COMPITO DI ELETTROTECNICA 27-01-2010 C						
COGNOME E 1						
MATRICOLA				POSTO		
CORSO DI LAUREA (E SEDE)						
DESIDERI		JGHIERO 🗆	<i>G</i> UARNIERI □	MASCH		
DOMANDE • E' unica la risposta giusta a ogni domanda • Per annullare una risposta, scrivere "No" a sinistra della casella contrassegnata per errore						
Domanda N. 1 In regime sinusoidale, è nulla la somma algebrica: ☐ delle fasi iniziali delle correnti dei lati appartenenti ad un qualsiasi insieme di taglio ☐ delle ampiezze delle correnti dei lati appartenenti ad un qualsiasi insieme di taglio ☐ dei valori efficaci delle correnti dei lati appartenenti ad un qualsiasi insieme di taglio X dei fasori delle correnti dei lati appartenenti ad un qualsiasi insieme di taglio Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta						
Domanda N. 2 A regime sinusoidale, dato un bipolo convenzionato con la convenzione degli utilizzatori, con tensione $v(t) = \sqrt{2} V sen(\omega t + \alpha)$, corrente $i(t) = \sqrt{2} I sen(\omega t + \beta)$ e con $\varphi = \alpha - \beta$, la potenza istantanea entrante p(t) è pari a: X $p(t) = V I \cos \varphi - V I \cos(2\omega t + \alpha + \beta)$						
	$\cos \varphi - VI \cos \varphi$ $\sin \varphi - VI \sin \varphi$ $\sin \varphi + VI \cos \varphi$ $\cos \varphi + jVI$	$en\left(2\omega t + \alpha + \beta\right)$ $\cos \varphi$				
□ Nessuna d	□ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta					
X la radice q □ il valore m □ il valore m □ la radice q	uadrata del valor ledio del modulo ledio di <i>a</i> (t) su ul uadrata del valor	icace di una funzione e medio di $a^2(t)$ su un di $a(t)$ su un periodo n periodo e medio di $a(t)$ su un effermazioni è corretta	n periodo periodo			
	e RL, con R>0	e L>0. Presa come	lia formata da un generat uscita la corrente nei bipo			
$X T = \frac{L}{R}$ $\Box T = R + L$ $\Box T = R L$ $\Box T = \frac{R}{L}$						
-	elle precedenti a	ffermazioni è corretta	ı			
alimenta una seri caratteristica può X due radici □ una radice □ due radici □ due radici	e RLC, con R>(avere: complesse coniu reale negativa e reali distinte, di reali distinte, ent	O, L>0 e C>0. Presa gate, entrambe con p una radice complessa cui una positiva e una	a con parte reale positiva a negativa			

Domanda N. 6

Il generatore di corrente pilotato in tensione, con la convenzione degli utilizzatori alle due porte, ha relazioni:

- $X i_1 = 0 ; i_2 = k_g v_1$
- \Box $v_1 = 0$; $i_2 = k_B i_1$
- $\square \qquad i_1 = 0 \; ; \; \mathbf{v}_2 = \mathbf{k}_\alpha \; \mathbf{v}_1$
- \Box $v_1 = 0$; $v_2 = k_r i_1$
- ☐ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 7

Dato un grafo piano connesso di ℓ lati e n nodi, vale che:

- un sistema di tagli indipendenti permette di scrivere ℓn equazioni indipendenti della LKC sulle correnti
- \Box dalla LKT si ottengono n + 1 equazioni indipendenti sulle tensioni
- dalla LKC si ottengono $\ell n + 1$ equazioni indipendenti sulle correnti
- un sistema di maglie indipendenti permette di scrivere $\ell + n 1$ equazioni indipendenti della LKT sulle tensioni
- X Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 8

A regime stazionario, si consideri un generatore elettrico con f.e.m. E (f.e.m. del generatore), e resistenza R_i (resistenza interna del generatore), connesso ad un carico (resistore di resistenza R_u). In condizione di adattamento del carico, vale che:

- □ il rendimento del generatore è unitario
- \square $R_u = 0$
- \square $R_i = -R_u$
- X la potenza trasferita al carico uguaglia quella assorbita da R_i
- ☐ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 9

A regime stazionario per un doppio bipolo ideale inerte di ordine zero passivo, che ammette la rappresentazione controllata in corrente, vale che:

- $\square \qquad R_{11}R_{22} \ge (R_{12} + R_{21})^2$
- $X R_{11}R_{22} \ge \left(\frac{R_{12} + R_{21}}{2}\right)^2$
- $\square \qquad R_{11}R_{12} \ge (R_{22} + R_{21})^2$
- $\square \qquad R_{11} = R_{22}$
- □ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 10

A regime stazionario, data una rete costituita da generatori ideali di tensione, generatori ideali di corrente e resistori ideali, convenzionati tutti i bipoli con la stessa convenzione, per i coefficienti di rete vale che:

- $X G_{hk} = G_{kh}$
- \square $R_{hk} = G_{kh}$
- \square $R_{hk} = -G_{kh}$
- □ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

VALUTAZIONE COMPLESSIVA