



29 april 2026

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

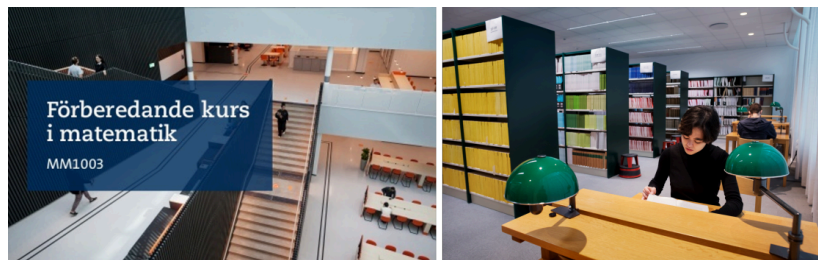


Foto: Jens Olof Lasthein

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

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

[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

Om du vill läsa kursen så behöver du registrera dig själv på kursen i [Ladok](#).
Registreringen är öppen från den 18 maj till 9 augusti.

Du loggar enklast in i Ladok (student.ladok.se) med ditt aktiverade och verifierade studentkonto (su.se/aktivera) eller ditt [eduID](#).

OBS! Om du är antagen med villkor kan du inte registrera på kursen innan villkoret är uppfyllt.

Om du inte längre vill läsa kursen:

Lämna då återbud på antagning.se. Då gör du det tydligt för oss att du inte kommer att läsa kursen och du slipper få fler utskick från oss.

2. Aktivera dig på kurshemsidan

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

Du kan aktivera dig på sidan redan idag eller när du sätter igång med kursen!

Hör av dig till fbk@math.su.se om det skulle uppstå problem med din inloggning.



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 så kan de hjälpa dig!

BRA ATT VETA OM KURSEN



Foto: Kristian Pohl

Kursupplägg

Kursen består av fyra moment, där varje del examineras på olika sätt.

Moment 1–3: Webbaserade prov och inlämningsuppgifter

Dessa examineras genom webbaserade prov och inlämningsuppgifter som du gör direkt via kurssidan.

- Du får högskolepoäng för varje avslutat moment.
- Resultaten rapporteras in löpande under kursens gång.

Moment 4: Skriftlig salstentamen

Det sista momentet examineras genom en skriftlig tentamen som skrivs på plats på Campus Frescati i Stockholm.

på Campus Frescati i Stockholm.

- Du anmäler dig till tentan via kurshemsidan när du har lämnat in och fått godkänt på moment 1-3.

Tentamen på annan ort

Om du bor långt från Stockholm finns möjlighet att skriva tentamen på annan ort.

- Ansökan görs via kurshemsidan.
- Du behöver skicka in ansökan senast 14 dagar innan det tentamenstillfälle du planerar att skriva.

Du kan läsa mer om att skriva tenta på annan ort och här: [Tenta på annan ort.](#)

Viktig information gällande hjälpmedel och fusk!

Kursen läses du utan hjälp av särskild formelsamling, miniräknare eller andra hjälpmedel utöver det kursmaterial som finns på kurshemsidan.

Alla inlämningsuppgifter är examinerande moment och ska vara **självständigt skrivna** utan hjälp AI-verktyg (ChatGPT) eller liknande. Att använda otillåtna hjälpmedel eller plagiera någon annans inlämning räknas som fusk.

Fusk vid examination anmäls i regel till diciplinnämnden vid Stockholms universitet. Detta kan leda till avstängning från studier.

När du påbörjar kursen kommer du att fylla i ett formulär där du intygar att du har tagit del av den [hederskodex](#) som vi har tagit fram vid Matematiska institutionen.

Flexibel studietakt

Varje student läser kursen i helt egen takt och avslutar kursen med valfritt tentatillfälle. Startar du med kursen i början av sommarterminen och önskar att avsluta den i slutet av sommaren motsvarar det 50% studietakt i snitt över hela perioden.

Det finns inga hinder för dig att sätta igång med studierna tidigare än sommarterminens start, det är bara att logga in på [kurshemsidan](#) och börja studera, men vi kan inte rapportera in avklarade moment i Ladok (högskolepoäng) förrän tidigast första dagen på sommarterminen (15 juni).

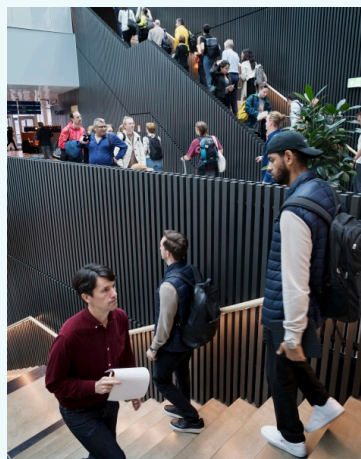


Foto: Jens Olof Lasthein

Schema?

Det finns inga schemalagda undervisningstillfällen i kursen. Du kan hitta ett förslaget dagsschema på [kurshemsidan](#) som hjälp när du lägger upp dina självständiga studier.

Kursen går att läsa året om och vi erbjuder flera tentatillfällen under både höst-, vår- och sommarterminerna. Om du inte skulle hinna klart med hela kursen under sommaren kan du alltså fortsätta läsa den under kommande läsår och skriva din sluttenta när det passar dig. Du behöver inte bli omregistrerad på ny

skriva din sluttenta när det passar dig. Du behöver inte bli omregistrerad på ny termin när din studieperiod har tagit slut.

Studera med funktionsnedsättning

Om du har behov av riktat pedagogiskt stöd kan du ansöka om stöd och anpassningar. Du bör söka så snart som möjligt efter att du blivit antagen för att kunna ta del av bästa möjliga stöd.

Läs mer här

NÅGRA DATUM

18 - 9
MAJ AUG

Registreringsperiod

Du registrerar dig själv på kursen i [Ladok](#) under registreringsperioden 18 maj - 9 augusti.

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

15
JUNI

Sommarterminens första dag

Du kan börja med kursen när det passar dig. Observera dock att det tidigaste datumet vi kan rapportera in resultat är **den 15 juni**. Det är det första datum då du som är antagen till sommarterminen kan få högskolepoäng för godkända inlämningsuppgifter i kursen.

Från och med detta datum kan du också anmäla dig till tentamen, förutsatt att du har slutfört moment 1-3.

5 & 19
AUGUSTI

Tentor i augusti

Plats: Campus Frescati, eller på lärosäte/lärcentrum närmare där du bor.

Hur: Anmälan till tentatillfälle görs på kurshemsidan när du är godkänd och klar med moment 1-3. Tentan skrivs helt utan hjälpmedel (miniräknare, formelsamling).

Vi erbjuder ett par tentatillfällen under årets alla tre terminer, så att du kan anpassa din studietakt.

Du hittar alla inbokade datum här: [TimeEdit MM1003](#). Om du inte skulle hinna klart med kursen under sommaren kan du välja att skriva tentan senare under hösten.

Särskilt stöd eller anpassning vid tentan

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

1

JULI

anpassning senast 14 dagar före tentamen.

För tentan den **5 augusti** är **1 juli** sista anmälningssdag för stöd och anpassning.

Anmälan görs via e-post till **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.
- Har du frågor om kursinnehållet (mattefrågor) eller svårigheter att veta hur du ska komma igång? Kontakta kursens skickliga mentorer! mentor@math.su.se.
- Övrig kontakt med institutionen: math.su.se/studentkontakt.

SOCIALA MEDIER

