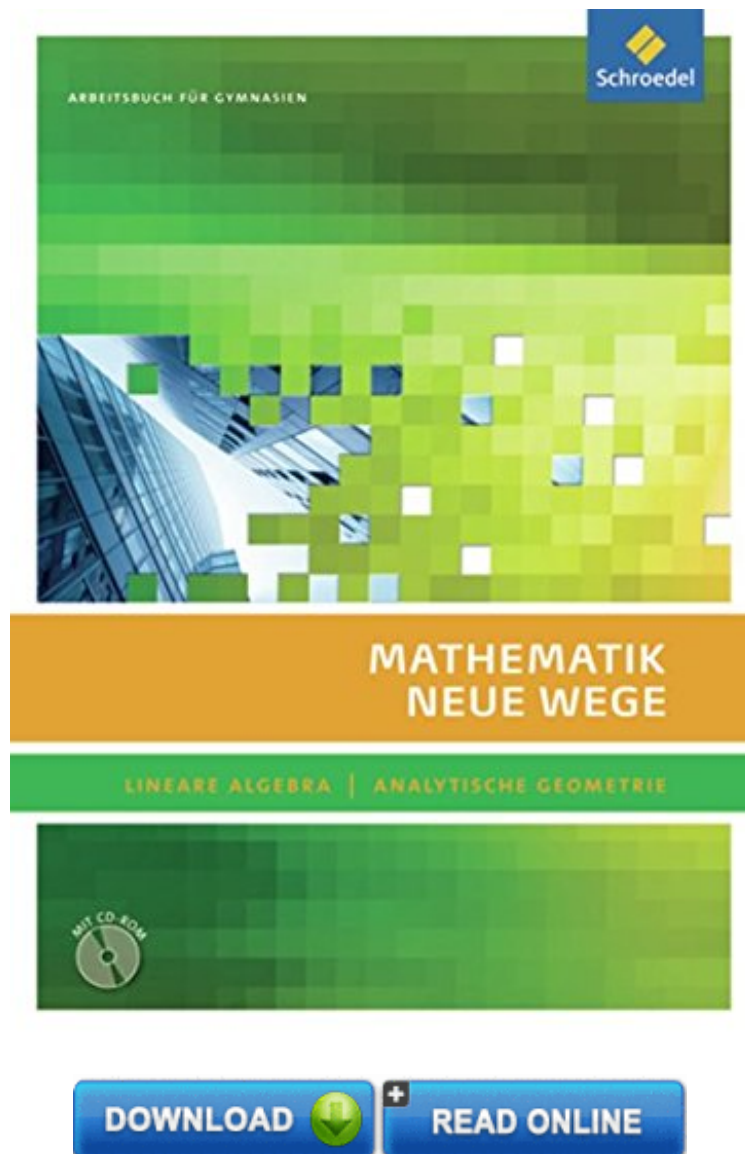


(Ebook pdf) Mathematik Neue Wege SII - Lineare Algebra / Analytische Geometrie, allg. Ausgabe 2011:
Lineare Algebra - Analytische Geometrie Arbeitsbuch mit CD-ROM

Mathematik Neue Wege SII - Lineare Algebra / Analytische Geometrie, allg. Ausgabe 2011: Lineare Algebra - Analytische Geometrie Arbeitsbuch mit CD-ROM

Von Dr. Hubert Weller

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



Produktinformation - Verkaufsrang: #337044 in BcherVerffentlicht am: 2011-06-01 Abmessungen: 10.51 x
.58b x 7.831, Einband: Gebundene Ausgabe 248 Seiten | File size: 42.Mb

Von Dr. Hubert Weller : Mathematik Neue Wege SII - Lineare Algebra / Analytische Geometrie, allg. Ausgabe 2011: Lineare Algebra - Analytische Geometrie Arbeitsbuch mit CD-ROM before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathematik Neue Wege SII - Lineare Algebra / Analytische Geometrie, allg. Ausgabe 2011: Lineare Algebra - Analytische Geometrie Arbeitsbuch mit CD-ROM:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Neue

Wege S2 Von Hildegard Mayer Das Buch kam schnell bei mir Zuhause an, nämlich nach genau 2 Tage nach bestellung. Es lassen sich keine Probleme feststellen 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes G8-Lehrwerk! Von Ghostwriter Bewertet wird hier die Auflage aus dem Jahr 2010 (245 Seiten). Dieses Buch wird den Anforderungen des neuen Kernlehrplans (G8) gerecht und beinhaltet die Themen Orientieren und Bewegen im Raum; Geraden und Ebenen; Skalarprodukt und Messen; Matrizen; Ergänzungen - Kugeln, Kegelschnitte und Vektorräume sowie einen Anhang, wo u. a. die Lösungen zu den Aufgaben der "Check-ups", die zum Schluss der Kapitel 1-4 stehen, zu finden sind. Die Gestaltung des Buches ist dabei klar und übersichtlich, wichtige Dinge (z. B. Sätze, Formeln, usw.) befinden sich in roten Kästen. Darüber hinaus ist das Layout des Buches optisch ansprechend, des Weiteren enthält dieses Lehrwerk interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenmaterial.

Kurzbeschreibung Ausgehend von einer sehr anschaulichen Einführung in die Koordinatengeometrie (Orientieren und Bewegen im Raum) wird die gesamte Analytische Geometrie und Lineare Algebra in einem Band behandelt. Breiten Raum nehmen die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten auch außerhalb der Geometrie ein. Die beigelegte CD-ROM bietet Werkzeuge zu zentralen Begriffen und Verfahren.