

Algèbre élémentaire



En bref

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

Présentation

Description

Nombres complexes : module et argument, forme exponentielle d'un nombre complexe, interprétation géométrique. Identités trigonométriques ; applications des nombres complexes.

Objectifs

Utiliser les nombres complexes (et leur interprétation géométrique) pour résoudre de petits problèmes géométriques ou établir des formules de trigonométrie.

L'UE se compose de deux matières par période : Algèbre élémentaire P1 (CM/TD) et Algèbre élémentaire P2 (CM/TD).

Pré-requis obligatoires

Notions et contenus

Notion de nombre complexe.

Compétences

Manipulations basiques de nombres complexes.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Algèbre élémentaire	Matière				