

Kursutvärdering Differential- och integralkalkyl SF1602 hösten 2008

Mötesdatum: 26 nov -08

Kursansvarig: Håkan Hedenmalm

Kursutvärderare: Björn Ahlgren, Caroline Svensson

Föreläsningar

- Det är bra struktur på föreläsningarna, bra med många rubriker. Lätt att gå tillbaka i anteckningarna och förstå.
- Inte bra när Håkan står i vägen för tavlan när han förklarar eller pratar in i tavlan

Övningar

- Superbra övningsledare! Mycket beröm till dem! Bra pedagoger och olika utläringstekniker vilket gör att man kan gå till den som passar var och en bäst.
- Vill gärna ha en extra övning innan tentan, gärna tidigt veckan före

Sal (V1 och V2)

- Salarna är varken bra eller dåliga, kan dock vara svårt att se från kanterna om föreläsarna skriver för långt ut i kanterna på tavlan.

Litteratur (Analys i en variabel, Arne Persson och Lars-Christer Böiers, med tillhörande övningsbok)

- Boken är skriven på ett väldigt matematiskt språk vilken kan vara svårt i början. Blir dock bättre efterhand och det är bra att "skolas" i matematiskt språk.
- Kompletteringslitteraturen (Calculus, R.A Adams) är bra, tar upp saker på ett annorlunda sätt än Analys i en variabel.

Hemsidan

- Det finns trasiga länkar på hemsidan
- Skulle gärna ha en bättre layout på sidan så att man lättare kan hitta information om moduler och tentemen.
- Bra att föreläsninganteckningar läggs ut. Dessa ska dock mest betraktas som stöd och komplettering till de anteckningar man gjort själv, ej som ersättning för att gå på föreläsningarna. Bra att anteckningarna läggs ut före föreläsningarna så man kan förbereda sig, kan gärna läggas ut ännu tidigare än vad de görs i dagsläget
- Väldigt bra föreläsningsplan! Lätt att se vad som kommer att tas upp på föreläsningarna. Väldigt tydlig med rekommenderade uppgifter och hänvisningar till kapitel i boken

Moduler och tenta

- Vore bra om det påpekades mer i början att modulerna faktiskt är deltentor så att man förstår hur viktiga de är. Skulle också gärna vilja ha en andra genomgång hur modulsystemet fungerar och hur man bli godkänd i kursen i mitten av terminen när man kommit en bit på kursen
- Bra med moduler eftersom de kollar av att man verkligen kan delarna innan man går vidare

- Svårt att hitta information om moduler och tentamen på hemsidan
- Mer tid vid de tillfällen då man skriver två moduler samtidigt
- Svårt att förstå vad som skulle komma på den första modulen, induktion till exempel som var med hade bara snabbt vidrörts på en föreläsning (togs dessutom knappt upp i boken och det fanns inga övningsuppgifter på det heller)
- Gruppuppgiften: hade varit bra (om möjligt) att Taylor-utvecklingen hade tagits upp tidigare. Gärna tydligare anvisningar om uppgiften, speciellt om nödvändiga program och vart man hittar dem. Gruppindelning hade gärna gjorts själv.

Övrigt

- Hade varit bra om det hade funnits någon introduktion till "mattespråket", dvs. symboler och termer innan kursen började

Kursutvärderare

Kursutvärderare

Kursansvarig