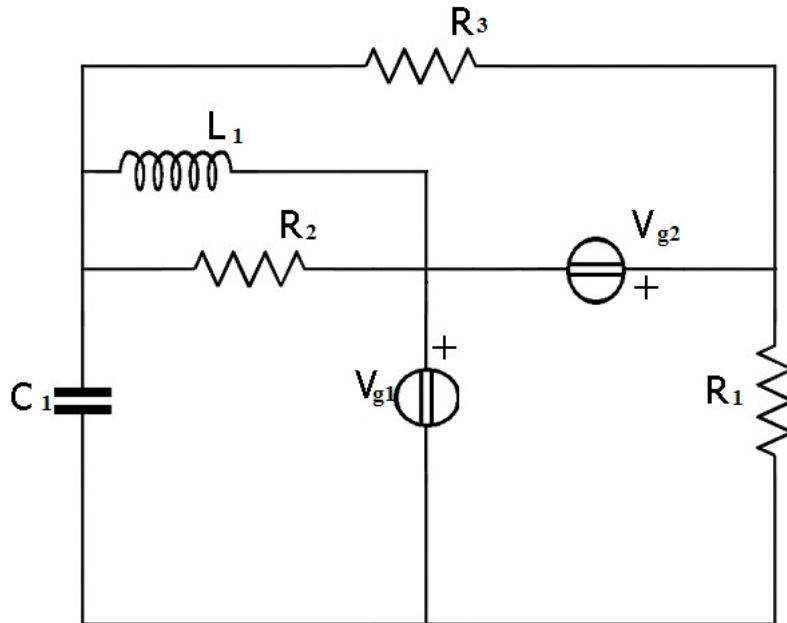


Esercizio

Risolvere il circuito in figura



$$\begin{aligned} C_1 &= 1 \\ V_{g1} &= 1 \\ R_1 &= 3 \\ R_2 &= 1 \\ L_1 &= \frac{1}{8} \\ V_{g2} &= 2 \\ R_3 &= 1 \\ \omega &= 2 \end{aligned}$$

Soluzioni:

$$\begin{array}{lll} V_{C_1} = 2; & I_{C_1} = -4j; & Q_{C_1} = -4 \\ V_{g1} = 1; & I_{g1} = 1 + 4j; & Pc_{V_{g1}} = \frac{1}{2} - 2j \\ V_{R_1} = 3; & I_{R_1} = -1; & Pa_{R_1} = \frac{3}{2} \\ V_{R_2} = V_{L_1} = -1; & I_{R_2} + I_{L_1} = 1 - 4j; & Pa_{R_2} = \frac{1}{2} \\ Q_{L_1} = 2 & & \\ V_{g2} = 2; & I_{g2} = 2; & Pc_{V_{g2}} = 2 \\ V_{R_3} = 1; & I_{R_3} = -1; & Pa_{R_3} = \frac{1}{2} \end{array}$$

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