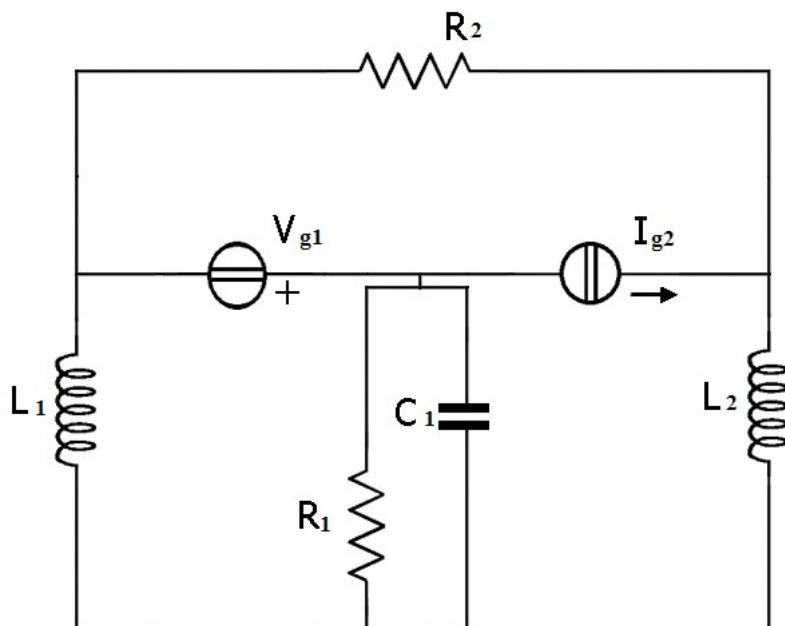


# Esercizio

Risolvere il circuito in figura



$$\begin{aligned} L_1 &= 1 \\ R_1 &= 4 \\ C_1 &= \frac{5}{8} \\ L_2 &= 1 \\ V_{g1} &= 1 + j \\ I_{g2} &= \frac{3}{2} \\ R_2 &= 1 \\ \omega &= 2 \end{aligned}$$

**Soluzioni:**

$$\begin{aligned} V_{L_1} &= -2j; & I_{L_1} &= 1; & Q_{L_1} &= 1 \\ V_{R_1} = V_{C_1} &= 1 - j; & I_{R_1} + I_{C_1} &= -\frac{3}{2} - j; & Pa_{R_1} &= \frac{1}{4} \\ Q_{C_1} &= -\frac{5}{4} \\ V_{L_2} &= 2 - j; & I_{L_2} &= \frac{1}{2} + j; & Q_{L_2} &= \frac{5}{4} \\ V_{g1} &= 1 + j; & I_{g1} &= 3 + j; & Pc_{V_{g1}} &= 2 + j \\ V_{g2} &= 1; & I_{g2} &= \frac{3}{2}; & Pc_{I_{g2}} &= \frac{3}{4} \\ V_{R_2} &= 2 + j; & I_{R_2} &= -2 - j; & Pa_{R_2} &= \frac{5}{2} \end{aligned}$$

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