Università degli Studi della Tuscia

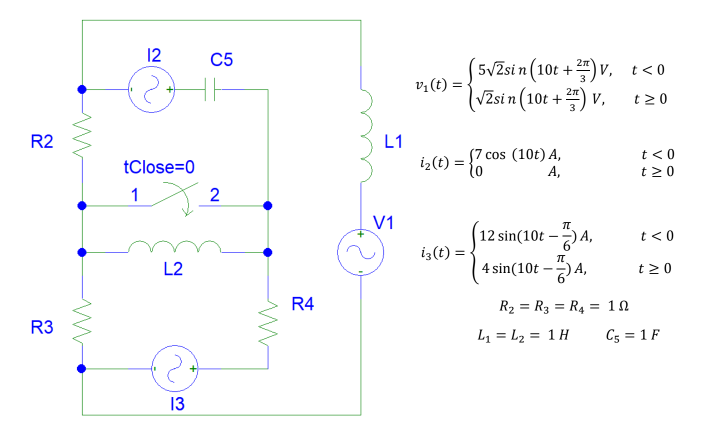


DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ ED IMPRESA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

Prova scritta di **Elettrotecnica** (Traccia A) – 22 Settembre 2021 Prof. **Giuseppe Calabrò**

Esercizio 1: Circuito dinamico



- a) Risolvere il circuito dinamico, calcolando $i_{L1}(t)$ e $v_{R3}(t)$ e graficandole.
- b) Risolvere il regime pre-transitorio mediante il metodo delle **correnti di maglia** e verificare il teorema di **Boucherot**.
- c) Determinare il circuito equivalente di **Thevenin** ai capi del bipolo R2, nel <u>regime pre-transitorio</u>, e calcolare la potenza ai capi del bipolo, confrontandola con il risultato del punto b).

Note:	A	В
	C	D
	Insuff	

Università degli Studi della Tuscia

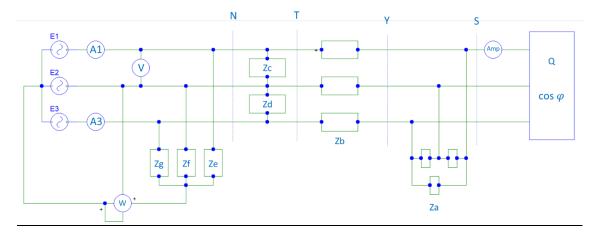


DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ ED IMPRESA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

Prova scritta di **Elettrotecnica** (Traccia A) – 22 Settembre 2021 Prof. **Giuseppe Calabrò**

Esercizio 2: Sistema trifase



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

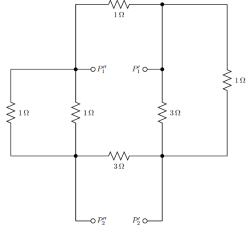
Determinare il valore della lettura del **wattmetro** W, degli amperometri A1, A3 e del voltmetro V considerando il trifase rifasato (se necessario).

$$Q = -450 \, VAr \, \cos \varphi_{valle} = 0.72 \quad Amp = 4 \, A \qquad \vec{Z}a = 3 - 1 \, i \, \Omega \qquad \vec{Z}b = 1 + 2 \, i \, \Omega$$

$$\vec{Z}c = 4 + 1 \, i \, \Omega \qquad \vec{Z}d = 2 + 1 \, i \, \Omega \qquad \vec{Z}e = 1 - 3 \, i \, \Omega$$

$$\vec{Z}f = 2 - 2 \, i \, \Omega \qquad \vec{Z}g = 1 - 1 \, i \, \Omega \qquad \mathbf{f} = 50 \, \mathrm{Hz} \qquad \cos \varphi_{des} = 0.9$$

Esercizio 3: Doppio bipolo



- a) Dopo aver determinato la rappresentazione base tensione del doppio bipolo calcolarne la potenza assorbita.
 - b) Effettuare la sintesi a pi greco.

$$V1 = V2 = 1 V$$

Note:	A	В
	C	D
	Insuff	