

UPC. Enginyeria Química. Examen Àlgebra lineal Juny 2004

TEST

Temps: 1 hora. Puntuació: 8 punts.

1. La suma  $e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{2\pi}{3}} - e^{i\frac{4\pi}{3}} - e^{i\frac{5\pi}{3}}$  val

- (a)  $2\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$ .
- (b)  $\sqrt{3}e^{i\pi}$ .
- (c) 1.
- (d) 0.
- (e) Cap de les anteriors és certa.

2. Sigui  $v = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  una base de  $\mathbb{R}^4$ . Considereu l'aplicació lineal  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tal que la seva matriu amb base de sortida canònica i base d'arribada  $v$  és

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

Quin dels següents subespais de  $\mathbb{R}^4$  és un complementari de  $\text{Im} f$  en  $\mathbb{R}^4$ ?

- (a)  $G = [e_1, e_2]$ .
- (b)  $G = [e_1, 2v_1 + v_2 + v_3]$ .
- (c)  $G = [v_1 - 2v_2 + v_3, 2v_1 + v_2 + v_4]$ .
- (d)  $G = [e_3, e_4]$ .
- (e) Cap dels anteriors.

3. Donats el punt  $P = (1, 0, 1)$  i la recta  $r: \{2x - z - 2 = 0, y + 1 = 0\}$  de  $\mathbb{R}^3$ , quina de les rectes següents talla perpendicularment a  $r$  i passa per  $P$ ?

- (a)  $(1, 0, 1) + [(0, 1, 0)]$ .
- (b)  $\{x - y - 1 = 0, x + z - 2 = 0\}$ .
- (c)  $(-1, 5, 2) + [(-2, 5, 1)]$ .

(d)  $\{x - 2y + 11 = 0, x + 2z - 3 = 0\}$ .

(e) Cap de les anteriors.

4. L'aplicació lineal  $f : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^3$  en bases canòniques té matriu

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & -9 & 4 \\ 4 & 1 & 9 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 6 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

Un subespai complementari del seu nucli és:

(a)  $\{0\}$ .

(b)  $[e_1, e_2, e_3]$ .

(c)  $[e_2, e_3, e_4]$ .

(d)  $[e_3, e_4, e_5]$ .

(e) Cap dels anteriors.

5. El grau del polinomi

$$p(t) = \begin{vmatrix} 1-t & -1-t & 2-t & -2t \\ 0 & 1 & -1 & 2-t \\ 2 & 0 & 1 & -1-t \\ -1 & 2 & 0 & 1-t \end{vmatrix}$$

és

(a) u.

(b) dos.

(c) tres.

(d) quatre.

(e) Cap dels anteriors.

6. El sistema lineal

$$\left( \begin{array}{cc|c} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & b \\ -1 & 4 & b^2 \end{array} \right)$$

és compatible pels següents valors de  $b \in \mathbb{R}$ :

- (a) -1.
- (b) 1.
- (c)  $1 \pm \sqrt{2}$ .
- (d)  $-1 \pm \sqrt{2}$ .
- (e) Cap de les anteriors és certa.

**7.** El pentàgon pla amb vèrtexs  $P_1 = (3, 0)$ ,  $P_2 = (5, 6)$ ,  $P_3 = (2, 8)$ ,  $P_4 = (-1, 3)$ ,  $P_5 = (3, 3)$  (en ordre cíclic) té àrea

- (a)  $\frac{1}{2}$ .
- (b) 6.
- (c) 12.
- (d)  $\frac{39}{2}$ .
- (e) Cap de les anteriors és certa.

**8.** Per quins valors reals del paràmetre  $a$  és la suma dels subespais vectorials

$$F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid ax - 2y - z - t = 0, x - 2y + z + t = 0\},$$
$$G = [(-1, 1, 2, 4), (1, -2 + a, 1, 3 - a)]$$

tot  $\mathbb{R}^4$ ?

- (a)  $a \neq -8, 3$ .
- (b)  $a \neq 1$ .
- (c) Cap  $a$ .
- (d)  $a \neq 1, 3$ .
- (e) Cap de les anteriors és certa.

## Part II

Temps: 2 hores.

1. (6 punts) Sigui  $F$  el subespai vectorial de  $\mathbb{R}^3$  generat pels vectors  $u_1 = (1, -1, 0)$ ,  $u_2 = (-1, 2, 2)$ , i  $\pi : \mathbb{R}^3 \rightarrow F$  l'aplicació lineal que envia cada vector de l'espai a la seva projecció ortogonal a  $F$ .

- Trobeu el nucli i la imatge de  $\pi$ .
- Calculeu la matriu de  $\pi$  en base  $u_1, u_2, u_1 \times u_2$  de sortida i  $u_1, u_2$  d'arribada.
- Calculeu la matriu de  $\pi$  en base canònica de sortida i  $u_1, u_2$  d'arribada.

2. (6 punts) Diagonalitzeu l'endomorfisme  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  que en base canònica té matriu

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & -3 \\ -4 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Denotem  $\lambda$  el valor propi de  $f$  amb valor absolut màxim. Calculeu  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f^n(-1, 1, 2)}{\lambda^n}$ .

3. (6 punts) Busqueu l'equació del pla  $\Pi$  que és paral·lel a les rectes  $l_1 = (-2, 1, 2) + [(1, 1, -2)]$  i  $l_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + 3y = 14, y - 2z = 0\}$  i es troba a la mateixa distància d'ambdues.

4. (4 punts) Sigui  $A$  una matriu de mida  $n \times n$ , i  $v \neq 0$  un vector fila de longitud  $n$  tal que  $vA = \lambda v$  per algun escalar  $\lambda$ . Proveu que aleshores  $\lambda$  és un valor propi de  $A$ .