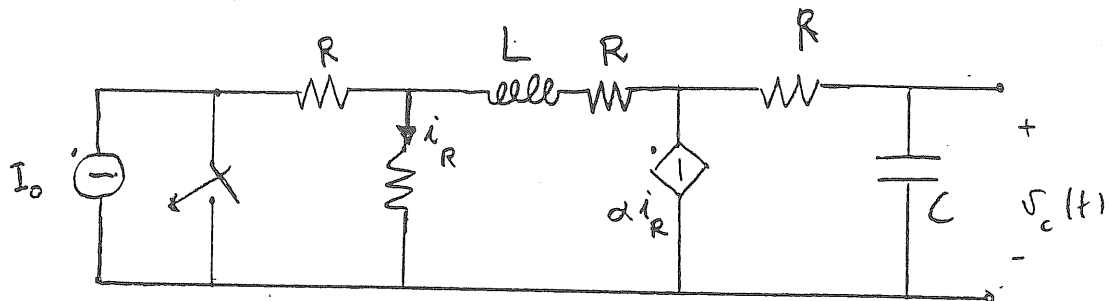


(12 cred.: 1, 3, 4, 5; 9 cred.: 1, 2, 3, 6; 6 cred. 2, 5, 6.)

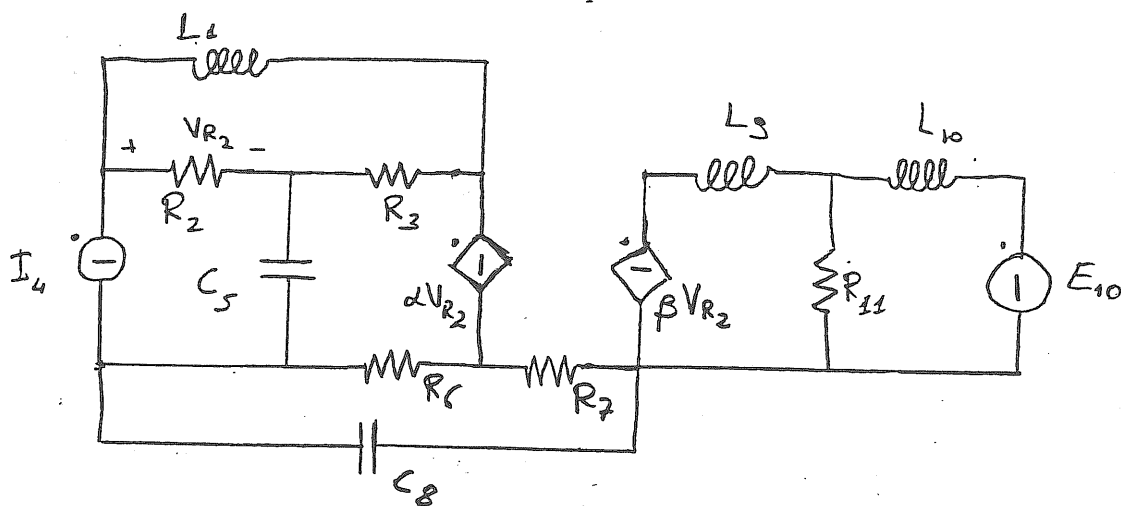
Pisa 14 Gennaio 2002

Allievo:

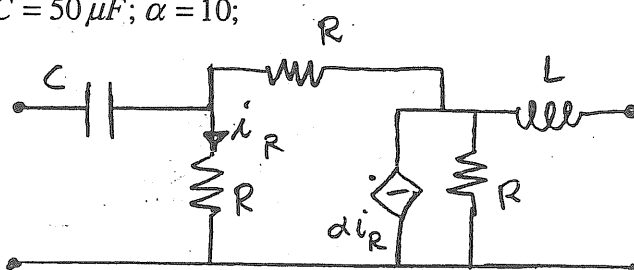
- 1) Il circuito rappresentato in figura si trova in condizioni di equilibrio stazionario per effetto dei generatori applicato. Determinare l'evoluzione temporale della tensione fra le armature del condensatore a seguito della chiusura del tasto che avviene all'istante $t=0$.
 $R = 10\Omega$; $L = 10mH$; $C = 200\mu F$; $\alpha = 5$; $I_0 = 10A$



- 2) Per il circuito di figura, considerato in condizioni di regime sinusoidale, scrivere un sistema di equazioni sufficienti per determinarne l'equilibrio.



- 3) Per il doppio bipolo rappresentato in figura determinare la matrice dei parametri ibridi, nell'ipotesi di funzionamento in regime sinusoidale alla pulsazione di 1000 rad/sec.
 $R = 5\Omega$; $L = 10mH$; $C = 50\mu F$; $\alpha = 10$;

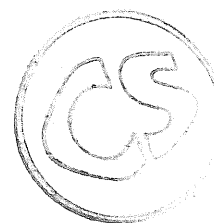
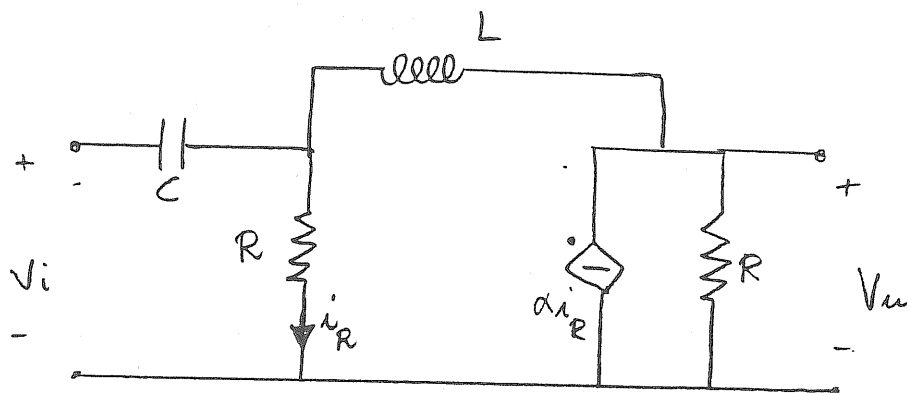


19/11/02

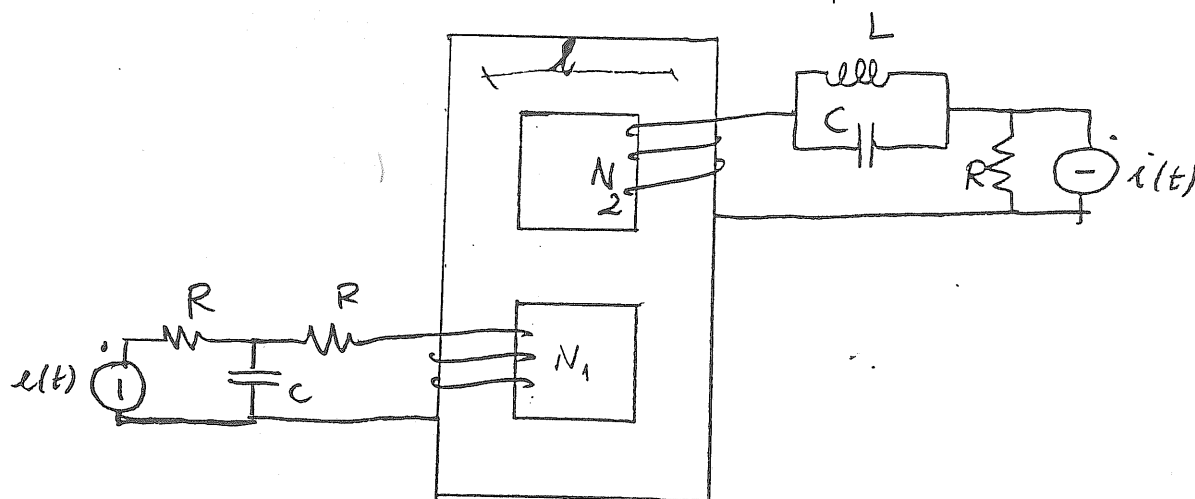
versione provvisoria

- 4) Per la rete rappresentata in figura determinare la funzione di trasferimento V_u/V_i e tracciare i diagrammi di Bode del modulo e della fase della relativa risposta in frequenza.
(Suggerimento: si usi il metodo delle tensioni nodali per determinare la funzione di trasferimento).

$$R = 2 \Omega; L = 20mH; C = 100 \mu F; \alpha = 1;$$



- 5) Il circuito in figura si trova in condizione di equilibrio periodico per effetto dei generatori applicati. Determinare l'energia magnetica media immagazzinata nel nucleo magnetico.
 $R = 5 \Omega; L = 5mH; C = 200 \mu F; i(t) = 5 + 10\sin(1000t); e(t) = 50 + 150\sin(1000t + \pi/3);$
 $N_1 = 100; N_2 = 200; l = 6cm; S = 4cm^2; \mu_r = 2000;$

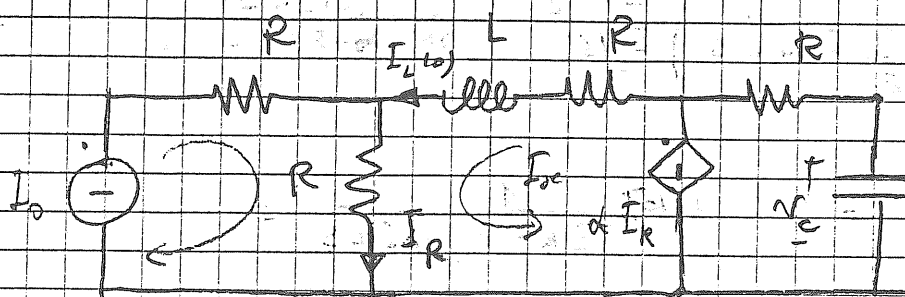


- 6) Un trasformatore monofase ha dato i seguenti risultati delle prove a vuoto e in corto:
 $V_{10} = 220V; I_{10} = 0.8A; P_{10} = 90W; V_{1cc} = 15V; I_{1cc} = 12A; P_{1cc} = 50W; N_1/N_2 = 5$
Determinare le perdite nel ferro e nel rame di tale trasformatore quando questo alimenta un carico di impedenza $\bar{Z}_c = 5 + j4$.

Ris

14/01/2002Esercizio 1

Calcolo delle condensanti iniziali



$$\alpha I_R = 2R I_n + R I_0$$

$$I_R = I_0 + I_n$$

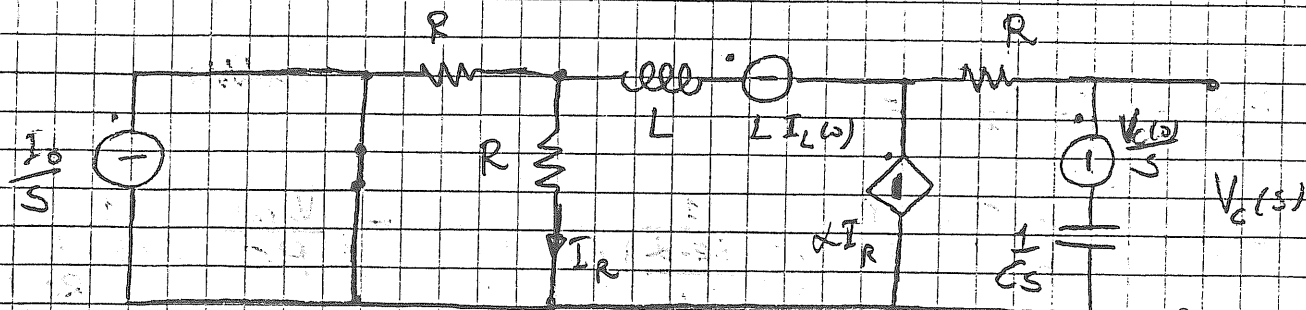
$$\alpha(I_0 + I_n) = 2R I_n + R I_0$$

$$(2R - \alpha) I_n = (\alpha - R) I_0$$

$$I_n = \frac{\alpha - R}{2R - \alpha} I_0 = -3.33 \text{ A}$$

$$I_L(0) = I_n = -3.33 \text{ A}$$

$$V_C(0) = \alpha I_R = \alpha(I_0 + I_n) = 33.3 \text{ V}$$

Circuito L - trasformato per $t > 0$ (tasto chiuso).

Il circuito per fini del calcolo delle grandezze di interesse può essere ridisegnato così segue:

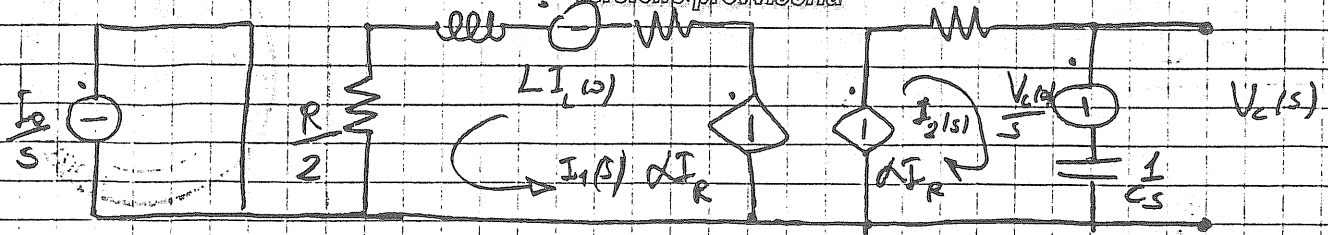
L_S

versione provvisoria

R

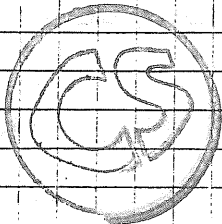
16/01/02

(2)



$$I_R = \frac{I_1(s)}{2}$$

$$\frac{\alpha I_1(s)}{2} + L I_L(0) = \left(\frac{3}{2} R + L_S \right) I_L(s)$$



$$I_L(s) = \frac{L I_L(0)}{\frac{3}{2} R - \frac{L}{2} + L_S} = \frac{2 L I_L(0)}{(3R - \alpha) + 2L_S} = \\ = I_L(0) \cdot \frac{1}{s + \frac{3R - \alpha}{2L}}$$

$$\alpha I_R - \frac{V_c(s)}{s} = \left(R + \frac{1}{Cs} \right) I_2(s)$$

$$I_2(s) = \frac{\frac{1}{2} \alpha I_L(0)}{R + \frac{1}{Cs}} - \frac{\frac{V_c(s)}{s}}{R + \frac{1}{Cs}} =$$

$$= \frac{\alpha I_L(0) \cdot Cs}{2} \frac{1}{\left(s + \frac{3R - \alpha}{2L} \right) \left(RCS + 1 \right)} - \frac{V_c(s) C}{RCS + 1} \frac{1}{RCS + 1}$$

$$V_C(s) = \frac{V_c(0)}{s} + \frac{1}{Cs} I_2(s) =$$

$$= \frac{V_c(0)}{s} + \frac{\alpha I_L(0)}{2} \frac{1}{RC} \frac{1}{\left(s + \frac{3R - \alpha}{2L} \right) \left(RCS + 1 \right)} - \frac{V_c(s) C}{RC} \frac{1}{s(s+1)} \frac{1}{RC}$$

$$= \frac{V_c(0)}{s} + \frac{\alpha I_L(0)}{2 RC} \left[\frac{1}{\frac{1}{RC} - \frac{3R - \alpha}{2L}} \frac{1}{\frac{1}{s+1} - \frac{1}{RC}} \right] +$$

$$- \frac{V_c(0)}{s} \left[\frac{1}{RC} \left(\frac{1}{s+1} + \frac{1}{\frac{1}{RC}} \right) \right]$$

16/01/02

(3)

versione provvisoria

$$V_c(s) = \frac{V_{c(0)}}{s} + \frac{\alpha}{RC} \frac{I_{L(0)}}{2L - (3R - \alpha)RC} \left| \begin{array}{l} 1 \\ \cancel{RCL} \\ 2L \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} 1 \\ s + 3R - \alpha \\ 2L \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} 1 \\ s + \frac{1}{RC} \end{array} \right|$$

$$- \frac{V_{c(0)}}{s} = V_{c(0)} \frac{1}{s + \frac{1}{RC}}$$

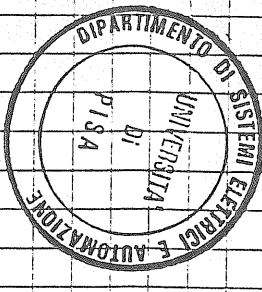


$$v_c(t) = \frac{2L I_{L(0)}}{2L - (3R - \alpha)RC} \left[e^{-\frac{3R - \alpha}{2L}t} - e^{-\frac{1}{RC}t} \right] u(t) = V_{c(0)} e^{-\frac{1}{RC}t} u(t)$$

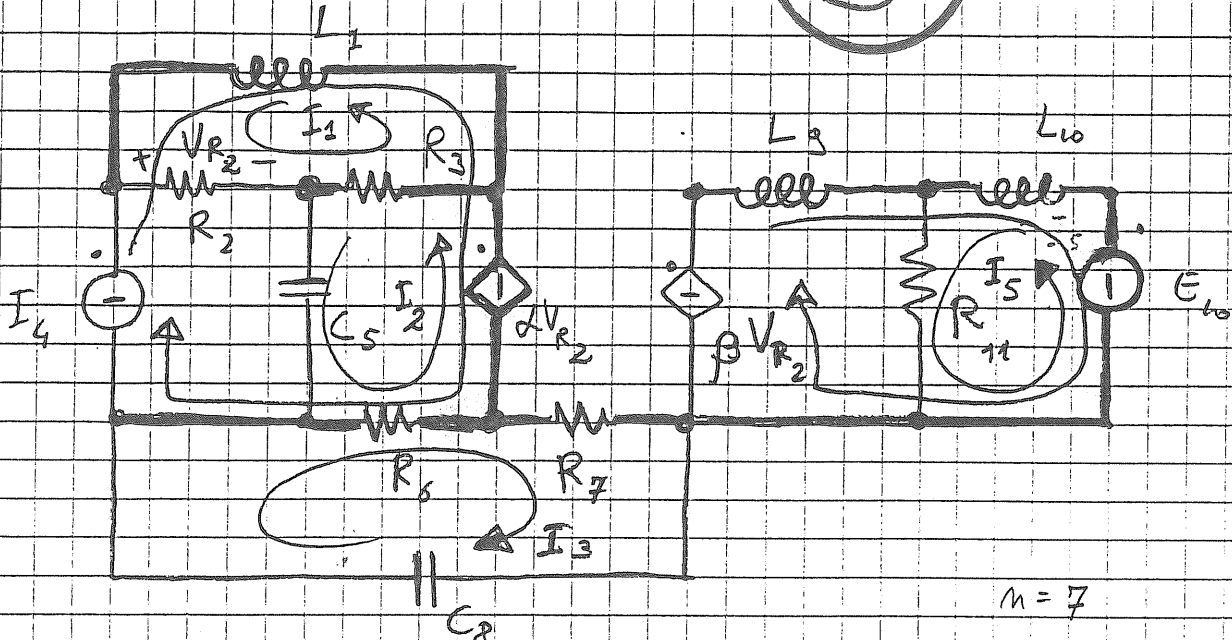
14/01/2022

versione provvisoria

4



Esercizio 2



$$n = 7$$

$$Z = 12$$

$$M_{pc} = 2$$

$$M_{eq} = Z - M + 1 - M_{pc} = 4$$

Le equazioni col metodo delle correnti di maglie (correnti incognite I_1, I_2, I_3, I_4) sono:

$$0 = (R_2 + R_3 + j\omega L_1) \dot{I}_1 - R_3 \dot{I}_2 - j\omega L_1 \dot{I}_4$$

$$\dot{V}_{R2} = -R_3 \dot{I}_2 + (R_3 + R_6 + \frac{1}{j\omega C_5}) \dot{I}_2 + R_6 \dot{I}_3 - R_6 \dot{I}_4$$

$$0 = R_6 \dot{I}_2 + (R_6 + R_7 + \frac{1}{j\omega C_8}) \dot{I}_3 - R_6 \dot{I}_4$$

$$E_{L0} = (R_{11} + j\omega L_{10}) \dot{I}_5 - j\omega L_{10} \beta \dot{V}_{R2}$$

L'equazione del controllo dei generatori è

$$\dot{V}_{R2} = R_2 \dot{I}_1$$

14/01/02

versione provvisoria

14/01/2002

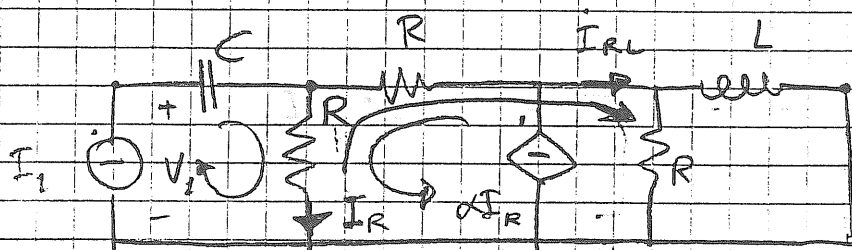
Esercizio 3

$$V_1 = h_{11} I_1 + h_{12} V_2$$

$$I_2 = h_{21} I_1 + h_{22} V_2$$

$$h_{11} = \frac{V_1}{I_1} \Big|_{V_2=0}$$

$$h_{21} = \frac{I_2}{V_2} \Big|_{I_1=0}$$



Sia $\bar{Z}_{RL} = j\omega L R = 4 + j2$. Dette I_{RL} la corrente in tale impedenza è:

$$I_2 = -I_{RL} \frac{R}{R + j\omega L}$$

L'eq. per il calcolo di I_{RL} è:

$$0 = (2R + \bar{Z}_{RL}) I_{RL} - R(I_1 + \alpha I_R)$$

$$I_R = I_1 + \alpha I_R = I_{RL}$$

$$I_R = \frac{I_1 - I_{RL}}{1 - \alpha}$$

$$0 = (2R + \bar{Z}_{RL}) I_{RL} - R I_1 - \alpha R (I_1 - I_{RL})$$

$$\left(R + \frac{2R}{1-\alpha} \right) \dot{I}_1 = \left(2R \frac{\text{versione provvisoria}}{Z_{RL}} \right) \dot{I}_{RL}$$

14/06/02

$$\frac{R - 2R + \alpha R}{1-\alpha} \dot{I}_1 = \frac{2R - 2\alpha R + \alpha R + (1-\alpha) Z_{RL}}{1-\alpha} \dot{I}_{RL}$$

$$R \dot{I}_1 = [R(2-\alpha) + Z_{RL}(1-\alpha)] \dot{I}_{RL}$$

$$\dot{I}_{RL} = \frac{R}{(2-\alpha)R + (1-\alpha)Z_{RL}} \dot{I}_1 = (-0.0623 + j0.148) \dot{I}_1$$

$$\dot{I}_R = \frac{1}{1-\alpha} [\dot{I}_1 - \dot{I}_{RL}] = (-0.118 + j0.0016) \dot{I}_1$$

$$V_1 = \frac{1}{j\omega C} \dot{E}_1 + R \dot{I}_R = -(0.53 + j13.93) \dot{I}_1$$

$$\dot{I}_2 = -\frac{R}{R+j\omega L} \dot{I}_{RL} = (0.0066 - j0.0273) \dot{I}_1$$

$$h_{11} = \left. \frac{V_1}{I_1} \right|_{U_2=0} = -(0.53 + j13.93) \Omega$$

$$h_{21} = \left. \frac{\dot{I}_2}{\dot{I}_1} \right|_{U_2=0} = (0.0066 - j0.0273)$$

15/01/02

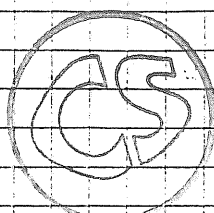
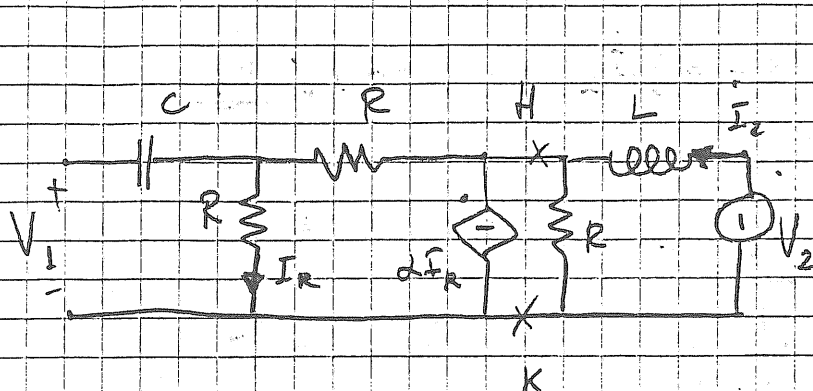
7

$$h_{12} = \frac{V_1}{V_2} \Big|_{i_2=0}$$

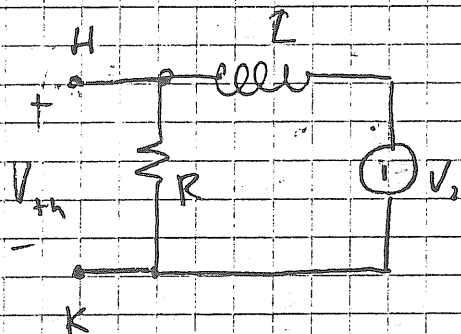
versione provvisoria

$$h_{22} = \frac{V_2}{V_2} \Big|_{i_1=0}$$

$$V_2 \quad I_1 = 0$$



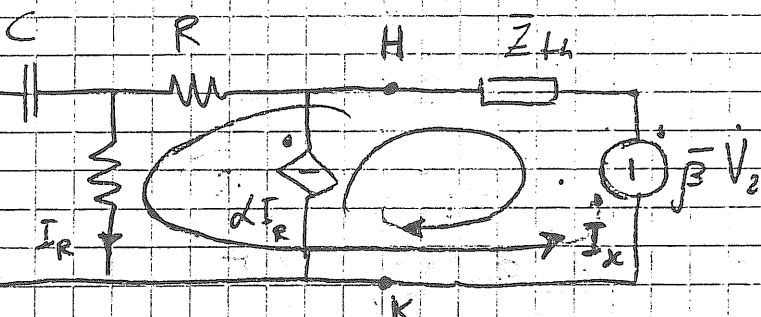
Thévenin fori i punti H e K



$$\dot{V}_{th} = \frac{R}{R + j\omega L} \dot{V}_2 = \bar{\beta} \dot{V}_2$$

$$Z_{th} = \frac{j\omega RL}{R + j\omega L} = 4 + j2 \Omega$$

$$\bar{\beta} = 0.2 - j0.4$$



$$\bar{\beta} \dot{V}_2 = (\bar{Z}_{th} + 2R) \dot{I}_x - \bar{Z}_{th} \alpha \dot{I}_R$$

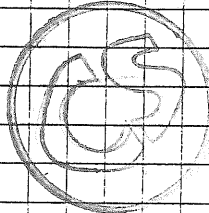
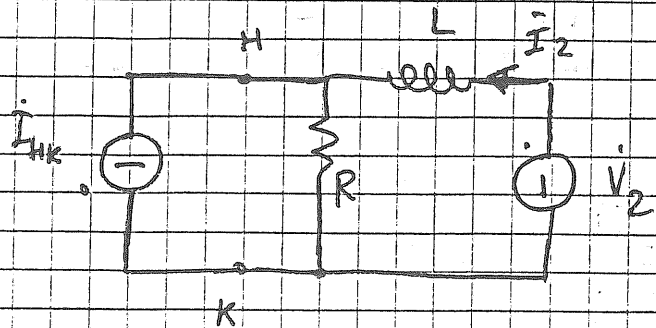
$$\dot{I}_R = \dot{I}_x$$

$$\dot{I}_x = \frac{\bar{\beta} \dot{V}_2}{(1 - \alpha) \bar{Z}_{th} + 2R} = \bar{\gamma} \dot{V}_2 \quad \text{con } \bar{\gamma} = 0.002 + j0.014$$

$$\dot{V}_1 = R \dot{I}_x = \frac{R \bar{\beta}}{(1 - \alpha) \bar{Z}_{th} + 2R} \dot{V}_2 = (0.01 + j0.07) \dot{V}_2$$

Per il calcolo delle I_2 si può usare il principio di sostituzione. ^{versione provvisoria}

$$\dot{I}_{HK} = \dot{I}_x - \alpha \dot{I}_R = (1 - \alpha) \dot{I}_x = (1 - \alpha) \gamma \dot{V}_2$$



$$\dot{I}_2 = \frac{\dot{V}_2}{R + j\omega L} + \frac{\dot{I}_{HK}}{R} =$$

$$= \left[\frac{1}{R + j\omega L} + \frac{j(1-\alpha)R}{R + j\omega L} \right] \dot{V}_2 = \frac{1 + j(1-\alpha)R}{R + j\omega L} \dot{V}_2 =$$

$$= -(0.014 + j0.038) \dot{V}_2$$

$$h_{12} = \left| \frac{\dot{V}_1}{\dot{V}_2} \right| \quad \text{with } \dot{I}_2 = 0$$

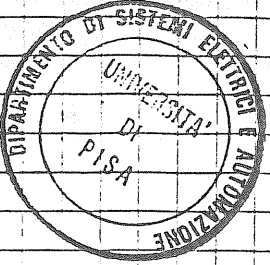
$$= 0.01 + j0.07$$

$$h_{22} = \left| \frac{\dot{I}_2}{\dot{V}_2} \right| \quad \text{with } \dot{I}_1 = 0$$

$$= -(0.014 + j0.038) \Omega$$

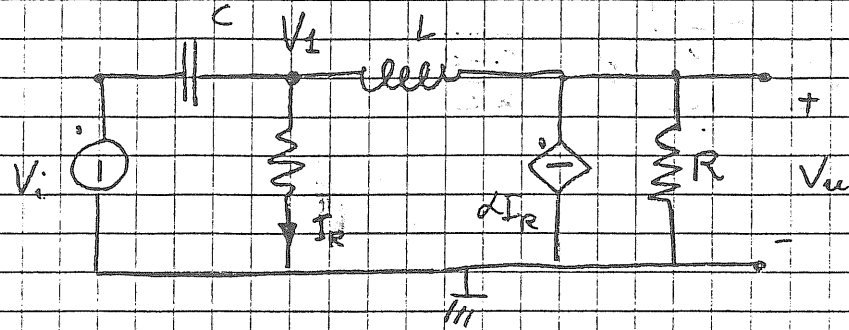
14/01/2002.

14/01/02



Esercizio 4

(9)



$$0 = V_L \left(C_s + \frac{1}{R} + \frac{1}{Ls} \right) - C_s V_i - \frac{1}{Ls} V_u$$

$$\Delta I_R = -V_L \frac{1}{Ls} + V_u \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{Ls} \right)$$

$$I_R = \frac{V_L}{R}$$

$$C_s V_i = V_L \left(C_s + \frac{1}{R} + \frac{1}{Ls} \right) - \frac{1}{Ls} V_u$$

$$0 = -V_L \left(\frac{1}{Ls} + \frac{\alpha}{R} \right) + V_u \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{Ls} \right)$$

$$V_u = \frac{C_s \left(\frac{1}{Ls} + \frac{\alpha}{R} \right)}{\left(C_s + \frac{1}{R} + \frac{1}{Ls} \right) \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{Ls} \right) - \frac{1}{Ls} \left(\frac{1}{Ls} + \frac{\alpha}{R} \right)} =$$

$$= \frac{\frac{C}{L} + \frac{\alpha C s}{R}}{\frac{C}{R} + \frac{C}{L} + \frac{1}{R^2} + \frac{1}{RLs} + \frac{1}{RLs} - \cancel{\frac{1}{L^2 s^2}} - \cancel{\frac{\alpha}{RLs}}} V_i =$$

$$= \frac{CR + \alpha L C s}{R C L s^2 + R^2 C s + L s + R + R - \alpha R} V_i =$$

$$= \frac{R_s (RC + \alpha L C s)}{R L C s^2 + (R^2 C + L)s + (2 - \alpha)R} V_i =$$

$$\frac{\alpha RLC}{RLC} \frac{s(s + \frac{R}{\alpha L})}{s^2 + \left(\frac{R}{L} + \frac{1}{RC}\right)s + \frac{2-\alpha}{LC}} V_i$$

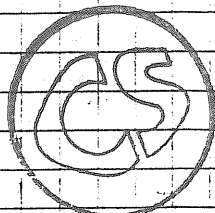
(10)



$$X/(s) = \frac{V_m}{V_i} = \frac{\alpha \frac{s(s + \frac{R}{\alpha L})}{s^2 + \left(\frac{R}{L} + \frac{1}{RC}\right)s + \frac{2-\alpha}{LC}}}{}$$

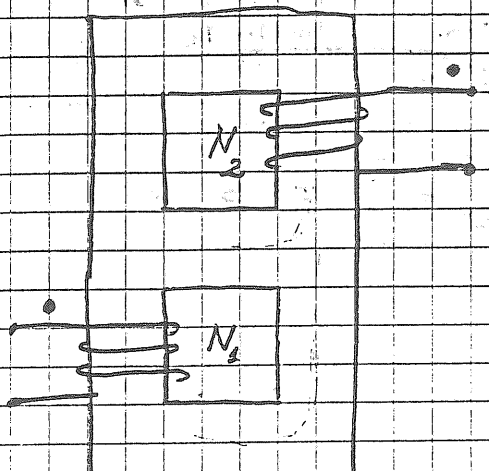
14/01/2002

(11)



Esercizio 5

Risoluzione nucleo magnetico.



$$R = l$$

per la S

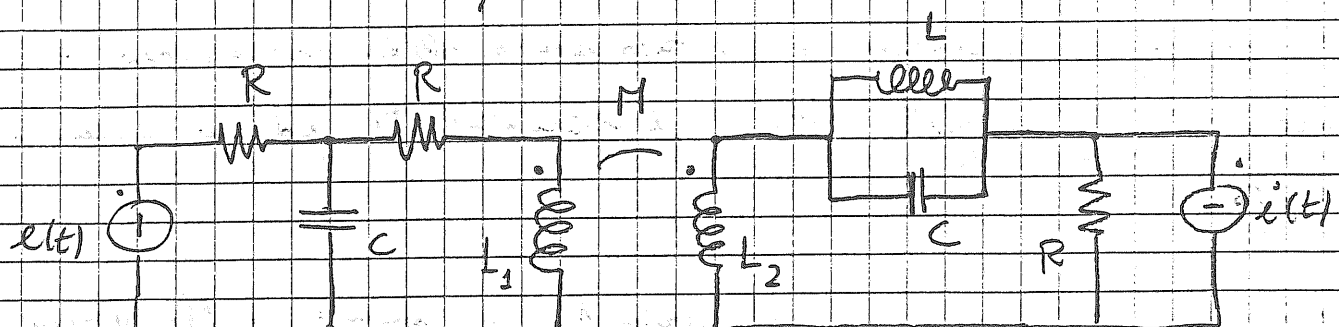
$$R_{V_2} = R_{V_1} = 3R + \frac{3}{4}R = \\ = \frac{15}{4}R$$

$$L_1 = \frac{N_1^2}{R_{V_2}} =$$

$$L_2 = \frac{N_2^2}{R_{V_2}} =$$

$$M = \frac{N_1 N_2}{R_{V_2}} \cdot \frac{1}{4} = \frac{N_1 N_2}{\frac{15}{4}R} \cdot \frac{1}{4} = \frac{N_1 N_2}{15R} =$$

Il circuito diventa quindi:

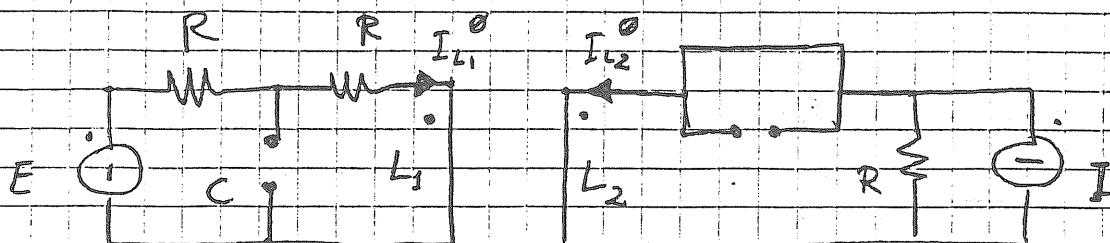


Per determinare l'energia magnetica media immagazzinata nel nucleo magnetico occorre calcolare le correnti nei due insolitamente accoppiati.

Si usa il principio ~~versione provvisoria~~ delle tensioni degli effetti.

Agiscono le componenti continue di $i(t)$ ed $e(t)$, 16/01/02

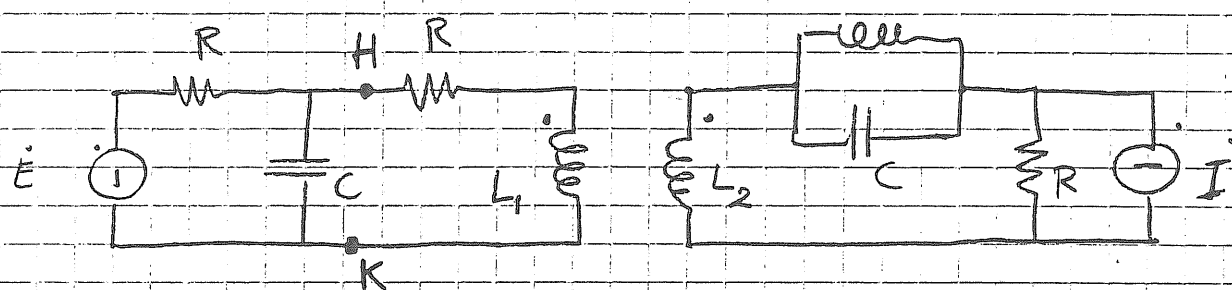
12



$$I_{L1}^{(0)} = \frac{E}{2R} = 5A$$

$$I_{L2}^{(0)} = I = 5A$$

Agiscono le componenti sinusoidali



$$\dot{E} = \frac{150}{\sqrt{2}} e^{j\frac{\pi}{3}} \quad \dot{I} = \frac{10}{\sqrt{2}}$$

Il gruppo LC parallelo è in risonanza alle pulsazioni dei generatori. Gli effetti esterni è equivalente ad un circuito aperto.

Possiamo sostituirci per il circuito a mente delle sezioni H-K con un equivalente Thevenin:

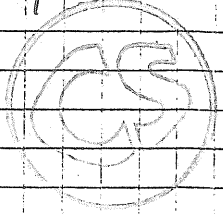
$$V_{th} = \dot{E} \frac{1}{jwC} = \frac{\dot{E}}{R + \frac{1}{jwC}} = \frac{\dot{E}}{1 + jwRC}$$

14/01/02

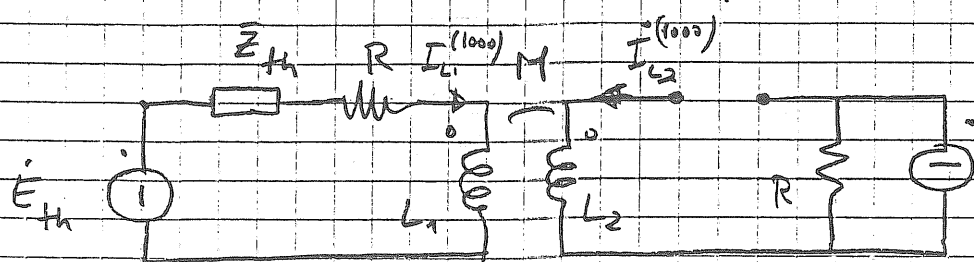
versione provvisoria

$$Z_{th} = \frac{R}{j\omega C} = R = \frac{R}{1 + j\omega RC} =$$

(13)



ai fini delle soluzioni delle correnti sugli induttori si puo' usare il circuito:



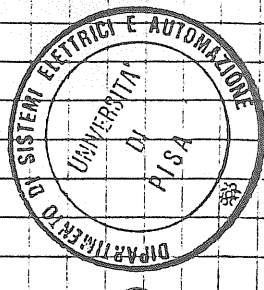
$$\dot{I}_{L_2}^{(1000)} = 0$$

$$\dot{I}_{L_1}^{(1000)} = \frac{\dot{E}_{th}}{2R + Z_{th} + j\omega L_1} =$$

Le energie magnetiche immagazzinate sono quindi:

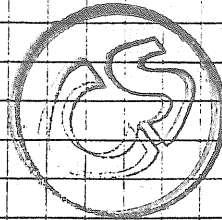
$$W_m = \frac{1}{2} L_1 \dot{I}_1^{(10)} + \frac{1}{2} L_2 \dot{I}_2^{(10)} + M \dot{I}_1^{(10)} \dot{I}_2^{(10)} + \frac{1}{2} L_3 \dot{I}_3^{(1000)} =$$

14/01/2002



A handwritten number "14" enclosed in a circle.

Esercizio 6



Determinazione parametri del circuito equivalente

$$G_m = \frac{P_{io}}{V_{io}^2} =$$

$$R_m = \frac{1}{G_m} =$$

$$Y_m = \frac{I_{lo}}{V_{lo}} =$$

$$B_m = \sqrt{Y_m^2 - G_m^2} =$$

$$X_m = \frac{1}{B_m} =$$

$$Z_m = \frac{j X_m R_m}{R_m + j X_m}$$

$$\cos \varphi_{cc} = \frac{P_{cc}}{V_{cc} I_{cc}} =$$

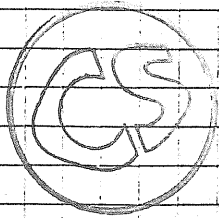
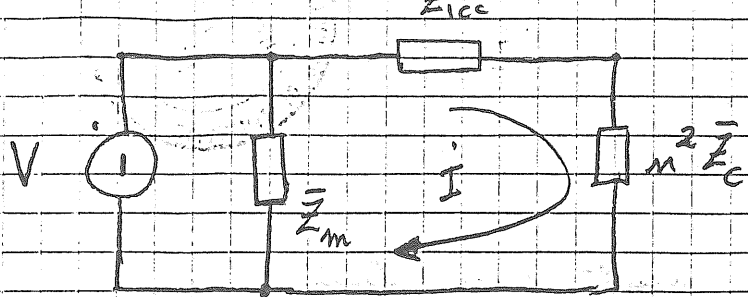
$$Z_{cc} = \frac{V_{cc} (\cos \varphi_{cc} + j \sin \varphi_{cc})}{I_{cc}} =$$

$$Z_{cc} = \bar{Z}_{1d} + M^2 \bar{Z}_{2d}$$

Per la risoluzione dell'esercizio, se si utilizza il modello semplificato del circuito equivalente del trasformatore, non è necessario calcolare separatamente $\bar{Z}_{1d} + M^2 \bar{Z}_{2d}$

Nelle condizioni di carico assegnate il circuito equivalente (semplificato) riportato al primario è:

15



Le potenze possono essere valutate direttamente sul circuito
riportato al primario:

$$P_{fe} = G_m V^2$$

$$I = \frac{V}{Z_{1cc} + M^2 Z_0} =$$

$$P_{cu} = R_{ce} I^2 =$$

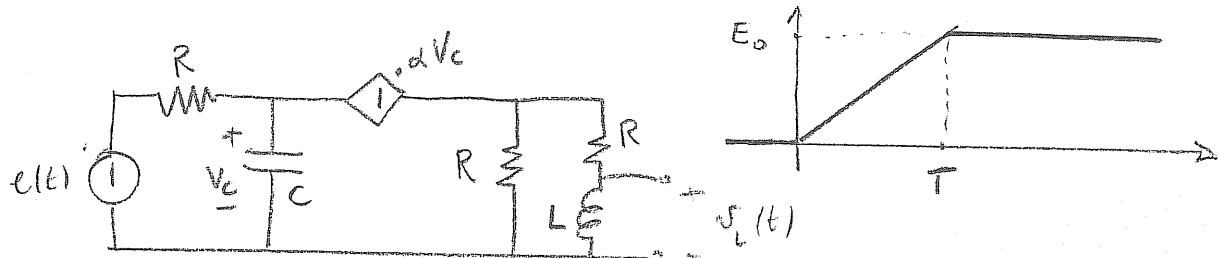
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova Scritta di Elettrotecnica

(12 cred.: 1, 3, 4, 5; 9 cred.: 1, 2, 3, 6; 6 cred. 2, 5, 6.)

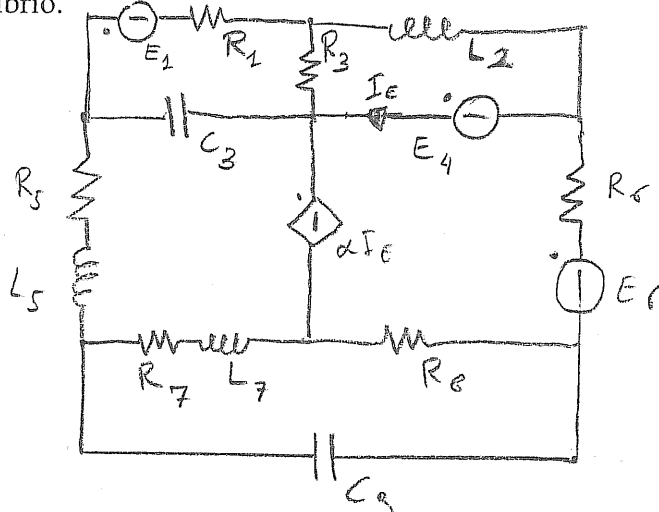
Pisa 2 Febbraio 2002

Allievo:

- 1) Il circuito rappresentato in figura è supposto inizialmente scarico, viene sollecitato dalla tensione $e(t)$. Determinare l'evoluzione temporale della tensione ai morsetti dell'induttore. $R = 10 \Omega$; $L = 10 mH$; $C = 200 \mu F$; $\alpha = 5$; $E_0 = 10 A$; $T = 10ms$

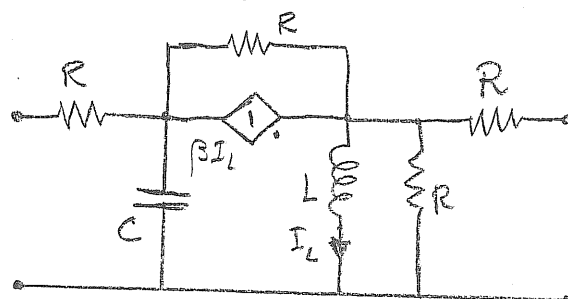


- 2) Per il circuito di figura, considerato in condizioni di regime sinusoidale, scrivere un sistema di equazioni sufficienti, utilizzando il metodo delle equazioni nodali, per determinarne l'equilibrio.



- 3) Per il doppio bipolo rappresentato in figura determinare la matrice dei parametri di trasmissione, nell'ipotesi di funzionamento in regime sinusoidale alla pulsazione di 1000 rad/sec.

$R = 5 \Omega$; $L = 10 mH$; $C = 50 \mu F$; $\beta = 10$;

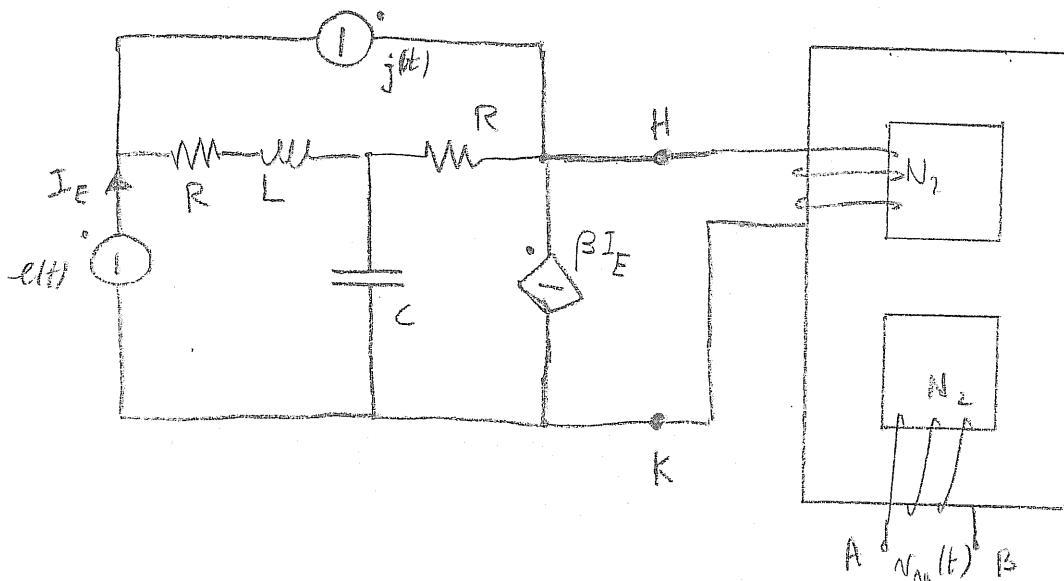


- 4) Per la rete relativa all'esercizio n°3 determinare la funzione di trasferimento V_u/V_i e studiarne la stabilità al variare di β e tracciare i diagrammi di Bode del modulo e della fase della relativa risposta in frequenza per $\beta = 0$.

- 5) Per circuito in figura, in condizione di equilibrio periodico sinusoidale per effetto dei generatori applicati, determinare l'equivalente Norton della parte a monte della sezione H-K. Utilizzando l'equivalente così ottenuto determinare la tensione $v_{AB}(t)$ e l'energia magnetica media immagazzinata nel nucleo magnetico.

$$R = 5 \Omega; L = 5 \text{ mH}; C = 200 \mu\text{F}; j(t) = 10 \sin(1000t); e(t) = 150 \sin(1000t + \pi/3);$$

$$N_1 = 100; N_2 = 200; l = 6 \text{ cm}; S = 4 \text{ cm}^2; \mu_r = 2000; \beta = 5$$



- 6) Una macchina asincrona ha dato i seguenti risultati delle prove a vuoto e in corto circuito:
Prova a vuoto:

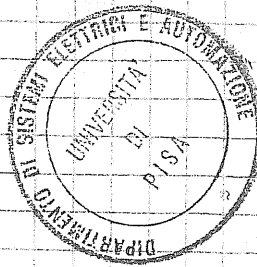
$$V_{10} = 380V; I_{10} = 5A; P_{10} = 515W;$$

Prova in corto circuito:

$$V_{1cc} = 20V; I_{1cc} = 8A; P_{1cc} = 270W;$$

$$k = 0.5; (E_1 = kE_2); R_{1s} = 0.7 \Omega; X_{1s} = 0.2 \Omega$$

Sapendo che nella condizione di funzionamento di regime la macchina eroga all'asse una potenza meccanica di 1000W, nella condizione di scorrimento $s=0.2$, determinare la corrispondente tensione di alimentazione.

Esercizio 1

Le sollecitazioni per i circuiti saranno come:

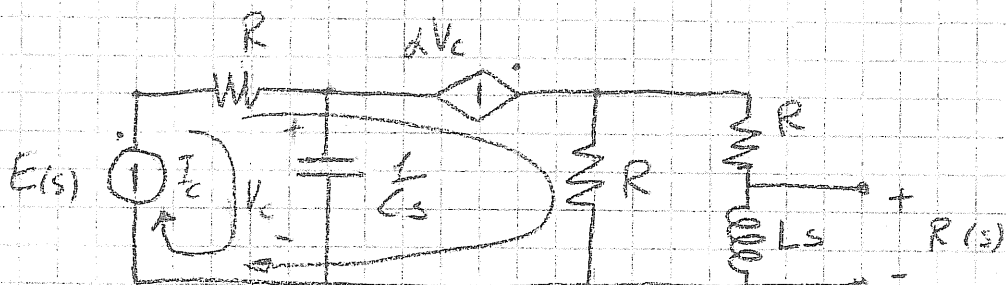
$$e(t) = \frac{E_0}{T} u(t) - \frac{E_0}{T} (t-T) u(t-T)$$

Il circuito è lineare e tempo invariante, detto quindi
 $\mathcal{Z}(t)$ le sue risposte alle sollecitazioni $\frac{E_0}{T} u(t)$,
le risposte alle sollecitazioni complete sono:

$$V_L(t) = \mathcal{Z}(t) - \mathcal{Z}(t-T)$$

Determiniamo la $\mathcal{Z}(t)$

Il circuito Ls - trasformato è:



$$E(s) = \frac{E_0}{T} \frac{1}{s^2}$$

$$E(s) = \left(R + \frac{1}{C_s} \right) I_s(s) + R dV_c$$

$$V_c = \frac{1}{C_s} I_c$$

$$E(s) = \left(R + \frac{1}{C_s} + \omega R \frac{1}{C_s} \right) I_c$$

$$I_c = \frac{E(s)}{R + (1 + \omega R) \frac{1}{C_s}}$$

2/2/02 (2)

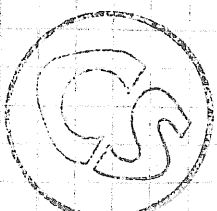
$$R(s) = \frac{dV_C}{s} \frac{R}{2R+Ls}$$

$$= \frac{dI}{s} \frac{E(s)}{(s R + (1+R\alpha)) \frac{1}{Cs}} \frac{RLs}{2R+Ls}$$

$$= \frac{dE_0}{T} \frac{1}{s} \frac{1}{Cs} \frac{1}{RCS + (s + dR)} \frac{RLs}{2R+Ls}$$

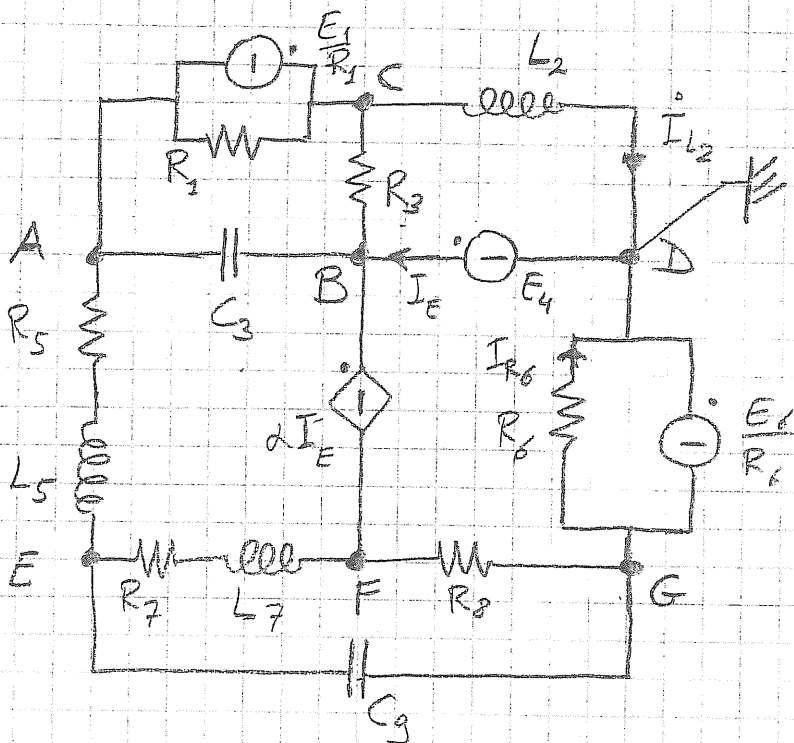
$$= \frac{dE_0}{T} \frac{1}{RCs} \frac{1}{s + \frac{1+dR}{RC}} \frac{RL}{K} \frac{1}{s + \frac{2R}{L}}$$

$$= \frac{dE_0}{T} \frac{1}{RCs} \frac{1}{s + \frac{1+dR}{RC}} \cdot \frac{1}{s + \frac{2R}{L}}$$



Esercizio 2

I generatori di tensione E_1 ed E_6 possono essere considerati reali, e quindi sostituiti da un equivalente Norton.



Assumiamo D come nodo di riferimento

$$V_B = E_4 \quad ; \quad V_F = E_4 - \alpha I_E$$

$$(A) \quad -\frac{E_1}{R_1} = V_A \left(\frac{1}{R_1} + j\omega C_3 + \frac{1}{R_5 + j\omega L_5} \right) - V_B j\omega C_3 - \frac{1}{R_1} V_E - \frac{1}{R_5 + j\omega L_5} V_F$$

$$(B) \quad \frac{E_1}{R_1} = -V_A \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_3} V_B + \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{j\omega L_2} \right) V_E$$

$$(C) \quad 0 = -V_A \frac{1}{R_5 + j\omega L_5} + \left(\frac{1}{R_5 + j\omega L_5} + \frac{1}{R_7 + j\omega L_7} \right) V_E - \frac{1}{R_7 + j\omega L_7} V_F - j\omega C_g V_G$$

$$(D) \quad -\frac{E_6}{R_6} = -j\omega C_g V_E - \frac{1}{R_8} V_F + \left(\frac{1}{R_6} + \frac{1}{R_8} + j\omega C_g \right) V_G$$

21/2/02

(4)

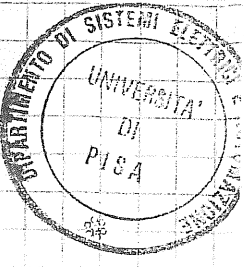
La corrente \dot{I}_E che controlla il generatore di tensione posta fra i nodi B ed F, NON può essere valutata come $\frac{\Delta V}{Z}$, in quanto il ramo in cui scorre è un generatore ideale di tensione.

La \dot{I}_E viene allora valutata scrivendo il 2° principio di Kirchhoff al nodo D.

$$\begin{aligned}\dot{I}_E &= \dot{I}_{L_2} + \dot{I}_{R_6} + \frac{\dot{E}_6}{R_6} = \\ &= \frac{\dot{V}_c}{j\omega L_2} + \frac{\dot{V}_G}{R_6} + \frac{\dot{E}_6}{R_6}\end{aligned}$$

2/2/02

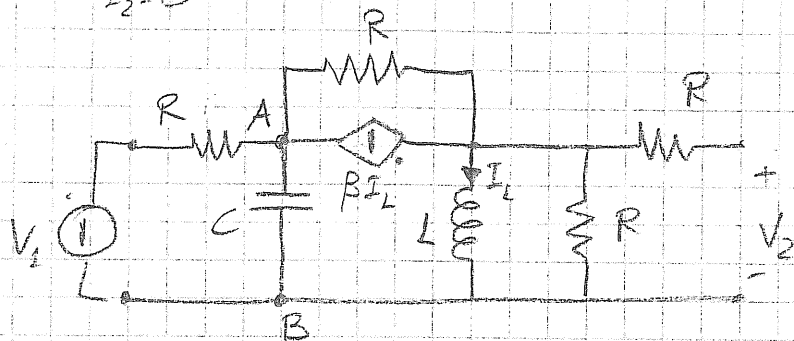
(5)

Esercizio 3

$$V_1 = AV_2 + B(-I_2)$$

$$I_1 = CV_2 + D(-I_2)$$

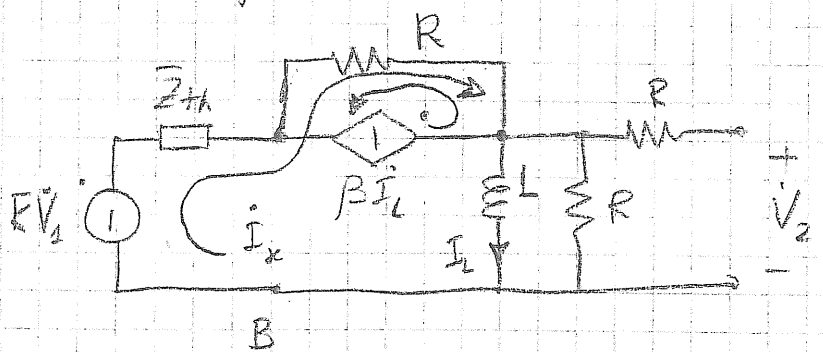
$$\frac{V_1}{A} = \frac{V_2}{V_1} \quad | \quad I_2 = 0$$



Utilizzando il teorema di Thévenin ho i punti A e B

$$V_{th} = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}} V_1 = \frac{1}{1 + j\omega RC} V_1 = k V_1 \quad \text{con } k =$$

$$Z_{th} = \frac{R}{R + \frac{j\omega C}{j\omega C}} = \frac{R}{1 + j\omega RC} =$$

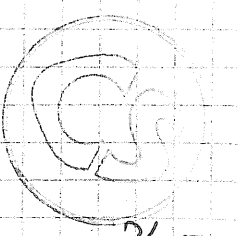


$$Z_{RL} = \frac{j\omega RL}{R + j\omega L}$$

$$k V_1 = (Z_{th} + R + Z_{RL}) I_{xc} - R \beta I_L$$

$$I_L = \frac{R}{R + j\omega L} I_{xc}$$

$$k V_1 = (Z_{th} + R + Z_{RL} - R \beta \frac{R}{R + j\omega L}) I_{xc}$$



2/2/02 (6)

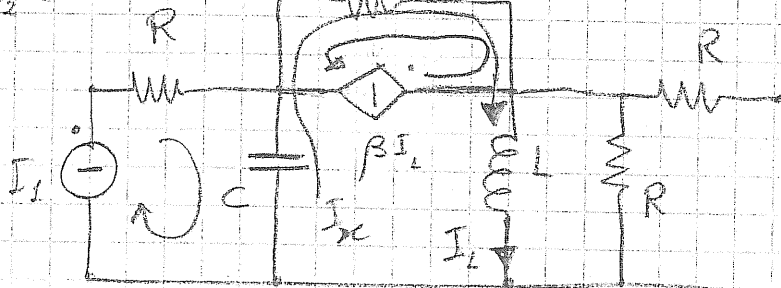
$$I_x = \frac{1}{Z_{th} + R + Z_{RL} - \frac{\beta R^2}{R + j\omega L}} \bar{k} V_1 = h \bar{V}_1$$

$$\bar{V}_2 = \bar{Z}_{RL} h \bar{V}_1$$

$$\frac{1}{A} = \frac{V_2}{V_1} = \bar{Z}_{RL} h =$$

$$\frac{1}{C} = \frac{V_2}{I_2}$$

$$I_2 = 0$$



$$0 = \left(\frac{1}{j\omega C} + R + Z_{RL} \right) I_x - \frac{1}{j\omega C} I_2 - R \beta I_x$$

$$I_x = \frac{R}{R + j\omega L} I_{xc}$$

$$\frac{1}{j\omega C} I_2 = \left(\frac{1}{j\omega C} + R + Z_{RL} - \frac{\beta^2 R^2}{R + j\omega L} \right) I_{xc}$$

$$I_x = \frac{1}{j\omega C} \frac{1}{\frac{1}{j\omega C} + R + Z_{RL} + \frac{\beta^2 R^2}{R + j\omega L}} I_2 = -\lambda I_2$$

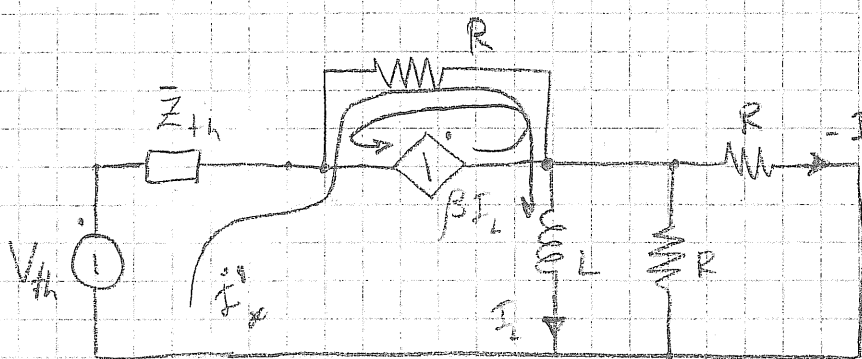
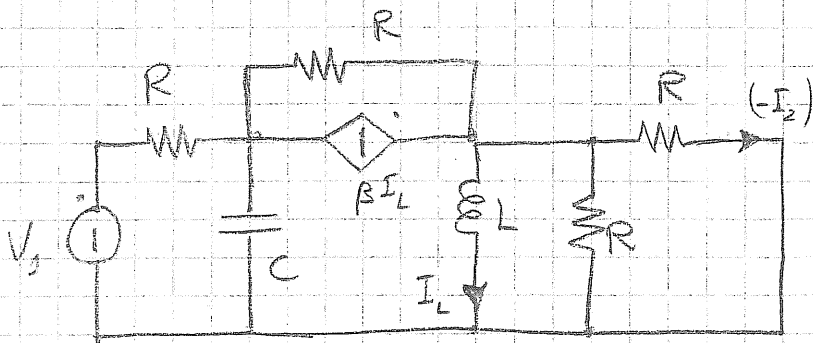
$$\lambda =$$

$$\bar{V}_2 = \bar{Z}_{RL} I_x = \bar{Z}_{RL} \lambda I_2$$

$$\frac{1}{C} = \frac{V_2}{I_2} = \bar{Z}_{RL} \lambda =$$

2/2/02 (7)

$$\frac{1}{B} = \frac{-I_2}{V_1} \quad | \quad V_2 = 0$$



$$\bar{Z}'_{RL} = \frac{R j \omega L}{\frac{R}{2} + j \omega L}$$

V_{th} e \bar{Z}_{th} sono gli stessi del calcolo di I

La struttura è la stessa del calcolo di $\frac{1}{A}$, comunque solo \bar{Z}'_{RL} (il punto di \bar{Z}_{RL}), ed il perimetro di come si calcola I_x

$$I_x = \frac{\frac{R}{2}}{\frac{R}{2} + j \omega L} I_2$$

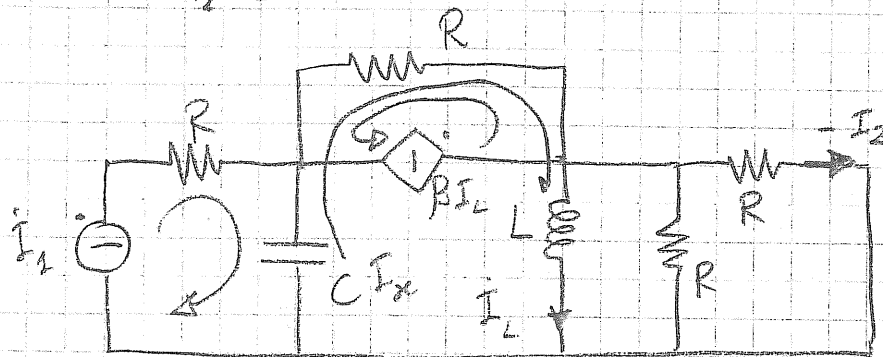
$$I_x = \frac{1}{\bar{Z}_{th} + R + \bar{Z}'_{RL} - \frac{R^2}{2}} \quad \bar{R} I_2 = \bar{\delta} \bar{V}_2$$

$$\bar{\delta} =$$

$$-I_2 = \frac{1}{2} \frac{j \omega L}{\frac{R}{2} + j \omega L} \quad I_x = \frac{1}{2} \frac{j \omega L}{\frac{R}{2} + j \omega L} \bar{\delta} \bar{V}_1$$

$$\frac{1}{B} = \frac{-I_2}{V_1} = \frac{1}{2} \frac{j\omega L}{R + j\omega L} \bar{\theta} =$$

$$\frac{1}{D} = \frac{-I_2}{I_1} \Big|_{V_2=0}$$

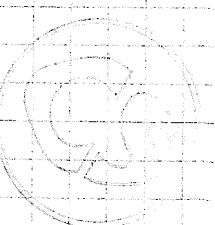


Il circuito è strutturalmente analogo a quello per il calcolo di I_C con le differenze introdotte nel calcolo di $\frac{1}{B}$ per via delle \bar{Z}'_{RL} al posto di Z_{RL} e per il pentito di corrente per il calcolo di \bar{I}_2

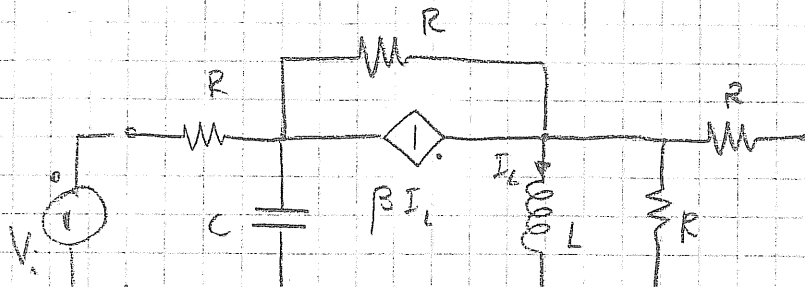
$$\bar{I}_x = \frac{1}{j\omega C} \frac{1}{j\omega C + R + \bar{Z}'_{RL} + \frac{BR^2/2}{R/2 + j\omega L}} \quad \bar{I}_1 = \bar{\theta} \bar{I}_2$$

$$-\bar{I}_2 = \frac{1}{2} \frac{j\omega L}{\frac{R}{2} + j\omega L} \bar{I}_x = \frac{1}{2} \frac{j\omega L}{\frac{R}{2} + j\omega L} \bar{\theta} \bar{I}_1$$

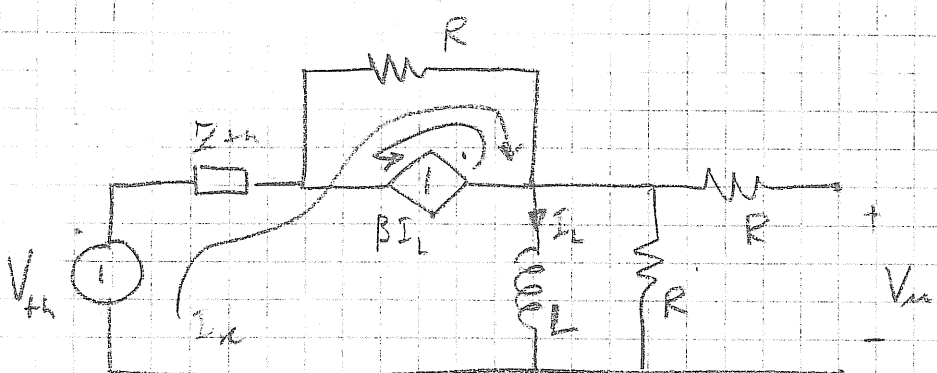
$$\frac{1}{D} = \frac{-I_2}{I_1} \Big|_{V_2=0} = \frac{1}{2} \frac{j\omega L}{\frac{R}{2} + j\omega L} \bar{\theta} =$$



21/2/02

Esercizio 4

Mettendo il tensore ob' Thévenin si ha:



$$Z_{th} = \frac{1}{C_s} \left(\frac{R}{1 + R} + \frac{R}{RC_s + 1} \right)$$

$$V_{th} = \frac{1}{C_s} \frac{V_i}{R + \frac{1}{C_s}} = \frac{V_i}{RC_s + 1}$$

$$V_{th} = \left(Z_{th} + R + \frac{RL_s}{R + L_s} \right) I_{in} - \beta I_L R$$

$$I_L = I_{in} \frac{R}{R + L_s}$$

$$V_{th} = \left(Z_{th} + R + \frac{RL_s}{R + L_s} - \beta R \frac{R}{R + L_s} \right) I_{in}$$

$$I_{in} = \frac{V_{th}}{Z_{th} + R + \frac{R}{R + L_s} (-s - \beta R)}$$

21/2/02

10

$$V_m = \frac{RLs}{R+Ls} I_m$$

$$= \frac{RLs}{R+Ls} \frac{1}{\frac{R}{RCS+1} + R + \frac{R}{R+Ls}(Ls - \beta R)} \frac{1}{RCS+1} V_i =$$

$$= \frac{RLs}{R+Ls} \frac{1}{R(R+Ls) + R(R+Ls)(RCS+1) + R(Ls - \beta R)(RCS+1)} \frac{V_i}{RCS+1}$$

$$= \frac{Ls}{R+Ls + R^2Cs + R + RLCs^2 + Ls + RLCs^2 + Ls - \beta R^2Cs - \beta R} \frac{V_i}{R+Ls}$$

$$W_{st} = \frac{V_m}{V_i} = \frac{Ls}{2RLCs^2 + 3Ls + (1-\beta)R^2Cs + (2-\beta)R}$$

$$W_{st} = \frac{Ls}{2RLCs^2 + [3L + (1-\beta)R^2C]s + (2-\beta)R}$$

Usciamo il noto da di Cartesio

Stabili i due segni dei coefficienti del trinomio e determinare al variare di β

$$3L + (1-\beta)R^2C > 0$$

$$3L + R^2C > \beta R^2C$$

$$\beta < \frac{3L + R^2C}{R^2C} = 2.5$$

$$2 - \beta > 0$$

$$\beta < 2$$

21/10/2

13

I° coeff.

II° coeff.

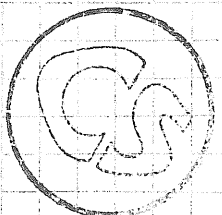
25

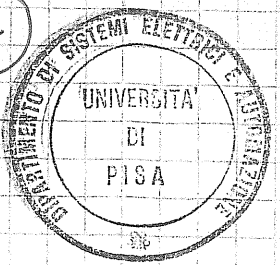
III° coeff.

2

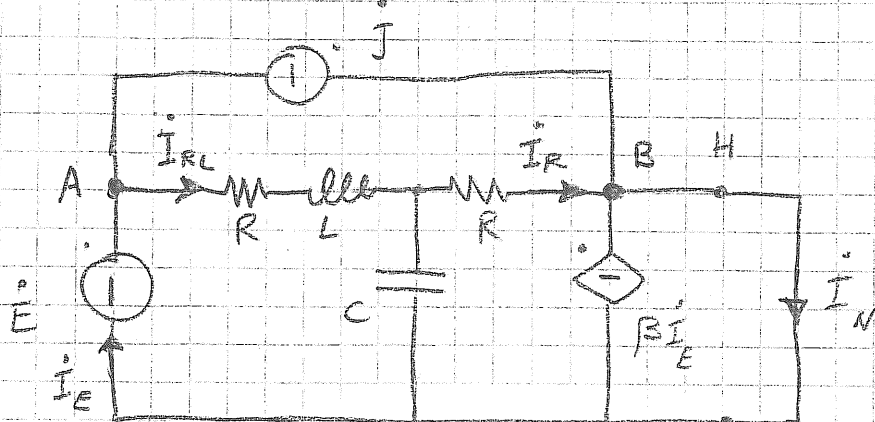
Si hanno soluzioni e parte reale negativa per $\beta \leq 2$

Per $\beta = 2$ si ha un polo nell'origine, che viene cancellato dalla 2^a sull'origine, quindi il circuito è asintoticamente stabile anche per $\beta = 2$.



Esercizio 5

Equivalenti Norton del circuito a sinistra delle sezioni H-K



$$\dot{I} = \frac{10}{\sqrt{2}} \quad \dot{E} = \frac{150}{\sqrt{2}} e^{j\frac{\pi}{3}}$$

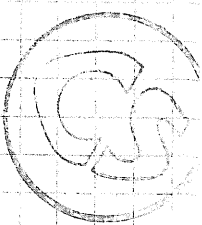
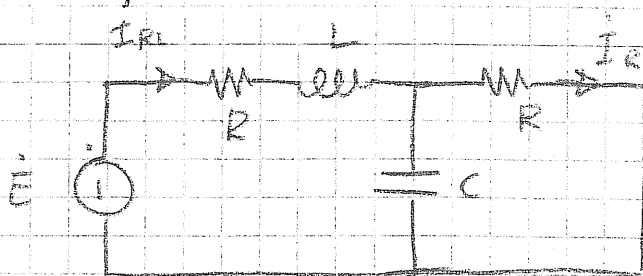
Con riferimento al circuito, si ha

$$\dot{I}_E = \dot{I} + \dot{I}_{RL} \quad (\text{Eq. di Modo A})$$

$$\dot{I}_N = B\dot{I}_E + \dot{I} + \dot{I}_R \quad (\text{Eq. di modo B})$$

A causa dell'idealità del generatore di tensione e delle
presenze del certo ricatto fra i nodi H ($\equiv R$) e K,

le correnti \dot{I}_{RL} e \dot{I}_R possono essere ridotte con il circuito
seguente retto:



21/2/02

(13)

Per rendersi conto di cosa ci' sia possibile fare
scrivere le eq di equilibrio delle reti originale

(metodo delle correnti di maglie riferite all'albero
fonte del generatore di tensione, del carico incarico per
H e K e del condensatore) e le espressioni delle
rete "semplificata" (riferite allo stesso albero).

Per quest'ultima scrivendo le due correnti I_{RL} e I_R possiamo
valutare scrivere le eq.

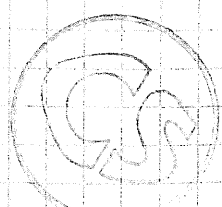
$$Z_{RC} = \frac{1}{j\omega C} = \frac{R}{1 + j\omega RC} =$$

$$Z_V = R + j\omega L + Z_{RC} =$$

$$\dot{I}_{RL} = \frac{\dot{E}}{Z} =$$

$$\dot{I}_R = \dot{I}_{RL} \frac{1}{R + \frac{j\omega C}{1 + j\omega RC}} = \dot{I}_{RL} \frac{1}{1 + j\omega RC} =$$

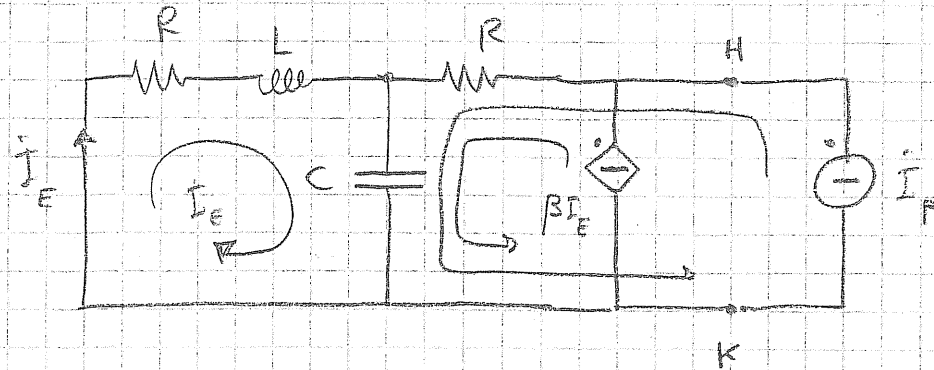
E quindi possibile valutare I_N .



Calculo del impedancia vista

2/2/02

(14)



$$Z_N = \frac{V_o}{I_p}$$

$$(R + j\omega L + \frac{1}{j\omega C}) I_E + \frac{1}{j\omega C} \beta I_E + \frac{1}{j\omega C} I_p = 0$$

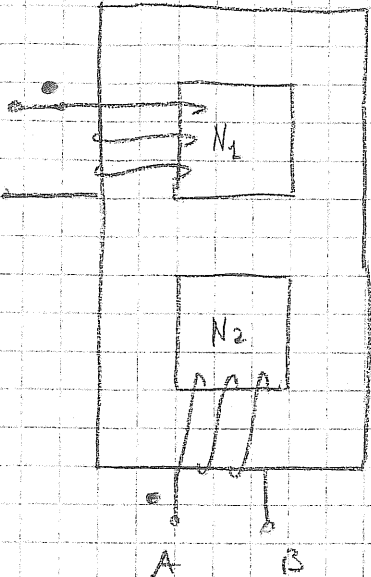
$$I_E = -\frac{\frac{1}{j\omega C}}{R + j\omega L + \frac{1}{j\omega C} (\beta + 1)} I_p = h_i I_p$$

$$\begin{aligned} V_p &= R (I_p + \beta I_E) + \frac{1}{j\omega C} [(R+1) I_E + I_p] = \\ &= \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right) I_p + \left[\beta R + \frac{1}{j\omega C} (\beta + 1) \right] I_E = \end{aligned}$$

$$Z_N = \frac{V_p}{I_p} = \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right) + h_i \left[\beta R + \frac{1}{j\omega C} (\beta + 1) \right] =$$

21/21/02

(15)



$$Q = \frac{l}{R_{V2} S}$$

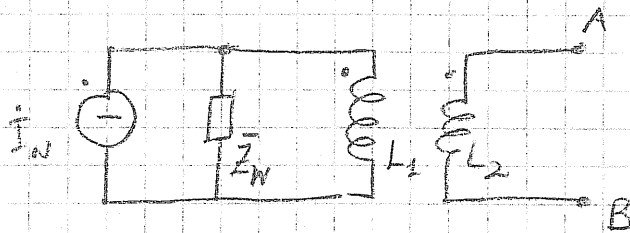
$$R_{V1} = R_{V2} = \frac{15}{4} R$$

$$L_1 = \frac{N_1^2}{R_V} =$$

$$L_2 = \frac{N_2^2}{R_V} =$$

$$M = \frac{N_1 N_2 1}{R_{V2} 4} =$$

Il circuito diventa quindi



$$I_1 = I_N \frac{\bar{Z}_N}{\bar{Z}_N + j\omega L_1}$$

$$W_m = \frac{1}{2} L_1 I_{L_1}^2 =$$

$$V_{AB} = j\omega M I_{L_1} =$$

$$V_{AB}(t) =$$

21/2/02

16



Esercizio 6

$$G_m = \frac{P_{10}}{V_{10}^2} =$$

$$R_m = \frac{1}{G_m} =$$

$$Y_m = \frac{\sqrt{3} I_{10}}{V_{10}} =$$

$$B_m = \sqrt{Y_m^2 - G_m^2} =$$

$$X_m = \frac{1}{B_m}$$

$$\bar{Z}_m = \frac{j X_m R_m}{R_m + j X_m}$$

$$\cos \phi_{cc} = \frac{P_{1cc}}{\sqrt{3} V_{1cc} I_{1cc}} =$$

$$Z_{cc} = \frac{V_{1cc}}{\sqrt{3} I_{1cc}}$$

$$\bar{Z}_{cc} = Z_{cc} (\cos \phi_{cc} + j \sin \phi_{cc}) =$$

$$\bar{Z}_{cc} = R_{1S} + j X_{1S} + k^2 R_{2d} + j k^2 X_{2d}$$

$$R_{2d} = \frac{R_{cc} - R_{1S}}{k^2} =$$

$$X_{2d} = \frac{X_{cc} - X_{1S}}{k^2} =$$

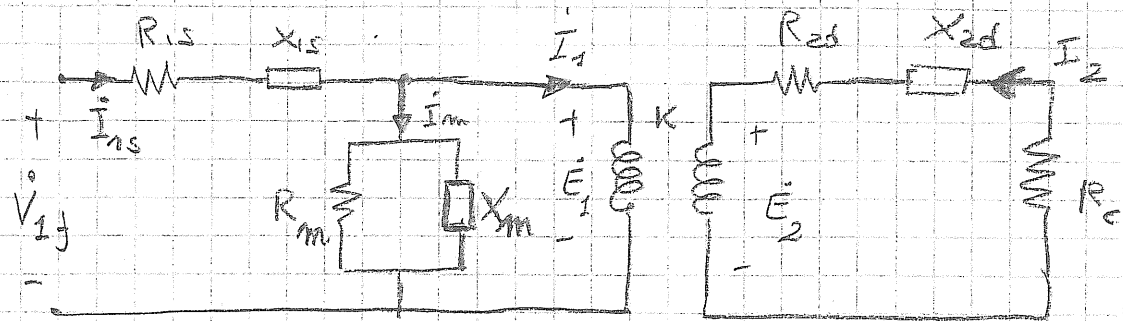
Nella condizione eseguite di funzionamento è infine

$$R_c = R_{2d} \frac{1-s}{s} =$$

Il circuito equivalente monofase (collegamento a stelle) della macchina è:

21/02

17



Essendo $P_u = 1000 \text{ kW}$ le potenze all'asse sono quindi:

$$R_c I_2^2 = \frac{1}{3} P_u$$

$$I_2 = \sqrt{\frac{P_u}{3 R_c}}$$

Assumiamo fase nulla per il fasore I_2

$$\dot{I}_2 = \sqrt{\frac{P_u}{3 R_c}} e^{j\phi}$$

$$\begin{aligned} \dot{E}_2 &= - \left(R_{2d} + R_{2d} \frac{1-s}{s} + j X_{2d} \right) \dot{I}_2 = \\ &= - \left(\underline{R}_{2d} + j \underline{X}_{2d} \right) \dot{I}_2 \end{aligned}$$

$$\dot{E}_1 = K \dot{E}_2$$

$$\dot{I}_1 = - \frac{1}{K} \dot{I}_2$$

$$\dot{I}_m = \frac{\dot{E}_1}{Z_m} =$$

$$\dot{I}_{1s} = \dot{I}_1 + \dot{I}_m =$$

$$\dot{V}_{1f} = (R_{1s} + j X_{1s}) \dot{I}_{1s} + \dot{E}_1$$

Il valore delle tensioni concatenate di alimentazione è $V_1 = V_3 = V_{1f}$

ORIGINALE CORRETTO

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

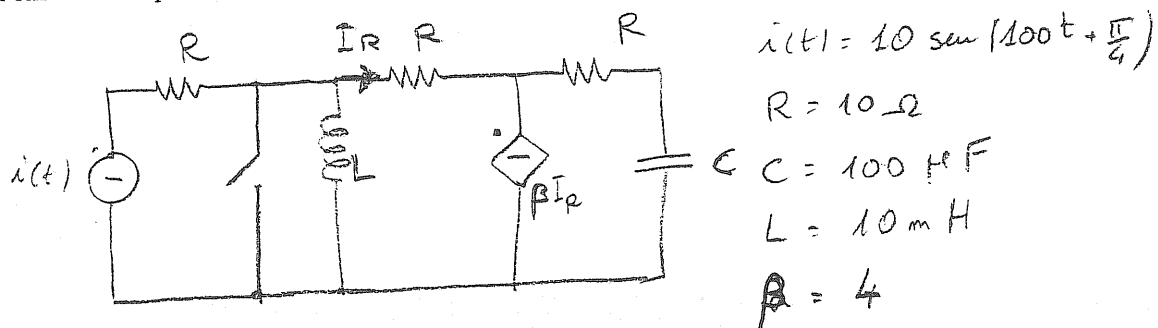
Prova Scritta di Elettrotecnica

(12 cred.: 1, 3, 4, 5; 9 cred.: 1, 2 o 5, 3, 6; 6 cred.: 2, 5, 6)

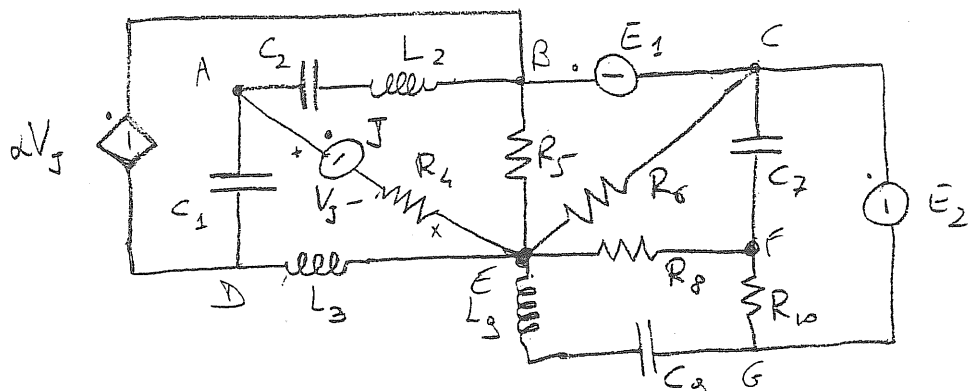
Pisa, 13 settembre 2002

Allievo

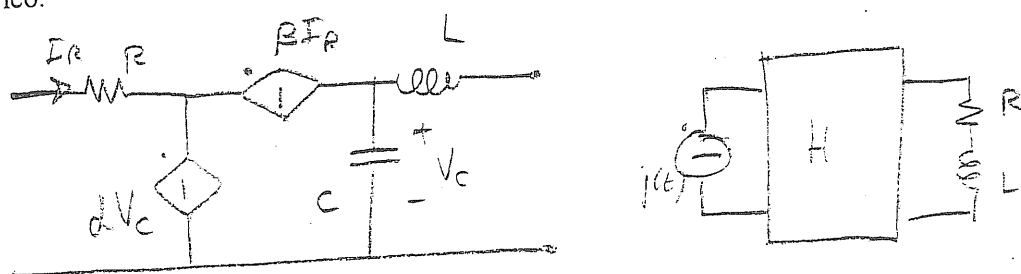
1. Il circuito di figura è in condizione di regime per effetto del generatore sinusoidale applicato. Determinare l'evoluzione temporale della corrente nel ramo contenente il tasto per effetto della chiusura di quest'ultimo che avviene all'istante $t=0$.



2. Per il circuito di figura scrivere un sistema di equazioni, sufficiente per determinare l'equilibrio della rete ipotizzata in condizioni di regime sinusoidale.



3. Per il doppio bipolo rappresentato in figura, determinare la matrice dei parametri H alla pulsazione $\omega=1000$ rad/sec. Determinare inoltre la potenza erogata dal generatore e quella assorbita dal carico.



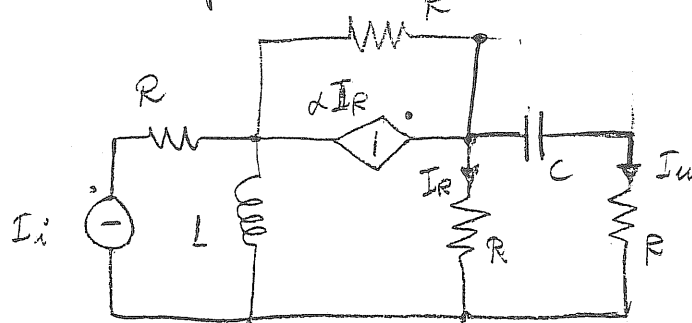
$$C = 100 \mu H \quad L = 100 \mu H \quad i(t) = 10 \cos(1000t + \frac{\pi}{6})$$

$$\alpha = 5 \quad \beta = 10 \quad R = 10$$

(Handwritten signature)

13/3/02

4. Per la rete di figura determinare la funzione di trasferimento I_u/I_i , studiare la stabilità al variare del parametro α e tracciare i diagrammi di Bode di modulo e fase della relativa risposta in frequenza. per $\alpha = -2$.

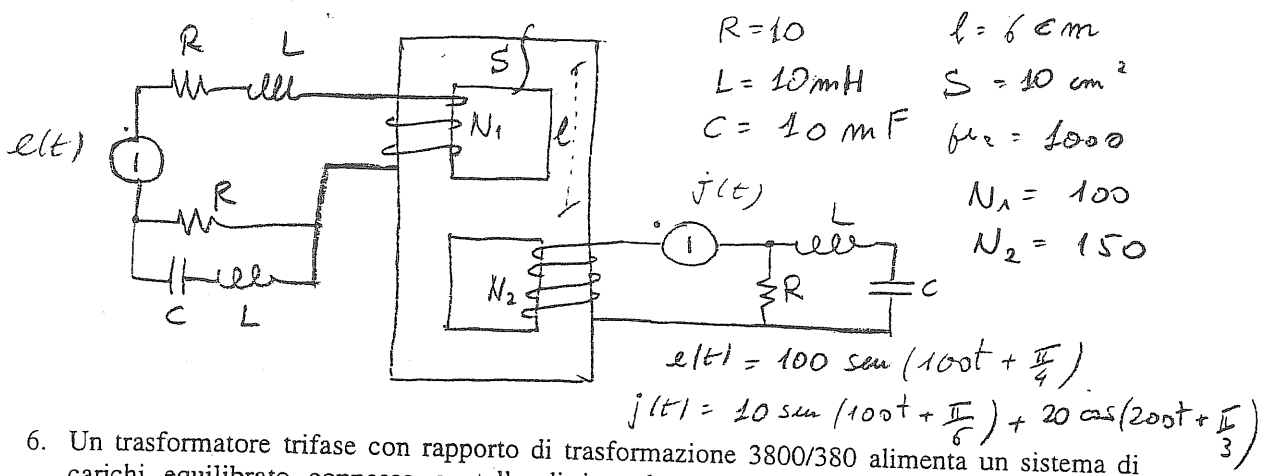


$$L = 10 \text{ mH}$$

$$R = 10 \Omega$$

$$C = 100 \mu\text{F}$$

5. Considerando in condizioni di regime periodico la rete di figura determinare l'energia elettromagnetica media immagazzinata negli induttori mutuamente.



6. Un trasformatore trifase con rapporto di trasformazione 3800/380 alimenta un sistema di carichi equilibrato connesso a stella di impedenza per fase $Z=2+j4$. Determinare in corrispondenza di queste condizioni di carico il rendimento del sistema.

TRASFORMATORE

Prova a vuoto:

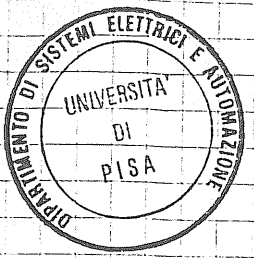
$$V_{10} = 3800 \text{ V}; \quad I_{10} = 2 \text{ A} \quad P_{10} = 2.1 \text{ kW}$$

Prova in corto circuito:

$$V_{1cc} = 300 \text{ V}; \quad I_{1cc} = 10 \text{ A} \quad P_{1cc} = 3 \text{ kW}$$

(CS)

13/09/02

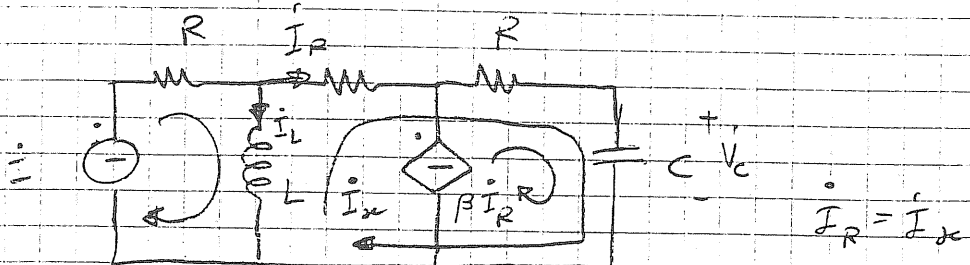


Esercizio n° 3

Calcolo delle condizioni iniziali

1

$$I = 10 e^{j\frac{\pi}{4}}$$



$$0 = \left(2R + j\omega L + \frac{1}{j\omega C}\right) \dot{I}_x - j\omega L I + \beta \dot{I}_R \left(R + \frac{1}{j\omega C}\right)$$

$$0 = \dot{I}_x \left[(2 + \beta)R + (1 + \beta) \frac{1}{j\omega C} + j\omega L \right] - j\omega L I$$

$$\dot{I}_x = \frac{j\omega L}{(2 + \beta)R + (1 + \beta) \frac{1}{j\omega C} + j\omega L} I = 0.02 e^{j2.47} \text{ A}$$

$$\dot{I}_L = I - \dot{I}_x = 10.02 e^{j0.785} \text{ A}$$

$$\dot{V}_C = \frac{1}{j\omega C} (\beta + 1) \dot{I}_x = 3.35 e^{j2.24} \text{ V}$$

$$i_L(t) = 10.02 \sin(100t + 0.785) \text{ A}$$

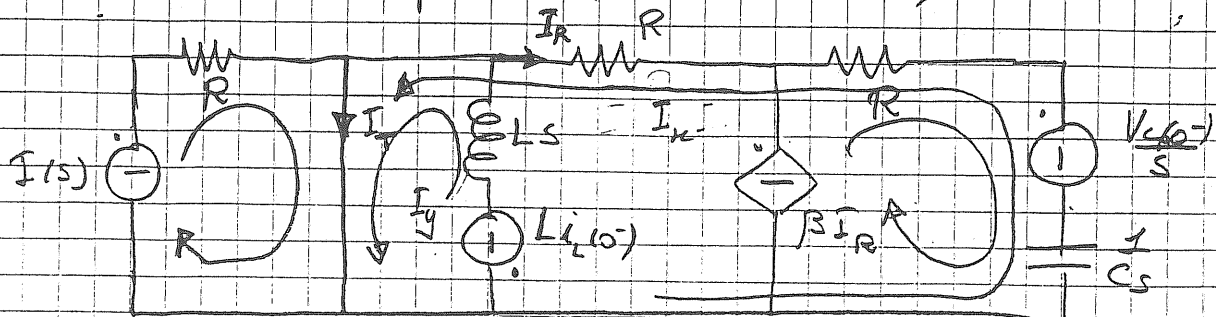
$$v_C(t) = 3.35 \sin(100t + 2.24) \text{ V}$$

$$i_L(0) = 7.082 \text{ A} \quad v_C(0^-) = 7.8 \text{ V}$$

13/3/02

Circuito L - transformati (a testo chiuso)

(2)



$$I_T(s) = I(s) + I_y(s) + I_R(s)$$

$$-L I_L(0^-) = L s I_y(s)$$

$$\frac{V_c(0^-)}{s} = \left(2R + \frac{1}{Cs} \right) I_R(s) - \left(R + \frac{1}{Cs} \right) \beta I_R$$

$$I_R = -I_{pe}$$

$$I_y(s) = -\frac{i_L(0^-)}{s}$$

$$\frac{V_c(0^-)}{s} = \left[(2+\beta)R + (\beta+1)\frac{1}{Cs} \right] I_R(s)$$

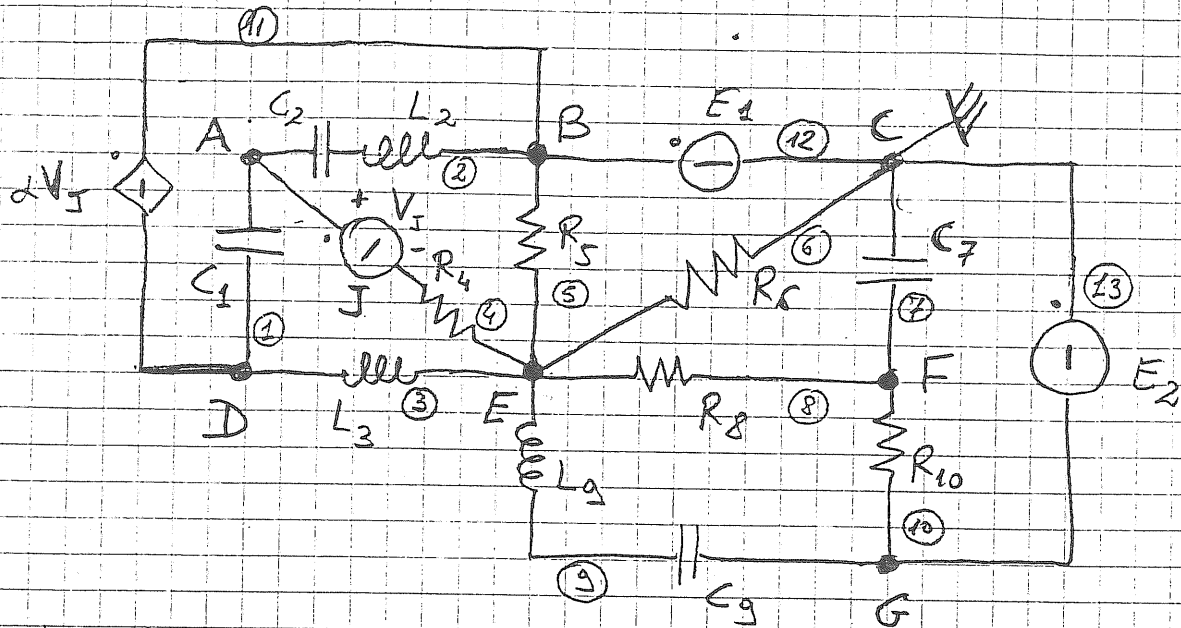
$$I_R(s) = \frac{\frac{V_c(0^-)}{s}}{(2+\beta)RCs + \beta + 1} = \frac{C \frac{V_c(0^-)}{s}}{(2+\beta)RCs + \beta + 1} =$$

$$= \frac{C}{(2+\beta)RC} \frac{V_c(0^-)}{s + \frac{\beta+1}{\beta+2} \frac{1}{RC}}$$

$$i_y(t) = -i_L(0^-) u(t)$$

$$i_R(t) = \frac{V_c(0^-)}{(2+\beta)R} e^{-\frac{\beta+1}{\beta+2} \frac{1}{RC} t} u(t)$$

$$i_T(t) = \left[10 \sin(100t + \frac{\pi}{2}) - i_L(0^-) + \frac{V_c(0^-)}{R} e^{-\frac{\beta+1}{\beta+2} \frac{1}{RC} t} \right] u(t)$$



Nel circuito si possono individuare 7 nodi (A - G) e 13 reami (① - ⑬).

Si ha 1 generatore di corrente e 3 generatori ideali oh' tenuisere che formano un percorso che interessa i nodi D - B - C - G.

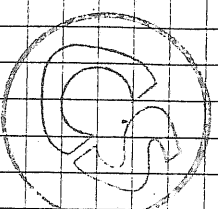
Il n° di equazioni alla quale è:

$$N_{\text{eq. maglie}} = N_{\text{reami}} - N_{\text{nodi}} + 1 - N_{\text{gen. corse.}} = 6$$

Il n° delle equazioni ai nodi è:

$$N_{\text{eq. nodi}} = N_{\text{nodi}} - 1 - N_{\text{gen. tensione.}} = 3$$

A questo si deve aggiungere l'equazione relativa al generatore controllato.



13/3/02

Scegliendo il nodo C come nodo di riferimento si ha,
utilizzando il metodo delle tensioni nodali:

4

$$(A) \quad \dot{J} = \ddot{V}_A \left(j\omega C_1 + \frac{1}{j\omega L_2 + \frac{1}{j\omega C_2}} \right) - \ddot{V}_B \frac{1}{j\omega L_2 + \frac{1}{j\omega C_2}} - \ddot{V}_D j\omega C_1$$

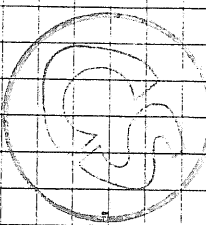
$$(E) \quad -\dot{J} = -\ddot{V}_B \frac{1}{R_5} - \ddot{V}_D \frac{1}{j\omega L_3} + \ddot{V}_E \left(\frac{1}{j\omega L_3} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6} + \frac{1}{R_7} + \frac{1}{j\omega L_9 + \frac{1}{j\omega C_9}} \right) - \ddot{V}_F \frac{1}{R_8} - \ddot{V}_G \frac{1}{j\omega L_9 + \frac{1}{j\omega C_9}}$$

$$(F) \quad 0 = -\ddot{V}_E \frac{1}{R_8} + \ddot{V}_F \left(j\omega C_7 + \frac{1}{R_8} + \frac{1}{R_{10}} \right) - \ddot{V}_G \frac{1}{R_{10}}$$

$$\dot{V}_J = \ddot{V}_A - \ddot{V}_E + R_4 \dot{J}$$

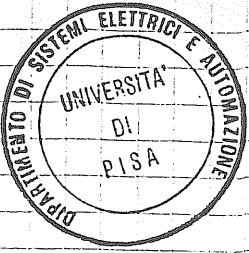
Inoltre

$$\ddot{V}_G = -\dot{E}_2 ; \quad \ddot{V}_B = \dot{E}_2 ; \quad \ddot{V}_D = \dot{E}_1 - \alpha \dot{V}_J$$



13/3/02

(5)

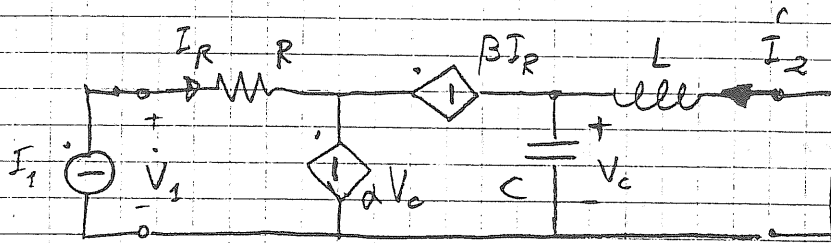
Esercizio n° 3Determinazione dei parametri h

$$\dot{V}_1 = h_{11} \dot{I}_1 + h_{12} \dot{V}_2$$

$$\dot{I}_2 = h_{21} \dot{I}_1 + h_{22} \dot{V}_2$$

$$h_{11} = \frac{\dot{V}_1}{\dot{I}_1} \quad \left| \begin{array}{l} \dot{V}_2 = 0 \\ \dot{I}_1 \neq 0 \end{array} \right.$$

$$h_{22} = \frac{\dot{I}_2}{\dot{V}_2} \quad \left| \begin{array}{l} \dot{I}_1 = 0 \\ \dot{V}_2 \neq 0 \end{array} \right.$$



$$\dot{I}_R = \dot{I}_1$$

$$\dot{V}_1 = R \dot{I}_1 + j \omega C \dot{I}_2 \quad ; \quad \dot{I}_2 = \beta \dot{I}_R \frac{\frac{1}{j \omega C}}{j \omega L + \frac{1}{j \omega C}}$$

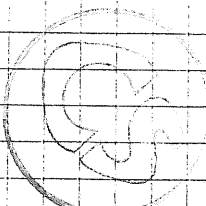
$$\dot{V}_2 = -\beta \dot{I}_R \frac{\frac{j \omega L}{j \omega C}}{j \omega L + \frac{1}{j \omega C}} = -\beta \dot{I}_2 \frac{j \omega L}{1 - \omega^2 LC}$$

$$\dot{V}_1 = R \dot{I}_1 - 2\beta \frac{j \omega L}{1 - \omega^2 LC} \dot{I}_1$$

$$\dot{I}_2 = \beta \frac{1}{1 - \omega^2 LC} \dot{I}_1$$

$$h_{11} = R - j \omega \beta \frac{\omega L}{1 - \omega^2 LC} = 10 - j 5.05 \quad \Omega$$

$$h_{21} = \beta \frac{1}{1 - \omega^2 LC} = 10.1$$



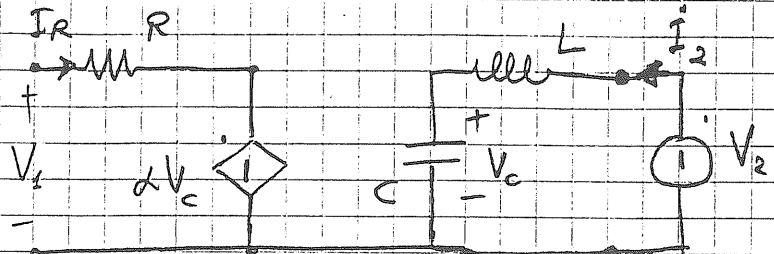
13/3/02

(6)

$$h_{12} = \frac{\dot{V}_1}{\dot{V}_2} \Big|_{I_1=0}$$

$$h_{22} = \frac{\dot{I}_2}{\dot{V}_2} \Big|_{I_1=0}$$

Il generatore $B I_R$ è sempre spento, poiché $I_R = 0$.



$$\dot{V}_1 = j\omega \dot{V}_c$$

$$\dot{V}_2 = \left(\frac{1}{j\omega C} + j\omega L \right) \dot{I}_2$$

$$\dot{I}_2 = \frac{\dot{V}_2}{j\omega L + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{j\omega C}{1 - \omega^2 LC} \dot{V}_2$$

$$\dot{V}_c = \frac{1}{j\omega C} \dot{I}_2 = \frac{1}{1 - \omega^2 LC} \dot{V}_2$$

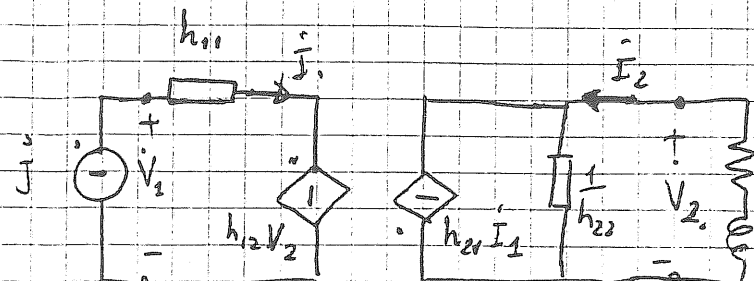
$$N_1 = \frac{j\omega}{1 - \omega^2 LC} \dot{V}_2$$

$$h_{12} = \frac{j\omega}{1 - \omega^2 LC} = 5.05$$

$$h_{22} = \frac{j\omega C}{1 - \omega^2 LC} = j0.101 \text{ } \Omega$$

13/3/02

(7)



$$P_{\text{gen}} = \operatorname{Re}\{\dot{V}_1 \dot{I}^*\}$$

$$P_{\text{conv}} = \frac{R}{R^2 + \omega^2 L^2} \frac{V^2}{2}$$

$$\dot{V}_1 = h_{11} \dot{I} + h_{12} V_2$$

$$\dot{V}_2 = -h_{21} \dot{I} \frac{\frac{1}{h_{22}} (R + j\omega L)}{\frac{1}{h_{22}} + R + j\omega L} = 794.18 e^{j2.88}$$

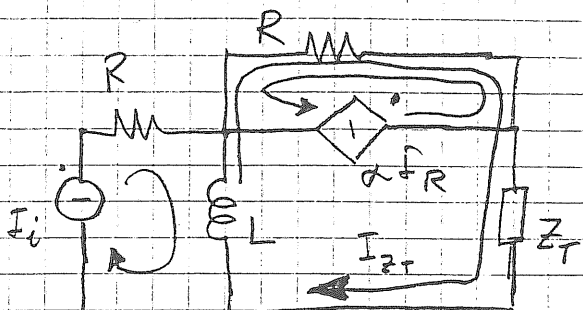
$$V_1 = 3.54 \cdot 10^3 e^{j2.86}$$

$$P_{\text{gen}} = -24.5 \text{ kW}$$

$$P_{\text{conv}} = 51 \text{ kW}$$

$$\bar{Z}_T = \frac{R \left(R + \frac{1}{Cs} \right)}{R + R + \frac{1}{Cs}} = \frac{R \cdot R C s + 1}{Cs} = \frac{2 R C s + 1}{Cs}$$

$$= R \frac{R C s + 1}{2 R C s + 1}$$



$$I_R = I_{ZT} \frac{R + \frac{1}{Cs}}{R + R + \frac{1}{Cs}} = I_{ZT} \frac{R C s + 1}{2 R C s + 1}$$

$$I_u = I_{ZT} \frac{R}{R + R + \frac{1}{Cs}} = I_{ZT} \frac{R C s}{2 R C s + 1}$$

Equazioni alle meglio:

$$0 = (L_s + R + Z_T) I_{ZT} - L_s I_i - R \alpha R I_R$$

$$0 = (L_s + R + Z_T) I_{ZT} - L_s I_i - \alpha R \frac{R C s + 1}{2 R C s + 1} I_{ZT}$$

$$I_{ZT} = \frac{L_s}{L_s + R + R \frac{R C s + 1}{2 R C s + 1} - \alpha R \frac{R C s + 1}{2 R C s + 1}} I_i$$

$$I_{ZT} = \frac{L_s (2 R C s + 1)}{(L_s + R) (2 R C s + 1) + R^2 C s + R - \alpha R^2 C s - \alpha R} I_i$$

$$I_u = \frac{L_s (2 R C s + 1)}{2 L R C s^2 + L_s + 2 R^2 C s + R + R^2 C s + R - \alpha R^2 C s - \alpha R} \frac{R C s}{2 R C s + 1} I_i$$

$$I_u = \frac{R L C s^2}{2 R L C s^2 + [L + (3 - \alpha) R^2 C] s + (1 - \alpha) R} I_i$$

13/3/02

(g)

$$W(s) = \frac{I_m}{I_i} = \frac{RLCs^2}{2RLCs^2 + [L + (3-\alpha)RC]s + (1-\alpha)R}$$

Analisi della stabilità.

$$L + (3 - \alpha) R^2 C > 0$$

$$L + 3R^2C > \alpha R^2C \quad \alpha < \frac{L}{R^2C} + 3$$

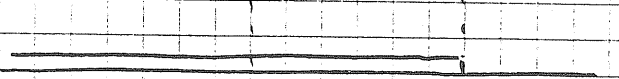
$$(1 - \alpha)R > 0 \quad \alpha < 1$$

Regola di Cartesio

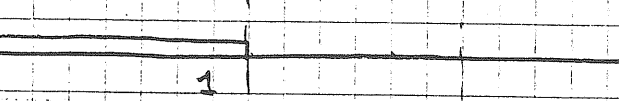
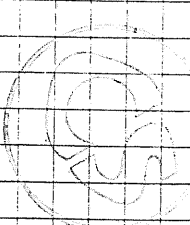
I° coeff.



II° coeff.



III° coeff.

Per $\alpha < 1$ il circuito è assottigliamente stabileper $\alpha = 1$ il circuito è ancora assottigliamente stabilePer $1 < \alpha < 4$ il circuito è instabilePer $\alpha = 4$ il circuito è instabilePer $\alpha > 4$ il circuito è antistabile

13/8/02

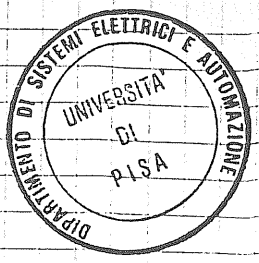
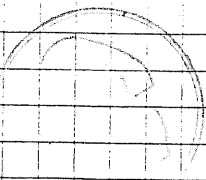
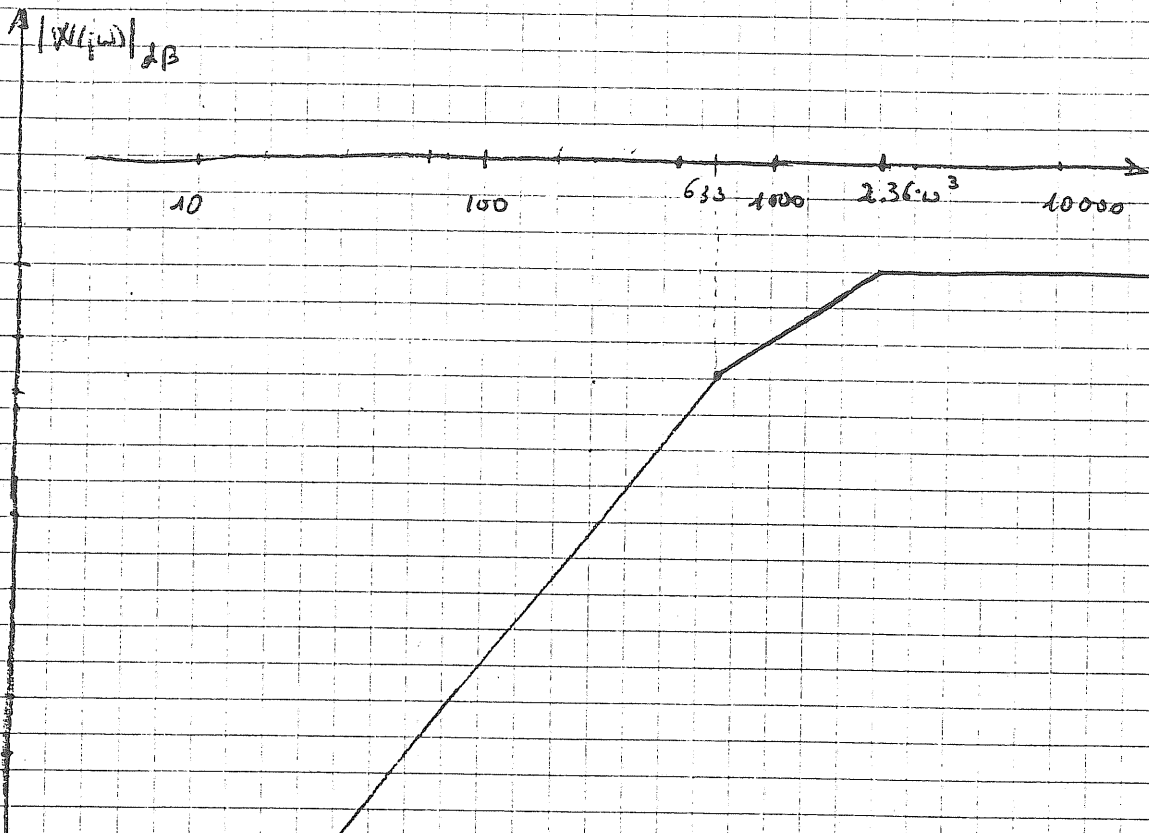


Diagramma di Bode per $\alpha = -2$.

$$W(s) = \frac{1}{2} \frac{s^2}{s^2 + \frac{L \cdot (3-\alpha) R^2 C}{2 R L C} s + \frac{1-\alpha}{2 L C}}$$

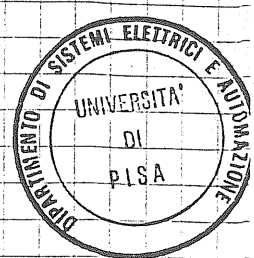
$$= \frac{1}{2} \frac{s^2}{s^2 + 3 \cdot 10^3 s + 1.5 \cdot 10^6} =$$

$$= \frac{1}{2} \frac{s^2}{(s + 2.366 \cdot 10^3)(s + 633.37)}$$



13/3/02

11

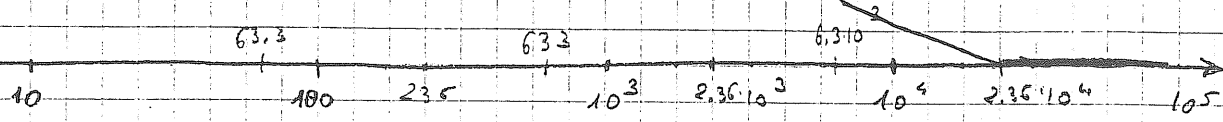


A $\propto \omega^{1/2}$

1

I

2

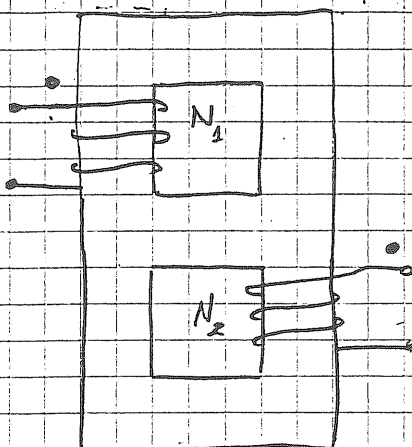


13/3/02

12

Esercizio n° 5

Calcolo del circuito magnetico



$$R = \frac{l}{\mu_0 \cdot \rho \cdot S} = 4.77 \cdot 10^3$$

$$R_{V1} = R_{V2} = 3R + \frac{3}{4}R = \frac{15}{4}R = 1.78 \cdot 10^4$$

$$L_1 = \frac{N_1^2}{R_{V1}} = 0.56 \text{ H}$$

$$L_2 = \frac{N_2^2}{R_{V2}} = 1.25 \text{ H}$$

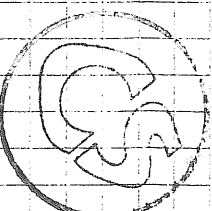
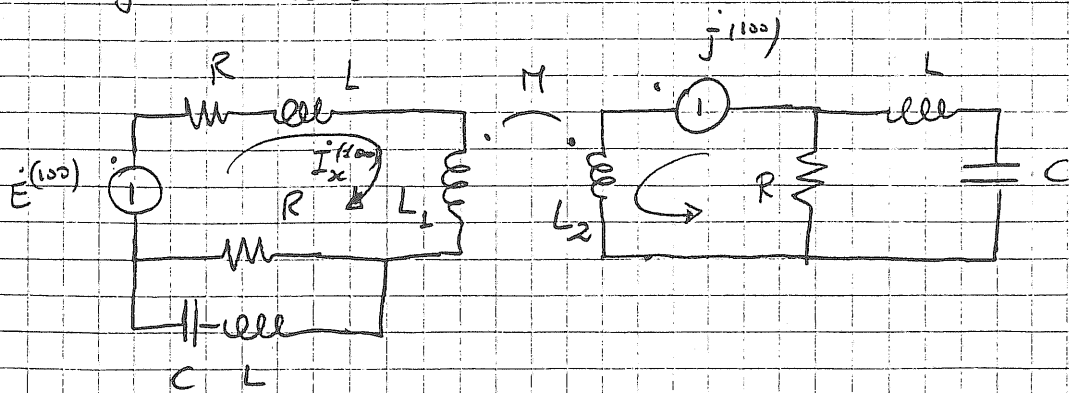
$$M = \frac{N_1 N_2}{15R} \cdot \frac{1}{4} = 0.203 \text{ H}$$

Sorpasso zavorra degli effetti

Agiscono i pulsanti $\omega_1 = 100 \text{ rad/s}$

$$\vec{E}^{(100)} = 100 e^{j\frac{\pi}{4}}$$

$$\vec{j}^{(100)} = 10 e^{j\frac{\pi}{4}}$$



25

13/3/02

I gruppi L-C serie sono in risonanza alla pulsazione di 100 rad/sec .

L'espressione di equilibrio del circuito è quindi

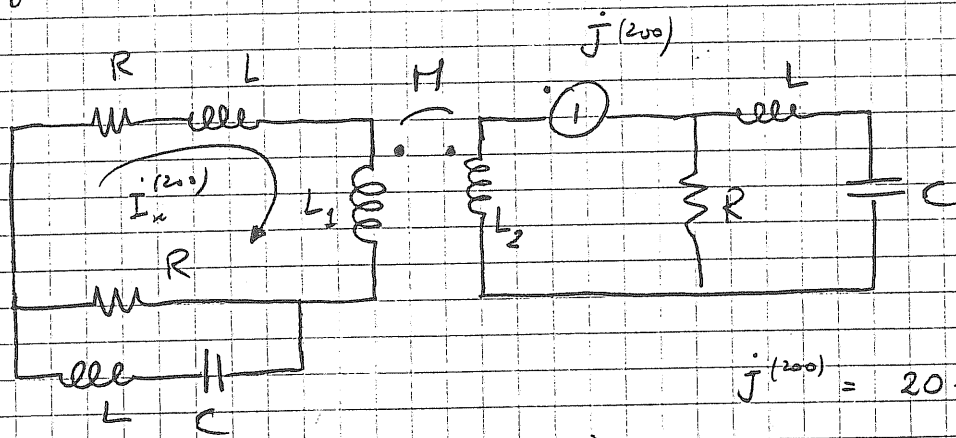
(13)

$$\dot{E}^{(100)} = (R + j\omega_1 L + j\omega_1 L_1) \dot{I}_x^{(100)} + j\omega_1 M \dot{I}^{(100)}$$

$$\dot{I}_x^{(100)} = \frac{\dot{E}^{(100)} - j\omega_1 M \dot{I}^{(100)}}{R + j\omega_1 L + j\omega_1 L_1} = 3.58 e^{-j1.36} \text{ A}$$

$$\dot{I}_{L_1}^{(100)} = \dot{I}_x^{(100)} = 3.58 e^{-j1.36} \text{ A} \quad \dot{I}_{L_2}^{(100)} = j^{(100)} = 10 e^{j\frac{\pi}{8}} \text{ A}$$

Agiscono i generatori a $\omega_2 = 200 \text{ rad/sec}$



$$\dot{J}^{(200)} = 20 e^{j(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2})}$$

$$\text{posto } \bar{Z}_T = \frac{R(j\omega_2 L + \frac{1}{j\omega_2 C})}{R + j\omega_2 L + \frac{1}{j\omega_2 C}} = 0.22 + j1.47 \Omega$$

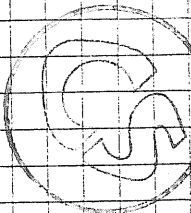
L'equazione per la determinazione delle $\dot{I}_x^{(200)}$ è:

$$0 = (\bar{Z}_T + R + j\omega_2 L + j\omega_2 L_1) \dot{I}_x^{(200)} + j\omega_2 M \dot{J}^{(200)}$$

$$\dot{I}_x^{(200)} = \frac{-j\omega_2 M \dot{J}^{(200)}}{\bar{Z}_T + R + j\omega_2 L + j\omega_2 L_1} = 7.21 e^{-j0.43}$$

$$\dot{I}_{L_1}^{(200)} = \dot{I}_x^{(200)} = 7.21 e^{-j0.43}$$

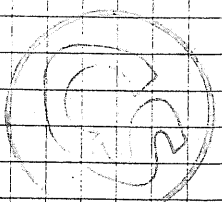
$$\dot{I}_{L_2}^{(200)} = j^{(200)} = 20 e^{j(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2})}$$



13/3/02

$$W_m = \frac{1}{2} L_1 \frac{I_{11}}{2}^{(100)} + \frac{1}{2} L_2 \frac{I_{22}}{2}^{(200)} + \frac{M}{2} I_{L1}^{(100)} I_{L2}^{(100)} \cos \varphi_{1,2}^{(100)} + \\ + \frac{1}{2} L_1 \frac{I_{11}}{2}^{(200)} + \frac{1}{2} L_2 \frac{I_{22}}{2}^{(200)} + \frac{M}{2} I_{L1}^{(200)} I_{L2}^{(200)} \cos \varphi_{1,2}^{(200)} = \\ = 30.086 + 117.26 = 147.35 \text{ J}$$

(14)



Circuito equivalente del trasformatore.

$$m = 10$$

$$3G_m V_f^2 = P_{10} \quad V_f = \frac{V_{10}}{\sqrt{3}}$$

15

$$G_m = \frac{P_{10}}{V_{10}^2} = 1.45 \cdot 10^{-4} \text{ V}$$

$$Y_m = \frac{\sqrt{3} I_{10}}{V_{10}} = 8 \cdot 10^{-4} \text{ V}$$

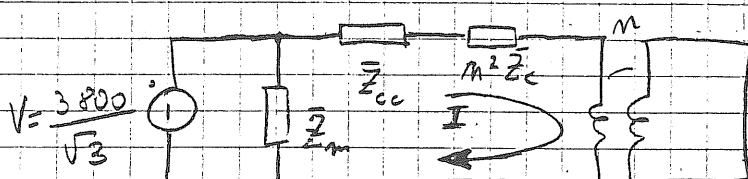
$$B_m = \sqrt{Y_m^2 - G_m^2} = 8.99 \cdot 10^{-4} \text{ V}$$

$$\bar{Z}_m = \frac{1}{Y_m + jB_m} = 1.75 \cdot 10^2 + j 1.08 \cdot 10^3 \Omega$$

$$P_{1cc} = \sqrt{3} V_{1cc} I_{1cc} \cos \varphi$$

$$\cos \varphi = \frac{P_{1cc}}{\sqrt{3} V_{1cc} I_{1cc}} = 0.57$$

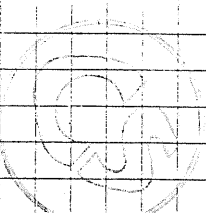
$$\bar{Z}_{cc} = \frac{V_{1cc}}{\sqrt{3} I_{1cc}} (\cos \varphi + j \sin \varphi) = 10 + j 14.14 \Omega$$



$$\eta = \frac{n^2 R_c I^2}{G_m V^2 + (R_{cc} + M^2 R_c) I^2}$$

$$I = \frac{3800}{\sqrt{3} Z_{cc} + M^2 Z_c} = 2.37 - j 4.21 \text{ A}$$

$$\eta = 0.82 = 82\%$$



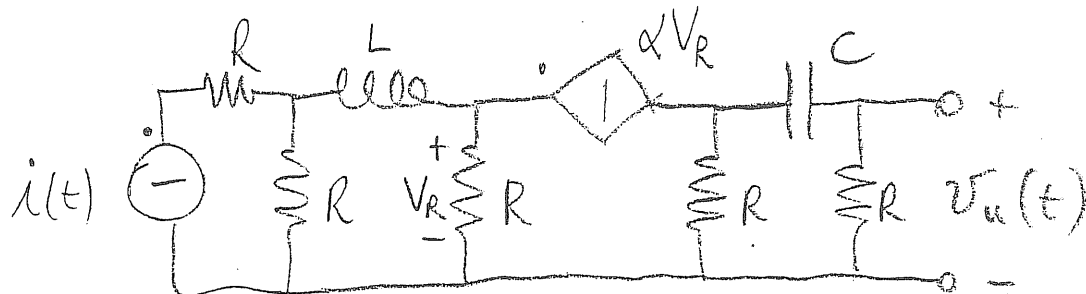
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Prova Scritta di Elettrotecnica
(12 cred.: 1, 3, 4, 5; 9 cred.: 1, 2 o 5, 3, 6; 6 cred.: 2, 5, 6)

Pisa, 12 luglio 2002

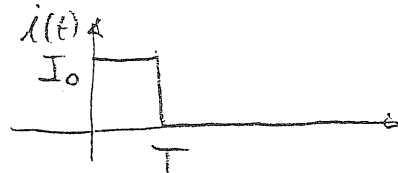
Allievo

1. Il circuito di figura è in condizione di regime per $t < 0$. Determinare l'evoluzione temporale della tensione $V_u(t)$ per $t \geq 0$.

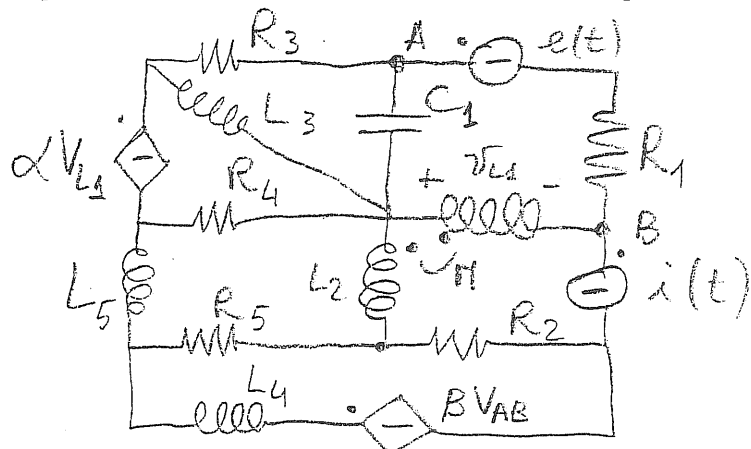


$$R = 15\Omega; \alpha = 8; C = 50\mu F; L = 10mH$$

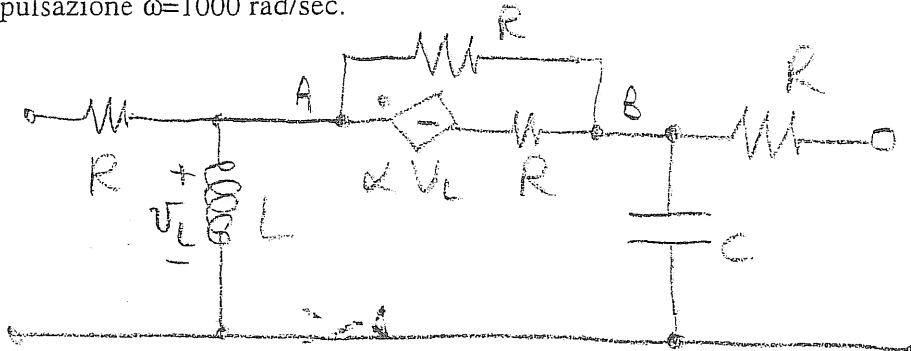
$$I_0 = 2.5A; T = 50\text{ mS}$$



2. Per il circuito di figura scrivere un sistema di equazioni alle maglie, sufficiente per determinare l'equilibrio della rete ipotizzata in condizioni di equilibrio.



3. Per il doppio bipolo rappresentato in figura, determinare la matrice dei parametri Z alla pulsazione $\omega = 1000 \text{ rad/sec}$.



$$R = 10\Omega$$

$$C = 100\mu F$$

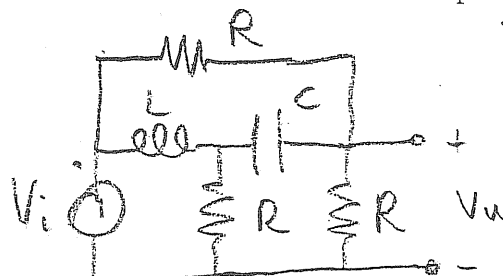
$$L = 10\text{ mH}$$

$$\alpha = 2$$

* Suggerimento:

13/7/02

4. Per la rete di figura determinare la funzione di trasferimento V_u/V_i e tracciarne i diagrammi di Bode di modulo e fase della relativa risposta in frequenza.

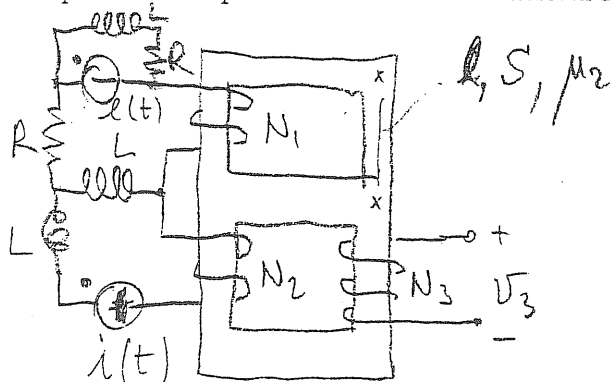


$$R = 5 \Omega$$

$$L = 20 \text{ mH}$$

$$C = 100 \mu\text{F}$$

5. Considerando in condizioni di regime periodico la rete di figura determinare l'energia elettromagnetica media immagazzinata negli induttori mutuamente accoppiati e l'espressione temporale della tensione ai morsetti dell'avvolgimento 3.



$S = 5 \text{ cm}^2$	$R = 10 \Omega$
$l = 20 \text{ cm}$	$L = 10 \text{ mH}$
$\mu_2 = 1000$	
$N_1 = 100$	
$N_2 = 150$	
$N_3 = 50$	

$$E(t) = 100 \sin(500t + \frac{\pi}{3}) \text{ V}; \quad i(t) = 10 \sin(1000t + \frac{\pi}{4}) \text{ A}$$

6. Un trasformatore trifase alimenta una macchina asincrona ad una coppia di poli che funziona a scorrimento pari a 0.5. Determinare le perdite nel ferro del trasformatore e della macchina asincrona e la potenza meccanica all'asse quando il trasformatore è alimentato alla tensione nominale.

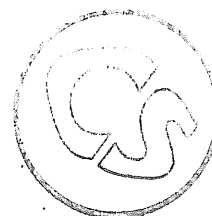
TRASFORMATORE

Prova a vuoto:

$$V_{10} = 3800 \text{ V}; \quad I_{10} = 2 \text{ A} \quad P_{10} = 2.5 \text{ kW}$$

Prova in corto circuito:

$$V_{1cc} = 300 \text{ V}; \quad I_{1cc} = 10 \text{ A} \quad P_{1cc} = 3 \text{ kW}$$



MACCHINA ASINCRONA

Prova a vuoto:

$$V_{10} = 380 \text{ V}; \quad I_{10} = 38.3 \text{ A} \quad P_{10} = 2 \text{ kW}$$

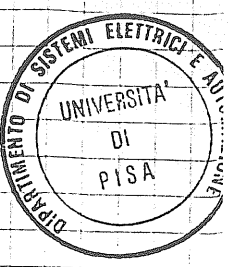
Prova in corto circuito:

$$V_{1cc} = 85 \text{ V}; \quad I_{1cc} = 176 \text{ A} \quad P_{1cc} = 6.12 \text{ kW}; \quad R_{1s} = 0.0485 \text{ Ohm}; \quad X_{1s} = 0.120 \text{ Ohm}; \quad k = 0.75; \quad (E_1 = kE_2)$$

12/07/02

Esercizio n°1

1



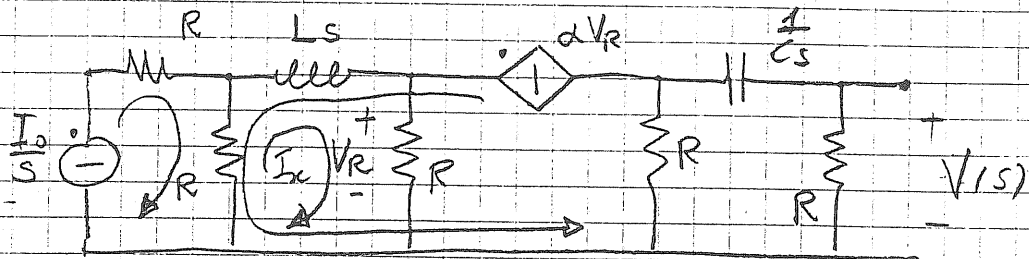
Le forme d'onda delle $i(t)$ puo' essere scritta come:

$$i(t) = I_{0u} u(t) - I_{0u} u(t-T)$$

Dette $V(t)$ la risposta del circuito equivalente circolare all'ingresso $I_{0u}(t)$, la $V_{in}(t)$ richiesta puo' essere scritta come

$$V_{in}(t) = V(t) - V(t-T)$$

Determinazione della $V(t)$.



$$Q = (2R + L_s) I_x - R \frac{I_o}{s} - (R + L_s) dV_R$$

$$V_R = R I_x$$

$$R \frac{I_o}{s} = (2R + L_s - \alpha R^2 - 2RL_s) I_x$$

$$I_x = \frac{R \frac{I_o}{s}}{R(2-\alpha R) + L_s(1-\alpha R)}$$

$$V(s) = -dV_R \frac{R}{2R + \frac{1}{Cs}} R = -\alpha R \frac{\frac{R I_o}{s}}{R(2-\alpha R) + L_s(1-\alpha R)} \frac{R^2}{2R+1} \frac{Cs}{Cs}$$

$$= -\frac{\alpha R^2 I_o}{[R(2-\alpha R) + L_s(1-\alpha R)]} \frac{R^2 C s}{2R C s + 1} =$$

$$= -\frac{\alpha R^4 C I_o}{L(1-\alpha R) 2 R C \left(s + \frac{R^2 - \alpha R}{L(1-\alpha R)} \right) \left(s + \frac{1}{2 R C} \right)} =$$

13/7/02

$$-\frac{R^3 I_0}{2L(1-\alpha R)} \left(s + \frac{R(2-\alpha R)}{L(1-\alpha R)} \right) \left(s + \frac{1}{2RC} \right)$$

Espressione in fact. semplici di:

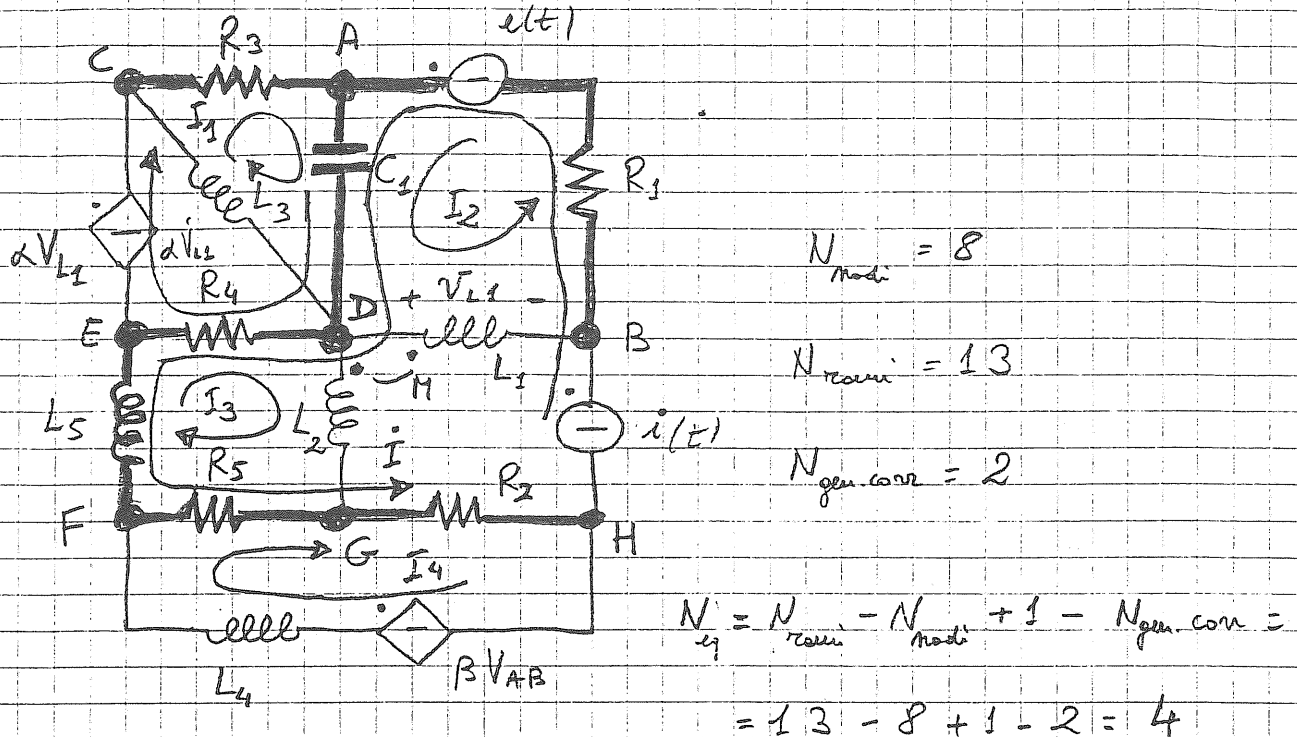
$$\left(s + \frac{R(2-\alpha R)}{L(1-\alpha R)} \right) \left(s + \frac{1}{2RC} \right) = \frac{A}{s + \frac{R(2-\alpha R)}{L(1-\alpha R)}} + \frac{B}{s + \frac{1}{2RC}}$$

$$A = \frac{1}{\frac{1}{2RC} - \frac{R(2-\alpha R)}{L(1-\alpha R)}} =$$

$$B = \frac{1}{\frac{R(2-\alpha R)}{L(1-\alpha R)} - \frac{1}{2RC}} =$$

$$N(t) = -\frac{\alpha R^3 I_0}{2L(1-\alpha R)} \left[A e^{-\frac{R(2-\alpha R)}{L(1-\alpha R)} t} + B e^{-\frac{1}{2RC} t} \right] u(t) =$$

u



Con riferimento alla figura (i rami marcati sono quelli dell'albero) si possono scrivere le seguenti equazioni d'equilibrio.

$$0 = (R_3 + j\omega L_3 + \frac{1}{j\omega C_1}) \dot{I}_1 + \frac{1}{j\omega C_1} \dot{I}_2 + (R_3 + \frac{1}{j\omega C_1}) \delta V_{L_1} + \frac{1}{j\omega C_1} \dot{I}$$

$$\begin{aligned} 0 = & \frac{1}{j\omega C_1} \dot{I}_3 + (R_1 + j\omega L_1 + \frac{1}{j\omega C_1}) \dot{I}_2 + j\omega M \dot{I}_3 + \frac{1}{j\omega C_1} \delta V_{L_1} + \\ & + (R_1 + \frac{1}{j\omega C_1}) \dot{I} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0 = & +j\omega M \dot{I}_2 + (j\omega L_5 + R_4 + j\omega L_2 + R_5) \dot{I}_3 - R_5 \dot{I}_4 \\ & - R_4 \delta V_{L_2} - (R_4 + j\omega L_5 + R_5) \dot{I} \end{aligned}$$

$$\beta V_{AB} = -R_5 \dot{I}_3 + (j\omega L_4 + R_5 + R_2) \dot{I}_4 + (R_5 + R_2) \dot{I}$$

$$\dot{V}_{L_2} = j\omega L_2 \dot{I}_2 + j\omega M \dot{I}_3 ; \quad \dot{V}_{AB} = \dot{E} - R_1 (\dot{I}_2 + \dot{I})$$

13/17/02

4

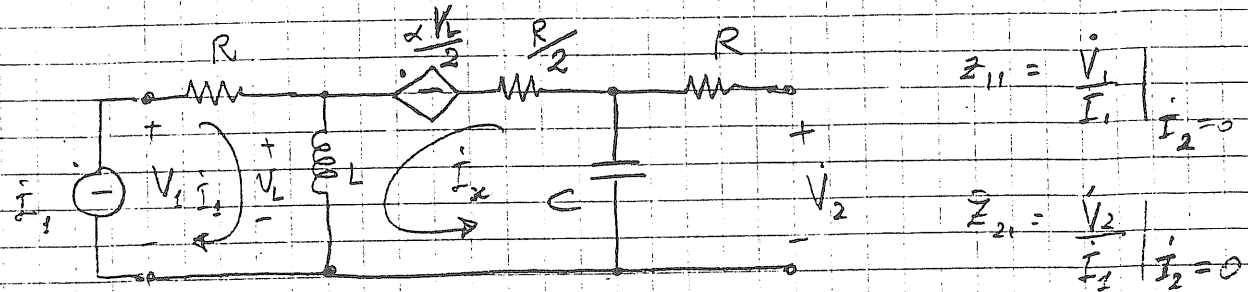
Esercizio n° 3

$$\dot{V}_1 = Z_{11} \dot{I}_1 + \dot{Z}_{12} \dot{I}_2$$

$$\dot{V}_2 = \dot{Z}_{21} \dot{I}_1 + \dot{Z}_{22} \dot{I}_2$$

Sfruttando il seguimento del testo, il circuito per la valutazione

d' \dot{Z}_{11} e \dot{Z}_{21} è:



$$\dot{Z}_{11} = \frac{\dot{V}_1}{\dot{I}_1} \quad \dot{I}_2 = 0$$

$$\dot{Z}_{21} = \frac{\dot{V}_2}{\dot{I}_1} \quad \dot{I}_2 = 0$$

$$\frac{\dot{V}_1}{2} = \left(\frac{R}{2} + j\omega L + \frac{1}{j\omega C} \right) \dot{I}_x + j\omega L \dot{I}_2$$

$$V_L = j\omega L (\dot{I}_2 + \dot{I}_x)$$

$$\frac{j\omega L}{2} \dot{I}_2 - j\omega L \dot{I}_x = \left(\frac{R}{2} + j\omega L + \frac{1}{j\omega C} - \frac{j\omega L}{2} \right) \dot{I}_x$$

$$\dot{I}_x = \frac{j\omega L \left(\frac{\alpha}{2} - 1 \right)}{\frac{R}{2} + \frac{1}{j\omega C} + j\omega L \left(1 - \frac{\alpha}{2} \right)}$$

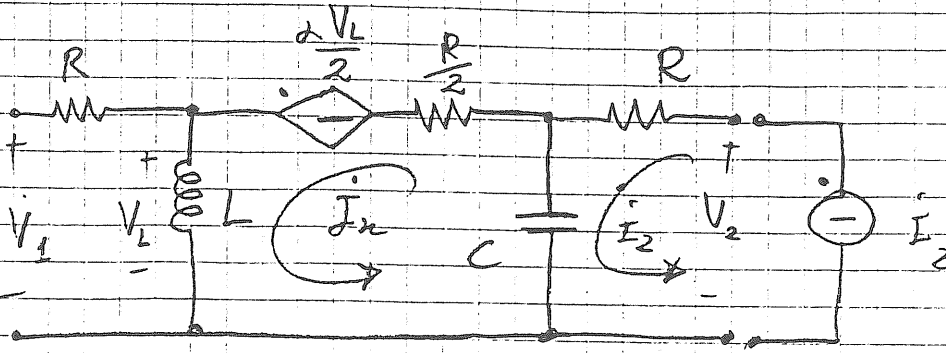
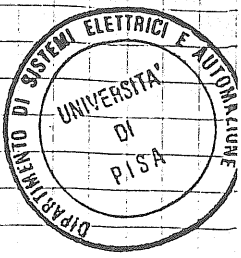
$$\dot{V}_1 = (R + j\omega L) \dot{I}_1 + j\omega L \dot{I}_x$$

$$\dot{Z}_{11} = R + j\omega L + j\omega L \frac{j\omega L \left(\frac{\alpha}{2} - 1 \right)}{\frac{R}{2} + \frac{1}{j\omega C} + j\omega L \left(1 - \frac{\alpha}{2} \right)} =$$

$$\dot{V}_2 = - \frac{1}{j\omega C} \dot{I}_x$$

CS

$$\dot{Z}_{21} = - \frac{1}{j\omega C} \frac{j\omega L \left(\frac{\alpha}{2} - 1 \right)}{\frac{R}{2} + \frac{1}{j\omega C} + j\omega L \left(1 - \frac{\alpha}{2} \right)} =$$



$$\frac{\alpha V_L}{2} = \left(\frac{R}{2} + j\omega L + \frac{1}{j\omega C} \right) I_x - \frac{1}{j\omega C} I_2$$

$$V_L = j\omega L I_x$$

$$\left(\frac{R}{2} + j\omega L - \frac{\alpha}{2} j\omega L + \frac{1}{j\omega C} \right) I_x = \frac{1}{j\omega C} I_2$$

$$I_x = \frac{1}{j\omega C} \frac{I_2}{\frac{R}{2} + j\omega L \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) + \frac{1}{j\omega C}}$$

$$V_1 = j\omega L I_x = j\omega L \frac{1}{j\omega C} \frac{I_2}{\frac{R}{2} + j\omega L \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) + \frac{1}{j\omega C}} I_2$$

$$V_2 = \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right) I_2 - \frac{1}{j\omega C} I_x = \\ = \left(R + \frac{1}{j\omega C} - \frac{1}{j\omega C} \cdot \frac{1}{\frac{R}{2} + j\omega L \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) + \frac{1}{j\omega C}} \right) I_2$$

$$\bar{Z}_{12} = \frac{L}{C} \frac{1}{\frac{R}{2} + j\omega L \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) + \frac{1}{j\omega C}} =$$

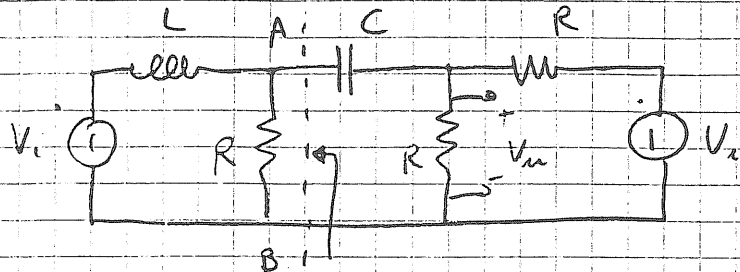
$$\bar{Z}_{22} = R + \frac{1}{j\omega C} + \frac{\frac{1}{\omega^2 C^2}}{\frac{R}{2} + j\omega L \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) + \frac{1}{j\omega C}} =$$

13/7/02

Esercizio n° 4

Sdoppiando il generatore ideale di Tensione si ha:

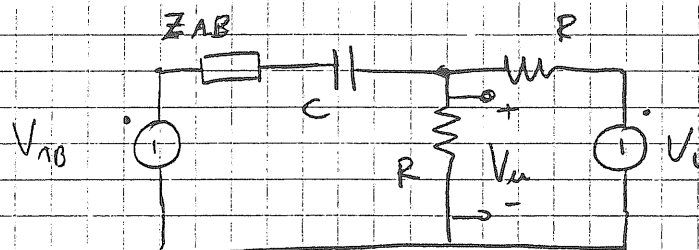
(6)



Utilizzando il teorema di Thévenin alle sezioni A-B si ha

$$V_{AB} = \frac{V_i}{R+LS}$$

$$Z_{AB} = \frac{RLS}{R+LS}$$



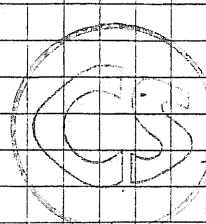
Infine il teorema di Millman permette di scrivere:

$$V_{AB}(s) = \frac{\frac{V_{AB}}{Z_{AB} + \frac{1}{Cs}} + \frac{V_i}{R}}{= \frac{1}{Z_{AB} + \frac{1}{Cs}} + \frac{1}{R} \leftarrow \frac{1}{R}}$$

$$= \frac{\frac{R+LS}{RLS + \frac{1}{Cs}} + \frac{V_i}{R}}{= \frac{1}{RLS + \frac{1}{Cs}} + \frac{2}{R}}$$

$$= \frac{\frac{V_i R}{R+LS} \cdot \frac{LRCS^2 + R+LS}{(R+LS)Cs}}{= \frac{1}{LRCS^2 + R+LS} + \frac{2}{R}}$$

$$= \frac{\frac{RV_i}{RLS} \cdot \frac{(R+LS)Cs}{LRCS^2 + R+LS} + \frac{V_i}{R}}{= \frac{1}{RCs + LCS^2} + \frac{2}{R}}$$



13/7/02

$$\frac{V_u}{V_i} = \frac{\frac{R^2CS + LRCs^2 + LS + R}{R(RLCs^2 + LS + R)}}{\frac{R^2CS + LCs^2 + 2LRCs^2 + 2R + 2LS}{R(LRCs^2 + LS + R)}} =$$

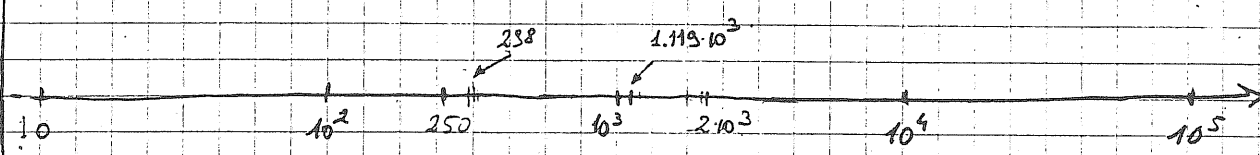
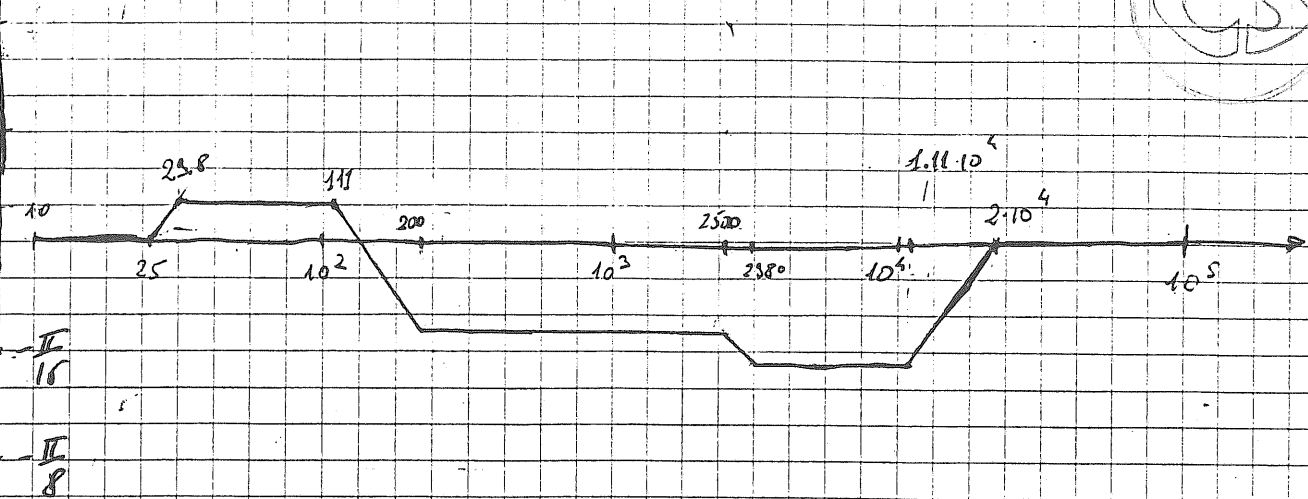
(7)

$$= V_i \cdot \frac{LRCs^2 + (L + R^2C)s + R}{3LRCs^2 + (R^2C + 2L)s + 2R}$$

$$W(s) = \frac{V_u}{V_i} = \frac{1}{3} \frac{s^2 + \left(\frac{1}{RC} + \frac{R}{L}\right)s + \frac{1}{LC}}{s^2 + \left(\frac{R}{3L} + \frac{2}{3RC}\right)s + \frac{2}{3LC}} =$$

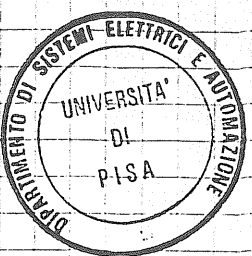
$$\frac{1}{3} \frac{s^2 + 2250s + 5 \cdot 10^5}{s^2 + 1416.7s + 3.33 \cdot 10^5} =$$

$$= \frac{1}{3} \frac{(s+250)(s+2000)}{(s+238)(s+1119)}$$

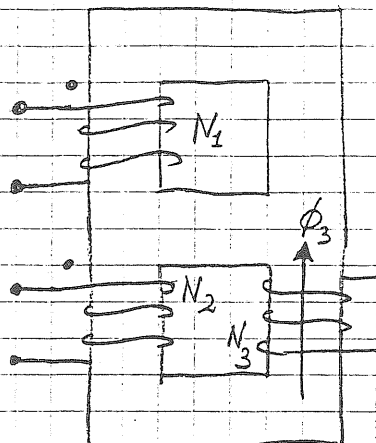
 $\rightarrow |W(j\omega)|_{dB}$  $\rightarrow W(j\omega)$ 

13/7/02

(8)

Esercizio n° 5

Calcolo dei coefficienti di auto e mutua induzione.



$$R = \frac{l}{\text{flusso} \cdot S} = 3 \cdot 10^4 \cdot 10^4$$

$$R_{V1} = R_{V2} = 3R + \frac{3}{4}R = 1.13 \cdot 10^5$$

$$L_1 = \frac{N_1^2}{R_{V1}} = 83.8 \text{ mH}$$

$$L_2 = \frac{N_2^2}{R_{V2}} = 188.5 \text{ mH}$$

$$M = \frac{N_1 N_2}{R_{V1}} \cdot \frac{1}{4} = 31.4 \text{ mH}$$

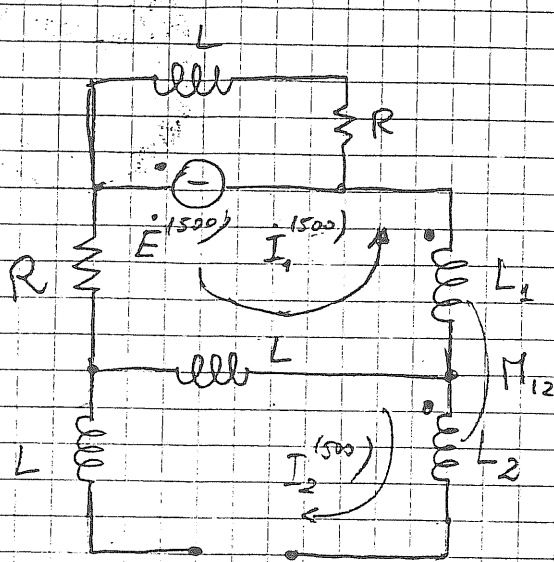
L'avvolgimento n° 3 non è percorso da corrente perché aperto; la sua presenza non influenza pertanto le correnti che scorrono negli altri due avvolgimenti.

La tensione indotta in monofase dell'avvolgimento n° 3 puo' essere calcolata a partire dalla conoscenza del flusso connesso con esso. Il verso di riferimento di tale flusso e quello del flusso prodotto dall'avvolgimento n° 3 quando una corrente continua percorre l'avvolgimento entrando dal monofase contrassegnato con il segno +.

Saranno esaminati gli effetti.

Agiscono i generatori a pulsazioni $\omega_p = 500 \text{ rad/sec}$.

13/7/02

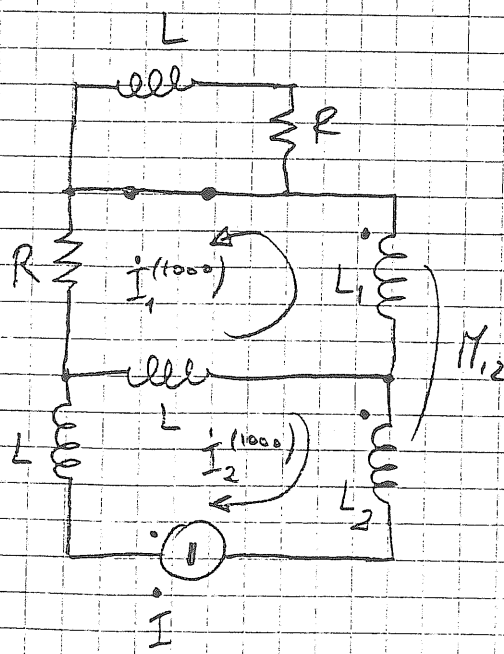


$$E = 100 e^{j\frac{\pi}{3}}$$

$$I_1^{(500)} = \frac{E^{(500)}}{R + j\omega_1(L + L_1)} = 1.0025 e^{-j0.42}$$

$$I_2^{(500)} = 0$$

Agiscono i generatori pulsazionali $\omega_2 = 1000 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$



$$I_2^{(1000)} = 10 e^{j\frac{\pi}{4}}$$

$$0 = (R + j\omega_2 L + j\omega_2 L_1) I_2^{(1000)} - j\omega_2 M_{12} I_2^{(1000)}$$

$$+ j\omega_2 L I_2^{(1000)}$$

$$I_1^{(1000)} = \frac{j\omega_2 M_{12} - L}{R + j\omega_2 (L + L_1)} I_2^{(1000)} = 1.08 e^{j0.83} \text{ A}$$

Il flusso $\dot{\phi}_3(t)$ può essere volutato utilizzando la sovrapposizione degli effetti. Volumino $\dot{\phi}_3^{(500)} + \dot{\phi}_3^{(1000)}$

13/7/02

10

$$\dot{\phi}_3^{(500)} = \frac{N_1 \dot{I}_1}{R_{V_1}} \cdot \frac{1}{4} = 2 \cdot 1 \cdot 10^{-4} e^{-j0.42} \text{ Wb}$$

$$\dot{\phi}_3^{(1000)} = \frac{N_1 \dot{I}_1}{R_{V_1}} \cdot \frac{1}{4} - \frac{N_2 \dot{I}_2}{R_{V_2}} = 12 \cdot 10^{-3} e^{-j2.36} \text{ Wb}$$

$$\dot{V}_3^{(500)} = j\omega_2 N_3 \dot{\phi}_3^{(500)} = 5.25 e^{j1.15} \text{ V}$$

$$\dot{V}_3^{(1000)} = j\omega_2 N_3 \dot{\phi}_3^{(1000)} = 617 e^{-j0.79} \text{ V}$$

$$V_3(t) = 5.25 \sin(500t + 1.15) + 617 \sin(1000t - 0.79) \text{ V}$$

L'energia magnetica media nel sistema di induttori mutualmente accoppiati è:

$$W_m = \frac{1}{2} L_1 \frac{\dot{I}_1^{(500)}{}^2}{2} + \frac{1}{2} L_1 \frac{\dot{I}_1^{(1000)}{}^2}{2} + \frac{1}{2} L_2 \frac{\dot{I}_2^{(1000)}{}^2}{2} + \frac{M}{2} \dot{I}_1^{(1000)} \dot{I}_2^{(1000)} \cos(\dot{\phi}_1^{(1000)} - \dot{\phi}_2^{(1000)}) = 4.64 \text{ J}$$

Esercizio n° 6

Circuito equivalente normale del trasformatore

$$G_{m,t} = \frac{P_{1,t}}{V_{1,t}^2} = 1.73 \cdot 10^{-4} \text{ S} \quad m_t = \frac{V_1}{V_2} = \frac{3800}{380} = 10$$

$$Y_{m,t} = \frac{\sqrt{3} I_{0,t}}{V_{1,t}} = 8.11 \cdot 10^{-4} \text{ S}$$

$$B_{m,t} = \sqrt{Y_{m,t}^2 - G_{m,t}^2} = 8.35 \cdot 10^{-4} \text{ S}$$

$$\bar{Z}_{m,t} = \frac{1}{\bar{Y}_{m,t}} = \frac{1}{G_{m,t} - j B_{m,t}} = 208 + j 1077 \Omega$$

$$\cos \varphi_{cc,t} = \frac{P_{1cc,t}}{\sqrt{3} V_{1cc,t} I_{1cc,t}} = 0.577$$

$$\bar{Z}_{cc,t} = \frac{V_{1cc,t}}{\sqrt{3} I_{1cc,t}} (\cos \varphi_{cc,t} + j \sin \varphi_{cc,t}) = 10 + j 14.14 \Omega$$

Circuito equivalente normale della macchina asincrona

Utilizzando le stesse relazioni scritte in precedenza sostituendo il pedice t con ω e riferendosi ai dati della macchina asincrona si ottiene:

$$G_{m,\omega} = 0.014 \text{ S}$$

$$B_{m,\omega} = 0.174 \text{ S}$$

$$Y_{m,\omega} = 0.17 \text{ S}$$

$$\bar{Z}_{m,\omega} = 0.45 + j 5.71 \Omega$$

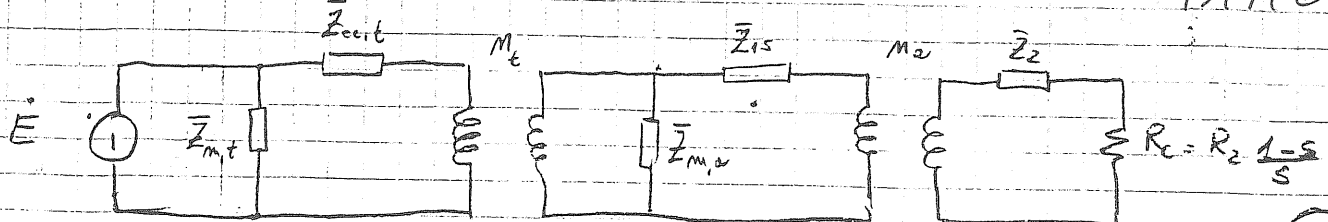
$$\cos \varphi_{cc,\omega} = 0.236$$

$$\bar{Z}_{cc,\omega} = 0.0653 + j 0.271 \Omega$$

$$\bar{Z}_{1s} = R_{1s} + j X_{1s} + k^2 R_2 + j k^2 X_2$$

$$\bar{Z}_2 = \frac{\bar{Z}_{cc,\omega} - (R_{1s} + j X_{1s})}{k^2} = 0.031 + j 0.27 \Omega$$

Il circuito equivalente (monofase) del sistema complessivo è 13/7/02

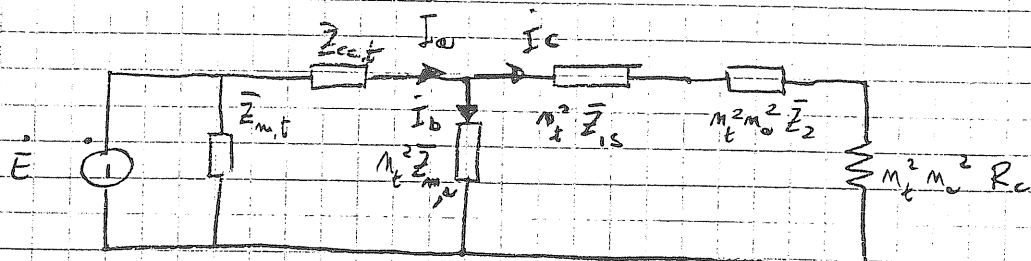


$$R_c = R_2 \frac{1-s}{s} = 0.031 \Omega$$

$$E = \frac{3800}{\sqrt{3}} = 2200 V$$

$$P_{fit} = 3 G_{m,t} E^2 = 2.5 \text{ kW} \quad m_t = 10, \quad m_2 = 0.75$$

Per il calcolo delle altre grandezze conviene ripartire tutto sul primario del trasformatore.



$$\dot{E} = E e^{j\theta}$$

$$\dot{I}_a = \frac{\dot{E}}{\dot{Z}_{ext} + M_t^2 \left[\frac{\dot{Z}_{ma} (\dot{Z}_{1s} + m_2^2 (\dot{Z}_2 + R_c))}{\dot{Z}_{ma} + \dot{Z}_{1s} + m_2^2 (\dot{Z}_2 + R_c)} \right]} = 50 e^{-j1.156}$$

$$I_a = \frac{\dot{Z}_{ma}}{\dot{Z}_{ma} + \dot{Z}_{1s} + m_2^2 (\dot{Z}_2 + R_c)} I_a = 48.9 e^{-j1.149}$$

$$\dot{I}_b = \dot{I}_a - \dot{I}_c = 1.144 e^{-j1.445}$$

$$P_{fit,2} = 3 m_t^2 R_{me} I_b^2 = 176.8 \text{ W}$$

$$P'_{mecc} = 3 m_t^2 m_2^2 R_c I_c^2 = 12.51 \text{ kW}$$