



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## Flerdimensionell analys Calculus in Several Variables

**FMA430, 6 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2015/16

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd B

**Beslutsdatum:** 2015-04-16

### Allmänna uppgifter

**Huvudområde:** Teknik.

**Obligatorisk för:** B2, BI2, BME2, C2, D2, E1, F1, I1, K2, L2, M1, MD1, N2, V2, W2

**Valfri för:** IBYA3, IBYV3, IDA3, IEA3

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### Syfte

Kursen syftar till att ge en grundläggande behandling av den flerdimensionella analysen. Särskilt fokuseras den roll som denna spelar i tillämpningar inom teknikämnen av olika slag, med avsikt att ge den blivande civilingenjören en god grund för vidare studier i såväl matematik som andra ämnen. Syftet är vidare att utveckla studenternas förmåga till problemlösning och att tillgodogöra sig matematisk text.

### Mål

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- inom ramen för kursens innehåll med säkerhet kunna räkna med och hantera elementära funktioner av flera variabler samt derivator och integraler av dessa.
- känna till och kunna räkna med olika representationer av kurvor, ytor och volymer i två och tre dimensioner.
- kunna genomföra (i förväg angivna) variabelbyten i partiella differentialekvationer och med hjälp av detta lösa sådana.
- vara välbekant med teorin för optimering, såväl lokal som global, och kunna genomföra en lösning i enkla fall.

- kunna visa förmåga att självständigt välja metoder för att beräkna dubbel- och trippelintegraler, och kunna genomföra en lösning i stort sett korrekt.
- kunna visa förmåga att självständigt välja metod för att beräkna en kurvintegral, och kunna genomföra lösningen i stort sett korrekt.
- kunna demonstrera en god algebraisk räkneförmåga inom kursens ram.
- översiktligt kunna redogöra för och illustrera betydelsen av sådana matematiska begrepp inom flerdimensionell analys som används för att ställa upp och undersöka matematiska modeller i tillämpningarna.
- kunna redogöra för innehållet i några centrala definitioner, satser och bevis.

### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- i samband med problemlösning kunna visa förmåga att självständigt välja och använda matematiska begrepp och metoder inom flerdimensionell analys.
- i samband med problemlösning kunna visa förmåga att integrera begrepp från kursens olika delar.
- kunna visa förmåga att ställa upp och analysera enklare matematiska modeller inom flerdimensionell analys.
- kunna visa förmåga att redogöra för matematiska resonemang på ett strukturerat och logiskt sammanhängande sätt.
- ha grundläggande förmåga att använda programpaketet Maple för visualisering och formelhantering, samt lärt känna möjligheterna och begränsningarna.

## **Kursinnehåll**

- Allmänt om funktioner av flera variabler: funktionsytor, nivåytor, ytor i parameterform, kroklinjiga koordinater.
- Partiella derivator. Differentierbarhet, tangentplan, felfortplantning. Kedjeregeln. Tillämpningar på partiella differentialekvationer. Gradient, riktningderivata, nivåkurvor. Undersökning av stationära punkter. Kurvor, tangenter, båglängd. Ytor, normalriktning, tangentplan. Funktionalmatris (Jacobian) och funktionaldeterminant, linjarisering. Implicit givna funktioner.
- Optimering på kompakta och icke-kompakta områden. Optimering med bivillkor.
- Dubbel- och trippelintegraler. Itererad integration. Variabelbyte. Generaliserade integraler. Tillämpningar: volym, tröghetsmoment, tyngdpunkt.
- Kurvintegraler. Greens formel med tillämpningar. Potential och exakt differential.
- Visualisering och formelhantering med hjälp av programpaketet Maple.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Skriftligt prov omfattande teori och problem. Datorlaborationer.

## Delmoment

**Kod:** 0108. **Benämning:** Flerdimensionell analys.

Antal högskolepoäng: 6. Betygsskala: TH.

**Kod:** 0208. **Benämning:** Datorlaborationer.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

## Antagningsuppgifter

**Förutsatta förkunskaper:** Endimensionell analys, t ex någon av kurserna FMAA01, FMAA05, FMA415 eller FMA645, och linjär algebra, t ex någon av kurserna FMA420, FMA656 eller FMAA20.

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** FMA025, FMA435

## Kurslitteratur

- Jonas Månsson och Patrik Nordbeck: FLERDIMENSIONELL ANALYS. Studentlitteratur, 2013, ISBN: 9789144080833.
- ÖVNINGAR I FLERDIMENSIONELL ANALYS. Studentlitteratur, 2013, ISBN: 9789144092508.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Studierektor Anders Holst, Studierektor@math.lth.se

**Hemsida:** <http://www.maths.lth.se/course/flerdim/>