

Oraux blancs du samedi 30 mars 2024

code porte : 21 589 A

Jury 1 : salle 18

10h-11h Fabien analyse 1

218 : Système différentiels linéaires du premier ordre à coefficients constants. Exemples.

232 : Loi normale en probabilités et statistiques.

11h-12h Kilian analyse 1

216 : Intégrale d'une fonction dépendant d'un paramètre. Propriétés, Exemples et applications.

206 : Théorème des valeurs intermédiaires. Applications.

12h-13h Catherine analyse 1

213 : Série de fourier d'une fonction périodique. Propriétés de la somme. Exemples.

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