

Matematisk analys del1
Tentamen
2024-05-03, kl.14.00-19.00

Penna, suddgummi, passare, linjal och gradskiva får användas. Ett formelblad bifogas skrivningen. Inga övriga hjälpmedel är tillåtna.

Varje uppgift kan ge högst 3 poäng. Uppgift räknas som godkänd om den bedömts med minst 2 poäng. För betyg G räcker 8 poäng. För betyg VG krävs minst 15 poäng och minst 5 godkända uppgifter.

Godkänd dugga1 och dugga2 ger vardera 1p. Observera att bonus enbart gäller för betyget G. Skriv på omslaget hur många bonuspoäng (B=0, B=1 eller B=2) du har.

Skriv klart och tydligt och med så utförliga motiveringar att din tankegång är lätt att följa, steg för steg. Lösningarna skall vara **avslutade med ett svar** (svaren ska förstås ges på så enkel form som möjligt **efter** ordet "svar"). En lösning som innehåller något allvarligt fel i mer elementär matematik (som inte är uppenbart slarv) ger inte någon poäng alls.

1. Lös ekvationen $(1 + 3i)z + (1 - 2i)\bar{z} = -3 + i$.

2. Lös ekvationen $2\sin^2x + 3\sin x \cos x - \cos^2x = 2$.

3. Lösningarna till ekvationen $z^3 = -8i$ bildar hörnen i en triangel. Beräkna triangelns area.

4. Beräkna följande gränsvärden

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x^2 + x}{x^2 - 1}$

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \sqrt{x^2 - 2x})$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(3x)}{\tan x^2}$

5. Skissa grafen till funktionen f som ges av

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

Eventuella asymptoter och stationära punkter skall framgå ur figuren.

I svaret ange antalet nollställen till $f(x)$ samt eventuella lodräta och horisontella (vågräta) asymptoter, lokala extrempunkter samt värdemängden till f .

6. Hur många reella lösningar har ekvationen $\frac{x}{1+x^2} = a$ för olika värden på konstanten a ?

7. I vilken punkt på kurvan $y = x^3$, $x > 0$, ska kurvans tangent och normal läggas för att de båda punkterna där dessa räta linjer skär y -axeln ska hamna så nära varandra som möjligt?

Lycka till!

