DOMANDE ORALI ELETTROTECNICA

Domande per tutti (macchine asincrone)

- 1. Circuito Equivalente e spiegazione fisica del componenti che appaiono nel circuito equivalente
- 2. Qual parametri si determinano con la prova a rotore libero, e come?
- 3. Calcolo della coppia e disegno in funzione dello scorrimento

Domande singole

- Partitore di corrente:
 - descrivere di cosa si tratta
 - ricavare l'equazione generale

• Teoremi:

- Dimostrare ed enunciare il **teorema di Thevenin**
- Dimostrare ed enunciare il **teorema di Tellegen**
- Dimostrare ed enunciare il teorema di Boucherot

• Metodo delle tensioni di nodo:

- spiegare come si applica
- quali eccezioni vanno considerate, aiutarsi con semplici schemi circuitali per supportare la trattazione (caso con generatori di tensioni ideali; reali; generatori di corrente con impedenze in serie, ...)

• Principio di sovrapposizione degli effetti:

- enunciato
- quando si può applicare
- cosa accade quando viene applicato per la potenza istantanea? (motivare la risposta)

• Descrivere come si procede per scrivere un sistema di equazioni per risolvere il circuito in:

- Correnti di maglia
- tensioni di nodo
- tableau
- correnti di ramo

• Condensatore:

- equazioni in tutti i domini: tempo, fasoriale, laplace
- legame tensione-corrente nel dominio del tempo;
- legame tensione-corrente nel dominio fasoriale (motivato);
- legame tensione-corrente nel dominio di Laplace (motivato);

• Induttore:

- legame tensione corrente nel dominio del tempo
- legame tensione corrente nel dominio fasoriale (motivato)
- legame nel dominio di Laplace (motivato)
- induttori mutuamente accoppiati nel dominio di laplace (c'è anche una potenza attiva?)
- Potenza negli induttori mutuamente accoppiati (cioè, c'è solo potenza reattiva o anche potenza attiva, e perchè)
- Calcolo della tensione ai capi di un induttore (tempo, fasore e laplace) con relative dimostrazioni

• Definizione di valore efficace

- valore nel caso periodico sinusoidale (e perché)
- come si arriva a dire che il valore efficace è fratto radice di due
- interpretazione elettrica
- calcolo

• Potenze a regime periodico sinusoidale:

- come si calcolano le potenze dissipate su un'impedenza di cui si conosce il valore
- quali potenze introduciamo;
- quale è la loro definizione
- e quali sono le equazioni per calcolarle nella pratica

• Scrivere le equazioni di tutte le **potenze**:

- Potenza complessa
- Potenza **apparente**
- Potenza attiva
- Potenza **reattiva**

• Circuito a due porte a parametri Z:

- Circuito equivalente;
- circuito equivalente in condizione di reciprocità
- e legame dei parametri con quelli del caso senza reciprocità;
- Valore dei parametri Y nel caso di in circuito a due porte dato dalla serie di due circuiti a due
- porte di cui si conoscono i corrispondenti parametri Z.

• Circuito a due porte a parametri Y:

- circuito equivalente
- circuito equivalente in condizioni di reciprocità
- e legame con i parametri precedenti
- circuiti a due porte a parametri Y interconnessi fra loro

• Circuito a due porte a parametri h:

- circuito equivalente
- condizione di reciprocità (dimostrandola)

– interconnessione tra due circuiti h: quando è conveniente utilizzare i parametri h e perchè?

• Circuito a due porte a parametri T:

- Circuito Equivalente
- Determinazione dei parametri
- Condizione di reciprocità e perchè (motivandola)
- quando è conveniente la composizione tra due circuiti a parametri T?

• Derivata e integrale in Laplace

 Dalla macchina rudimentale fino alla trasformazione elettromeccanica dell'energia Trasformatore + circuiti equivalenti del trasformatore, avvolgimenti

• Macchina rudimentale:

- legge bli
- legge blu
- velocità limite della barra
- Conversione elettromeccanica dell'energia

• Trasformatore:

- come si arriva dalla legge di Hopkinson al circuito del trasformatore (da Ampere a Hopkinson)
- prova a vuoto
- prova in cortocirculto

• Macchina asincrona:

- Principio di funzionamento
- Funzionamento al variare dello scorrimento
- Calcolo della coppia e il valore di S per cui é massima
- costruire la tabella in base allo scorrimento
- prova a rotore libero e bloccato (Cosa si misura, cosa si calcola, e come si calcola.. cioè con quali equazioni e perchè)

Domande pratiche

- $I(s) = s^2/(s^2 + 10s + 16), i(t) = ?$
- $I(s) = s^2/(2s^2 + 10s + 12), i(t) = ?$
- $I(s) = s/((s+1)^2)m, i(t) = ?$
- $I(s) = s^2/(s^2 + 8s + 7)$
- $V(s) = s^2/(s^2 + 7s + 12), v(t) = ?$
- $V(s) = s^2/(2s^2 + 8s + 6), v(t) = ?$
- $V(s) = s^2/(2s^2 + 10s + 8), v(t) = ?$

- $V(s) = s^2/(2s^2 + 12s + 10)m, v(t) = ?;$
- $V(s) = s/(s^2 + 16), v(t) = ?$
- $V(s) = 5^2/(s^2+75+12), v(t) = ?$, Teorema di Boucherot
- Potenze a regime periodico sinusoidale di: $-I(s)-s^2/(25^2+65+4), i(t)=?$
- Funzione da trasformare dal dominio di laplace al dominio del tempo
- Passaggio da due induttori mutuamente accoppiati a tre induttori senza mutuo accoppiamento