

MATH-207(d)

**Analyse IV**

Basterrechea Sébastien

Cursus	Sem.	Type
Chimie	BA6	Opt.
Génie civil	BA6	Opt.
HES - IC	E	Opt.
HES - SIE	E	Obl.
Informatique	BA4	Opt.
Sciences et ingénierie de l'environnement	BA4	Obl.
Systèmes de communication	BA4	Obl.

Langue	français
Crédits	4
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Ecrit
Charge	120h
Semaines	14
<b>Heures</b>	<b>4 hebdo</b>
Cours	2 hebdo
Exercices	2 hebdo
<b>Nombre de places</b>	

**Résumé**

Le cours étudie les concepts fondamentaux de l'analyse complexe et de l'analyse de Laplace en vue de leur utilisation pour résoudre des problèmes pluridisciplinaires d'ingénierie scientifique.

**Contenu****Analyse complexe**

- Définitions et exemples de fonctions complexes.
- Fonctions holomorphes.
- Equations de Cauchy-Riemann.
- Intégrales complexes et formules de Cauchy.
- Séries de Laurent.
- Théorème des résidus .

**Analyse de Laplace**

- Transformées de Laplace.
- Applications aux équations différentielles ordinaires.
- Applications aux équations aux dérivées partielles.

**Compétences requises****Cours prérequis obligatoires**

Algèbre linéaire, Analyse I, Analyse II, Analyse III.

**Concepts importants à maîtriser**

- Dérivées usuelles et règles de dérivations
- Primitives usuelles et techniques d'intégration (IPP, substitution)
- Séries de Taylor et fonctions analytiques
- Nombres complexes (définitions, identité d'Euler, exponentielle complexe)
- Séries et transformées de Fourier
- Equations différentielles linéaires

**Acquis de formation**

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

- Comprendre et maîtriser les notions, les concepts et les méthodes étudiés au cours et pratiqués aux exercices.
- Définir les fonction complexes exponentielle, logarithme, trigonométriques, hyperboliques.
- Savoir décomposer en partie réelle et partie imaginaire toute fonction complexe donnée.
- Utiliser les équations de Cauchy-Riemann pour déterminer si une fonction complexe est holomorphe.
- Donnée la partie réelle ou imaginaire d'une fonction holomorphe, utiliser les équations de Cauchy-Riemann pour trouver toutes les parties imaginaires ou réelles possibles.
- Calculer des intégrales complexes à l'aide de la définition.
- Appliquer le théorème de Cauchy et la formule intégrale de Cauchy pour déterminer l'intégrale complexe d'une fonction holomorphe sur une courbe fermée.
- Trouver les singularités d'une fonction complexe, déterminer leur nature (donner l'ordre si il s'agit d'un pôle) et donner la série de Laurent/Taylor et son rayon de convergence.
- Calculer le résidu d'une fonction complexe en un point.
- Calculer des intégrales réelles à l'aide du théorème des résidus et des deux méthodes décrites dans le cours (le cercle et le demi-cercle).
- Calculer la transformée de Laplace d'une fonction à l'aide d'un calcul direct ou des tables de transformées de Laplace et des propriétés de la transformée de Laplace.
- Calculer la transformée inverse de Laplace d'une fonction à l'aide du théorème des résidus (savoir refaire la démarche du demi-cercle, si demandé) ou des tables de la transformée de Laplace.
- Résoudre des EDO (problème de Cauchy) à l'aide de la transformée de Laplace.
- Résoudre des EDP à l'aide de la méthode de séparation des variables ou de la méthode par transformée de Fourier.

## Méthode d'évaluation

Examen écrit.

## Encadrement

Office hours	Non
Assistants	Oui
Forum électronique	Oui

## Ressources

### Bibliographie

B. Dacorogna et C. Tanteri, *Analyse avancée pour ingénieurs*, PPUR 2018.

### Ressources en bibliothèque

- [Analyse avancée pour ingénieurs](#)