## PRÁCTICO 7: MÍNIMOS CUADRADOS.

## 1. Aproximación por mínimos cuadrados

EJERCICIO 1. Sea  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ .

- 1. Probar que  $Im(A)^{\perp} = Ker(A^t)$ ; es decir, que si S es el subespacio de  $\mathbb{R}^m$  generado por las columnas de A, entonces  $S^{\perp} = \{X \in \mathbb{R}^m : A^t X = \overrightarrow{0}\}.$
- 2. Dado  $Y \in \mathbb{R}^m$  y S = Im(A), probar que  $s = P_S(Y)$  si y sólo si  $s = AX_o$  con  $X_o \in \mathbb{R}^n$  y  $(A^tA)X_o = A^tY$ .
- 3. Dado  $Y \in \mathbb{R}^m$ , concluir que el vector que minimiza ||Y AX|| es la solución del sistema  $(A^tA)X = A^tY$ .

EJERCICIO 2. Sea AX = b un sistema de ecuaciones donde  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

- 1. Resolver AX = b.
- 2. Encontrar la "mejor solución"  $\overline{X}$  aplicando el método de mínimos cuadrados; es decir, hallar  $\overline{X}$  que minimice ||AX b||.
- 3. Sea  $s = A\overline{X}$ . Verificar que el vector "error" b s es ortogonal a las columnas de A.

EJERCICIO 3. En un experimento se midió según el tiempo una cierta magnitud y, obteniéndose los siguientes valores

t	y
0	0
1	1
3	2
4	5

- 1. Graficar y contra t.
- 2. Aplicando el método de mínimos cuadrados hallar la "mejor" **recta** que ajuste los datos anteriores ( $y = \alpha t + \beta$ ). Graficar la solución.
- 3. Aplicando el método de mínimos cuadrados hallar la "mejor" **parábola** que ajuste los datos anteriores ( $y = \alpha t^2 + \beta t + \gamma$ ). Graficar la solución.

EJERCICIO 4. En un experimento con 2 materiales radioactivos se mide la lectura y de un contador Geiger en varios tiempos t. Se puede suponer basándose en la experiencia anterior que los datos verifican el siguiente modelo

$$y = \alpha e^{-\lambda t} + \beta e^{-\mu t}$$

donde se conocen las vidas medias de ambos materiales:  $\lambda = 1$  y  $\mu = \frac{1}{2}$ , pero se ignoran las cantidades de cada uno de ellos:  $\alpha$  y  $\beta$ .

Se efectúan una serie de resultados obteniéndose los siguientes valores:

y
8
4
1

Plantear las ecuaciones normales que optimizan  $\alpha$  y  $\beta$  según el criterio de los mínimos cuadrados.

EJERCICIO 5. La tabla de valores que se muestra a continuación corresponde a medidas con error de una ley  $y = f(t) = A \sin\left(\frac{\pi t}{4}\right) + B \cos\left(\frac{\pi t}{4}\right)$ . Aplicando el método de mínimos cuadrados, calcular los parámetros A y B que mejor ajustan f(t) a los datos:

t	y
0	0
2	1
4	2

EJERCICIO 6. En un experimento se han recogido los siguientes pares de datos (x, y) : (0, 1), (1, 1), (2, 0) que deberían satisfacer la ecuación

$$y = x^2 + \alpha x + \beta$$

Hallar  $\alpha$  y  $\beta$  que minimicen en el sentido de mínimos cuadrados el error cometido.