

COMPITO DI ELETTROTECNICA 17-09-2009**A**

COGNOME E NOME			
MATRICOLA	POSTO		
CORSO DI LAUREA (e sede)			
DESIDERI	<input type="checkbox"/>	DUGHIERO	<input type="checkbox"/>
		GUARNIERI	<input type="checkbox"/>
		MASCHIO	<input type="checkbox"/>

10 DOMANDE A RISPOSTA MULTIPLA

Si consiglia di leggere con attenzione la domanda e tutte le risposte prima di rispondere
Rispondere ad ogni domanda contrassegnando l'unica risposta corretta
Per annullare una risposta, scrivere "No" a sinistra della casella contrassegnata per errore

Domanda N. 1

In una rete avente grafo piano connesso:

- un sistema di insiemi di taglio indipendenti ha dimensione uguale al numero di nodi della rete
- un sistema di insiemi di taglio indipendenti ha dimensione uguale al numero di lati (corde) di coalbero della rete
- X un sistema di maglie indipendenti ha dimensione uguale al numero di anelli della rete
- un sistema di maglie indipendenti ha dimensione uguale al numero di lati (rami) di albero della rete
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.

Domanda N. 2

Il teorema di non amplificazione delle tensioni:

- si può applicare a reti di bipoli e m-bipoli lineari
- non si può applicare a reti di bipoli generici
- si può applicare solo in regime stazionario
- X si può applicare anche in regime sinusoidale, ma solo ai valori istantanei e non ai fasori
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.

Domanda N. 3

Il teorema del massimo trasferimento di potenza:

- si applica solo a generatori ideali ma non a generatori equivalenti
- afferma che un bipolo attivo eroga potenza massima quando è in cortocircuito
- afferma che un bipolo attivo eroga corrente massima se ha resistenza interna uguale a quella del carico
- afferma che la potenza massima erogabile da un bipolo attivo è uguale al quadrato della tensione a vuoto diviso per il doppio della resistenza interna
- X nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.

Domanda N. 4

Nella matrice di resistenza di un doppio bipolo ideale e inerte di ordine zero, passivo, reciproco, controllato in corrente e convenzionato da utilizzatore alle porte, vale sempre la relazione:

- $R_{22} \geq R_{11}$
- $R_{11} \geq R_{22}$
- $R_{11} = R_{12}$
- X $R_{11} R_{22} \geq R_{12} R_{21}$
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 5

In un sistema trifase simmetrico ed equilibrato:

- X i valori efficaci delle tensioni concatenate sono $\sqrt{3}$ volte maggiori di quelli delle tensioni stellate
- i valori efficaci delle tensioni concatenate sono $\sqrt{3}$ volte minori di quelli delle tensioni stellate
- i valori efficaci delle tensioni concatenate sono $\sqrt{2}$ volte maggiori di quelli delle tensioni stellate
- i valori efficaci delle tensioni concatenate sono $\sqrt{2}$ volte minori di quelli delle tensioni stellate
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 6

Nel parallelo RLC antirisonante in regime sinusoidale, detti rispettivamente I_R , I_L e I_C i valori efficaci delle correnti del resistore ideale passivo, dell'induttore ideale e del condensatore ideale:

- $I_R - I_L = 0$
- $I_L + I_C = 0$
- X il parallelo dell'induttore e del condensatore equivale ad un circuito ideale aperto
- è nulla la somma della potenza attiva e della potenza reattiva entranti nel parallelo RLC
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 7

In un bipolo convenzionato da utilizzatore a regime sinusoidale con tensione $v(t) = \sqrt{2} V \text{sen}(\omega t + \alpha)$ e corrente $i(t) = \sqrt{2} I \text{sen}(\omega t + \beta)$, la potenza istantanea entrante è:

- $p(t) = VI \cos(\alpha + \beta) - VI \cos(2\omega t + \alpha + \beta)$
- $p(t) = VI \cos(\alpha - \beta) + VI \text{sen}(4\omega t + \alpha + \beta)$
- X $p(t) = VI \cos(\alpha - \beta) - VI \cos(2\omega t + \alpha + \beta)$
- $p(t) = VI \cos(\alpha + \beta) - VI \text{sen}(\omega t + \alpha + \beta)$
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 8

In un doppio bipolo induttivo ideale con accoppiamento perfetto, tra la tensione alla porta 1 e quella alla porta 2 vale la relazione $v_1 = n v_2$ con:

- X $n = \pm \sqrt{L_1 / L_2}$
- $n = M / \sqrt{L_1 L_2}$
- $n = M^2 / (L_1 L_2)$
- $n = M / (L_1 L_2)$
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 9

In un circuito RLC serie in regime variabile che ha risposta libera sottosmorzata, le radici dell'equazione caratteristica sono:

- reali distinte
- reale coincidenti con molteplicità due
- complesse coniugate, con parte immaginaria maggiore di $\omega_0 = 1 / \sqrt{LC}$
- X complesse coniugate, con parte immaginaria minore di $\omega_0 = 1 / \sqrt{LC}$
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.

Domanda N. 10

Quante sono e come si determinano le k costanti di integrazione di un'uscita in regime variabile che contiene 3 bipoli dinamici (2 induttori e 1 condensatore)?

- $k > 1$, e vengono determinate imponendo che l'integrale particolare soddisfi le condizioni iniziali
- $k = 2$, e vengono determinate imponendo che l'integrale dell'omogenea soddisfi le condizioni iniziali
- X $k \leq 3$, e vengono determinate imponendo che la risposta (soluzione) completa soddisfi le condizioni iniziali
- $k = 3$, e vengono determinate imponendo che l'integrale particolare soddisfi le condizioni iniziali
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta