

Espaces euclidiens B (MATH404_MATH)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Applications de l'algèbre bilinéaire à la géométrie : orientation, isométries.

Objectifs

Savoir utiliser les outils fondamentaux de l'algèbre bilinéaire et les appliquer en géométrie vectorielle.

Heures d'enseignement

| | | |
|----|-----------------|-----|
| CM | Cours Magistral | 12h |
| TD | Travaux Dirigés | 15h |

Pré-requis obligatoires

Enseignements d'algèbre linéaire des deux premières années.

Espaces euclidiens A.

Plan du cours

Orientation. Orientation d'un espace vectoriel, bases orthonormées directes, orientation des hyperplans. Produit vectoriel et matrice de Gram dans un espace euclidien général.

Isométries vectorielles. Automorphismes orthogonaux et unitaires, matrices orthogonales et unitaires, groupe orthogonal et unitaire, les isométries qui fixent l'origine sont linéaires, groupe des isométries du plan vectoriel : rotations et symétries. Mesures d'angles orientés. Réduction unitaire des endomorphismes normaux complexes, réduction orthogonale des endomorphismes normaux réels : application à la réduction des isométries linéaires en toutes dimensions et notamment dans \mathbf{R}^3 .

Compétences visées

Savoir traduire la géométrie élémentaire dans le cadre euclidien et hilbertien (orientation d'un espace, orthogonalité).

Savoir utiliser l'orthogonalité pour réduire les applications linéaires.

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Karim Nour

☎ +33 4 79 75 86 27

✉ Karim.Nour@univ-savoie.fr

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac