

**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  $x \rightarrow 0$ . Bestäm det om det finns.

6p

4. För vilka värden på  $x$  konvergerar potensserien

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

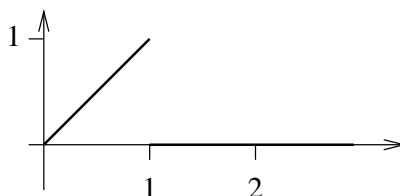
Motivera nog!

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.



6p

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.

2p

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

Förslag till lösningar kommer att finnas på kursens webbsida

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

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

JAS

**FORMELBLAD PÅ BAKSIDAN!**

# Formelblad

## Trigonometriska formler

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

## Maclaurinserier

$$\begin{aligned} e^x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^k}{k!} + \dots \quad \text{för alla } x \\ \cos x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{2k!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + \dots \quad \text{för alla } x \\ \sin x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!} = \frac{x^1}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + \dots \quad \text{för alla } x \\ \ln(1+x) &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1} + \dots \quad \text{när } |x| < 1 \\ \arctan x &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1} + \dots \quad \text{när } |x| < 1 \end{aligned}$$

## Laplacetransformen

Räkneregler		Transformer	
$f(t)$	$\tilde{f}(s)$	$f(t)$	$\tilde{f}(s)$
$f'(t)$	$s\tilde{f}(s) - f(0)$	1	$\frac{1}{s}$
$f^{(n)}(t)$	$s^n \tilde{f}(s) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - s f^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$	$t^n$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
$t^n f(t)$	$(-1)^n \tilde{f}^{(n)}(s)$	$e^{at}$	$\frac{1}{s-a}$
$(f * g)(t)$	$\tilde{f}(s)\tilde{g}(s)$	$\cos bt$	$\frac{s}{s^2 + b^2}$
$f(t+p) = f(t)$ för alla $t$	$\frac{1}{1 - e^{-ps}} \int_0^p f(t)e^{-st} dt$	$\sin bt$	$\frac{b}{s^2 + b^2}$
$u(t-a)f(t-a)$ där $a > 0$	$e^{-as}\tilde{f}(s)$		
$e^{at}f(t)$	$\tilde{f}(s-a)$		