

Tentamen i Envariabelanalys 1

2020-08-25 kl. 14.00–19.00

Inga hjälpmmedel är tillåtna, förutom att ritverktyg får användas, t.ex. passare, linjal, gradskiva (utan formler). Lösningarna ska vara fullständiga, välmotiverade, ordentligt skrivna och avslutade med ett svar. Svaren ska förstås ges på så enkel form som möjligt.

Varje uppgift kan ge högst 3 poäng. Uppgift räknas som godkänd om den bedömts med minst 2 poäng. För betyg n räcker $4(n - 1)$ poäng och n godkända uppgifter ($n = 3, 4, 5$). Svar finns efter skrivningstidens slut på kursens hemsida, där även tid för tentamensvisning meddelas när resultaten är klara.

1. Beräkna

(a) $\int \frac{2x+5}{x^3+4x^2+5x} dx$ (b) $\int e^{\cos x} \sin(2x) dx$ (c) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+2}}$.

2. Undersök följande gränsvärden:

(a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 4x + 1}{\ln x}$ (b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x + x^2}{(x/2)^4 + 4^{x/2}}$ (c) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x^2)}{\ln(x + \sqrt{x})}$.

3. Rita grafen för följande funktioner:

(a) $f(x) = \ln|x|$ (b) $g(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ (c) $h(x) = \sqrt{\sin^2 x}$.

Svara med tydliga figurer där alla relevanta egenskaper framgår. Uträkningar behöver ej redovisas i denna uppgift.

4. Rita grafen för funktionen $f(x) = x e^{x+\frac{2}{x}}$. Ange lokala extrempunkter samt eventuella lodräta och vågräta asymptoter.

5. Beräkna (eller visa divergens):

(a) $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2}$ (1p) (b) $\int_0^1 \left(\frac{2}{(1+2x)\ln(1+2x)} - \frac{1}{x} \right) dx$ (2p)

6. Tangentlinjen till kurvan $y = e^{-x}$ (i första kvadranten) bildar tillsammans med x - och y -axlarna en triangel. Vad är den största möjliga arean för denna triangel?

7. (a) Ange en deriverbar funktion $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ som saknar vågräta asymptoter trots att $f'(x) \rightarrow 0$ då $x \rightarrow \infty$.
- (b) Ange en deriverbar funktion $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ som har en vågrät asymptot då $x \rightarrow \infty$ trots att $f'(x) \not\rightarrow 0$ då $x \rightarrow \infty$.
- (c) Antag att $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ är deriverbar. Visa att om $f'(x) \rightarrow L$ då $x \rightarrow \infty$ och f har en vågrät asymptot då $x \rightarrow \infty$, så gäller $L = 0$.