



KOMPLEX OCH LINJÄR ANALYS FÖR I

FMA018

Complex and Linear Analysis

Poäng: 10.0 **Betygskala:** TH **Obligatorisk för:** I2 **Kursansvarig:** studierektor

Rekomenderade förkunskaper: Matematik GK **Prestationsbedömning:**

Delstudiekurserna betygsätts i en skala från 3,0 till 6,0 i steg om 0,1. Som

slutbetyg erhålles heltalsdelen av medelvärdet av betygen på delkurserna

(dock högst 5 **Webbsida:** <http://www.math.lth.se>)

Mål:

Kursen behandlar matematiska begrepp och metoder som är viktiga för vidare studier till exempel inom områden som reglerteknik, stokastiska och deterministiska system, optimering, ekonometri, signalteori, numerisk linjär algebra och algoritmanalys samt för framtida yrkesverksamhet. Målet är att ge teknologen förmåga att läsa och bedöma de matematiska resonemangen i andras arbeten, att ge färdighet i egen problemlösning samt träning i att för andra redovisa matematiska överläggningar. Huvudvikten läggs på räkning med papper och penna, men tillfälle ges också till bekantskap med matematiska och numeriska datorprogram.

Kursen indelas i två delkurser: komplex analys för I, Linjär analys för I.

Under ht 2000 kan kursen komma att ges i en försöksversion innefattande obligatoriska laborationer och inlämningsuppgifter.

Komplex analys för I

0199

Complex analysis for I

Poäng: 4.0 **Betygskala:** UG **Undervisningens omfattning:** **Rekommenderade**

förkunskaper: Matematik GK **Prestationsbedömning:** Skriftligt prov omfattande teori och problem. För deltagande i tentamen fordras att de obligatoriska datorlaborationerna och inlämningsuppgifterna fullgjorts.

Innehåll:

Summor och serier: Följder, numeriska serier, rekursionsekvationer, potensserier, Fourierserier.

Komplexa elementära funktioner: Polynom, rationella funktioner, exponential- och logaritmfunktioner.

Komplex derivation: Definition av analytisk funktion. Cauchy-Riemanns ekvationer.

Komplex integration: Cauchys integralsats och integralformel. Potensserieutveckling av analytisk funktion. Introduktion till residykalkyl.

Litteratur:

Spanne, S.: Konkret analys, Lund 1995.

Linjär analys för I

0299

Linear analysis for I

Poäng: 6.0 **Betygskala:** UG **Undervisningens omfattning:** **Rekommenderade förkunskaper:** Komplex analys för I **Prestationsbedömning:** Skriftligt prov omfattande teori och problem. För deltagande i tentamen fordras att de obligatoriska datorlaborationerna och inlämningsuppgifterna fullgjorts.

Innehåll:

Linjär algebra: Matrisräkning. Spektralteori. Ortogonala och symmetriska matriser. Matrisfaktoriseringar med tillämpningar inom numerisk matematik. Kvadratiska former med tillämpningar på konvexa funktioner. Linjära system på tillståndsform. Frekvensanalys: Laplace- och Fouriertransformationerna. Inversionsformler. Faltningssatsen och Parsevals formel. Systemteori: Linjära operatorer. Linjära, kausala och tidsinvarianta system på insignal-utsignalform i tids- och frekvensområdet. Elementär distributionsteori (deltafunktionen).

Litteratur:

Spanne, S.: Lineära system, Lund 1995.

Kompletterande material.