Introduction aux formes modulaires

Andras Szenes - 14M263



Heures (Hebdo)4Cours2Exercices2Pratique0Total56

Langue	français	
Semestre	Automne	
Mode d'évaluation	Examen écrit	
Session	Janvier	
Format de l'enseignment	Cours, exercices	

Cursus	Туре	ECTS
Baccalauréat universitaire en mathématique	N/A	6
Baccalauréat universitaire en mathématiques	N/A	6
Maîtrise universitaire en mathématique	N/A	6
Maîtrise universitaire en mathématiques	N/A	6

Objectifs

Ce cours sert dintroduction à la théorie des formes modulaire. Lidée est de combiner lanalyse complexe avec la théorie des groupes, et construire un bel objet, qui se trouve au coeur des mathématiques modernes. Les formes modulaires ont beaucoup dapplications dans la théorie de nombres (le théorème de Fermat), en particulier, nous allons montrer que tout nombre naturel peut être représenté comme la somme de 4 carrés.

This course serves as an introduction to the theory of modular forms. The idea is to combine complex analysis with group theory, and construct a beautiful object which lies at the heart of modern mathematics. Modular forms have many applications in number theory (Fermats last theorem), and in particular, we will show that any positive integer may be represented as a sum of 4 squares.

Description

- 1. The gruop SL(2).
- 2. Definition and classification of modular forms.
- 3. Eisenstein series.
- 4. Theta functions and applications.
- 5. Hecke operators.

Divers

Commentaires

Le cours sera donné en anglais ou en français selon demande