

**Série d'exercices N° 02****Exercice 01 :**

Soit l'échantillon de données montré dans le tableau suivant :

$x$	$y$
0.86	2.49
0.09	0.83
-0.85	-0.25
0.87	3.10
-0.44	0.87
-0.43	0.02
-1.10	-0.12
0.40	1.81
-0.96	-0.83
0.17	0.43

**Question :**

Calculer les paramètres de la **régression linéaire** qui permet de modéliser ces données.

**Exercice 02 :**

Soit l'échantillon de données montré dans le tableau suivant :

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 0.75 & 0.86 & 1 \\ 0.01 & 0.09 & 1 \\ 0.73 & -0.85 & 1 \\ 0.76 & 0.87 & 1 \\ 0.19 & -0.44 & 1 \\ 0.18 & -0.43 & 1 \\ 1.22 & -1.10 & 1 \\ 0.16 & 0.40 & 1 \\ 0.93 & -0.96 & 1 \\ 0.03 & 0.17 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 2.49 \\ 0.83 \\ -0.25 \\ 3.10 \\ 0.87 \\ 0.02 \\ -0.12 \\ 1.81 \\ -0.83 \\ 0.43 \end{bmatrix}$$

**Question :**

Calculer les paramètres de la **régression linéaire quadratique** qui permet de modéliser ces données.