

Programme de colle de physique PSI

Poser systématiquement une question de cours avant l'exercice : l'élève doit exposer le problème et faire les démonstrations le cas échéant

Semaine n°2 : du 25 au 29 septembre 2017

Electronique

Révision du programme de sup d'électronique

Systèmes linéaires et stabilité

Les systèmes linéaires (composés de R, L, C) ; fonction de transfert ; transposition de la fonction de transfert du domaine fréquentiel au domaine temporel ; étude de la stabilité

Signaux périodiques et filtrage d'un système linéaire (révisions de sup)

La série de Fourier, interprétation du spectre, détermination du signal de sortie pour un signal d'entrée périodique, notion de filtrage

Revoir le tracé d'un diagramme de Bode (amplitude et phase)

Amplificateur opérationnel (ALI) et rétroaction (cours + exercices)

Modèle de l'ALI linéaire du 1^{er} ordre : étude de la stabilité, fréquence de coupure, temps de réponse. Cas limite de l'ALI idéal de gain infini.

Résistances d'entrée de montages à ALI, et intérêt d'une résistance d'entrée infinie / résistance de sortie nulle pour les montages de filtres en cascade.

- Le comparateur à hystérésis n'a pas été étudié (seule l'instabilité du montage a été démontrée)

Oscillateurs électroniques quasi-sinusoïdaux (rester proche du cours): génération d'un signal quasi-sinusoïdal (exemple de l'oscillateur à pont de Wien)

Oscillateurs non linéaires (rester proche du cours) : le comparateur simple, le comparateur à hystérésis (inverseur ou non inverseur), le multivibrateur astable (composé d'un comparateur à hystérésis et d'un intégrateur vrai)

Questions de cours :

- **Tracé d'un diagramme de Bode simple : détermination des asymptotes, points particuliers ; tracé (circuit au choix du colleur)**
- **Savoir résoudre l'équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants (on se basera sur un exemple simple, comme le circuit RLC)**
- **Critères de stabilité d'un filtre linéaire (sans démonstration)**
- **Stabilité des montage avec ALI : en utilisant le modèle de l'amplificateur opérationnel du 1^{er} ordre $\underline{\mu} = \mu_0 / (1 + j\omega/\omega_0)$, vérifier que l'amplificateur non inverseur est stable, et que si l'on met la rétroaction sur la borne non inverseuse, il devient instable**