

Fondements d'analyse



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Comparaison locale des fonctions, équivalents. Formule de Taylor-Young (admise). Développements limités. Applications aux courbes planes paramétrées.

Objectifs

Effectuer un développement limité et décrire localement une fonction.

L'UE se compose de deux matières par période : Fondements d'analyse P3 (CM/TD) et Fondements d'analyse P4 (CM/TD).

Pré-requis obligatoires

Notions et contenus

Dérivée

Compétences

Savoir étudier globalement une fonction

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Fondements d'analyse	Matière				