

Calcul différentiel et intégration



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Introduction au calcul différentiel dans des espaces vectoriels normés et à l'intégrale de Lebesgue.

Objectifs

np

Heures d'enseignement

Calcul différentiel et intégration - CM	Cours Magistral	22,5h
Algèbre linéaire - [EFA] CM	Cours Magistral	1,5h
Algèbre linéaire - TD	Travaux Dirigés	27h
Algèbre linéaire - [EFA] TD	Travaux Dirigés	3h

Pré-requis obligatoires

Enseignements de L2.

Plan du cours

Calcul différentiel dans des espaces vectoriels normés. Dérivées directionnelles, différentielle, fonctions de classe C^1 , accroissements finis, différentielle seconde, Théorème de Schwarz. Applications en calcul des variations, extrema locaux.

Mesure de Lebesgue en \mathbb{R}^n . Ensembles et fonctions mesurables. Fonctions intégrables. Espaces $L^p(\mathbb{R}^n)$. Convolution et régularisation. Densité dans les espaces $L^p(\mathbb{R}^n)$. Fonctions dépendant d'un paramètre.

Compétences visées

Maîtriser la notion de différentielle dans des espaces vectoriels normés et savoir l'appliquer dans la résolution des problèmes d'extrema.

Maîtriser la structure et les propriétés basiques des espaces $L^p(\mathbb{R}^n)$.

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac