

USGT2P - Algèbre linéaire 2

Présentation

Programme

Contenu

Applications linéaires. Endomorphismes d'un espace vectoriel. Déterminants. Vecteurs propres et valeurs propres. Classification des endomorphismes de dimension 2. Réduction des endomorphismes en dimension n , diagonalisation.

Modalités de validation

- Contrôle continu

Mis à jour le 05-05-2017



Code : USGT2P

Unité spécifique de type cours

3 crédits

Responsabilité nationale :

EPN02 - Ecole supérieure des géomètres et topographes (ESGT) / Laurent MOREL

Contact national :

École supérieure des géomètres et topographes (ESGT)

2D3P10, 1 Boulevard Pythagore

72000 Le Mans

02 43 43 31 00

esgt@esgt.cnam.fr