



Juli 2019

[Klicka här för att läsa brevet i din webbläsare](#)

Välkommen till Matematiska institutionen!

Du som får detta mejl har blivit erbjuden en plats på kursen Matematik för naturvetenskaper I (MM2002) vid Stockholms universitet. **Nedan hittar du information om registrering, schema, och annat viktigt.**

VAD MÅSTE JAG GÖRA FÖR ATT BEHÅLLA MIN PLATS?

- **Svara på ditt antagningsbesked.** Det gör du på antagning.se, senast 26 juli.
- **Webbregistrera dig på kursen.** Det gör du på student.ladok.se, från 6 augusti. Innan du kan webbregistrera dig kan du behöva aktivera ditt SU-konto, på su.se/aktivera.

Om du är **antagen med villkor** beror det på att du inte är behörig, men går en kurs som kommer att ge behörighet, till exempel Förberedande kurs i matematik, MM1003. I så fall måste du se till att uppfylla villkoret innan höstterminen börjar för att få gå kursen. Sommarens sista tenta på Förberedande kurs i matematik går den 21 augusti. (Du kan se på antagning.se om du är antagen med villkor.) Du kommer inte att kunna webbregistrera dig innan villkoret är hävt.

VAD SKA JAG GÖRA INNAN TERMINEN BÖRJAR?

Förutom att svara på antagningsbeskedet och webbregistrera dig ska du

- Se till att ditt SU-konto är kopplat till en e-postadress du läser av regelbundet. Det gör du när du aktiverar kontot, eller senare på kontohantering.su.se.
- Köpa den kurslitteratur som inte är kompendier, se nedan.

Repetera gärna gymnasie matematiken så du är väl förberedd när vi ses i augusti. Det kan du till exempel göra på prep.math.su.se, som är kurssidan till vår sommarkurs Förberedande kurs i matematik. Om du inte redan har läst den kursen så kan du [söka den på antagning.se](http://antagning.se) (anmälan öppen till 9 augusti) och få högskolepoäng.

INTRODUKTIONSFÖRELÄSNINGAR Innan terminsstart erbjuder vi två introduktionsföreläsningar, som vi rekommenderar att du går på! De är fritt baserade på kurslitteraturen till Förberedande kurs i matematik.

- Onsdag 28/8: 9.30-11.45 Håkan Granath: Introduktionsföreläsning 1, Wallenbergsalen, hus 3, Kräftriket
- Fredag 30/8: 9.30-11.45 Håkan Granath: Introduktionsföreläsning 2, Wallenbergsalen, hus 3, Kräftriket

SCHEMAT

Kursen har 30 föreläsningar, varje måndag och torsdag från 2/9 till 16/12 utom torsdag 26/9. Samtliga föreläsningar, med tillhörande räkneövning och handledningspass, äger rum klockan 12.45-16.30 i sal 36, hus 5, Kräftriket. Du kan se [föreläsningsschemat i TimeEdit här](#).

Utöver föreläsningarna tillkommer

- Salstentamen 19/12, 9.00-14.00
- Introduktion till kursens datorstöd, antingen 2/9 eller 5/9 kl 16.30-18.00 (två grupper, gruppindelning kommer senare)
- 6 e-tentor (90 minuter, flera pass att välja på) varannan onsdag: 18/9, 2/10, 16/10, 30/10, 13/11, 27/11. Tillfälle för omtentor vissa av dessa dagar, samt 11/12.

KURSLITTERATUR

Kurslitteraturen består av tre böcker, som du köper själv, och två kompendier, som du får gratis av oss på första föreläsningen eller hämtar på studentexpeditionen.

- Persson & Böiers: Analys i en variabel (3:e upplagan), Studentlitteratur.
- Övningar till Analys i en variabel, (6:e upplagan), Studentlitteratur.
- Bøgvad & Vaderlind: Linjär algebra: grundkurs (1:a upplagan), Liber.
- Inledning till flervariabelanalys (kompendium)
- Algebra I (kompendium)

Om du vill titta på kompendierna innan terminen börjar så kan du hitta pdf-filer av dessa på math.su.se/matematik-i.

VAR HITTAR JAG...?

- Kurssidan? Den är inte öppen riktigt ännu, men närmre terminsstart kommer den att finnas på kurser.math.su.se.
- Matematiska institutionen? [hitta till oss](#) (här nedan ser du hur det ser ut hos oss)



Kontakt

På grund av semester kan det ibland ta tid att få svar under sommaren. Om du har en brådskande fråga, titta först vem som jobbar just denna vecka på math.su.se/sommar19.

Kurskoordinator: Jennifer Chamberlain matematik-i@math.su.se

Studievägledning: se math.su.se/svl för kontaktuppgifter

Studentexpedition: studentexpedition@math.su.se

Foto: Mia Borgelin