со	MPITO DI E	LETTROTE	CNICA 12-1	2-2003	A
COGNOME E NOME					
MATRICOLA POSTO					
CORSO DI LA	AUREA			I	
B <i>AGA</i> TIN□	CHITARIN	DESIDERI	DUGHIERO 🗆	GUARNIERI 🗆	MASCHIO 🗆
Prima di contrasso Nel caso ci si rer	eguenti 10 domande c egnare le risposte si c	contrassegnando tutt consiglia di leggere contrassegnato und	con la massima atten		
Quali delle seguen ☐ Una parte de X L'energia acc ☐ L'energia acc X Il lavoro elet	cumulata è non negati cumulata è proporzion	ante si converte in en iva nale alla variabile di olo non può essere m	nergia, che è funzione stato	o? e della variabile di sta accumulata in precede	
☐ Una rete di b ☐ Una rete di b X Una rete di assorbono ☐ Una rete di b	amplificazione delle t ipoli lineari (o "norm ipoli lineari, nella qua bipoli qualsiasi (anc ipoli qualsiasi (anche e precedenti affermaz	nali") ale un solo bipolo er che non lineari), ne e non lineari), nella q	oga potenza e tutti gl lla quale un solo bi	polo eroga potenza o	e tutti gli altri ne
J_{eq} e resistenza R_{eq} \Box J_{eq} è pari alla \Box La potenza u presenti nella X J_{eq} è pari alla cortocircuito \Box R_{eq} è pari al a	q) equivalente ad una corrente I_{AB} a carico, scente da J_{eq} è uguale a rete originaria corrente I_{AB} di cortoco	rete "vista" da una c , R_{eq} è pari al rappor e alla somma delle p circuito, R_{eq} è pari al ne V_{AB} e la corrente I	oppia di morsetti AB to tra la tensione V_{AB} otenze uscenti dai gen rapporto tra la tensione.	uivalente di Norton (α e convenzionata da g e la corrente I_{AB} , semp neratori di tensione e cone V_{AB} a vuoto e la co- originaria	eneratore?: pre a carico di corrente
Domanda N. 4 L'energia induttiva w_L immagazzinata in un doppio bipolo induttivo perfetto e ideale è pari a: $ X w_L = \frac{1}{2}L_1i_1^2 + \frac{1}{2}L_2i_2^2 + Mi_1i_2 $ $ \Box w_L = \frac{1}{2}L_1i_1^2 + \frac{1}{2}L_2i_2^2 + M_{12}i_1i_2 + M_{21}i_2i_1 $ $ \Box w_L = \frac{1}{2}(L_1i_1^2 + L_2i_2^2 + Mi_1i_2) $ $ \Box w_L = \frac{1}{2}L_1i_1^2 + \frac{1}{2}L_2i_2^2 + 2Mi_1i_2 $ $ \Box \text{Nessuna delle precedenti espressioni è corretta} $					
Domanda N. 5 Quali delle seguer □ La potenza is □ La potenza a □ Il valor medi □ La parte real	nti affermazioni sono stantanea entrante è se	esatte per la potenza empre positiva al valore medio su u potenza istantanea e lessa entrante può es	un periodo del quadra entrante è definito pot	olo passivo in regime ito della potenza istan tenza reattiva	

COMPITO DI ELETTROTECNICA 12-12-2003

A

Domanda N. 6

Qual è l'andament	temporale	della potenza	istantanea <i>p</i> (<i>i</i>	t) assorbita	da una 1	resistenza <i>1</i>	R percorsa c	la una c	corrente	sinusoidale
di valore efficace p	ari a I _{eff} :									

X	Oscillante tra θ e 2 $R I_{eff}^2$ con frequenza pari al doppio di quella della corrente
	Sinusoidale con valore di picco = $R I_{eff}^{2}$
	Oscillante tra θ e 2 $R I_{eff}^2$ con frequenza pari a quella della corrente
	$p(t) = R I_{eff}^2 = \text{costante}$
	Nessuna delle precedenti

Domanda N. 7

Quali delle seguenti affermazioni sono esatte per le equazioni ai nodi (LKC) in una rete in regime periodico sinusoidale?

- X La somma algebrica dei valori istantanei i(t) delle correnti dei lati che si appoggiano allo stesso nodo è nulla
- □ La somma algebrica dei valori efficaci *I* delle correnti dei lati che si appoggiano allo stesso nodo è nulla
- X La somma algebrica dei fasori \bar{I} delle correnti dei lati che si appoggiano allo stesso nodo è nulla
- \square La somma algebrica dei valori medi in un periodo del modulo I_m delle correnti dei lati che si appoggiano allo stesso nodo è nulla
- □ Nessuna delle precedenti

Domanda N. 8

Quali delle seguenti affermazioni sono esatte per l'impedenza di un bipolo passivo, convenzionato da utilizzatore, in regime sinusoidale:

- □ L'argomento dell'impedenza è pari alla differenza tra la fase della corrente e quella della tensione
- X L'impedenza è un operatore complesso dato dal rapporto tra il fasore della tensione e quello della corrente
- X L'argomento dell'impedenza è pari alla differenza tra la fase della tensione e quella della corrente
- □ L'impedenza è un operatore complesso dato dal rapporto tra il valore efficace della tensione e quello della corrente
- ☐ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 9

Le frequenze generalizzate naturali (radici dell'equazione caratteristica) in una serie R-L-C, con $R \neq 0$ possono essere:

- X Reali e coincidenti
- ☐ Immaginarie coniugate
- X Reali e distinte
- ☐ Immaginarie e coincidenti
- □ Nessuna delle precedenti

Domanda N. 10

In una rete in regime variabile, in cui sono presenti più generatori, "l'uscita da stato zero" rappresenta l'evoluzione temporale della tensione o corrente di un bipolo quando:

Tutti i generatori	sono accesi e	sono impost	i valori ini	iziali non ı	nulli delle '	variabili di stato

- ☐ Un solo generatore è acceso e i valori iniziali delle tensioni e correnti su tutti i bipoli accumulatori sono nulli
- ☐ Tutti i generatori sono accesi e i valori iniziali delle correnti sono nulle su tutti i resistori
- X Tutti i generatori sono accesi e i valori iniziali delle variabili di stato su tutti i bipoli accumulatori sono nulli
- □ Nessuno dei casi precedenti

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.

PARALLELO RLC: RISPOSTA IN FREQUENZA E RISONANZA

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