

Lineal con Función

$$\text{Ecuación } g(x) = a_0 + a_1 x + a_2 [\text{función}(x)]$$

$$\text{Función}(x) \left\{ \begin{array}{l} \bullet e^x \\ \bullet \text{sen}(x) \\ \bullet \text{cos}(x) \\ \bullet \text{tg}(x) \\ \bullet \text{Ln}(x), \text{ etc.} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{ccccc} a_0 & a_1 x & a_2 f(x) & g(x) \\ \left(\begin{array}{cccc} n & \sum x & \sum f(x) & \sum y \\ \sum x & \sum x^2 & \sum x f(x) & \sum x y \\ \sum f(x) & \sum x f(x) & \sum f(x)^2 & \sum y f(x) \end{array} \right) \end{array}$$

Cuadrática con Función

$$\text{Ecuación } g(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 [\text{función}(x)]$$

$$\text{Función}(x) \left\{ \begin{array}{l} \bullet e^x \\ \bullet \text{sen}(x) \\ \bullet \text{cos}(x) \\ \bullet \text{tg}(x) \\ \bullet \text{Ln}(x), \text{ etc.} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{ccccc} a_0 & a_1 x & a_2 x^2 & a_3 f(x) & g(x) \\ \left(\begin{array}{cccc} n & \sum x & \sum x^2 & \sum f(x) & \sum y \\ \sum x & \sum x^2 & \sum x^3 & \sum x f(x) & \sum x y \\ \sum x^2 & \sum x^3 & \sum x^4 & \sum x^2 f(x) & \sum x^2 y \\ \sum f(x) & \sum x f(x) & \sum x^2 f(x) & \sum f(x)^2 & \sum y f(x) \end{array} \right) \end{array}$$