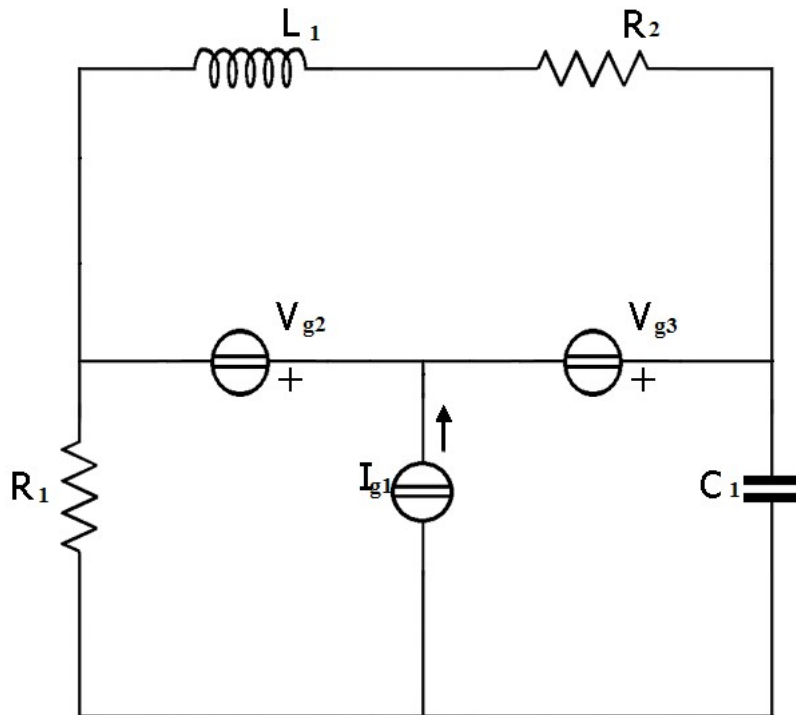


Esercizio

Risolvere il circuito in figura



$$\begin{aligned} R_1 &= \frac{1}{2} \\ I_{g1} &= 2 - 4j \\ C_1 &= 2 \\ V_{g2} &= j \\ V_{g3} &= 1 \\ R_2 &= 1 \\ L_1 &= \frac{1}{2} \\ \omega &= 2 \end{aligned}$$

Soluzioni:

$$\begin{aligned} V_{R_1} &= -1 - 2j; & I_{R_1} &= 2 + 4j; & Pa_{R_1} &= 5 \\ V_{g_1} &= -1 - j; & I_{g_1} &= 2 - 4j; & Pc_{I_{g_1}} &= 1 - 3j \\ V_{C_1} &= -j; & I_{C_1} &= -4; & Q_{C_1} &= -2 \\ V_{g_2} &= j; & I_{g_2} &= 3 + 4j; & Pc_{V_{g_2}} &= 2 + \frac{3}{2}j \\ V_{g_3} &= 1; & I_{g_3} &= 5; & Pc_{V_{g_3}} &= \frac{5}{2} \\ V_{R_2} + V_{L_1} &= 1 + j; & I_{R_2} = I_{L_1} &= -1; & Pa_{R_2} &= \frac{1}{2} \\ Q_{L_1} &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

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