

Oraux blancs du samedi 26 mars 2022

Audrey (10h-11h)

104 Nombres premiers. Propriétés et applications.

112 Changements de bases en algèbre linéaire et en algèbre bilinéaire. Applications.

Aniss (11h-12h)

125 Isométries de l'espace affine euclidien de dimension 3, décomposition canonique. Applications.

143 Polynômes à une indéterminée à coefficients réels ou complexes.

Juliette (12h-13h)

206 Parties compactes de \mathbb{R}^n . Fonctions continues sur une telle partie. Exemples et applications.

221 Intégrale impropre d'une fonction continue sur un intervalle de \mathbb{R} (l'intégration sur un segment étant supposée connue). Exemples.