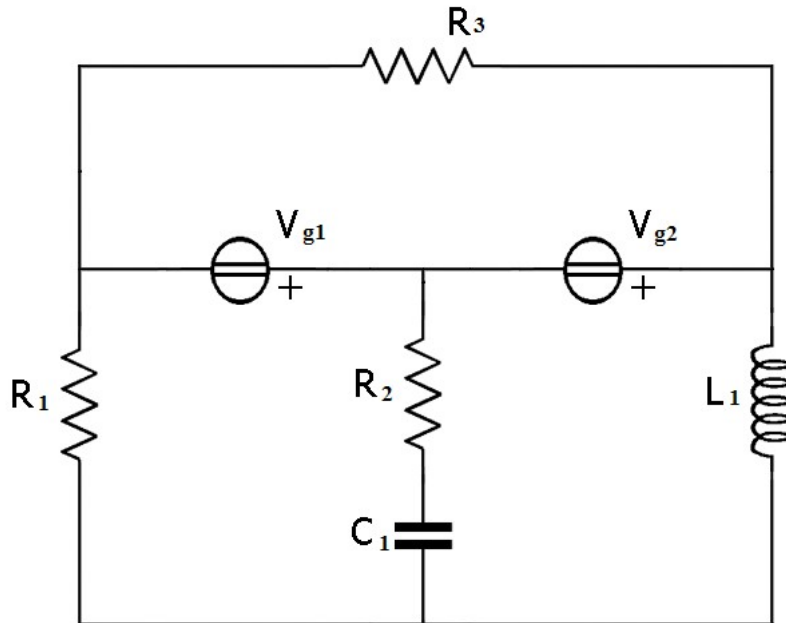


Esercizio

Risolvere il circuito in figura



$$\begin{aligned} R_1 &= 1 \\ R_2 &= 1 \\ C_1 &= 0 \\ L_1 &= 1 \\ V_{g1} &= j \\ V_{g2} &= 1 \\ R_3 &= \frac{1}{2} \\ \omega &= 1 \end{aligned}$$

Soluzioni:

$$\begin{aligned} V_{R_1} &= -1; & I_{R_1} &= 1; & Pa_{R_1} &= \frac{1}{2} \\ V_{R_2} + V_{C_1} &= -1 + j; & I_{R_2} &= I_{C_1} = 0; & Pa_{R_2} &= \frac{1}{2} \\ Q_{C_1} &= 0 \\ V_{L_1} &= j; & I_{L_1} &= -1; & Q_{L_1} &= 0 \\ V_{g1} &= j; & I_{g1} &= 3 + 2j; & Pc_{V_{g1}} &= 1 \\ V_{g2} &= 1; & I_{g2} &= 3 + 2j; & Pc_{V_{g2}} &= \frac{3}{2} \\ V_{R_3} &= 1 + j; & I_{R_3} &= -2 - 2j; & Pa_{R_3} &= 2 \end{aligned}$$

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