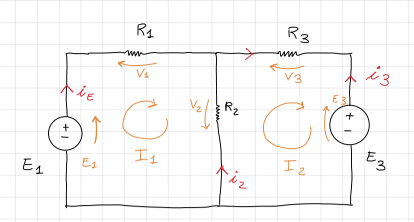
CORRENTI DI MAGLIA



DATI

$$E_1 = 10V$$
 $E_3 = 8V$
 $R_1 = 80 \Omega$
 $R_2 = 60 \Omega$
 $R_3 = 90 \Omega$
 $Q: P_{R_2} = ? P_{E_3} = ?$

(1)

La corrente di lato in è data dalla somma delle correnti di maglia In che "toccano" il lato a cui appartiene in; il segno dipende dal fatto se sono concordi o discordi.

$$M_1 \left\{ E_1, R_1, R_2 \right\} \in I_1$$

$$i_E = I_1$$

(2) LKT e rel Caratt.

$$M_2 \{ R_2, R_3, E_3 \} \in I_2$$

 $i_2 = I_2 - I_1$, $i_3 = -I_2$

$$V_1 = R_1 i_1 = R_1 I_1$$

 $V_2 = R_2 i_2 = R_2 (I_2 - I_1)$
 $V_3 = R_3 i_3 = -R_3 I_2$

$$= 0 \begin{cases} -E_1 + R_1 I_1 - R_2 I_2 + R_2 I_1 = 0 \\ R_2 I_2 - R_2 I_1 + R_3 I_2 + E_3 = 0 \end{cases}$$

$$= 0 \begin{cases} I_1 (R_1 + R_2) + I_2 (-R_2) = E_1 \\ I_2 (R_2 + R_3) = -E_3 \end{cases}$$

$$= 0 \quad \boxed{1}_{1} = 0.059 \quad , \quad \boxed{1}_{2} = -0.029$$

$$\boxed{1}_{1} = 0.059 \quad , \quad \boxed{1}_{2} = -0.029$$

Ans 1

=0
$$i_{E} = I_{1} = 0$$
 $i_{E} = 0.059 A$

$$i_{2} = I_{2} - I_{1} = -0.088 A$$

$$i_{3} = -I_{2} = 0.029 A$$

Ansz

$$= 0 P_{Rz}^{q} = i_{2}^{2} \cdot R_{2} = 0.46 \text{ W}$$