

Mathématiques compléments



En bref

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

Présentation

Description

* Renforcement du tronc commun

Suites arithmético-géométriques. Suites récurrentes. Raisonement par récurrence.

* Systèmes linéaires et matrices

Résolution des systèmes linéaires (n équations, p inconnues) par l'algorithme du pivot de Gauss.

Matrices : somme et produit, inverse. Systèmes de Cramer. Matrices inversibles et bases du plan ou de l'espace.

Heures d'enseignement

TD Travaux dirigés 54h

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers