

Lösningar till tenta i TMV036/TMV035 Analys och linjär algebra K/Bt/Kf, del A.

1. **Sats.** Formulera och bevisa första l'Hopitals regel. (6p)

Kolla bevis i boken.

2. **Kontinuitet.** (6p)

i) Formulera definitionen på en funktion kontinuerlig i en punkt.

ii) Två funktioner f och g , är båda odefinierade i punkten $x = 0$: $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)(\exp(x) - 1)$ och $g(x) = \exp\left(\frac{1}{x}\right)x$.

Bestäm om någon av dessa funktioner kan utvidgas till punkten $x = 0$ (d.v.s. om $f(0)$ eller $g(0)$ kan definieras i punkten $x = 0$) så att funktionen blir kontinuerlig i den punkten. I fall det är möjligt ange hur man kan göra det. Funktionen f är odefinierad i punkten $x = 0$: $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)(\exp(x) - 1)$.

(6p)

Lösning.

i) Funktion f definierad på ett öppet intervall kring punkten a är kontinuerlig om $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

ii) $-(\exp(x) - 1) \leq \sin\left(\frac{1}{x}\right)(\exp(x) - 1) \leq (\exp(x) - 1)$ eftersom $-1 \leq \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq 1$. $\lim_{x \rightarrow 0} (\exp(x) - 1) = 0$. Instängningssatsen medför att $\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)(\exp(x) - 1) = 0$.

Funktionen f är kontinuerlig på reella linjen utan punkten $x = 0$. Den kan definieras i punkten $x = 0$ som $f(0) = 0$ och blir kontinuerlig på hela reella linjen.

Funktionen $g(x) = \exp\left(\frac{1}{x}\right)x$ saknar gränsvärde då $x \rightarrow 0$. Det följer från att högergränsvärdet är $\lim_{x \rightarrow 0^+} \exp\left(\frac{1}{x}\right)x = \infty$, och vänstergränsvärdet $\lim_{x \rightarrow 0^-} \exp\left(\frac{1}{x}\right)x = 0$.

Vänstergränsvärdet är självklar, betrakta högergränsvärdet: $= x \exp\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\exp\left(\frac{1}{x}\right)}{\left(\frac{1}{x}\right)}$ är

obestämd form av typ $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$. Vi använder l'Hôpitals regel $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\exp\left(\frac{1}{x}\right)}{\left(\frac{1}{x}\right)}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\exp\left(\frac{1}{x}\right)\left(\frac{-1}{x^2}\right)}{\left(\frac{-1}{x^2}\right)}\right) =$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\exp\left(\frac{1}{x}\right)}{1}\right) = \infty.$$

Funktionen g kan inte definieras i punkten $x = 0$ så att den skulle bli kontinuerlig.

3. **Tillämpning av derivator.** Betrakta funktionen:

$$g(x) = \begin{cases} 5x + 3x^2 + \frac{1}{3}x^3, & x < 0 \\ xe^{-x}, & 0 \leq x \end{cases}$$

Bestäm punkter där funktionen inte är kontinuerlig, singulara punkter, lokala extrempunkter, absolut maximum och absolut minimum om de finns. (6p)

Bestäm de intervall där funktionen är växande, avtagande, böjningspunkter (inflection points), och de intervall där funktionen är konkav uppåt och konkav neråt. Rita en skiss av grafen till funktionen. (4p)

Lösning. Funktionen g är kontinuerlig på hela reela linjen eftersom i punkter utanför origo den är ett polynom eller summan av produkter av kontinuerliga funktioner. Den är också kontinuerlig i origo eftersom $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(f) = \lim_{x \rightarrow 0^-} g(f) = 0$.

$$g'(x) = \begin{cases} 6x + x^2 + 5, & x < 0 \\ e^{-x} - xe^{-x}, & 0 \leq x \end{cases}$$

$$g'(x) = \begin{cases} (x+5)(x+1), & x < 0 \\ (e^{-x})(1-x), & 0 \leq x \end{cases}$$

Vänster derivata i origo är lika med 5, höger derivata i origo är 1. Funktionen saknar derivatan i origo och $x = 0$ är en singulär punkt.

Kritiska punkter är: $x_1 = -5$, $x_2 = -1$, $x = 1$.

$f'(x)$ ändrar tecknet från minus till plus i $x_1 = -5$. Detta medför att f har ett lokalt maximum i x_1 .

$f'(x)$ ändrar tecknet från plus till minus i $x_2 = -1$. Detta medför att f har ett lokalt minimum i x_2 .

$f'(x)$ är positiv på båda sidor av singulära punkten i origo. Detta medför att f har inget lokat extremum i x_2

x	-5		-3		-1		0		1				
$f(x)$	$\nearrow \cap$	lok. max. \cap	$\searrow \cap$	böjning	$\searrow \cup$	lok.min. \cup	$\nearrow \cup$	sing.	$\nearrow \cap$	lok. max. \cap			
$f'(x)$	$+$	\searrow	0	$-$	\searrow	$-$	\nearrow	0	$+$	\nearrow	$+$	\searrow	0
$f''(x)$	$-$	$-$	$-$	0	$+$	$+$	$+$	$+$	finns ej	$-$	$-$	$-$	$-$

f är växande på intervall $(-\infty, -5)$, $(-1, 1)$, och är avtagande på intervall $(1, \infty)$, $(-5, -1)$.

Funktionen $f(x) \rightarrow -\infty$, då $x \rightarrow -\infty$. Det finns inget absolut(globalt) minimum på grund av detta.

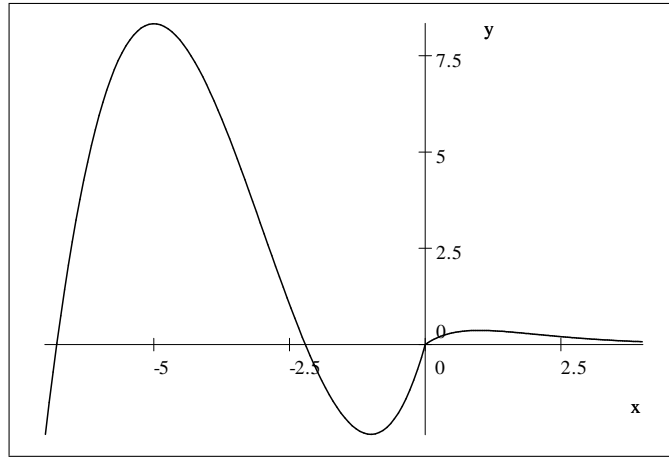
$$f(-5) = -5 \cdot 5 + 3 \cdot 25 - \frac{1}{3}75 = 25(2 - 2/3) > 25$$

$f(1) = (5x + 3x^2 + \frac{1}{3}x^3)|_{x=1} = 5 + 3 - 1/3 < 8$. Detta medför att f har ett globalt maximum i $x_1 = -5$.

$$g''(x) = \begin{cases} 2x + 6 = 2(x + 3), & x < 0 \\ xe^{-x} - 2e^{-x} = (e^{-x})(x - 2) & 0 \leq x \end{cases}$$

punkterna $x_3 = -3$ och $x_4 = 2$ är böjningspunkter, eftersom $g''(x) = 0$ där ($f'(x)$ och tangenten finns i dem och första derivata byter tecken där). Funktionen f har graf konkav uppåt på intervall $(-3, 0)$ och $(2, \infty)$, och är konkav neråt på intervall $(-\infty, -3)$ och $(0, 2)$.

Graf av funktionen:



4. **Linjär approximation.** Betrakta funktionen $f(x) = \arctan(x)$ och linjär approximation kring $a = 1$ för $x = 1,1$. Uppskatta feltermen för den approximationen och ange intervallet där värdet $\arctan(x)$ måste ligga enligt dessa uppskattningar. **(6p)**

Lösning.

$$L(x) = f(a) + f'(a)(x - a).$$

$$f(x) = L(x) + E(x) = L(x) + \frac{1}{2}f''(s)(x - a)^2$$

$$E(x) = \frac{1}{2}f''(s)(x - a)^2.$$

där s ligger mellan a och x .

I vårt fall $a = 1$; $x = 1,1$; $(x - a) = 0,1$; $(x - a)^2 = 0,01$.

$$f'(a) = \frac{d}{dx} (\arctan(x)) = \frac{1}{x^2+1} \Big|_{x=1} = 1;$$

$$f''(a) = \frac{d^2}{dx^2} (\arctan(x)) = -\frac{2x}{(x^2+1)^2}$$

$$f'''(a) = \frac{d^3}{dx^3} (\arctan(x)) = 2(x^2 + 1)^{-3} (3x^2 - 1)$$

$$L(x) = .x \Big|_{x=1,1} = 1,1$$

Talet s i formeln för feltermen $E(x) = \frac{1}{2}f''(s)(x - a)^2$ ligger mellan $a = 1$ och $x = 1,1$.

Vi observerar först att $f''(s) = -\frac{2s}{(s^2+1)^2} < 0$ och $E(x) = \frac{1}{2}f''(s)(x - a)^2 < 0$.

$f'''(s) = 2(s^2 + 1)^{-3} (3s^2 - 1) > 0$ för $s \in (1, (1,1))$ eftersom $3s^2 > 1$ för dessa s .

Detta medför att $f''(s)$ är en växande funktion på det intervallet (och negativ). Det gör att minimala (och negativa) värdet för $f''(s)$ på intervallet $[1, (1,1)]$ antas i punkten $s = 1$, d.v.s. $f''(1) < f''(s) < 0$. Absolut belopp av $|f''(s)|$ antar då sitt maximum i punkten $s = 1$, d.v.s. $|f''(s)| < |f''(1)|$.

$$f''(1) = -0.5.$$

vi ser att $\frac{1}{2}f''(1)(x - a)^2 < \frac{1}{2}f''(s)(x - a)^2 < 0$ eller $\frac{1}{2}f''(1)(0,1)^2 < \frac{1}{2}f''(s)(0,1)^2 < 0$ och till slut

$$\frac{1}{2}f''(1)(0,1)^2 < E(x) < 0.$$

$$\frac{1}{2}f''(1)(0,1)^2 = 0,25(0,1)^2 = 0,0025 \text{ och då } -0,0025 < E(x) < 0.$$

Detta medför att $1,0975 < \arctan(1,1) < 1,1$ eftersom $1,1 - 0,0025 = 1,0975$.

5. **Gränsvärden.** Beräkna gränsvärdet: $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln(x)} \right)$ (6p)

Lösning. Låt $x = 1 + y$:

$$\begin{aligned} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln(x)} \right) &= \left(\frac{(x \ln x - x + 1)}{(x-1)(\ln x)} \right) = \left(\frac{((1+y) \ln(1+y) - 1 - y + 1)}{(y)(\ln(1+y))} \right) = \frac{((y+1) \ln(y+1) - y)}{y \ln(y+1)} = \frac{((y+1)(y - \frac{1}{2}y^2 + O(y^3)) - y)}{y \ln(y+1)} \\ &= \frac{(y^2 - \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y^3 + O(y^3))}{y \ln(y+1)} = \frac{(\frac{1}{2}y^2 + O(y^3))}{y \ln(y+1)} = \frac{1}{\ln(y+1)} \left(\frac{1}{2}y + O(y^2) \right) = \frac{1}{(y+O(y^2))} \left(\frac{1}{2}y + O(y^2) \right) = \\ &= \frac{1}{(1+O(y))} \left(\frac{1}{2} + O(y) \right) \text{ då } y \rightarrow 0. \text{ Detta medför att} \\ \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{(x \ln x - x + 1)}{(x-1)(\ln x)} \right) &= \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{((1+y) \ln(1+y) - 1 - y + 1)}{(y)(\ln(1+y))} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{1}{(1+O(y))} \left(\frac{1}{2} + O(y) \right) \right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

6. **Geometri i rummet.** Beräkna avståndet mellan punkten $A = (1, -1, -2)$ och linjen $\frac{x+3}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-8}{-2}$ (4p)

Lösning.

Avståndet d mellan linjen med ekvationen $\frac{x-x_0}{V_x} = \frac{y-y_0}{V_y} = \frac{z-z_0}{V_z}$ där \vec{V} är riktningsvektor och $P_0 = (x_0, y_0, z_0)$ är en punkt på linjen och en annan punkt $A = (A_x, A_y, A_z)$ är:

$$d = \frac{\left| (\vec{A} - \vec{P}_0) \times \vec{V} \right|}{|\vec{V}|}$$

$$\vec{A} - \vec{P}_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ -10 \end{bmatrix}; \vec{V} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$(\vec{A} - \vec{P}_0) \times \vec{V} = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ -10 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} i & j & k \\ 4 & 1 & -10 \\ 3 & 2 & -2 \end{bmatrix} = 18i - 22j + 5k = \begin{bmatrix} 18 \\ -22 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\left| (\vec{A} - \vec{P}_0) \times \vec{V} \right| = \sqrt{18^2 + 22^2 + 5^2} = \sqrt{833} = 7\sqrt{17}$$

$$|\vec{V}| = \sqrt{3^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{17}$$

$$d = \frac{|(\vec{A} - \vec{P}_0) \times \vec{V}|}{|\vec{V}|} = 7$$

7. **Geometri i rummet.** Ange ekvationen för ett plan genom punkten $P_0 = (1, 2, -3)$ som är parallellt med två linjer med

$$\text{ekvationer } \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-7}{3} \text{ och } \frac{x+5}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+3}{-1}. \quad (6p)$$

Lösning.

Ekvation för ett plan med normalvektorn \vec{N} genom en punkt $P_0 = (x_0, y_0, z_0)$ är: $N_x(x - x_0) + N_y(y - y_0) + N_z(z - z_0) = 0$.

Vi behöver bestämma normalen till sökta planet. Den kan väljas som vektorprodukt av riktningsvektorer \vec{V}_1, \vec{V}_2 av givna linjer eftersom båda linjerna parallella med sökta planet måste vara vinkelräta mot planets normal.

$$\vec{V}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 3 \end{bmatrix}, \vec{V}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix}; \vec{V}_1 \times \vec{V}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 11 \\ 5 \end{bmatrix} = \vec{N}$$

Ekvationen för sökta planet kan skrivas som

$$9(x - 1) + 11(y - 2) + 5(z + 3) = 0, \text{ eller } 9x + 11y + 5z - 16 = 0.$$

8. **Vektorer.** Betrakta triangeln ABC med hörnpunkter A, B, C med vektorer \vec{AB} , och \vec{AC} givna.

Ange en formel som ger vektorn \vec{AM} där punkten M är mittenpunkt på sidan BC i triangeln. **(6p)**

Lösning.

$$\vec{AM} = \vec{AB} + 0.5(\vec{AC} - \vec{AB}) = 0.5(\vec{AC} + \vec{AB})$$

Tips: Börja lösa uppgifter från den som verkar vara lättast, ta sedan den som känns vara näst lättast o.s.v.

Maxpoäng: 50 ; **3:** 20; **4:** 30; **5:** 40