

MATH-313 Introduction à la théorie analytique des nombres

Moreira Nunes Ramon, Topacogullari Berke

Cursus	Sem.	Type
Mathématiques	BA5	Opt.

Langue français d'enseignement Crédits Hiver Session Automne Semestre Examen **Ecrit** 150h Charge Semaines 14 4 hebdo Heures Cours 2 hebdo 2 hebdo Exercices Nombre de places

Résumé

Le but de ce cours est de présenter les techniques de base de théorie analytique des nombres.

Contenu

Fonctions arithmétiques.

Résultats élémentaires sur la distribution des nombres premiers.

Caractères de Dirichlet et nombres premiers dans les progressions arithmétiques.

Fonction zêta de Riemann et fonctions L de Dirichlet.

Théorème des nombres premiers.

Compétences requises

Cours prérequis obligatoires

Analyse I, II, III. Algèbre Linéaire I, II. Algèbre I.

Cours prérequis indicatifs

Acquis de formation

• Analyser et résoudre un problème de base de théorie analytique des nombres.

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra.

Travail attendu

Participation active au cours.

Participation active aux séances d'exercices.

Méthode d'évaluation

Examen écrit.

Dans le cas de l'art. 3 al. 5 du Règlement de section, l'enseignant décide de la forme de l'examen qu'il communique aux



étudiants concernés.

Encadrement

Office hours Non Assistants Oui Forum électronique Non

Ressources

Bibliographie

Introduction to Analytic Number Theory, Tom M. Apostol. Cours d'arithmétique, Jean-Pierre Serre.

Ressources en bibliothèque

- Un cours de théorie analystique des nombres / Kowalski
- Cours d'arithmétique / Serre

Préparation pour

MATH-417 Topics in Number Theory.