

$$y = (2k+4)x + 2k+1$$

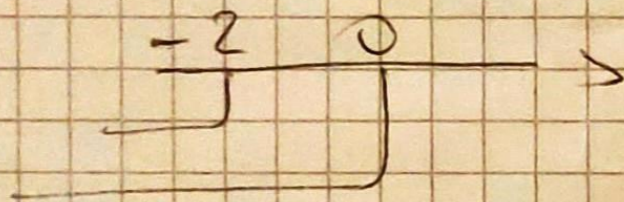
$$(2k+4)x + 2k+1 = 0$$

$$x = \frac{-2k-1}{2k+4}$$

$$\text{Den} \rightarrow 2k+4 < 0$$

$$2k < -4$$

$$k < -2$$



PER AVERE UN ANGOLO OTTUSO, IL COEFFICIENTE ANGOLARE DEVE ESSERE NEGATIVO

~~NON È~~

QUINDI $-2k$ DEVE ESSERE > 0

$$-2k > 0$$

$$k < 0$$

~~la~~ m è negativo se $k < -2$