

MATH-106(c)

Analyse II

Zuleta Estrugo José Luis

Cursus	Sem.	Type
Microtechnique	BA2	Obl.
Science et génie des matériaux	BA2	Obl.

Langue d'enseignement	français
Coefficient	6
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Ecrit
Charge	180h
Semaines	14
Heures	6 hebdo
Cours	4 hebdo
Exercices	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

Étudier les concepts fondamentaux d'analyse et le calcul différentiel et intégral des fonctions réelles de plusieurs variables.

Contenu

- L'espace \mathbb{R}^n
- Calcul différentiel des fonctions sur \mathbb{R}^n
- Intégrales sur \mathbb{R}^n
- Équations différentielles ordinaires

Mots-clés

Espace vectoriel euclidien, dérivée partielle, différentielle, matrice jacobienne, théorème de la valeur moyenne, matrice hessienne, développement limité, gradient, divergence, rotationnel, Laplacien, règle de composition, théorème des fonctions implicites, multiplicateur de Lagrange, intégrale multiple, équation différentielle ordinaire

Compétences requises**Cours prérequis obligatoires**

Analyse I, Algèbre linéaire I

Cours prérequis indicatifs

Analyse I, algèbre linéaire I

Concepts importants à maîtriser

- calcul différentiel et intégral des fonctions réelles d'une variable
- les notions de convergence
- espace vectoriel, matrices, valeurs propres

Acquis de formation

- Le but fondamental de ce cours reste, comme pour la partie I, d'acquérir les capacités suivantes :
- Appliquer avec aisance et approfondir les compétences et connaissances acquises en Analyse I
- Raisonner rigoureusement pour analyser les problèmes

- Choisir ou sélectionner les outils d'analyse pertinents pour résoudre des problèmes
- Identifier les concepts inhérents à chaque problème
- Appliquer efficacement les concepts pour résoudre les exercices similaires aux exemples et exercices traités au cours
- se montrer capable d'analyser et de résoudre des problèmes nouveaux
- Maîtriser les techniques du calcul différentiel et intégral.
- Maîtriser les équations différentielles élémentaires, l'espace \mathbb{R}^n , les fonctions à variables dans \mathbb{R}^n , les dérivées et les intégrales sur domaines de \mathbb{R}^n

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra et exercices en salle

Méthode d'évaluation

Examen écrit

Encadrement

Office hours	Non
Assistants	Oui
Forum électronique	Non
Autres	Portail Moodle

Ressources

Bibliographie

Jacques Douchet and Bruno Zwanen: Calcul différentiel et intégral. PPUR, 2019.

Ressources en bibliothèque

- [Calcul différentiel et intégral / Douchet & Zwanen](#)

Polycopiés

pour des sujets choisis