

$$x(t) = \sum_{m=1}^K \underbrace{\alpha_m}_{\text{factor de ponderación}} \cdot \underbrace{g_{\gamma_m}(t)}_{m\text{-ésimo átomo óptimo}} + \underbrace{R_K(t)}_{\text{Residual después de } K \text{ iteraciones}}.$$

factor de ponderación

m -ésimo átomo óptimo

Residual después
de K iteraciones