



Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch)

Norbert Kusolitsch

 **Download**

 **Online Lesen**

Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) Norbert Kusolitsch

 [Download Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung ...pdf](#)

 [Read Online Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführu ...pdf](#)

Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch)

Norbert Kusolitsch

Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) Norbert Kusolitsch

Downloaden und kostenlos lesen Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) Norbert Kusolitsch

368 Seiten

Pressestimmen

From the reviews: The present textbook is a compact, easily-read introduction to measure and integration theory, as well as to probability theory . The basic topics of the subject are covered adequately . appropriate for an individual study; a summary of the prerequisites is presented in the appendix. The material is most suitable for a two-semester-course on the subject . (Octavian Lipovan, Zentralblatt MATH, Vol. 1226, 2012)

From the reviews: The present textbook is a compact, easily-read introduction to measure and integration theory, as well as to probability theory . The basic topics of the subject are covered adequately . appropriate for an individual study; a summary of the prerequisites is presented in the appendix. The material is most suitable for a two-semester-course on the subject . (Octavian Lipovan, Zentralblatt MATH, Vol. 1226, 2012)

Rezension

“Umfassendes Lehrbuch, das einen intensiven Einblick in die Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie gibt.”

Besonders hervorzuheben: “Angemessener Umfang der Inhalte” (Olga Metzger, Lehrstuhl für Unternehmensführung und Organisation, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg)

Kurzbeschreibung
Das Buch ist eine kompakte, leicht lesbare Einführung in die Maß- und Integrationstheorie samt Wahrscheinlichkeitstheorie, in der auch auf den für das Verständnis wichtigen Bezug zur klassischen Analysis, etwa in Abschnitten über Funktionen von beschränkter Variation oder dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung eingegangen wird. Trotz seines verhältnismäßig geringen Umfangs behandelt es alle wesentlichen Themen dieser Fachgebiete, wie Mengensysteme, Mengenfunktionen Maßfortsetzung, Unabhängigkeit, Lebesgue-Stieltjes-Maße, Verteilungsfunktionen, messbare Funktionen, Zufallsvariable, Integral, Erwartungswert, Konvergenzsätze, Transformationssätze, Produkträume, Satz von Fubini, Zerlegungssätze, Funktionen von beschränkter Variation, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, L_p -Räume, Bedingte Erwartungen, Gesetze der großen Zahlen, Ergodensätze, Martingale, Verteilungskonvergenz, charakteristische Funktionen und die Grenzverteilungssätze von Lindeberg und Feller.

Download and Read Online Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch)

Norbert Kusolitsch #JA5SRQ1Y3E4

Lesen Sie Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) von Norbert Kusolitsch für online ebook Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) von Norbert Kusolitsch Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) von Norbert Kusolitsch Bücher online zu lesen. Online Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) von Norbert Kusolitsch ebook PDF herunterladen Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) von Norbert Kusolitsch Doc Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) von Norbert Kusolitsch Mobipocket Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) von Norbert Kusolitsch EPub