	COMPITO	DI ELETT	ROTEC	NICA 18-0	9-20	007	В
COGNO	ME E NOME						
MATRIC							
CORSO	DI LAUREA						
DESIDE	RI 🔲	DUGHIERO		GUARNIERI		MASCHIO	
		O DOMANDE A	RTSPOSTA	A MULTTPLA (OUTZ)		
Rispor	nsiglia di leggere ndere a ogni domo	con attenzione la anda contrassegna sta, scrivere " <i>No</i>	domanda e tu ndo tutte le	utte le risposte risposte giuste (prima di	essere più di	i una) e
	un coalbero un anello una maglia un albero	rafi le tensioni sono i	•				
	$L_1 \ge L_2$	i relazioni sono vere p	oer un doppio bi	polo induttore :			
	$\left(\frac{L_1 + L_2}{2}\right)^2 \ge M $	I					
X	$\sqrt{L_1L_2} \ge M $						
	$L_1L_2 \ge M $						
	nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.						
	sinusoidale smorza esponenziale smor sinusoidale costante			corrisponde un mod	o naturale	:	
Domai	nda N. 4						
La cost	tante di tempo di un	circuito R-L del primo	o ordine, con R	$= 2 \Omega \text{ ed L} = 100 \text{ m}$	H è pari a:		
X	0.05 s						
	0.2 s						
	5 s 20 s						
		edenti affermazioni è	corretta				
_	nessana dene prec	Lasin anomazioni c					
In reg equiva □ X □	lente di Thevenin de parti reali nulle e p parti immaginarie uguali parti reali e parti reali opposte	arti immaginarie ugua opposte e parti reali u immaginarie e parti immaginarie n	ali guali ulle	che il carico e l	impedenz	a interna del	generatore
	nessuna delle prec	edenti affermazioni è	corretta.				

COMPITO DI ELETTROTECNICA 18-09-2007

B

Domanda N. 6

Dato un sistema trifase (con neutro) simmetrico diretto, indicate con \overline{V}_{12} , \overline{V}_{23} , \overline{V}_{31} le tensioni concatenate (e con V il comune valore efficace) e con \overline{E}_1 , \overline{E}_2 , \overline{E}_3 le tensioni stellate (e con E il comune valore efficace), si può affermare che:

$$X \overline{V}_{12} + \overline{V}_{23} + \overline{V}_{31} = 0$$

$$X \overline{E}_1 + \overline{E}_2 + \overline{E}_3 = 0$$

$$\square$$
 $V = E$

$$\Box$$
 $\sqrt{3}$ V = E

□ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 7

In un bipolo passivo a regime stazionario, la caratteristica esterna interessa esclusivamente:

- il primo e il quarto quadrante, se convenzionato da utilizzatore
- ☐ il terzo e il quarto quadrante, se convenzionato da utilizzatore
- X il secondo e il quarto quadrante, se convenzionato da generatore
- il primo e il secondo quadrante, se convenzionato da generatore
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.

Domanda N. 8

In una rete a regime sinusoidale, vale la conservazione

- □ della potenza apparente
- □ del fattore di merito
- X della potenza istantanea
- □ del fattore di potenza
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.

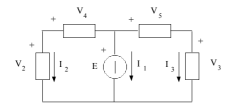
Domanda N. 9

Le radici dell'equazione caratteristica associata all'equazione differenziale omogenea di un'uscita in regime variabile sono:

- □ costanti di tempo del circuito in evoluzione libera
- □ costanti di tempo del circuito in evoluzione forzata
- ☐ frequenze generalizzate impresse dai generatori
- X frequenze generalizzate naturali della rete
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.

Domanda N. 10

Si consideri la seguente rete a regime stazioanrio, con i riferimenti e i valori indicati.



$$E = 20 \text{ V}, V_2 = 16 \text{ V}$$

 $V_3 = 8 \text{ V}, V_4 = -4 \text{ V}$

$$V_5 = 12 \text{ V}, I_1 = 5 \text{ A},$$

$$I_3 = 3 A$$

Indicare quali delle seguenti affermazioni sono corrette per la rete di figura:

- \square $I_2 = 2 A$
- $I_2 = -8 A$
- \Box $I_2 = 8 A$
- X oltre al generatore ideale di tensione E, esiste almeno un altro bipolo attivo
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

DOMANDA APERTA

Evoluzione di una rete RLC in regime varabile: caso sottosmorzato