

Repetitionskurs i matematik M

Veckoprogram för läsvecka N1

Välkommen till Chalmers och repetitionskursen i matematik!

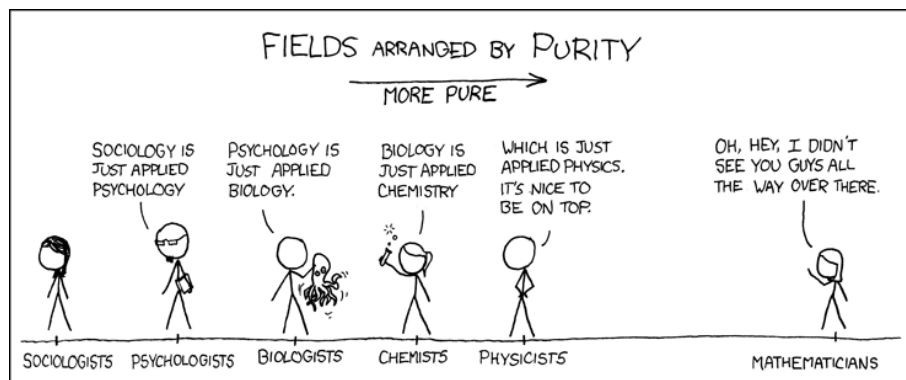
Undervisningen drar denna vecka igång med ett inledande diagnostiskt prov och sedan kommer vi att repetera grundläggande matematik från gymnasiet under de första två nollveckorna. I slutet av andra läsveckan (lördag 9 september) ges en liten "dugga" (tentamen i miniformat) på repetitionskursen. Duggan ger bonuspoäng till den riktiga tentan. Tänk på att redan nu sätta igång med att läsa kurslitteraturen och göra övningsuppgifterna! Det kommer du att vara glad för i läsvecka 8. . . Använd gärna detta veckoprogram för att pricka av vilka uppgifter du har gjort och vilka avsnitt du har läst. Se också till att bekanta dig med kurshemsidan: <http://www.math.chalmers.se/Math/Grundutb/CTH/tmv225/1718/>

Vi ses på föreläsningarna!

Anders

Föreläsningar	Avsnitt ¹	Innehåll
R00	—	Diagnostiskt prov, genomgång av typuppgifter
R01	RP.1	Algebraiska räkningar
R01,5	—	Lösning av exempel och repetition
R02	RP.2	Trigonometri

Övningar	Uppgifter ²
Ö1	RP.{5c, 10b, 21b, 34a, 45b, 65a} RP.{3d, 5b, 6c, 8b, 9c, 10def, 11abc, 12ac, 13, 17c, 18b, 21acd, 23cd, 24bcef, 25cdej, 27, 28cde, 29bcd, 30abcd, 34bcdef, 36, 37be, 38c, 40, 41c, 43, 44de, 45c, 46abde, 48ce, 49cde, 50ac, 51, 52fg, 54, 55, 56bc, 57, 58fg, 59de, 60bcef, 61bdef, 62ac, 63f, 72cd, 73bc, 74ab}
Ö2	RP.{87e, 88g, 93b, 97b, 108b, 112b, 113d} RP.{65cde, 80d, 83b, 84c, 87g, 88e, 93cd, 94d, 95hi, 96cdf, 97cde, 98de, 100d, 105a, 106de, 108c, 113}



<http://xkcd.com/>

¹AL = Anteckningar i inledande matematik, RP = Pettersson, JM = Madjarova

²Understrukna uppgifter = extra viktiga, alternativt demonstreras av övningsledare.