Hjälpmedel: bifogat formelblad

Tele: Micke Persson Oscar Marmon 0762-721860

Lärares närvaro i sal: 9.30 och 11.30

Tentamen i MVE 015 Analys i en variabel I, 5 p, 07 04 14, kl 8.30-12.30.

1. Beräkna

(a)
$$\int \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}} dx$$
 (b) $\int_2^\infty \frac{1}{x(x-1)^2} dt$ om den konvergerar.

Motivera i (b) annars att den divergerar.

3p+4p

2. Lös differentialekvationerna

(a)
$$y' = x^2 y^3$$
, $y(1) = 1$ (b) $y'' + 4y = \sin t$.

3p+4p

3. Undersök om uttrycket

$$\frac{(e^{2x}-1)\ln(1+x^3)}{(1-\cos 3x)^2}$$

har ett gränsvärde när $x \to 0$. Bestäm det om det finns.

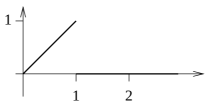
6p

4. För vilka värden på x konvergerar potensserien

$$p(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1} (x - 2)^n?$$

Motivera noga! 6p

- 5. En kropp i rummet har utsträckning mellan x=1 och x=4 på en x-axel. Tvärtsnittet vid x som är vinkelrätt mot axeln utgörs av en liksidig triangelskiva med sida \sqrt{x} . Bestäm kroppens volym. 6p
- 6. Lös differentialekvationen $y''-y=h(t),\ y(0)=y'(0)=0,$ där h(t) är den funktion som har graf som i figuren nedan.



7. (a) Vad menas med att serien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ är konvergent? 2p

- (b) Vad menas med att en serie är absolutkonvergent? 2p
- (c) Ge exempel på en serie som är konvergent, men inte absolutkonvergent.
- 8. Antag att f(x) är kontinuerlig på intervallet I som innehåller punkten a. Visa att

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(x) \, dx$$

är deriverbar på I och bestäm dess derivata.

6p

6p

2p

Förslag till lösningar kommer att finnas på kursens webbsida

http://www.math.chalmers.se/Math/Grundutb/CTH/mve015/0607/

Betygsgränser: 20p för trea, 30p för fyra och 40p för femma (inklusive bonus från laborationer i MATLAB).

FORMELBLAD PÅ BAKSIDAN!

Formelblad

Trigonometriska formler

$$\cos(x+y) = \cos x \cdot \cos y - \sin x \cdot \sin y \qquad \sin(x+y) = \sin x \cdot \cos y + \cos x \cdot \sin y \qquad \tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \cdot \tan y}$$

$$\cos x \cdot \cos y = \frac{1}{2}(\cos(x+y) + \cos(x-y)) \qquad \sin x \cdot \cos y = \frac{1}{2}(\sin(x+y) + \sin(x-y)) \qquad \cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$$

$$\sin x \cdot \sin y = \frac{1}{2}(\cos(x-y) - \cos(x+y)) \qquad \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$$

Maclaurinserier

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{k!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{k}}{k!} + \dots \quad \text{för alla } x$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k} x^{2k}}{2k!} = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{k} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + \dots \quad \text{för alla } x$$

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k} x^{2k+1}}{(2k+1)!} = \frac{x^{1}}{1!} - \frac{x^{3}}{3!} + \dots + (-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + \dots \quad \text{för alla } x$$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{k+1}}{k+1} = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} + \dots + (-1)^{k} \frac{x^{k}}{k} + \dots \quad \text{när } |x| < 1$$

$$\arctan x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = x - \frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{5}}{5} + \dots + (-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{2k+1} + \dots \quad \text{när } |x| < 1$$

Laplacetransformen

Räkneregler

O			
f(t)	$\left \; ilde{f}(s) \; ight $	f(t)	$\tilde{f}(s)$
f'(t)	$s\tilde{f}(s) - f(0)$	1	$\left \frac{1}{s} \right $
$f^{(n)}(t)$	$s^{n}\tilde{f}(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) - \dots - sf^{n-2}(0) - f^{n-1}(0)$	t^n	$\left \frac{n!}{s^{n+1}} \right $
$t^n f(t)$	$(-1)^n \tilde{f}^{(n)}(s)$	e^{at}	$\left \frac{1}{s-a} \right $
(f*g)(t)	$\left \; ilde{f}(s) ilde{g}(s) ight.$	$\cos bt$	$\left \frac{s}{s^2 + b^2} \right $
f(t+p) = f(t) för alla t	$\frac{1}{1 - e^{-ps}} \int_0^p f(t)e^{-st} dt$	$\sin bt$	$\begin{bmatrix} \frac{s}{s^2 + b^2} \\ \frac{b}{s^2 + b^2} \end{bmatrix}$
u(t-a)f(t-a) där $a>0$	$e^{-as}\tilde{f}(s)$		
$e^{at}f(t)$	$\int \tilde{f}(s-a)$		

Transformer