

**QUESTIONS DE COURS : Chapitre 14 : Réduction des endomorphismes et des matrices carrées**

188. Endomorphisme ou matrice diagonalisable, (resp .trigonalisable) : définition.
189. Condition nécessaires et suffisantes de diagonasibilité.
190. Condition suffisantes de diagonasibilité.
191. Diagonalisation et polynôme annulateur.
192. Endomorphisme induit et diagonalisation.
193. Méthode de diagonalisation.
194. Condition nécessaires et suffisantes de trigonasibilité.