

DES PROBABILITÉS

Cours, exercices et problèmes corrigés



Dominique Foata

Professeur de mathématiques à l'université Louis-Pasteur de Strasbourg

Aimé Fuchs

Professeur de mathématiques à l'université Louis-Pasteur de Strasbourg

2e édition

DUNOD

TABLE DES MATIÈRES

Préface ix
Préface de la première édition $_{\rm X}$
Liste des symboles utilisés xiii
Chapitre Premier. Le langage des probabilités
Chapitre 2. Les évènements
Chapitre 3. Espaces probabilisés
Chapitre 4. Probabilités discrètes. Dénombrements 25
Probabilités discrètes. Équirépartition sur les espaces finis. Ensembles finis. Formules classiques de dénombrement. Le principe de réflexion. Compléments et exercices (problème des rencontres, le chevalier de Méré, boules et urnes).
Chapitre 5. Variables aléatoires
Chapitre 6. Probabilités conditionnelles. Indépendance 53 Probabilité conditionnelle. Systèmes complets d'évènements. Probabilités définies par des probabilités conditionnelles. Évènements indépendants. Indépendance de classes d'évènements. Variables aléatoires indépendantes. Compléments et exercices (tirages avec et sans remise).
Chapitre 7. Variables aléatoires discrètes. Lois usuelles

Chapitre 8. Espérance mathématique. Valeurs typiques	79
Transformation de variables aléatoires. Indépendance. Convolution des lois de probabilité discrètes. Espérance mathématique. Moments. Covariance. Le coefficient de corrélation linéaire. L'inégalité de Tchebychev. Les inégalités relatives aux moments dans le cas fini. Médiane, écart moyen minimum. Compléments et exercices.	
Chapitre 9. Fonctions génératrices	99
Définitions. Propriétés. Sommes de variables aléatoires. Le théorème de continuité. Compléments et exercices.	
Chapitre 10. Mesures de Stieltjes-Lebesgue. Intégrale des variables aléatoires réelles	113
Mesures. Mesures de Stieltjes-Lebesgue sur la droite. Mesure de probabilité induite par une fonction de répartition. Mesures de Stieltjes-Lebesgue sur \mathbb{R}^n . Variables aléatoires réelles. Intégrale d'une variable aléatoire réelle par rapport à une mesure. Exemples. Propriétés de l'intégrale. Théorèmes de convergence. Compléments et exercices (comment probabiliser l'ensemble des suites infinies du jeu de «pile» ou «face»).	
Chapitre 11. Espérance mathématique. Lois absolument continues	129
Espérance mathématique d'une variable aléatoire. Mesures de probabilité produit et théorème de Fubini. Intégrale de Lebesgue. Lois de probabilité absolument continues. Les trois types de fonctions de répartition. Convolution. Compléments et exercices.	
Chapitre 12. Variables aléatoires à deux dimensions; espérance conditionnelle. Lois normales	141
Définitions et premières propriétés. Loi de probabilité absolument continue, densité de probabilité. Loi de probabilité conditionnelle, espérance mathématique conditionnelle, régression. Règles de calcul concernant les espérances conditionnelles. La loi normale à deux dimensions. Compléments et exercices.	
Chapitre 13. Fonction génératrice des moments; fonction caractéristique	159
Introduction. Propriétés élémentaires. Moments. Fonction caractéristique. Seconde fonction caractéristique. Fonction génératrice d'un vecteur aléatoire. Propriété fondamentale. Compléments et exercices.	

Chapitre 14. Les principales lois de probabilité (absolument continues) La loi uniforme sur [0, 1]. La loi uniforme sur [a, b]. La loi normale ou de Laplace-Gauss. La loi Log-normale. La loi exponentielle. La première loi de Laplace. La loi de Cauchy. La loi gamma. La loi bêta. Les lois arcsinus. Compléments et exercices.	177
Chapitre 15. Lois de probabilité de fonctions de variables aléatoires	195
Chapitre 16. Convergence stochastiques	205
Chapitre 17. Loi des grands nombres. La loi faible des grands nombres. La loi forte des grands nombres. Les lemmes de Borel-Cantelli. Compléments et exercices.	225
CHAPITRE 18. Le rôle central de la loi normale; le théorème «central limit» Aperçu historique. Le théorème «central limit». Le théorème «central limit» et la formule de Stirling. Le théorème de Lindeberg. Le théorème de Liapounov. Compléments et exercices.	237
Chapitre 19. La loi du logarithme itéré	251
Chapitre 20. Applications des probabilités : problèmes résolus. Le problème des rencontres revisité. Un problème de temps d'atteinte. Acheminement du courrier par voie hiérarchique. Fractions continues. Une application de la formule de Bernstein. Le modèle de la diffusion d'Ehrenfest. Vecteurs uniformément répartis sur la sphère-unité de \mathbb{R}^n . Un problème de probabilité géométrique.	259
Solutions des exercices	281
Index	

SCIENCES SUP

Dominique Foata • Aimé Fuchs



CALCUL DES PROBABILITÉS

Cet ouvrage s'adresse aux étudiants en licence de mathématiques (3° année), aux ingénieurs et aux économistes. Il sera également très utile aux candidats à l'agrégation interne de mathématiques.

Il débute par une théorie des probabilités discrètes, reposant sur la seule technologie des séries. Il expose ensuite brièvement la théorie de la mesure et de l'intégration, puis traite des variables aléatoires à plusieurs dimensions, de l'espérance conditionnelle, des lois normales à plusieurs dimensions et de la fonction génératrice des moments. Il étudie également les principales lois de probabilités, les convergences stochastiques, les lois des grands nombres, le théorème « central limit » et la loi du logarithme itéré.

Il comporte de très nombeux exercices dont la solution est généralement détaillée. En outre, dans cette deuxième édition, un chapitre supplémentaire propose des problèmes résolus, qui font appel aux différentes techniques et méthodes présentées dans le livre, et fournissent une ouverture vers d'autres branches des mathématiques.

DOMINIQUE FOATA ET AIMÉ FUCHS

sont tous deux professeurs de mathématiques à l'université Louis-Pasteur de Strasbourg. Ils ont publié séparément plusieurs monographies et de nombreux articles, dans le domaine de la combinatoire classique et algébrique et des fonctions spéciales po Dominique Foata, et d celui des probabilités et de la statistique pou Aimé Fuchs.



DUNOD

