



## Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition)

*Konrad Königsberger*

 **Download**

 **Online Lesen**

Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Konrad Königsberger

 [Download Analysis 2 \(Springer-Lehrbuch\) \(German Edition\) ...pdf](#)

 [Online Lesen Analysis 2 \(Springer-Lehrbuch\) \(German Edition\) ...pdf](#)

# **Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition)**

*Konrad Konigsberger*

**Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition)** Konrad Konigsberger

## Downloaden und kostenlos lesen Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Konrad Königsberger

---

472 Seiten

Pressestimmen

"... Die Darstellung ist klar und übersichtlich, enthält wichtige Beispiele, Diagramme und zahlreiche Aufgaben. ..."

(Monatshefte für Mathematik)

"... Alles in allem liegt mit den nun verfügbaren beiden Bänden Analysis I und II ein Werk vor, welches in knapper und moderner Darstellung schnell zum Wesentlichen vordringt und ein breites Spektrum an Inhalten abdeckt. Es ist mit zahlreichen sachbezogenen Motivationen, Beispielen und historischen Anmerkungen ausgestattet. ..."

(ZAMM - Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik 75, 60)

"Diesem klar geschriebenen Lehrbuch ist zu wünschen, daß es in möglichst viele Hände von Mathematik- und Physikstudenten gelangt."

(Internationale Mathematische Nachrichten Österreich)

Kurzbeschreibung

Dieser zweite Band Analysis, der nunmehr in fünfter, korrigierter Auflage vorliegt, behandelt die Differential- und Integralrechnung im  $\mathbb{R}^n$  sowie Differentialgleichungen und Elemente der Funktionentheorie. Zu seinen Besonderheiten gehören eine neue, einfache Einführung des Lebesgueintegrals und eine Version des Gaußschen Integralsatzes, die Integrationsbereiche in großer Allgemeinheit zugrunde legt. Ein umfangreiches Kapitel ist dem Kalkül der Differentialformen samt Satz von Stokes gewidmet und als Einstieg in die Theorie der differenzierbaren Mannigfaltigkeiten konzipiert. Historische und biographische Anmerkungen bereichern den Text. Zahlreiche Abbildungen und Beispiele unterstützen das Verständnis. Zu jedem Kapitel wird eine Reihe von Aufgaben bereitgestellt. Insgesamt ein Lehrbuch, das sich als Begleittext zu einer Vorlesung wie auch zum Selbststudium hervorragend eignet. Buchrückseite Dieser Band behandelt die Differential- und Integralrechnung im  $\mathbb{R}^n$  sowie Differentialgleichungen und Elemente der Funktionentheorie. Zu seinen Besonderheiten gehören eine neue, einfache Einführung des Lebesgueintegrals sowie der Gaußsche Integralsatz in großer, bedarfsgerechter Allgemeinheit. Ein umfangreiches Kapitel ist den Differentialformen gewidmet und als Einstieg in die Theorie der Mannigfaltigkeiten konzipiert. Historische und biographische Anmerkungen bereichern die Darstellung. Mit seinen zahlreichen Beispielen und interessanten Übungsaufgaben eignet sich dieses Lehrbuch auch sehr gut zum Selbststudium.

Download and Read Online Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Konrad Königsberger  
#Z5TBCA8PO4Y

Lesen Sie Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Konrad Königsberger für online ebook Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Konrad Königsberger 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 Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Konrad Königsberger Bücher online zu lesen. Online Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Konrad Königsberger ebook PDF herunterladen Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Konrad Königsberger Doc Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Konrad Königsberger Mobipocket Analysis 2 (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Konrad Königsberger EPub