

MVE030 - Fourieranalysis för F2/Kf2, 4p, vt 2007

Examinator: Grigori Rozenblioum

Föreläsare: Grigori Rozenblioum

Övningsledare: Grigori Rozenblioum, Micke Persson

Tentaresultat: U: 27 %, 3: 32 %, 4: 15 %, 5: 23 %

Teknologernas intryck av kursen var överlag mycket bra. De flesta ansåg att det var en rolig kurs, även om många tyckte att den var ganska svår. Grigori var mycket uppskattad som föreläsare, men förvånansvärt många hade i enkäterna svarat att de inte vågade ställa frågor under lektionerna. Vi resonerade kring detta med Grigori, den mest troliga anledningen var förmodligen att kursen ställde höga krav på förkunskaper, vilket medförde att många inte vågade fråga om sådant de kände med sig att de redan borde kunna.

Räkneövningarna var välbesökta. De två övningsledarna hade lite olika stilar vilket gav mer valfrihet att välja den stil som passade en själv bäst.

Något många efterlyste var fler övningsfrågor av lite enklare art, samt fler exempel. På detta svarade Grigori att alla typer av problem som fanns med bland övningsuppgifterna hade ett motsvarande exempel i boken, men att studenterna måste lära sig att generalisera och kategorisera problem, istället för att lösa varje problem som ett nytt.

Kursen hade också en datalabb som kunde ge hela 6 bonus poäng till den flitige studenten. Tyvärr kunde vi inte ställa några frågor om den i enkäterna då labben låg så sent i kursen.

För övrigt ertappade en av kursutvärderarna en gång Grigori med att dela med noll, men lät bli att polisanmäla honom.

Kursutvärderare: Patrik Rodstedt, Johan Hillergren