



MATRISTEORI

FMA120

Matrix Theory

Antal poäng: 4. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** D3, E3, F3, I3XTV, L3XTG, M3.

Kursansvarig: Studierektor Lars_Christer.Boiers@math.lth.se, Matematik.

Rekommenderade förkunskaper: FMA450 System och transformeringar eller FMA036 Linjär analys. **Prestationsbedömning:** Skriftlig och muntlig tentamen. Två obligatoriska inlämningsuppgifter i Matlab eller Maple skall vara fullgjorda före den muntliga tentamen. **Hemsida:** <http://www.maths.lth.se/matematiklth/vitahyllan/vitahyllan.html>.

Mål

Matristeorin, som ligger i skärningen av diskret matematik, algebra och numerisk analys, är i dag en nödvändig förutsättning för många tillämpningar inom i stort sett alla tekniska och ekonomiska ämnen. I denna kurs behandlas aspekter som är viktiga för dessa tillämpningar och som dessutom är av allmänt matematiskt intresse. Den rika struktur som matriserna erbjuder ger upphov till många spännande, oväntade och samtidigt användbara resultat.

Innehåll

Matriser och determinanter. Linjära rum. Spektralteori. Matrisfaktoriseringar. Skalarprodukt och norm. Kvadratiske och hermiteska former.

Litteratur

Spanne, S: Matristeori. KF-Sigma 1994.