

Comentarios sobre obras publicadas

“Linear algebra and Matrix Theory”, por el profesor Robert Stoll, editada por McGraw-Hill Book Company (1952).

Los estudios sobre álgebra lineal han adquirido una especial importancia casi en todas las universidades debido a sus aplicaciones a diferentes campos de la física, mecánica, cuántica, estadística matemática y geometría de espacios generalizados.

La obra mencionada arriba contiene todos los conceptos y teoremas básicos, los que son expuestos en forma pedagógica. Los diferentes capítulos son ilustrados con ejemplos y numerosos ejercicios.

Para leer esta obra bastan los conocimientos matemáticos adquiridos en los dos primeros años de nuestra Escuela de Ingeniería.