

E3 · Circuits du second ordre : oscillateurs électriques

Cours + Exercices. Cf. programme de la semaine précédente.

E4 · Régime sinusoïdal forcé

Cours + Exercices

- Donner l'expression du signal complexe associé à un signal sinusoïdal.
- Connaître les correspondances : $d/dt \leftrightarrow j\omega$ et $\int dt \leftrightarrow 1/j\omega$
- Définir** l'impédance d'un dipôle.
- Établir & Connaître** l'impédance d'une résistance, d'un condensateur et d'une bobine.
- Connaître les équivalences BF et HF de ces dipôles.
- Établir & Énoncer** les formules d'associations d'impédances en série et en dérivation.
- Établir & Énoncer** les formules des ponts diviseur de tension et de courant avec des impédances.
- Savoir utiliser la notation complexe pour étudier un régime sinusoïdal forcé.
Exemple du cours : étude de l'intensité dans le circuit RLC.
- Définir** une résonance, une pulsation de coupure et la bande passante.
- Savoir que le facteur de qualité contrôle l'acuité de la résonance.

S3 · Analyse spectrale

Cours uniquement

- Savoir que tout signal T-périodique peut être décomposé en série de Fourier (avec $\omega = 2\pi/T$) :

$$s(t) = S_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} S_n \cos(n\omega t + \phi_n)$$

- Vocabulaire** : composante continue, fréquence fondamentale, harmonique.
- Définir** le spectre d'un signal.
- Savoir tracer le spectre en amplitude et en phase d'un signal dont la décomposition en série de Fourier est donnée.
- Savoir que les fonctions sinus et cosinus forment une base orthogonale de l'ensemble des fonctions périodiques (*démonstration hors programme*).
- Définir** la valeur moyenne d'un signal périodique.

- Définir** la valeur efficace d'un signal périodique.
- Démontrer & Énoncer** la valeur efficace d'un signal sinusoïdal.

$$S_{eff} = \frac{S_m}{\sqrt{2}}$$

- Énoncer** la valeur efficace d'un signal périodique quelconque :

$$S_{eff}^2 = S_0^2 + \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{S_n}{\sqrt{2}}\right)^2 = S_0^2 + \sum_{n=1}^{+\infty} S_{eff,n}^2$$

- Interpréter, mathématiquement et physiquement, le fait que le carré de la valeur efficace d'un signal périodique soit égal à la somme des carrés des valeurs efficaces de ses harmoniques.