				LETTROT	ECNICA 09-0	1-200)/	Α	
COGN	NOME E N	OME							
MATRICOLA				POSTO					
CORS	O DI LAU	REA (E S	EDE)						
DESIDERI DUGH:			DUGH	IERO□ GUARNIERI□			MASCHIO		
•			omanda	contrassegnand	RISPOSTA MULT o tutte le risposte giuste sinistra della casella con	(possono			
Data u □	un sistema coalbero	di maglie in	dipende		di maglie ciascuna costit			•	
	un sistema d'albero	di tagli ind	ipendent	ti è un sistema d	i tagli ciascuno costituit	o da un	solo lato di co	oalbero più lati	
X	un sistema di maglie indipendenti è un sistema di maglie su cui si possono scrivere equazioni delle tensioni indipendenti in numero pari ad una equazione per ciascuna maglia un sistema di tagli indipendenti è un sistema di tagli elementari individuato dagli n nodi della rete Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta								
X	dipendono di dipendono di sono param generatori id	lai valori de lai valori de etri propri deali di corr	lle tensionalle corre della ret ente)	nti impresse dai g	generatori ideali di tensio generatori ideali di corren lla rete dopo aver annul	te	neratori ideali	di tensione e i	
Doma	nda N. 3								
Per un	il teorema generatori ic valgono le I vale il teore	di sovrappo deali di tens LKC e le LK ma di non a	osizione ione, i g T mplifica	degli effetti peri	ati a regime stazionario: mette di ottenere la sol- corrente e i generatori pi ni		cendo agire u	no alla volta i	
	vale il teorema di Tellegen Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta								
Si con ammet	tte la rappres	sentazione il	brida 1 (o prima rapprese	zero (con la convenzion ntazione ibrida). La matr $i_1(t) = 5 \text{ A e } v_1(t) = 10 \text{ V}$	rice ibrida	a 1 (o prima m	atrice ibrida) è	
X X 	$v_2(t) = 5 \text{ V}$ $v_2(t) = 0 \text{ V}$ $i_2(t) = -10$ $i_2(t) = 0 \text{ A}$	A		nazioni è corretta					
In regi	come risulta somma fra i prodotto fra	to un fasore l fasore di <i>a</i> il fasore di	rappres (t) ed il a(t) ed i	entativo di una gr fasore di <i>b</i> (t)	nusoidali isofrequenziali. andezza sinusoidale isofragato del fasore di $b(t)$				
X				il fasore di $\frac{d}{d}b(t)$	(t)				

Nessuna delle precedenti operazioni ha come risultato un fasore rappresentativo di una grandezza sinusoidale isofrequenziale con a(t) e b(t)

Domanda N. 6

In regime sinusoidale, un condensatore ideale di capacità C, con la convenzione degli utilizzatori, ha:

- \square modulo dell'ammettenza pari a $\frac{1}{\omega C}$
- X ha potenza reattiva entrante uguale all'opposto della potenza apparente
- □ ha la corrente in quadratura in ritardo sulla tensione
- X ha fattore di potenza pari a zero
- □ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 7

In regime sinusoidale, si consideri un doppio bipolo induttivo (cioè due induttori mutuamente accoppiati) con accoppiamento perfetto e le due porte convenzionate da utilizzatore. Si può affermare che:

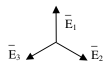
- il coefficiente di accoppiamento è nullo
- ☐ M ha modulo unitario
- il doppio bipolo è rappresentabile mediante un trasformatore ideale avente rapporto di trasformazione $n = \frac{M^2}{L_1}$ e un induttore ideale, opportunamente collegati
 - se la porta 2 è a vuoto, è nulla la corrente entrante dalla porta 1
- X Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 8

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:

$$\square \qquad \overline{V}_{12} = \overline{E}_2 - \overline{E}_3 \ ; \ \overline{V}_{23} = \overline{E}_3 \ - \overline{E}_1 \ ; \ \overline{V}_{31} = \overline{E}_1 - \overline{E}_2$$

X il diagramma fasoriale delle tensioni stellate è costituito dai tre fasori \overline{E}_1 , \overline{E}_2 , \overline{E}_3 disposti a 120° l'uno dall'altro come indicato a lato



- \Box $\sqrt{3}$ V = E
- \square V = E
- □ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 9

In regime variabile, per t > 0, si consideri un carico ohmico-induttivo-capacitivo serie, con R>0, L>0, C>0, alimentato da un generatore ideale di tensione costante (di f.e.m. pari ad E), con la condizione che $R^2 = 4\frac{L}{C}$ (caso criticamente

smorzato). Considerando come uscita la tensione ai capi del condensatore, si ha che:

- ☐ l'equazione caratteristica ha due radici immaginarie pure
- X l'uscita ha soluzione particolare costante, in modulo pari al modulo di E
- X l'equazione caratteristica ha due radici reali negative coincidenti
- la soluzione generale dell'omogenea è data da un termine esponenziale che tende a zero per $t \to +\infty$ ed un termine sinusoidale
- □ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 10

In regime variabile, si consideri una rete che, con gli ingressi annullati, è formata da resistori ideali passivi, condensatori ideali ed induttori ideali. Considerando una generica uscita della rete, dall'equazione caratteristica si possono avere:

- X radici con parte reale negativa, con molteplicità anche maggiore di uno
- radici con parte reale nulla, con molteplicità anche maggiore di uno
- radici con parte reale positiva, con molteplicità unitaria (cioè radici singole)
- radici con parte reale positiva, con molteplicità anche maggiore di uno
- ☐ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

DOMANDA APERTA

Doppio bipolo ideale inerte di ordine zero: condizioni di passività e loro dimostrazione.

VALUTAZIONE DELLE	VALUTAZIONE DELLA	VALUTAZIONE
DOMANDE A RISPOSTA	DOMANDA APERTA	COMPLESSIVA
MULTIPLA		PARTE TEORICA