

# Studietips inför kommande tentamen TEN1 inom kursen TNIU23

---

Lämplig ordning på sammanfattande studier inom denna kurs:

- Inled med att grundligt studera föreläsninganteckningarna
- Därefter läs tillhörande sidor i läroboken (se arbetsschemat) – särskilt definitioner, satser och betydelsen av alla fetstilta begrepp
- Lös nu samtliga teorifrågor (från hemsidan) med svar som hämtas ur läroboken och föreläsninganteckningarna
- Nu är du redo för att studera tidigare kontrollskrivningar och tentamina såsom denna – alltså efter att ovanstående har bearbetats
- Komplettera nu med uppgifter från arbetsschemat

Peter Holgersson, ITN  
Linköpings Universitet  
Tel. 0705-19 99 92  
petho@itn.liu.se

## Tentamen inom Envariabelanalys II

*Kompletterande tentamen 1 för kursen VT2015*

Examination: TEN1 inom kurs TNIU23

Max: 21 p                      betyg 5:  $\geq 16$  p                      betyg 4:  $\geq 12$  p                      betyg 3:  $\geq 8$  p

Bonus: 0-2 p grundad på KTR1

Lösningar: Fullständiga med tydliga förklaringar/beräkningar och tydligt angivna svar.

Hjälpmedel: Inga

Skrivtid: 2015-06-10, kl. 14:00–19:00

---

1.

a) Bestäm gränsvärdet

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x + e^{4x} - 2 - 4x}{\sin 2x - 2x}$$

Lösningstips:

Maclaurinutveckling t.o.m. grad 3 (för att undvika noll i nämnaren) ger gränsvärdet -8.

b) Anpassa  $a$  så att gränsvärde existerar ändligt

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + ax) - 2x + \arctan(ax)}{x^2}$$

Lösningstips:

Maclaurinutveckling t.o.m. grad 2 eller mer. Alla termer av lägre grad än 2 i täljaren måste ta ut varandra för att gränsvärde skall existera, så att  $x^2$  kan brytas ut. Förstgradstermerna tar ut varandra om och endast om  $a = 1$  och då blir gränsvärdet  $-\frac{1}{2}$ .

2.

a) Bestäm den allmänna lösningen till differentialekvationen

$$y'(x) = x - y(x)$$

Lösningstips:

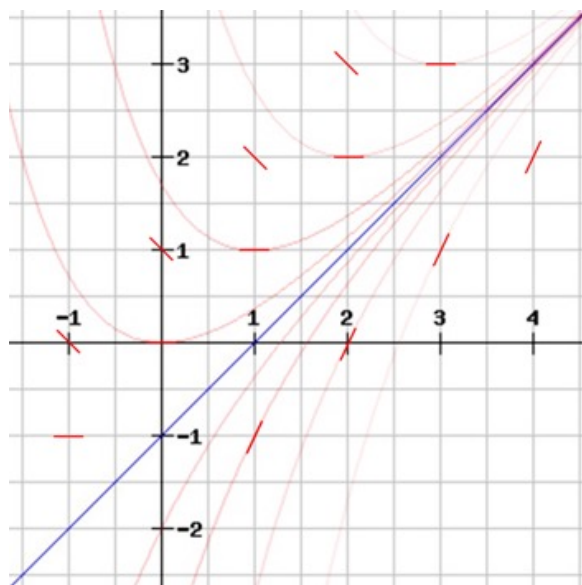
Exempelvis integrerande faktor ger den allmänna lösningen

$$y = x - 1 + Ce^{-x}$$

b) Ange allmänna lösningens enda rätlinjiga lösningskurva och visa att alla andra lösningskurvor närmar sig den då  $x \rightarrow \infty$

Svar:  $y = x - 1$

c) Skissa riktningsfältet för lämpligt utvalda  $x$ -värden.



3. Bestäm den allmänna lösningen till differentialekvationen

$$y'' + y' = e^{-x} + x$$

Lösningstips:

Den karakteristiska ekvationen ger den homogena ekvationens lösning  $y_h = C_1 + C_2 e^{-x}$  och man finner alltså den ena termen i ekvationens högerled – ”en krock” – vilket påverkar valet av ansats vid bestämning partikulära lösningar.

Exempelvis ansatsen  $y_{p_1} = Ax^2 + Bx + C$  med tillhörande  $y'_{p_1}$  och  $y''_{p_1}$  ger  $y_{p_1} = \frac{x^2}{2} - x + C$  varav  $C$  blir överflödigt då  $C_1$  finns ovan.

Exempelvis ansatsen  $y_{p_2} = z(x)e^{-x}$  med tillhörande  $y'_{p_2}$  och  $y''_{p_2}$  ger  $y_{p_2} = -xe^{-x}$

Detta sammanfattas enligt superposition till

$$y = y_h + y_{p_1} + y_{p_2} = C_1 + C_2 e^{-x} + \frac{x^2}{2} - x - xe^{-x}$$

4. Beräkna

a)

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2(1+x^2)}$$

Lösningstips:

Partialbråksuppdelning ger den nya generaliserade integralen

$$\int_1^{\infty} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2 + 1} \right) dx$$

Generaliseringen hävs genom gränsvärdesstudie och standardprimitiver ger värdet  $1 - \frac{\pi}{4}$

b)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_x^{x+4} \arctan t \, dt$$

Lösningstips:

Integralkalkylens medelvärdessats används och eftersom att  $f(\xi) \rightarrow \frac{\pi}{2}$  då  $x \rightarrow \infty$  och  $\Delta x = 4$  blir svaret gränsvärdet  $2\pi$ .

c)

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Lösningstips:

”Kedjeregeln baklänges” alternativt substitutionen med  $y = \arcsin x$  ger smidig lösning med svaret  $\frac{\pi^2}{72}$

5.

a) Visa att täthetsfunktionen

$$y = \begin{cases} 2x - 4 & , \quad x \in [2, 3] \\ 0 & , \quad \text{annars} \end{cases}$$

har olika väntevärde och median.

Lösningstips:

Integrationsgränsen  $b$  i den bestämda integralen  $\int_2^b (2x - 4) dx = \frac{1}{2}$  ger medianen  $x_{0.5} = b = 2 + \frac{1}{\sqrt{2}} \approx 2.71$

Integralen  $\int_2^3 x(2x - 4) dx$  ger väntevärdet  $\mu = \frac{8}{3} \approx 2.67$

Alltså olika median och väntevärde

b) Bestäm  $P(X > 2,5)$

Integralen  $\int_{2,5}^3 (2x - 4) dx$  ger sannolikheten 0.75

6. En arm följer en parameterkurva i  $xy$ -planet enligt

$$\begin{cases} x(t) = 4e^t \\ y(t) = e^{2t} - 2t \end{cases} \quad \text{då } 0 \leq t \leq 2$$

Bestäm kurvans längd.

Lösningstips:

Bågelementet

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \sqrt{(4e^t)^2 + (2e^{2t} - 2)^2} dt \\ &= \sqrt{(4e^t)^2 + (2e^{2t} - 2)^2} dt = \dots = \sqrt{(2e^{2t} + 2)^2} dt = (2e^{2t} + 2) dt \end{aligned}$$

integreras och kurvlängden blir  $s = e^4 + 3 \approx 57,6$  längdenheter

7. Ange den enda funktionen  $y(x)$  som uppfyller

$$y(x) = 1 + \int_2^x (y(t))^2 dt$$

Lösningstips:

Man kan omedelbart se att den enda funktionen (lösningsskurvan) som löser ekvationen måste passera punkten  $(2, 1)$ , detta eftersom att  $x = 2$  nollställer integralen.

Ledvis derivering – integralen med hjälp av Analysens huvudsats – ger den linjära differentialekvationen

$$y'(x) = (y(x))^2 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{dy}{dx} = y^2$$

Den separabla ekvationen löses man får allmänna lösningen

$$y = \frac{1}{C - x}$$

Insättning av punkten  $(2, 1)$  ger  $C = 3$  och den enda godkända funktionen är därmed

$$y = \frac{1}{3 - x}$$

