

Semaine n° 26 et dernière

Du lundi 20 au vendredi 24 mai 2024

Cours

Chapitre 22 Intégration

en entier

Chapitre 23 Matrices et applications linéaires

Seulement le

1.1 Matrice d'une application linéaire

Démonstrations exigibles

Chapitre 22 Intégration

Théorème 2 : des sommes de Riemann dans le cas d'une fonction c^1 sur un intervalle $[a, b]$

Théorème 7 : Inégalité de Taylor Lagrange en admettant la formule de Taylor avec reste intégral qui n'est pas exigible.

Les deux dernières semaines de colle, 27 et 28, seront consacrées aux oraux blancs et porteront sur le programme de l'année.