Lineal con Función

Ecuación
$$g(x) = a_0 + a_1 x + a_2 [función(x)]$$

a₀ a₁ x a₂ f(x) g(x)

n
$$\sum x$$
 $\sum f(x)$ $\sum y$

$$\sum x$$
 $\sum x^2$ $\sum x f(x)$ $\sum x y$

$$\sum f(x)$$
 $\sum x f(x)$ $\sum f(x)^2$ $\sum y f(x)$

Cuadrática con Función

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