



Présentation

Code interne : EE5MA101

Description

Il s'agit de présenter des méthodes de calcul mathématiques indispensables à l'ingénieur électronicien et que les étudiants devront maîtriser. Ces méthodes seront réinvesties dans d'autres disciplines notamment : l'électronique, les mathématiques du signal, la physique, ...

Chap1. Fonctions pour la modélisation.

Chap 2. Transformée de Laplace

Chap 3. Série de Fourier

Chap 4. Transformée de Fourier

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	13h
TD	Travaux Dirigés	19h
TI	Travaux Individuels	12h

Pré-requis obligatoires

Mathématiques du niveau 1er cycle (Prépa, L1 L2)

Syllabus

Chap1. Fonctions pour la modélisation.

Heaviside, sinc...

Fonctions spéciales : Gamma, Beta, Erf...

Impulsion de Dirac

Espaces de fonctions

Convolution

Applications, notamment pour la modélisation des signaux et des systèmes.

Chap 2. Transformée de Laplace

Définitions, propriétés de la TL des fonctions (la variable de Laplace p est réelle).

Applications, notamment résolution d'équations différentielles et régimes transitoires.

Chap 3. Série de Fourier

Définitions, propriétés.

Applications, notamment résolution d'équations différentielles.

Chap 4. Transformée de Fourier

Définitions et propriétés de la TF des fonctions de L1 et L2.

TF de l'impulsion de Dirac et du peigne

Applications, notamment calcul indirect de convolution, résolution d'équations différentielles.

Bibliographie

Polycopiés de cours et de TD. Livres conseillés :

"Exercices et problèmes de mathématiques pour l'ingénieur" Y. Leroyer et P. Tesson, Ed. Dunod.

"Analyse de Fourier. Théorie et applications pour l'ingénieur et le physicien" P. Struillou, Ed. Ellipses.

"Éléments de mathématique du signal" H. Reinhard, Ed. Dunod.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Écrit	120		1		sans document

Infos pratiques

Contacts

Patrice Tesson

✉ Patrice.Tesson@bordeaux-inp.fr