

VECTOR

$$\begin{pmatrix} a \\ -d \\ g \end{pmatrix}$$

MATRIZ

$$\begin{pmatrix} a & b & b \\ d & -\frac{e}{k} & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

DEFINIR UNA FUNCIÓN POR SECCIONES

$$F(x) = \begin{cases} x^2, & \text{si } x < 1 \\ 2 - x, & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$