Méthodes élémentaires

Anton Alexeev, Dmitrii Krachun, Valérian Montessuit - 14M080



Heures (Hebdo)3Cours1Exercices2Pratique0Total42

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

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

Objectifs

Le cours de méthodes élémentaires est un cours de troisième année atypique : il ne demande presque aucun prérequis, mais exploite toutes connaissances antérieures pour résoudre des problèmes aux énoncés simples (souvent de type olympiades) et aux solutions peu évidentes de prime abord. Ce cours sera donné en trois heures : une heure consacrée à de la théorie et aux démonstrations les plus complexes, les deux autres dédiées aux exercices : une partie correction et une partie de résolution pas à pas en classe. Parmi les techniques et thèmes abordés, on trouvera le principe des tiroirs, la récurrence, la théorie des graphes, les invariants et la théorie des jeux. Le but est dune part de savoir utiliser ces outils pour résoudre des problèmes peu difficiles (qui seront à faire à la maison), dune autre de comprendre leur utilisation dans des démonstrations plus complexes qui seront présentées en cours. Un grand nombre de problèmes seront décortiqués et effectués pas à pas en classe par les élèves.

Description

- 1. Introduction.
- 2. Principe des tiroirs.
- 3. Invariants.
- 4. Objets extrémaux.
- 5. Théorie des graphes.
- 6. Théorie des jeux.

Divers

Commentaires