

#### **TEMA 4 (20 puntos)**

Dadas las bases de  $P_2$ :

$\beta_1 = \{1, (2+x), (3+x)^2\}$ ,  $\beta_2 = \{u_1, u_1 - u_2, u_1 + 2u_2 - u_3\}$ , y la matriz cambio de base:

$$C_{\beta_1 \rightarrow \beta_2} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Determinar:

- a) Los vectores de la base  $\beta_2$
- b)  $A_{\beta_2 \rightarrow \beta_1} = C^{-1}$
- c)  $[p(x)]_{\beta_2}$  si se conoce que  $[p(x)]_{\beta_1} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$
- d)  $[2p(x) - 3q(x)]_{\beta_1}$  si se conoce que  $q(x) = -5x^2 + 3x + 1$ .