

SÉRIES DE FOURIER

Le but de ce module est d'étudier et exploiter la décomposition de signaux périodiques en séries de Fourier. Ce module est à mener en liaison étroite avec les enseignements des autres disciplines : les séries de Fourier sont un outil indispensable pour l'étude des phénomènes vibratoires en électricité, en optique et en mécanique.

| CONTENUS | CAPACITÉS ATTENDUES | COMMENTAIRES |
|---|---|--|
| Exemples de séries numériques Séries géométriques : convergence, somme. Séries de Riemann : convergence. | <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître une série géométrique et connaître la condition de convergence. • Connaître la condition de convergence d'une série de Riemann. | <p>L'étude de ces deux exemples a pour objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> – de familiariser les étudiants avec les «sommes infinies» et la notation Σ ; – d'introduire la notion de convergence et de somme d'une série numérique. <p>Toute théorie générale sur les séries numériques est exclue.</p> <p>L'outil informatique est utilisé pour conjecturer les résultats concernant les séries de Riemann. Ces résultats sont admis.</p> |
| Séries de Fourier Série de Fourier associée à une fonction T -périodique continue par morceaux sur \mathbb{R} : $a_0 + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t)).$ | <ul style="list-style-type: none"> • Représenter graphiquement une fonction T-périodique continue par morceaux sur \mathbb{R}. • Exploiter la représentation graphique d'une fonction T-périodique affine par morceaux pour en déterminer : <ul style="list-style-type: none"> – la périodicité ; – la parité ; – une expression sur une période ou une demi-période. • Calculer les coefficients de Fourier d'une fonction : <ul style="list-style-type: none"> – à la main dans le cas d'un signal en créneau ; – à l'aide d'un logiciel de calcul formel dans tous les cas. | <p>En liaison avec les autres disciplines, on met en valeur le lien entre la notion de série de Fourier et l'étude des signaux : composantes d'un signal dans une fréquence donnée, reconstitution du signal à partir de ses composantes, spectre.</p> <p>On montre l'intérêt d'exploiter, dans le calcul intégral, les propriétés des fonctions périodiques, des fonctions paires et des fonctions impaires.</p> <p>En complément, on traite à la main un exemple de calculs de coefficients de Fourier d'une fonction associée à un signal rampe pour faire comprendre les résultats fournis par les logiciels dans d'autres</p> |

| | | |
|---|--|---|
| Cas d'une fonction paire, impaire. | | <p>disciplines. C'est l'occasion de réinvestir les techniques de calcul intégral.</p> <p>En liaison avec les méthodes vues dans les autres disciplines, on montre qu'il peut être utile de se ramener à des fonctions paires ou impaires.</p> |
| Convergence d'une série de Fourier lorsque f est de classe C^1 par morceaux sur \mathbb{R} (conditions de Dirichlet). | <ul style="list-style-type: none"> Représenter à l'aide d'un logiciel une somme partielle d'une série de Fourier et la comparer à la fonction associée au signal étudié. Savoir identifier parmi plusieurs développements proposés celui correspondant à une fonction donnée. | <p>L'utilisation de l'outil informatique permet de visualiser graphiquement la convergence de la série de Fourier.</p> <p>Aucune difficulté ne doit être soulevée sur la convergence des séries de Fourier. Dans les cas étudiés, les conditions de convergence sont toujours remplies.</p> |
| Formule de Parseval | <ul style="list-style-type: none"> Calculer et comparer : <ul style="list-style-type: none"> la valeur exacte de $\frac{1}{T} \int_0^T f^2(t) dt$; une valeur approchée de $\frac{1}{T} \int_0^T f^2(t) dt$ à l'aide des coefficients de Fourier de f. | <p>On met en relation la formule de Parseval et le calcul de la valeur efficace d'un signal.</p> <p>↔ Analyse harmonique d'un signal.</p> |