voici le prog de la semaine du 23/9 au 27/09/24:

ELECTRONIQUE:

tout le programme de sup

j'ai fait

CHAP I : rappels brefs sur les réseaux linéaires

CHAP II: ETUDE DES QUADRIPOLES: (sup)

*définition, impédance d'entrée et de sortie, opérateurs en cascade, gain en décibel, bande passante, différents types de filtre

* étude de QUADRIPOLES PASSIFS : circuit du premier et second ordre réponse indicielle: portrait de phase, résolution équation diff réponse fréquentielle : diagrammes de Bode (*****) relation entre les 2 réponses

*étude de QUADRIPOLE ACTIF : ALI IDEAL DE GAIN INFINI (*****)
j'ai évoqué brièvement la saturation en tension , courant , slew rate
ALI en mode linéaire (bouclage entre - et sortie) :
NON INVERSEUR , SUIVEUR, inverseur , Sommateur, DERIVATEUR, INTEGRATEUR
ALI EN REGIME SATURE : comparateur , comparateur à Hystérésis

CHAP III: ANALYSE SPECTRALE, MESURE DE FREQUENCES (sup + spé)

*Analyse de Fourier (série de Fourier définie pour fonction périodique, formules données pas exigibles:

un calcul concret a été fait (signal carré) :si vous voulez en faire un , rappelez svp les coefficients et soyez indulgents ,

d'autres spectres ont été donnés : signal triangulaire, échantillonnage réel (impulsion) échantillonnage idéal (peigne de Dirac) généralisation à une fonction non périodique : transformée de Fourier

*APPLICATIONS

- -filtrage d'un signal analogique (j'ai donné en cours le spectre d'un signal carré et j'ai regardé l'action d'un filtre passe bas sur ce signal)
- échantillonnage d'un signal analogique : utilisation d'un échantillonneur (ideal puis réel) et d'un multiplieur, repliement de spectre , th de Shannon, filtre anti repliement
- détection synchrone : extraire un signal de son bruit, mesure de l'écart Δf (effet Doppler longitudinal)
- : utilisation multiplieur + passe bas
- CAS d'un système non linéaire : distorsion harmonique : apparition de fréquences supplémentaires dans le spectre

aucun TP n' a été fait sur ce chap pour l'instant mais vous pouvez poser des exos

THERMO SUP:

chap 1:

premier et second principe (forme intégrée et forme différentielle) , formule de Boltzmann pour l'entropie

applications aux machines thermiques: les moteurs thermiques et machines frigorifiques, pompes à chaleur.

chap 2: théorie cinetique des gaz PARFAITS APPLICATIONS CAS DES GAZ REELS ET PHASES CONDENSEES

modèle du gaz parfait monoatomique libre parcours moyen (****) chaos moleculaire ,vitesse moyenne et quadratique, calcul de la pression cinétique calcul de la pression cinétique, de la température cinétique, équation d'état, energie interne et enthalpie du gaz parfait monoatomique , def de cp, cv, *energie interne et enthalpie du gaz parfait mono et diatomique (théorème équipartition énergie (****), cp, cv, relation de Mayer, lois de laplace applications: transformation isochore, isobare, isotherme ..., cycle de carnot entropie de mélange de gaz, paradoxe de Gibbs

*cas des gaz réels : isothermes en coordonnées d'AMAGAT gaz de Van der Waals : interprétation de l'équation d'état détente de Joule Gay Lussac et Joule Thomson: première et seconde loi de Joule

Le CHAP 3 : THERMODYNAMIQUE DES SYSTEMES OUVERTS en régime stationnaire

A été commencé mais ce n'est pas au prog de colle cette semaine

merci pour votre collaboration bon WE cdlt mr PIPPO

^{*}cas des phases condensées (indilatable et incompressible) : calcul d'energie interne , enthalpie et entropie dans ce cas, loi de Dulong et Petit (****)