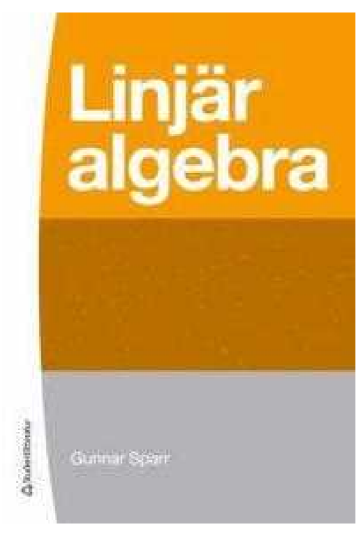
Linjär algebra PDF E-BOK Anders Heyden,Gunnar Sparr,Mads Nielsen,Peter Johansen



 $F\"{o}rfattare:\ Anders\ Heyden, Gunnar\ Sparr, Mads\ Nielsen, Peter\ Johansen$

ISBN-10: 9789144197524 Språk: Svenska Filstorlek: 1414 KB

BESKRIVNING

Denna bok behandlar de grundläggande momenten inom linjär algebra: linjära ekvationssystem, vektorer, matriser, determinanter och egenvärden. Begrepp och teori illustreras av ett stort antal genomräknade exempel. Framställningen strävar efter att bygga upp såväl algebraisk som geometrisk förståelse. För teoriuppbyggnaden spelar linjära ekvationssystem den centrala rollen.Boken är avsedd för en inledande kurs i linjär algebra vid universitet, tekniska högskolor och ingenjörsutbildningar. Den bygger på gymnasieskolans naturvetenskapliga program och tekniska grenar.Övningsbok säljs separat, sök på isbn 9789144048789 eller titel: Övningar i Linjär algebra.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Linjär algebra - Gunnar Sparr - Kartonnage (9789144197524) - bokus.com

Om kursen Kursen ges för studenter som går på Ämneslärarprogrammet eller som har för avsikt att ta ut en lärarexamen. Kursen ges också för verksamma lärare ...

Linjär algebra | Karlstads universitet

Utbud av kurser inom grundutbildningen vid Lunds Tekniska Högskola (LTH).

ARMIN HALILOVIC - ingforum.haninge.kth.se

Ange en ekvation på affin form för det plan som innehåller punkterna \$\$P: (1,2,0)\$\$ \$\$Q: (-1,3,1)\$\$ \$\$R: (-1,1,2)\$\$ och bestäm avståndet från origo till planet.

LINJÄR ALGEBRA

LÄS MER