



Juni 2026

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



## Välkommen till Förberedande kurs i matematik!

Du som får detta mejl har blivit erbjuden plats, med eller utan villkor på distanskursen MM1003 - Förberedande kurs i matematik (7.5 hp) vid Stockholms universitet, med start under sommaren 2026.

Kursen kan användas i examen vid Stockholms universitet, men ej tillsammans med Matematik I.

Du hittar all information du behöver för att komma igång på:

[math.su.se/förberedande](https://math.su.se/förberedande)

Vi hoppas att du ska trivas med dina studier hos oss!

Med vänliga hälsningar

**Hanne och Eva**

*Kurskoordinatorer Förberedande kurs i matematik*

Matematiska institutionen

Stockholms universitet

[fbk@math.su.se](mailto:fbk@math.su.se)

[Gå till kurshemsidan](#)

### VIKTIGT

Din plats kan tas tillbaka om du inte registrerar dig enligt anvisningarna från institutionen.

## KOM IGÅNG!

### 1. Registrera dig på kursen

För att läsa kursen behöver du registrera dig i Ladok.  
Sista dag att registrera dig på kursen är den 9 augusti.

Logga in på [student.ladok.se](https://student.ladok.se) med ditt aktiverade universitetskonto.  
Om du ännu inte har aktiverat ditt konto kan du göra det via [su.se/aktivera](https://su.se/aktivera) eller med eduID.

**Obs!** Om du är antagen med villkor kan du registrera dig först när villkoret är uppfyllt.

Om du inte planerar att läsa kursen, vänligen lämna **återbud** via antagning.se. Om du inte lämnar återbud utgår vi från att du avser att delta och skickar fortsatt information fram till sista registreringsdag.

## 2. Aktivera dig på kurshemsidan

Du aktiverar dig på kurshemsidan ([prep.math.su.se](http://prep.math.su.se)) genom att logga in med ditt aktiverade **studentkonto** eller ditt **bekräftade konto** på antagning.se (konto skapat med personnummer). Det går inte att logga in med BankID.

Om du får problem med inloggningen, kontakta [fbk@math.su.se](mailto:fbk@math.su.se).



Foto: Kristian Pohl

## 3. Börja läs kursen

Börja med att bekanta dig med kurshemsidan och läs noga igenom den information som står där. Är något oklart med hur du ska komma igång med studierna, hör av dig till våra duktiga mentorer på [mentor@math.su.se](mailto:mentor@math.su.se) så kan de hjälpa dig!

## BRA ATT VETA OM KURSEN



Foto: Kristian Pohl

### Kursupplägg

Läs kursen består av fyra moment.

#### **Moment 1–3: Webbaserade prov och inlämningsuppgifter**

Momenten genomförs via kurshemsidan. Du får högskolepoäng för varje godkänt moment och resultaten rapporteras in löpande.

#### **Moment 4: Skriftlig salstentamen**

När moment 1–3 är godkända kan du anmäla dig till den avslutande salstentamen på Campus Frescati i Stockholm. Anmälan görs via kurshemsidan.

#### **Tentamen på annan ort**

Om du bor långt från Stockholm finns möjlighet att skriva tentamen på annan ort. Du ordnar själv med skrivplatsen och gör din ansökan via kurshemsidan senast 14 dagar innan tentatillfället. Läs mer i inloggat läge på kurshemsidan.

Läs mer i kurskatalogen

## Viktig information gällande hjälpmedel och fusk i kursen

Kursen genomförs utan miniräknare, formelsamling eller andra hjälpmedel utöver det kursmaterial som finns på kurshemsidan. Detta gäller både de webbaserade momenten och den avslutande tentamen.

Inlämningsuppgifterna är examinerande och ska vara självständigt utförda. Det är därför inte tillåtet att använda AI-verktyg (t.ex. ChatGPT) eller andra otillåtna hjälpmedel vid examinerande moment.

När du loggat in på kurshemsidan börjar du med **Moment 0**, där du får mer information om tillåtna hjälpmedel, akademisk hederlighet och Matematiska institutionens hederskodex. Där bekräftar du också att du har tagit del av informationen innan du fortsätter med kursen.

## Studietakt och schema

Kursen har inga schemalagda undervisningstillfällen utan läses helt i egen takt. På kurshemsidan finns ett förslag på dagsschema som kan hjälpa dig att planera dina studier. Om du börjar vid sommarterminens start och avslutar kursen under sommaren motsvarar det ungefär 50 % studietakt.

Om du antas före sommarterminens start kan du börja studera redan innan terminen börjar. Högskolepoäng kan dock inte rapporteras in i Ladok förrän från och med den 15 juni. Blir du antagen senare under sommaren kan du i stället börja när du blivit antagen och läsa kursen i din egen takt.

Kursen går att läsa året om och vi erbjuder flera tentatillfällen under höst-, vår- och sommarterminerna. Om du inte hinner bli klar under sommaren kan du fortsätta läsa kursen och skriva tentan vid ett senare tillfälle. Du behöver inte omregistrera dig när din studieperiod har tagit slut.

## Studera med funktionsnedsättning

Om du har en varaktig funktionsnedsättning kan du ansöka om riktat pedagogiskt stöd under dina studier. Vi rekommenderar att du gör din ansökan så snart som möjligt efter att du blivit antagen, så att eventuella stödåtgärder hinner vara på plats när kursen börjar.

Läs mer om riktat pedagogiskt stöd här:

[su.se/utbildning/studera-vid-universitetet/studera-med-funktionsnedsattning](https://su.se/utbildning/studera-vid-universitetet/studera-med-funktionsnedsattning)

## NÅGRA DATUM

9  
AUGUSTI

### Sista dag för registrering

Du registrerar dig själv på kursen i [Ladok](#).

Om du ångrat dig ska du lämna återbud på [antagning.se](https://antagning.se) eller, om du hunnit registrera dig, lägga in ett avbrott i Ladok.

5 & 19  
AUGUSTI

### Tentor i augusti

**Plats:** Campus Frescati, Stockholms universitet, eller – om du bor långt från Stockholm – vid ett universitet, en högskola eller ett lärcentrum närmare där du bor.

**Anmälan:** När du har godkänt moment 1–3 anmäler du dig till ett tentatillfälle via kurshemsidan. Tentan skrivs utan hjälpmedel, såsom miniräknare och formelsamling. Anmälan till ett tentatillfälle ska normalt göras senast cirka 10 dagar före tentadagen.

**Tentamen på annan ort:** Om du vill skriva tentan på annan ort ansvarar du själv för att ordna en godkänd skrivplats. Ansökan om tentamen på annan ort ska skickas in senast 14 dagar före tentatillfället.

Vi erbjuder flera tentatillfällen under höst-, vår- och sommarterminerna, så att du kan anpassa studietakten efter dina behov.

Alla tentadatum finns i [TimeEdit MM1003](#). Om du inte hinner bli klar med kursen under sommaren kan du skriva tentan vid ett senare tillfälle, t.ex. under hösten.

2  
JULI

### Särskilt stöd eller anpassning vid tentan

Vanligtvis behöver du anmäla behov av stöd och anpassning senast 14 dagar före tentamen.

För tentan den **5 augusti** är **2 juli** sista anmälningsdag för stöd och anpassning.

Anmälan görs via e-post till [stod@math.su.se](mailto:stod@math.su.se). Observera att du behöver ha ett giltigt [NAIS-intyg](#).

### Planerar du att ta studiemedel?

Om du ska ta studiemedel under en särskild studieperiod behöver du själv ta reda på vad som gäller för dig och när du behöver ta högskolepoäng i kursen. Detta kan påverka hur flexibelt kan läsa kursen. [För frågor om studiemedel hänvisar vi direkt till CSN.](#)

Vi rapporterar in resultat och högskolepoäng löpande. Efter att du fått en inlämningsuppgift godkänd tar det upp till ca en vecka innan du får den inrapporterad i Ladok.

### Kontaktinformation

Kolla in sidan [VANLIGA FRÅGOR](#). Där finns korta svar på frågor som vi ofta får från studenter.

- Har du frågor om antagning, registrering, resultatrapportering eller har tekniska problem med kurshemsidan? Kontakta kurskoordinator: [fbk@math.su.se](mailto:fbk@math.su.se).

- Har du frågor om kursinnehållet (mattefrågor) eller svårigheter att veta hur du ska komma igång? Kontakta kursens skickliga mentorer! [mentor@math.su.se](mailto:mentor@math.su.se).
- Övrig kontakt med institutionen: [math.su.se/studentkontakt](https://math.su.se/studentkontakt).

#### SOCIALA MEDIER

