

Matematisk analys del1
Tentamen
2024-08-13, kl.08.00-13.00

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. Skissa grafen till funktionen f som ges av $f(x) = e^{3x - x^3}$, $x \in \mathcal{R}$.

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 .

2. a) Bestäm argument till $\frac{\sqrt{3}+i}{(1-i)^2}$. (1p)
b) Lös ekvationen $z^2 = 3 + 4i$. (2p)

3. Lös följande ekvationer

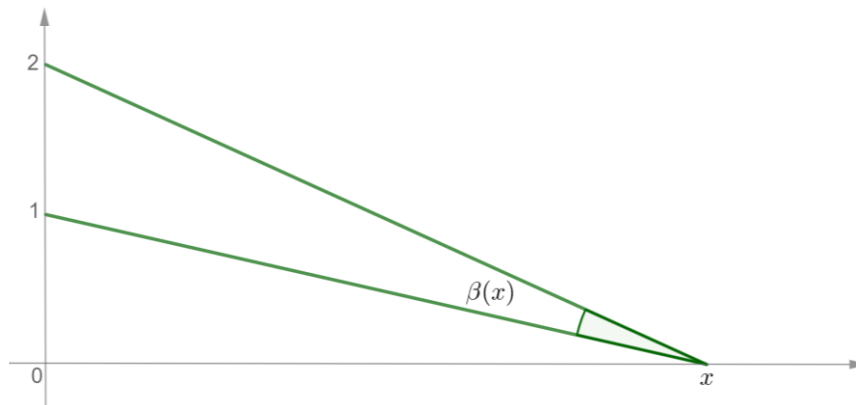
- a) $\cos^2 x = \frac{1}{2}$ (1p)
b) $\sqrt{3}\sin x + \cos x = 1$ (2p)

4. Beräkna följande gränsvärden

- a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 3x}$ b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - 2x} + x)$ c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\tan x}$

5. Bestäm konstanten k så att kurvan $y = \ln x - 2\ln(x + k)$ tangerar linjen $y = 1$.

6. Från vilken punkt på positiva x -axeln ser man sträckan mellan punkterna $(0,1)$ och $(0,2)$ under maximal vinkel? Vad är det maximala värdet av vinkeln?



7. Hur många rötter har ekvationen $1 - \sqrt{1 - x^2} = \frac{\arcsin(x)}{2}$.