

Inhalt

- Wiederholung
- Basis
- Basis/Erweiterung
- Vertiefung

Vorwort	4
----------------------	---

I. Analysis

<input checked="" type="checkbox"/> 1. Das Volumen von Rotationskörpern.	10
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Uneigentliche Integrale	23
<input type="checkbox"/> 3. Numerische Integration	34

II. Leitfaden zur Wahrscheinlichkeitsrechnung

<input type="checkbox"/> 1. Grundbegriffe.	50
<input type="checkbox"/> 2. Bernoulli-Ketten	59
<input type="checkbox"/> 3. Praxis der Binomialverteilung.	65
<input checked="" type="checkbox"/> 4. Zusammengesetzte Problem- stellungen.	73

III. Die Normalverteilung

<input checked="" type="checkbox"/> 1. Die Normalverteilung	84
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Anwendung der Normal- verteilung.	90

IV. Das Testen von Hypothesen

<input checked="" type="checkbox"/> 1. Der Alternativtest.	100
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Der Signifikanztest.	107
<input checked="" type="checkbox"/> 3. Anwendung der Normal- verteilung beim Testen.	115

V. Komplexe Aufgaben zur Stochastik

VI. Abiturähnliche Aufgaben

<input checked="" type="checkbox"/> 1. Analysis	132
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Analytische Geometrie	140
<input checked="" type="checkbox"/> 3. Stochastik.	148

Tabellen zur Stochastik	153
Stichwortverzeichnis	166
Bildnachweis	168