

PRÁCTICO 7: MÍNIMOS CUADRADOS.

1. Aproximación por mínimos cuadrados

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

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

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” \bar{X} aplicando el método de mínimos cuadrados; es decir, hallar \bar{X} que minimice $\|AX - b\|$.
3. Sea $s = A\bar{X}$. 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: α y β .

Se efectúan una serie de resultados obteniéndose los siguientes valores:

t	y
0	8
1	4
3	1

Plantear las ecuaciones normales que optimizan α y β 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 α y β que minimicen en el sentido de mínimos cuadrados el error cometido.