



$$V_o = 0,5 \text{ V} \cdot \frac{250 \text{ k}\Omega}{10 \text{ k}\Omega}$$

$$V_o = 12,5 \text{ V}$$

$$I_i = \frac{1,5 - (12,5)}{260 \text{ k}}$$

$$I_i = -42,3 \mu\text{A}$$

