Università degli Studi della Tuscia

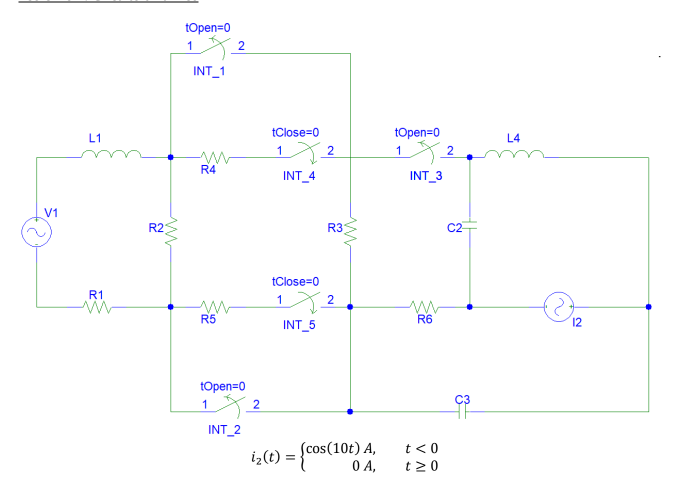


DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ ED IMPRESA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

Prova scritta di **Elettrotecnica** (Traccia B) – 8 Giugno 2021 Prof. **Giuseppe Calabrò**

Esercizio 1: Circuito dinamico



$$v_1(t) = \begin{cases} 2\sin(10t) \, V, & t < 0 \\ 3\cos\left(10t + \frac{\pi}{3}\right) \, V, & t \ge 0 \end{cases}$$

$$R_1 = R_4 = R_5 = R_6 = 1 \, \Omega \qquad R_2 = R_3 = 2 \, \Omega \qquad L_1 = L_2 = 1 \, H \qquad C_1 = C_2 = 1 \, F$$

- a) Risolvere il circuito dinamico, calcolando la $i_{L1}(t)$ e graficandola.
 - Risolvere il regime pre-transitorio mediante il **metodo dei potenziali nodali** e verificare il teorema di **Boucherot**.
- b) Nota la $i_{L1}(t)$, calcolare mediante il teorema di **Thevenin** la $i_{R5}(t)$ e graficarla.

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

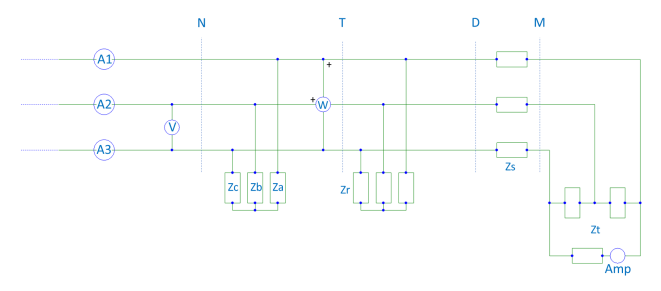
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

Prova scritta di **Elettrotecnica** (Traccia B) – 8 Giugno 2021 Prof. **Giuseppe Calabrò**

Esercizio 2: Sistema trifase

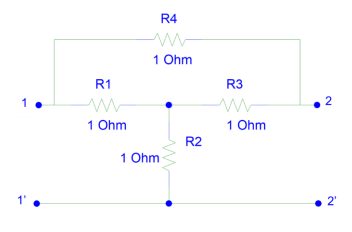
a) Rifasare a $\cos \varphi_{des} = 0.9$ se la sezione D presenta un fattore di potenza $\cos \varphi_D < 0.9$.

Determinare il valore della lettura degli amperometri A1, A2, A3, del voltmetro (V) e del wattmetro (W), considerando il trifase rifasato (se necessario).



$$Amp = 8 \, A$$
 $\dot{ZA} = 2 - 1 \, i \, \Omega$ $\dot{ZB} = 2 + 1 \, i \, \Omega$ $\dot{ZC} = 1 - 2 \, i \, \Omega$ $\dot{ZR} = 2 - 1 \, i \, \Omega$ $\dot{ZS} = 2 + 3 \, i \, \Omega$ $\dot{Zt} = 3 + 1 \, i \, \Omega$ $f = 50 \, \text{Hz}$ $\cos \varphi_{des} = 0.9$

Esercizio 3: Doppio bipolo



Calcolare la **matrice delle conduttanze** del doppio bipolo in figura.

Note:	A	В
	C	D
	Insuff	