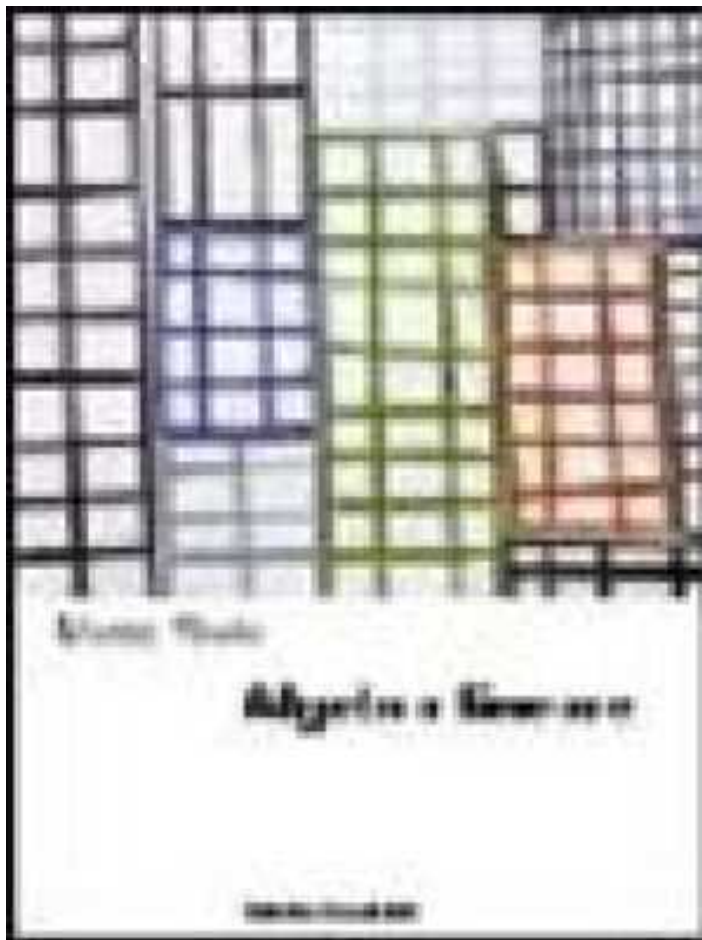


Algebra lineare PDF

Marco Abate



Questo è solo un estratto dal libro di Algebra lineare. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Marco Abate
ISBN-10: 9788838608674
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2963 KB

DESCRIZIONE

Tra gli argomenti trattati: nozioni preliminari, vettori geometrici, l'eliminazione di Gauss; spazi vettoriali; applicazioni lineari, sistemi lineari, matrici e applicazioni lineari, cambiamenti di base, determinanti, prodotti scalari, autovalori e autovettori.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

CAPITOLO 2 Introduzione all'Algebra Lineare 1. Spazi vettoriali Sia K un campo detto degli scalari. Un n -spazio vettoriale e un insieme V dotato di due

Esercizi di GEOMETRIA I - Algebra Lineare 1. Tra le seguenti matrici, eseguire tutti i prodotti possibili:
 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots \end{pmatrix}$...

Until 19th century, linear algebra was introduced through systems of linear equations and matrices. In modern mathematics, the presentation through vector spaces is ...

ALGEBRA LINEARE

[Leggi di più ...](#)