Théorie des noeuds

David Cimasoni - 14M201



Heures (Hebdo)4Cours2Exercices2Pratique0Total56

Langue	français	
Semestre	Automne	
Mode d'évaluation	Examen oral	
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

Le but de ce cours est de donner une introduction à la théorie des noeuds, principalement au moyen desoutils de la topologie algébrique (groupe fondamental, revêtements, homologie), mais aussi avec quelquesoutils combinatoires.

Description

I. Concepts et outils de base en théorie des noeuds

I.1. Invariants de noeuds et dentrelacs. I.2. Diagrammes de noeuds et mouvements de Reidemeister. I.3. Opérations sur les noeuds. I.4. Théorie de lhomologie.II.

II Invariants classiques

II.1 Surfaces de Seifert. II.2 Invariants d'Alexander. II.3 Polynôme d'Alexander-Conway et signature de Levine-Tristram. II.4 Le groupe dun noeud.

III. Invariants combinatoires

III.1 Polynôme de Jones. III.2 Conjectures de Tait. III.3 Tresses et invariants quantiques.

Divers

Commentaires