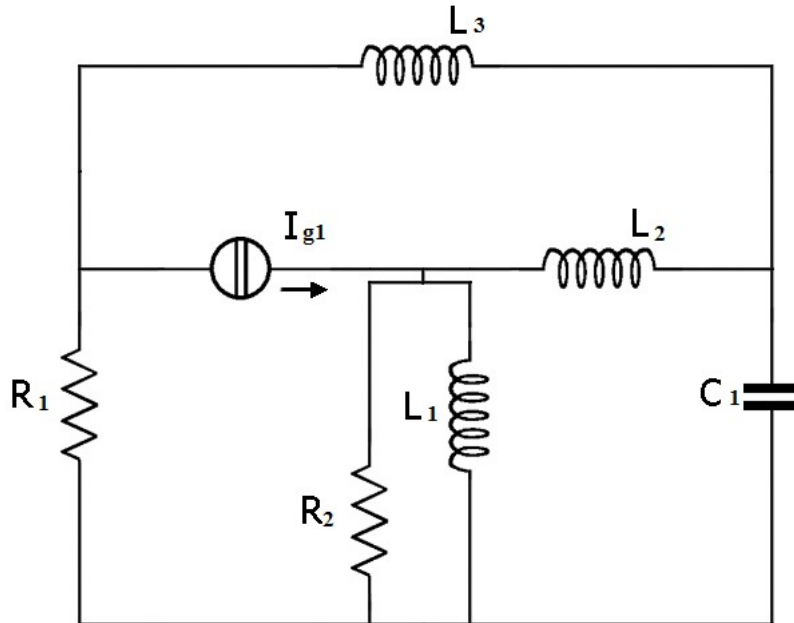


Esercizio

Risolvere il circuito in figura



$$\begin{aligned} R_1 &= 1 \\ R_2 &= \frac{1}{3} \\ L_1 &= \frac{1}{4} \\ C_1 &= 2 \\ I_{g1} &= -2 + 3j \\ L_2 &= 1 \\ L_3 &= 1 \\ \omega &= 1 \end{aligned}$$

Soluzioni:

$$\begin{aligned} V_{R_1} &= 1; & I_{R_1} &= -1; & Pa_{R_1} &= \frac{1}{2} \\ V_{R_2} = V_{L_1} &= -1; & I_{R_2} + I_{L_1} &= 3 - 4j; & Pa_{R_2} &= \frac{3}{2} \\ Q_{L_1} &= 2 \\ V_{C_1} &= -2 - j; & I_{C_1} &= -2 + 4j; & Q_{C_1} &= -5 \\ V_{g1} &= -2; & I_{g1} &= -2 + 3j; & Pc_{I_{g1}} &= 2 + 3j \\ V_{L_2} &= -1 - j; & I_{L_2} &= 1 - j; & Q_{L_2} &= 1 \\ V_{L_3} &= -3 - j; & I_{L_3} &= 1 - 3j; & Q_{L_3} &= 5 \end{aligned}$$

Le correnti si intendono sempre verso destra o verso l'alto.

Le tensioni si intendono sempre con il + a destra o in alto.

Per gli elementi passivi si considera la potenza assorbita, per quelli attivi la potenza erogata