# Università degli Studi della Tuscia

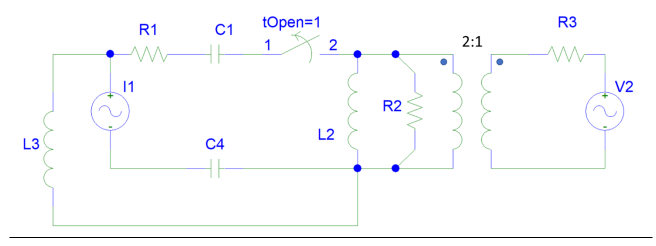


## DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ ED IMPRESA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

Prova scritta di **Elettrotecnica** (Traccia B) – 12 Gennaio 2022 Prof. **Giuseppe Calabrò** 

#### Esercizio 1: Circuito dinamico



$$v_{2}(t) = \begin{cases} 3\cos\left(10t - \frac{\pi}{3}\right)V, & t < 1s \\ 8\sqrt{2}\sin\left(10t + \frac{\pi}{6}\right)V, & t \ge 1s \end{cases} \qquad i_{1}(t) = \begin{cases} 5\sin\left(10t + \frac{\pi}{3}\right)A, & t < 1s \\ 0A, & t \ge 1s \end{cases}$$

$$R_{1} = R_{2} = R_{3} = 1\Omega \qquad C_{1} = 2F \qquad L2 = 1.5H \qquad L3 = 0.5H \qquad C4 = 0.5F$$

- 1) Risolvere il circuito dinamico, calcolando  $i_{L2}(t)$ ,  $v_{C1}(t)$  e  $i_{R1}(t)$  e graficandole.
  - a. Risolvere il regime pre-transitorio mediante il metodo delle **correnti di maglia** e verificare il teorema di **Boucherot**.
  - b. Determinare il circuito equivalente di **Norton** ai capi del bipolo L2, nel <u>regime pre-transitorio</u>, e calcolare la corrente iL2, confrontandola con il risultato del punto a).

Note:	A	В
	C	D
	Insuff	

## $U_{\text{NIVERSIT\`A}}\,\text{degli}\,S_{\text{TUDI}}\,\text{della}\,T_{\text{USCIA}}$

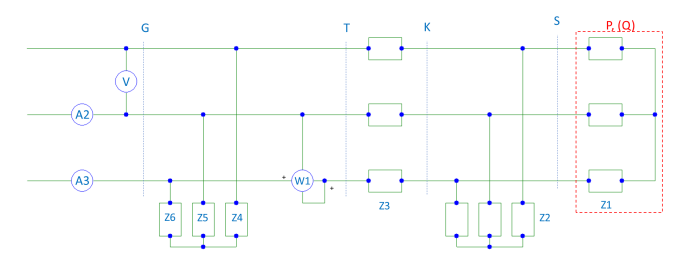


## DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ ED IMPRESA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

Prova scritta di **Elettrotecnica** (Traccia B) – 12 Gennaio 2022 Prof. **Giuseppe Calabrò** 

#### Esercizio 2: Sistema trifase

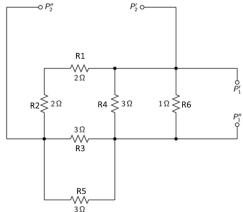


a) Rifasare a  $\cos \varphi_{des} = 0.9$  se la sezione K presenta un fattore di potenza  $\cos \varphi_K < 0.9$ .

Determinare il valore della lettura del **wattmetro W1**, degli amperometri **A2**, **A3** e del voltmetro **V** considerando il trifase rifasato (se necessario).

$$P = 1200 \, W \qquad \dot{Z1} = 1 + 2i \, \Omega \qquad \dot{Z2} = 3 - 1i \, \Omega$$
 
$$\dot{Z3} = 3 + 2i \, \Omega \qquad \dot{Z4} = 1 - 1i \, \Omega \qquad \dot{Z5} = 4 + 3i \, \Omega \qquad \dot{Z6} = 1 + 4i \, \Omega$$
 
$$f = 50 \, \text{Hz} \qquad \cos \varphi_{des} = 0.9$$

### Esercizio 3: Doppio bipolo



- a) Determina la rappresentazione base tensione del doppio bipolo.
  - b) Effettuare la sintesi a pi greco.

312		
Note:	A	В
	C	D
	Insuff	