

1 Una matriz de la forma

$$P^{ij} = \begin{pmatrix} 1 & & & & i) & & & & j) \\ & \ddots & & & & & & & \\ & & 1 & & & & & & \\ & & & 0 & \dots & \dots & \dots & 1 & \\ & & & \vdots & 1 & & & \vdots & \\ & & & \vdots & & \ddots & & \vdots & \\ & & & \vdots & & & 1 & \vdots & \\ & & & 1 & \dots & \dots & \dots & 0 & \\ & & & & & & & & 1 & \\ & & & & & & & & & \ddots & \\ & & & & & & & & & & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} i) \\ j) \end{matrix}$$

se denomina *matriz de permutación* de las líneas i y j . Si $B = (b_{kl})_{k,l=1}^n$ comprobar que

$$(P^{ij}B)_{kl} = \begin{cases} b_{kl} & \text{si } k \neq i, j, \quad l = 1, 2, \dots, n \\ b_{jl} & \text{si } k = i, \quad l = 1, 2, \dots, n \\ b_{il} & \text{si } k = j, \quad l = 1, 2, \dots, n \end{cases} \quad \text{y} \quad (BP^{ij})_{kl} = \begin{cases} b_{kl} & \text{si } l \neq i, j, \quad k = 1, 2, \dots, n \\ b_{kj} & \text{si } l = i, \quad k = 1, 2, \dots, n \\ b_{ki} & \text{si } l = j, \quad k = 1, 2, \dots, n \end{cases}$$

es decir, al multiplicar la matriz B a la izquierda (respectivamente, derecha) por P^{ij} se intercambian las filas (respectivamente, columnas) i y j de B . Además, probar que

$$\det(P^{ij}) = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ -1 & \text{si } i \neq j \end{cases} \quad \text{y} \quad (P^{ij})^{-1} = P^{ij}.$$

2 Se considera una matriz del tipo

$$E_k = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 1 & \\ & & & \ell_{k+1,k} & 1 \\ & & & \vdots & & \ddots \\ & & & \ell_{nk} & & & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n$$

con $k \in \{1, 2, \dots, n-1\}$. Demostrar que E_k puede escribirse en la forma

$$E_k = I + \ell_k \mathbf{e}_k^T,$$

siendo \mathbf{e}_k el k -ésimo vector de la base canónica y $\ell_k = (0, \dots, 0, \ell_{k+1,k}, \ell_{k+2,k}, \dots, \ell_{nk})^T$. Probar que E_k es inversible y su inversa es

$$(E_k)^{-1} = I - \ell_k \mathbf{e}_k^T.$$

3 Probar que si $A \in \mathcal{M}_n$ es una matriz de diagonal estrictamente dominante entonces todos sus menores principales son no nulos.