



## Linjär algebra och differentialekvationer

### Linear Algebra and Differential Equations

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** A110TG

**Version:** 8.0

**Fastställt av:** Utskottet för utbildningar inom teknik 2022-02-10

**Gäller från:** HT 2022

**Nivå:** Grundnivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Matematik/Tillämpad matematik (G1N)

**Utbildningsområde:** Naturvetenskap

**Ämnesgrupp:** Matematik

**Förkunskapskrav:** Grundläggande behörighet + Matematik 3c.

Eller:

Matematik D.

**Betygsskala:** U, 3, 4 eller 5

---

### Innehåll

Kursen behandlar grundläggande begrepp från linjär algebra med utgångspunkt ifrån lösning av linjära ekvationssystem med successiv eliminering. Matriser och vektorer definieras som formalism för att beskriva ekvationssystem, elementära radoperationer samt lösningsmängder till linjära ekvationssystem. Linjärt beroende och oberoende införs i samband med diskussion av entydighet av lösningar för ekvationssystem.

Geometriska vektorer och skalärprodukt behandlas i planet och rummet utifrån Euklidiska avstånd, och generaliseras med skalärprodukt och ortogonalitet som verktyg för projektioner och minstakvadratproblem i högre dimensioner.

Geometrisk representation av komplexa tal och komplex aritmetik diskuteras som geometriska operationer i det komplexa planet samt den komplexa exponentialfunktionen och Eulers formler behandlas för att sedan användas vid lösning av andra ordningens linjära differentialekvationer.

Senare delen av kursen behandlar grundläggande teori för första ordningens linjära och separabla differentialekvationer, vilka löses genom metod med integrerande faktor respektive variabelseparation. Andra ordningens linjära ekvationer behandlas och löses med hjälp av karakteristisk ekvation.

### Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

#### Kunskap och förståelse

- 1.1 tolka komplexa tal och komplex aritmetik geometriskt,
- 1.2 förklara sambandet mellan exponentialfunktionen och trigonometriska funktioner (Eulers formel),
- 1.3 strukturera problem som leder till linjära ekvationssystem och lösa dessa,
- 1.4 redogöra för minsta kvadratmetoden,
- 1.5 identifiera och lösa problem som leder till ordinära differentialekvationer (ODE),
- 1.6 redogöra för första ordningens differentialekvationer samt begynnelsevärdesproblem,
- 1.7 använda räknetekniska hjälpmedel för visualisering och numerisk beräkning.

#### Färdighet och förmåga

- 2.1 räkna med komplexa tal i rektangulär och polär form samt potensform,
- 2.2 lösa binomiska ekvationer samt polynomekvationer med komplexa rötter,
- 2.3 lösa ekvationssystem genom successiv eliminering,

- 2.4 beräkna determinanter och inversa matriser,
- 2.5 beräkna normer, avstånd och skalärprodukt för vektorer,
- 2.6 använda vektoralgebra för beräkning av linjer, plan och projektioner,
- 2.7 bestämma egenvärden och egenvektorer till en matris,
- 2.8 lösa andra ordningens differensekvation med matrisformulering,
- 2.9 lösa första ordningens linjära differentialekvationer med hjälp av metoden med integrerande faktor,
- 2.10 lösa separabla differentialekvationer,
- 2.11 lösa andra ordningens differentialekvationer med konstanta koefficienter,
- 2.12 lösa differentialekvationer numeriskt med hjälp av Eulers metod.

## Undervisningsformer

Undervisningen i kursen består av:

- Föreläsningar
- Räkneövningar med inslag av matematiska programvaror och programspecifika tillämpningar

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

## Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Tentamen

Lärandemål: Samtliga mål

Högskolepoäng: 7,5

Betygsskala: U, 3, 4 eller 5

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är på svenska.

Månsson, Jonas & Nordbeck, Patrik. *Endimensionell analys*. (Senaste upplagan). Lund: Studentlitteratur

Matematikcentrum. *Övningar i Endimensionell analys*. (Senaste upplagan). Lund: Studentlitteratur

Månsson, Jonas & Nordbeck, Patrik. *Linjär algebra*. (Senaste upplagan). Lund: Studentlitteratur

Månsson, Jonas & Nordbeck, Patrik. *Övningar i linjär algebra*. (Senaste upplagan). Lund: Studentlitteratur

Övrigt material finns tillgängligt via HB:s lärplattform.

## Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

## Övrigt

Kursen ges främst för studerande till Kemiingenjör – tillämpad bioteknik samt Energiingenjör, men kan även läsas av andra studenter.