

PÁGINA 189 EJERCICIO 222)

$$\text{Dada } f: f(x) = \begin{cases} ax + b & \text{si } x < 2 \\ -x^2 + 3x - 1 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

Existe $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$ tal que f sea **derivable** en $x = 2$.

