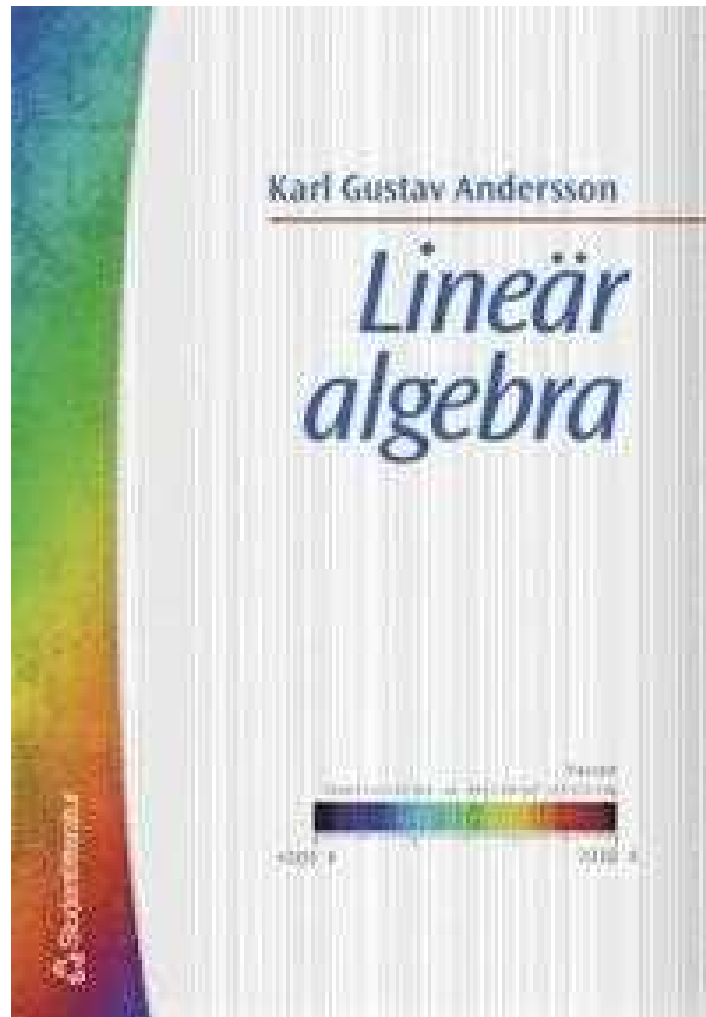


Lineär algebra PDF E-BOK

Johan Rockström,Victoria Bignet,Malin Landqvist



Författare: Johan Rockström,Victoria Bignet,Malin Landqvist

ISBN-10: 9789144016085

Språk: Svenska

Filstorlek: 3914 KB

BESKRIVNING

Utmärkande för lineär algebra är samspelet mellan geometri och algebra. Geometrin är viktig för den teoretiska överblicken och algebran bidrar med algoritmer för praktisk problemlösning. I denna bok ges en omsorgsfull introduktion till den lineära algebrans begrepp och metoder. Gradvis vävs geometri och algebra samman, först i tre dimensioner och sedan på ett mer allmänt och abstrakt plan. Spridda i texten finns många historiska kommentarer. I den förra upplagan av boken fanns ett särskilt övningshäfte. I denna upplaga har övningarna placerats tillsammans med motsvarande avsnitt i texten. Boken innehåller närmare tvåhundra övningar med svar.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Linjär algebra : grundkurs - Rikard Bøgvad, Paul Vaderlind - Häftad ...

Kursplan Kursen ges under 2:a halvan av hösten samläses med D-linjen på Chalmers TMV216 (tidigare TMV215) Kursinformation 2018 Kursansvarig : Katarina Blom Schema ...

Vad är algebra? (Högstadiet, Matte 1, Matematikvideo)

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 - umu.se

Att visa att vektorer utgör en bas. Exemplet utgår från vektorerna $(1,1)$ och $(-1,2)$ som skall visas vara en bas för \mathbb{R}^2 samt att de är linjärt oberoende och ...



LÄS MER