Probabilités et statistique

▲ | Antti Knowles - 13M016A



Format de l'enseignment

Total	56	
1		6i-
Langue		français
Semestre		Automne
Mode d'évaluation		Examen écrit

Objectifs

l'Introduction des concepts de base de la théorie des probabilités: espaces de probabilité, évènements, mesures de probabilité, indépendance, variables aléatoires, lois des grands nombres, convergence de séries aléatoires, convergence faible, fonctions caractéristiques, le théorème central limite, conditionnement.

Description

- 1. Rappel de la théorie de la mesure: espaces de probabilité, variables aléatoires, espérance, indépendance.
- 2. La loi des grands nombres: construction de variables indépendantes, les lemmes de Borel-Cantelli, convergence de séries aléatoires, les lois faible et forte des grands nombres.
- ${\it 3. } Le \ th\'eor\`eme \ central \ limite: convergence faible, fonctions caract\'eristiques, le \ th\'eor\`eme \ central \ limite, processus \ de \ Poisson.$
- 4. Conditionnement.

Divers

Commentaires

Cursus	Туре	ECTS
Baccalauréat universitaire en mathématique	N/A	6
Baccalauréat universitaire en mathématiques	N/A	5