



Cognome:	Nome:
Matricola/Codice Persona:	Firma

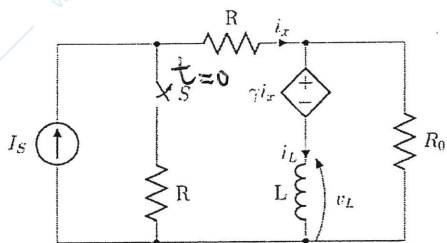
Avvertenze:

- Compilare il frontespizio del foglio della prova con i propri dati anagrafici.
- **Nota bene:** Vanno svolti E1, E2 ed uno solo a scelta tra E3 e E4
- I punteggi massimi per ogni esercizio sono riportati nella tabella sottostante
- Questo foglio è il foglio su cui riportare i risultati ed i passaggi principali e sarà quello oggetto della correzione.

E1 10 Punti	E2 10 Punti	E3 10 Punti	E4 10 punti	Valutazione

E1

L'interruttore S è chiuso da molto tempo, il circuito è a regime.
In $t = 0$ sec. l'interruttore S viene aperto.

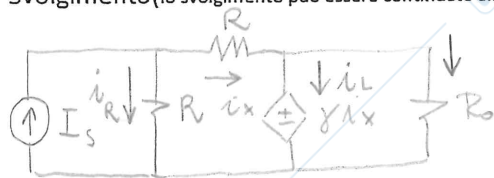


Determinare, considerando i valori numerici:

- l'equazione differenziale, il valore di $i_L(t)$ ed il relativo grafico;
- il valore di $v_L(t)$
- l'energia immagazzinata nell'induttore per $t = 0$ sec e $t = \infty$

$I_s = 15$ A $L = 18$ mH
 $R = 1$ Ω $R_0 = 9$ Ω $\gamma = 3$

Svolgimento (lo svolgimento può essere continuato all'occorrenza sotto l'esercizio E__ non scelto per la valutazione):

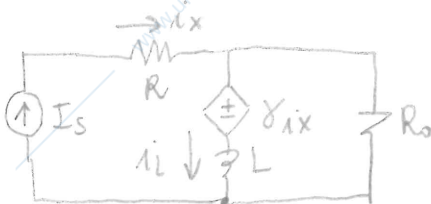


$$i_R = (R i_x + \gamma i_x) \frac{1}{R}$$

$$I_s = i_x + i_R = i_x + i_x + \frac{\gamma}{R} i_x = 5 i_x$$

$$i_x = \frac{15}{5} = 3$$
 A $i_L = i_x - \frac{\gamma i_x}{R} = 3 - \frac{3 \cdot 3}{9} = 2$ A

$$W_L^L(0) = \frac{1}{2} L i_L^2(0) = \frac{1}{2} \cdot 18 \text{m} \cdot 2^2 = 36 \mu\text{J}$$



$$i_x = I_s$$

$$L \frac{di_L}{dt} + \gamma I_s = R_0 (I_s - i_L) \quad \frac{L}{R_0} \frac{di_L}{dt} = -i_L + I_s \left(1 - \frac{\gamma}{R_0}\right)$$

$$\frac{di_L}{dt} = -\frac{R_0}{L} i_L + I_s \left(\frac{R_0 - \gamma}{R_0}\right) = -\frac{R_0}{L} i_L + \frac{R_0 - \gamma}{L} I_s$$

$i_L(0^-) = i_L(0^+) \rightarrow$ impresso è continuo, l'apertura del tasto non genera
regimi algebrici tra i_L e I_s .

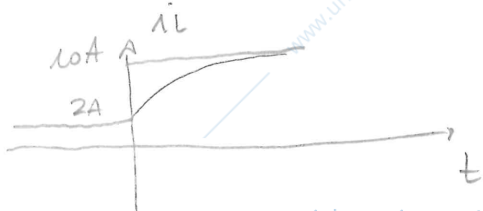
$$i_L(t) = k e^{-\lambda t} + H$$

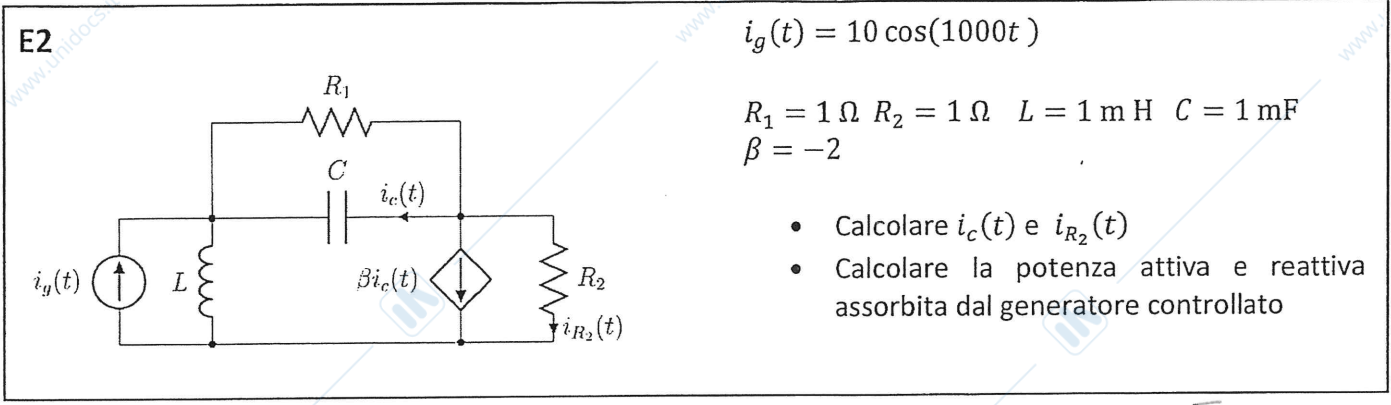
$$H = \frac{R_0 - \gamma}{R_0} I_s \quad k = 2 \text{A} - H = 2 \text{A} - \frac{9-3}{9} \cdot 15 = 2 \text{A} - \frac{6 \cdot 15}{9} = -8 \text{A}$$

$$H = \frac{9-3}{9} \cdot 15 \text{A} = \frac{6}{9} \cdot 15 = 10 \text{A}$$

$$v_L(t) = 18 \text{mH} \cdot \frac{d i_L(t)}{dt} = 18 \text{m} \left[+ 8 \cdot \frac{9}{18 \text{m}} e^{-\frac{9}{18 \text{m}} t} \right] = 72 e^{-\frac{t}{2 \text{m}}} \text{V}$$

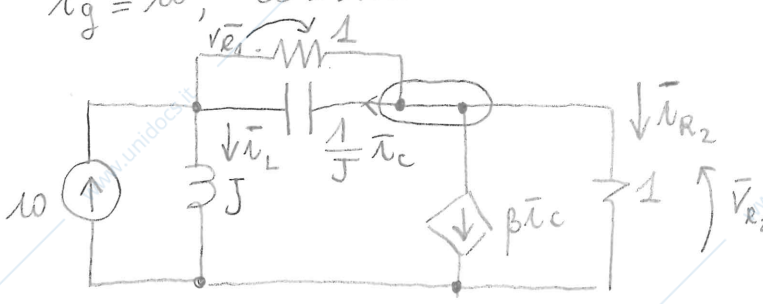
$$W_L^L(\infty) = \frac{1}{2} \cdot 18 \text{m} \cdot 10^2 = 9 \cdot 10^{-3} \cdot 10^2 = 0.9 \text{J}$$





Svolgimento:

$\vec{\omega}_g = \omega, \quad \omega = 1000$



$$\vec{V}_{R_2} = -(1+\beta)\vec{i}_c - \frac{\vec{i}_c}{j}$$

$$\vec{V}_{R_2} = R_2\vec{i}_{R_2} = -(1+\beta)\vec{i}_c - \frac{\vec{i}_c}{j}$$

$$\vec{i}_L = \omega + \vec{i}_c + \frac{\vec{i}_c}{j}$$

$$\vec{V}_{R_1} = \vec{i}_c$$

$$\vec{V}_{R_2} - \frac{\vec{i}_c}{j} - j\vec{i}_L = 0$$

$$\underbrace{-\frac{\vec{i}_c}{j} - (1+\beta)\vec{i}_c - \frac{\vec{i}_c}{j}}_{\vec{V}_{R_2} R_2} - j(\omega + \vec{i}_c + \frac{\vec{i}_c}{j}) = 0$$

$$j\vec{i}_c - (1+\beta)\vec{i}_c + j\vec{i}_c - \omega j - j\vec{i}_c - \vec{i}_c = 0$$

$$\vec{i}_c (1+1+\beta) - j\vec{i}_c = -\omega j$$

$$\vec{i}_c (2-2) - j\vec{i}_c = -\omega j \quad \vec{i}_c = \omega$$

$$i_c(t) = \text{Re} \{ \vec{i}_c e^{j1000t} \}$$

$$i_c(t) = 10 \cos(1000t)$$

$$\vec{i}_{R_2} = -\beta\vec{i}_c - \vec{i}_L + \omega = \frac{+2 \cdot 10}{-\beta\vec{i}_c} - \frac{10}{-\vec{i}_L} - \frac{10}{j} + 10 = 10(1+j)$$

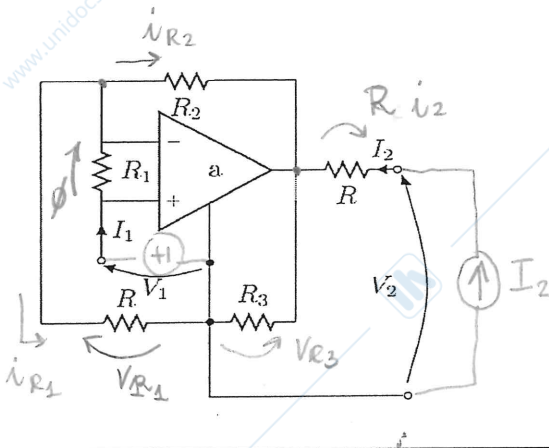
$$\vec{i}_{R_2} = 10(1+j) \quad i_{R_2}(t) = 10(\cos 1000t - \sin 1000t) = 10(\cos 1000t - \sin 1000t)$$

$$P_{\Theta} = \frac{\vec{V}_{R_2} (\beta\vec{i}_c)^*}{2} = \frac{1}{2} \left(-(1-2)10 - \frac{10}{j} \right) (-2)10 = -10(10 + 10j) = -100(1+j)$$

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

E3



Considerando i parametri

$$R_1 = 2 \Omega \quad R_2 = 0.5 \Omega \quad R_3 = 3 \Omega \quad R = 1 \Omega$$

- Ricavare la formulazione,

$$\begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix} = H' \begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$$

- Dire se esiste la formulazione R (motivando)
- Calcolare la potenza complessivamente erogata dal doppio bipolo quando si collega $V_1 = 1 V$ $I_2 = 1 A$

Svolgimento:

$$i_1 \equiv 0 \rightarrow \text{base } \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \end{bmatrix} \rightarrow \text{A } [R]$$

$$H'_{11} = H'_{12} = \emptyset$$

$$V_{R1} = V_1 \quad i_{R1} = -i_{R2}$$

$$i_{R1} = \frac{V_2}{R} = \frac{V_1}{1}$$

$$i_{R2} = -\frac{V_1}{1}$$

$$V_{R3} + V_{R2} - V_1 = 0$$

$$V_{R2} = i_{R2} R_2 = -\frac{V_1}{2}$$

$$V_{R3} = V_1 - V_{R2} = \frac{3}{2} V_1$$

$$V_2 = R i_2 + i_{R2} \cdot R_2 - V_1 = 0$$

$$V_2 = V_1 + R i_2 - V_{R2} = V_1 + \frac{1}{2} V_1 + i_2 = \frac{3}{2} V_1 + i_2$$

$$H' = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{con } V_1 = 1V \text{ e } i_2 = 1A$$

$$i_1 = 0 \quad V_2 = \frac{3}{2} \cdot 1 + 1 = \frac{5}{2}$$

$$P_{DB}^e = -V_1 i_1 - V_2 i_2 = 0 - \frac{5}{2} = -2.5 W$$

E4

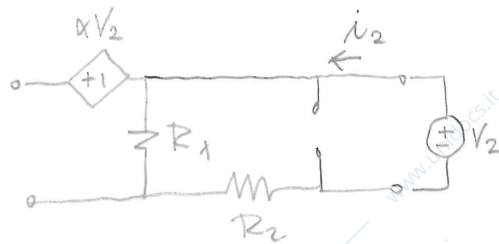
- Ricavare la formulazione, in forma letterale

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = H \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$
- Indicare, giustificandolo in modo opportuno, se esiste la rappresentazione R se

$$k = -\frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

Svolgimento:

$i_2 = 0, V_2 \neq 0$



$$i_2 = \frac{V_2}{R_1 + R_2}$$

$$V_1 = \alpha V_2 + \frac{R_1 V_2}{R_1 + R_2}$$

$i_2 \neq 0, V_2 = 0$



$$i_{R_1} = i_1 + k i_1 + i_2$$

$$i_{R_2} = k i_1 + i_2$$

$$R_1 \cdot i_{R_1} + R_2 \cdot i_{R_2} = 0$$

$$R_1 (k+1) i_1 + R_1 i_2 + R_2 k i_1 + R_2 i_2 = 0$$

$$(R_1 (k+1) + R_2 k) i_1 = -(R_2 + R_1) i_2$$

$$i_2 = \frac{R_1 (k+1) + R_2 k}{R_1 + R_2} i_1$$

H_{21}

$$H_{21} = -\frac{R_1}{R_1 + R_2} - k$$

per $k = -\frac{R_1}{R_1 + R_2} \Rightarrow H_{21} = 0$

con $H_{21} = 0$
 $V_2 = H_{22}^{-1} i_2$
 $V_1 = H_{11} i_1 + H_{21}^{-1} H_{22}^{-1} i_2$
 $H_{22}^{-1} \neq 0 \rightarrow [R]$ è definita

$$V_1 = -R_2 i_{R_2} = -R_2 (k i_1 + i_2)$$

$$= -R_2 \left(k i_1 - \frac{R_1 i_1 - k i_1}{R_1 + R_2} \right) = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_1$$

$$H = \begin{bmatrix} \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} & \alpha + \frac{R_1}{R_1 + R_2} \\ -k - \frac{R_1}{R_1 + R_2} & 1/R_1 R_2 \end{bmatrix}$$