ENSEIRB-MATMECA

Probabilité



Présentation

Code interne: EMM6-MATH2

Description

L'objectif de ce cours est de proposer une introduction aux concepts de base du calcul des probabilités et de la modélisation de phénomènes aléatoires.

Plan du cours:

Terminologie et notation

Espace de probabilité

- 2.1 Tribu et événements
- 2.2 Probabilité
- 2.3 Indépendance d'événements
- 2.4 Probabilité conditionnelle
- 2.5 Limite de suite d'ensembles

Variables aléatoires

- 3.1 Variable aléatoire (discrète et à densité)
- 3.2 Loi d'une variable aléatoire.
- 3.3 Espérance d'une variable aléatoire
- 3.4 Indépendance de variables aléatoires
- 3.5 Propriétés de l'espérance
- 3.6 Variance et Covariance
- 3.7 Outils pour les lois de variable aléatoire
- 3.8 Vecteurs gaussiens
- 3.9 Espérance conditionnelle

Convergence de suites variables aléatoires

- 4.1 Différents modes de convergence
- 4.2 Lois des grands nombres
- 4.3 Convergence en loi
- 4.4 Le théorème de la limite centrale
- 4.5 Méthode de Monte Carlo



ENSEIRB-MATMECA

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	18,66h
TD	Travaux Dirigés	20h
TI	Travaux Individuels	22h

Pré-requis obligatoires

Notions élémentaires d'analyse.

Syllabus

Terminologie et notation

Espace de probabilité

- 2.1 Tribu et événements
- 2.2 Probabilité
- 2.3 Indépendance d'événements
- 2.4 Probabilité conditionnelle
- 2.5 Limite de suite d'ensembles

Variables aléatoires

- 3.1 Variable aléatoire (discrète et à densité)
- 3.2 Loi d'une variable aléatoire.
- 3.3 Espérance d'une variable aléatoire
- 3.4 Indépendance de variables aléatoires
- 3.5 Propriétés de l'espérance
- 3.6 Variance et Covariance
- 3.7 Outils pour les lois de variable aléatoire
- 3.8 Vecteurs gaussiens
- 3.9 Espérance conditionnelle

Convergence de suites variables aléatoires

- 4.1 Différents modes de convergence
- 4.2 Lois des grands nombres
- 4.3 Convergence en loi
- 4.4 Le théorème de la limite centrale
- 4.5 Méthode de Monte Carlo

Modalités de contrôle des connaissances



ENSEIRB-MATMECA

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	120		1		sans document
						sans calculatrice

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	120		1		sans document
						sans calculatrice

Infos pratiques

Contacts

Francois Dufour

Francois.Dufour@bordeaux-inp.fr

