COMPITO DI ELETTROTECNICA 27-01-2010								
COGNOME E N	OWE							
MATRICOLA					POSTO)		
CORSO DI LAUREA (E SEDE)								
DESIDERI DU		DUGHI	ERO 🗆	GUARNIERI 🗆	GUARNIERI 🗆		MASCHIO	

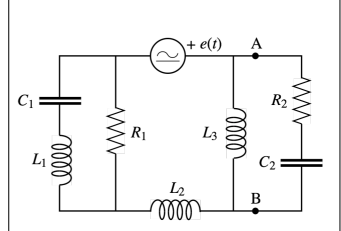
ESERCIZIO DI REGIME SINUSOIDALE

Testo

La rete è in regime sinusoidale. Sono noti la tensione impressa $e(t) = \sqrt{2}E\sin(\omega t + \alpha)$ e tutti i parametri dei bipoli passivi tranne R_2 . E' nota anche la potenza reattiva Q_{C2} entrante nel condensatore C_2 .

Determinare:

- i parametri \bar{E}_{AB} e \dot{Z}_{AB} del generatore simbolico di Thévenin equivalente alla sottorete posta a sinistra dei nodi A e B;
- il valore efficace I_2 della corrente in R_2 ;
- la resistenza R_2 ;
- l'ampiezza $V_{\rm ABM}$ della tensione tra i nodi A e



Dati

 $\omega = 1000 \text{ rad/s}$

$$E = 360 \text{ V}$$

$$\alpha = \pi/4 \text{ rad}$$

$$L_1 = L_2 = L_3 = 20 \text{ mH}$$

$$R_1 = 40 \Omega$$

$$C_1 = 50 \ \mu F$$

$$C_1 = 50 \ \mu \text{F}$$
 $C_2 = 25 \ \mu \text{F}$

$$Q_{\rm C2} = -720 \text{ VAR}$$

Risultati

$$\overline{E}_{AB} = 90 \sqrt{2} \left(1 + j \right)$$

$$\dot{Z}_{AB} = j 10$$

$$I_2 = 3\sqrt{2} A$$

$$R_2 = 30 \Omega$$

$$V_{\text{ABM}} = 300 \text{ V}$$

ESERCIZIO DI REGIME VARIABILE

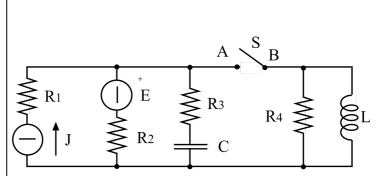
Testo

Della rete di figura sono noti tutti i parametri: R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , L e C e le grandezze impresse J ed E.

L'interruttore S è chiuso per t < 0. In t = 0, S viene aperto.

Determinare:

- l'andamento della tensione $v_{AB}(t)$ per t > 0.



Dati

$$E = 150 \text{ V}$$

$$J = 25 A$$

$$L = 80 \text{ mH}$$

$$C = 100 \, \mu F$$

$$R_1 = 20 \Omega$$

$$R_2 = 10 \Omega$$

$$R_3 = 30 \Omega$$

$$R_4 = 40 \Omega$$

Risultati

$$v_{AB}(t) = 400 \left(1 - e^{-\frac{t}{0.004}} \right) + 300 e^{-\frac{t}{0.004}} + 1600 e^{-\frac{t}{0.002}}$$

VALUTAZIONE DEL PRIMO ESERCIZIO	
VALUTAZIONE DEL SECONDO ESERCIZIO	
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEGLI ESERCIZI	
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA PARTE TEORICA	
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEL COMPITO	