Ingénierie des sciences du vivant

Microtechnique



MATH-207(a)	Analyse IV				
	Dalang Robert				
Cursus		Sem.	Type	Langue	frança
HES - MT		F	Obl.	d'enseignement	

BA4

BA4

Obl.

Obl.

_011900	mangaio		
d'enseignement			
Crédits	4		
Session	Eté		
Semestre	Printemps		
Examen	Ecrit		
Charge	120h		
Semaines	14		
Heures	4 hebdo		
Cours	2 hebdo		
Exercices	2 hebdo		
Nombre de			
places			

Résumé

Ce cours est une introduction à la théorie des séries de Fourier, transformées de Fourier (y compris pour les distributions tempérées), à la transformée de Laplace, et à leurs utilisations pour résoudre des équations différentielles ordinaires et aux dérivées partielles.

Contenu

- Séries de Fourier
- Transformée de Fourier
- Transformée de Laplace
- Applications aux équations différentielles ordinaires et aux dérivées partielles
- Distributions tempérées

Mots-clés

Analyse de Fourier et de Laplace, distributions tempérées

Compétences requises

Cours prérequis obligatoires

- Cours des trois premiers semestres des sections MT ou SV
- Programme scolaire suisse jusqu'à la Maturité

Concepts importants à maîtriser

Analyse I, II et III

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Démontrer sa maîtrise de la matière du cours
- Démontrer sa maîtrise de la matière liée aux exercices

Analyse IV Page 1 / 3



- Démontrer sa maîtrise des prérequis
- Démontrer son aptitude à utiliser ces notions dans d'autres contextes

Compétences transversales

• Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra, exercices en salle

Travail attendu

Présence assidue au cours, résoudre tous les exercices et rédiger leur solution, réviser chaque cours avant le suivant, réviser avant l'examen.

Méthode d'évaluation

Examen écrit

Encadrement

Office hours Non Assistants Oui

Autres Réponse aux questions sur rendez-vous.

Ressources

Bibliographie

B. Dacorogna et C. Tanteri « Analyse avancée pour ingénieurs » 2002, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes.

Ressources en bibliothèque

• Analyse avancée pour ingénieurs / Dacorogna

Sites web

• http://mathaa.epfl.ch/prob/enseignement/analyse_4/index.php

Liens Moodle

• http://moodle.epfl.ch MATH207(a) Analyse IV (MT,SV)

Préparation pour

- Optique
- Traitement d'images
- Systèmes vibratoires
- Mécanique des fluides
- Signaux et systèmes I
- Automatique
- Systèmes de contrôle

Analyse IV Page 2 / 3



Analyse IV Page 3 / 3