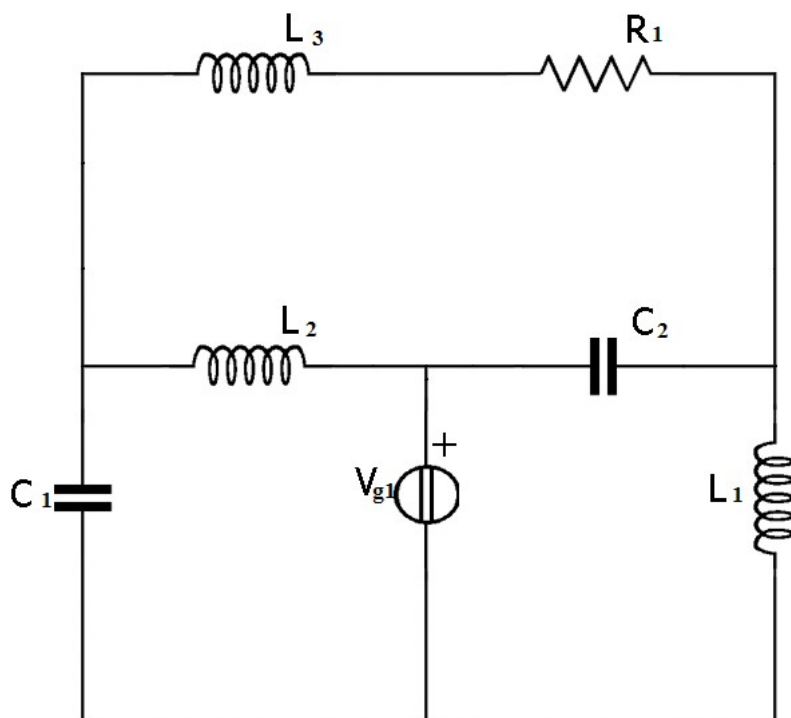


Esercizio

Risolvere il circuito in figura



$C_1 = 1$
$V_{g1} = j$
$L_1 = 1$
$L_2 = 1$
$C_2 = 1$
$R_1 = 2$
$L_3 = 2$
$\omega = 1$

Soluzioni:

$$\begin{array}{lll}
 V_{C_1} = 1 + 2j; & I_{C_1} = 2 - j; & Q_{C_1} = -\frac{5}{2} \\
 V_{g1} = j; & I_{g1} = -2 + 2j; & Pc_{V_{g1}} = 1 - j \\
 V_{L_1} = -1; & I_{L_1} = -j; & Q_{L_1} = \frac{1}{2} \\
 V_{L_2} = -1 - j; & I_{L_2} = 1 - j; & Q_{L_2} = 1 \\
 V_{C_2} = -1 - j; & I_{C_2} = -1 + j; & Q_{C_2} = -1 \\
 V_{R_1} + V_{L_3} = -2 - 2j; & I_{R_1} = I_{L_3} = 1; & Pa_{R_1} = 1 \\
 Q_{L_3} = 1
 \end{array}$$

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