Ejercicios del Tema 4

Matrices

1. Multiplicación de matrices

Escribe un programa que realice la multiplicación matricial entre las siguientes matrices:

$$P = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 3 & -4 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & -2 & 5 \end{array} \right]$$

$$Q = \left[\begin{array}{ccc} 8 & 3 & 0 \\ 3 & 10 & 2 \\ 0 & 2 & 6 \end{array} \right]$$

2. Determinante de una matriz

Escribe un programa que calcule el determinante de la siguiente matriz:

$$P = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 3 & -4 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & -2 & 5 \end{array} \right]$$

3. Inversa de una matriz

Escribe un programa que calcule la matriz inversa de la siguiente matriz:

$$P = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 3 & -4 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & -2 & 5 \end{array} \right]$$