

Master Mathématiques et applications

Analyse

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

El hassan YOUSSEFI

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

I. Familles normales et le théorème de Riemann
II. Théorème de Picard et fonctions elliptiques
III. Introductions aux fonctions holomorphes à plusieurs variables
IV Représentation intégrale, Formule Cauchy
V. Espaces de fonctions holomorphes classiques (Hardy, Bergman, Fock)
VI. Noyaux reproduisants

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 36 heures
- Cours magistraux: 36 heures

Codes Apogée

- SMACUI4T [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 15/07/2024