

Tentamen

### Kurs

OBS! Skriv namn och personnummer på samtliga inlämnade papper.

---

### Tentamen i TMA976 Matematisk analys, fortsättning F TMA975 Reell matematisk analys F, del A

2006-12-18

Betygsgränser: 3=24p, 4=36p, 5=48p.

1. Bestäm Maclaurinpolynomet av grad 3 för funktionen  $f(x) = \ln \sqrt{x + \cos x}$ . (5p)  
Vad är  $f'''(0)$ ? (2p)

2. Lös differentialekvationen

$$xy' = y(\ln y - \ln x),$$

där  $x > 0$  och  $y > 0$ . (8p)

3. Lös differensekvationen

$$x_{n+3} + 3x_{n+2} + 3x_{n+1} + x_n = 2^n.$$

(7p)

4. Bestäm gränsvärdet

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n - \sqrt{n}} (n!)^{\frac{1}{n-\sqrt{n}}}.$$

(7p)

5. Konvergerar serien

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{6}} + \dots,$$

där var tredje term har minustecken? (8p)

6. Bestäm

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^3 \frac{n \tan \frac{\sqrt{x}}{n}}{x(1+x)} dx.$$

(8p)

7. Formulera satsen om lösningarna till en homogen linjär differentialekvation av ordning 2 med konstanta koefficienter. (7p)

8. Formulera och bevisa Weierstrass majorantsats. (8p)

PS

Lösningar till tentamen i  
**TMA976 Matematisk analys, fortsättning F**  
2006-12-18

1. Vi Maclaurinutvecklar cosinusfunktionen och därefter funktionen  $\ln(1+x)$  och får

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2} \ln \left( x + 1 - \frac{x^2}{2} + O(x^4) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( x - \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} \left( x - \frac{x^2}{2} \right)^2 + \frac{1}{3} x^3 + O(x^4) \right) \\ &= \frac{x}{2} - \frac{x^2}{2} + \frac{5x^3}{12} + O(x^4). \end{aligned}$$

Enligt entydighetssatsen är det sökta Maclaurinpolynomet därför

$$\frac{x}{2} - \frac{x^2}{2} + \frac{5x^3}{12}.$$

Sista termen här är  $f'''(0)x^3/3!$  och man får

$$f'''(0) = \frac{5}{2}.$$

Man kan förstås också derivera funktionen tre gånger och sätta  $x = 0$  i derivatorna, men det ger längre räkningar.

2. Man kan skriva ekvationen som

$$y' = \frac{y}{x} \ln \frac{y}{x},$$

och därför sätter vi  $z = y/x$ . Observera att  $x$ ,  $y$  och  $z$  alla är positiva. Man får  $y' = z + xz'$  och ekvationen övergår i  $z + xz' = z \ln z$  eller

$$\frac{z'}{z(\ln z - 1)} = \frac{1}{x},$$

förutsatt att  $z \neq e$ . Denna ekvation är separabel och kan skrivas

$$(\ln |\ln z - 1|)' = \frac{1}{x}$$

med lösningar givna av

$$\ln |\ln z - 1| = A + \ln x,$$

dvs.

$$|\ln z - 1| = e^A x,$$

där  $A$  är en konstant. Detta kan skrivas

$$\ln z - 1 = \pm Bx.$$

med  $B = e^A > 0$ , eller

$$y = xe^{1+Cx},$$

där konstanten  $C$  nu kan vara positiv eller negativ. För dessa lösningar blir  $z$  aldrig  $e$  då  $x > 0$ . Man ser att också  $z = e$  för alla  $x > 0$  ger en lösning  $y = ex$  till den givna ekvationen, som motsvarar  $C = 0$  i uttrycket ovan. Den fullständiga lösningen är därför  $y = xe^{1+Cx}$ , där  $C$  är en godtycklig reell konstant.

En annan metod är att sätta  $z = \ln y$ , vilket ger en linjär, lösbar ekvation i  $z = z(x)$ .

### 3. Den homogena ekvationen

$$x_{n+3} + 3x_{n+2} + 3x_{n+1} + x_n = 0$$

har den karakteristiska ekvationen  $r^3 + 3r^2 + 3r + 1 = 0$ , med trippelrot  $r = -1$ . Därför är dess lösningar

$$x_n = (an^2 + bn + c)(-1)^n$$

med godtyckliga konstanter  $a, b, c$ . I den givna inhomogena ekvationen är högerledet  $2^n$ . Eftersom 2 inte är rot till den karakteristiska ekvationen, kan vi hitta en partikulärlösning genom att ansätta  $x_n = q2^n$  med en konstant  $q$ . Insättning ger att  $q$  måste vara  $1/27$ . Den allmänna lösningen till den givna ekvationen är därför

$$x_n = (an^2 + bn + c)(-1)^n + 2^n/27.$$

4. Med Stirlings formel får man

$$\begin{aligned} \frac{1}{n - \sqrt{n}} (n!)^{\frac{1}{n-\sqrt{n}}} &= \frac{1}{n - \sqrt{n}} \left( \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n} (1 + \epsilon_n) \right)^{\frac{1}{n-\sqrt{n}}} \\ &= \frac{1}{n - \sqrt{n}} (2\pi)^{\frac{1}{2(n-\sqrt{n})}} n^{\frac{1}{2(n-\sqrt{n})}} n^{\frac{n}{n-\sqrt{n}}} e^{-\frac{n}{n-\sqrt{n}}} (1 + \epsilon_n)^{\frac{1}{n-\sqrt{n}}}, \end{aligned}$$

där  $\epsilon_n \rightarrow 0$  då  $n \rightarrow \infty$ . I det sista uttrycket här är det klart att den andra och den sista faktorn båda går mot 1 då  $n \rightarrow \infty$ . Detsamma gäller den tredje faktorn, eftersom den kan skrivas

$$\left( n^{1/n} \right)^{\frac{n}{2(n-\sqrt{n})}} \rightarrow 1, \quad n \rightarrow \infty.$$

Den näst sista faktorn går mot  $e^{-1}$ . Den fjärde faktorn skriver vi

$$n^{\frac{n}{n-\sqrt{n}}} = n n^{\frac{\sqrt{n}}{2(n-\sqrt{n})}} = n e^{\frac{\sqrt{n} \ln n}{2(n-\sqrt{n})}}$$

och observerar att exponenten för  $e$  här går mot 0, så att  $e$ -potensen går mot 1.

Sammanfattningsvis återstår det nu att undersöka gränsvärdet av

$$\frac{1}{n - \sqrt{n}} n e^{-1},$$

som är  $e^{-1}$ . Det sökta gränsvärdet är alltså  $e^{-1}$ .

5. Dela in termerna i grupper om 3. Den  $k$ :te gruppen blir då

$$\frac{1}{\sqrt{3k-2}} + \frac{1}{\sqrt{3k-1}} - \frac{1}{\sqrt{3k}}.$$

Eftersom de två sista termerna här har positiv summa, är detta uttryck större än

$$\frac{1}{\sqrt{3k-2}}.$$

Det innebär att summan av de första  $3m$  termerna av den givna serien är större än

$$\sum_1^m \frac{1}{\sqrt{3k-2}}.$$

Men denna summa divergerar mot  $+\infty$  då  $m \rightarrow \infty$ , eftersom termerna är större än

$$\frac{1}{\sqrt{3k}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

och man vet att

$$\sum_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

divergerar. Slutsatsen blir att den givna seriens partialsummor inte kan konvergera, så serien är divergent.

6. Eftersom  $\tan t/t \rightarrow 1$  då  $t \rightarrow 0$ , får man  $\frac{n}{\sqrt{x}} \tan \frac{\sqrt{x}}{n} \rightarrow 1$  då  $n \rightarrow \infty$  för  $x > 0$ . Integranden i det givna uttrycket konvergerar därför punktvis mot

$$\frac{1}{\sqrt{x}(1+x)}$$

då  $n \rightarrow \infty$ , för  $x > 0$ . Vi skall se att den givna integralen konvergerar mot integralen av detta uttryck, tagen mellan 0 och 3. Konvergensen kan visas vara likformig, men det är enklare att använda satsen om dominerad konvergens. För  $0 < x < 3$  och stora värden på  $n$  blir  $\sqrt{x}/n$  litet, och för små  $t > 0$  är  $\tan t \leq 2t$  eftersom derivatan av  $\tan t$  i 0 är 1. Därför kan vi dominera integranden enligt

$$\left| \frac{n \tan(\sqrt{x}/n)}{x(1+x)} \right| \leq \frac{2}{\sqrt{x}(1+x)},$$

för stora  $n$ . Integralen av högerledet över  $(0, 3)$  existerar,

$$\int_0^3 \frac{2}{\sqrt{x}(1+x)} dx < \infty,$$

och satsen om dominerad konvergens ger att den givna integralen konvergerar mot

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx,$$

För att beräkna denna integral sätter vi  $\sqrt{x} = s$ , så att integralen transformeras till

$$2 \int_0^{\sqrt{3}} \frac{ds}{1+s^2} = 2 \arctan \sqrt{3} = \frac{2\pi}{3}.$$

Det sökta gränsvärdet är alltså  $\frac{2\pi}{3}$ .

Man kan också börja med substitutionen  $\sqrt{x} = s$  och sedan tillämpa likformig konvergens.

7 och 8. Se kurslitteraturen. I uppgift 7 gäller det förstås bara att formulera den angivna satsen, inte att bevisa den.