

Fourieranalys MVE030 och Fourier Metoder MVE290 8.juni.2020

Betygsgränser: 3: 40 poäng, 4: 53 poäng, 5: 67 poäng.

Maximalt antal poäng: 80.

Examinator: Julie Rowlett.

Telefonvakt: Julie: 0317723419. OBS! Om ni är osäker på något fråga! (If you are unsure about anything whatsoever, please ask!) Jag kan inte få text på det här numret!! (I am unable to receive text messages at this number, so please no text messages!) Emailvakt: julie.rowlett@chalmers.se

1. INSTRUKTIONERNA PÅ SVENSKA

För att få tentera så måste du under hela tentamenstiden vara ansluten till Zoom-mötet länk som kommer med videon påslagen med dig i bild. Du ska ha ditt riktiga namn angivet i mötet så att tentavakten ser detta. Du kan ansluta från dator eller telefon. Vid tekniska problem kontakta examinator per telefon. Du ska vara inloggad med ditt CID i Zoom via <https://chalmers.zoom.us/>

Du behöver ha en legitimation intill dig under hela tentatiden som visas upp vid starten av tentan och skannas in på försättsbladet tillsammans med lösningarna. För att kontrollera identitet mm så kommer du att flyttas till ett "breakout-room" i Zoom så du behöver bara visa detta för tentavakten.

Alla hjälpmittel är tillåtna, men det är absolut förbjudet att kommunicera med någon annan under tentatiden förutom examinator och tentavakt. Därför är det förbjudet att:

- använda alla former av hörlurar eller hörsnäckor.
- kommunicera muntligt eller skriftligt med andra personer än examinator och tentavakt, detta innefattar förstås alla digitala kommunikationssätt som chattar eller forum på nätet.
- vara i ett rum med mer än en person närvarande, eller i ett rum som gränsar till rum med annan person om inte dörren mellan dessa rum är stängd. Om detta inte är möjligt pga karantän eller andra omständigheter så ska du i förväg meddela examinator vilka andra personer som kommer att vara närvarande. Det är under inga omständigheter tillåtet med mer än en tenterande person som kan ha direkt kontakt med varandra.
- Du kommer vid inlämmandet av tentan att intyga skriftligt att du följt dessa regler. All misstanke om att man bryter mot någon av dessa regler kommer att anmälas.

1.1. Rutiner för tentan.

- Zoom-mötet kommer att vara öppet minst 15 minuter innan tentan startar så att du kan ansluta dig i god tid.
- Tentatesen publiceras på Canvas vid starten av tentan som en 'Quiz' i Canvas.
- Du kommer vid tentans start att bjudas in till ett "breakout-room" i Zoom för kontroll av identitet.
- Om du har frågor till examinator eller tentavakt under tentans gång så kan du skriva denna i chatten i Zoom genom att välja att skriva bara till denne alternativt ringa till examinator.
- Om du behöver gå på toaletten så gör du det skyndsamt och meddelar tentavakten när du går och när du kommer tillbaka genom ett direkt meddelande i chatten i Zoom.
- Tentatiden är 5 timmar plus 30 minuter extra tid för tekniska inlämningar.
- Det är inte tillåtet att fortsätta arbeta med lösningarna efter tidens slut. Försenad inlämning kommer bara att godkännas om det beror på tekniska problem, t.ex. kommer trycket på Canvas att vara hårt så man kan behöva försöka mer än en gång för att ladda upp. Om du använder telefonen så ska en dokumentskannings-app användas (gratis appar som kan användas är t.ex. CamScanner och Genius skanning/Genius scan som finns för både Android och iOS). Testa appen du tänker använda före tentan så att du vet hur man scannar ett antal ark till en enda pdf-fil. Som "försättsblad" till lösningarna ska du scanna din legitimation tillsammans med en försäkran om att du följt reglerna att inte kommunicera med någon under tentatiden.
- Före tentan ska du som ska tentera för att så långt det går undvika extra stress:
 - Bekanta dig med Zoom och försäkra dig om att du förstår hur programmet fungerar så att du klarar att följa reglerna ovan.

- Om du tänker använda telefonen för att skanna lösningarna så ska du ladda ned en dokumentskannings-app och bekanta dig med denna så, att du vet hur man skanner ett antal blad till en enda pdf-fil.
- Förbered ett försättsblad där det står ”Jag försäkrar att jag gjort tentan på egen hand utan att få hjälp från någon annan person och att jag själv formulerat alla lösningar” tillsammans med en underskrift. Lämna plats där du kan lägga din legitimation när du skanner in dina lösningar.

2. INSTRUCTIONS AND RULES EXAMS IN JUNE

In order to take the exam, you must during the entire exam be connected to the Zoom meeting 'upcoming link' with the video turned on with you in the picture. You must have your real name stated in the meeting so that the examiner sees this. You can connect from computer or phone. If you have technical problems, contact the examiner by phone. Chalmers exams and joint exams only: You must be logged in with your CID in Zoom via <https://chalmers.zoom.us/>

You must have an id-card next to you during the entire exam period, which is displayed at the start of the exam and is scanned on the cover sheet together with the solutions. To check identity etc. you will be moved to a "breakout room" in Zoom so you only need to show this to the exam guard.

All aids are allowed, but it is absolutely forbidden to communicate with anyone else during the exam except the examiner and the guard. Therefore, it is prohibited to:

- use all kinds of headphones or earphones.
- communicate orally or in writing with persons other than the examiner and exam guard, which of course includes all digital communication methods such as chat or online forums.
- be in a room with more than one person present, or in a room adjacent to another person's room unless the door between these rooms is closed. If this is not possible due to quarantine or other circumstances, you must notify the examiner in advance what other people will be present. Under no circumstances are more than one person taking an exam allowed to have direct contact with each other.
- Upon submission of the exam, you will certify in writing that you have followed these rules. Any suspicion of violating any of these rules will be reported.

2.1. Procedures for the exam.

- The Zoom meeting will be open at least 15 minutes before the exam starts so you can join in time.
- The exam problems are published on Canvas at the start of the exam.
- Before the start, or in the beginning of the exam you will be invited to a breakout room in Zoom for identity verification.
- If you have questions for the examiner or exam guard during the exam, you can write this in the chat in Zoom by choosing to write only to one person or call the examiner.
- If you need to go to the toilet, do so quickly and notify the exam guard when you go and when you come back through a direct message in the chat in Zoom.
- The exam time is 5 hours plus 30 minutes extra time for submission of solutions.
- It is not allowed to continue working with the solutions after the end of time. You have a maximum of 30 minutes to submit the solutions. Delayed submission will only be approved if it is due to technical problems, e.g. the pressure on Canvas will be intense so you may have to try more than once to upload. If you are using the phone, a document scanning app should be used (free apps that can be used are CamScanner and Genius scan available for both Android and iOS). The solutions must be submitted as a single pdf file. Test the app you intend to use before the exam so you know how to scan a number of sheets into a single PDF file. As a "cover page" to the solutions, you should scan your credentials together with a declaration that you have followed the rules of not communicating with anyone during the exam period.
- Before the exam to avoid extra stress as far as possible:
 - Familiarize yourself with Zoom and make sure you understand how the program works so that you can follow the rules above.

- If you plan to use the phone to scan the solutions, download a document scanning app and familiarize yourself with it so you know how to scan a number of sheets into a single pdf file.
- Prepare a cover page that says ”I assure that I did the exam on my own without getting help from any other person and that I formulated all the solutions myself” along with a signature. Leave space where you can place your credentials when scanning your solutions.

3. ENGLISH/SVENSKA

3.1. The following problems are worth 4 points each. *Följande problem är värde 4 poäng vardera.*

(1) Is the following equation for the unknown function u a PDE or an ODE?

Är följande ekvationen för den okänd funktionen u en PDE eller en ODE?

$$(u'(t))^2 - \sin(u(t)) = \cos(t).$$

- (a) PDE
- (b) ODE

(2) Is the following equation for the unknown function u a PDE or an ODE?

Är följande ekvationen för den okänd funktionen u en PDE eller en ODE?

$$u_t(t, x) - ku_{xx}(t, x) = G(t, x).$$

- (a) PDE
- (b) ODE

(3) Is the following boundary condition self-adjoint?

Är följande randvillkorer en själv-adjunkt?

$$f(0) = 0, \quad f'(1) = -f(1).$$

- (a) yes ja
- (b) no ej

(4) Is the following problem a regular SLP?

Är följande problem ett regulärt SLP?

$$(\cos(x)f'(x))' + \lambda f(x) = 0, \quad x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right], \quad f\left(\frac{\pi}{4}\right) = f(0), \quad f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = f'(0).$$

- (a) yes ja
- (b) no ej

(5) Does the limit below exist, and if so, what is closest its approximate value?

Finns gränsvärdet och i så fall vilket tal är närmast till dess värde?

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{|n| \leq N} \frac{(-1)^n}{1-in} e^{99\pi}.$$

- (a) the limit does not exist gränsvärdet finns ej
- (b) the limit is closest to 0 gränsvärdet är närmast till 0
- (c) the limit is closest to 1 gränsvärdet är närmast till 1
- (d) the limit is closest -1 gränsvärdet är närmast till -1
- (e) the limit is closest to 3 gränsvärdet är närmast till 3

(6) Does the limit below exist, and if so, which value is the closest to the limit?

Finns gränsvärdet och i så fall vilket tal är närmast till dess värde?

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}.$$

- (a) the limit does not exist gränsvärdet finns ej
- (b) the limit is closest to 0 gränsvärdet är närmast till 0
- (c) the limit is closest to 1 gränsvärdet är närmast till 1
- (d) the limit is closest -1 gränsvärdet är närmast till -1
- (e) the limit is closest to 3 gränsvärdet är närmast till 3

- (7) Is the function $|x|$ piecewise C^1 ?

Är funktionen $|x|$ styckvis C^1 ?

- (a) yes ja
- (b) no nej

- (8) What technique can be used to solve for the unknown function $u(x)$ which satisfies

Vilken teknik kan användas förr att lösa detta problem?

$$u(x) + \int_{-2}^2 u(x)dx = e^{-x^2}?$$

- (a) Laplace transform *Laplacetransformen*
- (b) Fourier transform *Fouriertransformen*
- (c) Sturm-Liouville Problems *SLPs*
- (d) Fourier series *Fourierserier*

- (9) Find the polynomial $p(x)$ of at most degree 4 which minimises

Hitta polynomet $p(x)$ av grad högst 4 som minimerar

$$\int_{-2}^3 |p(x) - e^x|^2 dx.$$

- (10) What is your very LEAST favourite type of problem to solve in this course? Explain what you find difficult, yucky, or otherwise bothersome about that type of problem.

Vilken typ/typer av problem hatar du i den här kursen? Förlarar varför du tycker det är svårt, äckligt, besvärligt...

3.2. The following problems are worth 2 points each. *Följande problem är värde 4 poäng vardera.*

- (1) Consider the following problem:

Betrakta följande problem:

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & t > 0, \quad x \in (-1, 1) \\ u(0, x) = 1 - |x|, & x \in (-1, 1) \\ u_t(0, x) = 0, & x \in (-1, 1) \\ u_x(t, -1) = u_x(t, 1) = 0 \end{cases}$$

Is the boundary condition self-adjoint?

Är följande randvillkoreren själv-adjunkt?

- (a) yes ja
- (b) no nej

- (2) What should we do first?

Vad skulle vi göra först?

- (a) find a steady-state solution *hitta en tidsoberoende lösning*
- (b) separate variables *variabelseparation*
- (c) apply the Fourier transform *använd Fouriertransformen*
- (d) apply the Laplace transform *använd Laplacetransformen*

- (3) Which technique will be an important part of finding the solution?

Vilken teknik kommer att bli en viktig del av lösningen?

- (a) a Sturm-Liouville Problem *ett SLP*
- (b) the Laplace transform *Laplacetransformen*
- (c) the Fourier cosine transform *Fourier-cosinustransformen*
- (d) the Fourier sine transform *Fourier-sinustransformen*

- (4) What form will the solution take?

Vilken form kommer lösning att ha?

- (a) a convolution *en faltning*
- (b) an inverse Fourier transform *en invers-Fouriertransform*
- (c) a Fourier series *en Fourier-serie*
- (d) an inverse Laplace transform *en invers-Laplacetransform*

- (5) What technique will provide the solution to the following problem

Vilken teknik kommer att lösa följande problem

$$u_t = u_{xx}, \quad t > 0, \quad x \in \mathbb{R}, \quad u(0, x) = e^{-x^2}.$$

- (a) the Laplace transform *Laplacetransformen*
 - (b) the heat kernel *värmeledningskärnen*
 - (c) Plancharel's theorem *Plancharelssatsen*
 - (d) Bessel's inequality *Bessels-Olikeheten*
 - (e) Fourier sine transform *Fourier-sinustransformen*
- (6) What technique will provide the solution to the following problem

Vilken teknik kommer att lösa följande problem

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad x > 0, \quad t > 0, \quad u(t, 0) = \frac{1}{\sqrt{t}}, \quad u(0, x) = u_t(0, x) = 0.$$

- (a) the Laplace transform *Laplacetransformen*
 - (b) the heat kernel *värmeledningskärnen*
 - (c) Plancharel's theorem *Plancharelssatsen*
 - (d) Bessel's inequality *Bessels-Olikeheten*
 - (e) Fourier cosine transform *Fourier-cosinustransformen*
- (7) Is the following function Laplace-transformable?
Är följande funktionen Laplace-transformerbar?

$$f(x) = e^{x^2}.$$

- (a) yes *ja*
 - (b) no *nej*
- (8) Is the following function Fourier-transformable?
Är följande funktionen Fourier-transformerbar?

$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x}.$$

- (a) yes *ja*
 - (b) no *nej*
- (9) If we wish to solve
Om vi önskar lösa

$$\begin{cases} u_t(x, t) - u_{xx}(x, t) = \sin(t) \cos(x) & 0 < t, -\pi < x < \pi \\ u(x, 0) = |x| - \pi & x \in [-\pi, \pi] \\ u(-\pi, t) = u(\pi, t) & t \geq 0 \end{cases}$$

which technique will NOT help?

Vilken teknik kommer INTE att hjälpa oss?

- (a) Fourier series *Fourierserier*
 - (b) Fourier transform *Fouriertransform*
 - (c) separation of variables *variabelseparation*
 - (d) Sturm-Liouville problem *SLP*
- (10) Which technique could be used to compute $f * g(x)$ for $f(x) = e^{ax}$, $g(x) = e^{bx}$ with $a > b > 0$?
*Vilken teknik kan används att beräkna $f * g(x)$ för $f(x) = e^{ax}$, $g(x) = e^{bx}$ med $a > b > 0$?*
- (a) Laplace transform *Laplacetransformen*
 - (b) heat kernel *värmeledningskärnen*
 - (c) Fourier series *Fourierserier*
 - (d) Sturm-Liouville problem *SLP*

3.3. **The theory part!** These are worth 2 points each, except the last two, which are worth 4 points each. *Teori-delen! Den här uppgifter är värd 2 poäng vardera, förutom den sista två som är värd 4 poäng vardera!*

- (1) Consider the following identity

Betrakta följande identitet

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \cos(kx) = \frac{n \sin\left(\frac{2n-1}{2}x\right)}{2 \sin\left(\frac{x}{2}\right)} - \frac{1 - \cos(nx)}{4 \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}.$$

The proof of this identity is similar to a computation in which of the following theory items?

Beviset av den här ekvationen linkar en beräkning i vilken sats?

- (a) the big bad convolution approximation theorem *den stora faltnings-approximationssatsen*
 - (b) Plancharel's theorem *Plancharelssatsen*
 - (c) pointwise convergence of Fourier series *punktväis konvergens av Fourier-serier*
 - (d) the Sampling theorem *Samplingsatsen*
- (2) In the proof of the Sampling Theorem, we assume that $\hat{f}(x)$ in the statement of the theorem is zero outside of a bounded interval. What does this allow us to do with \hat{f} ?
- I Samplingsatsens bevis vi antar att $\hat{f}(x)$ i satsen är lika med noll utanför ett begränsat intervall. Vad kan vi då göra med \hat{f} ?*
- (3) In the proof of the Generating Function for the Bessel functions, what do we do to turn the sums

I det beviset av den genererande funktionen för dem Bessel funktionerna, hur förvandla vi summorna

$$\sum_{n \geq 0} \sum_{k \geq 0}$$

into *till*

$$\sum_{m \in \mathbb{Z}} \sum_{k \geq 0} ?$$

- (4) What is the most important technique from calculus that we use repeatedly in the proof of the orthogonality of the Hermite polynomials?

Vad är det viktigast verktyg från envariabelanalys som vi använder igen och igen i beviset av Hermit-polynoms ortogonalitet?

- (5) What does the FIT say?

Vad säger FIT?

- (6) What is a common calculus technique we use in the Generating Function for the Bessel functions and also the Generating Function for the Hermite polynomials?

Vad är en vanligt envariabelanalys teknik som vi använder i både den genererande funktionen för dem Bessel funktionerna och den genererande funktionen för dem Hermit-polynomen?

- (7) (4p) What is the most bizarre step, in your opinion, in the proof of the pointwise convergence of Fourier series? Please explain why?

Vilket steg, tycker du, i beviset av punktväis konvergens av Fourier-serier är konstigast? Är du snäll och förklarar varför då?

- (8) (4p) What is your favorite theory item, and please explain this item, and why it is your favorite?

Förklara ditt favoritbevis från teorilistan i denna kurs. Varför är det beviset din favorit? Vad gör det så bra?