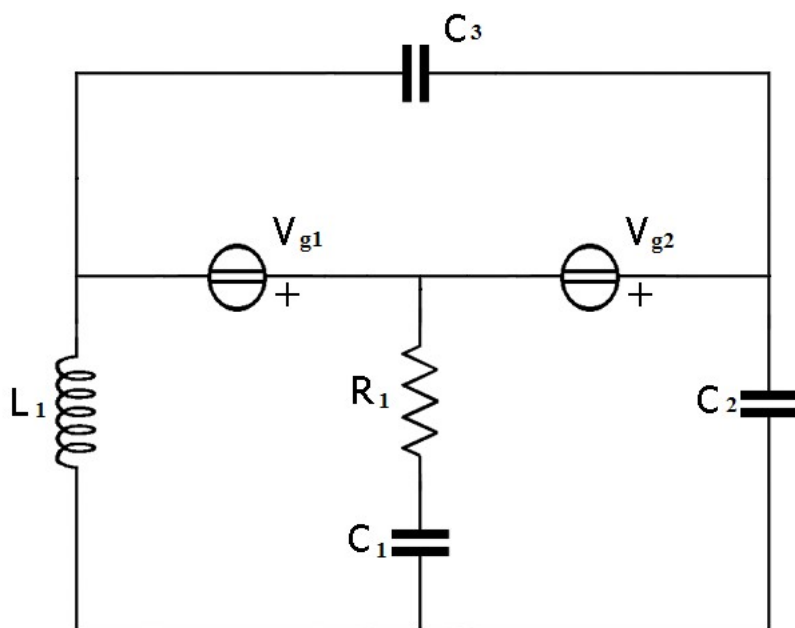


Esercizio

Risolvere il circuito in figura



$$\begin{aligned} L_1 &= 1 \\ R_1 &= \frac{6}{5} \\ C_1 &= \frac{5}{4} \\ C_2 &= \frac{1}{2} \\ V_{g1} &= 1 \\ V_{g2} &= 1 \\ C_3 &= 1 \\ \omega &= 2 \end{aligned}$$

Soluzioni:

$$\begin{aligned} V_{L_1} &= -2 - j; & I_{L_1} &= \frac{1}{2} - j; & Q_{L_1} &= \frac{5}{4} \\ V_{R_1} + V_{C_1} &= -1 - j; & I_{R_1} = I_{C_1} &= \frac{1}{2} + j; & Pa_{R_1} &= \frac{3}{4} \\ Q_{C_1} &= -\frac{1}{4} \\ V_{C_2} &= -j; & I_{C_2} &= -1; & Q_{C_2} &= -\frac{1}{2} \\ V_{g1} &= 1; & I_{g1} &= \frac{1}{2} + 3j; & Pc_{V_{g1}} &= \frac{1}{4} - \frac{3}{2}j \\ V_{g2} &= 1; & I_{g2} &= 1 + 4j; & Pc_{V_{g2}} &= \frac{1}{2} - 2j \\ V_{C_3} &= 2; & I_{C_3} &= -4j; & Q_{C_3} &= -4 \end{aligned}$$

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