

MI-Algèbre linéaire pour informatique S4

Infos pratiques

- > ECTS : 6.0
- > Nombre d'heures : 55.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +2
- > Période de l'année : Enseignement quatrième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 4E4MF405
- > En savoir plus : site web de la composante <https://ufr-segmi.parisnanterre.fr/>

Présentation

Le cours a pour but de définir et d'étudier la structure vectorielle de \mathbb{R}^n puis d'introduire la notion d'application linéaire sur cet espace. On insistera particulièrement sur les cas de la dimension 2 et 3 en étudiant différentes transformations géométriques de l'espace.

Objectifs

Programme :

- * Structure vectorielle de \mathbb{R}^n .
- * Sous-espaces vectoriels, espaces engendrés.
- * Familles génératrices, familles libres. Bases. Notion de dimension. Changement de bases.
- * Applications linéaires, écriture matricielle. Noyau et image. Théorème du rang.

- * Sommes de sous-espaces et supplémentaires dans \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 .
- * Rotations, symétries et projections vectorielles de \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 .

Évaluation

Évaluation en session 1 pour les étudiants inscrits en formule standard de contrôle de connaissances : des épreuves de contrôle continu pendant le semestre (50% de la note) et un examen terminal écrit de 2h (50% de la note).

Évaluation en session 1 pour les étudiants inscrits en formule dérogatoire de contrôle de connaissances : un examen terminal écrit de 2h (100% de la note).

Évaluation en session 2 : un examen terminal écrit de 2h (100% de la note).

Compétences visées

- * Comprendre la notion d'espace vectoriel et de sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n en particulier dans le cas de la dimension 2 et 3.
- * Savoir reconnaître différentes transformations géométriques du plan et de l'espace.

Contact(s)

> Florent Barret

Responsable pédagogique

fbarret@parisnanterre.fr