



Seminaire de Probabilites XIV

By J. Azema

Springer Mrz 1980, 1980. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 235x155x29 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Titel. Neuware - Deux exemples d'utilisation de mesures majorantes.- Corrections to domains of attraction in Banach spaces by Evarist Gine.- Sur l'extension de la definition d'integrale stochastique.- Presentation unifiee de certaines inegalites de la theorie des martingales.- Appendice a l'expose precedent: Inegalites de semi martingales.- Sur l'integrabilite uniforme des martingales continues.- Sur la construction d'une martingale continue, de valeur absolue donnee.- Local times and singularities of continuous local martingales.- Sur un resultat de L. Schwartz.- Prolongement des semimartingales.-Projection optionnelle et semimartingales.- Une caracterisation des semimartingales speciales.- Equations differentielles stochastiques : La methode de metivier et pellaumail.- Sur l'inegalite de metivier-pellaumail.- Sur les integrales stochastiques de prccessus previsibles non bornes.- Metrisabilite de quelques espaces de processus aleatoires.- Remarques sur L'I.S. de processus non bornes.- Compensation de processus V.F. non localement integrables.- Integrales stochastiques par rapport a une semimartingale vectorielle et changements de filtration.- Les resultats de jeulin sur le grossissement des tribus.-Application d'un Lemme de T. Jeulin au grossissement de la filtration brownienne.- Construction d'une martingale reelle continue, de filtration naturelle donnee.- Sur la compatibilite temporelle d'une tribu et...



Reviews

It becomes an incredible book that we actually have possibly study. It really is rally exciting through studying period of time. I am very easily could get a satisfaction of reading through a written book.

-- Gianni Hoppe

A really awesome pdf with perfect and lucid reasons. It is actually rally fascinating through reading period of time. Your lifestyle period will probably be transform as soon as you total looking over this ebook.

-- Alford Kihn