

# Studietips inför kommande tentamen

## TEN1 inom kursen TNIU22

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

### Tentamen inom Envariabelanalys 1

Ordinarie tentamen för kursen HT2019

Utbildningskod: TNIU22  
 Modul: TEN1  
 Max: 21 p  
 Betygsgränser: Betyg 5 minst 16 p, betyg 4 minst 12 p, betyg 3 minst 8 p.  
 Bonus: 0-2 p från KTR1 skriven tidigast 1 år tidigare.  
 Lösningar: Fullständiga med tydliga förklaringar/beräkningar och tydligt angivna svar.  
 Hjälpmedel: Notera att uppgifterna ej nödvändigtvis är sorterade enligt svårighetsgrad.  
 Skrivtid: Skrivdon, passare, gradskiva, kurvmall och linjal.  
 Jour: 2020-01-16, kl. 08:00-13:00  
 Peter Holgersson, 0705-19 99 92

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 feststilla begrepp
- Lös nu samtliga teorifrågor (från hemsidan) med svar som hämtas ur läroboken och föreläsninganteckningarna

Ovanstående tre punkter kan tas i valfri ordning då de ändå hänger ihop.

- Nu är du redo för att studera tidigare kontrollskrivningar och tentamina såsom denna - alltså efter att ovanstående har bearbetats
- Kompletera till sist med uppgifter från arbetsschemat

1. Låt  $f(x) = x + 2 + \frac{4}{x^2}$

- a) Bestäm eventuella stationära punkter.

Lösningstips:

$$f'(x) = 1 - \frac{8}{x^3} = 0 \text{ ger } x = 2$$

- b) Bestäm samtliga asymptoter.

Lösningstips:

Gränsvärdesberäkningar för  $x \rightarrow \pm\infty$  ger sned asymptot  $y = x + 2$  och med  $x \rightarrow 0^+$  respektive  $x \rightarrow 0^-$  fås lodrät asymptot i just  $x = 0$ .

- c) Skissa kurva med tillhörande asymptoter

Lösningstips:

Värdetabell tillsammans med informationen i a) och b) ger:



3 p

2. Lös de obestämda integralerna:

a)

$$\int e^{\sin x} \cos x \, dx$$

Lösningstips:

Substitutionen  $y = \sin x$  eller kedjeregeln baklänges ger svaret  $e^{\sin x} + C$

b)

$$\int e^x \sin x \, dx$$

Lösningstips:

Partiell integration ger efter två varv den ursprungliga integralen och då den löses ut får man svaret  $\frac{e^x(\sin x - \cos x)}{2} + C$ .

c)

$$\int \frac{8x+2}{9+x^2} \, dx$$

Lösningstips:

$$\int \frac{8x+2}{9+x^2} \, dx = \dots = 4 \int \frac{2x}{9+x^2} \, dx + \frac{2}{9} \int \frac{1}{1+(\frac{x}{3})^2} \, dx = \dots = 4 \ln(9+x^2) + \frac{2}{3} \arctan \frac{x}{3} + C$$

d)

3 p

3. Lös olikheten

$$\ln(x^2 - 16) - \ln(x + 4) \leq 0$$

Lösningstips:

Vänsterledets logaritm kräver att  $x^2 - 16 > 0 \Leftrightarrow (x+4)(x-4) > 0$  som efter teckenstudie ger kravet  $x \in ]-\infty, -4[ \cup ]4, \infty[$

Högerledets logaritm kräver att  $x + 4 > 0$  som ger kravet  $x \in ]-4, \infty[$

Sammanfattningsvis (snittet) kräver VL och HL att  $x > 4$ .

Dags att lösa olikheten...

$$\ln(x^2 - 16) \leq \ln(x + 4) \text{ för } x > 4$$

$$\Leftrightarrow e^{\ln(x^2-16)} \leq e^{\ln(x+4)} \text{ för } x > 4$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 16 \leq x + 4 \text{ för } x > 4$$

$$\Leftrightarrow (x-5)(x+4) \leq 0 \text{ för } x > 4$$

teckenstudie av  $(x-5)(x+4) \leq 0$  ger förslaget  $-4 \leq x \leq 5$

som i kombination med kravet  $x > 4$  ger svaret  $4 < x \leq 5$

3 p

4. En låda utan lock med kvadratisk bottenyta är gjord av kartong - se figur nedan. Beräkna den maximala volymen hos lådan om kartongens totala area 48 dm<sup>2</sup>.



3 p

Lösningstips:

Om man döper lådans baskanter till  $x$  blir  $B = x^2$ .

Då återstår arean  $48 - x^2$  till de fyra sidoytorna som vardera får arean  $S = \frac{48-x^2}{4}$ .

Varje sidoyta har måtten  $S = xh$  och därmed blir höjden  $h = \frac{48-x^2}{4x} = \frac{12-x}{4}$ .

Lådans volym blir  $V(x) = Bh = x^2 \left(\frac{12-x}{4}\right) = 12x - \frac{x^3}{4}$  med  $D_V = [0, \sqrt{48}]$

Derivering ger  $V'(x) = 12 - \frac{3x^2}{4}$  som har nollställen  $x = \pm 4$  varav den negativa ligger utanför  $D_V$ .

Teckenstudium visar att  $x = 4$  ger ett globalt maximum med  $V(4) = 4^2 \left(\frac{12}{4} - \frac{4}{4}\right) = 32$  dm<sup>3</sup>.

5. Bestäm  $k$  och  $m$  så att funktionen  $f(x)$  blir deriverbar för  $x \in \mathbb{R}$ :

$$f(x) = \begin{cases} 6x - x^2 & \text{för } x > 2 \\ kx + m & \text{för } x \leq 2 \end{cases}$$

3 p

Lösningstips:

För den övre delfunktionen gäller i skarven att  $\lim_{x \rightarrow 2^+} 6x - x^2 = 8$

För deriverbarhet krävs minst kontinuitet och därmed måste punkten  $(2, 8)$  vara ändpunkt för den nedre delfunktionen och vara skarvpunkt mellan delfunktionerna. Högerderivatan i skarven beräknas med hjälp av den övre delfunktionen tillsammans med den nedre delfunktionens "lånade" ändpunkt:

$$f'(2^+) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{6x - x^2 - 8}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-(x-2)(x-4)}{x-2} = \dots = 2$$

Om vänsterderivatan skall bli densamma (krav för deriverbarhet) måste  $k = 2$

Insättning av  $k = 2$ ,  $x = 2$  och  $y = 8$  i  $y = kx + m$  ger  $m = 4$  så att

$$f(x) = \begin{cases} 6x - x^2 & \text{för } x > 2 \\ 2x + 4 & \text{för } x \leq 2 \end{cases}$$

6. Teorifrågor:

- a) Förklara med egna ord varför en funktion  $f(x)$  måste vara deriverbar på det aktuella intervallet för att Rolles sats skall gälla?

*Lösningstips:*

Om man exempelvis studerar funktionen  $f(x) = |x|$ ,  $-1 \leq x \leq 1$  som inte är deriverbar i origo men har samma funktionsvärde i ändpunkterna (krav enligt Rolles sats) så upptäcker man att funktionen saknar punkt med  $f'(x) = 0$ . Alltså kan man inte strunta i kravet på deriverbarhet inom det aktuella intervallet när Rolles sats skall användas.

- b) Förklara hur man ser att  $f(x) = x^4$  inte har en inflexionspunkt i origo trots att  $f''(x) = 0$  i origo.

*Lösningstips:*

Funktionens andraderivata  $f''(x) = 12x^2$  och är positiv i varje omgivning till origo och skiftar därmed inte tecken i origo.

- c) Visa med hjälp av lämplig sats att funktionen

$$f(x) = 4 \arctan x - 2 \arcsin x + 2x, \quad -1 \leq x \leq 1$$

har minst en inre punkt  $x$  med  $f'(x) = 2$ .

*Lösningstips:*

Funktionen är deriverbar på hela det aktuella intervallet och därmed kan vi tillämpa exempelvis medelvärdessatsen för derivata. Lutningen mellan funktionens ändpunkter beräknas:

$$k = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{\left(4 \frac{\pi}{4} - 2 \frac{\pi}{4} + 2 \cdot 1\right) - \left(4 \left(-\frac{\pi}{4}\right) - 2 \left(-\frac{\pi}{4}\right) + 2(-1)\right)}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

Därmed gäller enligt medelvärdessatsen för derivata att  $f'(x) = 2$  i minst en inre punkt av det aktuella intervallet, vilket skulle visas.

3 p

7. Para ihop funktionerna till vänster med korrekt påstående till höger genom att studera lämpliga gränsvärden:

- |    |   |   |
|----|---|---|
| a) | $f(x) = \begin{cases} e^{-1/x} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$   | i) Varken höger- eller vänsterkontinuerlig i $x = 0$ , därmed inte deriverbar i $x = 0$         |
| b) | $f(x) = \begin{cases} e^{1/x^2} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$  | ii) Högerkontinuerlig men inte vänsterkontinuerlig i $x = 0$ , därmed inte deriverbar i $x = 0$ |
| c) | $f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$ | iii) Kontinuerlig i $x = 0$ , men inte deriverbar i $x = 0$                                     |
| d) | $f(x) = \begin{cases} e^x & , x \geq 0 \\ 2x + 1 & , x < 0 \end{cases}$   | iv) Deriverbar i $x = 0$ och därmed även kontinuerlig i $x = 0$                                 |

(3 p)

*Lösningstips:*

**a = ii** eftersom att  $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-1/x} = 0 = f(0)$  (högerkontinuerlig) medan  $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-1/x} = \infty \neq f(0) = 0$  (ej vänsterkontinuerlig)

**b = i** eftersom att  $\lim_{x \rightarrow 0} e^{1/x^2} = \infty \neq f(0) = 0$

**c = iv** eftersom att funktionen är uppenbart deriverbar i alla inre punkter samt att

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \dots = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x e^{1/x^2}} = \left| \text{enligt hastighetstabellen} \right| = 0 = \text{ändligt värde}$$

**d = iii** eftersom att högerderivatan

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \dots = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = |\text{sgv}| = 1 \text{ medan vänsterderivatan} = k = 2$$