

א. נסמן ב- x את מספר השעות מרגע יציאת רץ III עד פגישתו עם רץ I.

נסמן ב- y את מהירות רץ III (קמ"ש) שיצא $\frac{20}{60} = \frac{1}{3}$ שעה לאחר יציאת שני הרצים הראשונים.

יש למצוא את $x+1$, מספר השעות מרגע יציאת רץ III עד פגישתו עם רץ II.

נכניס את הנתונים לטבלה מתאימה:

דרג-מרחק - s ק"מ	מהירות - v קמ"ש	זמן - t שעות		
$6(x + \frac{1}{3}) = 6x + 2$	6	$x + \frac{1}{3}$	רץ I	מהתחלה עד לפגישת רץ III עם רץ I.
xy	y	x	רץ III	
$7.5(x + \frac{4}{3}) = 7.5x + 10$	7.5	$x + 1 + \frac{1}{3} = x + \frac{4}{3}$	רץ II	מהתחלה עד לפגישת רץ III עם רץ II.
$(x+1)y$	y	$x+1$	רץ III	

קיימות שתי משוואות, בהתאם למרחקים השווים של כל זוג רצים עד לפגישה ביניהם.

נפתור את מערכת המשוואות:

$$:(y > 0) \begin{cases} xy = 6x + 2 \\ (x+1)y = 7.5x + 10 \end{cases}$$

$$\frac{x}{x+1} = \frac{6x+2}{7.5x+10} \quad / \cdot (x+1)(7.5x+10)$$

$$x(7.5x+10) = (x+1)(6x+2)$$

$$7.5x^2 + 10x = 6x^2 + 2x + 6x + 2$$

$$1.5x^2 + 2x - 2 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-2 \pm 4}{3}$$

$$\boxed{x = \frac{2}{3}} \quad \leftarrow x > 0$$

הזמן שחלף מרגע יציאת רץ III עד פגישתו עם רץ I הוא $\frac{2}{3}$ שעה, כלומר 40 דקות.

בהתאם, הזמן עד לפגישתו עם רץ II הוא שעה וארבעים דקות.

תשובה: שעה וארבעים דקות.

א. נתונה סדרה חשבונית: a_1, a_2, a_3, \dots .

שלושה איברים עוקבים בסדרה, a_n, a_{n+1}, a_{n+2} , מקיימים:

$$(a_{n+2})^2 - (a_n)^2 = 216$$

$$a_n + a_{n+1} + a_{n+2} = 54$$

מוצע של שלושה איברים עוקבים בסדרה חשבונית – שווה לאיבר האמצעי, לכן $a_{n+1} = 18$.

$$a_{n+1} - d + a_{n+1} + a_{n+1} + d = 54$$

$$3a_{n+1} = 54 \quad /:3 \quad \text{או:}$$

$$a_{n+1} = 18$$

לכן, שלושת האיברים הם $18-d, 18, 18+d$.

נציב במשוואה הראשונה ונמצא את הפרש הסדרה החשבונית.

$$(18+d)^2 - (18-d)^2 = 216$$

$$324 + 36d + d^2 - 324 + 36d - d^2 = 216$$

$$72d = 216 \quad /:72$$

$$\boxed{d=3}$$

$$\cdot \boxed{a_n=15} \leftarrow a_n = 18 - 3$$

תשובה: $a_n = 15$.

ב. נתונה סדרה חשבונית חדשה: $a_5, a_9, a_{13}, \dots, a_{4k+1}$.

כיוון שנתון שהיא חשבונית, ניתן למצוא את הפרשה באמצעות שני האיברים הראשונים שלה:

$$.12 = a_9 - a_5 = a_5 + 4d - a_5 = 4d = 4 \cdot 3 = 12$$

נמצא את e , מספר האיברים בסדרה החדשה, על פי סדרת המקומות: $5, 9, 13, \dots, 4k+1$,

שגם היא סדרה חשבונית, שבה האיבר הראשון הוא 5, ההפרש הוא 4, ומספר האיברים e .

$$4k+1 = 5 + 4(e-1)$$

$$4k+1 = 5 + 4e - 4$$

$$k = e$$

ולכן מספר האיברים בסדרה זו הוא k .

נפתח את המשוואה $S_k = 450$, כאשר האיבר הראשון הוא $-9 = a_1 + 4d = -21 + 12 = -9$.

$$\frac{k[2 \cdot (-9) + 12(k-1)]}{2} = 450 \quad / \cdot 2$$

$$k(-18 + 12k - 12) = 900$$

$$12k^2 - 30k - 900 = 0$$

$$k_{1,2} = \frac{30 \pm 210}{24}$$

$$\boxed{k=10} \quad 4 \cdot 10 + 1 = 41 \quad o.k.$$

$$k = -7.5 \quad 4 \cdot (-7.5) + 1 = -29 \quad false$$

תשובה: $k = 10$.

א. נגדיר את המאורעות הבאים:

A - בחרו מסלול א' \bar{A} - בחרו מסלול ב'
B - בנות \bar{B} - בנים

נתונים ומשמעויות מיידיות

$$P(B/A) = 0.75 \rightarrow P(\bar{B}/A) = 0.25$$

$$P(\bar{A}/B) = 0.1 \rightarrow P(A/B) = 0.9$$

$$P(B) = 0.4 \rightarrow P(\bar{B}) = 0.6$$

פיתוח נוסחאות הסתברות מותנית

נתחיל עם הנתון השני, $P(\bar{A}/B) = 0.1$, כי $P(B) = 0.4$ ידוע.

$$P(\bar{A}/B) = \frac{P(\bar{A} \cap B)}{P(B)}$$

$$0.1 = \frac{P(\bar{A} \cap B)}{0.4}$$

$$P(\bar{A} \cap B) = 0.04 \rightarrow P(A \cap B) = 0.36$$

$$P(B/A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$

$$0.75 = \frac{0.36}{P(A)}$$

$$P(A) = 0.48$$

נציב בטבלה ונשלים נתונים.

	\bar{A} מסלול ב'	A - מסלול א'	
0.4	0.04	0.36	B - בנות
0.6	0.48	0.12	\bar{B} - בנים
1	0.52	0.48	

תשובה: ההסתברות שתלמיד י"ב, שנבחר באקראי, בחר במסלול א' היא 0.48.

ב. נבדוק האם המאורעות A (בחרו במסלול א') ו- B (בנות) הם מאורעות בלתי תלויים.

$$P(B/A) = 0.75, \text{ אולם } P(B) = 0.4 \text{ ולכן המאורעות תלויים זה בזה.}$$

הדרך הנוחה להבין זאת, היא שמאורעות בלתי תלויים הם כאלו שההסתברות שמאורע אחד יקרה,

$$\text{לא תלויה בכך שהמאורע השני יקרה, ובמקרה זה קבלנו: } P(B) \neq P(B/A)$$

תשובה: המאורעות תלויים זה בזה.

ג. המאורע המשלים למאורע "לפחות בת אחת בחרה במסלול א',

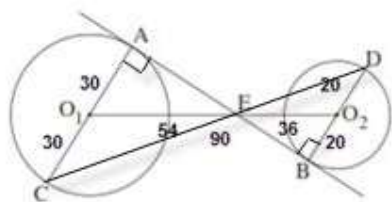
היא "אף בת בחרה במסלול א'", או בניסוח אחר "כל הבנות בחרו במסלול ב'".

$$\text{ההסתברות למאורע זה היא } 1 - 0.99 = 0.01.$$

$P(\bar{A}/B) = 0.1$, לכן, אם n הוא מספר הבנות שנבחרו, אז 0.1^n היא ההסתברות שכולן בחרו במסלול ב'.

$$0.1^n = 0.01 \text{ ולכן } n = 2.$$

תשובה: נבחרו שתי בנות.

נתונים1. AC קוטר במעגל שמרכזו O_1 . 2. BD קוטר במעגל שמרכזו O_2 .3. AEB משיק לשני המעגלים. 4. O_1EO_2 קטע מרכזים5. $R_{O_1} = 30$ ס"מ. 6. $R_{O_2} = 20$ ס"מ. 7. $O_1EO_2 = 90$ ס"מ.צ"ל: א. (1) $\frac{O_1E}{O_1C}$ (2) $\Delta EO_1C \sim \Delta EO_2D$ ב. E נמצאת על הישר CD(לתשומת לבכם: O_1EO_2 ו- AEB הוגדרו כקווים ישרים, אולם DEC לא הוגדר כישר ודורש הוכחה בסעיף ב')

נימוק	טענה	הסבר	
נתון	AC קוטר במעגל שמרכזו O_1	8	1
רדיוס מאונך למשיק בנקודת ההשקה	$\sphericalangle O_1AE = 90^\circ$	9	8
נתון	BD קוטר במעגל שמרכזו O_2	10	2
רדיוס מאונך למשיק בנקודת ההשקה	$\sphericalangle O_2BE = 90^\circ$	11	10
אם שני ישרים מאונכים לישר שלישי (AB), אז הם מקבילים זה לזה	$AO_1 \parallel BO_2$	12	11, 9
נתון	$R_{O_1} = 30$ ס"מ	13	5
נתון	$R_{O_2} = 20$ ס"מ	14	6
משפט תאלס הרחבה 2, הצבה וחישוב	$\frac{O_1E}{O_2E} = \frac{AO_1}{BO_2} = \frac{3}{2}$	15	14, 13, 12
כללי פרופורציה	$O_1E = \frac{3}{5} O_1EO_2$	16	15
נתון	$O_1EO_2 = 90$ ס"מ	17	7
הצבה וחישוב	$O_1E = 54$ ס"מ	18	17, 16
הצבה וחישוב	$\frac{O_1E}{O_1C} = \frac{54}{30} = \frac{9}{5}$	19	18, 13
מ.ש.ל. א (1)			
הצבה וחישוב	$\frac{O_1C}{O_2D} = \frac{3}{2}$	20	14, 13
כלל מעבר	$\frac{O_1E}{O_2E} = \frac{O_1C}{O_2D}$	21	20, 15
זוויות מתחלפות שוות בין ישרים מקבילים	$\sphericalangle EO_1C = \sphericalangle EO_2D$	22	12
משפט דמיון צלע זווית צלע	$\Delta EO_1C \sim \Delta EO_2D$	23	21, 22
מ.ש.ל. א (2)			

נימוק	טענה		הסבר
זוויות מתאימות במשולשים דומים	$\sphericalangle DEO_2 = \sphericalangle CEO_1$	24	23
זוויות צמודות משלימות ל 180° (הנתון בשורה 17 מלמד שזה קו ישר)	$\sphericalangle O_1ED = 180^\circ - \sphericalangle DEO_2$	25	17
חישוב	$\sphericalangle O_1ED + \sphericalangle CEO_1 = 180^\circ$	26	24, 25
$\sphericalangle CED$ שטוחה	E נמצאת על הישר CD	27	26
מ.ש.ל. ב			

א. $\triangle CGB$ הוא ישר זווית ($\sphericalangle GCB = 90^\circ$), לכן מרכז המעגל החוסם הוא אמצע היתר, אמצע GB.

$GC = BC = x$ (נתון וסימון). G אמצע AC לכן $AC = 2x$.

$\triangle CGB$ משפט פיתגורס

$$x^2 + x^2 = (2R)^2$$

$$2x^2 = 4R^2$$

$$\boxed{x = R\sqrt{2}}$$

$\triangle ACB$ משפט פיתגורס

$$x^2 + (2x)^2 = (AB)^2$$

$$5x^2 = (AB)^2$$

$$5(R\sqrt{2})^2 = (AB)^2$$

$$10R^2 = (AB)^2$$

$$AB = R\sqrt{10}$$

$$\boxed{R_{\triangle ACB} = \frac{R\sqrt{10}}{2}}$$

תשובה: $R_{\triangle ACB} = \frac{R\sqrt{10}}{2}$.

ב. יש למצוא את PM, כאשר M הוא מרכז המעגל החוסם את $\triangle ACB$, כלומר אמצע AB.

$$MB = R_{\triangle ACB} = \frac{R\sqrt{10}}{2}$$

$$BG = 4PG \rightarrow BP = \frac{3}{4}GB = 1.5R$$

$\triangle ACB$

$$\tan \sphericalangle ABC = \frac{AC}{BC} = \frac{2x}{x}$$

$$\boxed{\sphericalangle ABC = 63.43^\circ}$$

$$\sphericalangle PBM = 63.43^\circ - 45^\circ$$

$$\boxed{\sphericalangle PBM = 18.43^\circ}$$

$\triangle PMB$ לפי משפט הקוסינוסים

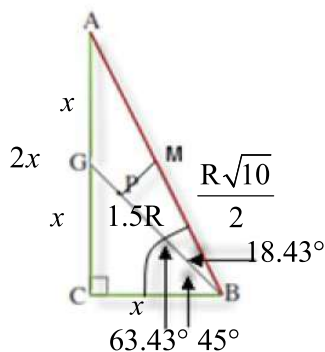
$$(PM)^2 = (MB)^2 + (BP)^2 - 2MB \cdot BP \cdot \cos \sphericalangle PBM$$

$$(PM)^2 = \left(\frac{R\sqrt{10}}{2}\right)^2 + (1.5R)^2 - 2 \cdot \frac{R\sqrt{10}}{2} \cdot 1.5R \cdot \cos 18.43^\circ$$

$$(PM)^2 = 0.25R^2$$

$$\boxed{PM = 0.5R} \leftarrow PM > 0$$

תשובה: המרחק הוא 0.5R.



$$א. נתונות הפונקציות $f(x) = x\sqrt{8-x^2}$ ו- $g(x) = \sqrt{8x^2-x^4}$.$$

ניתן לשים לב ש: $g(x) = |x|\sqrt{8-x^2} = |f(x)|$, ולכן ניתן להבין שאכן יש לשתי הפונקציות אותו תחום הגדרה.

גם הגרף של $g(x)$ יתקבל מיידית מהגרף של $f(x)$, לרבות שיעורי נקודות הקיצון.

למעשה: עבור $x > 0$ מתקיים $g(x) = f(x)$, ועבור $x < 0$ מתקיים $g(x) = -f(x)$.

(1) נתון כי לשתי הפונקציות יש את אותו תחום הגדרה, שבו $8-x^2 \geq 0$.

הגרף של $8-x^2$ הוא של פרבולה בעלת מקסימום, עם נקודות אפס $(-\sqrt{8}, 0)$, $(\sqrt{8}, 0)$

ולכן תחום ההגדרה הוא: $-\sqrt{8} \leq x \leq \sqrt{8}$ (ולאחר עיבוד $-2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}$).

תשובה: תחום ההגדרה: $-2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}$.

(2) נמצא את נקודות החיתוך של $f(x) = x\sqrt{8-x^2}$ עם ציר ה- x , שתתלכדנה עם אלו של $g(x)$.

$$0 = x\sqrt{8-x^2}, \text{ ובהתאם: } (0, 0), (-2\sqrt{2}, 0), (2\sqrt{2}, 0)$$

תשובה: $f(x)$: $(0, 0), (-2\sqrt{2}, 0), (2\sqrt{2}, 0)$, $g(x)$: $(0, 0), (-2\sqrt{2}, 0), (2\sqrt{2}, 0)$.

ב. נמצא את נקודות הקיצון של $f(x) = x\sqrt{8-x^2}$, נצייר את הסקיצה שלה,

ובהתאם נצייר על גבי אותה מערכת צירים סקיצה של $g(x) = |f(x)|$ ומכאן נלמד את נקודות הקיצון שלה !!!

$$f'(x) = \sqrt{8-x^2} - \frac{x \cdot 2x}{\sqrt{8-x^2}}$$

$$f'(x) = \frac{8-x^2-x^2}{\sqrt{8-x^2}}$$

$$f'(x) = \frac{8-2x^2}{\sqrt{8-x^2}}$$

$$0 = 8-2x^2$$

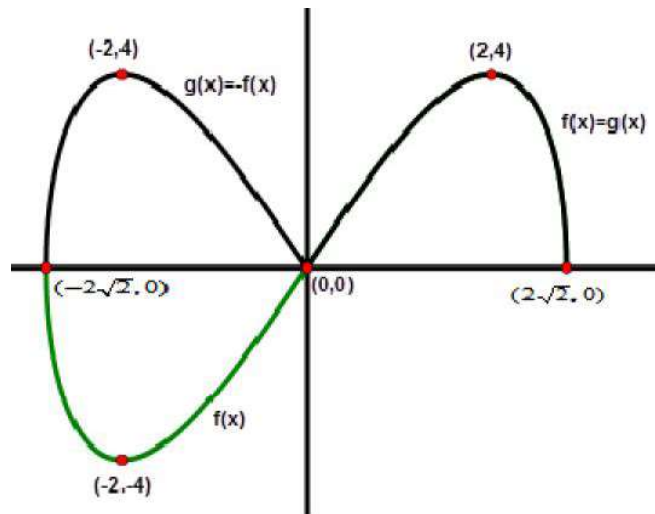
$$x = 2 \rightarrow y = 4 \rightarrow (2, 4)$$

$$x = -2 \rightarrow y = -4 \rightarrow (-2, -4)$$

על פי שיעורי ה- y שמצאנו, בנקודות הקצה ובנקודות החשודות כקיצון, ניתן למצוא

את שיעורי נקודות הקיצון: $(-2\sqrt{2}, 0)$ מקסימום, $(2, 4)$ מקסימום, $(-2, -4)$ מינימום, $(2\sqrt{2}, 0)$ מינימום.

נסרטט סקיצה של $f(x)$ ושל $g(x) = |f(x)|$ על גבי אותה מערכת צירים.



על פי הגרף, ניתן לקבוע את נקודות הקיצון המוחלטות של $g(x)$.

תשובה: $f(x)$: מקסימום $(2, 4)$, מינימום $(-2, -4)$.

$g(x)$: מינימום $(-2\sqrt{2}, 0)$, מקסימום $(2, 4)$, מינימום $(0, 0)$.

ג. השרטוטים הובאו כבר בסעיף ב'.

ד. על פי גרף של $g(x)$ ניתן לראות שבראשית הצירים קיימת נקודת שפיץ, ולכן הנגזרת בה אינה מוגדרת.

השיפועים היו רציפים, בראשית, עבור $f(x)$, אולם שינוי סימן הנגזרת פגע ברציפות ולכן היא אינה מוגדרת.

$$f'(0) = \frac{8 - 2 \cdot 0^2}{\sqrt{8 - 0^2}} = \sqrt{8}$$

ולכן כאשר הגרף שואף ל $x = 0$ מימין הוא שואף לנקודה הריקה $(0, \sqrt{8})$,

ובגלל שמשמאל לציר ה- y הגרף הוא של $g'(x) = -f'(x)$, הוא שואף לנקודה הריקה $(0, -\sqrt{8})$.

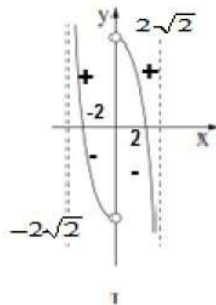
כמו כן ניתן לראות שבנקודות הקצה, הנגזרת אינה מוגדרת כי $x = \pm 2\sqrt{2}$ מאפס את מכנה הנגזרת של $f(x)$

ולא את המונה, ולכן הישרים המתאימים הם אסימפטוטות אנכיות של שתי פונקציות הנגזרת.

תחומי החיוביות/שליליות של $g'(x)$ מתאימים לתחומי העלייה/ירידה של $g(x)$.

כפי שניתן לראות בציור משמאל:

תשובה: גרף I הוא הגרף המתאים.



$$g'(x) = \frac{16x - 4x^3}{2\sqrt{8x^2 - x^4}} = \frac{8x - 2x^3}{\sqrt{8x^2 - x^4}} : g'(x)$$

ניתן לראות ש- $x = 0$ מאפס את המונה והמכנה, כאשר $g'(0.1) = 2.828 \approx \sqrt{8}$, $g'(-0.1) = 2.828 \approx -\sqrt{8}$.

ולכן אין חור בגרף הנגזרת, אלא הוא שואף לשתי נקודות ריקות (גבול מושג), כמו בגרף I.

$$a > 0, f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2-1} \text{ (1) נתונה הפונקציה}$$

המכנה מתאפס עבור $x = \pm 1$ ולכן תחום ההגדרה הוא $x \neq \pm 1$.
תשובה: $x \neq \pm 1$.

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-2)^2}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}}{1 - \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-0+0}{1-0} = 1$$

לכן $y=1$ אסימפטוטה אופקית

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-2)^2}{x^2-1} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-2)^2}{x^2-1} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{(x-2)^2}{x^2-1} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{(x-2)^2}{x^2-1} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

לכן $x=1, x=-1$ אסימפטוטות אנכיות

תשובה: $y=1$ אסימפטוטה אופקית, $x=1, x=-1$ אסימפטוטות אנכיות.

(3) נמצא את שיעורי נקודות החיתוך עם ציר ה- x

$$0 = \frac{(x-2)^2}{x^2-1} \quad / \cdot (x^2-1)$$

$$0 = (x-2)^2$$

$$x = 2 \rightarrow (2, 0)$$

$$f(0) = \frac{(0-2)^2}{0^2-1} = \frac{4}{-1} = -4 \rightarrow (0, -4) : y \text{ עם ציר ה-}$$

תשובה: $(2, 0), (0, -4)$.

(4) נמצא את שיעורי נקודות הקיצון ואת סוגן.

$$f'(x) = \frac{2(x-2)(x^2-1) - 2x(x-2)^2}{(x^2-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2(x-2)(x^2-1-x(x-2))}{(x^2-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2(x-2)(2x-1)}{(x^2-1)^2}$$

$$x-2=0 \rightarrow x=2 \rightarrow (2, 0)$$

$$2x-1=0 \rightarrow x=0.5 \rightarrow (0.5, -3)$$

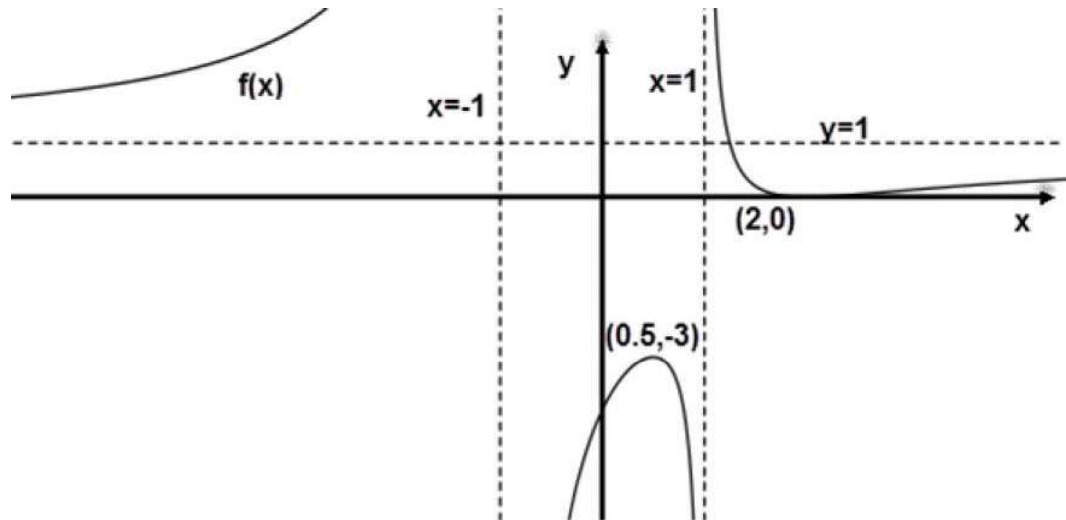
הביטוי האלגברי $(x-2)(2x-1)$ במונה הוא של פרבולה ישרה (בעלת מינימום)

הנגזרת עוברת מחיוביות לשליליות עבור $x=0.5$ ו- $(0.5, -3)$ נקודת מקסימום.

הנגזרת עוברת משליליות לחיוביות עבור $x=2$ ו- $(2, 0)$ נקודות מינימום.

תשובה: $(0.5, -3)$ נקודת מקסימום, $(2, 0)$ נקודות מינימום.

ב. סרטוט הסקיצה המתאימה:



ג. פונקציית הנגזרת $f'(x)$ שלילית, כאשר הפונקציה $f(x)$ בירידה,

ללא נקודות פיתול שבהן המשיק מקביל לציר ה- x .

על פי הציור: $1 < x < 2$ או $0.5 < x < 1$.

פונקציית הנגזרת השנייה $f''(x)$ חיובית, כאשר הפונקציה $f(x)$ קעורה כלפי מעלה \cup .

על פי הציור: $1 < x < x_1$ שיעור ה- x של נקודת פיתול שמימין לנקודה $(2, 0)$, או $x < -1$.

התחום המשותף הוא $1 < x < 2$.

תשובה: $1 < x < 2$.

א. הפונקציה שיש להביא לאקסיומוס היא שטח המלבן $S(x) = S_{ABCD}$.

$$MB = MD = R$$

$\triangle MBC$

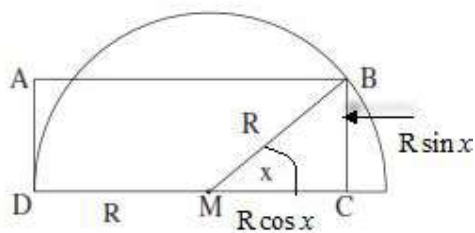
$$\cos x = \frac{MC}{MB}$$

$$\boxed{R \cos x = MC}$$

$\triangle MBC$

$$\sin x = \frac{BC}{MB}$$

$$\boxed{R \sin x = BC}$$



$$S(x) = BC \cdot DC$$

$$S(x) = R \sin x \cdot (R + R \cos x)$$

$$S(x) = R^2 \sin x \cdot (1 + \cos x)$$

$$S(x) = R^2 (\sin x + \sin x \cos x)$$

$$\boxed{S(x) = R^2 (\sin x + 0.5 \sin 2x)}$$

$$S'(x) = R^2 [\cos x + \cos 2x]$$

$$\cos x + \cos 2x = 0$$

$$2 \cos (1.5x) \cos (-0.5x) = 0$$

$$2 \cos (1.5x) \cos (0.5x) = 0$$

$$\cos x(1.5x) = 0 \rightarrow 1.5x = \frac{\pi}{2} + \pi k \rightarrow \boxed{x = \frac{\pi}{3} + \frac{2}{3}\pi k}$$

$$\cos x(0.5x) = 0 \rightarrow 0.5x = \frac{\pi}{2} + \pi k \rightarrow x = \pi + 2\pi k$$

$$. 0 < x < \frac{\pi}{2} \quad \text{פתרון יחידי בתחום} \quad x = \frac{\pi}{3}$$

$$S''(x) = R^2 (-\sin x - 2 \sin 2x)$$

$$S''\left(\frac{\pi}{3}\right) = R^2 \left(-\sin \frac{\pi}{3} - 2 \sin 2 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = -2.6 < 0 \rightarrow \text{Max}$$

$$. x = \frac{\pi}{3}, \text{Max: תשובה}$$

$$S(x) = R^2 \sin x \cdot (1 + \cos x) \quad \text{ב.}$$

למרות שהזווית x היא חדה, הרי שתחום ההגדרה הנתון של הפונקציה $S(x)$ הוא $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$,

וניתן לחקור אותה ולחשב שטחים הנוגעים לה, גם בתחום זה.

וכל הפונקציה $S(x)$ אי-שלילית בתחום המבוקש, $s(\frac{\pi}{2}) = R^2$, $s(0) = 0$,

כי בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, $\cos x, \sin x \geq 0$ ולכן סכום המחברים בסוגריים חיובי והמכפלה אי-שלילית.

לכן ניתן לחשב את השטח על ידי אינטגרל פשוט.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} R^2 (\sin x + \sin x \cos x) dx =$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} R^2 (\sin x + \frac{1}{2} \sin 2x) dx = \leftarrow \sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$R^2 \left(-\cos x - \frac{\cos 2x}{4} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} =$$

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{2}: R^2 \left(-\cos \frac{\pi}{2} - \frac{\cos 2 \cdot \frac{\pi}{2}}{4} \right) = R^2 (0 - (-0.25)) = 0.25R^2 \\ x = 0: R^2 \left(-\cos 0 - \frac{\cos 2 \cdot 0}{4} \right) = R^2 (-1 - 0.25) = -1.25R^2 \end{array} \right\} S = 1.5R^2$$

תשובה: השטח המוגבל הוא $1.5R^2$.