COMPITO DI ELETTROTECNICA 7-9-2004						
COGNOME E NOME						
MATRICOLA POSTO						
CORSO DI LAUREA					1	
BAGATIN□	CHITARIN	DESIDERI□	DUGHIERO □	GUARNIERI □	MAS	СНІО□
Rispondere alle seguenti 10 domande contrassegnando tutte e soltanto le risposte esatte, che possone essere più di una per ogni domanda. Prima di contrassegnare le risposte si consiglia di leggere con le massima attenzione tutte le risposte; una risposta sbagliata può essere annullatala scrivendo "No" a sinistra della casella contrassegnata per errore  Domanda N. 1  Se le radici dell'equazione caratteristica sono complesse coniugate con parte reale negativa, l'uscita contiene:						
<ul> <li>□ esponenziali crescenti</li> <li>□ esponenziali smorzate</li> <li>□ sinusoidi di ampiezza costante</li> <li>X sinusoidi smorzate</li> <li>□ nessuna delle precedenti affermazioni è corretta</li> <li>Domanda N. 2</li> </ul>						
Quali delle seguenti affermazioni sono corrette parlando di potenza ad una porta elettrica in regime sinusoidale:  □ la potenza istantanea ha periodo doppio rispetto a quello della tensione e della corrente  □ la potenza apparente corrisponde al valore medio su un periodo del quadrato della potenza istantanea  X il valor medio su un periodo della potenza istantanea è definito potenza attiva  X la parte reale della potenza complessa può essere positiva, nulla o negativa  nessuna delle precedenti affermazioni è corretta						
Domanda N. 3  Quale entità topologica è un sottografo connesso che comprende tutti i nodi del grafo e non forma alcuna maglia?  □ coalbero □ maglia X albero □ insieme di taglio □ nessuna delle precedenti risposte è esatta  Domanda N.4						
In regime sinusoidale, la condizione di adattamento richiede che il carico e l'impedenza interna del generatore equivalente di Thevenin della rete abbiano:  □ parti reali e immaginarie uguali  □ parti reali opposte e parti immaginarie nulle  □ parti reali nulle e parti immaginarie uguali  X parti reali uguali e parti immaginarie opposte						
<ul> <li>□ nessuna delle precedenti affermazioni è corretta</li> <li>Domanda N.5</li> <li>Quante sono e come si determinano le k costanti di integrazione di un'uscita di una rete in regime variabile con 3 bipoli accumulatori?</li> <li>□ k &gt; 1, e vengono determinate imponendo che l'integrale particolare soddisfi le condizioni iniziali</li> <li>□ k = 3, e vengono determinate imponendo che l'integrale dell'equazione omogenea soddisfi le condizioni iniziali</li> <li>X k ≤ 3, e vengono determinate imponendo che la soluzione completa soddisfi le condizioni iniziali</li> <li>□ k &lt; 3, e vengono determinate imponendo che l'integrale particolare soddisfi le condizioni iniziali</li> <li>□ nessuna delle precedenti affermazioni è corretta</li> </ul>						

## COMPITO DI ELETTROTECNICA 7-9-2004

A

## Domanda N. 6

Doman	ua 1. o			
	elle seguenti affermazioni sono corrette alla pulsazione di risonanza in un circuito RLC serie:			
X	il fattore di merito del circuito rappresenta il rapporto tra $V_L$ e $V_R$ (valori efficaci delle tensioni su $L$ e $R$ )			
X	la serie RLC assorbe potenza reattiva nulla			
	la corrente è in quadratura in anticipo rispetto alla tensione di alimentazione			
X	la serie LC equivale ad un cortocircuito			
	nessuna delle precedenti affermazioni è corretta			
Doman				
	ciente $G_{hk}$ tra le porte h e k di una rete di bipoli lineari (o normali) è:			
X	il rapporto $I_h/E_k$ con $E_p=0$ per $p\neq k$ e $J_q=0$ $\forall q$			
	il rapporto $V_h/E_k$ con $E_p = 0$ per $p \neq k$ e $J_q = 0 \ \forall q$			
	il rapporto $V_h/J_k$ con $E_p=0 \ \forall p \ e \ J_q=0 \ per \ q \neq k$			
	il rapporto $I_h/J_k$ con $E_p = 0 \ \forall p \ e \ J_q = 0 \ per \ q \neq k$			
	nessuna delle precedenti risposte è esatta			
Doman				
	elle seguenti condizioni valgono sempre in un doppio bipolo ideale resistivo?			
X	$(R_{11} -  R_{21} ) \ge 0$			
	$R_{11} = R_{22}$			
X	$(R_{22}^{11} - \tilde{R}_{12}^2] \ge 0$			
X	$R_{12} = R_{21}$			
	nessuna delle precedenti risposte è esatta			
Doman				
	a rete avente tutte le grandezze impresse nulle per $t > 0$ , la rete per $t > 0$ :			
	presenta l'evoluzione forzata			
X	presenta l'evoluzione libera			
X	presenta uscita nulla se è anche nello stato zero in $t = 0+$			
	è stabile se il numero degli induttori della rete è pari al numero dei condensatori			
	nessuna delle precedenti affermazioni è corretta			
Doman	da N. 10			
Dati una	a rete e un suo lato, si applichi il teorema di Thevenin a tutta la rete escluso il lato in esame.			
Quali de	elle seguenti affermazioni sono corrette?			
	la tensione impressa del generatore equivalente di tensione è pari alla tensione a carico sul lato in esame			
X	la tensione impressa del generatore equivalente di tensione si determina calcolando la tensione tra i morsetti			
	del lato in esame, sostituito da un lato aperto			
X	la resistenza equivalente della rete è pari al rapporto tra la tensione a vuoto e la corrente di cortocircuito			
	la potenza fornita dal generatore equivalente di tensione è uguale alla somma delle potenze			
	fornite dai generatori di tensione e di corrente presenti nella rete originaria			
	nessuna delle precedenti affermazioni è corretta			

## DOMANDA APERTA

Rispondere alla seguente domanda esponendo l'argomento in modo il più possibile esauriente, ma allo stesso tempo conciso, utilizzando il foglio a quadretti allegato.

Enunciato e dimostrazione del teorema di Norton e applicabilità ai diversi regimi

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