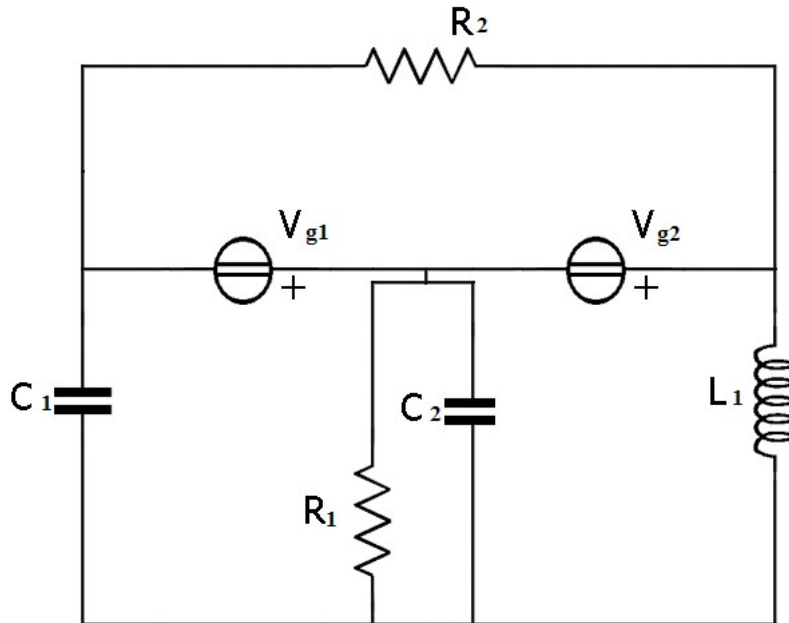


Esercizio

Risolvere il circuito in figura



$$\begin{aligned} C_1 &= 1 \\ R_1 &= \frac{2}{3} \\ C_2 &= \frac{3}{2} \\ L_1 &= 1 \\ V_{g1} &= 1 \\ V_{g2} &= 2 \\ R_2 &= 1 \\ \omega &= 1 \end{aligned}$$

Soluzioni:

$$\begin{aligned} V_{C_1} &= j; & I_{C_1} &= 1; & Q_{C_1} &= -\frac{1}{2} \\ V_{R_1} = V_{C_2} &= 1 + j; & I_{R_1} + I_{C_2} &= -3j; & Pa_{R_1} &= \frac{3}{2} \\ Q_{C_2} &= -\frac{3}{2} \\ V_{L_1} &= 3 + j; & I_{L_1} &= -1 + 3j; & Q_{L_1} &= 5 \\ V_{g1} &= 1; & I_{g1} &= 4; & Pc_{V_{g1}} &= 2 \\ V_{g2} &= 2; & I_{g2} &= 4 - 3j; & Pc_{V_{g2}} &= 4 + 3j \\ V_{R_2} &= 3; & I_{R_2} &= -3; & Pa_{R_2} &= \frac{9}{2} \end{aligned}$$

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