



### Control 3

**P1. (a)** Considere la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 3 \\ 4 & -3 & 4 \\ 10 & -10 & 11 \end{pmatrix}$$

- (i) (1.5 ptos.) Calcule el polinomio característico de  $A$ , los valores propios de  $A$  y sus multiplicidades algebraicas.
- (ii) (2.0 ptos.) Determine los espacios propios asociados a cada valor propio y calcule las multiplicidades geométricas de cada valor propio.
- (iii) (0.5 ptos.) Concluya que  $A$  es diagonalizable.
- (b)** (2.0 ptos.)  $A = PDP^{-1} \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$  con  $D$  diagonal y  $P$  invertible. Suponga que 1 y  $-1$  NO son valores propios de  $A$ . Demuestre que para todo  $k \in \mathbb{N}$  la matriz

$$B = I + A + \dots + A^k = I + \sum_{i=1}^k A^i$$

es invertible y determine explícitamente la inversa de  $B$ .

**P2. (a)** Sea  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  el conjunto de polinomios de grado menor o igual a 2, y  $T : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  la transformación lineal tal que para todo polinomio  $p(x) \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  se tiene que  $(T(p))(x) = p(1+x)$ .

- (i) (1.5ptos) Calcule la matriz representante de  $T$  con respecto a la base canónica  $A = \{1, x, x^2\}$  en el espacio de partida y de llegada.
- (ii) (1.5ptos) Calcule usando matriz cambio de base la matriz representante de  $T$  con respecto a la base  $B = \{1+x, 1-x, 1+x+x^2\}$  en el espacio de partida y de llegada.
- (b)** Sea  $V$  un espacio vectorial y  $B = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ . Sea  $B' = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$  la base ortonormal obtenida al aplicar el método de Gram-Schmidt a  $B$  en el orden dado por los subíndices. Pruebe que la matriz de cambio de base de  $B'$  a  $B$  es triangular superior.

**P3.** Sea  $W$  el s.e.v. de  $\mathbb{R}^4$  generado por los vectores

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ -7 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

- (a)** (3.0 ptos.) Encuentre una base ortonormal de  $W$  y una base ortonormal de  $W^\perp$ .
- (b)** (0.5 ptos.) Considere  $P$  la proyección ortogonal sobre  $W$  y sea  $B$  un s.e.v. de  $\mathbb{R}^n$ . Muestre que  $P(B) = \{P(x) : x \in B\}$  es un s.e.v. de  $W$ .

- (c)** (2.5 ptos.) Si  $B = \left\langle \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \right\rangle$ , calcule una base de  $P(B)$  y su dimensión.