



Álgebra lineal : con métodos elementales /

Merino González, Luis M.

Thomson,
2015

Monografía

El Álgebra Lineal es materia habitual en estudios técnicos y científicos, y es también habitual que su presentación al alumno sea o demasiado abstracta, olvidando la necesidad de insistir en la resolución de ejercicios, o un amplio recetario en el que se obvia la justificación de los métodos utilizados. En este texto se hace una presentación en la que, sin renunciar al formalismo matemático y a la inclusión de la demostración de cada resultado, la materia tiene un marcado carácter práctico y se llega en todos los casos a adquirir técnicas de cálculo efectivo. Las transformaciones elementales de filas y columnas de matrices juegan, en este sentido, un importante papel y se usan no sólo como herramienta en la resolución de ejercicios sino en el centro mismo de la teoría, formando parte de muchas de las demostraciones

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTU2NTg5MDI>

Título: Álgebra lineal con métodos elementales Luis M. Merino González, Evangelina Santos Aláez

Edición: 7ª reimp

Editorial: Madrid Thomson 2015

Descripción física: 400 p. il., gráf. 24 cm

Nota general: Índice

ISBN: 9788497324816

Materia: Álgebra lineal

Autores: Santos Aláez, Evangelina

Baratz Innovación Documental

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