## Prova scritta di Elettrotecnica Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

## FILA A

Pisa 01/02/2010 Allievo: ......Matricola: .....

0) Per il circuito di figura, determinare potenza attiva e reattiva sulla serie R-L.

$$E_1(t) = 100sen(600t)V$$

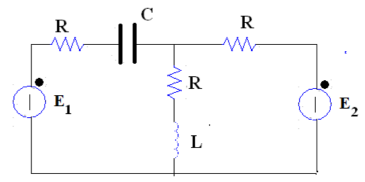
$$E_2(t) = 150sen(600t + \frac{\pi}{4})V$$

$$R = 100$$

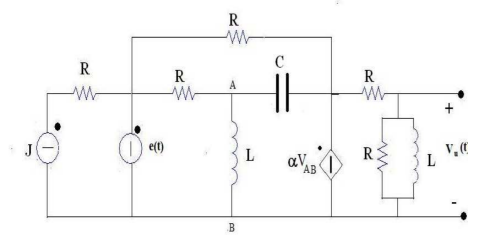
 $R = 10\Omega$ 

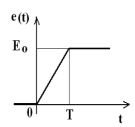
L = 50mH

 $C = 300 \mu F$ 



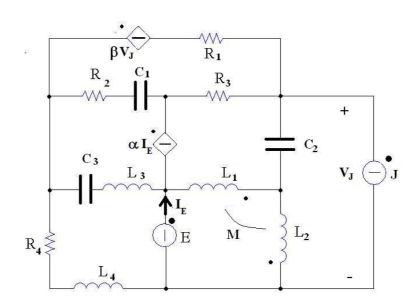
J(t) = 10sen(600t)A1) Con riferimento al circuito di figura, determinare la tensione v<sub>u</sub>(t) sapendo che ed e(t) ha l' andamento rappresentato in figura.



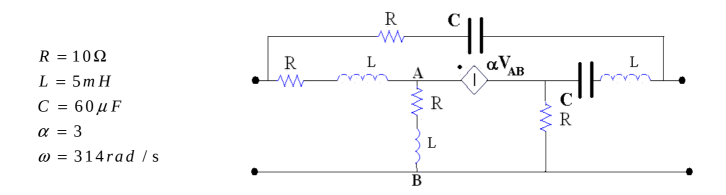


$$E_{\scriptscriptstyle 1}(t) = 20V\,, R = 10\Omega\,, L = 50mH\,, C = 300\,\mu\,F\,, \alpha = 2$$

Per il circuito in figura scrivere un sistema di equazioni di equilibrio, supponendo il circuito in condizioni di 2) regime sinusoidale.



3) Determinare la matrice dei parametri Z del doppio bipolo in figura.



4) Nei sistemi trifase simmetrici ed equilibrati di figura, determinare la potenza attiva e reattiva impegnata sui carichi  $Z_a$ 

Trasformatore
Prova a vuoto
$V_{10} = 380 \ V;  I_{10} = 3 \ A;  P_{10} = 820 \ W;$
Pr ova in cc
$V_{1cc} = 130 \text{ V}; \ I_{1cc} = 15 \text{ A}; \ P_{1cc} = 1650 \text{ W};$
n=2;

$$\begin{split} \dot{E}_1 &= 220V; \qquad \dot{V}_1 = 450 \cdot e^{\frac{j\pi}{6}}V \\ \overline{Z}_a &= 3 + j2 \ \Omega \\ \overline{Z}_c &= 2 + j3 \ \Omega \end{split} \qquad f = 50 \ Hz; \end{split}$$

