



Álgebra lineal y geometría cartesiana [

Burgos Román, Juan de

McGraw-Hill,

cop. 2013

Recurso Electrónico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTU2NTg5MDM>

Título: Álgebra lineal y geometría cartesiana [Recurso electrónico] Juan de Burgos Román

Edición: 3ª ed

Editorial: Madrid [etc.] McGraw-Hill cop. 2013

Contenido: Introducción ; Sistemas de ecuaciones lineales; el método de Gauss ; Rango (de vectores y de matrices) ; Operaciones con matrices; matriz inversa ; Determinantes ; Espacios vectoriales ; Aplicaciones lineales ; Formas cuadráticas ; Espacios vectoriales euclídeos ; Diagonalización de endomorfismos y de matrices ; Los espacios geométricos E2 y E3 ; Cónicas: estudios particular y general ; Cuádricas: estudios particular y general ; Apéndice ; Alfabeto Griego

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga Solo lectura en línea (streaming)

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 9788448149000 ed. electrónica)

Materia: Álgebra lineal En línea Geometría En línea

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es