

Métodos Numéricos (2001852)

I Semestre 2016
Profesor: Camilo Cubides

DNI: ______
DNI: _____

Calificación: 4

Nombre: _____

Laboratorio # 4

Nombre: _____

Nota: para los programas que se deben desarrollar a continuación y que requieran resolver sistemas de ecuaciones lineales, es necesario utilizar las funciones de eliminación de Gauss desarrolladas en el laboratorio sobre resolución de sistemas lineales.

1. Implementar en SciLab una función que permita obtener la mejor linea recta (y = Ax + B) que se ajuste al conjunto de puntos (x_i, y_i) , donde, los valores estarán especificados en los vectores $X = [x_1, x_2, \ldots, x_n]$ y $Y = [y_1, y_2, \ldots, y_n]$. El encabezado de la función debe ser el siguiente:

2. Implementar en SciLab una función que permita obtener la mejor función potencial $(y = Ax^M)$ que se ajuste al conjunto de puntos (x_i, y_i) , donde, los valores estarán especificados en los vectores $X = [x_1, x_2, \ldots, x_n]$ y $Y = [y_1, y_2, \ldots, y_n]$ y M es un valor constante. El encabezado de la función debe ser el siguiente:

function A = UN_ajuste_potencial(X,Y,M)

3. Implementar en SciLab una función que permita obtener la mejor función exponencial $(y = Ce^{Ax})$ que se ajuste al conjunto de puntos (x_i, y_i) , donde, los valores estarán especificados en los vectores $X = [x_1, x_2, \ldots, x_n]$ y $Y = [y_1, y_2, \ldots, y_n]$, la obtención de los parámetros se debe hacer por el método de linealización de los datos. El encabezado de la función debe ser el siguiente:

function [A,C] = UN_ajuste_exponencial(X,Y)

4. Implementar en SciLab una función que permita obtener la mejor curva parabólica $(y = Ax^2 + Bx + C)$ que se ajuste al conjunto de puntos (x_i, y_i) , donde, los valores estarán especificados en los vectores $X = [x_1, x_2, \ldots, x_n]$ y $Y = [y_1, y_2, \ldots, y_n]$. El encabezado de la función debe ser el siguiente:

function [A,B,C] = UN_ajuste_parabolico(X,Y)