



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 I (MM2001) vid Stockholms universitet (distansundervisning, anmälningkod SU-48328 eller SU-48329). Vad kul att du har valt att läsa hos oss!

Bifogat hittar du schemat för kursen, med viktiga examinationsdatum.

VAD MÅSTE JAG GÖRA FÖR ATT BEHÅLLA MIN PLATS?

1. **Svara på ditt antagningsbesked.** Det gör du på [antagning.se](#), senast 26 juli.
2. **Webbregistrera dig på kursen mellan 6 och 26 augusti.** Om du inte webbregistrerar dig så avsäger du dig din plats, så glöm inte detta! Du webbregistrerar dig på [student.ladok.se](#). Innan du kan göra det måste du aktivera ditt SU-konto på [su.se/aktivera](#).

ANTAGEN MED VILLKOR 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 programmet. Sommarens sista tenta på Förberedande kurs i matematik går den 21 augusti. (Du kan se på [antagning.se](#) om du är antagen med villkor.)

Om ditt villkor inte är hävt innan webbregistrering stänger kan du inte webbregistrera dig. Kontakta i så fall matematik-i@math.su.se **senast 26 augusti** och meddela att du kommer att skriva/har skrivit tentan 21/8 och har för avsikt att läsa Matematik I under hösten.

VAD SKA JAG GÖRA INNAN TERMINEN BÖRJAR?

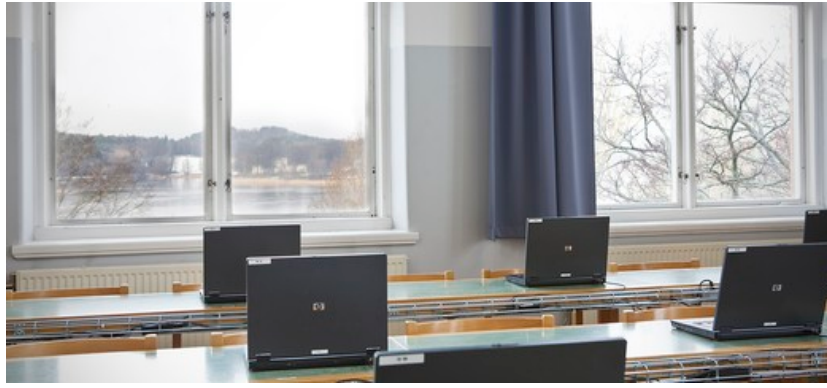
Förutom att svara på antagningsbeskedet och webbregistrera dig ska du

- 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, alltså
 - 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.

Repetera gärna gymnasimatematiken 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](#) (anmälan öppen till 9 augusti) och få högskolepoäng.

VAR HITTAR JAG...?

- Kurssidan? Den är inte öppen riktigt ännu, men närmre terminsstart kommer det att finnas en länk dit från [math.su.se/matematik-i](#).
- Schemat? Bifogat!
- Kurslitteraturen? på [math.su.se/matematik-i](#)
 - I kurslitteraturen ingår två kompendier. Dessa kan du som läser på distans beställa hem via kurssidan.



HAR DU EN VARAKTIG FUNKTIONSNEDSÄTTNING?

Stockholms universitet erbjuder olika pedagogiska stödformer för personer med varaktiga funktionsnedsättningar. Det är **viktigt att du ansöker om stöd och anpassningar i god tid**, eftersom handläggningstiden kan vara lång.

- [Så söker du stöd och anpassningar](#)
- [Studentstöd vid Matematiska institutionen](#)
- [Informationsträff och kurs anordnad av Särskilt pedagogiskt stöd under introveckan](#)

Kontakt

Under sommaren kan det ta lite längre tid än vanligt att få tag på oss, så om du har en brådskande fråga titta först på math.su.se/sommar19 för att se vem som jobbar denna vecka. Fler kontaktuppgifter:

Kurskoordinator Matematik I distans: Håkan Granath, kursansvarig-
ma1dist@math.su.se

Studievägledning: se math.su.se/svl

Studentexpedition: studentexpedition@math.su.se

[Mer studentkontakt](#)

Foto: Mia Borgelin