Trabajo práctico número 1: Vectores, matrices y funciones

Materia: Métodos Numéricos Año 2019 - 2C

Vectores

- 1. a) Crear el vector [1 -2 5 4 7 2 4 6 -8 3 0 -2 4 2 1 2 9 12 3 4] y guardarlo en la variable x
 - b) calcular el numero de elemetos del vector y guargarlo en la variable n
 - c) sumar los elementos 2, 4 y 6 del vector x
 - d) sumar los elementos 3,6,...,15, 18 del vector (utilizar un for)
 - e) sumar los elementos 5, 9, 13, 17 (utilizando un for)
 - f) crear una funcion que encuentre el valor máximo de x
 - g) crear una funcion que encuentre la mediana del vector y el rango (valor máximo y mínimo)
- **2.** a) Crear un vector de la forma [1 2 3 4 ... 100]
 - b) Crear un vector con 100 elementos, de la forma [1, -1, 2, -2 ... 50, -50]
 - c) Crear un vector con 100 elementos, de la forma [1, -2, 3, -4, 99, -100]
 - d) Crear un vector con 100 elementos, de la forma [1, 100, 2, 99, ..., 50, 51]

Matrices

3. a) Crear la siguiente matriz:

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 12 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

- b) ¿Cuál es el tamaño de la matriz?
- c) Cambiar los valores necesarios para que todos los elementos de la matriz sean impares
- **4.** a) Crear las siguientes matrices (utilizando en ambos casos 2 "for"):

$$M1 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 2 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \qquad M2 = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 9 & 16 & 25 \\ 4 & 1 & 4 & 9 & 16 \\ 9 & 4 & 1 & 4 & 9 \\ 16 & 9 & 4 & 1 & 4 \\ 25 & 16 & 9 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

Funciones

- 5. Crear una función que, dado un numero, calcule su factorial
- 6. Crear una función que determine si un número es primo
- 7. Crear una función que tome los valores n y m y cree una matriz A, tal que A(m,n)=m-2*n
- 8. a) Crear una función que tome la matriz A y devuelva la matriz A*, tal que:

$$A = \begin{bmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & A_{1,3} & A_{1,4} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & A_{2,3} & A_{2,4} \\ A_{3,1} & A_{3,2} & A_{3,3} & A_{3,4} \\ A_{4,1} & A_{4,2} & A_{4,3} & A_{4,4} \end{bmatrix} \rightarrow A* = \begin{bmatrix} A_{1,1} & 0 & 0 & 0 \\ A_{1,2} & A_{2,2} & 0 & 0 \\ A_{1,3} & A_{2,3} & A_{3,3} & 0 \\ A_{1,4} & A_{2,4} & A_{3,4} & A_{4,4} \end{bmatrix}$$

b) Generalizar la funcion anterior para matrices de NxN