampliada del sistema del problema anterior para  $\lambda = -1$  y para  $\lambda = 1 + i$ .

8) Halla las inversas de las siguientes matrices compuestas por ceros y unos:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \text{y} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

9) Sea a un parámetro real no nulo. Comprueba que la matriz

$$\begin{pmatrix} \alpha + 3\beta & -\beta & -2\beta \\ 2\beta & \alpha & 2\alpha - 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{con} \quad \alpha = 2a - a^{-1}, \ \beta = -a + a^{-1}$$

tiene la propiedad de que al cambiar a por  $a^{-1}$  se obtiene su inversa. *Indicación*: Comprueba que tras el cambio  $\alpha$  y  $\beta$  se transforman en  $\alpha + 3\beta$  y  $-\beta$ .

10) Halla todas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) \quad \text{con} \quad ad - bc = -1$$

tales que coinciden con su inversa. Escribe dos ejemplos, uno con  $a, b, c, d \in \mathbb{R} - \{0\}$  y otro con  $a, b, c, d \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$ .

11) Considera

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 6 & 5 & 6 \end{pmatrix} \qquad \text{y} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Calcula las inversas de  $A,\,B$  y de  $AB^{-1}.$  Indicación: Para la última puedes aprovechar cálculos ya hechos.

- 12) Si A es una matriz que cumple  $A^3 = O$  se sabe que I + 2A es siempre invertible y su inversa es de la forma  $I + xA + yA^2$ . Halla x e y. Si quieres comprobar tu resultado con un ejemplo puedes tomar  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  con todos sus elementos nulos excepto  $a_{12} = a_{23} = 1$ .
- 13) Decide si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas dando una pequeña explicación en el primer caso o un contraejemplo en el segundo.
- a) Si la matriz de coeficientes de un sistema es cuadrada no puede tener infinitas soluciones.
- b) Si  $A\vec{x} = \vec{b}$  es compatible determinado y A tiene las dos primeras columnas iguales entonces la solución cumple  $x_1 = x_2$ .
  - c) Si A es invertible entonces la inversa de  $AA^t$  siempre coincide con  $A^{-1}(A^{-1})^t$ .
  - d) Si A es invertible entonces  $A^2 + 4I$  también lo es.