

Skriv tentamenskoden på varje inlämnat blad.

Betygsgränser: 20 - 29 p. ger betyget 3, 30 - 39 p. ger betyget 4 och 40 eller mer betyget 5. (Bonuspoäng från duggor hösten 2007 inkluderas.)

Lösningar läggs ut på kursens webbsida tidigast onsdag 27/8 em.

Resultat meddelas via Ladok senast ca. tre veckor efter tentamenstillfället.

1. Till denna uppgift ska du **endast lämna in svar**, alltså utan motiveringar.

a) Bestäm alla reella tal x som uppfyller olikheten $(1-x)(x^2+5x+6) \geq 0$. (2p)

b) Skriv det komplexa talet $\frac{(1+i)^8}{4(1-i)}$ (2p)

c) Lös ekvationssystemet (2p)

$$\begin{cases} -x & + & z & = & 3 \\ -2x & - & y & + & 5z & = & -1 \\ 2x & + & y & & & = & 1 \end{cases}$$

d) Beräkna exakta värdet av $\tan \frac{\pi}{8}$. (2p)

e) Beräkna följande gränsvärden: (3p)

i. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x^2)}{x^2}$ ii. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^3+x}}{(2x+1)\sqrt{x}}$ iii. $\lim_{x \rightarrow 0} e^{-\frac{1}{|x|}}$

f) Funktionen (3p)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & \text{då } x \geq 0 \\ x + 1 & \text{då } x < 0 \end{cases}$$

är inverterbar. Bestäm den inversa funktionen samt dess definitionsmängd och dess värdemängd.

Till uppgifterna 2-5 ska du lämna in fullständiga lösningar.

2. Två räta linjer L_1 och L_2 skär varandra i punkten $(4, 0, -1)$. L_1 går dessutom genom punkten $(2, -2, -2)$, L_2 går genom punkten $(7, 0, -2)$. (6p)

a) Ange ekvationer för de båda linjerna.

b) En av linjerna skär planet $x - 2y + 2z = 1$. Bestäm skärningspunkten.

c) Den andra linjen är parallell med nämnda plan. Vilket är (det minsta) avståndet mellan denna linje och planet?

Var god vänd!

3. Rita grafen till funktionen $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 3}$. Ange eventuella lokala extrempunkter och asymptoter. (Konvexitet/konkavitet behöver inte utredas.) (6p)
4. Ange för varje värde på konstanten A antalet lösningar till ekvationen $Ae^x = 1 + x$. (6p)
5. För positiva x -värden kommer tangenten till kurvan $y = 1 - x^2$ att tillsammans med de positiva koordinataxlarna bilda en triangel. Bestäm den minsta area en sådan triangel kan ha. (6p)
6. Avgör vilka av följande påståenden som är sanna respektive falska. Du behöver inte motivera dig. Rätt svar ger 1p, inget svar 0p och fel svar -1p. Dock ej mindre än 0p totalt. (6p)
- a) Om z är ett komplext tal så är $z\bar{z}$ reellt och ≥ 0 .
 - b) Om $f(x)$ är växande och $g(x)$ är avtagande så är $f(x) - g(x)$ växande.
 - c) $|\sin x| \geq \sin |x|$ för alla reella tal x .
 - d) Om $p(x)$ är ett polynom så är $\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c)$.
 - e) Det existerar en funktion $f(x)$ sådan att $f(1) = -2$, $f(3) = 0$ och $f'(x) > 1$ för alla reella tal x .
 - f) Om $f(x)$ är deriverbar, så är $\frac{d}{dx} f(\sqrt{x}) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{x}}$.
7. a) Definiera *derivatan* av en funktion f i en punkt x . (2p)
- b) Formulera *medelvärdessatsen*. (2p)
- c) Att konstanta funktioner har derivata noll är en direkt följd av derivatans definition. Bevisa istället det omvända: om $f'(x) = 0$ för alla x i ett intervall I , så är f konstant på I . (2p)

Dobre szczęście!
/Peter

Lösningar

- 1.(a) $(1-x)(x^2+5x+6) = (1-x)(x+2)(x+3)$. Produkten är icke-negativ om och endast om antingen alla tre faktorerna eller precis en av dem är det. Det första alternativet inträffar då $-2 \leq x \leq 1$ och det andra då $x \leq -3$.

SVAR : $(-\infty, -3] \cup [-2, 1]$.

- (b) Först notera att $(1+i)^2 = 2i$. Därför är $(1+i)^8 = (2i)^4 = 16$. Därmed är

$$\frac{(1+i)^8}{4(1-i)} = \frac{16}{4(1-i)} = \frac{4}{1-i} = \frac{4(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{4(1+i)}{2} = 2(1+i).$$

- (c) Efter Gausselimination reduceras systemet till diagonalformen

$$-x + z = 3, \quad -y + 3z = -7, \quad 5z = 0.$$

Återsubstitution ger den entydiga lösningen $x = -3, y = 7, z = 0$.

- (d) Man ska veta att $\tan \frac{\pi}{4} = 1$. Då utnyttjar man dubbleringsformeln

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}.$$

Låt $x := \tan \theta$ och tag $\theta = \frac{\pi}{8}$ ovan så får vi att

$$1 = \frac{2x}{1 - x^2}.$$

Denna kvadratiske ekvation har lösningarna $x = -1 \pm \sqrt{2}$. Eftersom $\tan \frac{\pi}{8} > 0$ så måste därför $\tan \frac{\pi}{8} = -1 + \sqrt{2}$.

- (e) För (i) skriver vi

$$\frac{\sin(2x^2)}{x^2} = 2 \frac{\sin(2x^2)}{2x^2}.$$

Då $x \rightarrow 0$ så går kvotet mot 1. Svaret är därför 2.

För (ii) konstaterar vi att den högsta potensen av x både upp och ner är $x^{3/2}$, och att

$$\frac{\sqrt{x^3+x}}{(2x+1)\sqrt{x}} = \frac{x^{3/2}\sqrt{1+1/x^2}}{x^{3/2}(2+1/x^2)} = \frac{\sqrt{1+1/x^2}}{2+1/x^2}.$$

Då $x \rightarrow \infty$ så går täljaren mot 1 och nämnaren mot 2, så svaret är $1/2$.

För (iii) Då $x \rightarrow 0$ så går $-1/|x|$ mot $-\infty$ och $\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$. Så svaret är noll.

- (f) $y = x - 1 \Rightarrow x = y + 1$ och $y = x^2 + 1 \Rightarrow x = \pm\sqrt{y-1}$. Här är det den positiva roten som gäller för inversen ska också vara ett-till-ett. Den explicita formeln för inversen är alltså

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1}, & \text{då } x \geq 1, \\ x-1, & \text{då } x \leq 1. \end{cases}$$

Både definitions- och värdemängden för f^{-1} är hela \mathbb{R} .

2. (a) Riktningen för L_1 ges av $\mathbf{v}_1 = (2, -2, -2) - (4, 0, -1) = (-2, -2, -1)$. Riktningen för L_2 ges av $\mathbf{v}_2 = (7, 0, -2) - (4, 0, -1) = (3, 0, -1)$. Linjerna ges därmed i skalärparameterform av

$$L_1 = \{(4 - 2t, -2t, -1 - t) : t \in \mathbb{R}\},$$

$$L_2 = \{(4 + 3t, 0, -1 - t) : t \in \mathbb{R}\}.$$

- (b) $\mathbf{n} = (1, -2, 2)$ är en normal till planet. Notera att $\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{n} = 0$ så det är L_1 som är parallell med planet. För L_2 däremot beräknar vi skärningspunkten enligt

$$(4 + 3t) - 2(0) + 2(-1 - t) = 1 \Rightarrow t = -1,$$

som ger skärningspunkten $(1, 0, 0)$.

- (c) Vi använder formeln för avståndet mellan en punkt och ett plan :

$$s = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 - D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Här är $A = 1$, $B = -2$ och $C = 2$. För (x_0, y_0, z_0) kan vi ta en godtycklig punkt på L_1 , t.ex. $(4, 0, -1)$. Insättning och uträkning leder till att avståndet mellan L_1 och planet är $1/3$.

3. Notera först att $f(-x) = -f(x)$, dvs f är udda, som innebär att grafen blir symmetrisk kring origo. Polynomdivision ger att

$$\frac{x^3}{x^2 - 3} = x + \frac{3x}{x^2 - 3},$$

från vilket vi ser att linjen $y = x$ är en sned asymptot. Det finns lodräta asymptoter i $x = \pm\sqrt{3}$ och man kollar att

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^-} f(x) &= -\infty, & \lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^+} f(x) &= +\infty, \\ \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}^-} f(x) &= -\infty, & \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}^+} f(x) &= +\infty. \end{aligned}$$

Redan i nuläget har vi tillräckligt med information för att kunna härleda att det måste finnas minst ett lokalt max till vänster om $x = -\sqrt{3}$, minst

ett lokalt min till höger om $x = \sqrt{3}$, och en inflektionspunkt i $x = 0$. Det återstår att beräkna de kritiska punkterna exakt. Kvotregeln leder till att

$$f'(x) = \frac{x^4 - 9x^2}{(x^2 - 3)^2},$$

så de kritiska punkterna befinner sig där $x^4 - 9x^2 = 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 9) = 0 \Rightarrow x \in \{0, \pm 3\}$. Från det vi har sagt innan så vet vi utan att behöva räkna mer att det måste finnas ett lokalt max i $x = -3$ (punkten är $(-3, -9/2)$), ett lokalt min i $x = 3$ (punkten är $(3, 9/2)$), och en terrasspunkt i $(0, 0)$.

4. För utseendet av grafen till e^x , kolla Fig. 3.13 i Adams. Grafen till Ae^x har samma utseende då $A > 0$, ser ut som en spegling av densamma i y -axeln då $A < 0$ och är en vågrät linje då $A = 0$. I de två sista fallen är det uppenbart att det blir exakt en skärningspunkt med linjen $y = 1 + x$. I det första fallet, dvs då $A > 0$, kan antalet skärningspunkter vara 0, 1 eller 2. Linjen har lutning +1 så det som är avgörande är var Ae^x har lutning +1. Derivatans av Ae^x är sig själv, så lutningen är +1 där $Ae^x = 1 \Rightarrow x = -\ln A$. Motsvarande punkt på kurvan är $(-\ln A, 1)$ och motsvarande punkt på linjen är $(-\ln A, 1 - \ln A)$. Det blir 0, 1 resp. 2 skärningspunkter om och endast om linjen ligger under, tangent till resp. över kurvan i dessa punkter, dvs om och endast om $1 - \ln A < 0, = 0$ resp. > 0 . Men $1 - \ln A < 0 \Leftrightarrow A > 1$ o.s.v.

SVAR : En lösning då $A \leq 0$ eller $A = 1$, två lösningar då $0 < A < 1$, och inga lösningar då $A > 1$.

5. Om $y = 1 - x^2$ så är $dy/dx = -2x$. I punkten $(a, 1 - a^2)$ har därför tangenten till kurvan en lutning på $-2a$. Ekvationen till denna tangent är alltså

$$y - (1 - a^2) = -2a(x - a) \Rightarrow 2ax + y = a^2 + 1.$$

Skärningspunkterna med x - och y -axlarna är resp. $(\frac{a^2+1}{2a}, 0)$ och $(0, a^2 + 1)$. Arealen av den bildade triangeln är

$$\frac{1}{2} \times \text{Bas} \times \text{Höjd} = \frac{(a^2 + 1)^2}{4a}.$$

Det är denna funktion av a som vi vill minimera. Kalla den för $f(a)$. Derivering med kvotregeln leder till att

$$f'(a) = \frac{(a^2 + 1)(3a^2 - 1)}{4a^2}.$$

Så derivatan är noll då $a = \pm 1/\sqrt{3}$. Vi är bara intresserade av positiva värden så vi tar $a = 1/\sqrt{3}$. Den minsta möjliga arean av triangeln är alltså $f(1/\sqrt{3}) = \frac{4}{3\sqrt{3}}$.

- 6.(a) Sant. $z\bar{z} = |z|^2$.
- (b) Sant.
- (c) Sant. Hänger på att $\sin(-x) = -\sin x$.
- (d) Sant. Alla polynom är kontinuerliga.
- (e) Falskt. Om $f'(x) > 1$ för alla reella x så medför det att $f(x) - f(x-2) > 2$ för alla x (ett stringent bevis av detta använder medelvärdessatsen). Väljer vi $x = 3$ så har vi alltså att $f(3) - f(1) > 2$, som säger emot de givna värdena.
- (f) Falskt. Derivering enligt kedjeregeln ger i stället att

$$\frac{d}{dx}f(\sqrt{x}) = \frac{f'(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}.$$

7.(a)

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

- (b) Om $f(x)$ är deriverbar i det öppna intervallet (a, b) och kontinuerlig i det slutna intervallet $[a, b]$ så innebär det att det finns minst en punkt $c \in (a, b)$ sådan att

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}. \quad (1)$$

- (c) Om $f'(x) = 0$ för alla $x \in I$ så härleder vi lätt från (1) att $f(b) = f(a)$ för alla $a, b \in I$, v.s.v.