

Januari 2022

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

## Välkommen till kursen Utmanande matematik!



Du som får detta mejl har blivit antagen till distanskursen MM1008 - Utmanande matematik vid Stockholms universitet för vårterminen 2022.

Nu är vårterminen igång och vi som arbetar på kursen hoppas att du har kommit igång med kursen. Nedan kommer sammanfattande information som kan vara bra för dig att veta när du läser kurs hos oss!

### KORT OM KURSEN

Utmanande matematik vänder sig till alla som är intresserade av matematiska resonemang och är villiga att lägga ner sin tid och energi på att lösa svårare problem med matematiska metoder.

Kursen består av fyra inlämningsuppgifter och ett avslutande seminarium som du bokar in dig på efter att du har alla inlämningsuppgifter godkända. Totalt består kursen av 7.5 hp. Mer information om kurslitteratur, examination, hur du skapar kurskonto och annat hittar du på kurshemsidan:

[» utmanande.math.su.se](https://utmanande.math.su.se)

### HUR REGISTRERAR JAG MIG PÅ KURSEN?

Du webbregistrerar dig själv [via Ladok](#).

Du kan själv se din registrering både på kursen och dess resultat när du loggar in i Ladok.

### STUDIETAKT

Kursen har flexibel studietakt och du kan läsa den i den takt som passar dig, och lämna in uppgifter efterhand och sen göra det avslutande seminariet.

Vi kan dock inte anpassa registreringen - tillfället du är antagen till går på kvartsfart över hela terminen, så registreringen blir på kvartsfart över hela terminen.

### KONTAKT

Stöter du på problem eller har frågor om kursen kan du kontakta våra duktiga mentorer som arbetar med kursen. Du kan kontakta dom [via Handledningsforumet](#) eller via mejl till följande adress: [utmanande-matematik@math.su.se](mailto:utmanande-matematik@math.su.se).

Vi hoppas att du ska trivas hos oss!

Vänliga hälsningar  
Matematiska institutionen  
Stockholms universitet

Foto: Marie Tjärnström

Matematiska institutionen, Stockholms universitet, [math.su.se](http://math.su.se)