

10. Escribir la solución de los siguientes sistemas de inecuaciones mediante intervalos:

$$\text{a) } \begin{cases} 5x + 1 \leq 2(x-3) \\ \frac{x^2}{x+2} \leq 0 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 4x < 6x + 1 \\ -3x^2 \geq -1 \end{cases}$$