

## Repetitionskurs i matematik M

### Veckoprogram för läsvecka N2

Hoppas att ni alla har hämtat er från det diagnostiska provet och första veckans nollaktiviteter och är redo för en ny nollvecka! Denna vecka kommer vi att avsluta repetitionen av "gymnasimatten". I läsvecka 2 (lördag 9 september) kommer ni att få göra en frivillig (men starkt rekommenderad) dugga på det material som gått igenom. Duggan kommer att ge bonuspoäng på den riktiga tentan i slutet av kursen så det lönar sig att lägga in en extra växel inför duggan. En del av er har vid det här laget redan hittat in på kurshemsidan och Twitter-flödet för kursen. Ni andra bör försöka hitta dit så snart som möjligt så att ni inte missar någon viktig information.

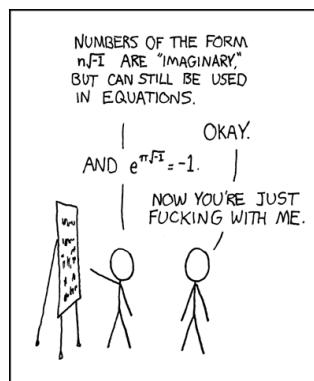
Vi ses på föreläsningarna!

Anders

Föreläsningar	Avsnitt <sup>1</sup>	Innehåll
R03	RP.3	Analytisk geometri
R04	RP.4	Funktionslära
R05	JM	Komplexa tal
R06,5	—	Räkning av gammal dugga

Övningar	Uppgifter <sup>2</sup>
Ö3	RP.{123cd, 126b, 129b, 144bl} RP.{120ae, 123b, 124b, 125ef, 126d, 128a, 129d, 130d, 132b, 133, 134ed, 135a, 144aegk}
Ö4	RP.{166f, 169b, 170b, 174i} RP.{151, 152, 153, 154hpqr, 155cd, 157ad, 158ad, 161d, 164c, 166c, 168, 169a, 170a, 171gh, 172c, 174dfg}
Ö5	Uppsamling, uppgifter som inte hunnits med tidigare.
Ö6	Uppsamling, uppgifter som inte hunnits med tidigare.
Ö7	JM.{1, 2, 3, 4, 5, 6} + uppgifter från gammal dugga.



<http://xkcd.com/>

<sup>1</sup>AL = Anteckningar i inledande matematik, RP = Pettersson, JM = Madjarova

<sup>2</sup>Understrukna uppgifter = extra viktiga, alternativt demonstreras av övningsledare.