

Linjär algebra PDF

Lars-Christer Böiers, Arne Persson



Det här är bara ett utdrag ur Linjär algebra bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Lars-Christer Böiers, Arne Persson

ISBN-10: 9789144197524

Språk: Svenska

Filesize: 4205 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?

Tentamensdatum Om tentan; 20160520 : 20160331 : Ordinarie tenta för Campuskursen i Linjär algebra VT2016. 20160301 : Omtentamen för distanskursen HT2015.

Linjär algebra är ett nytt område om man är ny student på universitetet. Gymnasiematematiken hör till den del av matematiken som kallas analys (calculus), medan ...

HF1008, Analys och linjär algebra (10 hp, högskoleing, elektroteknik och medicinsk teknik), 2013/14
HF1006 ...

LINJÄR ALGEBRA

[Fortsätt läsa...](#)