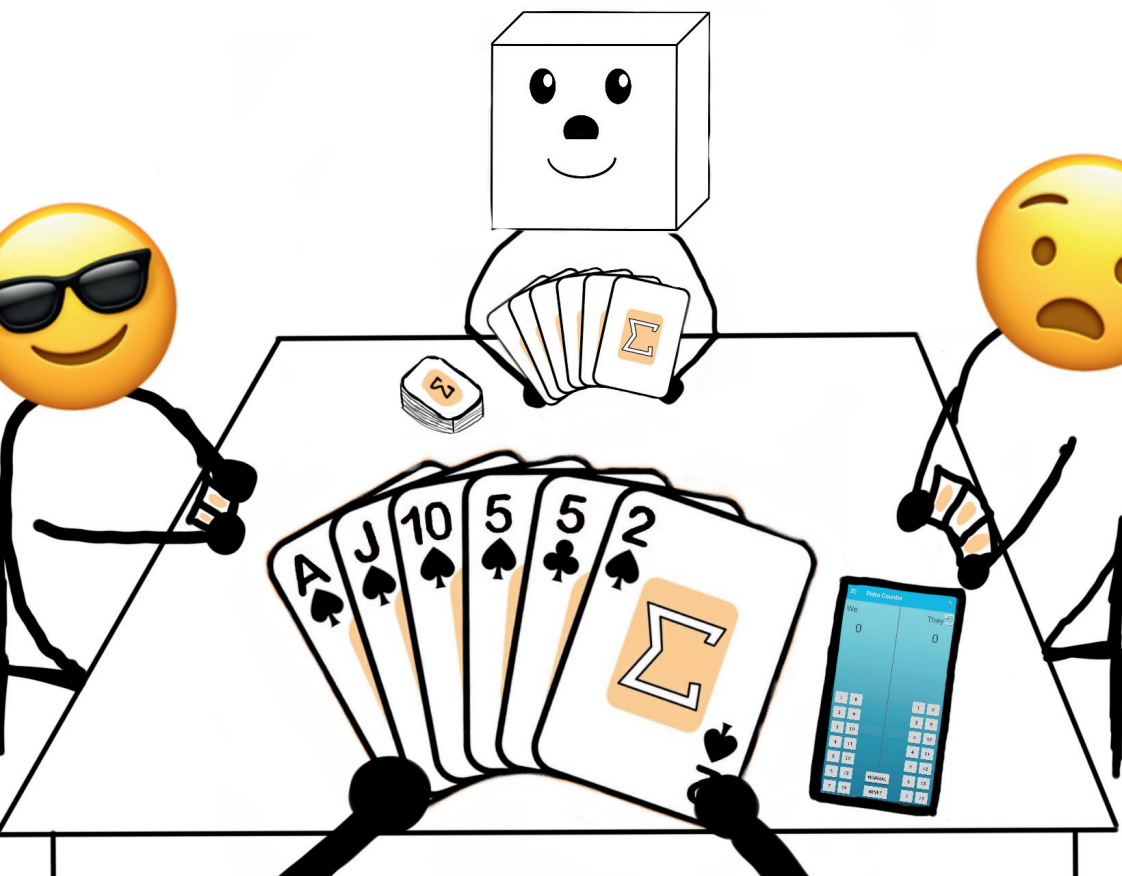


# SIGMA EXPRESS

Jag när jag går till Aurum: "Idag ska jag  
vara produktiv"

\*10 minuter senare\*



## Huvudredaktörens spalt

Allt detta började på Graduvinden. Jag, nyfiken som jag är, rotade runt i olika lådor för att kolla vad som finns i dem. I en låda hittades flera nummer av en tidning. Tidningarna var fulla med roliga skämt, intressanta berättelser om olika evenemang och mycket bilder. Sigma Express stod det på pärmen. Tidningen hade varit på paus i flera år så jag hade aldrig varit med om en utdelning av Sigma Expressen. Då fick jag idén att återuppliva Sigma Expressen, Sigma LXV till ära. Så här är vi nu en stund senare, med en färdig Sigma Express i handen, som jag verkligen hoppas att du njuter av att läsa!

Läsglädje!

Sandra Isoniemi



## Innehåll:

- Huvudredaktörens spalt s.2
- Redaktionspresentation s. 4
- Utgivningshistorik s. 6
- Den nya sångbokens resa s. 8
- Pick Up Lines för matematiker s. 10
- Färden till ASK Stugan s. 12
- Integralernas härliga värld s.13
- Föreläsningssysselsättningar s. 14
- Låt  $P$  vara mängden av vitser.  
Då är  $P=...$  s. 17
- Sigma och Quantum - chatten s. 18
- Göteborgsresan s. 21
- Vad berättar din favorit siffra  
om din framtid? s. 24
- Tankenötter s. 26

# Redaktionpresentation

Dags att få veta lite mera om redaktionen som är bakom allt detta fina innehåll!



## Frågorna:

- 1) Namn?
- 2) Månte årets studerande är du?
- 3) Var ifrån är du?
- 4) Favorit funktion?
- 5) Derivera eller integrera?
- 6) Favorit grekisk bokstav?
- 7) Favorit högtid?
- 8) Life advice till läsaren?

- 1) Sandra (1) Isoniemi
- 2) Fjärde
- 3) Borgå <3
- 4)  $x^2$ , simpel o bra
- 5) Derivera
- 6) Lilla epsilon är ganska cute, stora sigma kommer nog på en stark andra plats for obvious reasons.
- 7) Jul, för julmat är gott!
- 8) Livet är hårt, så skaffa en bra dyna!



- 1) Isabella Kallioma
- 2) Tredje
- 3) Esbo
- 4)  $f(x)=1/2*(e^x+e^{-x})$
- 5) Integrera
- 6) Tau
- 7) Jul
- 8) Gör det du tycker är roligt



- 1) Javier Björkqvist (Medlem nr 3 i redaktionen)
- 2) Fjärde
- 3) Karleby, specifikt Öja
- 4)  $f(x)=6*x^2+9x+420$
- 5) Derivera
- 6) Stora Xi (alltså tre streck)
- 7) Jul
- 8) Livets mening är att ha roligt och att njuta av tillfället





- 1) Melker Engblom
- 2) Fjärde
- 3) S:t Karins
- 4) Diracs deltafunktion
- 5) Integrera
- 6) Sigma B-
- 7) Sommarlov (ska bli ämneslärare)
- 8) "Int e de lätt när de e svårt"



- 1) Fredrik "pHabbe1" Dahl
- 2) Fjärde
- 3) Jakobstad, Österbotten, Finland, Norden, Europa, Jorden, Vintergatan
- 4)  $f(x)=(x^2-x)/(x-1)$
- 5) Derivera!
- 6)  $\chi$  (chi)
- 7) JUL!
- 8) Man vill, Man kan, Man orkar.



- 1) Joakim Blomqvist
- 2) Fjärde
- 3) Nykarleby
- 4) Diracs deltafunktion
- 5) Derivera
- 6) Sigma 😊
- 7) Jul
- 8) Piss int i motvind



- 1) Martin Jylhä
- 2) Fjärde
- 3) Jeppis
- 4)  $f(g(x)) = f \circ g$
- 5) Integrera
- 6) Stora psi eller liten phi
- 7) Halloween
- 8) Luck is a skill

## Utgivningshistorik

Under åren 1997-2013 har det givits ut åtminstone 19 nummer av Sigma Expressen, troligtvis fler. Tidningen fungerade som informationsblad för sigmaiter men lades på is eftersom intresset försvann och det var lättare att följa verksamheten via sociala medier och mejl.

1997

Första numret av Sigma Expressen utkommer, ett provnummer som intressekoll. Intresset fanns och tidningen ges ut ca två gånger per år.

1998

Sigma Expressen nämns inte i verksamhetsberättelsen för 1998

1999

“Under året har två Sigma-expressen gjorts. Höstens upplaga bestod av en resekrönika över vårens jubileumsexkursion.”  
- Verksamhetsberättelsen 1999  
För att fira Sigma 40 år åker sigmaiterna på en 10-dagars jubileumsresa genom Europa. Resan, som går genom Sverige, Storbritannien, Frankrike, Benelux, Tyskland och Danmark, hör till Sigmas största satsningar.

2000

“Under året har två Sigma-expressen gjorts.”  
-  
Verksamhetsberättelsen 2000

2001

Troligtvis har det utkommit två nummer detta år också, men saknas både verksamhetsberättelse och mötesprotokoll för detta år på hemområdet

2002

“Sigma Expressen har utkommit två gånger.” - Verksamhetsberättelsen 2002

2003

Verkar ha getts ut ett nummer i december baserat på mötesprotokollen på hemområdet.

2004

Baserat på mötesprotokollen på hemområdet har det kanske givits ut ett nummer i slutet av året.

2005

Finns med på föredragningslistan för varje styrelsemöte under året, enligt verksamhetsplanen ska två nummer utges. I mötesprotokollet för styrelsemötet 29.11.2005 nämns att Veritas sponsrar utgivningen.

2010

Ingen utgivning av Sigma Expressen.

2006

“Sigma Express har utkommit två gånger.” - Verksamhetsberättelsen 2006

2011

Ett nytt nummer av Sigma Express har delats ut.” - Sigmas styrelsemöte 9.11.2011

2007

“Sigma Expressen har utkommit en gång.” - Verksamhetsberättelsen 2007

2012

“TVÅ nya nummer av Sigmaexpress har utkommit” - Verksamhetsberättelsen 2012

2008

“Sigma Expressen har utkommit en gång.” - Verksamhetsberättelsen 2008

2013

“På julfesten utgavs Sigmaexpressen till deltagarna.” - Verksamhetsberättelsen 2013

2009

Ingen utgivning av Sigma Expressen.

2014-2023

Sigma Expressen omnämns inte i verksamhetsberättelsen.

**2024**

Sigma Express återupplivad för att fira Sigma LXXV!

Om du är nyfiken på hur gamla upplagor ser ut så finns några på graduvinden!

Artikelns författare: Joakim Blomqvist

## Den nya sångbokens resa

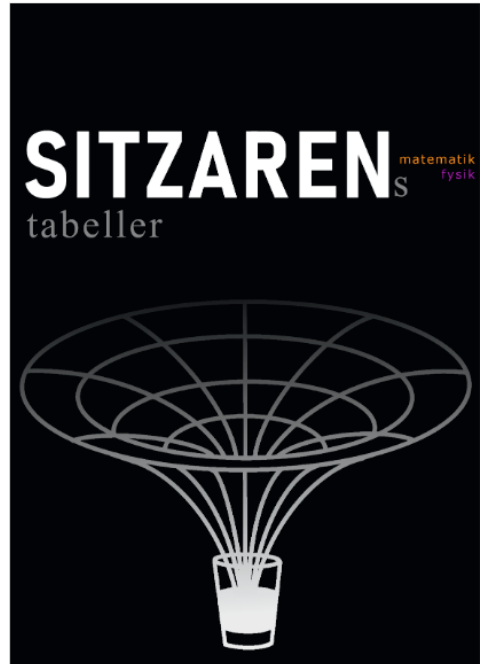


I tidernas begynnelse (ish) konstaterades att Sigmas och Quantums sångböcker småningom skulle ta slut, något måste göras! En sångbokskommitté skapades för att skapa den gemensamma nya sångboken. Matematiker och fysiker är dock ganska bra på att prokrastinera när en tydlig deadline saknas, så arbetet gick ganska långsamt.

Ett par år senare (2022) märkte Sigma att det inte skulle finnas tillräckligt med sångböcker åt årets gulisar. Panik! Sångbokskommittén återupplivades och eftersom de flesta medlemmar i princip inte studerade längre lades några nya till. Arbetet började på allvar! Mirakulöst nog räckte sångböckerna just och just till gulisarna år 2022, eftersom de var rekordfå, och efter dryga ett års effektivt arbete var den nya sångboken färdig i mars 2023. Kom ihåg: Den som väntar på något gott väntar aldrig för länge.

Sångboken heter Sitzarens tabeller och efterliknar MAOLs tabeller, som är välbekant för alla matte- och fysikstuderande. Förutom snapsvisor kan man hitta allmänbildning, räkneövningar, sudoku, pidroregler, bilder och annat i sångboken.

Det är ännu oklart ifall studentexamensnämnden godkänner sångboken som hjälpmedel vid studentskrivningarna i matematik och fysik.



Några utdrag ur sångbokskommitténs whatsappgrupp:

14.1.2020: Det finns 26 (om jag minns rätt) exemplar kvar i graduvinden, vilket motsvaras av 2 (3 kanske) nya år av gulisar. En ny sångbok är alltså inte något brådskande ännu.

3.11.2020: Som ni vet har styrelserna beslutat om att Sigma och Quantum ska ha en gemensam sångbok nästa upplaga. Båda föreningar har ett begränsat antal sångböcker kvar, så sångboken bör vara färdig till 2021-års gulisar.

27.1.2022: Hejsan hejsan! Nu tänker jag återuppliva den här chatten. Sångboken behöver vara färdig tills gulisarna börjar hösten 2022, så det är ungefär ett halvår tills dess.

27.8.2022: Våra gamla sångböcker ska räcka åt gulisarna, så det borde inte vara någon panik med det. Men vi borde nog försöka se till att de nya är här senast vid årsskiftet.

13.3.2023: Nu har böckerna kommit till Aurum! 🎉

Artikelns författare: Melker Engblom



## Pick Up Lines för matematiker



En matematiker spenderar mycket tid med att räkna och bevisa satser. Detta leder till att alla andra skickligheter kan bli lite rostiga när de inte används. Denna artikel är menad att hjälpa en matematiker att fixa upp en av de viktigaste färdigheter som en människa kan ha: att charmera.

Viktigaste för att charmera en person är att få deras intresse och vilket bättre sätt än med ragningsrepliker. Matematiker är dock kanske för vana med siffror samt variabler och därför kan icke matematiska meningar kännas obekväma att uttrycka.

Den bästa lösningen till detta problem är att använda ragningsrepliker som använder matematiska begrepp för att garantera matematikerns bästa prestation. Dessa ragningsrepliker är författarens rekommendation i ordning av effektivitet, dock är författaren inte en professionell charmör så denna lista är bara en rekommendation. Författaren själv har testat effektiviteten av dessa ragningsrepliker och resultatet var att över hälften skrattade, men enligt författarens synpunkt är det svårt att bestämma om individen blev charmerad.

Vi börjar med de mindre effektiva och om den inte funkar kan man hoppa vidare till nästa. Nummer 1 är garanterat att funka med 100 procent! (Resultaten kan variera)

(Obs. dessa ragningsrepliker är speciellt effektiva om människan de används på har matematiska kunskaper!)



- 10: Kan jag mata min lösning in i din ekvation?
- 9: Jag tycker inte om matte, det enda numret jag bryr mig om är din.
- 8: Vad om jag sorterar dina värden och du analyserar min prestation?
- 7: Vad om du klämmer min sats, medan jag söker ditt gränsvärde?
- 6: Är du en deriverbar funktion? Jag skulle så vilja tangera dina kurvor!
- 5: Du måste vara -1 eftersom du är för vacker för att vara reell!
- 4: Jag skulle vilja definiera funktionen av alla dina kurvor!
- 3: Är du van med logik? Eftersom din skönhet är en tautologi, eftersom den alltid är sann!
- 2: Livet måste vara en bijektiv funktion, eftersom du verkar vara den enda lösningen för min variabel.
- 1: Jag måste vara din integral, eftersom jag ser mig själv i arean under dina kurvor!

Men låt oss anta att människan ni vill charmera inte kan svenska, något som ofta händer i Finland. Som tur finns det 10 raggingsrepliker på engelska för ni som är internationella casanovan.

- 10: Hey, I hear you are good at math! Will you replace my X without asking Y?
- 9: The volume of a cylinder is height\* $\pi$ \* $r^2$ , but you won't know the volume of mine until tonight.
- 8: I like fractions, do you want to do some with me? I am like a numerator because I like to be on top.
- 7: Mathematicians do it best. See below for proof.
- 6: Let me teach you math tonight: add a bed, subtract your clothes, divide your legs and then multiply!
- 5: Want to make an union of our sets tonight?
- 4: I'm sine<sup>2</sup>, you are cosine<sup>2</sup> but together we are 1.
- 3: I'd like to find your derivative to know the slopes of your beautiful curves!
- 2: I'm like pi baby, I'm really long and I go on forever.
- 1: I need a little help with my homework, can you integrate my natural log?

Förhoppningsvis var denna artikel användbar för alla framtida charmörer!

Artikelns författare: Javier Björkqvist



## Färden till ASK Stugan

Det var en dag, den fjärde lördagen i april 2023, då Sigma och Quantum valde att spendera en kväll vid Axels Sportklubbs (ASK) Stuga. Många valde att åka bil eller ta en buss till stugan, men några av oss är inte som andra, vi valde att gå dit, eftersom det var den årliga stegtävlingen. Vi samlades vid Geologicum för att ta farväl av staden Åbo. Vi valde att dela vår position med resten av SigmaQuantum och börja gå emot stugan.

På vägen till stugan började vi sjunga genom vår nya sångbok, detta kallade vi för en Marschsitz. Vi gick och gick säkert och för sakta och vi såg många fina vyer och tog bilder över dessa vyer för att markera vårt framsteg. På vägen till stugan stannade vi vid några butiker för att samla på oss förfriskningar.

Efter 4 timmar av gående, nådde vi fram till ASK Stuga, där vi blev utslängda ut i skogen på äggjakt. Mitt lag valde att ta det lugnt med att söka efter äggen. Vi lyckades hitta ett, men efter det gick vi tillbaka till stugan för att dela godis med de övriga lagen/kamraterna. Vid stugan grillade vi korv och bada bastu, vilket var ett trevligt avslut efter en så lång dag. Några få valde att stanna vid stugan, men vad som hände där vet jag ej. Jag, liksom andra, valde att åka hem med buss för att man skulle få sova i sin egen säng.



Bild på Marschsitzarna

Artikelns författare: Fredrik Dahl

# $\int$ (Integralernas härliga värld) $dx$

Nu när du har läst några sidor så är det passligt med lite hjärnjumppa.

Så nu är det dags att lösa lite integraler!

1)  $\int_{10}^{13} 2x \, dx$

2)  $\int_0^{\infty} \frac{x^2}{x^4 + 64} dx$

3)  $\int_1^{\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} dx$

4)  $\int_{-2}^1 (1+x) \cos(x) e^{\frac{x^2}{2}} dx$

5)  $\int_2^{-2} \frac{x}{x^4 + 2x^2 + 2} dx$

Integralerna gjorda av: Fredrik Dahl

## Föreläsningssysselsättningar

Under studietiden finns det en stor sannolikhet att man går många kurser, och att kurserna har föreläsningar som man antingen deltar på eller inte. Kurserna har ofta också materialet tillgängligt på kursens hemsida, så motivationen att gå på lektioner kan sjunka mycket. För de som faktiskt går på föreläsningar, finns det också en stor chans att man börjar syssla med någonting medan man försöker lyssna på föreläsaren, eller så hittar man på någonting som kan dra ut på tiden. Jag kommer att prata om vilka sorters av sysselsättningar som jag har uppmärksammat och deltagit i under föreläsningar.



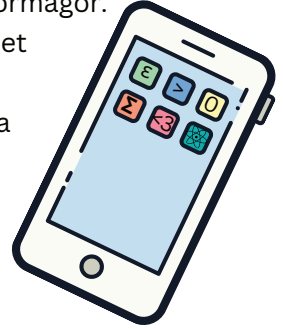
Ett vanligt sysselsättning som kan förekomma under föreläsningen är att man somnar. Dåliga sömnvanor, tråkig föreläsning, eller stressigt schema är vanliga orsaker varför man somnar. Om man somnar är det upp till sina medstudenter att väcka en, eller så väljer de att låta dig sova för att göra narr av dig. Det gäller då också att man hittar en bra position att sova, annars kommer man vakna med sjuk nacke och rygg. Fördelen att sova är att man får någon återhämtning, medan nackdelen är att man kommer inte hänga med något under föreläsningen.

Tycker man inte om att sova under dagen, så kan man istället störa sina vänner tyst under föreläsningen. Det kan just vara med en vän som också är på föreläsningen, eller att man chattar på telefonen eller datorn. Det gäller att man inte distraherar andra studenter som håller på att lyssna på föreläsaren, och att heller inte störa föreläsaren. Ofta är det något skämt som man vill dela med sin vän, eller en diskussion som blev avbruten av föreläsningen. Fördelen är att man kan stöta på ett roligt skämt, och man kan lätt avbryta sin diskussion och fortsätta koncentrera sig på föreläsningen. Nackdelen är däremot att det kan lätt bli högljutt, om man mitt i allt börjar skratta så kan det bli pinsamt och det stör lektionen.

Om man inte har några vänner, så kan man bra ta fram telefonen eller surfa på nätet på datorn. Här finns det många alternativ, som till exempel att bläddra genom sociala medier, hitta något intressant att läsa eller spela något spel.

Helst vill man göra någonting som inte tar alltför mycket koncentration, men det är en fördel om man har tränat upp sina multitasking förmågor.

Det är dock en dödsdömd om man råkar ha ljudet på och det råkar komma någon reklam eller en video börjar spela, det gäller att vara snabb på att sänka volymen eller bara slänga telefonen genom fönstret. Fördelen kan vara att man får något nöje med det, men nackdelen är att telefonen tar ofta all din uppmärksamhet och det är så lätt att göra det till en vana.



Om man då varken har en dator, telefon eller vän, så kan man istället göra något kreativt eller något hantverk. Som ett exempel kan man hålla på att rita, sticka eller brodera någonting. I motsats till de tidigare sysselsättningar är det faktiskt möjligt att koncentrera sig på föreläsningen samtidigt som man håller på med sitt hantverk eller konstverk. Fördelen är att man får hålla på med sitt eget utan att riktigt störa någon eller missa saker som händer på föreläsningarna, men den ända nackdelen är då att man sätta sig in på någon kreativ sysselsättning, så man har möjligheten att hålla på med det under föreläsningen.

Av de sysselsättningar jag har nämnt här så har jag deltagit i alla, och säkert har de flesta också deltagit i dem, men det som jag har varit mest aktiv med är två broderingsprojekt. I början av 2022 valde jag att lära mig hur man broderar, och efter bara en månads träningstid så började jag på med en stor broderikonstverk av en fågel, vilket sedan tog ett år att bli klar med. Jag höll på att brodera under många föreläsningar, och eftersom vissa föreläsningar var ännu på distans, kunde jag hålla på med det medan jag var hemma.

Nuförtiden håller jag på med ett nytt projekt, som jag startade med i april 2023, vilket kommer föreställa ett nedfallet hus på en höstmånad. Det har snart gått ett helt år, och jag har bara fått lite över hälften klart, men eftersom det är mycket mera färger än förra så har det tagit upp tiden. Förväntar mig att få den klart till hösten eller tills slutet av året.

Det finns många orsaker varför man börjar syssla med någonting annat än att bara lyssna på en föreläsning, och alla har sina fördelar och nackdelar. Det gäller att fatta när det är rätt tillfälle att sätta sin koncentration på föreläsningen, eller på någonting annat. Se till att dina vänner inte sover allt för länge, och se till att ha telefonen på ljudlös.



Artikelns författare: Martin Jylhä

Låt P vara mängden av vitser. Då är  $P=$

**Varför är det så kallt i tomma mängden?**

*För det finns inga element där!*

**Jag köpte en spansk bil.**

*El bil*

**Vad använder matematiker för att binda böcker?**

*Latex*

**Åt linjal, blev mätt.**

**Hur tröstar man en vegan?**

*- Soja, soja ingefära.*

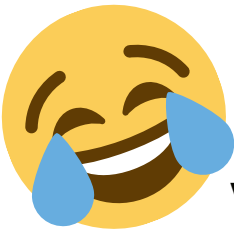


**Hur ser man att en bil är från tyskland?**

*Det germanynte.*

**Hur håller man en matematiker upptagen?**

*Du gör de inte, dem gör det själv.*



**Det finns 10 typer av människor.**

*De som kan binär och 9 andra.*

**Vad sa kalkylatorn till studeranden?**

*Du kan alltid räkna med mig!*

**Vad kallar du matematiska vänner?**

*Alge-bros.*

**Varför är det närmare till månen än danmark?**

*För jag kan se månen.*

**Vem uppfann det rundabordet?**

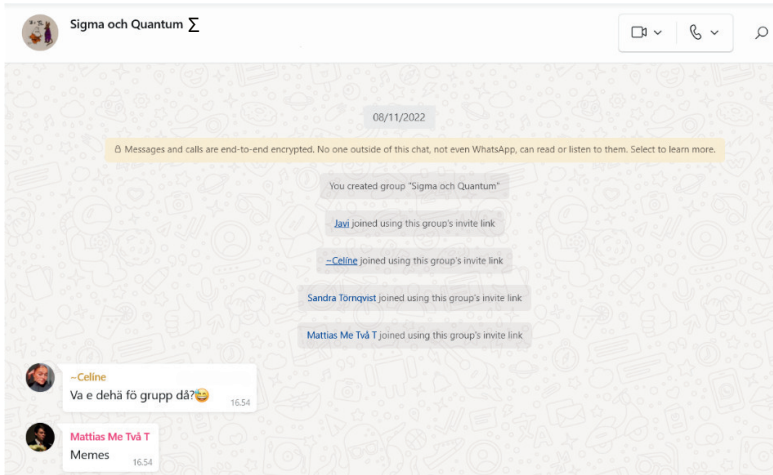
*Sir Cumference.*

Vitser av Fredrik Dahl

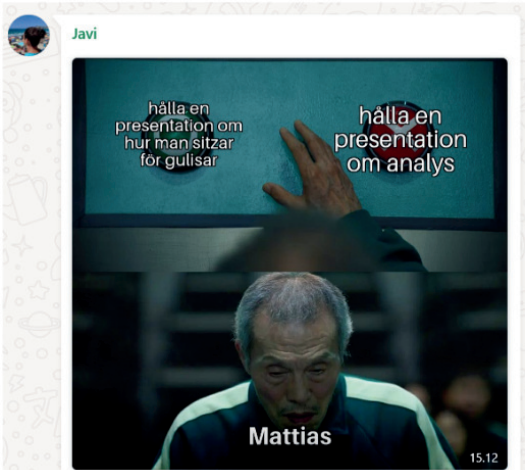
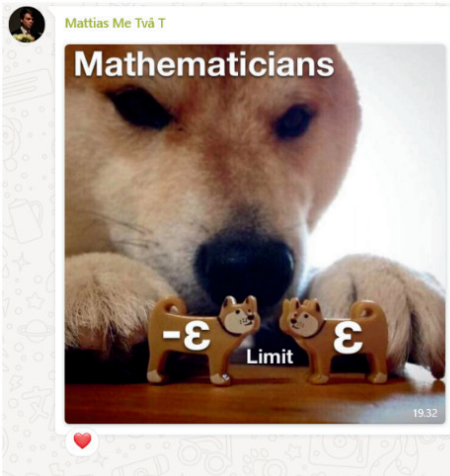


# Sigma och Quantum- chatten

Den gemensamma gruppchatten skapades 8.11.2022. Gruppchatten används för att förbättra vår gemenskap, lösa världsproblem samt föra diskussion kring seriösa (och oseriösa) ämnen, här hittas några exempel. :D

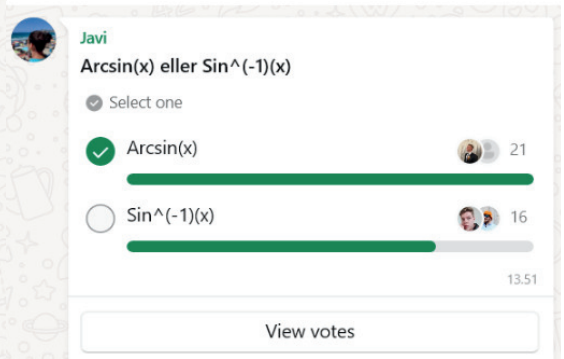


Lite analys:





Några polls:



Jocki being a funny guy som admin:

28/02/2023

Nykarleby Compagniet på Instagram: "SAVE THE DAT...  
21 Likes, 1 Comments - Nykarleby Compagniet (@nykarlebycompagniet) on Instagram: "SAVE THE DATE! 24.3...  
[www.instagram.com](https://www.instagram.com/p/CpLkLykotCW/?igshid=MDJmNzVkMjY=)  
<https://www.instagram.com/p/CpLkLykotCW/?igshid=MDJmNzVkMjY=>

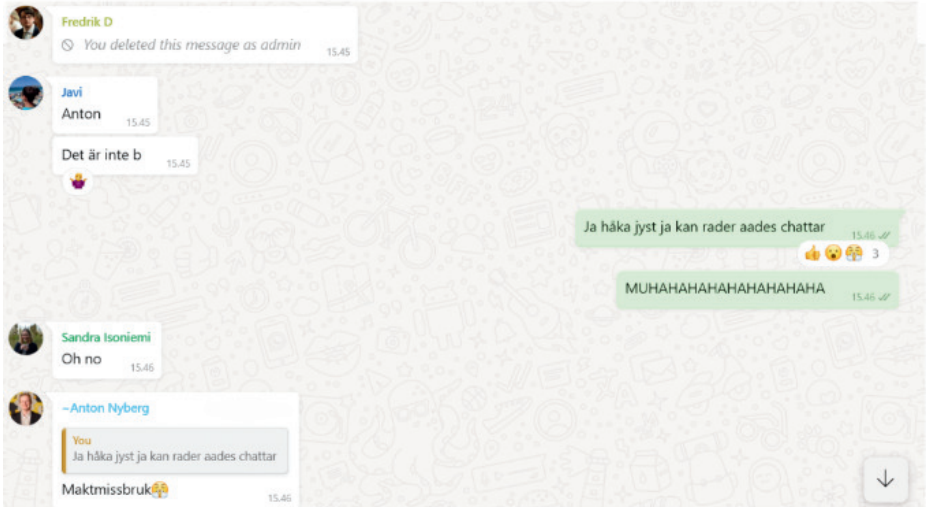
Om ni vill test hu he e ti fest som riktiga nykkaabiboa!!

9:40 ✓

**Sandra Isoniemi**  
Naah 9:40

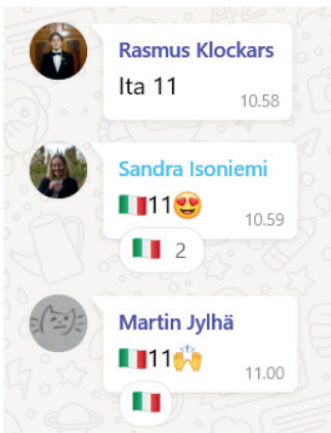
You removed Sandra Isoniemi

It na tokode negativitetet gär int 9:41 ✓



“Ita 11?”:

Lunchkön i Aurum brukar alltid vara väldigt lång. Därför har det blivit populärt bland matematiker och fysiker att gå och äta klockan 11 istället. (aka “Ita 11”)



Artikeln författare: Joakim Blomqvist

Meme: Fredrik Dahl

# Göteborgsresan

Den 17 november 2022 startade ett gäng sigmaiter och ett par quantumiter resan till Göteborg, för att hälsa på några teknisk fysik -studerande där. Resan möjliggjordes av att en massa snälla göteborgare ordnade program och lät oss bo hos dem. Speciellt tack till Joel Sandås som arrangerade allting från deras sida <3. Sigma gjorde en klassisk finlandssvensk pro move och kontaktade Svenska kulturfonden, vilket resulterade i att resan blev så gott som gratis för alla deltagare! Genom TFiFs kontaktnätverk fixade vi en guidad rundtur på Volvos nya innovationscenter CampX, mer om detta senare. Tyvärr kunde göteborgarna inte besöka oss på våren 2023, eftersom de trots mycket arbete inte lyckades hitta sponsorer för resan.

Σ Program för resan till Göteborg 2022					
	Torsdag 17.11	Fredag 18.11	Lördag 19.11	Söndag 20.11	Måndag 21.11
Omänskligt tidigt (mitt i natten basically)		6:30 Båten är i land. Tunnelbana (eller gå) till Stockholms centralstation			7:35 Båten är i land
Förmiddag		8:33 - 11:35 Tåg från Stockholms centralstation.	12:00 Frivillig gemensam lunch	11:24 - 14:30 Tåg från Göteborgs station	
Eftermiddag		Föra saker till lägenheterna, äta lunch  16:00-16:45 Rundvandring på CampX	13:00 Rundtur i Göteborg + naturhistoriskt museum	Chill i Stockholm B-)	
Kväll	20:15 Samling vid Viking Lines terminal. Båten far 20:55	Studerandenas nattklubb "Gasquen" (frivilligt)	19:00 Sittning	19:00 Samling vid Viking Lines terminal. Båten far 20:00	

Planen för första dagen var simpel: Båten anlände till Stockholm kl 6:30 och tåget till Göteborg startade 8:33. Då skulle vi ha cirka fyra timmar tid att äta lunch och installera oss innan rundvandringen på CampX började. Tågresan som skulle ta tre timmar blev dock avsevärt längre på grund av en olycka på tågbanan och när vi väl kom fram till Göteborg var vi tvungna att ändra lite på planerna och improvisera. Någon ordentlig lunch hann vi inte med, men som tur lyckades vi ta oss till CampX i tid, phew.

Där fick vi se lite allt möjligt, men mest av allt fick vi reklam om hur awesome Volvo är som arbetsplats osv. Stereotypiskt nog var göteborgarna bra på att ställa frågor och sådant medan vi finländare i tystnad njöt av att se på ellastbilar och annat coolt, med en gratis kopp kaffe i handen.



På bilden ser man inte riktigt hur hungriga vi var i det här skedet. Han som är längst är Joel.

På kvällen hann vi med en ordentlig middag tillsammans på Chalmers kårrestaurang J.A. Pripps. Restaurangen befann sig mitt i campus och i samma byggnad sålde studerande alla möjliga olika sorters Chalmers-merch. Prisnivån på mat och dryck var helt okej och resten av kvällen gick som man kunde tänka sig. Här kunde någon med bättre minne tillägga om vi i slutändan någonsin hamnade på Gasquen eller inte.

Den andra dagen i Göteborg gick mera enligt planerna! Göteborg visade sig vara en riktigt mysig stad och programmet kulminerade i en sittning på kvällen. Här är några lösryckta beskrivande ord om sittningen: Toastmasters, knäckebröd, bästa bordet, stå upp, rotera, utmaning, förräderi, sten, sax, purjolök, för brödrskapet, stad i ljus.



Efter sittningen var det meningen att vi skulle fara till Gasquen, men på grund av något missförstånd (?) blev vi finländare inte insläppta dit automatiskt, typiskt. Istället drog vi vidare till våra göteborgares föreningsutrymmen och umgicks där. Tänk att vissa universitet erbjuder sådana till sina studerande!

Den sista morgonen blev lite hektisk men tack vare god tur och inget annat lyckades vi stiga in i tåget tre minuter före det startade iväg. Tips till nästa gång: var på tågstationen minst 10 minuter före avfärd. Sista båtresan gick riktigt smidigt, förutom att båten till Javis stora förtret inte hade någon karaokebar (?!). Lyckligtvis ordnades en hyttsitz istället.

Avslutningsvis vill jag tacka alla som var med och gjorde den här resan så fantastisk! Tack vare tågets försening fick vi så mycket pengar tillbaka att resans slutliga deltagaravgift blev negativ, alltså mycket studerandevänlig. Resan var omtyckt och jag rekommenderar att ordna liknande samarbeten i framtiden :).

Artikelns författare: Melker Engblom



## Vad berättar din favorit siffra om din framtid?

0

**Uni:** Du kommer igenom kurserna. Bra vitsord?

Hmmmm...

**Love life:** Du kommer att hitta din 1:a ;)

**Lyckodag:** 10.10

**Uni:** Ditt år kommer vara fullt med prokrastination,  
but don't worry det går nog bra.

**Love life:** Du kommer hitta någon på dansgolvet i F.

**Lyckodag:** 23.11

1

2

**Uni:** Din avhandling kommer att bli snabbt färdig.

**Love life:** Du är i Arken av någon underlig anledning  
och hittar ditt livs kärlek där.

**Lyckodag:** 24.8

**Uni:** 1/2p på demo så går allt bra 🙌

**Love life:** Början av året kommer inte vara bra, men  
ora dig inte september är din månad!

**Lyckodag:** 14.3

3

4

**Uni:** Aurums brandalarm kommer igång när du håller  
på med en tent.

**Love life:** Sigma evenemang is where it's at!

**Lyckodag:** 18.6

5

**Uni:** Lyssna på föreläsningarna! Då går allt bra.  
**Love life:** Dansa vals med någon på en årsfest, det kan leda till något mer.  
**Lyckodag:** 20.4

6

**Uni:** Kom till Aurum. Räkna. Gå hem.  
**Love life:** Använd kondom. Safty first.  
**Lyckodag:** 20.2

7

**Uni:** Du kommer att få en snilleblixt mitt i en tent.  
**Love life:** Mamm diin.  
**Lyckodag:** 9.5

8

**Uni:** Se till att vara i tid till föreläsningarna!  
**Love life:** Your hand is handsome, use it.  
**Lyckodag:** 17.7

9

**Uni:** Kom på S-Q räknestugorna och räkna, då går tenterna mycket bättre!  
**Love life:** Du hittar din 6:a ;)  
**Lyckodag:** 3.12

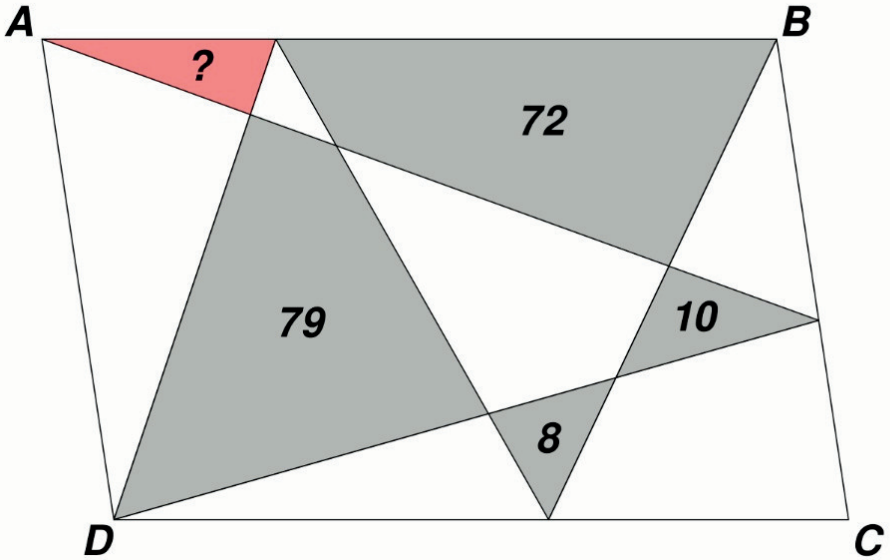




		Δ				β		
	λ		Ω	π			ε	Δ
ε	Ω			Δ	α			λ
Ω		μ				π	λ	
	ε			Ω	π			
		Κ	ε		μ	α		Ω
λ					Δ	Ω		Κ
Κ		π	α				μ	β
β		Ω		Κ	λ		Δ	π

Årets ord: Kufisk

Vad är arean på det röda området?



Hur många Σ kan du hitta i tidningen?

**95% of people cannot solve this!**

$$\frac{\text{🍎}}{\text{🍌} + \text{🍌}} + \frac{\text{🍌}}{\text{🍌} + \text{🍌}} + \frac{\text{🍌}}{\text{🍌} + \text{🍌}} = 4$$

**Can you find positive whole values for 🍌, 🍌, and 🍌?**

Tankenötter av Isabella Kallioma

Lite extra läsning:



**Utgiven 2024**