

Tentamen i Envariabelanalys 1

2025-06-09 kl. 14.00-19.00

Penna, radergummi, linjal, passare och grad-/radianskiva utan formler på får användas. Inga andra hjälpmittel är tillåtna. Lösningarna skall vara fullständiga, välmotiverade, ordentligt skrivna och innehålla ett tydligt utskrivet svar till varje uppgift. Svaren ska förstås ges på så enkel form som möjligt.

Tentamen består av tre delar: A1, A2 och B.

- **Del A1** består av 2 uppgifter, numrerade 1 och 2, värda 3p var.
- **Del A2** består av 2 uppgifter, numrerade 3 och 4, värda 3p var.
- **Del B** består av 3 uppgifter, numrerade 5–7, värda 3p var.

Med **godkänd uppgift** menas en uppgift som bedömts med minst 2p.
För godkänd tentamen (**betyg 3/4/5**) räcker krav K1, K2 och K3, där

- **K1:** Minst 2 poäng på del A1.
- **K2:** Minst 2 poäng på del A2.
- **K3:** Minst 3/4/5 godkända uppgifter och minst 8/12/16 poäng totalt.

Del A1 - Differentialalkalkyl

1. Skissa grafen till funktionen $f(x) = 3 \arctan x + \ln(2x+1) - \ln(x-1)$. Ange alla lodräta/vågräta asymptoter samt lokala extrempunkter till f .
2. Undersök gränsvärdena

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

Del A2 - Integralkalkyl

3. Beräkna

$$(a) \int_0^{\pi/4} \sin^2 x \, dx \quad (b) \int \frac{x^3 - x^2 - x - 1}{x^2 + 1} \, dx \quad (c) \int_2^3 \frac{x^2}{\sqrt{x^3 - 7}} \, dx.$$

4. Beräkna $\int_{1/2}^{\infty} \frac{\arctan 2x}{x^2} \, dx$ eller visa divergens.

Del B

5. För vilka $k \in \mathbf{R}$ gäller att $f(x) = (x-1)e^{x-x^2} < k$ för alla reella x ?

6. På denna uppgift ska **bara svar** ges. **Inga** lösningar ska lämnas in på uppgift 6.

(a) Ange värdemängden V_f till funktionen $f(x) = \ln(\sin x)$.

(b) Ange alla lodräta och vågräta asymptoter till kurvan $y = \arctan \frac{1}{x}$.

(c) Beräkna $\int_0^5 \lfloor x \rfloor \, dx$, där $\lfloor x \rfloor$ är största heltälet som är mindre än eller lika med x .

7. (a) Visa att $\left| \int_n^{n+1} \sin(\pi t) \ln t \, dt \right| < \left| \int_{n+1}^{n+2} \sin(\pi t) \ln t \, dt \right|$ för alla positiva heltalet n .

(b) Visa att $f(x) = \int_1^x \sin(\pi t) \ln t \, dt$, $x > 1$ har minst ett nollställe.
