## ANÁLISIS NUMÉRICO I/ANÁLISIS NUMÉRICO – 2018 Trabajo de Laboratorio Nº 4

- (a) Usando el comando load de Octave, leer los datos almacenados en el archivo datosla.mat
  Usar las fórmulas para un ajuste lineal por cuadrados mínimos para obtener la recta
  que mejor aproxima estos datos. Graficar los datos y el ajuste obtenido.
  - (b) Dada la recta  $y=\frac{3}{4}x-\frac{1}{2}$ , generar un conjunto de pares  $(x_i,y_i)$ ,  $i=1,\ldots,20$ , en el intervalo [0,10], con dispersión normal en el eje y. Realizar un ajuste lineal a los datos, obtener los coeficientes y dibujar el ajuste. Usar los comandos de octave: linspace, randn, polyval, polyfit.
- 2. Para las siguientes funciones generar un conjunto de datos  $(x_i, y_i)$ , i = 1, ..., 50 y realizar un ajuste polinomial de grado n con n = 0, ..., 5:

(a) 
$$f(x) = \arcsin(x), x \in [0, 1],$$
 (b)  $g(x) = \cos(x), x \in [0, 4\pi].$ 

Estudiar en cada caso la suma de los residuos.

3. Obtener los datos almacenados en los archivos datos3a.mat y datos3b.mat para realizar el ajuste de los siguientes modelos, es decir, determinar los coeficientes de cada modelo:

(a) 
$$y(x) = Cx^A$$
, (b)  $y(x) = \frac{x}{Ax + B}$ .

Ayuda: Transformar en cada caso la expresión dada a un modelo lineal, y obtener una recta que mejor ajusta los datos (transformados) en el sentido de mínimos cuadrados.