

COMPITO DI ELETTROTECNICA 12-07-2010					A
COGNOME E NOME					
MATRICOLA		ORDINAMENTO	509/99 <input type="checkbox"/>	270/04 <input type="checkbox"/>	POSTO
CORSO DI LAUREA					
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

Indicare quale dei seguenti doppi bipoli è individuato dalle relazioni: $v_2(t) = \alpha v_1(t)$, $i_1(t) = 0$

- generatore ideale di tensione pilotato in corrente
- generatore ideale di corrente pilotato in corrente
- generatore ideale di corrente pilotato in tensione
- trasformatore ideale
- X nessuno tra i doppi bipoli sopra elencati è individuato dalle due relazioni

Domanda N. 2

Quale delle seguenti affermazioni è corretta parlando del sistema delle correnti di anello in regime stazionario:

- si considerano come incognite $n - 1$ correnti di anello
- le tensioni impresse dei generatori ideali di tensione posti nei lati che formano l'anello k -esimo vanno sottratte se il verso di percorrenza dell'anello attraversa il generatore dal morsetto $-$ al morsetto $+$
- la resistenza mutua tra gli anelli r e s e quella tra gli anelli s e r sono opposte ($R_{Ars} = -R_{Asr}$)
- X la resistenza totale (autoresistenza) dell'anello k è la somma di tutte le resistenze dei lati che formano l'anello k -esimo
- nessuna delle affermazioni precedenti è corretta

Domanda N. 3

Quante sono e come si determinano le k costanti di integrazione dell'uscita di una rete in regime variabile con 3 bipoli accumulatori (condensatori e/o induttori)?

- $k > 1$, e vengono determinate imponendo che la soluzione particolare soddisfi le condizioni iniziali
- $k = 3$, e vengono determinate imponendo che la soluzione dell'equazione omogenea soddisfi le condizioni iniziali
- X $k \leq 3$, e vengono determinate imponendo che la soluzione soddisfi le condizioni iniziali
- $k < 3$, e vengono determinate imponendo che la soluzione particolare soddisfi le condizioni iniziali
- nessuna delle affermazioni precedenti è corretta

Domanda N. 4

Quale delle seguenti proprietà vale per l'integrale particolare di un'uscita in regime variabile?

- X dipende dalle grandezze impresse dai generatori della rete
- costituisce l'intera risposta se la rete è nello stato zero in $t=0$
- costituisce l'intera risposta se la rete è a ingressi nulli
- tende a zero per t che tende ad infinito se la rete è assolutamente stabile
- nessuna delle affermazioni precedenti è corretta

Domanda N. 5

I teoremi dei generatori equivalenti di tensione e di corrente in regime stazionario sono applicabili:

- solo a reti prive di bipoli condensatori e induttori
- solo a reti con un unico bipolo che eroga potenza
- X solo a reti lineari
- solo a reti prive di generatori pilotati
- nessuna delle affermazioni precedenti è corretta

Domanda N. 6

In regime sinusoidale, un condensatore ideale, convenzionato come utilizzatore, ha potenza istantanea entrante

- sinusoidale, isofrequenziale con la tensione e la corrente
- data dalla somma di un termine costante non nullo e di un termine detto potenza fluttuante
- nulla
- X sinusoidale, con frequenza doppia di quella della tensione e corrente
- nessuna delle affermazioni precedenti è corretta

Domanda N. 7

Quale delle seguenti affermazioni è corretta per una serie RLC in regime sinusoidale in condizioni di risonanza?

- la potenza reattiva entrante nella serie LC è non nulla
- i fasori di tensione di L e C sono certamente nulli
- X la serie LC equivale ad un cortocircuito ideale
- il fattore di merito rappresenta il rapporto tra i valori efficaci delle tensioni di L e di C
- nessuna delle affermazioni precedenti è corretta

Domanda N. 8

Un trasformatore ideale con rapporto di trasformazione $n=5$ e la seconda porta connessa ad un resistore $R_2=100 \Omega$, alla prima porta equivale ad un resistore:

- $R_{1eq} = 4 \Omega$
- $R_{1eq} = 20 \Omega$
- $R_{1eq} = 500 \Omega$
- X $R_{1eq} = 2500 \Omega$
- nessuna delle affermazioni precedenti è corretta

Domanda N. 9

In regime variabile, per $t > 0$, si consideri una rete formata da generatori ideali di tensione e di corrente, resistori ideali passivi, condensatori ideali ed induttori ideali. La generica risposta $y(t)$:

- ha equazione caratteristica con i coefficienti costanti che non dipendono dai parametri passivi della rete né dalla topologia della rete
- può avere frequenze generalizzate con parte reale positiva
- X ha integrale generale dell'omogenea formato da addendi o limitati o che tendono a zero per $t \rightarrow +\infty$
- ha equazione caratteristica di grado n , con n sempre pari
- nessuna delle affermazioni precedenti è corretta

Domanda N. 10

A regime sinusoidale si consideri un bipolo passivo generico di impedenza \hat{Z} di modulo Z e argomento φ . La sintesi serie è costituita dalla serie di una resistenza R_S e di una reattanza X_S tali che:

- $R_S = Z \sin \varphi$; $X_S = Z \cos \varphi$
- $R_S = \frac{Z}{\sin \varphi}$; $X_S = \frac{Z}{\cos \varphi}$
- X $R_S = Z \cos \varphi$; $X_S = Z \sin \varphi$
- $R_S = \frac{Z}{\cos \varphi}$; $X_S = \frac{Z}{\sin \varphi}$
- nessuna delle affermazioni precedenti è corretta

**VALUTAZIONE
COMPLESSIVA**