



Álgebra lineal/ Bernard Kolman, David R. Hill ; traducción, Victor Hugo Ibarra Mercado ; revisión técnica, Alfonso Bustamante Arias...[et al.].

Kolman, Bernard

Pearson Educación de México,
2006

Monografía

En esta octava edición, el objetivo sigue siendo el mismo de las ediciones anteriores: desarrollar un libro de texto que ayude al maestro a enseñar y al estudiante a aprender las ideas básicas del álgebra lineal y ver sus aplicaciones. CAMBIOS EN ESTA EDICION: * Se agregaron nuevas secciones: - Sección 1.5. - Transformaciones matriciales - Sección 2.1. Una introducción a la teoría de códigos - Sección 7.3.- Algo más sobre códigos. Se agregó más material geométrico. Ejercicios nuevos a todos los niveles. Se agregaron más ilustraciones. Se actualizaron a versiones más recientes los archivos de MATLAB. Al final de cada sección se agregaron términos clave. Se agregó un glosario. La obra tiene como apoyo un sitio WWeb

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDQxMjk2Nw>

Título: Álgebra lineal/ Bernard Kolman, David R. Hill ; traducción, Victor Hugo Ibarra Mercado ; revisión técnica, Alfonso Bustamante Arias...[et al.].

Edición: 8ª ed

Editorial: Naucalpan de Juárez, Edo. de México Pearson Educación de México 2006

Descripción física: 1 v. (pag. var.) il. 26 cm

Bibliografía: Incluye apéndices e índice

ISBN: 9702606969

Materia: Álgebra lineal

Autores: Hill, David R., coaut Ibarra Mercado, Victor Hugo, trad Bustamante Arias, Alfonso, rev

Baratz Innovación Documental

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