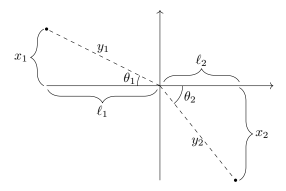
תרגיל בית 3 \sim עברי נגר \sim נגזרות וחקירה

שחר פרץ

2024 באוקטובר 23

1. השתכנעתי

בא: כמו בסרטוט x_1,y_1,x_2,y_2 נשתמש ב־ θ_1 . נשתמש למצילה לעבור למצילה לעבור כתלות ב-2



לפי הגדרת הפונקציות הטריגונומטריות, וכלל החיבור, יתקיים:

$$\tan \theta_2 = \frac{x_2}{\ell_2}, \ \tan \theta_1 = \frac{x_1}{\ell_1}, \ x_1 + x_2 = d$$

טענה 1. נציב ונקבל קשר גיאומטרי בין הזוויות:

$$d = \underbrace{\ell_1 \tan \theta_1}_{T_1} + \underbrace{\ell_2 \tan \theta_2}_{T_2} \implies \ell_2 \tan \theta_2 = d - \ell_1 \tan \theta_1 \implies \theta_2 = \arctan\left(\frac{d - \ell_1 \tan \theta_1}{\ell_2}\right)$$

עתה, נרצה למצוא ישירות את t_1 , משום ש־ $t=rac{s}{v}$ אז $s=t\cdot v$ או משום שלוקח לעבור את t_1 , משום ש־ $t=rac{s}{v}$ את מחות את משום ש־ $t=rac{s}{v}$ את משום ש־ $t=rac{s}{v}$ את משום ש־t=t את משום ש-t=t את משום ש-t=t

$$t(\theta_1) = t_1 + t_2 = \frac{y_1}{v_1} + \frac{y_2}{v_2}$$

 y_1,y_2 את נמצא כיסs באמצעות באמצעות באמצעות הגדרת

$$\cos \theta_1 = \frac{\ell_1}{y_1}, \ \cos \theta_2 = \frac{\ell_2}{y_2} \implies y_1 = \frac{\ell_1}{\cos \theta_1}, \ y_2 = \frac{\ell_2}{\cos \theta_2}$$

:טענה 2. נציב

$$t(\theta_1) = \frac{\ell_1}{v_1 \cos \theta_1} + \frac{\ell_2}{v_2 \cos \theta_2}$$

 $rac{1}{\cos heta_2}$ ננסה למצוא את הערך של

$$\begin{split} \frac{1}{\cos\theta_2} &= \sec\theta_2 = \sqrt{\sec^2\theta_2} \qquad \text{since } \sec^2 = 1 + \tan^2 \\ &= \sqrt{1 + \tan^2\theta_2} \sqrt{1 + \tan^2\theta_1} \\ &= \sqrt{1 + \tan^2\left(\arctan\left(\frac{d - \ell_1\tan\theta_1}{\ell_2}\right)\right)} \\ &= \sqrt{1 + \left(\frac{d - \ell_1\tan\theta_1}{\ell_2}\right)} \end{split}$$
 since $\tan(\arctan x) = x$

 $x^2 = (-x)^2$ טענה 3. נציב חזרה בטענה 1. נשתמש בעובדה סענה 3.

$$t(\theta_1) = \frac{\ell_1}{v_1 \cos \theta_1} + \frac{\ell_2}{v_2} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{\ell_1 \tan \theta_1 - d}{\ell_2}\right)}$$

.2 כדי למצוא את הזמן המינימלי, נגזור את $t(heta_1)$, לפי הנוסחה של טענה 3.

$$\begin{split} t'(\theta_1) &= -\frac{\ell_1 v_1 \cos \theta_1}{v_1^2 \cos^2 \theta_1} + \frac{\ell_2}{v_2} \left(\frac{1 + \left(\frac{\ell_1 \tan \theta_1 - d}{\ell_2}\right)}{2\sqrt{\frac{\ell_1 \ell_2}{\cos^2 \theta_1}}} \right) \\ &= -\frac{\ell_1 v_1 \cos \theta_1}{v_1^2 \cos^2 \theta_1} + \frac{\ell_2}{v_2} \left(\frac{\frac{\ell_1 \tan \theta_1 - d + \ell_2}{\ell_2}}{\sqrt{4\frac{\ell_1}{\cos^2 \theta_1 \ell_2}}} \right) \\ &= -\frac{\ell_1 v_1 \cos \theta_1}{v_1^2 \cos^2 \theta_1} + \frac{\ell_1 \tan \theta_1 - d + \ell_2}{v_2 \sqrt{4\frac{\ell_1}{\cos^2 \theta_1 \ell_2}}} \end{split}$$

נשווה ל-0 כדי לנסות למצוא את נקודות סטציונריות. נכפיל במכפלת האגפים התחתונים.

$$\begin{split} t'(\theta_1) &= 0 \iff -\ell_1 v_1 \cos \theta_1 v_2 \sqrt{4 \frac{\ell_1}{\cos^2 \theta_1 \ell_2}} + (\ell_1 \tan \theta_1 - d + \ell_2) \cdot v_1^2 \cos^2 \theta_1 = 0 \\ & 2\ell_1^{1.5} v_1 v_2 \ell_2^{-0.5} + (\ell_1 \tan \theta_1 - d + \ell_2) \cdot v_1^2 \cos^2 \theta_1 = 0 \end{split}$$

1. **שאלה:** מסך קולנוע נמצא בגובה 10 מטר מהרצפה וגובהו 20 מטר. באיזה מרחק x ממנו יש לשבת על מנת שזווית הראיה θ תהיה מהסימלית?

תשובה: מתוך הסרטוט שבשיעורי הבית:

$$\theta(x) = \tan \frac{20+10}{x} - \tan \frac{10}{x} = \tan \frac{30}{x} - \tan \frac{10}{x}$$

כאשר תחום ההגדרה של הזווית יהיה כאשר $\frac{\pi}{2}$, כלומר x>0 נגזור ונשווה ל־0 כדי למצוא נקודות סטציונריות:

$$\theta'(x) = -\csc^{2}\left(\frac{30}{x}\right)\frac{30}{x^{2}} + \csc^{2}\left(\frac{10}{x}\right)\frac{10}{x^{2}} \stackrel{!}{=} 0$$

$$30\csc^{2}\left(\frac{10}{x}\right) - 10\csc^{2}\left(\frac{30}{x}\right) \stackrel{!}{=} 0$$

$$\frac{10}{\cos^{2}(10x^{-1})} - \frac{30}{\cos^{2}(30x^{-1})} \stackrel{!}{=} 0$$

$$\times$$

$$10\cos^{2}(30x^{-1}) - 30\cos^{2}(10x^{-1}) \stackrel{!}{=} 0$$

$$-2 + \cos(60x^{-1}) + \cos(20x^{-1}) \stackrel{!}{=} 0$$

$$\cos\left(\frac{80}{x}\right)\cos\left(\frac{40}{x}\right) \stackrel{!}{=} 2$$

עתה,

 $\cdot S$ מהן אורכי הצלעות של המבחן עם היקף מינימלי ששטחו.

P ההיקף בפונקציית החל בהינתן שטח $S=xy \implies y=\frac{S}{x}$ יתקיים yהשנייה ועבור ב־xאחת אחת צלע נסמן בהינתן בהינתו וננסה למצוא לה מינימום:

$$P(x) = 2x + 2y = 2\left(x + \frac{S}{x}\right)$$

נגזור ונשווה ל־0 כדי למצוא נקודות סטציונריות:

$$P'(x) = 2\left(1 - \frac{S}{x^2}\right) = 0$$

$$x^2 - S = 0$$

$$x = \pm \sqrt{S}$$

$$x = \pm \sqrt{S}$$

בהתחשב בתחום הגדרה כדי למצוא שהנקודה הסטציונרית היחידה הטציונרית מצא שהנקודה למצוא כדי למצוא כדי למצוא בתחום הגדרה $x \geq 0$

x	$\frac{\sqrt{S}}{2}$	S	S+1
f'	_	0	+
f	>	U	7

בהתאם לחישובים הבאים:

$$f'\left(\frac{\sqrt{S}}{2}\right) = 2 - 2 \cdot \frac{S}{S/4} = 2 - 4 = -2 \le 0$$
$$f'(S+1) = 2 - 2 \cdot \underbrace{\frac{S}{(S+1)^2}}_{\le 1} \ge 0$$

יים: עה יתקיים: , $x=\sqrt{S}$ ים לוקאלי בי

$$P(x) = P(\sqrt{S}) = 2\sqrt{S} + 2 \cdot \frac{S}{S} = 2(\sqrt{S} + 1)$$

נבדוק קיצון קצה:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 2x + \frac{S}{x} = \infty \le 2\sqrt{S} + 2, \ \lim_{x \to 0^+} f(x) = 2x + \frac{S}{x} = +\infty \le 2\sqrt{S} + 2$$

סה"כ בx=0 מינימום מוחלט. נחשב את צלעות המלבן:

$$x = \sqrt{S}, \ y = \frac{S}{\sqrt{S}} = S, \implies x = y = \sqrt{S}$$

3. **שאלה:** מבין כל הגלילים הסגורים משני הצדדים, עם שטח פנים של $50cm^2$, מה היחס בין גובה הגליל לבסיסו במקרה של הגליל עם הנפח הגדול ביותר?

ידועה ההגבלה היא אחד $2\pi rh$ ושהבסיסים הם πr^2 כל אחד; אזי, שטח הפנים יהיה $2\pi rh$ ושהבסיסים היא T^2 ושהבסיסים היא T^2 ושהבסיסים היא T^2 והיהי

$$25 = \pi r^2 + rh \implies rh = 25 - \pi r^2 \implies h = \frac{25}{r} - \pi r$$
$$V = \pi r^2 h \implies V(r) = \pi r^2 \cdot \left(\frac{25}{r} - \pi r\right) = \pi \left(25r - r^3\right)$$

נגזור את הנפח כדי למצוא מקסימום:

$$V'(r) = 25 - 3r^2 = 0 \implies r^2 = \frac{25}{3} \implies r = \pm \frac{5}{\sqrt{3}}$$

כאשר הפתרון השלילי מחוץ לתחום ההגדרה r=0. באותה הנקודה, יתקיים שהנפח יהיה Vpprox 151. נתבונן בקצוות תחום ההגדרה $0\leq r$

$$\lim_{r \to \infty} V(r) = \lim_{r \to \infty} \pi r (25 - r^2) = \left(\lim_{r \to \infty} \pi r\right) \cdot \left(\lim_{r \to \infty} 25 - r^2\right) = \infty \cdot (-\infty) = -\infty \le 151$$
$$\lim_{r \to 0^+} \pi r (25 - r^2) = 0 \le 151$$

יהיה: $h=rac{25\sqrt{3}}{5}-rac{5\pi}{\sqrt{3}}$ קיצון מוחלט. אזי, שטח בסיס הוא $\pi r^2=rac{5\pi}{\sqrt{3}}$, וגובה הגליל הוא $r=rac{5}{\sqrt{3}}$

$$\frac{S}{h} = \frac{\frac{5\pi}{\sqrt{3}}}{5\sqrt{3} - \frac{5\pi}{\sqrt{3}}}$$

בעיה: זה לא עובד.

 $f(x)=rac{e^x}{1+x}$ נחקור את הפונקציה.1

 $1+x \neq 0 \implies x \neq -1$ תחום הגדרה: •

 $x=2 \implies f(2)=2.43
eq \pm -0.135 = f(-2)$ סימטריה: סתירה= 0.135 = f(-2)

 $7f(0) = rac{e^0}{1+0} = 1$ - חיתוך עם הצירים: •

$$f(x) = 0 \implies \frac{e^x}{x+1} = 0 \implies e^x = 0 \implies x = \ln 0 \in \emptyset$$

. $\langle 0,1 \rangle$ סה"כ נקודות החיתוך היחידה

• סטציונריות וסוגן: נגזור.

$$f'(x) = \frac{(1+x)e^x - e^x \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{e^x + xe^x - e^x}{(1+x)^2} = \frac{e^x}{(1+x)^2}$$

נשווה ל־0:

$$\frac{xe^x}{(1+x)^2} = 0 \implies xe^x = 0 \implies x = 0$$

נמצא את סוג הנקודה. נתבונן בסימן של הנגזרת.

x	-2	-1	-0.5	0	1
f'(x)	_	0	_	0	+
f(x)	7	Ø	>	U	7

. כלומר כאשר x=0 המינימום היחיד קיים. משמע $\langle 0,1 \rangle$ נקודת המינימום היחידה כלומר

• נקודות עוגף: נתבונן בנגזרת השנייה, ונשוואה אותה ל־0:

$$f''(x) = [xe^x]' = e^x + xe^x = 0 \implies e^x(x+1) = 0 \implies \begin{cases} e^x = 0 \implies x = \ln 0 \in \emptyset \\ x+1 = 0 \implies x = -1 \end{cases}$$

נתבונן בכיוון הנגזרת השנייה בין בתחומים המוגדרים ובין נקודות ה־0:

x	-2	-1	0
f''(x)	_	0	+
f(x)	\cap	Ø	U

סה"כ אין נקודות עוקף.

אסימפטוטות:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x+1} = \frac{e^{\infty}}{\infty} = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x}{x+1} = \frac{\frac{e}{\infty}}{-\infty} = \frac{0}{-\infty} = 0$$

$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = \lim_{x \to -1^+} \frac{e^x}{x+1} = \frac{e^{-1}}{+0} = \infty$$

$$\lim_{x \to -1^-} f(x) = \lim_{x \to -1^-} \frac{e^x}{x+1} = \frac{e^{-1}}{-0} = -\infty$$

- $x < 0 \land x \neq -1$ ירידה: על בסיס הטבלה של הנגזרת הראשונה; עליה: 0 > x < 0 ירידה: על בסיס הטבלה של הנגזרת הראשונה
 - x>-1 קטירות: על בסיס הטבלה של הנגזרת השנייה; קעירות: x<1
 - $f(x) = rac{(x+a)^2}{1-|x|}$ ג נחקור את הפונקציה.
 - $1-|x|
 eq 0 \implies |x|
 eq 1 \implies x
 eq \pm 1$ תחום הגדרה:
 - יכללי: עבור x > 0 כללי:

$$f(x) = \frac{(x+a)^2}{1-x} \stackrel{!}{=} \frac{(a-x)^2}{1-x} = f(-x)$$

$$(x+a)^2 = (x-a)^2$$

$$x+a = x-a$$

$$2a = 0 \implies a = 0$$

סה"כ הפונקציה תהיה זוגית אמ"מ a=0. אם נרצה שהיא תהיה אי־זוגית, באופן דומה נקבל x+a=-x+a כלומר x+a=-x+a, וזו סתירה עבור x=a=0.

 $f(0) = \frac{(0+a)^2}{1-|0|} = a^2$:חיתוך עם הצירים

$$f(x) = 0 \implies \frac{(x+a)^2}{1-|x|} = 0 \implies (x+a)^2 = 0 \implies x+a = \pm 0 \implies x = -a$$

 $\langle 0,a^2 \rangle,\; \langle -a,0 \rangle$ סה"כ נקודות חיתוך

x < 0 ואם x > 0 ואם למקרים: אם מפריד (נגזור ונשווה ל־0. נפריד למקרים: אם x > 0

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2(x+a)|x| - 1}{1 - 2|x| + x^2} & x > 0\\ \frac{2(x+a)|x| + 1}{1 - 2|x| + x^2} & x < 0 \end{cases}$$

בהשוואה ל־0:

$$\frac{2(x+a)|x| \pm 1}{\dots} = 0 \implies 2(x+a)|x| \pm 1 = 0 \implies 2x|x| + 2a \pm 1 = 0$$

x>0 נפריד למקרים. אם

$$2x^2 + 2a - 1 = 0 \implies x_{1,2} = \frac{-2a + \sqrt{4a^2 + 4 \cdot 2}}{-2}$$

• נק' פיתול: נתבונן בנגזתר השנייה:

$$f''(x) = \begin{cases} 2|x| \cdot 2(x+a) \end{cases}$$

- אסימפטוטות וגבולות:
 - תחומי עלייה/ירידה:
- תחומי קמירות/קעירות:
 - :סרטוט
- $f(x) = \sqrt{(a^2 x^2)(1 + 2x^2)}$ 3. נחקור את הפונקציה
- . נמצא נקודות חיתוך עם ציר ה־x ונבדוק כיוון. $g(x):=(a^2-x^2)(1+2x^2)\geq 0$. מחום הגדרה:

$$\begin{cases} a^2 - x^2 = 0 & \implies a^2 = x^2 \implies x = \pm a \\ \forall 1 + 2x^2 = 0 & \implies x^2 = -0.5 \implies x \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R} \end{cases}$$

$$g(0) = (a^{2} - 0^{2})(1 + 2 \cdot 0^{2}) = a^{2} \ge 0$$

$$g(2a) = (a^{2} - 4a^{2})(2 + 8a^{2}) = -4a^{2} - 16a^{4} \le 0$$

$$g(-2a) = (a^{2} - 4a^{2})(2 + 8a^{2}) = -4a^{2} - 16a^{4} \le 0$$

נציב בטבלה:

 $-a \leq x \leq a$ סה"כ, הפונקציה מוגדרת בעבור $g(x) \geq 0$

• סימטריה:

$$\forall x \in \mathbb{R}. f(x) = \sqrt{(a^2 - x^2)(1 + 2x^2)} = \sqrt{(a^2 - (-x)^2)(1 + 2(-x)^2)} = f(-x)$$

. סה"כ **הפונקציה זוגית**, לכל a. היא לא פונקציית קו ישר ולכן לא ייתכן שהיא גם אי־זוגית.

 $f(0) = \sqrt{(a^2 - 0)(1 + 2 \cdot 0)} = a\sqrt{2}$ מיתוך עם הצירים: •

$$f(x) = 0 \iff \sqrt{g(x)} = 0 \iff g(x) = 0 \iff x = \pm a$$

. נקודות החיתוך עם הצירים גקודות ($a,0,
angle,\langle -a,0
angle,\langle 0,a\sqrt{2}
angle$ אזי

• נק' סטציונריות וסוגן: נגזור ונשווה ל־0.

$$f'(x) = \frac{-2x(1+2x^2) + 4x(a^2 - x^2)}{\sqrt{(a^2 - x^2)(1 + 2x^2)}} = \frac{2x(-1 + 2a^2 - 4x^2)}{\sqrt{(a^2 - x^2)(1 + 2x^2)}} = 0 \implies 2x(-1 + 2a^2 - 4x^2) = 0$$

ים: איז עבור x=0 אז עבור x=0 השוויון יתקיים, אחרת, השוויון הבא יצטרך להתקיים: נפלג למקרים. אם

$$-1 + 2a^2 - 4x^2 = 0 \implies x^2 = \frac{-1 + 2a^2}{4} \implies x = \pm \frac{1}{2}\sqrt{-1 + 2a^2}$$

נשים לב שהנקודה הזו קיימת אמ"מ $0 \geq 1 + 2a^2 \geq 0$. נמצא נקודות חיתוך כדי להבין מתי השוויון מתקיים.

$$2a^2 - 1 = 0 \implies a^2 = 0.5 \implies a = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

ידוע כי $-1+2\cdot 0^2=-1$, כלומר עבור a=0 נוכל לבדוק מה יתקיים. שם, נמצא $-2^{-0.5}\leq 0\leq 2^{-0.5}$, ומשום היא תהיה חיובית, וסה"כ הא"ש יתקיים אמ"מ $a\notin (-2^{0.5},2^{0.5})$. נרצה גם לדעת שזו פרבולות בקצוות האחרים של התחום היא תהיה חיובית, וסה"כ הא"ש יתקיים אמ"מ $a\notin (-2^{0.5},2^{0.5})$. נמצא נקודות חיתוך שבהינתן a שעבורן הן מוגדרות, האם הן יהיו בתחום ההגדרה. נפתור את אי־השווין a

$$\implies -1 + 2a^2 = 4a^2 \iff 2a^2 = -1 \iff a = \sqrt{-0.5} \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$$

כלומר אין נקודות חיתוך, משמע נוכל לבחור ערך a אקראי בתחום ההגדרה ולבדוק אם עליו יתקיים אי־השוויון, ומכאן יגרר a על השאר. עבור $a=2>2^{0.5}$, נציב ונקבל ש־ $a=2>2^{0.5}$, כדרוש. באופן דומה אי־השוויון $a=2>2^{0.5}$, נציב ונקבל ש־ $a=2>2^{0.5}$, כדרוש. באופן הנאר. עבור הנקודות הללו קיימות אמ"מ ($a=2>2^{0.5}, 2^{0.5}$), לכל ערך a=1

נמצא את סוג הנקודות הסטציונריות: נפלג למקרים.

$$a\in\mathbb{R}_+\setminus(-2^{-0.5},2^{0.5})\implies a>\sqrt{2}^{-1}$$
 אם

-a	$\frac{-a-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}}{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}$	$-\frac{1}{4}\sqrt{-1+2a^2}$	0	$\frac{1}{4}\sqrt{-1+2a^2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}$	$\frac{a + \frac{1}{2}\sqrt{-1 + 2a^2}}{2}$	a
0	+	0	_	0	_	0	+	0
U	7	\cap	7	U	7	Ω	×	U

ניעזרתי בכיוון של ההצבות הבאות:

$$f'\left(\frac{-a-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}}{2}\right) = \underbrace{\frac{\stackrel{\leq 0}{\left(-a-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}{\underbrace{\left(-a-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}}_{\stackrel{\leq 0}{\underbrace{\left(-a-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}} = \underbrace{\frac{\stackrel{\leq 0}{\left(-a-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}{\underbrace{\left(-a-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}_{\geq 0} = \underbrace{\frac{\stackrel{\leq 0}{\left(-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}{\underbrace{\left(-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}_{\geq 0} = \underbrace{\frac{\stackrel{\leqslant 0}{\left(-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}{\underbrace{\left(-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}_{=0} = \underbrace{\frac{\stackrel{\leqslant 0}{\left(-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}_{=0}}_{=0} = \underbrace{\frac{\stackrel{\leqslant 0}{\left(-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}{\underbrace{\left(-\frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right)}}_{=0} = \underbrace{\frac{\stackrel{\leqslant 0}{\left(-\frac$$

. כאשר ידוע בסוגריים ולכן $|a| \geq 2^{0.5}$ וסה"כ אי־השוויון בסוגריים תקין ולכן $|a| \geq 2^{0.5}$

באופן דומה, ערכם של המקבילים לערכים אלו החיוביים יהיה זהה (כיוון הביטוי בסוגריים הימניות בו x ממעלה שנייה לא ישתנה, אך המקדם שלהם בסוגריים השמאליות כן ישנה את כיוונו כי הוא ממעלה ראשונה). נמצא את ערכי y של נקודות הקיצון שמצאנו:

$$f\left(\pm \frac{1}{2}\sqrt{-1+2a^2}\right) = \sqrt{\left(a^2 - \frac{1}{4}(-1+2a^2)\right)\left(1 + -\frac{1}{2}(-1+2a^2)\right)} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{2} - a^2\right)}$$

$$f(0) = \sqrt{(a^2 - 0^2)(1+2\cdot 0^2)} = \sqrt{a^2} = |a| = a$$

$$f(\pm a) = \sqrt{a^2 - (\pm a)^2}(1+2a^2) = 0$$

 $:a\in(0,2^{0.5}]$ אם

x	-a	-0.5a	0	0.5a	a
f'(x)	0	+	0	_	0
f(x)	U	7	\cap	\ \	U

ניעזרתי בכיוון של ההצבות הבאות:

$$f'(-0.5a) = \frac{-a(-1+2a^2-4\cdot\frac{1}{4}a^2)}{\sqrt{\cdots}} = \frac{-a(-1+a^2)}{\sqrt{\cdots}} = \underbrace{\frac{\geq 0}{a-a^2}}_{\geq 0} \geq 0$$

$$f'(0.5a) = \frac{a(-1 + 2a^2 - 4\frac{1}{4}a^2)}{\sqrt{\dots}} = \underbrace{a^2 - a}_{\geq 0} \leq 0$$

.(6 ראה למה בסעיף) $a < \frac{1}{\sqrt{2}} < 1$ כי $a^2 < a$ (ראה למה בסעיף) (כאשר מתקיים אי־השוויון

סה"כ, נקודות הקיצון הן:

$$\begin{cases} \left\langle \pm \frac{1}{2} \sqrt{-1 + 2a^2}, \sqrt{\left(\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{2} - a^2\right)} \right\rangle \max & a \in (\sqrt{2}^{-1}, \infty) \\ \left\langle 0, a \right\rangle, \left\langle \pm a, 0 \right\rangle & \min \\ \left\langle 0, a \right\rangle & \max & a \in (0, \sqrt{2}^{-1}] \\ \left\langle 0, \pm a \right\rangle & \min \end{cases}$$

- נק' פיתול: אין צורך בסעיף זה.
- אסימפטוטות וגבולות: לא מצאנו נקודות אי־הגדרה, והפונקציה מוגדרת בקצוות תחום ההגדרה שלה. אזי, הפונקציה רציפה בכל תחום, וללא אסימפטוטות אופקיות.
 - תחומי עלייה/ירידה: על בסיס הטבלה שבעזרתה מצאנו נקודות סטציונריות, תחומי העלייה והרידה הם:

$$\nearrow: \begin{cases}
 x \in \left(a, -\frac{1}{2}\sqrt{-1 + 2a^2}\right) \cup \left(0, \frac{1}{2}\sqrt{-1 + 2a^2}\right) & a \in (\sqrt{2}^{-1}, \infty) \\
 x \in (-a, 0) & a \in (0, \sqrt{2}^{-1}]
\end{cases}$$

$$\searrow: \begin{cases}
 x \in \left(-\frac{1}{2}\sqrt{-1 + 2a^2}, 0\right) \cup \left(\frac{1}{2}\sqrt{-1 + 2a^2}, a\right) & a \in (\sqrt{2}^{-1}, \infty) \\
 x \in (0, a) & a \in (0, \sqrt{2}^{-1}]
\end{cases}$$

- תחומי קמירות/קעירות: אין צורך בסעיף זה.
 - :סרטוט

א) שתי נקודות פיתול. $f(x) = x^4 + ax^3 + 6x^2$ שתי נקודות פיתול. א) שאלה: לאילו ערכי

פתרון: נשווה ל־0 את הנגזרת השנייה כדי למצוא נקודות חשודות פיתול:

$$f''(x) = 4x^3 + 3ax^2 + 12x = 0 \implies f''(x) = 12x^2 + 6ax + 12 = 0 \implies x_{1,2} = \frac{6a \pm \sqrt{9a^2 - 576}}{24}$$

הנקודות הללו יהיו קיימות אמ"מ $0 \geq 376 - 576$. שורשי הפררבולה הזו (כתלות ב־ $a_{1,2} = \pm 8$ יהיו פרבולה שמחה, שורשי פרבולה שמחה, אזי שתי נקודות אי־השוויון יתקיים כאשר אי־השוויון יתקיים באופן הדוק השורש יוציא רק נקודה אחת, אזי שתי נקודות פיתול שונות ימצאו כאשר $x \notin [-8,8]$.

ב) עבור ערך ה־a שבו הדיסקמיננטה של הנגזרת השנייה תהיה a, כלומר הנגזרת השנייה תשתווה ל־a בנקודה אחת בלבד. זה יקרה בעת ש־a ש־a = a = a

נרצה להוכיח f(x) < 0 נוכיח את אי־השוויון $f(x) = \sin x - x$. נתבונן ביגזרתה של . $\forall x \in \mathbb{R}_+ . \sin x < x$ נרצה להוכיח (מ $\cos x$ נתבונן בי $\cos x = 1 \implies x = 0.5\pi k$ נרצה למצוא לה נקודות קיצון. נתבונן בא"ש . $f'(x) = \cos x - 1$

והגדרת הזזה אופקית, בפרט $x=k\pi$ נקודות המקסימום היחידות, ו $x=k\pi$ נקודות המינימום היחידות. בפרט עבור $x=0.5+\pi$ נקודות מינימום ומקסימום בהתאמה, כלומר f(x) מונוטונית יורדת בתחום $x=0,x=0.5\pi$ משום $x=0,x=0.5\pi$ נקודות מינימום ומקסימום בהתאמה, כלומר $x=0.5\pi$ מונוטונית יורדת בתחום $x=0.5\pi$ עבור $x=0.0.5\pi$ עבור $x=0.0.5\pi$, עבור $x=0.0.5\pi$, עבור $x=0.0.5\pi$, עבור $x=0.0.5\pi$, כלומר גם כאן יתקיים אי־השוויון המבוקש. סה"כ הוכח אי־השוויון לכל $x=0.5\pi$

- , נרצה להוכיח f(x)>0 נרצה להוכיח f(x)>0 נרצה להוכיח לידע בפונקציה בפונקציה בפונקציה בפונקציה לידע האוויון $f(x)=\cos x-1+\frac{x^2}{2}$ נגזור אותה, אוויה ל־0 בכל תחומה (מהגדרת נקבל בקל בכל תחומה ונקבל בל בכל תחומה (מהגדרת בכל תחומה. האיה). לכן, באווים לכן בכל עד בכל תחומה. הקיים $f'(x)=\cos x-1+\frac{x^2}{2}$ נגזור שוב, בכל תחומה. האיים בל תחומה. הקיים $f'(x)=-\sin x-1+\frac{x^2}{2}$ בדרוש. בכל ש־ $f(x)=\cos x-1+\frac{x^2}{2}$ אז סה"כ גם הפונקציה הזו תקיים $f(x)=\cos x-1+\frac{x^2}{2}$ כדרוש.

f(x):= צ.ל. $x\geq -1,0\leq a\leq 1$. נעביר אגפים ונמצא שקילות להוכחת הא"ש $x\geq -1,0\leq a\leq 1$. יהיו $x\geq -1,0\leq a\leq 1$. יהיו $x\geq -1,0\leq a\leq 1$. נעביר אגפים ונמצא שקילות להוכחת הא"ש $x\geq -1,0\leq a\leq 1$. נגזור: $x\geq -1,0\leq a\leq 1$. נעביר אגפים ונמצא שקילות להוכחת הא"ש $x\geq -1,0\leq a\leq 1$.

$$f(x) = (1+x)^{a} - 1 + ax$$

$$f(0) = 1^{a} - 1 + a \cdot 0 = 0$$

$$f'(x) = a(1+x)^{a-1} - a$$

$$f'(0) = a(1+0)^{a-1} - a = a - a = 0$$

$$f''(x) = \underbrace{(a^{2} - a)}_{\geq 0} \underbrace{(1+x)}_{\geq 0} \leq 0$$

 $g(a)=a^2-a$, הסתמכנו שני אי־שוויונים בטענות לעיל. הראשון, $a+1\geq 0$, שנגרר ישירות מכך ש־a>0 (נוסיף 2 לשני האגפים). השני, $a+1\geq 0$ האי מנקודת ההתחלה שלו a=0 לכל $a\leq 1$ לכל $a\leq 1$ לכל $a\leq 1$ מונוטוני יורד החל מנקודת ההתחלה שלו a=0 יהיה קטן ממש מ־a=0 לכל $a\leq 1$ לכל $a\leq 1$ לומר a=0 מונוטוני יורד, חליל אכן נכונות, תחת הנתונים. באופן דומה להסקות שהתבצעו בשאלה קודמת, a=0 ולכן a=0 מונוטוני יורד, a=0 מונוטוני יורד, עובאופן דומה a=0 באלן, ובאופן דומה a=0 בין (תחת אותם התנאים שניתנו), כדרוש.

עתה, נותר להוכיח שוויון אמ"מ x=1 עת היהשוויון a=1 עתה, משיקולים דומים, לכל a=1 עדע משיקולים דומה להוכחת אי־השוויון a=1 עתה, נותר להוכיח שוויון אמ"מ a=1 עת התחום, כלומר הקיצון היחיד הוא קיצון מקסימום כאשר a=1, שם אכן יתקיים a=1 (כלומר, שוויון). נדע, שהפונקציה תעלה/תרד חזק בכל תחום אחר כי היא לא קבועה, אלא אם a=1, בעת הזו a=1 בת הזה). סה"כ אלו המקרים היחידים בהם ייתכן שוויון.

......

שחר פרץ, 2024

אההה כן טקסט תחתון