

**Àlgebra lineal** (Mètodes Matemàtics I)  
 Enginyeria Química  
 Curs 2002/03  
 Prova parcial.(28 Abril 2003)

I. Espais vectorials.

1. Trobeu dimensió i una base pel  $\mathbb{R}$ -subespai vectorial

$$\{p(x) \in \mathbb{R}[x] \mid \deg p \leq 3 \text{ amb } p(2) = 0\}$$

dels polinomis a coeficients reals.

2. Calcula una  $\mathbb{C}$ -base per  $E + F$  i la dimensió de  $E \cap F$ , on  $E, F$  són els  $\mathbb{C}$ -subespais vectorials de  $\mathbb{C}^3$  següents:

$$E = \{(x, y, z) \mid x = 2y + z\}$$

$$F = \langle (1, 2, i), (i, 2i, -1), (i, i, i) \rangle_{\mathbb{C}}.$$

II. Aplicacions lineals.

1. Decidiu si és injectiva, exhaustiva l'aplicació lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definida per  $f(x, y, z) = (2x - 2y, x + y + z, 3x + 4z, x - 2y - z)$ . Trobeu una base del nucli i de la imatge de  $f$ .
2. La matriu associada a una aplicació lineal  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  amb la base  $\mathcal{B}_1 = \{(1, 1), (1, 2)\}$  i  $\mathcal{B}_2 = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$  bé donada per la matriu

$$M(g, \mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Trobeu la matriu associada a  $g$  respecte la base canònica de  $\mathbb{R}^2$  i la base canònica de  $\mathbb{R}^3$ .

III. Aplicacions de la diagonalització.

1. Calculeu  $A^{2003}$  amb  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
2. Resoleu el sistema d'equacions diferencials següent:

$$\begin{pmatrix} x'(t) \\ y'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}.$$

Són les solucions d'aquest sistema un subespai vectorial d'algún  $\mathbb{R}$ -espai vectorial? en cas afirmatiu digues quin és aquest  $\mathbb{R}$ -espai vectorial.

IV. Equacions diferencials.

1. Resoleu l'equació diferencial:

$$xy'(x) + 3y(x) = 0.$$

2. Resoleu l'equació diferencial:

$$y''' - 2y'' + y' - 2y = \sin(x) + e^x$$

on  $y = y(x)$ .