Taller #4. Física Computacional / FISI 2025 Semestre 2013-II.

Profesor: Jaime E. Forero Romero

Septiembre 10 2013

Los dos programas con el código de esta tarea deben ser subidos a la página de sicuaplus del curso como un único archivo tar antes de las 1PM del Jueves 19 de Septiembre.

1. (50 puntos) Escriba un programa en C que haga un fit de una función polinomial $f(x) = \sum_{n=0} a_n x^n$ a una serie de puntos x_i, f_i . El programa debe usar el formalismo matricial visto en clase. El programa debe compilarse con las librerias -lm -lgsl -lgslcblas.

El nombre del código fuente es NombreApellido_polinomio.c y el programa debe poder ejecutarse de la siguiente manera:

./NombreApellido_polinomio.x [input_file] [degree]

Donde el archivo input_file contiene dos columnas y un numero indeterminado de filas. Cada fila corresponde a un par x_i, f_i , donde $1 \le i \le N$, siendo N el número total de puntos observados. degree correspondo al grado del polinomio que se debe ajustar. Este debe ser un entero > 0. El output producido deben ser tantas líneas como el grado del polinomio. Cada una de las líneas corresponde al valor del coeficiente a_n . La última línea corresponde al χ^2 reducido del ajuste, definido como:

$$\chi^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N} (f_i - f(x_i))^2.$$
 (1)

De esta manera, un ejemplo de salida del programa es:

a_0 3.2

a_1 1.4

 $a_2 - 0.4$

a_3 0.3

chi2 12.0

2. (50 puntos) Escriba un programa en C que haga un análisis de componentes principales del archivo prueba que se encuentra en el repositorio ComputationalPhysicsUniandesData/bajo el directorio homework/hw_4/con el nombre sampled+ma0844az_1-1+_data.txt.

El programa debe compilarse con las librerias -lm -lgsl -lgslcblas.

El nombre del código fuente es NombreApellido_pca.c y el programa debe poder ejecutarse de la siguiente manera:

./NombreApellido_pca.x [filename]

El archivo de entrada filename corresponde a series de tiempo de un encefalograma tomado sobre un paciente real. Cada columna representa una señal de un electrodo diferente, mientras que cada fila corresponde a un instante de tiempo. El número de columnas siempre sera el mismo que en el archivo de prueba sampled+ma0844az_1-1+_data.txt.

El programa debe producir dos archivos de texto. El primero de nombre Nombre Apellido_eigenvalues. dat donde todos los autovalores están escritos. El segundo Nombre Apellido_eigenvectors. dat donde están escritos los 10 primeros autovectores (cada vector en una columna). El tercero de nombre Nombre Apellido_pca_chisquare. dat donde se escribe el χ^2 entre cada señal y la reconstrucción correspondiente usando los 10 primeros autovectores.

Los valores de cada punto se reparten de la manera siguiente: 10 puntos por tener código que compila. El resto de puntos se asignan por tener un programa que funciona correctamente con parámetros de entrada decididos por el profesor. Si el tiempo de ejecución de un programa es mayor a 12 horas, se califica con cero puntos el ejercicio correspondiente.