## MATEMÁTICA 2 Segundo Cuatrimestre — 2012

## Práctica o: Sistemas de ecuaciones lineales y matrices

A lo largo de esta práctica, *K* simbolizará el conjunto de los números reales o el conjunto de los números complejos, indistintamente.

## 1. Sistemas de ecuaciones lineales

**1.1.** Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones lineales:  $(K = \mathbb{R})$ 

a) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases}$$
d) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 3x_5 = 0 \end{cases}$$
e) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}$$
e) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 3x_5 = 0 \end{cases}$$
e) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 3x_5 = 0 \end{cases}$$
e) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 3x_5 = 0 \end{cases}$$
e) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 3x_5 = 0 \end{cases}$$
e) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_4 + x_5 + x_4 + x_5 +$$

¿Cambia algo si  $K = \mathbb{C}$ ?

**1.2.** Sea H un sistema lineal homogéneo de n ecuaciones con m incógnitas. Probar:

- (a) Si n < m, entonces H tiene alguna solución no nula.
- (b) Si m < n, entonces existe un sistema lineal homogéneo H' de m ecuaciones con m incógnitas cuyo conjunto de soluciones coincide con el conjunto de soluciones de H.

**1.3.** Para cada uno de los siguientes sistemas lineales homogéneos, determinar todos los  $k \in \mathbb{R}$  para los cuales el sistema tiene alguna solución no trivial:

a) 
$$\begin{cases} x_1 + kx_2 + x_3 = 0 \\ (k+1)x_2 + x_3 = 0 \\ (k^2 - 4)x_3 = 0 \end{cases}$$
 b) 
$$\begin{cases} x_1 + kx_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + kx_2 + kx_3 = 0 \end{cases}$$

**1.4.** Resolver los siguientes sistemas no homogéneos y los sistemas homogéneos asociados a cada uno de ellos:

$$a) \left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 = -1 \\ -x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 1 \end{array} \right. \\ b) \left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 - x_3 = 2 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 1 \\ x_1 + 4x_2 + x_3 = 1 \end{array} \right. \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 = 1 \\ -x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 4 \end{array} \right. \\ d) \left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 - x_3 = 2 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 1 \\ x_1 + 4x_2 - x_3 = 1 \end{array} \right. \\ d) \left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 - x_3 = 2 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 1 \end{array} \right. \\ x_1 + 4x_2 - 2x_3 = \beta \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \right. \\ x_1 + 4x_2 + x_3 = \gamma \end{array} \right.$$

**1.5.** Sea H un sistema lineal no homogéneo y sea p una solución de H. Sea  $H_0$  el sistema lineal homogéneo asociado a H. Probar que si S y  $S_0$  son los conjuntos de soluciones de H y  $H_0$  respectivamente, entonces  $S = S_0 + p = \{s + p : s \in S_0\}$ .

1.6. Dado el sistema

a) 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = \alpha_1 \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 = \alpha_2 \\ -x_1 + 3x_2 + 2x_3 = \alpha_3 \end{cases}$$

Determinar los valores de  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3 \in \mathbb{R}$  para los cuales el sistema admite solución.

**1.7.** Determinar para qué valores de a y b en  $\mathbb{R}$  cada uno de los siguientes sistemas tiene solución única, no tiene solución o tiene infinitas soluciones:

a) 
$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = b \\ x_1 + ax_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = -1 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} ax_1 + 2x_2 + ax_3 = 1\\ ax_1 + (a+4)x_2 + 3ax_3 = -2\\ -ax_1 - 2x_2 + x_3 = 1\\ (a+2)x_2 + (3a+1)x_3 = b \end{cases}$$

## 2. Matrices

- **2.8.** (*a*) Probar que,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 2$ , el producto de matrices en  $K^{n \times n}$  no es conmutativo. (Sugerencia: probarlo para  $K^{2 \times 2}$  y usar multiplicación por bloques.)
- (b) Caracterizar el conjunto  $\{A \in K^{3\times3} / A.B = B.A \ \forall B \in K^{3\times3} \}.$
- **2.9.** (a) Exhibir una matriz  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  tal que  $A^2 = -I$ .
- (b) Sean A, B y  $C \in K^{n \times n}$ . Mostrar la falsedad de las siguientes afirmaciones  $\forall n \geq 2$ :

i) 
$$(A.B)^2 = A^2B^2$$

ii) 
$$A.B = 0 \Rightarrow A = 0$$
 ó  $B = 0$ 

iii) 
$$A.B = A.C$$
 y  $A \neq 0 \Rightarrow B = C$ 

iv) 
$$A.B = 0 \Rightarrow B.A = 0$$

$$v) A^j = 0 \Rightarrow A = 0$$

vi) 
$$A^2 = A \Rightarrow A = 0$$
 ó  $A = I_n$ 

(c) Dar condiciones necesarias y suficientes sobre A y  $B \in K^{n \times n}$  para que:

i) 
$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

ii) 
$$A^2 - B^2 = (A - B).(A + B)$$

- **2.10.** Si A,  $B \in K^{m \times n}$  y  $A.x = B.x \ \forall x \in K^n$ , probar que A = B.
- 2.11. Decidir si las siguientes matrices son inversibles y, en caso afirmativo, exhibir sus inversas:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b) \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$c) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 3 \\ 3 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$d) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$e) \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$f) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & -1 & 8 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

**2.12.** Sea  $A \in K^{n \times n}$  una matriz inversible y sean B ,  $C \in K^{n \times m}$ . Probar:

a) i) 
$$A.B = A.C \Rightarrow B = C$$

b) ii) 
$$A.B = 0 \Rightarrow B = 0$$

2.13. Decidir si cada una de las siguientes afirmaciones es verdadera o falsa. Justificar:

- *a*) i) A,  $B \in K^{n \times n}$  inversibles  $\Rightarrow A + B$  es inversible.
- b) ii) Definición: Dada  $A \in K^{n \times n}$ , se llama **matriz transpuesta de** A a la matriz  $A^t \in K^{n \times n}$  que cumple que  $(A^t)_{ij} = (A)_{ji}, \forall 1 \leq i, j \leq n$ . Entonces A inversible  $\iff A^t$  inversible.
- *c*) iv) *A* nilpotente (es decir,  $\exists j \in \mathbb{N} / A^j = 0$ )  $\Rightarrow$  *A* no es inversible.
- **2.14.** Sea  $A \in K^{n \times n}$  y sea  $b \in K^n$ . Probar que el sistema A.x = b tiene solución única  $\iff$  A es inversible.