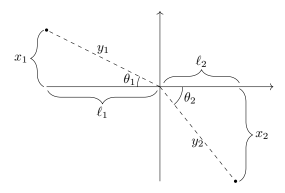
תרגיל בית 3 \sim עברי נגר \sim נגזרות וחקירה

שחר פרץ

2024 באוקטובר 29

- 1. השתכנעתי
- בא: כמו בסרטוט x_1,y_1,x_2,y_2 נשתמש ב־ θ_1 . נשתמש למצילה לעבור למצילה לעבור מצא את כמות הזמן שיקח למצילה לעבור כתלות ב-



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:

$$d = \underbrace{\ell_1 \tan \theta_1}_{x_1} + \underbrace{\ell_2 \tan \theta_2}_{x_2} \implies \ell_2 \tan \theta_2 = d - \ell_1 \tan \theta_1 \implies \theta_2 = \arctan\left(\frac{d - \ell_1 \tan \theta_1}{\ell_2}\right)$$

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 הזמן שלוקח לעבור את t=t. משום ש־t=t את משום ש-t=t את מחות הזמן שלוקח לעבור את 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

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

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

$$x^2 - S = 0$$

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

$$x = \sqrt{S}$$

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

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

בהתאם לחישובים הבאים:

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

:סה"כ מינימום לוקאלי ב־ $x=\sqrt{S}$, בו יתקיים

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

נבדוק קיצון קצה:

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

יסה"כ ב־x=0 מינימום מוחלט. מחשב 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?

גליל מוגדר לפי הרדיוס r שלו, וגובה h. נגביל אותו כך ששטח הפנים יהיו $50cm^2$. השטח של שני ה"מכסים" בצורת עיגול שתוחמים אותו, יהיו πr^2 לכל אחד, כלומר בסה"כ. ללא אותם הבסיסים, שטח הפנים של המעטפת יהיה $2\pi r^2$. כלומר, סה"כ, שטח הפנים יהיה:

$$2\pi r^{2} + 2\pi r h = 50$$

$$2\pi r h = 50 - 2\pi r^{2}$$

$$h = \frac{50 - 2\pi r^{2}}{2\pi r}$$

$$= \frac{25}{\pi r} - r$$

מכאן, נסיק ת.ה.:

$$r > 0 \land h > 0 \iff 25 - \pi r^2 > 0 \land r > 0 \iff 0 < x < 2.82095$$

:נסמן ב־V(r) את נפח הגליל

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

נגזור במטרה למצוא נקודות סטציונריות, אשר חשודות להוות קיצון מקסימום.

$$V'(r) = 25 - 3\pi r^2 = 0 \iff r^2 = \frac{25}{3\pi} \iff r \approx \pm 1.6287 := \tilde{r}$$

לא ייתכן רדיוס שלילי, ולכן נשלול את התוצאה השלילית. נותר לוודא שהתוצאה אכן קיצון מקסימום.

x	0.1	\tilde{r}	0.2
f'(x)	+	0	_
f(x)	7		7

זהו אכן קיצון מקסימום, כלומר נפח הגליל יהיה מקסימלי בהינתן ערך $ilde{r}$ זה. נותר תמצוא את התשובה, היא היחס h/r בעבור אות וה־ $r= ilde{r}$ אות וה־ $r= ilde{r}$.

$$\mathscr{A}nswer = \frac{\tilde{h}}{\tilde{r}} = \frac{\frac{25}{\pi \cdot 1.6287} 1.6287}{1.6287} = \mathbf{4.886}$$

- $.f(x)=rac{e^x}{1+x}$ נחקור את הפונקציה.1
- $1+x
 eq 0 \implies oldsymbol{x}
 eq -1$ התחום הגדרה: •
- $x=2 \implies f(2) = 2.43
 eq \pm -0.135 = f(-2)$ סימטריה: סתירה \bullet
 - $7f(0)=rac{e^0}{1+0}=1$ חיתוך עם הצירים: ullet

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

 $.\langle 0,1
angle$ 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	>		7

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

• 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:●

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

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

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

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

 $x < 0 \land x \neq -1$ ירידה: על בסיס הטבלה של הנגזרת הראשונה; עליה: 0 > x < 0 ירידה: על בסיס הטבלה של הנגזרת הראשונה

- x>-1 , קעירות, x<1 , קעירות, על בסיס הטבלה של הנגזרת השנייה; קעירות: x<1
 - $f(x) = rac{(x+a)^2}{1-|x|}$ גחקור את הפונקציה.
 - $1-|x|
 eq 0 \implies |x|
 eq 1 \implies x
 eq \pm 1$ תחום הגדרה:
 - $x \geq 0$ כללי: $x \geq 0$ כללי:

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

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

$$x+a = x-a$$

$$(x+a) = 0 \implies a = 0$$

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 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

• נק' סטציונריות וסוגן: ראשית, נגזור את הפונקציה, ונשווה את אשר קיבלנו ל־0 כדי למצוא נקודות סטציונריות. מעדן הנוחות, נעד' מעדן הנוחות, נסמן $\sin(x):=s_x\in\{-1,1\}$ נשים לב כי $s_x=|x|$ נשים לב כי $s_x=|x|$ (נשים לב כי $s_x=(x)$ (נשים לב שר $s_x=(x)$). (נשים לב שר $s_x=(x)$) לשני מקרים)

$$f'(x) = \frac{(2x+2a)(1-|x|) + \operatorname{sgn}(x)(x+a)^2}{1-2|x|+x^2} = 0$$

$$2x+2a-s_x2x^2 - s_x2ax + s_xx^2 + s_x2ax + s_xa^2 = 0$$

$$-s_x x^2 + 2x^1 + (2a+s_xa)x^0 = 0$$

$$\frac{-2 \pm \sqrt{4+4s_x(2a+s_xa^2)}}{-2s_x} = x_{1,2}$$

$$s_x \mp \sqrt{\frac{4+4s_x(2a+s_xa^2)}{4}} = s_x \mp \sqrt{16a^2+8s_xa+4} = x_{1,2}$$

$$1 \mp (a \pm 2) = x_{1,2}$$

• 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 נמצא נקודות נמצא נקודות ונבדוק כיוון. $g(x):=(a^2-x^2)(1+2x^2)\geq 0$

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

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

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

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

נציב בטבלה:

x	-2a	-a	0	a	2a
g(x)	_	0	+	0	_

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

סימטריה:

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

. היא אם אי־זוגית. אייתכן שהיא הפונקציית או פונקציית היא לא היא היא היא היא היא מה"כ הפונקציה אוגית, לכל

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

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

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

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

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

ינפלג למקרים. אם 2x=0 אז עבור x=0 השוויון יתקיים, אחרת, השוויון הבא יצטרך להתקיים:

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

. נשים לב שהנקודה הזו קיימת אמ"מ $2a^2 \geq 0$. 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 a=0 בוכל a=0 כלומר עבור a=0 נוכל לבדוק מה יתקיים. שם, נמצא a=0 כלומר עבור ,-2^{-0.5} כלומר עבור a=0 נוכל לבדוק מה 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 $-a \le -\frac{1}{2}\sqrt{-1+a^2}$, נציב ונקבל ש־ $-a \le -\frac{1}{2}\sqrt{-1+a^2}$, כדרוש. באופן דומה אי־השוויון $-a \le -\frac{1}{2}\sqrt{-1+a^2}$, נציב ונקבל ש־ $-a \le -\frac{1}{2}\sqrt{-1+a^2}$, לכל ערך $-a \le -\frac{1}{2}\sqrt{-1+a^2}$, הנקודות הללו קיימות אמ"מ $-a \ne -\frac{1}{2}\sqrt{-1+a^2}$, אי הנקודות הללו קיימות אמ"מ ($-a \ne -\frac{1}{2}\sqrt{-1+a^2}$), אי הנקודות הללו קיימות אמ"מ ($-a \ne -\frac{1}{2}\sqrt{-1+a^2}$)

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
ĺ	U	7	n	>	U	7	\cap	¥	U

ניעזרתי בכיוון של ההצבות הבאות:

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

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 הסיצוו 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:

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

$$f'(0.5a) = \frac{a(-1 + 2a^2 - 4\frac{1}{4}a^2)}{\sqrt{\dots}} = \underbrace{\frac{\sum_{i=0}^{3} a^2 - a}{\sqrt{\sum_{i=0}^{3} a^2}}}_{\geq 0} \leq 0$$

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

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:

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

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

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

. א) שאלה: לאילו ערכי a שתי נקודות שאלה: לאילו ערכי a שתי נקודות פיתול.

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 $0 \geq 676 - 9a^2$. שורשי הפררבולה הזו (כתלות ב־ $a_{1,2} = \pm 8$) יהיו $a_{1,2} = \pm 8$, ומשום שזו פרבולה שמחה, איי שתי נקודות אי־השוויון יתקיים כאשר $a \notin (-8,8)$. אך, כאשר אי־השוויון יתקיים באופן הדוק השורש יוציא רק נקודה אחת, אזי שתי נקודות פיתול שונות ימצאו כאשר $a \notin [-8,8]$.

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

- נרצה להוכיח f(x)<0 (תבונן בנגזרתה של $f(x)=\sin x-x$. נתבונן בנגזרתה של . $f(x)=\sin x< x$ איר ממחזוריות . $f(x)=\cos x-1$ (ממחזוריות $\cos x$ וממחזוריות . $f'(x)=\cos x-1$ (ברצה למצוא לה נקודות קיצון. נתבונן בא"ש $x=0.5\pi k$ (קודות המינימום היחידות. בפרט עבור $x=k\pi$ נקודות המינימום היחידות. בפרט עבור $x=k\pi$ נקודות מינימום ומקסימום בהתאמה, כלומר $x=k\pi$ מונוטונית יורדת בתחום $x=0.5\pi k$ משום $x=0.5\pi k$ (שיר $x=0.5\pi k$ אזי $x=0.5\pi k$ עבור $x=0.5\pi k$ עבור $x=0.5\pi k$ עבור $x=0.5\pi k$ עבור $x=0.5\pi k$ (מרן $x=0.5\pi k$ עבור $x=0.5\pi k$ (מרן $x=0.5\pi k$ עבור $x=0.5\pi k$ (מרן $x=0.5\pi k$ (מרן $x=0.5\pi k$) בור $x=0.5\pi k$ (מרן $x=0.5\pi k$) בור $x=0.5\pi k$ (מרן $x=0.5\pi k$) בור $x=0.5\pi k$
- (b) נרצה להוכיח f(x)>0 נרצה להוכיח f(x)>0 נתבונן בפונקציה בפונקציה $f(x)=\cos x-1+\frac{x^2}{2}$, נתבונן בפונקציה לאותה, בפונקציה לאומה ל-0, נתונה או שווה ל-0 בכל תחומה (מהגדרת נקבל בקבל בקבונים בל היוה). לכן, $f'(x)=-\sin x-x$ מונחטונית יורדת בכל תחומה. יתקיים $f'(x)=-\sin 0-0=0$, כלומר לכל בער בכל עד $f'(x)=-\sin 0$, אז סה"כ גם הפונקציה הזו תקיים $f(x)=-\sin 0$, כדרוש. $f(x)=-\sin 0$
- f'(x)=f'(x)=0 נרצה להוכיח את אי השוויון $f(x)=\sin x-x+\frac{x^3}{6}$ נתבונן בפונקציה. $\sin x>x-\frac{x^3}{6}$ נרצה להוכיח את אי השוויון $\sin x>x-\frac{x^3}{6}$ נראור ונקבל (c f'(0)=f''(0)=f'''(0)=0 ידוע שמתקיים $\cos x-1+0.5x^2,\ f''(x)=-\sin x+x,\ f'''(x)=-\cos x+1<0$ ולכן $\forall x\in\mathbb{R}_+.f(x)<0\Longleftrightarrow 0$ מונוטונית יורדת מתחת ל-0, וכן f'', f'' וf'', f'' כדרוש (מונוטיני יורד תחת ציר ה-0

 $f(x):=x^{\prime\prime\prime}$ אניט 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 $f(x):=x^{\prime\prime\prime}$. נגזור:

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

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

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

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

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

 $g(a)=a^2-a$, שנגרר שני, $x+1\geq 0$ (נוסיף 2 לשני האגפים). השני, הראשון, a<1 שנגרר ישירות מכך שa<1 לנוסיף 2 לשני האגפים). השני, a<1 לכל a<1 שנגרר ישירות מכך שa<1 מונוטוני יורד החל מנקודת ההתחלה שלו a<1 אזי יהיה קטן ממש מa>0 לכל a<1>0 בa<1 כלומר a<1 מונוטוני יורד החל מנקודת ההתחלה שלו a<1 ולכן a<1 מונוטוני יורד, a<1 ולכן a<1 מונוטוני יורד, חחת הנתונים. באופן דומה להסקות שהתבצעו בשאלה קודמת, a<1 ולכן a<1 מונוטוני יורד, a<1 שונוטוני יורד, ובאופן דומה a<1 באופן דומה a<1 (מחת אותם התנאים שניתנו), כדרוש.

עתה, נותר להוכיח שוויון אמ"מ x=1 עת הם משיקולים דומים, לכל $x\leq 1$ עדע $x\leq 1$ וכך (באופן דומה להוכחת אי־השוויון הוא (כלומר, x=1 עתה, נותר להוכיח שוויון אמ"מ x=1 עת התחום, כלומר הקיצון היחיד הוא קיצון מקסימום כאשר x=1, שם אכן יתקיים x=1 (כלומר, שוויון). נדע, שהפונקציה תעלה/תרד חזק בכל תחום אחר כי היא לא קבועה, אלא אם x=1, בעת הזו x=10 במקרה הזה). סה"כ אלו המקרים היחידים בהם ייתכן שוויון.

שחר פרץ, 2024

אההה כן טקסט תחתון