

Tentamen i Envariabelanalys 1

2009–03–11 kl 8.00–13.00

Inga hjälpmedel. 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.

1. Bestäm en primitiv funktion till

(a) $\sqrt{x} \ln x$ (b) $\frac{4}{x^3 + 2x^2}$ (c) $e^{\sin x} \sin 2x$

2. Undersök

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 3x)}{\sin 4x}$ (b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 e^{2x+1} + x^3 \cos x}{(e^{x+\ln x})^2}$ (c) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \sqrt{1+x}}{\ln(1+\sqrt{x})}$

3. Skissa grafen till funktionen $f(x) = \ln(x^2 + 4) - 2 \ln |x| + \arctan \frac{x}{2}$. Ange alla lokala maxima och minima, samt lodräta och vågräta asymptoter, om sådana finns.

4. (a) Formulera satsen om största och minsta värde. (1p)

(b) Bestäm, om möjligt, största och minsta värde hos funktionen $f(x) = (x^2 + 8x + 1)e^{-x}$, $x \geq 0$. (2p)

5. Beräkna $\int_3^\infty \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x} + x\sqrt{x}} dx$.

6. Visa att $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{3/2} + k + \sqrt{k} + 1} < \frac{\pi + 1}{4} + \ln \sqrt{2}$ för alla heltal $n \geq 2$.

7. Antag att funktionen y är kontinuerligt deriverbar och att integralerna $\int_0^\infty y(x) dx$

och $\int_0^\infty y'(x) dx$ är konvergenta. Visa att $\lim_{x \rightarrow \infty} y(x) = 0$.