

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

a) Beräkna $f'(1)$ då $f(x) = \frac{\arctan x}{1+x^2}$. (2p)

Lösning: $f'(x) = \frac{\frac{1}{1+x^2}(1+x^2) - 2x \arctan x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-2x\arctan x}{(1+x^2)^2}$.

Detta ger $f'(1) = \frac{1-2\frac{\pi}{4}}{4} = \frac{2-\pi}{8}$.

b) Beräkna gränsvärdet $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right) \sin x$. (2p)

Lösning: $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right) \sin x = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x \ln x) \frac{\sin x}{x} = (1+0)1 = 1$.

c) Bestäm den ortogonala projektionen av \mathbf{u} på \mathbf{v} , då $\mathbf{u} = (2, -1, -3)$ och $\mathbf{v} = (1, 2, -1)$. (2p)

Lösning: Ortogonala projektionen $\mathbf{u}_\mathbf{v}$ ges av projekionsformeln:

$$\mathbf{u}_\mathbf{v} = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{v}|^2} \mathbf{v} = \frac{(2, -1, -3) \cdot (1, 2, -1)}{|(1, 2, -1)|^2} (1, 2, -1) = \frac{3}{6} (1, 2, -1) = \frac{1}{2} (1, 2, -1).$$

Som kontroll räknar vi ut $\mathbf{u}_\mathbf{v}^\perp = \mathbf{u} - \mathbf{u}_\mathbf{v} = (2, -1, -3) - \frac{1}{2}(1, 2, -1) = \frac{1}{2}(3, -4, -5)$ vilken vi ser är ortogonal mot \mathbf{v} .

d) För vilka reella tal x gäller olikheten $|x^2 - 2x + 1| \leq 5$? (2p)

Lösning: $|x^2 - 2x + 1| \leq 5 \Leftrightarrow |(x-1)^2| \leq 5 \Leftrightarrow (x-1)^2 \leq 5 \Leftrightarrow -\sqrt{5} \leq x-1 \leq \sqrt{5} \Leftrightarrow 1-\sqrt{5} \leq x \leq 1+\sqrt{5}$.

e) Betrakta följande fyra utsagor P , Q , R och S där

P är utsagan $\begin{cases} 2x-y=1 \\ x+y=1 \end{cases}$,

Q är utsagan $2x-y=x+y$,

R är utsagan $2x-y=1$ och $x+y=1$

S är utsagan $2x-y=1$ eller $x+y=1$.

Avgör för var och en av följande implikationer om den är sann eller falsk:

$$P \Rightarrow Q, \quad P \Rightarrow R, \quad P \Rightarrow S, \quad Q \Rightarrow P, \quad R \Rightarrow P, \quad S \Rightarrow P. \quad (3p)$$

Lösning: $P \Rightarrow Q$ är sann, $P \Rightarrow R$ är sann, $P \Rightarrow S$ är sann, $Q \Rightarrow P$ är falsk, $R \Rightarrow P$ är sann, $S \Rightarrow P$ är falsk.

f) Beräkna de exakta värdena av

$$\sin(\arctan \frac{3}{4}), \cos(\arctan \frac{3}{4}) \text{ och } \sin(2 \arctan \frac{3}{4}). \quad (3p)$$

Lösning: Med hjälptriangel eller trigonometriska ettan ser vi att

$$\sin(\arctan \frac{3}{4}) = \frac{3}{5}, \cos(\arctan \frac{3}{4}) = \frac{4}{5} \text{ och}$$

$$\sin(2\arctan \frac{3}{4}) = \{\sin(2v) = 2\sin v \cos v\} = 2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} = \frac{24}{25}.$$

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

2. Bestäm skärningspunkten mellan linjen genom de två punkterna $(1, 1, 1)$ och $(-1, 2, 0)$ och planet $3x + 4y - z = 0$. (6p)

Lösning: Linjens ekvation på parameterform är

$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 1 + t \\ z = 1 - t \end{cases}.$$

Insatt i planets ekvation ger detta: $3(1 - 2t) + 4(1 + t) - (1 - t) = 0$ och alltså $t = 6$.

Skärningspunkten är $(-11, 7, -5)$.

3. Bestäm alla asymptoter till $f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - 2x - 1}{x^2 + x}$. (6p)

Lösning: $|f(x)| \rightarrow \infty$ då $x \rightarrow \pm\infty$ eftersom täljaren $2x^3 - x^2 - 2x - 1$ har högre grad än nämnaren. Det kan således finnas sneda asymptoter då $x \rightarrow \pm\infty$.

Vidare gäller: $f(x) \rightarrow -\infty$ då $x \rightarrow 0^+$, $f(x) \rightarrow \infty$ då $x \rightarrow 0^-$, $f(x) \rightarrow \infty$ då $x \rightarrow -1^+$ och $f(x) \rightarrow -\infty$ då $x \rightarrow -1^-$ eftersom $2x^3 - x^2 - 2x - 1 < 0$ för $x = 0, -1$ och nämnaren är 0 för dessa x -värden. Linjerna $x = 0$ och $x = -1$ är alltså lodräta asymptoter.

Vi har också att

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3 - x^2 - 2x - 1}{x(x^2 + x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2 - \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3}}{1 + \frac{1}{x}} = 2$$

och

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - 2x &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3 - x^2 - 2x - 1 - 2x(x^2 + x)}{x^2 + x} = \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3x^2 - 2x - 1}{x^2 + x} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3 - \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} = -3. \end{aligned}$$

Linjen $y = 2x - 3$ är asymptot då $x \rightarrow \pm\infty$.

Man kan naturligtvis istället dividera täljaren med nämnaren och får då:

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - 2x - 1}{x^2 + x} = 2x - 3 + \frac{x - 1}{x^2 + x} \text{ vilket direkt visar att } y = 2x - 3 \text{ är asymptot då } x \rightarrow \pm\infty.$$

4. Bestäm, för alla reella värden på k , antalet rötter till ekvationen

$$(x^2 + 4x + 1)e^{-x} = k \quad (6p)$$

Lösning: Sätt $f(x) = (x^2 + 4x + 1)e^{-x}$. Då är $f'(x) = (2x + 4 - (x^2 + 4x + 1))e^{-x} = -(x^2 + 2x - 3)e^{-x}$ med $D_{f'} = D_f = \mathbb{R}$.

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = 1, -3, f'(x) = -(x + 3)(x - 1)e^{-x}$$

$$f(-3) = -2e^3, f(1) = 6e^{-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 + 4x + 1)e^{-x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}\right) = 0 \text{ (standardgränsvärde).}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 4x + 1)e^{-x} = \lim_{t \rightarrow \infty} (t^2 - 4t + 1)e^t = \infty.$$

Vi får följande tabell:

x	$-\infty$	$<$	-3	$<$	1	$<$	∞
$f'(x)$		-	0	+	0	-	
$f(x)$	∞	\searrow	$-2e^3$	\nearrow	$6e^{-1}$	\searrow	0

Vi kan nu dra slutsatsen:

för $k < -2e^3$ har ekvationen ingen lösning,

för $k = -2e^3$ har ekvationen en lösning,

för $-2e^3 < k \leq 0$ har ekvationen två lösningar,

för $0 < k < 6e^{-1}$ har ekvationen tre lösningar,

för $k = 6e^{-1}$ har ekvationen två lösningar,

för $6e^{-1} < k$ har ekvationen en lösning.

5. För varje $t > 0$ har ekvationen $e^{\frac{1}{x}} = xt$ exakt en positiv rot. Beteckna denna rot $r(t)$. Visa att gränsvärdet $\lim_{t \rightarrow \infty} r(t) \ln(t)$ existerar och beräkna det. (6p)

Lösning: Funktionen $f(x) = \frac{1}{x}e^{\frac{1}{x}}$, $x > 0$ är strängt avtagande. Detta kan inses t.ex. av att $g(y) = ye^y$, $y > 0$ är produkten av två strängt växande positiva funktioner och därmed strängt växande. Den sammansatta funktionen $f(x) = g(\frac{1}{x})$ är då strängt avtagande för $x > 0$. Vidare är $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$ och $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.

Nu är $e^{\frac{1}{x}} = xt \Leftrightarrow f(x) = t$ som har unik lösning $r(t)$ för alla $t \in V_f =]0, \infty[$. Funktionen $r(t)$ är alltså inversen till f och vi har att $t = f(r(t)) =$

$\frac{1}{r(t)}e^{\frac{1}{r(t)}}$ och att $r(t) \rightarrow 0$ då $t \rightarrow \infty$.

Då är $\lim_{t \rightarrow \infty} r(t) \ln(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} r(t) \ln\left(\frac{1}{r(t)}e^{\frac{1}{r(t)}}\right) = \lim_{t \rightarrow \infty} r(t) \left(\ln(e^{\frac{1}{r(t)}}) - \ln(r(t))\right) = \lim_{t \rightarrow \infty} r(t) \left(\frac{1}{r(t)} - \ln(r(t))\right) = 1 - \lim_{t \rightarrow \infty} r(t) \ln(r(t)) = 1 - \lim_{y \rightarrow 0} y \ln y = 1 - 0 = 1$, (standardgränsvärde).

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.

- a) Om f är en kontinuerlig funktion med $f(0) = 0$ och g är definierad i en omgivning, $0 < |x| < h$, av 0, så är $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x)g(x)) = 0$.

Svar: Falsk. $f(x) = x$, $g(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} (f(x)g(x)) \neq 0$

- b) För alla komplexa tal z och w med $w \neq 0$ är $\left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|}$.

Svar: Sann.

- c) Om $x \in [-1, 1]$ så är $\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}$.

Svar: Sann.

- d) Om $f(x) > 0$, $g(x) > 0$ så gäller $\frac{\ln(f(x))}{\ln(g(x))} = \frac{f(x)}{g(x)}$.

Svar: Falsk. $f(x) = e^{x+1}$, $g(x) = e^x \Rightarrow \frac{\ln(f(x))}{\ln(g(x))} = \frac{x+1}{x} \neq \frac{f(x)}{g(x)} = e$

- e) Om $d_1 \neq d_2$ så är de två planen $ax + by + cz = d_1$ och $ax + by + cz = d_2$ parallella.

Svar: Sann. de har samma normalvektor (a, b, c) .

- f) Om \mathbf{u} , \mathbf{v} och \mathbf{w} är vektorer i rummet och $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$ så är \mathbf{v} och \mathbf{w} parallella.

Svar: Falsk. Med $\mathbf{u} = (1, 0, 0)$, $\mathbf{v} = (0, 1, 0)$ och $\mathbf{w} = (0, 0, 1)$ är $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{w} = 0$ men \mathbf{v} och \mathbf{w} är inte parallella.

(6p)

7. a) Definiera vad menas med att en funktion har ett lokalt maximum i en punkt.

- b) Formulera och bevisa en sats som beskriver samband mellan lokala maxima och derivatans nollställen.

- c) Ge exempel på en funktion som har minst ett lokalt maximum som inte kan hittas med hjälp av satsen ovan.

(6p)