

BIBLIOGRAFIA ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA

- ANTON H.: Introducción al Álgebra lineal.
- BARBOLLA, R. y otros: Algebra Lineal y Teoría de Matrices
- BLANCO, F. y otros: Problemas de Algebra Lineal y Geometría
- BURGOS, J.: Algebra Lineal
- BURGOS, J.: Curso de Algebra y Geometría.
- CHECA E. y MARQUES E.: Algebra lineal numérica.
- COLECCION R.A.E.C.: Problemas de Algebra Lineal y Geometría.
- DIEGO, B. y otros: Problemas de Algebra Lineal.
- GARCIA G., J. LOPEZ PELLICER, M.: Algebra Lineal y Geometría.
- GOLOVINA L. Y.: Algebra Lineal y algunas de sus aplicaciones.
- GRANERO, F.: "Algebra y Geometría Analítica". McGraw - Hill.
- GRIFFLE, D.H.: Linear Algebra and its applications.
- HAGER, W.: Applied Numerical Linear Algebra.
- L. MERINO y E. SANTOS: Álgebra Lineal con métodos elementales.
- LANG, S.: Algebra Lineal.
- LEHMANN, C.: Geometría analítica.
- M. CASTELLET y I. LLERENA: Álgebra Lineal y Geometría.
- MALAINA, J.L. y otros: Lecciones básicas de Algebra Lineal.
- MERAYO, G., NEVOT CUNA, A.: Análisis Numérico.
- MOCHOLI M. y SALAS R.: Programación lineal.
- NOBLE, B. DANIEL, J.W.: Algebra Lineal aplicada.
- RIOS, S.: Investigación operativa: optimización.
- ROJO, J.: Algebra Lineal.
- SANZ, P. y otros: Problemas de Algebra Lineal.
- SERIE SCHAUM: Algebra matricial y lineal. SERIE SCHAUM: Matrices.
- STRANG, G.: Algebra Lineal y sus aplicaciones.
- TEBAR, F.: Problemas de Algebra Lineal.
- NAKOS, G., JOYNER, D.: Algebra Lineal con aplicaciones.
- R.P. CANALE, S.C. CHAPRA: Métodos numéricos para ingenieros.
- WOLFRAM S.: The Mathematica Book