

(Read download) Lineare Algebra: Mit zahlreichen Anwendungen in Kryptographie, Codierungstheorie, Mathematischer Physik und Stochastischen Prozessen

Lineare Algebra: Mit zahlreichen Anwendungen in Kryptographie, Codierungstheorie, Mathematischer Physik und Stochastischen Prozessen

Von Bertram Huppert, Wolfgang Willems
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



Produktinformation Veröffentlicht am: 2010-08-09 Erscheinungsdatum: 2010-08-09 File Name:
B00Q8KJUDY | File size: 30.Mb

Von Bertram Huppert, Wolfgang Willems : Lineare Algebra: Mit zahlreichen Anwendungen in Kryptographie, Codierungstheorie, Mathematischer Physik und Stochastischen Prozessen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lineare Algebra: Mit zahlreichen Anwendungen in Kryptographie, Codierungstheorie, Mathematischer Physik und Stochastischen Prozessen:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kann ich nur empfehlen!
Von ShyJuEs steht sehr viel drin, hab es mir zum Anfang meines Mathematik-Studiums gekauft und dort findet man fast alles. Zum nachlesen, nacharbeiten, oder um einfach mal etwas anderes zu lesen, als ein Skript ist es echt gut, aber man sollte sich nicht zu sehr drauf verlassen. Gut als Zweitliteratur!

Kurzbeschreibung
In diesem Buch findet der Leser neben dem blichen Grundkanon der Linearen Algebra auch weitertragende Ergänzungen, die die Querverbindungen zu anderen Gebieten deutlich machen und zum tieferen Verständnis der Grundbegriffe und Methoden hilfreich sind. Besonderer Wert wird dabei auf eine umfangreiche Darstellung vielseitiger, interessanter und moderner Anwendungen gelegt: Diese stammen vor allem aus den Gebieten Kryptographie, Codierungstheorie, Mathematische Physik sowie Stochastische Prozesse. Mit seiner breiten thematischen Auswahl und vielen Beispielen ist das Buch auch zum Selbststudium und als Nachschlagewerk gut geeignet. Pressestimmen "Sehr zu empfehlen als Begleitlektre zum Studium, auch als Fundgrube für Kenner." ekz-Informationendienst, ID 22/06
Werbetext
Lehr- und Nachschlagewerk der Linearen Algebra mit vielfltigen Anwendungen