

Az n -dimenziós tér lineáris geometriája

Elméleti matematika

A sorozat kötetei:

Bagyinszky János – György Anna: Diszkrét matematika főiskolásoknak

Bolla Marianna – Krámlí András: Statisztikai következtetések elmélete

G. Horváth Ákos – Szirmai Jenő: Nemeuklideszi geometriák modelljei

Járai Antal: Modern alkalmazott analízis

Kiss Emil: Bevezetés az algebrába

Komornik Vilmos: Valós analízis előadások I–II.

Kostrikin, A. I. – Safarevics, I. R.: Algebra

Lovász László: Kombinatorikai problémák és feladatok

Lovász László – Pelikán József – Vesztergombi Katalin: Diszkrét matematika

Prasolov, Viktor Vasziljevics: Lineáris algebra

Stoyan Gisbert: Numerikus matematika mérnököknek és programozóknak

Tóth János – Simon L. Péter: Differenciálegyenletek

Weeks, Jeffrey R.: A tér alakja

BÁRTFAI PÁL

AZ n -DIMENZIÓS TÉR
LINEÁRIS
GEOMETRIÁJA



A könyv a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.



© Bártfai Pál, Typotex, 2015

Engedély nélkül semmilyen formában nem másolható!

ISBN 978 963 279 823 3

ISSN 1788-1811

Témakör: *matematika, lineáris algebra*

Kedves Olvasó!

Köszönjük, hogy kínálatunkból választott olvasnivalót!



Újabb kiadványainkról és akcióinkról
a www.typotex.hu és a facebook.com/typotexkiado
oldalakon értesülhet.

Kiadja a Typotex Elektronikus Kiadó Kft.

Felelős vezető: Votisky Zsuzsa

A kötetet gondozta: Gerner József

Borítóterv: Szalay Éva

Készítette: B-Group Kft., Pellérd

Felelős vezető: Borbély Zsolt