



Kursplan

för kurs på grundnivå

Matematik II - Analys, del B

Mathematics II - Analysis, part B

7.5 Högskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod: MM5011
Gäller från: VT 2016
Fastställt: 2014-08-22
Ändrad: 2015-10-05
Institution Matematiska institutionen

Huvudområde: Matematik
Fördjupning: G1F - Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholms universitet 2014-08-22 och reviderad 2015-10-05.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande Matematik II - Analys, del A (MM5010).

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
HELA	Matematik II - Analys, del B	7.5

Kursens innehåll

Kursen behandlar teori för integralkalkyl i godtyckligt antal variabler, vektoranalys (kurvintegraler, Greens formel, ytintegraler, Gauss och Stokes satser, potentialer) samt något om analytiska funktioner.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- * definiera och förklara grundläggande begrepp i integralkalkyl i en och flera variabler samt i vektoranalys och i teorin för analytiska funktioner,
- * redogöra för och bevisa grundläggande satser i integralkalkyl i en och flera variabler samt i vektoranalys och i teorin för analytiska funktioner,
- * förklara och använda metoder inom integralkalkyl i flera variabler samt i vektoranalys för att lösa matematiska och tillämpade problem.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar och övningar.

Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras på följande vis: Kunskapskontroll sker genom skriftligt prov.

b. Betygssättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra
D = Tillfredsställande
E = Tillräckligt
Fx = Underkänd (något mer arbete krävs)
F = Underkänd (mycket mer arbete krävs)

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E.

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå ytterligare prov så länge kursen ges. Antalet provtillfällen är inte begränsat. Med prov jämföras också andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. En student, som utan godkänt resultat har genomgått två prov för en kurs eller en del av en kurs, har rätt att få en annan examinator utsedd, om inte särskilda skäl talar mot det. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

Kursen har minst två examinationstillfällen per läsår de år då undervisning ges. Mellanliggande år ges minst ett examinationstillfälle.

f. Vid betyget Fx ges möjlighet att komplettera upp till betyget E. Examinator beslutar om vilka kompletteringsuppgifter som ska utföras och vilka kriterier som ska gälla för att bli godkänd på kompletteringen. Kompletteringen ska äga rum före nästa examinationstillfälle.

Övergångsbestämmelser

Studerande kan begära att examination genomförs enligt denna kursplan även efter det att den upphört att gälla, dock högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att undervisning på kursen upphört. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Bestämmelsen gäller även vid revidering av kursplanen.

Begränsningar

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kursen Matematisk Analys IV (MM5002) eller motsvarande.

Övrigt

Kursen ingår i kandidatprogrammen i matematik, matematik och filosofi, fysik, biomatematik och beräkningsbiologi, oceanografi, astronomi, meteorologi och sjukhusfysikerprogrammet. Den kan också läsas som fristående kurs.

Kurslitteratur

Kurslitteratur beslutas av institutionsstyrelsen och publiceras på Matematiska institutionens webbplats senast 2 månader före kursstart.