



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

