



Quindi:

$$\begin{cases} i_1 + \frac{v_1}{R} = \frac{v_1 - v_2}{R} \\ i_2 + \frac{v_1 - v_2}{R} + \frac{v_2 - 2v_1}{R} = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} i_1 = -\frac{v_2}{R} \\ i_2 = \frac{v_1}{R} \end{cases}$$

(Rapporto di girazione $r = -R$)

Passi logici



VERIFICARE CHE
QUESTA RETE $2p$
SI COMPORTA COME
UN GIRATORE