



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

PROGRAMMA DI _ELETTRONICA_ SVOLTO NELLA CLASSE _4_ SEZ _B_ A.S. 2012/2013

Classe IV sez. B

Proff. A. Mantione – A. Distefano

Richiami di Elettrotecnica: Partitore di tensione e derivatore di corrente – principio di sovrapposizione degli effetti – potenza elettrica e massimo trasferimento di potenza da un generatore reale a un carico - analisi dei segnali – segnali periodici – grandezze caratteristiche di un segnale periodico - rappresentazione analitica e grafica.

Quadripoli: caratteristiche principali dei quadripoli - resistenza di ingresso e di uscita – banda passante - quadripoli passivi e attivi - attenuazione e guadagno di un quadripolo - guadagno di corrente, di tensione, di potenza – rappresentazione logaritmica - decibel di segnale e di potenza - esempi di quadripoli attivi e passivi – amplificatori di segnale e di potenza – trasformatori - alimentatori - filtri e circuiti risonanti - filtri elettrici – frequenze di taglio di un filtro reale – filtri passa basso – filtri passa alto – filtri passa banda – rappresentazione di Bode - connessione di quadripoli in cascata.

Dispositivi elettronici a semiconduttore: generalità sui semiconduttori – semiconduttori drogati – drogaggio con materiale trivalente – semiconduttore di tipo P – drogaggio con materiale pentavalente – semiconduttore di tipo N – giunzione P-N – giunzione P-N polarizzata direttamente e inversamente – diodi a giunzione – diodo zener – diodo led e laser – circuiti con diodi – raddrizzatore a semplice semionda e a doppia semionda – ponte di Graetz – schema a blocchi di alimentatore – transistor BJT – comportamento lineare e ON/OFF – curve caratteristiche di ingresso e di uscita – circuiti di polarizzazione e di auto polarizzazione – retta di carico e punto di riposo – guadagno di corrente statico ad emettitore comune – amplificatore ad emettitore comune - esempi di analisi e di dimensionamento della rete di polarizzazione a una batteria e a due batterie – dimensionamento del circuito per un funzionamento on-off del BJT – Circuito equivalente a

bassa frequenza e per piccoli segnali - amplificatori a BJT in cascata – preamplificatore e stadio finale – massima dinamica e problema della distorsione di ampiezza.

Amplificatore Operazionale: amplificatore operazionale ideale – principali caratteristiche – A.O. reale – caratteristiche elettriche dell'operazionale $\mu A741$ – resistenza di feedback - applicazioni lineari dell'amplificatore operazionale – amplificatore invertente – amplificatore non invertente – sommatore invertente – buffer invertente e non invertente – oscillatore a ponte di Wien.

Laboratorio ed esercitazioni: risposta in frequenza di filtri LP e HP capacitivi - costruzione sperimentale della caratteristica diretta di un diodo a giunzione – alimentatore con ponte di Graetz - costruzione delle curve caratteristiche di uscita di un transistor BJT nella connessione CE (BC141) - misura dell'amplificazione di uno stadio amplificatore a BJT nella configurazione invertente CE – rappresentazione di Bode su carta semilogaritmica – amplificatore invertente e non invertente con A.O. LM741 - Oscillatore di Wien - utilizzo del software per la simulazione dei circuiti studiati .

Catania 10/06/2014

Gli Alunni

I Docenti