

# Tentamen inom Envariabelanalys 1

## Ordinarie tentamen för kursen HT2023

Examination: TEN 1, TNIU22  
Betyg: Max: 21 p betyg 5:  $\geq 16$  p betyg 4:  $\geq 12$  p betyg 3:  $\geq 8$  p  
Bonus: 0–2 p grundad på KTR8  
Lösningar: Fullständiga med tydliga förklaringar/beräkningar och tydligt angivna svar  
Hjälpmedel: Skrivdon, linjal, kurvmall  
Skrivtid: 2024-01-09 klockan 08:00-13:00  
Nivå: Uppgifterna 1–3 testar enbart färdigheter för betyg 3 medan uppgifterna 4–7 även testar färdigheter för betyg 4 och 5.

---

### 1. Lös de obestämda integralerna

a)

$$\int \frac{16x}{1+4x^2} dx$$

Ledning: "Derivatan av nämnaren i täljaren" ger svaret  $2 \ln(1+4x^2) + C$

b)

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

Ledning: Variabelsubstitution ger  $e^{\sin x} + C$

c)

$$\int e^{2x} \sin 2x dx$$

Ledning: Upprepad partiell integration ger  $\frac{e^{2x}}{4}(\sin 2x - \cos 2x) + C$

**3 p**

### 2. Låt

$$f(x) = \frac{6x^2 - x^3 - 4}{x^2}$$

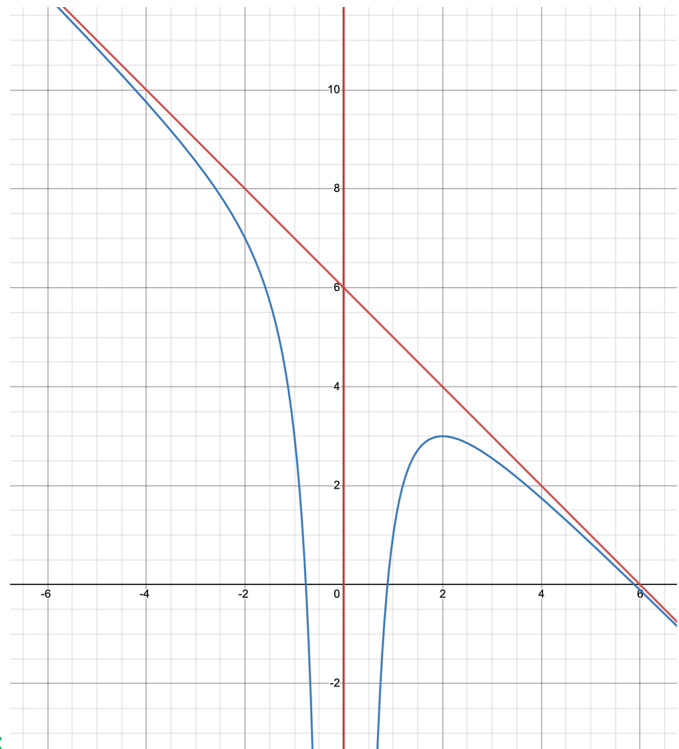
a) Bestäm samtliga stationära punkter.

Svar:  $x = 2$

b) Bestäm eventuella asymptoter.

Ledning: Studier av gränsvärden ger  $x = 0$  och  $y = 6 - x$

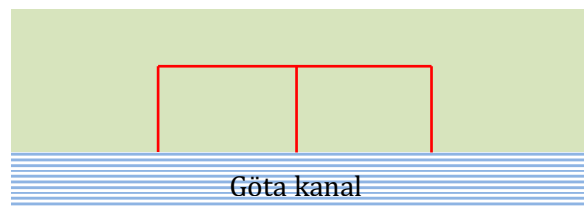
c) Skissa kurvan med tillhörande asymptoter.



Svar:

3 p

3. En fårhage med två lika stora betesytor längs med Göta kanal inhägnas med tre staket vinkelrätt mot kanalen ett staket parallellt med kanalen (se figur nedan) – totalt 300 m staket. Beräkna hagens maximala area.



Ledning: Ekvationen  $A = x(300 - 3x)$  studeras och man finner stationär punkt som ger ett maximum (visas med teckenstudie eller andraderivata) för  $x = 50$  som ger arean  $7500 \text{ m}^2$ .

3 p

4. Låt funktionen  $f(x)$  vara definierad på ett intervall  $x \in [a, b]$ . Förklara varför *Medelvärdessatsen för derivata* inte gäller om man struntar i kravet att  $f(x)$  är deriverbar på åtminstone  $x \in ]a, b[$ .



Ledning: Se föreläsning 9 då detta studerades. Om funktionen tillåts vara icke deriverbar i en inre punkt av intervallet och exempelvis har ett "hörn" är det inte säkert att det finns någon inre punkt  $x = \xi$  sådan att  $f'(\xi) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ . Detta förklaras och visas med en tydlig skiss.

3 p

5. Visa med hjälp av valfri sats att funktionen

$$f(x) = \sin x + 3 \cos x - \frac{(x - \pi)^2}{\pi^2}, \quad x \in [0, 2\pi]$$

har minst en stationär punkt.

Ledning: Funktionen har samma funktionsvärde i ändpunkter  $x = 0$  och  $x = 2\pi$  enligt  $f(0) = f(2\pi) = 2$ . Dessutom är funktionen uppbyggd av elementära funktioner och är därmed deriverbar på  $x \in ]0, 2\pi[$ . Man inser att förutsättningarna för *Rolles sats* uppfylls och satsen berättar att då finns det minst en stationär punkt på  $x \in ]0, 2\pi[$ .

3 p

6. Låt

$$f(x) = x + \sin x$$

a) Visa att funktionen har en invers  $f^{-1}(x)$ .

Ledning:  $f'(x) = 1 + \cos x \geq 0$  på hela den sammanhängande definitionsmängden. Den är lika med noll i enskilda punkter och för övrigt positiv – och därmed är  $f(x)$  strängt monoton (i detta fall strängt växande) på ett *sammanhängande intervall*  $x \in \mathbb{R}$  och en kontinuerlig invers existerar därmed enligt sats 3.5.

b) Visa att inversen  $f^{-1}(x)$  inte är deriverbar i alla punkter.

Ledning: Eftersom funktionen  $f(x) = x + \sin x$  har oändligt många stationära punkter (i detta fall terrasspunkter  $x = \pi + n2\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ) kommer inversen att i motsvarande spegelpunkter vara lodrät och därmed sakna derivata i dessa spegelpunkter (se sats 4.6) och därmed inte vara deriverbar i dessa punkter.

3 p

7. Para ihop funktionerna a–f med korrekt beskrivning i–vi genom att studera lämpliga gränsvärden:

- |    |  |      |   |
|----|--|------|---|
| a) | $f(x) = \begin{cases} e^x - x & , x \geq 0 \\ x^2 + 1 & , x < 0 \end{cases}$ | i)   | Högerkontinuerlig men inte 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)  | Kontinuerlig i $x = 0$ , men inte deriverbar i $x = 0$                                      |
| c) | $f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$    | iii) | Deriverbar med inflexionspunkt i $x = 0$  |
| d) | $f(x) = \begin{cases} x^4 + x & , x \geq 0 \\ x - x^2 & , x < 0 \end{cases}$ | iv)  | Deriverbar med stationär punkt i $x = 0$  |
| e) | $f(x) = \begin{cases} e^x & , x \geq 0 \\ 2x + 1 & , x < 0 \end{cases}$      | v)   | Varken höger- eller vänsterkontinuerlig i $x = 0$ ,   |
| f) | $f(x) = \begin{cases} e^{-1/x} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$      | vi)  | Deriverbar med stationär punkt i $x = 0$  |

Ledning: Med hjälp av (vänster- och höger-) gränsvärden för *kontinuitet* och *derivatans definition i punkt* får man svaren

a = vi/iv, b = v, c = iv/vi, d = iii, e = ii och f = i

**3 p**