

Tentamen i Matematisk analys i en variabel för E1, TMV136

2008 08 22 kl. 8.30–12.30.

Hjälpmedel: Inga, ej heller räknedosa. Formelsamling finns på baksidan.

Telefon: Adam Wojciechowski, 0762 72 18 60

För godkänt krävs minst 20 poäng. Betyg 3: 20-29 poäng, betyg 4: 30-39 poäng, betyg 5: 40-50 poäng.

Bonuspoäng från hösten 2007 läggs till skrivningspoängen.

Besked om rättningen lämnas på kursens hemsida : www.math.chalmers.se/Math/Grundutb/CTH/tmv136/0708/

Skriv program och inskrivningsår på omslaget, skriv namn och personnummer på samtliga inlämnade papper. Lärares närvaro i sal: ca. 9.30 och 11.30.

1. Ange en primitiv funktion till

- (a) $x^2(12 + x^3)^{19}$ (4p)
(b) $(2x + 1)\ln(x + 1)$ (4p)
(c) $\frac{1}{2x+x^2}$ (4p)

2. Bestäm den lösning till differentialekvationen $y'' + 2y' + 5y = 5$

som uppfyller begynnelsevillkoret $y(0) = 1, y'(0) = 1$. (6p)

3. Bestäm Maclaurinpolynomet av grad 3 för funktionen $f(x) = \ln(1 + xe^{-x})$. (6p)

4. Bestäm den lösning till differentialekvationen $xy' + (1 - x)y = 1, x > 0$,
som har ett ändligt gränsvärde då $x \rightarrow 0$. (6p)

5. Kurvan $y = xe^{-x}, 0 \leq x < \infty$ roterar kring x-axeln.

Beräkna volymen av den obegränsade kropp som innesluts av den roterande kurvan. (6p)

6. Lösningen till differentialekvationen $xy'' + y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1$ har en
Maclaurinutveckling $y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$. Bestäm denna till och med x^4 -termen.
Ledning: Finn ett samband mellan koeficienterna a_n och a_{n+1} . (6p)

7. (a) Formulera och bevisa formeln för *partiell integration*. (3p)

- (b) Ge exempel på en *konvergent* och en *divergent* serie. (2p)

- (c) Demonstrera hur *Eulers metod* fungerar genom att med steglängd 1 beräkna $y(2)$
approximativt, då $y(x)$ är lösningen till begynnelsevärdesproblemet
 $y' = x + y^2, y(0) = 1$.

Rita en figur som stöder din redogörelse! (3p)

VA

vgv

Trigonometriska formler

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

En primitiv funktion

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2+a}| + C$$

Maclaurinutvecklingar

$$\begin{aligned}
e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^\xi \\
\sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \cos \xi \\
\cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cos \xi \\
\arctan x &= x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(1+\xi^2)} \\
\ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1+\xi)^{n+1}} \\
(1+x)^\alpha &= 1 + \alpha x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \binom{\alpha}{3} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + \binom{\alpha}{n+1} x^{n+1} (1+\xi)^{\alpha-n-1}
\end{aligned}$$

I alla utvecklingarna är ξ ett tal mellan 0 och x .

$$\binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-k+1)}{k!}$$