

POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI MECCANICA

20156 MILANO - Via La Masa, 1

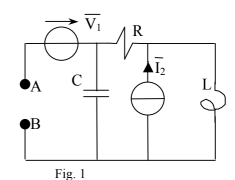
Corso di Principi di Ingegneria Elettrica Allievi Meccanici

IV appello AA 2009-10 – 2 settembre 2010

ESERCIZIO 1 (5 Crediti - 10 punti) (8 Crediti - 8 punti) Data la rete in figura 1, determinare il circuito equivalente di tipo serie (Thevenin) visto dai morsetti A B.

$$\omega = 200 \text{ rad/s}$$

 $v_1(t) = 100*\cos(\omega t) \text{ [V]}, \ i_2(t) = 10*\sin(\omega t) \text{ [A]}$
 $C = 1 \text{ mF}, L = 10 \text{ mH}, R = 2 \Omega$



ESERCIZIO 2 (8 Crediti - 8 punti)

Dato il circuito trifase di figura 2, funzionante in regime alternato sinusoidale, sono noti:

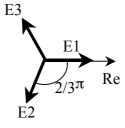
alimentazione trifase simmetrica,

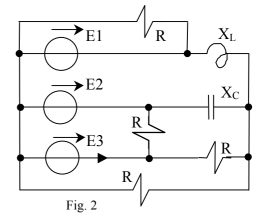
$$E1 = 300 \text{ V}$$

$$R = 2 \Omega$$

$$X_L = 4 \Omega$$

$$X_C = 2 \Omega$$

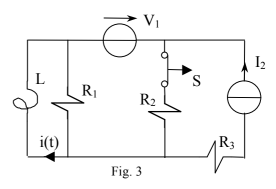




Determinare la potenza attiva generata da E1.

ESERCIZIO 3 (5 Crediti - 10 punti) (8 Crediti - 8 punti) Sia dato il circuito in figura 3 con ingressi stazionari, funzionante a regime. All'istante t = 0 viene aperto l'interruttore S.

$$R_1 = 2 \Omega$$
, $R_2 = 3 \Omega$, $R_3 = 4 \Omega$
 $V_1 = 100 V$, $I_2 = 2 A$
 $L = 10 mH$



Determinare l'espressione in funzione del tempo della corrente i(t) (con il verso positivo di figura) e tracciarne l'andamento qualitativo nel tempo. Determinare il valore di i(t) dopo un tempo pari a 2 volte la costante di tempo.

TEORIA

- a) Le potenze in regime alternato sinusoidale (5 Crediti 5 punti) (8 Crediti 3 punti)
- b) Le leggi costitutive dei componenti elementari (5 Crediti 5 punti) (8 Crediti 3 punti)