

Classe	QUARTA A Elettrotecnica
Disciplina	Elettrotecnica ed Elettronica
Docente teorico	DI BELLA MASSIMO
ITP (se presente)	FALLICA PAOLO
Libro di testo	Corso di elettrotecnica ed elettronica 2 (articolazione elettrotecnica) di Gaetano Conte - Ed. Hoepli

Argomenti sviluppati (docente teorico):

ELETTROTECNICA

Risoluzione delle reti elettriche lineari in corrente alternata monofase

Concetti introduttivi

Grandezze periodiche e alternate, grandezze sinusoidali, corrispondenza tra sinusoidi, fasori e numeri complessi.

Circuiti in corrente alternata monofase

Circuito puramente ohmico, induttivo, capacitivo, circuito RL serie e parallelo, circuito RC serie e parallelo, circuito RLC serie e parallelo, comportamento al variare della frequenza, concetto di impedenza.

Reti in corrente alternata monofase

Bipoli passivi collegati in serie e in parallelo, trasformazione stella triangolo, metodo di risoluzione delle reti (teorema di Millmann, sovrapposizione degli effetti, teorema di Thevenin e Norton), potenza e rendimento, teorema di Boucherot, rifasamento.

Risoluzione delle reti elettriche lineari in corrente alternata trifase

Sistemi trifase

Generatore trifase simmetrico a stella e triangolo, carico trifase equilibrato a stella e triangolo, correnti di linea e correnti di fase, esame dei collegamenti generatore-carico per i sistemi trifase simmetrici ed equilibrati (configurazioni stella-stella, stella-triangolo, triangolo-stella, triangolo-triangolo), metodo del circuito equivalente monofase, sistemi trifase simmetrici e squilibrati (carico a stella con neutro e senza neutro e a triangolo), potenza dei sistemi trifase simmetrici ed equilibrati e squilibrati.

Principi di elettromagnetismo

Forza agente su un conduttore elettrico, coppia agente su una spira e su una bobina, forze agenti tra conduttori paralleli, induzione elettromagnetica, tensione indotta in un conduttore in moto rispetto al campo magnetico, tensione indotta in una spira rotante in un

campo magnetico, autoinduzione, mutua induzione, tensione indotta da un flusso magnetico sinusoidale, energia del campo magnetico, isteresi magnetica.

Aspetti generali delle macchine elettriche

Definizioni e classificazioni, circuiti elettrici e magnetici, perdite negli elementi conduttori, perdite nei nuclei magnetici, perdite negli isolanti, perdite meccaniche, perdite addizionali, rendimento effettivo e convenzionale, curve ideali di riscaldamento e raffreddamento, diagramma di carico e potenza nominale, tipi di servizio delle macchine elettriche, materiali delle macchine elettriche e loro caratteristiche. Materiali e loro caratteristiche (conduttori, magnetici, isolanti, strutturali).

ELETTRONICA

Dispositivi elettronici a semiconduttore

Il diodo a giunzione

Caratteristica del diodo a giunzione, polarizzazione diretta ed inversa, dipendenza della temperatura, retta di carico, analisi di circuiti con diodo, modelli del diodo, diodi zener.

Applicazioni del diodo a giunzione

Circuiti di taglio e vincolo, circuiti limitatori a soglia singola, circuiti limitatori a soglia doppia, circuiti stabilizzatori.

Il transistor BJT

Principi di funzionamento e caratteri generali.

Il transistor JFET

Principi di funzionamento e caratteristiche generali.

Argomenti sviluppati (ITP):

Laboratorio di elettrotecnica

- Misura di impedenza, con il metodo industriale, in c.a. e con l'uso del frequenzimetro.
- Misura di potenza in un carico monofase ohmico-capacitivo e ohmico-induttivo.
- Misura di potenza attiva, reattiva e apparente e $\cos\phi$ di un carico RL e RC con il metodo Aron.

Laboratorio di elettronica

Sono stati realizzati varie esperienze di laboratorio.

- Simulazione, con Multisim, di circuiti limitatori con diodi.

Catania, 01/06/2023