# Geometría y Álgebra Lineal 2

#### Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 3

## Consigna

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

 $\begin{array}{c|cccc}
\hline
t & y \\
\hline
0 & 0 \\
1 & 1 \\
3 & 2 \\
4 & 5
\end{array}$ 

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

## Resolución

### Parte 1

Construyamos las matrices que precisamos:

- $Y = (0, 1, 2, 5)^t$
- $\bullet \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 3 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$
- $X = (\alpha, \beta)^t$

Con esto, planteamos el sistema normal para este caso:

$$A^t A X = A^t Y$$

Cálculemos  $A^tA$  y  $A^tY$ :

$$A^{t}A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 3 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 26 & 8 \\ 8 & 4 \end{pmatrix} A^{t}Y = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 \\ 8 \end{pmatrix}$$

Ahora, hallemos  $(A^tA)^{-1}$  para calcular directamente el valor de X:

$$\begin{pmatrix} 26 & 8 & 1 & 0 \\ 8 & 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim (\frac{1}{2}F_{1} \text{ y } \frac{1}{2}F_{2})$$

$$\begin{pmatrix} 13 & 4 & \frac{1}{2} & 0 \\ 4 & 2 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\sim (\frac{1}{13}F_{1})$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{13} & \frac{1}{26} & 0 \\ 4 & 2 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\sim (F_{2}-4F_{1})$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{13} & \frac{1}{26} & 0 \\ 0 & \frac{10}{13} & -\frac{2}{13} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\sim (\frac{13}{10}F_{2})$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{13} & \frac{1}{26} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{5} & \frac{13}{20} \end{pmatrix}$$

$$\sim (F_{1}-\frac{4}{13}F_{2})$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{10} & -\frac{1}{5} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{5} & \frac{13}{20} \end{pmatrix}$$

Con esto, tenemos que:

$$X = (A^{t}A)^{-1}A^{t}Y$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{1}{10} & -\frac{1}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{13}{20} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 27 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{11}{10} \\ -\frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

Por lo tanto, la recta que mejor ajusta a estos datos es:

$$y=\frac{11}{10}t-\frac{1}{5}$$

#### Parte 2

Análoga pero con muchas cuentas.