

Les Distributions Chapitre Deux Caract Res

Notre monde est numéral et cet ouvrage donne les clés pour circuler dans cet univers de chiffres, tel qu'il est reconfiguré par l'internet et les questions les plus récentes des sciences humaines et sociales. Il s'adresse aux étudiants et chercheurs de ces disciplines curieux de "faire parler" les statistiques, sinon de les "entendre", même s'ils n'ont pas eu de formation en mathématiques. C'est en effet un regard différent sur les données chiffrées et leurs organisations qui est proposé ici. La première partie fait retour sur quelques notions élémentaires (nombres, fonctions). La seconde est consacrée aux statistiques descriptives ; elle propose également une définition des concepts de probabilité et de loi dans le cadre des activités humaines. La troisième partie précise la notion de loi puissance inverse, aussi répandue que méconnue, et fournit des outils permettant de la repérer en sciences humaines et sociales. Enfin, la quatrième partie propose des exemples de modélisations à partir de données relatives aux activités intellectuelles : langue, lecture, usages du web, etc. Lois puissance inverses et pratiques intellectuelles... Ainsi soudés, ces deux thèmes ont de quoi impressionner - voire laisser dans l'expectative - le chercheur en sciences humaines et sociales. Cette relation - plus précisément l'utilité de ces lois pour aborder et penser les activités intellectuelles -, les auteurs de ce manuel l'abordent toutefois avec le souci constant d'accompagner le lecteur sur un terrain tout juste défriché. Pédagogique et illustré, à la fois clair et pointu, cet ouvrage met ainsi à notre disposition ce que Ph. Rygiel appelle un "objet mathématique bien utile".

Statistique descriptive appliquée à la gestion et à l'économie Editions Bréal

Les indicateurs de l'intégration des immigrés 2015 Trouver ses marques

Enseigner les mathématiques. Des intentions à préciser pour planifier, guider et interpréter

La Phalange

L'eucharistie

Cahiers du Centre d'études de recherche opérationnelle

Le Contrôle statistique des fabrications

Cet ouvrage se situe dans un courant de recherche, né en France dans les années 1970 à partir des travaux de H. Rouanet et D. Lépine, qui consiste à refondre, à partir d'une formulation algébrique, les méthodes traditionnelles d'analyses statistiques des données expérimentales. - Les données des chercheurs sont en règle générale des données structurées; la formalisation des structures, étroitement liée au plan de recueil des données (plan d'expérience ou plan d'enquête) fournit un cadre aux questions que le chercheur se pose à propos des données. - Le problème de la généralisabilité des conclusions est incontournable; l'idée d'inférence spécifique permet, à l'intérieur de chaque situation, d'appliquer les procédures inférentielles adaptées pour les structures qui interviennent dans cette situation. - Il s'agit de fournir des procédures répondant aux objectifs réels de l'induction; les procédures bayésiennes, envisagées comme un prolongement des tests de signification usuels permettent notamment de se prononcer sur l'importance de chaque effet examiné, et non seulement sur son existence; en particulier les procédures fiduco-bayésiennes expriment, pour chaque question posée par le chercheur, "ce que les données ont à dire", indépendamment de toute information extérieure. Il en résulte une construction nouvelle, de plus en plus autonome par rapport aux développements traditionnels de l'analyse de la variance à l'anglo-saxonne: l'Analyse Bayésienne des Comparaisons, parce que la notion formalisée de comparaison y joue un rôle central, diversifiée.

L'analyse probabiliste des risques technologiques et industriels est maintenant bien acceptée par les scientifiques et les autorités réglementaires. Cette analyse a été utilisée dans le domaine de la conception, de l'exploitation et de la maintenance des installations industrielles comme les installations à risques Seveso (chimie, pétrochimie, armement, transport), ou dans les domaines de haute technologie tels le spatial et le nucléaire où la réglementation impose justement l'élaboration d'un rapport de sûreté dès la conception et un suivi des résultats pendant toute la durée d'exploitation de l'installation. Cet ouvrage présente très simplement les différentes démarches de l'analyse des risques industriels, leur intérêt, leurs limites, leurs points communs et leur complémentarité, en partant d'un événement indésirable aléatoire ou, ce qui est plus complexe, d'un événement dépendant du temps. Les paradigmes possibles dans ce dernier cas sont alors optimisés de façon probabiliste en fonction de différents critères d'intérêt. La principale ambition de ce livre est d'être abordable au néophyte en statistique, comme au spécialiste en ce domaine : il part du plus simple pour aller vers le plus compliqué. Il démontre de façon détaillée chacun des sujets abordés et les agrémenté systématiquement d'exemples. Des applications industrielles concrètes illustrent enfin l'utilisation pratique des méthodes proposées. Ce livre s'adresse aux concepteurs, exploitants, universitaires et étudiants concernés par l'analyse probabiliste, le retour d'expérience ou l'expertise. Recommandations pour les bonnes pratiques en matière de méthodes d'acquisition de données pour la gestion du patrimoine naturel et culturel des zones humides côtières marocaines

Diplomatique-pratique

Introduction à l'analyse probabiliste des risques industriels

Série A.

65 exercices corrigés. Tendances centrale, dispersion et forme, concentration, régression et corrélation

Éléments de technique statistique

Ce travail en deux volumes donne la preuve de la stabilisation de la formule des trace tordue. Stabiliser la formule des traces tordue est la méthode la plus puissante connue actuellement pour comprendre l'action naturelle du groupe des points adéliques d'un groupe réductif, tordue par un automorphisme, sur les formes automorphes de carré intégrable de ce groupe. Cette compréhension se fait en réduisant le problème, suivant les idées de Langlands, à des groupes plus petits munis d'un certain nombre de données auxiliaires; c'est ce que l'on appelle les données endoscopiques. L'analogue non tordu a été résolu par J. Arthur et dans ce livre on suit la stratégie de celui-ci. Publier ce travail sous forme de livre permet de le rendre le plus complet possible. Les auteurs ont repris la théorie de l'endoscopie tordue développée par R. Kottwitz et D. Shelstad et par J.-P. Labesse. Ils donnent tous les arguments des démonstrations même si nombre d'entre eux se trouvent déjà dans les travaux d'Arthur concernant le cas de la formule des traces non tordue. Ce travail permet de rendre inconditionnelle la classification que J. Arthur a donnée des formes automorphes de carré intégrable pour les groupes classiques quasi-déployés, c'était pour les auteurs une des principales motivations pour l'écrire. Cette première partie comprend les chapitres préparatoires (I-V).

This book outlines the functional procedures for conducting scientific coastal marine surveys in the Moroccan context, discussing the requirements, methods, and practices of the four scientific fields that rely these types of shared data: hydrography, marine geology, marine biology and toxicology, and maritime archaeology and heritage management.

The role of northern Alpine lake-dwelling communities in exchange and communication networks during the Late Bronze Age

Revue Roumaine de Mathématiques Pures Et Appliquées

Travelling Objects: Changing Values

Répertoire du droit administratif

journal de la science sociale découverte et constituée par Charles Fourier. Industrie, politique, sciences, arts et littérature

Croissance et inégalités Distribution des revenus et pauvreté dans les pays de l'OCDE

Cette publication présente les performances des immigrés et de leurs enfants au travers de 27 indicateurs d'intégration organisés autour de cinq grands thèmes: Éducation, emploi, inclusion sociale et citoyenneté active.

Comment synthétiser et interpréter l'information contenue dans des données économiques et financières ? Comment analyser et quantifier la relation entre plusieurs séries ? Qu'est-ce qu'une loi de probabilité ? Comment estimer un modèle et mettre en oeuvre des tests statistiques ? Alliant théorie et pratique, ce manuel met l'accent sur l'acquisition des méthodes et des compétences indispensables à tout étudiant pour réussir sa licence ou son bachelor. Il propose : des situations concrètes pour introduire les concepts ; un cours visuel et illustré par de nombreux exemples pour acquérir les connaissances fondamentales en statistique et probabilités ; des conseils méthodologiques et des interviews pour traduire la théorie en pratique et montrer comment la statistique est utilisée par les professionnels ; des éclairages sur les grands auteurs de la discipline ; des exercices progressifs et variés (QCM, problèmes, sujets d'examen) pour s'évaluer et s'entraîner. Les corrigés détaillés des exercices, les tables statistiques et des approfondissements sont disponibles sur www.dunod.com.

La Phalange Revue De La Science Sociale

Analyse bayésienne des comparaisons

Démographie et destin des sous-populations

Stabilisation de la formule des traces tordue

Trouver ses marques

Les contrats de distribution sélective

Après une présentation des principaux concepts de la statistique descriptive, cet ouvrage insiste sur quelques méthodes et instruments fréquemment utilisés en économie et en gestion : l'analyse des relations entre deux variables, l'ajustement d'une droite de régression et l'étude des corrélations. Il met enfin l'accent sur la construction et l'interprétation des indices statistiques. Philippe Raimbourg Agrégé des Universités, Professeur à l'Université Paris I Panthéon-Sorbonne Directeur de la collection Lexifac Economie et Gestion

Il y a cinquante ans, l'Église catholique reformait sa manière de célébrer le culte rendu à Dieu. Aux yeux de la majorité des fidèles, la réforme a consisté à célébrer la messe en français, face au peuple et à distribuer la communion dans la main. Ce dernier point a cristallisé les oppositions : « désacralisation », « perte de la foi en la présence réelle », « irrespect » ... Cinquante ans après, qu'en est-il exactement ? En 1969 justement une instruction du Vatican demandait que soit maintenu l'usage traditionnel de la communion sur les lèvres... Que s'est-il passé pour que cet usage soit presque banni et disparaisse quasiment ? Préfacé par le cardinal Sarah, préfet de la Congrégation pour le Culte Divin, cet ouvrage propose une analyse apaisée et élaborée de cette pratique liée intimement au mystère central de la foi chrétienne. Don Federico Bortoli est curé de la paroisse Sant'Andrea Apostolo dans le diocèse de San Marino Montefeltro. Docteur en droit canon, il est chancelier de son diocèse.

des origines à Justin Martyr

Recueil de normes françaises des statistiques

Précis des voies d'exécution et des procédures de distribution

Traité des machines à vapeur ouvrage divisé en deux grandes sections ... [E. M. Bataille, C. E. Jullien]

Ire Partie: Recherches Paléontologiques

Statistiques de l'intellect

Cet ouvrage met en évidence une augmentation relativement généralisée des inégalités de revenus au cours des vingt dernières années dans la zone OCDE mais l'intensité des causes de cet accroissement font l'objet d'une analyse bien différente de celle qui est communément présentée dans les médias.

Since their initial discovery in the nineteenth century, the enigmatic prehistoric lake-dwellings of the Circum-Alpine region have captured the imagination of the public and archaeologists alike.

Distribution des revenus et pauvreté dans les pays de l'OCDE

La distribution de la communion dans la main

Statistique et Programmes Economiques

Assessing the Social Costs of Oil Spills

Cahiers

Le propos de ce livre vise à expliciter les relations possibles entre différents concepts mathématiques à l'étude au primaire et au secondaire et les obstacles parfois créés. Le but de ce livre est donc de permettre aux enseignantes et aux enseignants du primaire de mieux comprendre comment les mathématiques qu'ils font faire à leurs élèves seront approfondies et développées au secondaire. Il vise aussi à permettre aux enseignantes et aux enseignants du secondaire de mieux cerner ce que leurs élèves ont pu vivre lorsqu'ils étaient au primaire. Dans ce contexte, les mathématiques ne seront pas vues seulement comme une application des nombres et des opérations, mais seront considérées comme une façon d'interpréter des phénomènes, d'organiser des données et de réagir aux problèmes qui nous entourent.

L'auteur démontre par cet ouvrage que la sélectivité de la distribution des produits de luxe ou de haute technicité est le critère essentiel en droit des intermédiaires commerciaux. La sélectivité déclenche l'application de nombreuses règles particulières. L'étude, qui utilise notamment la haute horlogerie comme exemple et fil conducteur, s'attache à les rassembler, examiner et mettre en perspective. Elle intègre déjà les apports et les références du nouveau Code de droit économique dont elle devient ainsi un des premiers commentaires. Prospective à de nombreux égards, l'analyse s'appuie souvent sur le droit européen de la concurrence et le droit des obligations où liberté contractuelle, équité et usages occupent une place essentielle. Si le droit belge sert de cadre aux réflexions, les réponses apportées le dépassent de loin et peuvent s'appliquer dans de nombreux États de l'Union européenne. Le livre s'adresse aux juristes d'entreprise, avocats, magistrats, consultants et business managers. Une conclusion élaborée sous la forme d'un tableau récapitulatif et un index alphabétique détaillé permettent un accès immédiat à ses nombreuses informations très concrètes.

****** The author uses this book to demonstrate that selectivity in the distribution of luxury and high-tech goods is the essential distinguishing criterion in the law of commercial intermediaries. This book is aimed at in-house lawyers, attorneys, judges, consultants and business managers. A conclusion presented in the form of a table – also translated into English – as well as a detailed alphabetical index enable easy and immediate access to this practical and informative piece of writing.*

Statistique: partie. Les distributions à deux caractères : quelques applications à l'économie burkinabé

Réacteurs chimiques (Les)

Lois puissances inverses en Sciences humaines et sociales

Recommendations for best practices in data acquisition methods for natural and cultural heritage management of Moroccan coastal wetlands

Méthodes expérimentales en agronomie (2e ed.)

Construction des machines à vapeur ... texte