VECTOR

$$\left(\begin{array}{c} a \\ -d \\ g \end{array}\right)$$

MATRIZ

$$\left(\begin{array}{ccc}
a & b & b \\
d & -\frac{e}{k} & f \\
g & h & i
\end{array}\right)$$

DEFINIR UNA FUNCIÓN POR SECCIONES

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