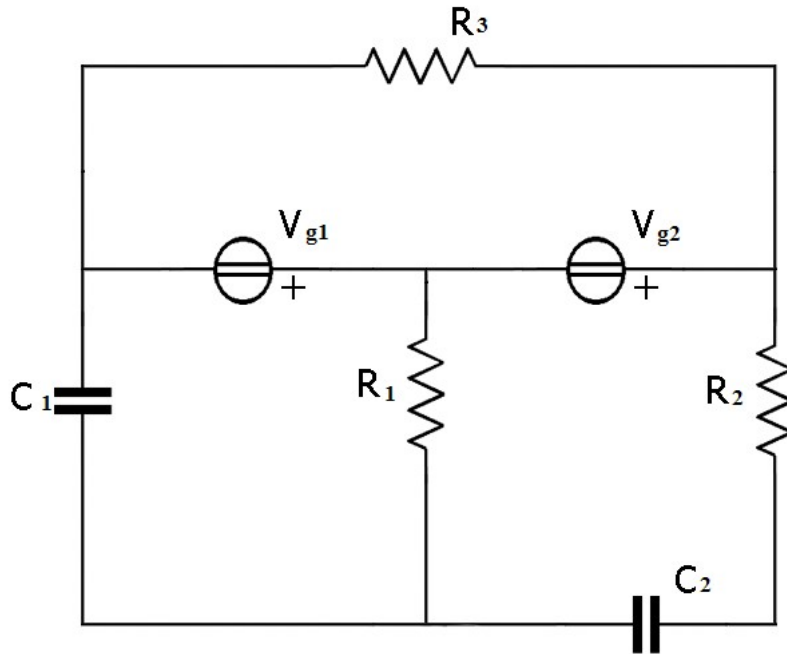


Esercizio

Risolvere il circuito in figura



$$\begin{aligned} C_1 &= 2 \\ R_1 &= \frac{1}{3} \\ R_2 &= 2 \\ C_2 &= \frac{1}{2} \\ V_{g1} &= 1 - j \\ V_{g2} &= 1 - j \\ R_3 &= \frac{1}{2} \\ \omega &= 2 \end{aligned}$$

Soluzioni:

$$\begin{aligned} V_{C_1} &= j; & I_{C_1} &= 4; & Q_{C_1} &= -2 \\ V_{R_1} &= 1; & I_{R_1} &= -3; & Pa_{R_1} &= \frac{3}{2} \\ V_{R_2} + V_{C_2} &= 2 - j; & I_{R_2} = I_{C_2} &= -1; & Pa_{R_2} &= 1 \\ Q_{C_2} &= -\frac{1}{2} \\ V_{g1} &= 1 - j; & I_{g1} &= 8 - 4j; & Pc_{V_{g1}} &= 6 - 2j \\ V_{g2} &= 1 - j; & I_{g2} &= 5 - 4j; & Pc_{V_{g2}} &= \frac{9}{2} - \frac{1}{2}j \\ V_{R_3} &= 2 - 2j; & I_{R_3} &= -4 + 4j; & Pa_{R_3} &= 8 \end{aligned}$$

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