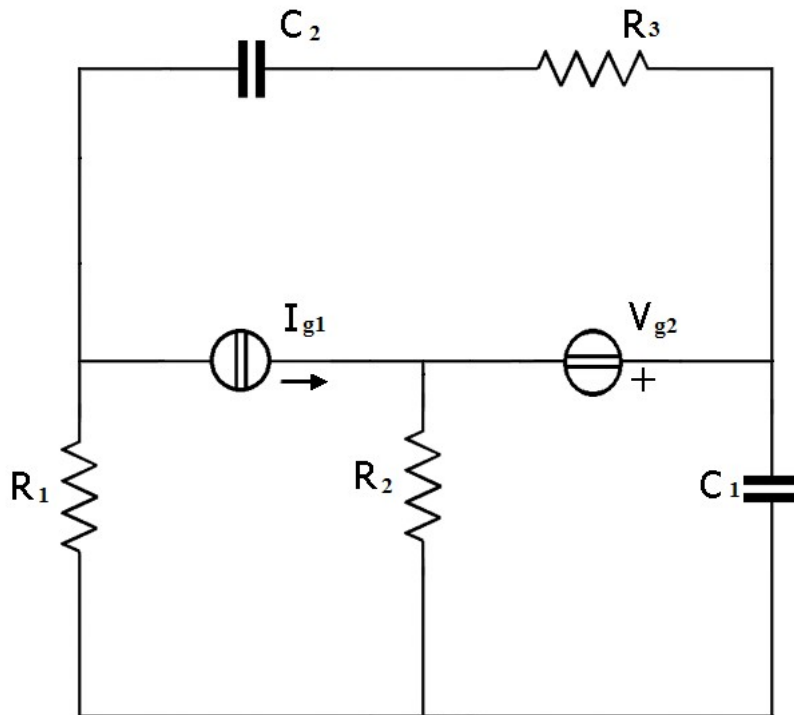


# Esercizio

Risolvere il circuito in figura



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

**Soluzioni:**

$$\begin{aligned} V_{R_1} &= -1; & I_{R_1} &= 2; & Pa_{R_1} &= 1 \\ V_{R_2} &= -j; & I_{R_2} &= 2j; & Pa_{R_2} &= 1 \\ V_{C_1} &= 1 - j; & I_{C_1} &= -2 - 2j; & Q_{C_1} &= -2 \\ V_{g_1} &= 1 - j; & I_{g_1} &= 3; & Pc_{I_{g_1}} &= \frac{3}{2} - \frac{3}{2}j \\ V_{g_2} &= 1; & I_{g_2} &= 3 + 2j; & Pc_{V_{g_2}} &= \frac{3}{2} - j \\ V_{R_3} + V_{C_2} &= 2 - j; & I_{R_3} = I_{C_2} &= -1; & Pa_{R_3} &= 1 \\ Q_{C_2} &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

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