

Endomorphismes espaces euclidiens



Présentation

Code interne : JP4ENDEU

Description

Formes bilinéaires symétrique, matrice d'une forme bilinéaire

Formes quadratiques, caractère positif et défini

Endomorphismes symétriques, théorème spectral, matrices symétriques, symétriques positives, symétriques définies positives, lien avec le spectre

Endomorphismes orthogonaux avec étude cas $n=2$ et $n=3$, matrices orthogonales

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

Infos pratiques



Contacts

Emmanuel Montaut

✉ Emmanuel.Montaut@bordeaux-inp.fr