



Exponentialverteilung - Mathematik mit Software

Bianca Kramer

 [Download](#)

 [Online Lesen](#)

Exponentialverteilung - Mathematik mit Software Bianca Kramer

 [Download Exponentialverteilung - Mathematik mit Software ...pdf](#)

 [Read Online Exponentialverteilung - Mathematik mit Software ...pdf](#)

Exponentialverteilung - Mathematik mit Software

Bianca Kramer

Exponentialverteilung - Mathematik mit Software Bianca Kramer

Downloaden und kostenlos lesen Exponentialverteilung - Mathematik mit Software Bianca Kramer

40 Seiten

Kurzbeschreibung

Studienarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Mathematik - Stochastik, Note: 1,0, Universität Kassel, Veranstaltung: Mathematik mit Software, Sprache: Deutsch, Abstract: Eine Wahrscheinlichkeitsverteilung ist ein mathematisches Mittel zur Beschreibung von Zufallsprozessen. Die Wahrscheinlichkeitsverteilung einer Zufallsgrosse ist eine Funktion, die jedem Wert einer Zufallsgrosse X eine Wahrscheinlichkeit zuordnet. Die Wahrscheinlichkeitsverteilung w einer Zufallsgrosse X ist demnach auf der Wertemenge der Zufallsgrosse X definiert. Mithilfe einer Tabelle oder einem Grafen, wie z. B. einem Histogramm, kann man die Verteilung einer Zufallsgrosse angeben. Auch die Exponentialverteilung ist eine Wahrscheinlichkeitsverteilung über der Menge der positiven reellen Zahlen. Der Graf der Exponentialverteilung ist in der Form einer Exponentialfunktion gegeben. Das Modell der Exponentialverteilung wird vorrangig für die Darstellung von zufälligen Zeitintervallen benutzt. Bekannte Sachverhalte dafür sind Lebensdauern, wie z. B. die Lebensdauer von Atomen beim radioaktiven Zerfall, die Lebensdauer von Bauteilen, Maschinen und Geräten oder auch die Zeit zwischen zwei Telefonanrufen. Die Exponentialverteilung ist also eine typische Lebensdauerverteilung, da die Lebensdauer von elektronischen Bauteilen meistens annähernd exponentialverteilt ist. Oft ist die tatsächliche Verteilung nicht exakt eine Exponentialverteilung, sie wird aber zur Vereinfachung unterstellt. Im ersten Kapitel dieser Arbeit werden zunächst die Definition der Exponentialverteilung präsentiert und im Folgenden die wichtigsten Eigenschaften dargelegt und erklärt. Besonders hervorgehoben wird dabei der Erwartungswert der Exponentialverteilung, indem dessen ausführliche Herleitung erfolgt. Im zweiten Kapitel wird das Verhältnis zur geometrischen Verteilung erklärt und mithilfe von Fathom untersucht. Im dritten Kapitel werden Aufgaben um exponentialverteilte Zufallsgrossen theoretisch gelöst und diese Lösung da

Download and Read Online Exponentialverteilung - Mathematik mit Software Bianca Kramer
#SFTDMPZVQ4R

Lesen Sie Exponentialverteilung - Mathematik mit Software von Bianca Kramer für online ebookExponentialverteilung - Mathematik mit Software von Bianca Kramer 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 Exponentialverteilung - Mathematik mit Software von Bianca Kramer Bücher online zu lesen. Online Exponentialverteilung - Mathematik mit Software von Bianca Kramer ebook PDF herunterladenExponentialverteilung - Mathematik mit Software von Bianca Kramer DocExponentialverteilung - Mathematik mit Software von Bianca Kramer MobiPocketExponentialverteilung - Mathematik mit Software von Bianca Kramer EPub