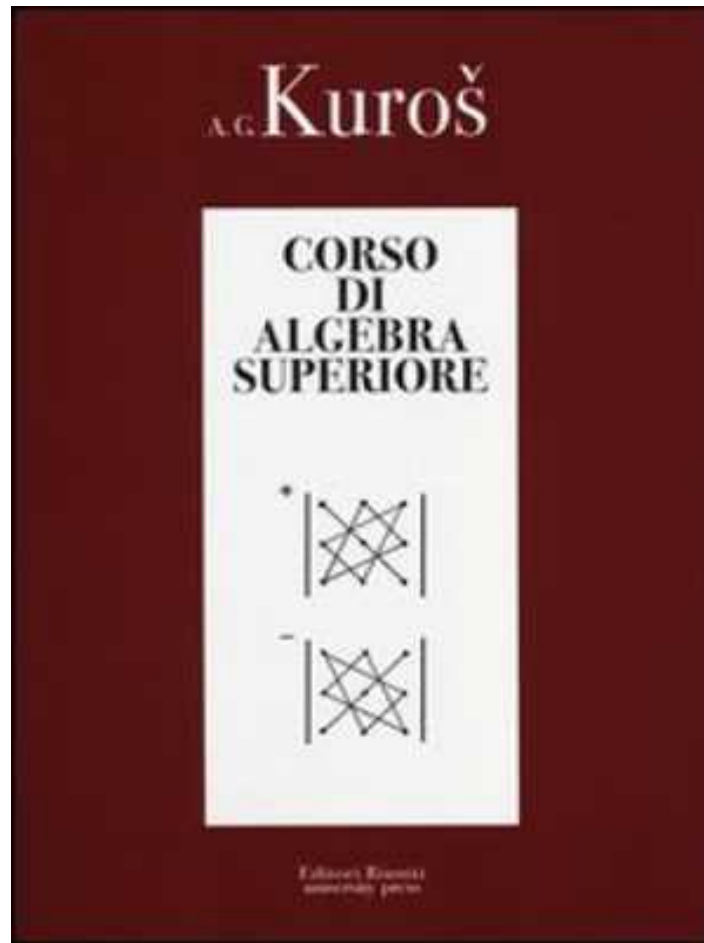


Corso di algebra superiore PDF

Aleksandr G. Kuroš



Questo è solo un estratto dal libro di Corso di algebra superiore. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Aleksandr G. Kuroš
ISBN-10: 9788864732268
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2240 KB

DESCRIZIONE

Sistemi di equazioni lineari. Determinanti; Sistemi di equazioni lineari (Teoria generale); Algebra delle matrici; Numeri complessi; Polinomi e loro zeri; Forme quadratiche; Spazi vettoriali; Spazi euclidei; Calcolo degli zeri di un polinomio; Campi e polinomi; Polinomi in più determinate; Polinomi a coefficienti razionali; Forma normale delle matrici; Gruppi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Istituzioni di Algebra Superiore - Algebra Superiore A - Algebra Superiore B. Il corso avanzato di algebra viene erogato ogni anno ma i contenuti variano anno per anno.

Obiettivo del corso è fornire agli studenti un'introduzione agli aspetti computazionali dell'algebra e alla teoria di Galois delle estensioni di campi.

Finite Groups. Character theory and irreducible representations. Complex Lie Groups. Solvable and semisimple groups. Irreducible finite dimensional representations.

CORSO DI ALGEBRA SUPERIORE

[Leggi di più ...](#)