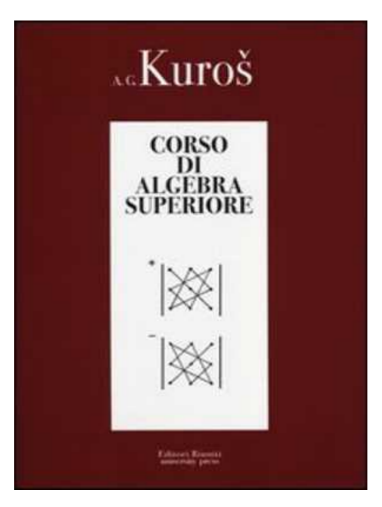
Corso di algebra superiore PDF

Aleksandr G. Kuros



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



Autore: Aleksandr G. Kuros 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 dimansional representations.

CORSO DI ALGEBRA SUPERIORE

Leggi di più ...