

Tentamen

TMV130, Matematisk analys i en variabel V1/AT1

130405 kl. 8.30–12.30

Examinator: Thomas Wernstål, Matematiska vetenskaper, Chalmers

Telefonvakt: Jacob Leander, telefon: 0703 088 304

Hjälpmaterial: bifogat formelblad, ordlistan från kurswebbsidan, ej räknedosa

För godkänt på tentamen krävs minst 23 poäng då bonuspoäng ej är inräknad, samt minst 25 poäng med bonuspoängen inräknad, på tentamens Godkäntdel. För godkänt på kursen krävs också att du är godkänd på de två datorövningarna med tillhörande obligatoriska uppgifter. För betyg 4 eller 5 krävs dessutom 33 resp. 42 poäng sammanlagt på tentamens båda delar (Godkäntdelen och Överbetygssdelen) och inklusive bonuspoäng.

Skriv tentamenskoden tydligt på placeringlista och samtliga inlämnade papper.

Tentan rättas och bedöms anonymt. Lösningar läggs ut på kursens webbsida första vardagen efter tentamensdagen. Resultat meddelas via Ladok ca. tre veckor efter tentamenstillfället. Första granskningstillfälle meddelas på kurswebbsidan, efter detta sker granskning alla vardagar 9-13, MV:s exp.

Godkäntdelen

1. Denna uppgift finns på separat blad på vilket lösningar och svar skall skrivas. (14p)
Lösgör bladet och lämna in det som blad 1 tillsammans med övriga lösningar.

Till följdande uppgifter skall fullständig lösning redovisas på separat skrivpapper. Motivera och förklara så väl du kan.

2. Betrakta den plana kurva \mathcal{C} som ges av parametriseringen $\begin{cases} x = 1/t - 1 \\ y = t + 1 \end{cases}, \quad 0 < t < \infty.$
(a) Skissa kurvan \mathcal{C} och ange eventuella asymptoter (enbart plottnings ger inga poäng men kan utföras som kontroll). (3p)
(b) Skriv upp en integral som ger längden av den del av kurvan \mathcal{C} som motsvarar parametervärdena $0.5 \leq t \leq 1$ (obs! integralen behöver inte beräknas). (3p)

3. Antag att en jästkultur växer med en hastighet som är proportionell mot mängden jäst och att mängden jäst fördubblas på 3 timmar. Inför lämpliga beteckningar och ställ upp en differentialekvation som beskriver jästturenens förändring. Lös sedan differentialekvationen steg för steg med lämplig metod och använd uttrycket på lösningen för att avgöra hur många gånger större jästturen blir på 1 dygn? (6p)

4. Låt $a_k = 2 + (\frac{-1}{2})^k$.
(a) Avgör om talföljden $\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$ är konvergent eller divergent (motivering krävs!). (1p)
(b) Beräkna summan $\sum_{k=1}^{100} a_k$ (4p)
(c) Avgör om serien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ är konvergent eller divergent (motivering krävs!). (1p)

VÄND!

Överbetygsdelen

Endast om man ligger enstaka poäng från godkänt och presterat riktigt bra på någon av följande uppgifter kan poäng på denna del räknas in för att nå godkäntgränsen.

5. Beräkna integralen $\int_1^4 \frac{1}{x} dx$ genom ett gränsvärde av Riemannsummor;

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(c_k) \Delta x_k \quad (6p)$$

(Tips: välj t.ex. indelningspunkterna $x_k = 4^{k/n}$)

6. Avgör om följande påståenden är sanna eller falska, samt motivera dina svar.

(rätt svar utan motivering ger inga poäng)

- (a) Om f är kontinuerlig på intervallet $[a, b]$ och $f(x) \geq 0$ så är

$$\int_a^b \sqrt{f(x)} dx = \sqrt{\int_a^b f(x) dx} \quad (2p)$$

- (b) Alla lösningar till differentialekvationen $y' = -1 - y^4$ är avtagande funktioner. (2p)

- (c) Om $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konvergerar så konvergerar även $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$. (2p)

7. Visa att den allmänna lösningen till en linjär och homogen differentialekvation med konstanta koefficienter av andra ordningen har formen $y(x) = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$ då differentialekvationens karakteristiska ekvation har två olika reella rötter. (6p)

Lycka till!
Thomas W

Anonym kod	TMV130, Matematisk analys i en variabel V1/AT1 , 130405	sid nr. 1	Poäng
------------	---	--------------	-------

1. Till nedanstående uppgifter skall korta lösningar redovisas, samt svar anges, på anvisad plats (endast lösningar och svar på detta blad, och på anvisad plats, beaktas).

- (a) Bestäm Taylorpolynomet $p_2(x)$ av grad 2, kring $x = 1$, för funktionen $f(x) = x^2 + 1$. (2p)

Lösning:

Svar:

- (b) Beräkna $\int_1^\infty \frac{1}{x(x^2 + 1)} dx$ (3p)

Lösning:

Svar:

- (c) Bestäm $\int t(1+t)^{10} dt$ (3p)

Lösning:

Svar:

- (d) Bestäm lösningen på begynnelsevärdesproblemet $\begin{cases} y' = e^y \sin x \\ y(\pi) = 0 \end{cases}$ (ange lösningen på explicit form). (3p)

Lösning:

Svar:

- (e) Bestäm en partikulärlösning till differentialekvationen $y'' - y = e^x$. (3p)

Lösning:

Svar:

Formelblad

Trigonometri.

$$\begin{aligned}\cos(x+y) &= \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y) & \sin(x)\sin(y) &= \frac{1}{2}(\cos(x-y) - \cos(x+y)) \\ \sin(x+y) &= \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y) & \sin(x)\cos(y) &= \frac{1}{2}(\sin(x-y) + \sin(x+y)) \\ \cos(x)\cos(y) &= \frac{1}{2}(\cos(x-y) + \cos(x+y)) & \tan(x+y) &= \frac{\tan(x) + \tan(y)}{1 - \tan(x)\tan(y)}\end{aligned}$$

Maclaurinutvecklingar

$$\begin{aligned}e^x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} & = & 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \\ \sin x &= \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} & = & x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots \\ \cos x &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} & = & 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots \\ (1+x)^\alpha &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k & = & 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots, \quad |x| < 1, \quad \binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)}{k(k-1)\dots 1} \\ \ln(1+x) &= \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} & = & x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots, \quad -1 < x \leq 1 \\ \arctan x &= \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{2k-1} & = & x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots, \quad |x| \leq 1\end{aligned}$$