

MATEMATIK

Chalmers tekniska högskola och Göteborgs universitet

Tentamen i Matematisk analys, fortsättningskurs F/TM, TMA976, 2016-01-15,
TID(14.00-18.00)

Inga hjälpmedel, förutom penna och linjal, är tillåtna, ej heller räknedosa.

Telefonvakt:

Besökstider: ca 15.00 och 17.00

OBS: Ange linje samt personnummer och namn på omslaget.
Ange kod på *varje* inlämnat blad.
Motivera dina svar väl. Det är i huvudsak beräkningarna och motiveringarna som ger poäng, inte svaret. Skriv tydligt.
För godkänt krävs minst 20 poäng sammanlagt.

1. Lös differentialekvationen

$$\begin{cases} y'' + y = x^2 + (x + 1) \cos x \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 1 \end{cases} \quad (7p)$$

2. Lös differentialekvationen

$$y' = x \tan y$$

med begynnelsevillkoret $y(0) = \frac{\pi}{6}$.

(6p)

3. Beräkna

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (\cos x)^{\sin x}}{x^3}. \quad (6p)$$

4. Avgör om serien

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{1}{k \ln k (\ln \ln k)^2}$$

konvergerar.

(6p)

V.G.V.

5. Avgör för vilka $x \in \mathbb{R}$ som serien

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k 2^k \ln k} (x-2)^{2k}$$

är absolutkonvergent, betingat konvergent respektive divergent.

(6p)

6. Sätt $f_n(x) = (\cos x)^n$, $x \in [0, \pi]$, $n = 1, 2, 3, \dots$. Visa att

(a) $(f_n(x))_{n=1}^{\infty}$ konvergerar punktvis men inte likformigt på $[0, \frac{\pi}{2}]$, och att

(b) $(f_n(x))_{n=1}^{\infty}$ inte konvergerar punktvis på $[0, \pi]$.

Avgör om

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi} |f_n(x)| dx$$

existerar eller ej.

(7p)

7. Formulera och bevisa Leibniz konvergenzkriterium för alternerande serier.

(6p)

8. Antag att $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ är två talföljder där $a_n \rightarrow 0$, $b_n \rightarrow 0$ då $n \rightarrow \infty$. Antag vidare att $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ är strängt avtagande och att gränsvärdet

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n+1}}{b_n - b_{n+1}}$$

existerar, kalla gränsvärdet $A \in \mathbb{R}$. Visa att gränsvärdet

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$

existerar och är lika med A .

(6p)

Information om när tentan är färdigrättad och tid för visning av tentan hos föreläsaren kommer att lämnas på kurshemsidan. När resultaten är registrerade i Ladok kommer ett e-brev.

LYCKA TILL!

PK

① Lös

$$\begin{cases} y'' + y = x^2 + (x+1)\cos x \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$$

Lösning:

Karakteristiska polynomet $r^2 + 1 = (r+i)(r-i)$ ger allmänna homogörlösningen $y_h(x) = A \cos x + B \sin x$

Partikulärlösningar: Ansätt

$$y_{p,1}(x) = ax^2 + bx + c \quad \text{där} \quad y_{p,1}'' + y_{p,1} = x^2$$

Derivering och insättning i diff-ekv ger

$$2a + ax^2 + bx + c = x^2$$

Vi får $a=1, b=0$ och $c=-2$ dvs

$$y_{p,1}(x) = x^2 - 2$$

För högerledet $(x+1)\cos x$ i diff-ekv, betrakta

$$u'' + u = (x+1)e^{ix} \quad \text{vilket ger} \quad y_{p,2} = \operatorname{Re} u$$

som löser $y_{p,2}'' + y_{p,2} = (x+1)\cos x$.

Ansätt $u(x) = z(x)e^{ix}$ och använd fröskjutnings-

regeln. Detta ger $e^{ix}(D+2i)D[z(x)] = (x+1)e^{ix}$,

dvs $z'' + 2iz' = x+1$. Ansätt $z(x) = (dx+e)x$.

Insättning i diff-ekv ger

$$2d + 2i(2dx + e) = x+1$$

dvs $4di = 1, 2d + 2ie = 1$.

Detta ger $d = -\frac{i}{4}, e = \frac{1}{4} - \frac{i}{2}$ och alltså

$$\begin{aligned} y_{p,2}(x) &= \operatorname{Re} \left(\left(-\frac{i}{4}x^2 + \left(\frac{1}{4} - \frac{i}{2} \right)x \right) (\cos x + i \sin x) \right) = \\ &= \left(\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} \right) \sin x + \frac{x}{4} \cos x \end{aligned}$$

Vi har lösningen $y = y_h + y_{p,1} + y_{p,2}$ till

$y'' + y = x^2 + (x+1)\cos x$. Återstår att bestämma

konstanterna A och B i y

$$0 = y(0) = A - 2 \quad \text{ger} \quad A = 2$$

$$1 = y'(0) = B + \frac{1}{4} \quad \text{ger} \quad B = \frac{3}{4}$$

Svar: $y(x) = 2\cos x + \frac{3}{4}\sin x + x^2 - 2 + \frac{x}{4}\cos x + \left(\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2}\right)\sin x$

② Lös

$$\begin{cases} y' = x \tan y \\ y(0) = \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

Lösning:

$y' = x \cdot \frac{\sin y}{\cos y}$ är en separabel differens

För $0 < y < \frac{\pi}{2}$ gäller $\frac{\cos y}{\sin y} y' = x$ vilket

ger $\ln(\sin(y(x))) = \frac{x^2}{2} + C$, $C \in \mathbb{R}$. Vi får

$$\sin(y(x)) = e^{\frac{x^2}{2}} \cdot \tilde{C}, \quad \tilde{C} > 0$$

Villkoret $y(0) = \frac{\pi}{6}$ ger $\tilde{C} = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$

Alltså $y(x) = \arcsin\left(\frac{1}{2} e^{\frac{x^2}{2}}\right)$ vilket är

definierad för $\frac{1}{2} e^{\frac{x^2}{2}} \leq 1$ dvs $|x| \leq \sqrt{\ln 4}$

Svar: $y(x) = \arcsin\left(\frac{1}{2} e^{\frac{x^2}{2}}\right)$, $|x| \leq \sqrt{\ln 4}$

Allt: I stället för

$$\int \frac{\cos y}{\sin y} dy = \ln|\sin y| + C$$

kan man göra substitutionen

$$\int \frac{1}{\tan y} dy = \{t = \tan y\} = \int \frac{1}{t(1+t^2)} dt = \dots =$$

$$= \ln|t+1| - \frac{1}{2} \ln|1+t^2| + C = \ln\left|\frac{\tan y}{\sqrt{1+\tan^2 y}}\right| + C$$

vilket ger $y(x) = \arctan\left(\frac{e^{\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{4 - e^{x^2}}}\right)$

③ Beräkna $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} (1 - (\cos x)^{\sin x})$.

Lösning:

Vi noterar att $(\cos x)^{\sin x} = e^{\sin x \ln(\cos x)}$

standardutvecklingarna

$$\sin t = t - O(t^3), \quad \cos t = 1 - \frac{t^2}{2} + O(t^4), \quad t \rightarrow 0$$

$$\ln(1+t) = t + O(t^2), \quad e^t = 1 + t + O(t^2), \quad t \rightarrow 0$$

Detta ger

$$\begin{aligned} (\cos x)^{\sin x} &= e^{\sin x \cdot \ln(\cos x)} = e^{(x + O(x^3)) \ln(1 - \frac{x^2}{2} + O(x^4))} \\ &= e^{(x + O(x^3)) \cdot (-\frac{x^2}{2} + O(x^4))} = e^{-\frac{x^3}{2} + O(x^5)} = 1 - \frac{x^3}{3} + O(x^5) \end{aligned}$$

Alltså $x^{-3} \cdot (1 - (\cos x)^{\sin x}) = \frac{1}{2} + O(x^2) \rightarrow \frac{1}{2}, \quad x \rightarrow 0$

Svar: $\frac{1}{2}$

④ Avgör om $\sum_{k=3}^{\infty} \frac{1}{k \ln k (\ln \ln k)^2}$ konvergerar

Lösning:

Sätt $f(x) = \frac{1}{x \ln x (\ln \ln x)^2} \quad x \geq 3$

Funktionen f är positiv och avtagande och för
söka serie konvergerar om $\int_3^{\infty} f(x) dx$
konvergerar enligt integralkriteriet.

$$\begin{aligned} \int_3^R f(x) dx &= \left[-\frac{1}{\ln(\ln x)} \right]_3^R = \frac{1}{\ln \ln 3} - \frac{1}{\ln \ln R} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{1}{\ln \ln 3}, \quad R \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Alltså $\int_3^{\infty} f(x) dx$ konvergerar

Svar: Serien konvergerar.

⑤ Bestäm för vilka $x \in \mathbb{R}$ en serie

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln k} (x-2)^{2k}$$

är absolut konvergent,
betingat konvergent respektive divergent

Lösning:

Sätt $t = (x-2)^2$ och betrakta potensserie

$$(*) \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln k} t^k \quad \text{i variabeln } t.$$

Sätt $a_k = \frac{1}{k^2 \ln k} \quad k = 2, 3, \dots$

Det gäller $\sqrt[k]{|a_k|} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt[k]{k \ln k}} \rightarrow \frac{1}{2}, \quad k \rightarrow \infty$

Potensserie (*) har konvergensradie $R = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$.

Det följer att (*) är absolut konvergent för $|t| < 2$
och divergent för $|t| > 2$. För $t = 2$ gäller

9

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k 2^k \ln k} \cdot 2^k = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln k}$$

vilket är en divergent serie (inser via \int -kriteriet)

Alltså $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k 2^k \ln k} (x-2)^2$ är

absolutkonvergent för $(x-2)^2 < 2$ dvs för

$$|x-2| < \sqrt{2}, \text{ dvs } 2-\sqrt{2} < x < 2+\sqrt{2},$$

divergent för $(x-2)^2 > 2$ och även för

$$(x-2)^2 = 2 \text{ dvs } x \in (-\infty, 2-\sqrt{2}] \cup [2+\sqrt{2}, \infty).$$

Svar: absolutkonvergent för $x \in (2-\sqrt{2}, 2+\sqrt{2})$

divergent för $x \in (-\infty, 2-\sqrt{2}] \cup [2+\sqrt{2}, \infty)$.

(6) $f_n(x) = (\cos x)^n$, $x \in [0, \pi]$, $n \geq 1, 2, \dots$

a) Visa att $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ konvergerar punktvis men inte likformigt på $[0, \frac{\pi}{2}]$.

Lösning: Vi noterar att

$$x \in (0, \frac{\pi}{2}]: f_n(x) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty$$

$$x=0: f_n(0) = 1 \rightarrow 1, \quad n \rightarrow \infty$$

$$\text{sått} \quad f(x) = \begin{cases} 1 & x=0 \\ 0 & x \in (0, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$

Vi har $f_n \rightarrow f$ punktvis på $[0, \frac{\pi}{2}]$

Vidare $f_n \not\rightarrow f$ likformigt på $[0, \frac{\pi}{2}]$ då

$$\sup_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in (0, \frac{\pi}{2}]} f_n(x) = 1 \not\rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Alternativt noterar man att $f_n \in C([0, \frac{\pi}{2}])$ alla n men $f \notin C([0, \frac{\pi}{2}])$ varför $f_n \rightarrow f$ likf på $[0, \frac{\pi}{2}]$ inte kan gälla.

b) Visa att $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ inte konvergerar punktvis på $[0, \pi]$ samt ange om $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi} |f_n(x)| dx$ existerar.

Lösning: Vi noterar att

$$x \in (0, \pi): f_n(x) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty$$

$x = \pi : f_n(\pi) = (-1)^n \rightarrow$ då $n \rightarrow \infty$.

Alltså $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ konvergerar inte punktvis på $[0, \pi]$. Däremot gäller

$x = \pi : |f_n(\pi)| = 1 \rightarrow 1, n \rightarrow \infty$.

Från a) och b)-delen ovan får vi att

$(|f_n|)_{n=1}^{\infty}$ konvergerar punktvis på $[0, \pi]$ med gränsvfunktionen $\tilde{f}(x)$ där

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} 1 & x \in \{0, \pi\} \\ 0 & x \in (0, \pi) \end{cases}$$

En majorerande funktion för $(|f_n(x)|)_{n=1}^{\infty}$

är $g(x)$, där $g(x) = 1, x \in [0, \pi]$. Sedan om domänens konvergens ges

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi} |f_n(x)| dx = \int_0^{\pi} \tilde{f}(x) dx = 0$$

Ann: Givetvis räcker det för att visa att

$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi} |f_n(x)| dx$ existerar, att man noterar att

$$0 \leq |f_{n+1}(x)| \leq |f_n(x)| \quad x \in [0, \pi] \quad \text{alla } n$$

och att $\int_0^{\pi} |f_n(x)| dx$ existerar för alla n

då varje uttagande & mått begränsad talföljd konvergerar. Notera också att det gäller att

$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi} f_n(x) dx$ existerar trots att $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ inte är punktvis konvergent på $[0, \pi]$.

⑦ se kurslitteraturen

⑧ Antag att $a_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty, b_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ och att $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ strängt uttagande. Antag vidare att $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n+1}}{b_n - b_{n+1}} = A \in \mathbb{R}$. Visa att

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = A.$$

Beweis

Fixera $\varepsilon > 0$. Då finns N sådant att

$$\left| \frac{a_n - a_{n+1}}{b_n - b_{n+1}} - A \right| < \varepsilon \quad \text{alla } n \geq N$$

dvs

$$A - \varepsilon < \frac{a_n - a_{n+1}}{b_n - b_{n+1}} < A + \varepsilon \quad \text{alla } n \geq N.$$

Då $b_n > b_{n+1}$ för alla n gäller

$$(A - \varepsilon)(b_n - b_{n+1}) < a_n - a_{n+1} < (A + \varepsilon)(b_n - b_{n+1})$$

för alla $n \geq N$. Addera olikheterna för

$n, n+1, \dots, n+k$, k godtyckligt positivt heltal.

$$(A - \varepsilon)(b_n - b_{n+k+1}) < a_n - a_{n+k+1} < (A + \varepsilon)(b_n - b_{n+k+1})$$

för $n \geq N$. Låt $k \rightarrow \infty$ och utnyttja att

$a_n, b_n \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$ vi får

$$(A - \varepsilon)b_n \leq a_n \leq (A + \varepsilon)b_n \quad \text{alla } n \geq N$$

Då $b_n > 0$ för alla n gäller

$$- \varepsilon \leq \frac{a_n}{b_n} - A \leq \varepsilon \quad \text{alla } n \geq N$$

och följaktligen

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - A \right| \leq \varepsilon \quad \text{alla } n \geq N.$$

Vi får att $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ existerar och $= A$. □

Anmär: Påståendet i ⑧ är som flera noterat en
direkt variant av l'Hospitals regel