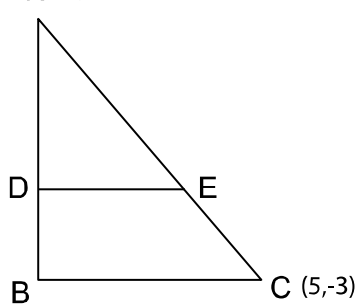


פתרון מלא - מבחן 9 **שאלה 1**א. נתבונן בشرطוט. על מנת למצוא את שיעורי הנקודה E علينا לדעת באיזה יחס היא מחלקת את הקטע AC. ניתן לראות כי המשולשים $\triangle ADE$ ו- $\triangle ABC$ דומים (הזווית $BAC \angle$ משותפת והזוויות $ADE \angle$ ו- $ABC \angle$ הן זוויות מתאימות בין ישרים מקבילים).

לפי הנתונים, יחס השטחים בין שני המשולשים הוא:



$$\frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{18}{18+14} = \frac{9}{16}$$

יחס השטחים בין משולשים דומים הוא ריבוע יחס הדמיון ולכן יחס הדמיון בין המשולשים $\triangle ADE$ ו- $\triangle ABC$ הוא: $\frac{AE}{AC} = \sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$

$$\text{אם } \frac{AE}{EC} = \frac{3}{1} \text{ הרי שמהיחס הזה נובע היחס: } \frac{AE}{AC} = \frac{3}{4}$$

כעת נוכל למצוא את שיעורי הנקודה E בעזרת הנוסחה לחלוקת קטע ביחס נתון:

$$y_E = \frac{y_A + 3y_C}{3+1} \rightarrow y_E = \frac{9 - 3 \cdot 3}{3+1} = 0 \quad \text{וכן} \quad x_E = \frac{x_A + 3x_C}{3+1} \rightarrow x_E = \frac{9 + 3 \cdot 5}{3+1} = 6$$

מכאן ששיעור הנקודה הם: E(6,0)

ב. הנקודה F היא אמצע הקטע CD. מהנתון ניתן להסיק כי שיעור ה-y של הנקודה F הוא 0.

A (9,9)

נמצא את שיעור ה-y של הנקודה D לפי הנוסחה לאמצע קטע:

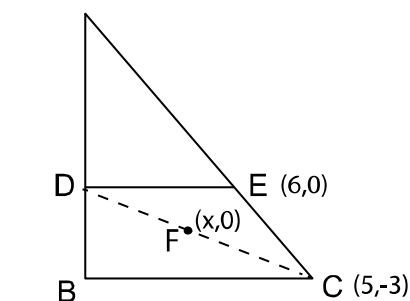
$$y_F = \frac{y_D + y_C}{2} \rightarrow 0 = \frac{y_D - 3}{2} = 0 \rightarrow \boxed{y_D = 3}$$

נמצא את שיעור ה-x של נקודה D בעזרת חישוב שטח המשולש $\triangle ADE$. בסיס המשולש הוא AE ונitin למצוא את אורכו בעזרת הנוסחה לחישוב מרחק:

$$AE = \sqrt{(9-6)^2 + (9-0)^2} = \sqrt{90}$$

הגובה לבסיס AE הוא מרחקה של הנקודה D מהישר AE.

נסמן את הגובה ב-h ונמצא את אורכו:



$$S_{\triangle ADE} = \frac{AE \cdot h}{2} \rightarrow 18 = \frac{\sqrt{90} \cdot h}{2} \rightarrow h = \frac{36}{\sqrt{90}} \rightarrow h = \sqrt{14.4}$$

כעת נחשב את המרחק בין הנקודה D לישר AE ונשווה את המרחק ל- $\sqrt{14.4}$.

תחליה נמצא את משוואת הישר AE. שיפוע הישר על פי הנוסחה לשיפוע בין שתי נקודות הוא:

$$m_{AE} = \frac{9-0}{9-6} \rightarrow m_{AE} = 3$$

משוואת הישר היא :

$$AE : y - y_1 = m(x - x_1) \rightarrow y - 0 = 3(x - 6) \rightarrow AE : -3x + y + 18 = 0$$

נחשב את מרחק הנקודה D מהישר AE על פי הנוסחה למרחק בין נקודה לישר ונשווה את המרחק
לגובה $\sqrt{14.4}$:

$$d = \frac{|-3x_D + y_D + 18|}{\sqrt{(-3)^2 + 1^2}} \rightarrow \sqrt{14.4} = \frac{|-3x_D + 3 + 18|}{\sqrt{10}} \rightarrow \sqrt{144} = |-3x_D + 21| \rightarrow 12 = |-3x_D + 21|$$

$$12 = -3x_D + 21 \rightarrow x_D = 3 \rightarrow \boxed{D(3,3)}$$

$$-12 = -3x_D + 21 \rightarrow x_D = 11 \rightarrow \boxed{D(11,3)}$$

בגלל הערך המוחלט קיימות שתי אפשרויות :

ג. על פי הנתון נבחר בנקודה : $\boxed{D(3,3)}$

$$\cdot \frac{AE}{CE} = \frac{AD}{BD} = \frac{3}{1}$$

הקטע DE מקביל לקטע BC ולכן לפי משפט תאלס מתקאים :

מצא את שיעורי הנקודה B לפי הניסחה לחלוקת קטע ביחס נתון :

$$x_D = \frac{x_A + 3x_B}{3+1} \rightarrow 3 = \frac{9 + 3x_B}{4} \rightarrow x_B = 1$$

ובנוסף :

$$y_D = \frac{y_A + 3y_B}{3+1} \rightarrow 3 = \frac{9 + 3y_B}{4} \rightarrow y_B = 1$$

לכן : $\boxed{B(1,1)}$

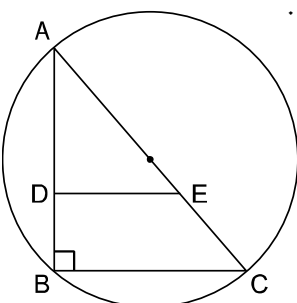
ד. נתון כי AC הוא קוטר. אם הנקודה B נמצאת על המעגל, אז הזווית $\angle ABC$ היא זווית ייקפית
שנשענת על קוטר וצריכה להיות זווית ישרה. לכן, יש לבדוק האם : $\angle ABC = 90^\circ$.

$$\cdot m_{BC} = \frac{-3 - 1}{5 - 1} = -1 \quad \text{וכן} \quad m_{AB} = \frac{9 - 1}{9 - 1} = 1 \quad BC \perp AB$$

מצא את שיפועי היסרים AB ו-BC :

ניתן לראות כי $m_{AB} = -1 \cdot m_{BC}$ ולכן היסרים מאונכים והזווית $\angle ABC = 90^\circ$.

כלומר, הנקודה B אכן נמצאת על המעגל ש-AC קוטרו.

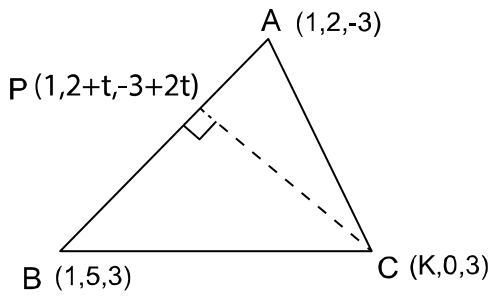


שאלה 2

A. נתבונן בشرطוט.

על מנת להשתמש בנתון לגבי שטח המשולש משתמש במבנה עזר: CP הוא הגובה היורד מקודקוד C.

$$\text{שטח המשולש הוא: } S_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot PC}{2} \text{ נחשב את אורך הבסיס AB:}$$



$$d_{AB} = \sqrt{(1-1)^2 + (5-2)^2 + (3-(-3))^2} = \sqrt{45}$$

נציב במסוואת שטח המשולש ונמצא את אורך הגובה PC:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot PC}{2} \rightarrow 15 = \frac{\sqrt{45} \cdot PC}{2} \\ \rightarrow PC = \frac{30}{\sqrt{45}} \rightarrow PC = \sqrt{20}$$

אורך PC הוא המרחק בין הנקודה C(k,0,3) לבין הישר AB ועליו ליחסו.

نعשה זאת בעזרת הנקודה הכללית P על הישר AB.

ההצגה הפרמטרית של הישר AB היא:

$$\overrightarrow{AB} : (1,2,-3) + t(1-1,5-2,3-(-3)) \rightarrow \overrightarrow{AB} : (1,2,-3) + t(0,3,6) \rightarrow \overrightarrow{AB} : (1,2,-3) + t(0,1,2)$$

כלומר, הנקודה P היא נקודה כללית על הישר AB ושיעוריה הם:

כיוון של הווקטור \overrightarrow{CP} העובר דרך הנקודה C(k,0,3) והנקודה P($1,2+t,-3+2t$) הוא:

$$(k-1,0-2-t,3+3-2t) \rightarrow (k-1,-2-t,6-2t)$$

כיוון שהווקטורים \overrightarrow{AB} ו- \overrightarrow{CP} מאונכים זה לזה, הרי שמכפלת כיווניהם שווה לאפס. כלומר:

$$(k-1,-2-t,6-2t) \cdot (0,1,2) = 0$$

ומכאן המשוואה $0 = k-1 - 2-t + 6-2t$ – שפתרונה: $t=2$. נציב את $t=2$ בהצגה הכללית של הנקודה P ונקבל את שיעוריה: P(1,4,1).

המרחק בין הנקודה C(k,0,3) הוא:

$$d_{PC} = \sqrt{(k-1)^2 + (-4)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{20} \rightarrow (k-1)^2 + (-4)^2 + (3-1)^2 = 20$$

$$\rightarrow (k-1)^2 = 0 \rightarrow \boxed{k=1}$$

B. נסמן את הגובה היורד מקודקוד D לבסיס ABC בAMPLITUDE h. נפח הטטראדר הוא:

$$V_{ABCD} = \frac{S_{ABC} \cdot h}{3} \rightarrow \frac{15h}{3} = 30 \rightarrow h = 6$$

h הוא המרחק שבין קודקוד D ובין המישור ABC.

כדי להביע את אורכו של h עלינו למצוא את משוואת המישור ABC.

על מנת למצוא את משוואת המישור ABC, נחלץ שני ווקטורי כיוון הנמצאים במישור:

$$\overrightarrow{AC} = (1 - 1, 0 - 2, 3 + 3) = (0, -2, 6) = (0, -1, 3) \quad \overrightarrow{AB} = (1 - 1, 5 - 2, 3 + 3) = (0, 3, 6) = (0, 1, 2)$$

נמצא את וקטור המקדים (a, b, c) של המשור ABC. וקטור המקדים מאונך למשור ולכל וקטור העובר במשור ולכן :

$$b = 0 \quad \leftarrow \quad c = 0 \quad \leftarrow \quad 5c = 0 \quad \leftarrow \quad -b + 3c = 0 \quad \leftarrow \quad (a, b, c) \cdot (0, -1, 3) = 0 \\ b + 2c = 0 \quad \leftarrow \quad (a, b, c) \cdot (0, 1, 2) = 0$$

נניח כי $a = 1$ ונקבל כי משוואת המשור היא $x + D = 0$. על מנת למצוא את ערך D נציב במשוואת המשור A הנמצאת במשור ונקבל : $D = 1 + 0 = 1$ ולכן $D = -1$.

$$(a, b, c) \cdot (0, -1, 3) = 0$$

משוואת המשור ABC המתתקבלת היא $x - 1 = 0$.

כעת נביע את אורכו של h כמרחק הנקודה (p, p, p) ממשור הבסיס.

$$d_h = \frac{|p - 1|}{\sqrt{1^2}} \rightarrow 6 = |p - 1|$$

בגלל הערך המוחלט יתכוño שתי האפשרויות : $p - 1 = 6$ ולכן $p = 7$ או $p - 1 = -6$ ולכן $p = 5$ (שנפסל כי $0 < p < 7$) כולם שיעורי הנקודה הם $D(7, 7, 7)$.

הציגת הפרמטרית של הישר AD היא :

$$\underline{x} : (1, 2, -3) + t(7 - 1, 7 - 2, 7 + 3) \rightarrow \boxed{\underline{x} : (1, 2, -3) + t(6, 5, 10)}$$

ג. הציגת הפרמטרית של הישר AD היא : $\underline{x} : (1, 2, -3) + t(6, 5, 10)$

הציגת הפרמטרית של הישר BC היא : $\underline{x} : (1, 5, 3) + s(0, -5, 0)$

$$\text{נבדוק תחילה אם יש תלות בין כיווני הווקטורים : } \frac{0}{6} \neq \frac{-5}{5} \neq \frac{0}{10}$$

ניתן לראות שאין תלות בין הכוונים ולכן הישרים נחתכים או מצלבים. נבדוק האם יש נקודת חיתוך בין הישרים (האם יש פתרון למערכת המשוואות) :

$$(I) \quad 1 + 0 \cdot s = 1 + 6t \rightarrow \boxed{t = 0}$$

$$(II) \quad 5 - 5 \cdot s = 2 + 5t \rightarrow 5t + 5s = 3$$

$$(III) \quad 3 + 0 \cdot s = -3 + 10t \rightarrow \boxed{t = \frac{3}{5}}$$

למערכת המשוואות אין פתרון ולכן הישרים AD ו-BC מצלבים.

ד. נתבונן בשיעורי ארבעת קזקודי הטטראדר. לכל הקזקודים שיעור x חיובי (הקטן שבhem הוא 1 והגדול הוא 7). שיעור ה-x של הנקודה בסעיף ד' הוא שלילי ולכן ניתן לקבוע בוודאות כי הנקודה נמצאת מחוץ לטטראדר. (שיעור ה-x של כל הנקודות בתחום הטטראדר מוכחות להימצא בתחום : $1 < x < 7$).

שאלה 3

בסדרה חשבונית סכום הראשון הוא $210(1+i)$, האיבר השלישי הוא $20+i$ וההפרש $-i$.
א. נמצא את מספר איברי הסדרה בעזרת הצבת הנתונים בנוסחת הסכום של סדרה חשבונית:

$$S = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

$$210(1+i) = \frac{n}{2} [2(1+20) + (n-1)(-i)]$$

$$\rightarrow 420(1+i) = n[2(1+20) + (n-1)(-i)]$$

$$\rightarrow 420i + 420 = n[2i + 40 - ni - i + 1]$$

$$\rightarrow 420i + 420 = n[i + ni + 41 - n]$$

$$\rightarrow 420i + 420 = ni + n^2i + 41n - n^2$$

וכעת נשווה בין החלק ממשי והדמייה בכל אחד מהאגפים:

$$\begin{cases} 420 = 41n - n^2 \\ 420 = n + n^2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} n^2 - 41n + 420 = 0 \\ n^2 + n - 420 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} n_1 = 20, n_2 = 21 \\ n_1 = 20, n_2 = -21 \end{cases} \rightarrow n = 20$$

הפתרון חייב לקיים את שתי המשוואות ולכון מספר האיברים בסדרה הוא: $n = 20$.

ב. $210 + 210(1+i) = Z_1 = 210(1+i)$ הוא אחד מקדוקודי של מצולע משוכלל בעל $2m$ צלעות, אשר חסום במעגל קניי במישור גאוס. קודוקודי המצולע לפי הסדר **נגד** כיוון השעון הם: $Z_1, Z_2, Z_3, \dots, Z_{2m}$.

1. נביע באמצעות m את שני הקדוקודים הסמוכים לו Z_1 שני צדיו:

נמצא את ההצעה הקוטבית של Z_1 :

$$r = \sqrt{(210)^2 + (210)^2} = \sqrt{2 \cdot (210)^2} = 210 \cdot \sqrt{2}$$

$$\tan \alpha = \frac{210}{210} = 1 \rightarrow \alpha = 45^\circ$$

ולכן מתקיים: $Z_1 = 210\sqrt{2}\text{cis}45^\circ$

כיוון שבמצולע $2m$ צלעות, גודלה של כל אחת מהזווית המרכזיות הוא: $\frac{360^\circ}{2m} = \frac{180^\circ}{m}$ וכן זה ההפרש בין הזווית המתאימות לכל אחד מקדוקודי המצולע.

לכן, כדי למצוא את הקדוקודים Z_2 ו- Z_{2m} יש להוסיף ולהחסיר בהתאם $\frac{180^\circ}{m}$ מהזווית של Z_1 .

$$Z_{2m} = 210\sqrt{2}\text{cis}\left(45^\circ - \frac{180^\circ}{m}\right) \quad \text{וגם:} \quad Z_2 = 210\sqrt{2}\text{cis}\left(45^\circ + \frac{180^\circ}{m}\right)$$

2. א. ראשית הציגים בנקודה O. נתון שהמכפלה $Z_2 \cdot Z_3 \cdot Z_4$ היא מספר הנמצא בריבוע השני במישור גאוס.

ראשית נבטא באמצעות m את הקדקודים Z_3 ו- Z_4 ואת ערך המכפלה :

$$Z_3 = 210\sqrt{2}\text{cis}\left(45^\circ + \frac{180^\circ}{m} + \frac{180^\circ}{m}\right) = 210\sqrt{2}\text{cis}\left(45^\circ + \frac{360^\circ}{m}\right)$$

$$Z_4 = 210\sqrt{2}\text{cis}\left(45^\circ + \frac{180^\circ}{m} + \frac{180^\circ}{m} + \frac{180^\circ}{m}\right) = 210\sqrt{2}\text{cis}\left(45^\circ + \frac{540^\circ}{m}\right)$$

ולכן :

$$Z_2 \cdot Z_3 \cdot Z_4 = \left(210\sqrt{2}\right)^3 \text{cis}\left(45^\circ + \frac{180^\circ}{m} + 45^\circ + \frac{360^\circ}{m} + 45^\circ + \frac{540^\circ}{m}\right) = \left(210\sqrt{2}\right)^3 \text{cis}\left(135^\circ + \frac{1080^\circ}{m}\right)$$

כעת, כיוון שנתון שהמכפלה מייצגת מספר הנמצא בריבוע השני, נסיק שהזווית נמצאת בין 90° ל- 180° :
 $90^\circ < 135^\circ + \frac{1080^\circ}{m} \rightarrow -45^\circ < \frac{1080^\circ}{m} \rightarrow -45^\circ < 1080^\circ \rightarrow -24 < m$

וגם :

$$135^\circ + \frac{1080^\circ}{m} < 180^\circ \rightarrow \frac{1080^\circ}{m} < 45^\circ \rightarrow 1080^\circ < 45^\circ m \rightarrow 24 < m \rightarrow 25 \leq m$$

ולכן נסיק ש : $50 \leq 2m$
 כלומר למצולע יש מספר זוגי של צלעות הגודל או שווה ל-50.

ב. הזווית $\angle Z_7OZ_8$ היא זווית מרכזית במעגל החוסם ולכן לפי סעיף ב' 1 גודלה הוא $\frac{180^\circ}{m}$

בסעיף הקודם ראיינו ש : $m \leq 25$ ולכן מתקאים :

$$25 \leq m \rightarrow \frac{1}{m} \leq \frac{1}{25} \rightarrow \frac{180^\circ}{m} \leq \frac{180^\circ}{25} \rightarrow \frac{180^\circ}{m} \leq 7.2^\circ$$

מכאן שהזווית $\angle Z_7OZ_8$ קטנה או שווה ל- 7.2° .

שאלה 4

- א. נתבונן בפונקציות $. g(x) = \ln(e^{-x} + e^{-2x})$ ו- $f(x) = \ln(e^x - e^{-x})$ והפונקציות מוגדרות כאשר הביטוי שבתוך ה- \ln גדול מ-0. בשתי הפונקציות מופיע סכום של שניביטויים מעריכיים. בביטויים מעריכיים הם חיוביים לכל x ולכן שתי הפונקציות מוגדרות עבור כל x ולכן אין להן אסימפטוטות אנכיות.
למציאת אסימפטוטות אופקיות נבדוק מה קורה כאשר x שואף לאינסוף ולמינוס אינסוף.

בפונקציה $f(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \ln(e^\infty + e^{-\infty}) \approx \ln(\infty + 0^+) \approx \infty$$

כלומר, גורף הפונקציה שואף לאינסוף ולכן אין אסימפטוטה אופקית בתחום החיבוי.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln(e^{-\infty} + e^\infty) \approx \ln(0^+ + \infty) \approx \infty$$

כלומר, גורף הפונקציה שואף לאינסוף ולכן אין אסימפטוטה אופקית בתחום השילי.בפונקציה $g(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \ln(e^{-x} + e^{-2x}) = \ln(e^{-\infty} + e^{-2\infty}) \approx \ln(0^+ + 0^+) = -\infty$$

כלומר, גורף הפונקציה שואף למינוס אינסוף ולכן אין אסימפטוטה אופקית בתחום החיבוי.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \ln(e^{-x} + e^{-2x}) = \ln(e^\infty + e^{2\infty}) \approx \infty$$

כלומר, גורף הפונקציה שואף לאינסוף ולכן אין אסימפטוטה אופקית בתחום השילי.

- ב. פונקציה היא זוגית כאשר מתקיים $f(-x) = f(x)$ והיא אי-זוגית כאשר מתקיים $f(-x) = -f(x)$. נציב (x) ו- $(-x)$ בכל אחת מהפונקציות ונבדוק האם הביטויים שווים:

$$f(x) = \ln(e^x + e^{-x}), \quad f(-x) = \ln(e^{-x} + e^x) \rightarrow \boxed{\ln(e^x + e^{-x}) = \ln(e^{-x} + e^x)}$$

כלומר, קיבלנו ש: $f(-x) = f(x)$ ולכן הפונקציה $f(x)$ זוגית.

$$g(x) = \ln(e^{-x} + e^{-2x}), \quad g(-x) = \ln(e^x + e^{2x}) \rightarrow \boxed{\ln(e^{-x} + e^{-2x}) \neq \ln(e^x + e^{2x})}$$

במקרה זה, ניתן להתקדם עם הפיתוח האלגברי של הביטויים שבתוך ה- \ln ולהראות שהפונקציה (x) אינה זוגית ואין לה אי-זוגית. לשם הפשטות, במקרה זה ניתן להציב בפונקציה 1 ו- -1 ולהוכיח זאת על דרכו השילילית.

ג. נגזרת את הפונקציות ונשווה את הנגזרת ל-0. הביטוי הצד ימין חיובי לכל x ולכן אין נקודות קיצון:

$$g'(x) = \frac{-e^{-x} - 2e^{-2x}}{e^{-x} + e^{-2x}} = 0 \rightarrow -e^{-x} = 2e^{-2x}$$

$$f'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = 0 \rightarrow e^x - e^{-x} = 0 \rightarrow e^x = e^{-x} \rightarrow x = -x \rightarrow 2x = 0 \rightarrow \boxed{x = 0}$$

על מנת לבדוק את סוג הקיצון, נציב את $\boxed{x = 0}$ בנגזרת השנייה ונבדוק את הסימן.
לשם כך, מספיק לגזר את המונה בלבד:

$$f(0) = \ln(e^0 + e^0) = \ln 2 \rightarrow \boxed{\min(0, \ln 2)}$$

הנגזרת השנייה חיובית כאשר $x = 0$ ולכן הנקודה היא נקודת מינימום.

נציב $0 = x$ בפונקציה המקורית ונמצא את שיעור ה- y של הנקודה:

$$f(0) = \ln(e^0 + e^0) = \ln 2 \rightarrow \boxed{\min(0, \ln 2)}$$

ד. הערך המוחלט של שיעורי ה- x של הנקודות A ו-B שווה, לכן נסמן: $x_A = -t$ ו- $x_B = t$.

$$\text{הנקודות A ו-B נמצאות על הפונקציה } g(x) \text{ ולכן שיעריהן הם:} \\ \cdot B(t, \ln(e^{-t} + e^{2t}))$$

נבייע את שיפוע הישר AB בעזרת הנוסחה לשיפוע דרך שתי נקודות:

$$m_{AB} = \frac{\ln(e^{-t} + e^{2t}) - \ln(e^t + e^{2t})}{t - (-t)} = \frac{\ln\left(\frac{1}{e^t} + \frac{1}{e^{2t}}\right) - \ln(e^t + e^{2t})}{2t} = \frac{\ln\left(\frac{e^{2t} + e^t}{e^t \cdot e^{2t}}\right) - \ln(e^t + e^{2t})}{2t}$$

$$\rightarrow m_{AB} = \frac{\ln\left(\frac{e^{2t} + e^t}{e^t \cdot e^{2t}}\right)}{2t} = \frac{\ln\left(\frac{e^{2t} + e^t}{e^t \cdot e^{2t}} \cdot \frac{1}{e^t + e^{2t}}\right)}{2t} = \frac{\ln\left(\frac{1}{e^t \cdot e^{2t}}\right)}{2t} = \frac{\ln\left(\frac{1}{e^{3t}}\right)}{2t} = \frac{\ln(e^{-3t})}{2t} = \frac{-3t}{2t}$$

$$\rightarrow \boxed{m_{AB} = -1.5}$$

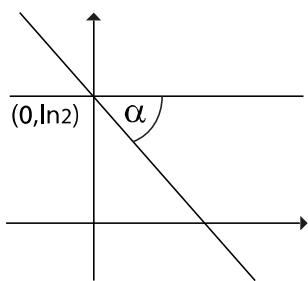
כעת נמצא את שיפוע הפונקציה $(x) g$ בנקודת החיתוך שלה עם ציר ה- y . כמובן, נציב $0 = x$ ב- $(x) g$:

$$g'(0) = \frac{-e^0 - 2e^0}{e^0 + e^0} \rightarrow \frac{-1 - 2}{1 + 1} = -\frac{3}{2} \rightarrow \boxed{g'(0) = -1.5}$$

כלומר, $m_{AB} = g'(0) = -1.5$ ולכן שני הישרים מקבילים.

ה. ראשית, נמצא את נקודת החיתוך בין שתי הפונקציות:

$$f(x) = g(x) \rightarrow \ln(e^x + e^{-x}) = \ln(e^{-x} + e^{-2x}) \rightarrow e^x + e^{-x} = e^{-x} + e^{-2x} \rightarrow e^x = e^{-2x} \\ \rightarrow x = 2x \rightarrow \boxed{x = 0}$$



מצאנו בסעיף ג' כי הנקודה $x = 0$ היא נקודת הקיצון של הפונקציה $(x)f$.
כלומר שיפוע המשיק לפונקציה $(x)f$ בנקודת זו הוא 0.

מצאנו בסעיף ד' כי $-1.5 = g(0)$ וזהו שיפוע המשיק לפונקציה $(x)g$ בנקודת זו.

עלינו לבדוק מהי הזווית בין ישר שSHIPוועו -1.5 – לבין ישר המקביל לציר ה- x .
נחשב זוויות זו על פי הנוסחה:

$$\tan \alpha = m \rightarrow \tan \alpha = -1.5 \rightarrow \alpha = |-56.3^\circ| \rightarrow \boxed{\alpha = 56.3^\circ}$$

שאלה 5

א. נמצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x) = \frac{4x \ln(x^2 - 1)}{x^2 - 1}$

ראשית, עבור הביטוי במכנה נדרש שיטקיים: $x^2 - 1 \neq 0 \Rightarrow x \neq \pm 1$ כלומר:

שנייה, עבור הביטוי שבתוך ה- \ln נדרש שיטקיים: $x^2 - 1 > 0 \Rightarrow x < -1 \text{ או } x > 1$ כלומר:

תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$ הוא חיתוך התחומים שמצאנו: $x < -1 \text{ או } x > 1$.

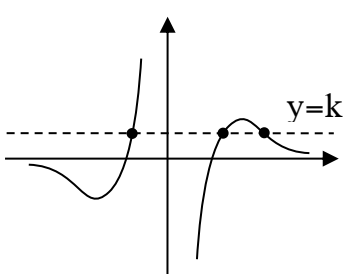
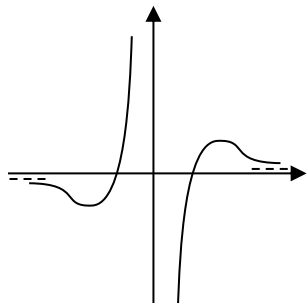
ב. נקבע אם הפונקציה זוגית או אי-זוגית על ידי הצבת הביטוי $(-x)$ במקום x :

$$f(-x) = \frac{4(-x) \ln((-x)^2 - 1)}{(-x)^2 - 1} = \frac{-4x \ln(x^2 - 1)}{x^2 - 1} = -f(x)$$

קיבלנו $(-x)f = f(-x)$ ומכאן שהפונקציה $f(x)$ היא אי-זוגית.

ג. בסעיף ב' רأינו שהפונקציה $f(x)$ היא אי-זוגית. לכן, גרף הפונקציה סימטרי ביחס לראשית הצירים. ככלומר, החלק של הגרף הנמצא משמאל לציר ה- y הוא שיקוף הפוך של החלק של הגרף הנמצא מימין לציר ה- y .

מכאן שגרף הפונקציה בכל תחום הגדרתה הוא הגרף המופיע משמאל.



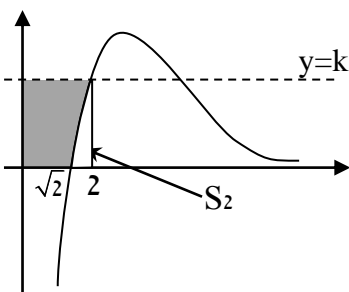
ד. הישר $k = y$ מקביל לציר ה- x וחוטט את גרף הפונקציה $f(x)$ ב-3 נקודות. כיוון שנთון שתיים מבין נקודות החיתוך שלו עם הפונקציה ה- y ברבייע הראשון נוכל להסיק $-k < 0$ וגם שהישר $k = y$ עובר מתחת לנקודות המקסימום של הפונקציה. נתוןSSI ששיעור ה- x של נקודות החיתוך האמצעית הוא 2. נמצא את שיעור ה- y :

$$f(2) = \frac{4 \cdot 2 \cdot \ln(2^2 - 1)}{2^2 - 1} = \frac{8 \ln 3}{3}$$

כמו כן, נמצא את נקודות החיתוך של הגרף עם הקרכן החיוובית של ציר ה- x :

$$f(x) = 0 \rightarrow \frac{4x \ln(x^2 - 1)}{x^2 - 1} = 0 \xrightarrow{x \neq 0} \ln(x^2 - 1) = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 1 = 1 \rightarrow x^2 = 2 \rightarrow x = \sqrt{2}$$



כעת נוכל לסמון את השטח המבוקש S_1 בشرطו שמשמאלי:

כדי לחשב את השטח המבוקש S_1 , נמצא את שטח המלבן המופיע בشرطו ונחסר ממנו את השטח S_2 .

ראשית, אורךו ורוחבו של המלבן נקבעים לפי שיעורי הנקודה :

$$S_{\text{מלבן}} = 2 \cdot \frac{8 \ln 3}{3} = \frac{16 \ln 3}{3}$$

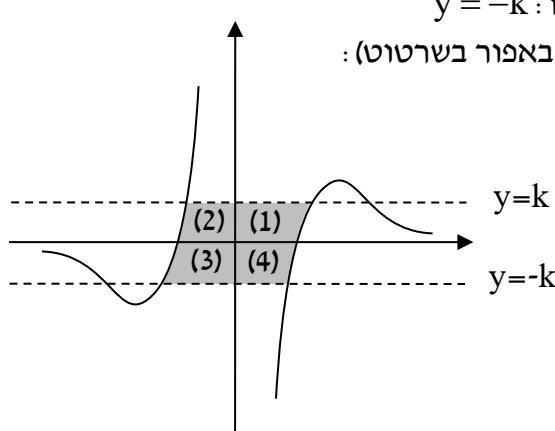
שנית, כדי למצוא את השטח S_2 נחשב את האינטגרל הבא בעזרת שיטת ההצבה :

$$\begin{aligned} S_2 &= \int_{\sqrt{2}}^2 \frac{2 \cdot 2x \ln(x^2 - 1)}{x^2 - 1} dx \rightarrow \begin{cases} u = \ln(x^2 - 1) \\ du = \frac{2x}{x^2 - 1} dx \end{cases} \rightarrow \int 2u du = u^2 \Big| \rightarrow \left[u = \ln(x^2 - 1) \right] \\ &\rightarrow \ln^2(x^2 - 1) \Big|_{\sqrt{2}}^2 = \ln^2(2^2 - 1) - \left[\ln^2((\sqrt{2})^2 - 1) \right] = \ln^2 3 \end{aligned}$$

לסיכום, השטח S_1 המבוקש הוא :

$$S_1 = S - S_2 = \frac{16 \ln 3}{3} - \ln^2 3 \approx 4.65 \text{ מלבן}$$

ה. נשרטט סקיצה של גраф הפונקציה $(x)f$ ואת הישרים $y = k$ ו- $y = -k$ על אותה מערכת צירים ונסמן את השטח S המבוקש (מודגש באפור בشرطוט) :



השטח (1) הוא השטח שחושב בסעיף ד'. בסעיף ב' מצאנו שהפונקציה $(x)f$ אי-זוגית ולכן השטח (3) שווה לשטח (1).

השטח (4) חסום מלמטה על ידי הישר $k = y$ ולכן המרחק בין "הרכפה" של השטח לבין ציר ה- x שווה למרחק בין "התקרה" של השטח (1) לבין ציר ה- x . כמו כן, שני השטחים חסומים ממשמאלי על ידי ציר ה- y ומימין על ידי גраф הפונקציה.

שני השטחים נבדלים זה מזוה בכך שבשטח (4) הפונקציה התוחמת מימין הולכת ומתקרבת לציר ה- y כיוון שהיא הולכת וושאפת לאסימפטוטה האנכית שלה. מכך נוכל להסיק ששטח (4) קטן משטח (1).

ושוב, כיוון שהפונקציה $(x)f$ אי-זוגית, השטח (2) שווה לשטח (4) ונוכל להסיק שהשטח S מורכב מפעמיים השטח שחושב בסעיף ד': השטחים (1) + (3) ופעמיים שטח קטן מהשטח שחושב בסעיף ד': השטחים (2) + (4) ולכן הוא קטן מ-4 פעמים השטח שחושב בסעיף ד'.

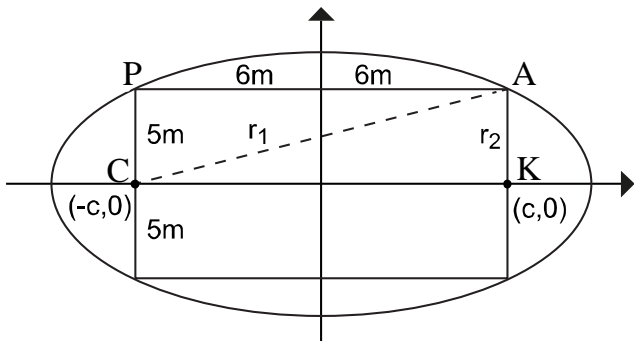
לסיכום, השטח S אינו גדול יותר מאשר ארבעה מהשטח שבסעיף ד' ולכן הטענה שגויה.

פתרון מלא - מבחן 10**שאלה 1**

א. נתבונן בشرطוט. הצירים חוצים את צלעות המלבן.

לכן, ערך ה- x של הנקודה $K(c, 0)$ (מרכז הפרבולה) הוא $6m$. לכן נקבל:

$$\text{נזכור כי באלייפסה מתקיים: } r_1 + r_2 = 2a.$$



נחשב את אורךם של שני הרדיוסים לנקודה A .

את אורכו של r_1 נמצא בעזרת משפט פיתגורס:

$$r_1 = \sqrt{(12m)^2 + (5m)^2} = \sqrt{169m^2} = 13m$$

$$r_2 = 5m$$

$$r_1 + r_2 = 2a \rightarrow 13m + 5m = 2a \rightarrow [a = 9m]$$

נזכור כי $a^2 = b^2 + c^2$ ונקבל:

$$81m^2 = b^2 + 36m^2 \rightarrow [b^2 = 45m^2]$$

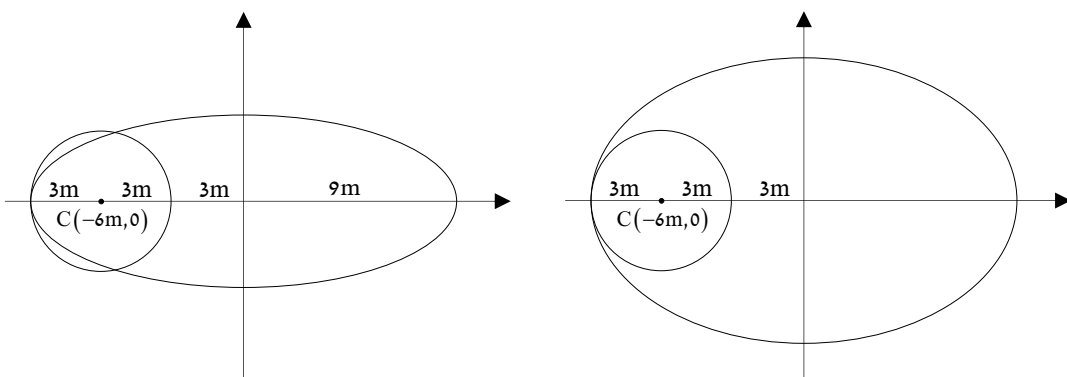
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \rightarrow \boxed{\frac{x^2}{81m^2} + \frac{y^2}{45m^2} = 1}$$

כלומר, המשוואת האלייפסה היא:

ב. הנקודה C היא המוקד השמאלי של האלייפסה ונתונה הנקודה D כך ש: $CD = t$. ידוע שמרחקה של הנקודה D מהנקודה C הוא קבוע וערכו t . כיוון שאוסף כל הנקודות במרחב קבוע מוקדה מגדר מעגל סביב נקודה זו ונסיק שהמקום הגיאומטרי הוא מעגל שמרכזו $-(-6m, 0)$ ורדיוסו שווה למרחק t .

כעת נוכל לקבוע עבור כל טענה האם היא נכונה או שגוייה:

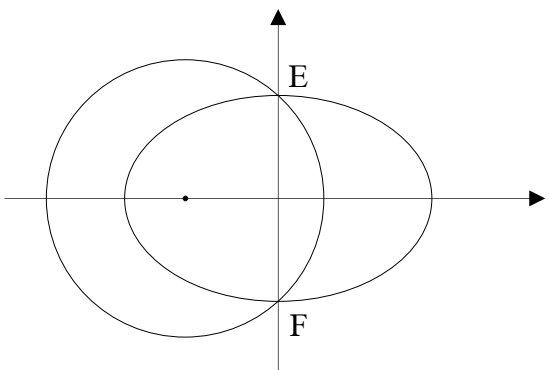
ג. **ייתכנו שקיימת נקודת מפגש אחת:** הטענה נכונה. נבחן את המקרים האפשריים המתאפשרים כאשר רדיוס המעגל שווה למרחק שלו מנקודת הקצה השמאלית של האלייפסה:



כפי שניתן לראות, עבור האפשרות הימנית קיבלנו מעגל שמשיק לאלייפסה מבפנים ולכן קיימת נקודת מפגש אחת כאמור. במידה ובעבור $t = 3m$ האלייפסה חותכת את המעגל בנקודות נספנות פרט לנקודת החשכה עומדת בפנינו האפשרות השנית וcut נוכל לבחור $t = 15m$ ולקבל מעגל שמשיק לאלייפסה מבחוץ (בנקודת הקצה הימנית שלה). מכאן שבכל מקרה ניתן לבחור ערך של t עבורו קיימת נקודת מפגש יחידה בין האלייפסה והמעגל ולכן הטענה נכונה.

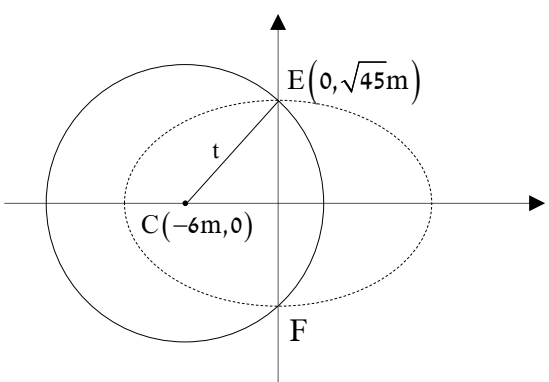
ii. יתכן שהמקום הגיאומטרי המשיק לאלייפסה בנקודה אחת וגם משיק לציר ה- y : **הטענה שגויה**.

כיוון שמרכז המעלג נמצא משמאלי לציר ה- y ההשקה ביניהם אפשרית רק עבור הקצה הימני של המעלג. ראיינו בסעיף הקודם שאפשרות זו מתקיימת עבור $t = 3$ אך במצב זה הקצה הימני ביותר של המעלג חותך את ציר ה- x בנקודה $(0, -3m)$ וainו פוגש כלל את ציר ה- y (כמפורט בשרטוט הימני בסעיף הקודם) ולכן הטענה שגויה.



ג. ראשית הצירים בנקודה O. נתון שהאליפסה והמקום הגיאומטרי נפגשים בנקודות E ו-F. המעלג והאליפסה סימטריים ביחס לציר ה- x ולכן נוכל להסיק שנקודות החיתוך ביניהם E ו-F הן בעלות אותו שיעור x.

כמו כן, ידוע שהמרחק EF הוא מקסימלי וכיון שהוא על שתי נקודות בעלות אותו שיעור x על היקף האלייפסה נסיק שהחכרח מדובר על נקודות החיתוך עם ציר ה- y .



cut נבייע את משוואת האלייפסה באמצעות t:

משוואת האלייפסה שמצאנו בסעיף Ai ניתן להסיק את שיעורי הנקודה: $E(0, \sqrt{45} \cdot m)$ ובסעיף הקודם מצאנו גם את המוקד השמאלי: $C(-6m, 0)$.

כיוון שרדיוס המעלג הוא t נוכל לחשב:

$$t = \sqrt{(-6m - 0)^2 + (0 - \sqrt{45}m)^2} \rightarrow t = \sqrt{36m^2 + 45m^2} \rightarrow t = \sqrt{81m^2} \rightarrow t = 9m \rightarrow m = \frac{1}{9}t$$

לבסוף נציב במשוואת האלייפסה 1 ונקבל:

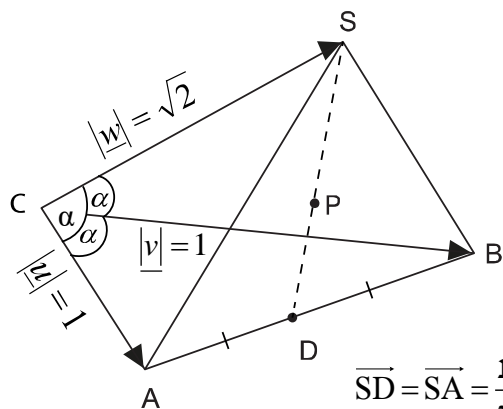
$$\frac{x^2}{81m^2} + \frac{y^2}{45m^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{81\left(\frac{1}{9}t\right)^2} + \frac{y^2}{45\left(\frac{1}{9}t\right)^2} = 1 \rightarrow \frac{x^2}{81 \cdot \frac{1}{81}t^2} + \frac{y^2}{45 \cdot \frac{1}{81}t^2} = 1 \rightarrow \frac{x^2}{t^2} + \frac{9y^2}{5t^2} = 1 \quad / \cdot 5t^2$$

$$\rightarrow \boxed{5x^2 + 9y^2 = 5t^2}$$

שאלה 2

א. נסמן את הנתונים בشرطוט:

הנקודה P היא מפגש התיכוןים (מרכז הקובד) במשולש ΔABS .כלומר: $\vec{SP} = \frac{2}{3}\vec{SD}$. נביע תחילה את הווקטור \vec{SD} :

$$\vec{SD} = \vec{SA} = \frac{1}{3}\vec{AB} \rightarrow \vec{SD} = -\underline{w} + \underline{u} + \frac{1}{3}(-\underline{u} + \underline{v}) \rightarrow \vec{SD} = -\underline{w} + \frac{1}{3}\underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v}$$

$$\boxed{\vec{SP} = \frac{1}{3}\underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v} - \frac{2}{3}\underline{w}} \quad \vec{SP} = \frac{2}{3}\vec{SD} \rightarrow \vec{SP} = \frac{2}{3}\left(-\underline{w} + \frac{1}{3}\underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v}\right) \rightarrow$$

$$\boxed{\vec{CP} = \frac{1}{3}\underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v} + \frac{1}{3}\underline{w}} \quad \vec{CP} = \vec{CS} + \vec{SP} = \underline{w} + \frac{1}{3}\underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v} - \frac{2}{3}\underline{w} \rightarrow$$

ב. על מנת להביע את הזווית $\angle SPC$ ניעזר במכפלה הסקלארית של הווקטורים \vec{CP} ו- \vec{SP} :

$$\cos(\angle SPC) = \frac{\vec{CP} \cdot \vec{SP}}{|\vec{CP}| \cdot |\vec{SP}|} \rightarrow \cos(\angle SPC) = \frac{\left(\frac{1}{3}\underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v} + \frac{1}{3}\underline{w}\right) \cdot \left(\frac{1}{3}\underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v} - \frac{2}{3}\underline{w}\right)}{|\vec{CP}| \cdot |\vec{SP}|}$$

כעת נשים לב שאין צורך להמשיך ולפתח את המכנה. על מנת להוכיח שהזווית $\angle SPC$ קהה, מספיק להוכיח כי $\cos(\angle SPC) < 0$, כיון שלפי המעגל הטריגונומטרי, קוסינוס של זווית קהה יהיה תמיד תוצאה שלילית.

במכנה מופיעה מכפלת האורכים $|\vec{PC}| \cdot |\vec{PS}|$ ולכן המכנה חיובי. כדי לוודא ש: $\cos(\angle SPC)$ הוא שלילי, מספיק לבדוק את סימן המונה בלבד. נפתח את המכפלת במונה:

$$\cos(\angle SPC) = \frac{-\frac{2}{9}\underline{u} \cdot \underline{w} + \frac{1}{9}\underline{u}^2 + \frac{1}{9}\underline{u} \cdot \underline{v} - \frac{2}{9}\underline{v} \cdot \underline{w} + \frac{1}{9}\underline{u} \cdot \underline{v} + \frac{1}{9}\underline{v}^2 - \frac{2}{9}\underline{w}^2 + \frac{1}{9}\underline{u} \cdot \underline{w} + \frac{1}{9}\underline{v} \cdot \underline{w}}{|\vec{CP}| \cdot |\vec{SP}|}$$

נכns איברים דומים:

$$\cos(\angle SPC) = \frac{-\frac{1}{9}\underline{u} \cdot \underline{w} + \frac{2}{9}\underline{u} \cdot \underline{v} - \frac{1}{9}\underline{v} \cdot \underline{w} + \frac{1}{9}\underline{u}^2 + \frac{1}{9}\underline{v}^2 - \frac{2}{9}\underline{w}^2}{|\vec{CP}| \cdot |\vec{SP}|}$$

בטרם נשווה את שני האגפים יש להביע בנפרד כל אחת משלוש המכפלות הסקלריות שאין ניתנות לפירוק:

$$\underline{u} \cdot \underline{v} = |\underline{u}| \cdot |\underline{v}| \cdot \cos \alpha \rightarrow \underline{u} \cdot \underline{v} = 1 \cdot 1 \cdot \cos \alpha \rightarrow \boxed{\underline{u} \cdot \underline{v} = \cos \alpha}$$

$$\underline{u} \cdot \underline{w} = |\underline{u}| \cdot |\underline{w}| \cdot \cos \alpha \rightarrow \boxed{\underline{u} \cdot \underline{w} = \sqrt{2} \cdot \cos \alpha}$$

$$\underline{v} \cdot \underline{w} = |\underline{v}| \cdot |\underline{w}| \cdot \cos \alpha \rightarrow \boxed{\underline{v} \cdot \underline{w} = \sqrt{2} \cos \alpha}$$

נחזר ונציב במשוואת:

$$\cos(\angle SPC) = \frac{-\frac{1}{9} \cdot \sqrt{2} \cos \alpha + \frac{2}{9} \cos \alpha - \frac{1}{9} \cdot \sqrt{2} \cos \alpha + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} - \frac{2}{9} \cdot 2}{|\vec{CP}| \cdot |\vec{SP}|}$$

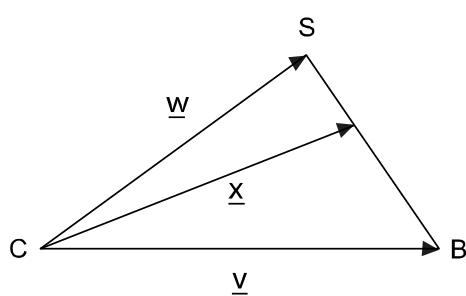
$$\rightarrow \cos(\angle SPC) = \frac{-0.222 - 0.092 \cos \alpha}{|\vec{CP}| \cdot |\vec{SP}|}$$

על פי הנתון $90^\circ < \alpha < 0^\circ$ ולכן $\cos \alpha < 0$.

$$\boxed{\cos(\angle SPC) = \frac{-}{+}}$$

לסיכום, הזווית $\angle SPC$ היא קהה בתחום שהוגדר.

ג. הווקטור: $\underline{w} = \frac{(m+1)}{2} \cdot \underline{v} + \frac{(2-3m)}{4} \cdot \underline{u} + \frac{2m}{3} \cdot \underline{z}$ לכיוון המישור ABC.



1) נtabונן בשרטוט של המישור BCS. הווקטורים \underline{z} ו- \underline{w} יוצאים מהקדקוד C וניתן לומר שהם מגדירים את המישור וכל וקטור נוסף שיעבור במישור, כמו הווקטור \underline{x} , הוא קומבינציה ליניארית של שניים מהם וכך: $\underline{w} \cdot b + \underline{v} \cdot a = \underline{x}$. כמובן, כל עוד הווקטור \underline{x} מוכל במישור המוגדר על ידי הווקטורים \underline{z} ו- \underline{w} , אין לו רכיב של \underline{v} ולכן, במקרה, המקדם של \underline{v} במשווהה שלו צריך להיות 0. כמובן, התנאי

$$\frac{2-3m}{4} = 0 \rightarrow \boxed{m = \frac{2}{3}}$$

בנוסף, במקרה המוודה המוצג בשאלת, בו הווקטור \underline{x} יוצא מאותה נקודה כמו שני הווקטורים \underline{z} ו- \underline{w} המגדירים את המישור ומסתויים על הישר המחבר את קצופיהם, מתקיימים גם התנאי: $a + b = 1$.

$$\text{נשים לב כי בווקטור } \underline{x} \text{ המקדמים הם: } b = \frac{2m}{3} \text{ ו- } a = \frac{m+1}{3}.$$

$$\frac{m+1}{3} + \frac{2m}{3} = 1 \rightarrow \boxed{m = \frac{2}{3}}$$

כזכור, התנאי השני m -הו צרייך לקיים הוא: $\frac{2}{3} = m$, נוכל לקבוע כי עבורי, אכן מתקיימים המצב הדרוש. אם היינו מקבלים

ערכים שונים של m בכל אחד משני התנאים שהציגנו, הרי שהמשמעות הייתה שאין ערך m אחד שמקיים את המצב המבוקש ובמקרה היפוטטי זה התשובה הייתה: אף m .

2) שלושת הוקטוריים \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} יוצאים מהקדקוד C וניתן לומר שהם מגדירים את המרחב. כמובן, כל וקטור נוסף שייעבור במרחב, כמו הווקטור \underline{x} , הוא קומבינציה ליניארית של שלושתם
ולכן: $\boxed{\underline{x} = a \cdot \underline{u} + b \cdot \underline{v} + c \cdot \underline{w}}$.

בנוסף, במקרה המוצע בשאלת, בו הווקטור \underline{x} יוצא מאותה נקודה כמו שלושת הוקטוריים \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} ומסתois על אותו מישור כמוותם, מתקיים גם התנאי: $a + b + c = 1$.

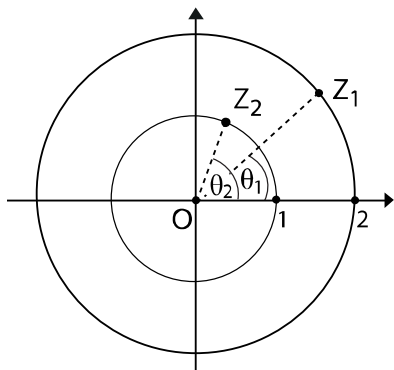
בהתאם, על מנת שהווקטור \underline{x} יחתוך את המישור ABC ויסתois מעבר אליו מוכרת להתקיים: $\boxed{a + b + c > 1}$.

$$\text{נשים לב כי בווקטור } \underline{x} : a = \frac{m+1}{3}, b = \frac{2-3m}{4}, c = \frac{2m}{3} \text{ . נציב ונקבל:}$$

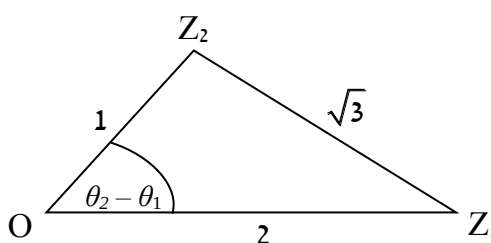
$$a + b + c > 1 \rightarrow \frac{m+1}{3} + \frac{2-3m}{4} + \frac{2m}{3} > 1 \rightarrow 4(m+1) + 3(2-3m) + 8m > 12$$

$$\rightarrow 3m > 2 \rightarrow \boxed{m > \frac{2}{3}}$$

שאלה 3



א. נכתוב את המספרים בתצוגה הקוטבית: $Z_2 = \text{cis}\theta_2$ ו- $Z_1 = 2\text{cis}\theta_1$. לפי הינתן מתקיים: $\theta_2 < \theta_1$ וכן הזווית הכלואה בין רדיוסי המספרים Z_2 ו- Z_1 היא למעשה הזווית $\theta_2 - \theta_1$.



נתבונן בشرطות של המשולש OZ_1Z_2 .

נתונים לנו אורך שלוש הצלעות.

ובעזרת משפט הקוסינוסים:

$$(\sqrt{3})^2 = 1^2 + 2^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot \cos(\theta_2 - \theta_1) \rightarrow \cos(\theta_2 - \theta_1) = \frac{1}{2} \rightarrow \boxed{\theta_2 - \theta_1 = 60^\circ}$$

$$\frac{Z_2}{Z_1} = \frac{\text{cis}\theta_2}{2\text{cis}\theta_1} = \frac{1}{2} \text{cis} \left(\underbrace{\theta_2 - \theta_1}_{60^\circ} \right) \rightarrow \boxed{\frac{Z_2}{Z_1} = 0.5\text{cis}60^\circ} \quad : \quad \frac{Z_2}{Z_1}$$

כעת נחשב את היחס

ב. נתונה סדרה הנדסית שבה: $a_2 = Z_2$ ו- $a_1 = Z_1$.

נתון: $a_1 = 2\text{cis}\alpha$ ולכן האיבר הראשון בסדרה הוא:

$$q = \frac{a_2}{a_1} = \frac{Z_2}{Z_1} = 0.5\text{cis}60^\circ$$

בעזרת סעיף א' נסיק שמן הסדרה היא:

כדי למצוא את **הארכומנט** של האיבר הכללי נציב את a_1 ואת q בנוסחת האיבר הכללי

$$a_n = a_1 \cdot q^{n-1} \rightarrow a_n = 2\text{cis}\alpha \cdot (0.5\text{cis}60^\circ)^{n-1}$$

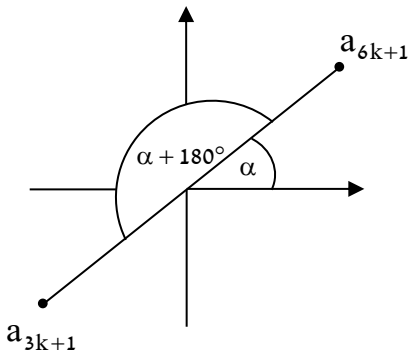
כיוון שנדרשנו למצוא את **הארכומנט** בלבד, נוכל להתעלם מהחלוקת בביטויים שאינם בתוך cis.

$$\text{cis}\alpha \cdot (\text{cis}[(n-1)60^\circ]) = \text{cis}[\alpha + (n-1)60^\circ] \rightarrow \arg(a_n) = \alpha + (n-1)60^\circ$$

ג. כדי להראות שהאיברים שמיוקומיהם $1 + 3k$ נמצאים על אותו ישר העובר דרך ראשית הציריים, علينا להראות שלשני האיברים אלו יש את אותו הארגומנט. אורך הרדיוס של כל אחד מהאיברים, אינם רלבנטי. נציב את המיוקומים $1 + 3k$ ו- $1 + 6k$ בารוגומנט שמצאננו לאיבר הכללי בסדרה:

$$\operatorname{Arg}(a_{3k+1}) = \alpha + 60^\circ(3k+1-1) \rightarrow \alpha + 180^\circ k$$

$$\operatorname{Arg}(a_{6k+1}) = \alpha + 60^\circ(6k+1-1) \rightarrow \alpha + 360^\circ k = \alpha$$



נציג את המספרים במישור גאוס.
הפרש הזרויות בין הארגומנטים של שני האיברים הוא 180° .
מכאן, שעבור כל k טבעי, שני האיברים נמצאים על אותו ישר העובר דרך ראשית הציריים.

שאלה 4

א. נגזר את הפונקציה ונשווה את הנגזרת ל-0:

$$f'(x) = e^{\frac{2x-b}{x^2-4}} \cdot \left(\frac{2(x^2-4) - 2x(2x-b)}{(x^2-4)^2} \right) = 0 \rightarrow 2(x^2-4) - 2x(2x-b) = 0 \rightarrow 2x^2 - 8 - 4x^2 + 2xb = 0$$

נציב $1 = x$, שיעור ה- x של נקודת הקיצון:

$$2 \cdot 1 - 8 - 4 \cdot 1 + 2b = 0 \rightarrow 2b = 10 \rightarrow \boxed{b = 5}$$

הfonקציה אינה מוגדרת כאשר הביטוי במכנה של המעריך מתאפס:

ב. 1) כדי למצוא את נקודת החיתוך עם ציר ה- y , נציב $0 = x$ בפונקציה ($f(x)$):

$$f(0) = e^{\frac{-5}{-4}} \rightarrow 3.49 \rightarrow \boxed{(0, 3.49)}$$

ניתן לראות כי הביטוי המעריצי $f(x) = e^{\frac{2x-5}{x^2-4}}$ אינו מתאפס ולכן אין נקודת חיתוך עם ציר ה- x .

2) כמו שראינו בסעיף א', רק הביטוי שבתווך הסוגריים יכול להתאפס. נציב $5 = b$ ונשווה את הביטוי ל-0:

$$2x^2 - 8 - 4x^2 + 2xb = 0 \rightarrow 2x^2 - 8 - 4x^2 + 10x = 0 \rightarrow -2x^2 + 10x - 8 = 0$$

פתרונות המשווהה הם: $x = 4 - 1$ ו- $x = 4 + 1$.

נציב בפונקציה ($f(x)$) את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון ונמצא את שיעורי ה- y שלhn:

$$f(1) = e \rightarrow \boxed{(1, e)}$$

$$f(4) = 1.28 \rightarrow \boxed{(4, 1.28)}$$

כדי למצוא את סוגי נקודות הקיצון, נבדוק את תחומי העליה והירידה בעזרת טבלת ערכים:

תחום x	$x < -2$	$x = -2$	$-2 < x < 1$	$x = 1$	$1 < x < 2$	$x = 2$	$2 < x < 4$	$x = 4$	$4 < x$
נגזרת בגזרת	-3	אס'	0	קיצון	1.5	אס'	3	קיצון	5
הנגזרת סימן	-		+		+		-		-
הפונקציה עליה/ירדת	↙		↙	min	↗		↗	max	↘

מכאן שתחומי העליה הם: $4 < x$ או $2 < x < 2$ או $1 < x < 1$ או $-2 < x < -2$ ותחומי הירידה: $x < -2$.

בהתאם, נקודות הקיצון שקיבלו הון: $\max(4, 1.28)$, $\min(1, e)$.

3) האסימפטוטות האנכיות הן $x = -2$ ו- $x = 2$:

למציאת אסימפטוטות אופקיות נבדוק מה קורה כאשר x שואף לאינסוף ולמינוס אינסוף.

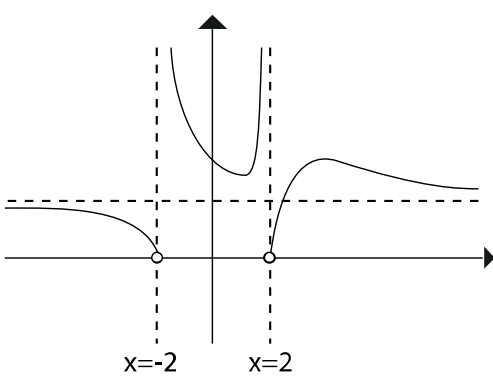
$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{2x-5}{x^2-4}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{\frac{2x}{x^2} - \frac{5}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} - \frac{4}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{\frac{2}{x} - \frac{5}{x^2}}{1 - \frac{4}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{0^+ - 0^+}{1 - 0^+}} = e^0 = 1$$

כלומר, הפונקציה שואפת ל-1 ולכן האסימפטוטה האופקית בתחום החובי היא $y = 1$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{2x-5}{x^2-4}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{\frac{2x}{x^2} - \frac{5}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} - \frac{4}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{\frac{2}{x} - \frac{5}{x^2}}{1 - \frac{4}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{0^- - 0^+}{1 - 0^+}} = e^0 = 1$$

ולכן גם בתחום השיליי האסימפטוטה האופקית היא $y = 1$.

ג. נשרטט את הסקיצה על סמך החקירה עד כה.
ניתן לשרטט את הפונקציה בתחום שבין שתי האסימפטוטות האנכיות אך אנו נתקלים בבעיה כיצד לכל שמתקרבים לשתי האסימפטוטות האנכיות, מימין $-2 = x$ ומשמאלי $-2 = x$.
לגרף הפונקציה אין נקודות חיתוך עם ציר ה- x ולכן נחשוד כי לפונקציה יש למעשה שתי נקודות אי רציפות סיליקה ("חורים" בגרף הפונקציה): $(-2, 0)$ ו- $(2, 0)$.



בדיקה קצרה על ידי הצבת $x = -2.001$ ו- $x = 2.001$ תראה שהפונקציה אכן שואפת ל-0 ולכן אלו אכן נקודות אי רציפות סיליקה.

ד. נתון: $\frac{1}{e^{\frac{2x-5}{x^2-4}}} = \frac{1}{g(x)} \cdot f(x)$. כלומר $\frac{1}{e^{\frac{2x-5}{x^2-4}}} = g(x) \cdot f(x)$ ולאחר סידור, למעשה קיבל: $g(x) = e^{-\frac{2x-5}{x^2-4}}$.

הטרנספורמציה $\frac{1}{f(x)} = g(x)$ מוסיפה סימן (-) למספרן של הפונקציה $(x)f$. אין צורך בחקירה מלאה של הפונקציה $(x)g$ כדי לשרטט את גраф הפונקציה. נבחן כיצד משתנים ערכי ה- y במעבר מגраф $(x)f$ לגראף $(x)g$.

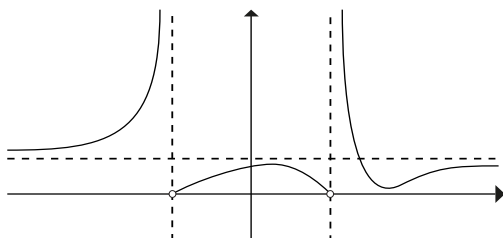
למעשה, עבור ערך x ספציפי, ערך ה- y בפונקציה $(x)g$ הופכי לערך ה- y בפונקציה $(x)f$. נחקרו את השינויים שתרחשים במעבר מגראף של $(x)f$ לגראף של $(x)g$:

- **אסימפטוטות:** האסימפטוטות האופקיות והאנכיות לא צפויות להשתנות וכך גם ערכי ה- x של נקודות הקיצון. בניתו $\lim_{x \rightarrow \pm\infty}$ שביצעו עבור $(x)f$, הוספה מינוס לא תשפיע על התוצאה הסופית.

- **תחומי העליה והירידה:** הוספה סימן (-) לערך החזקה, תגרום לשינוי סימנו הנגורת בכל אחד מהתחומים ולמעשה יתהפך תחומי העליה והירידה של כל הגראף: **תחומי העליה הם כעט תחומי הירידה ולחפץ.**

- כל ערכי ה- y , של כל הנקודות על הגראף הם כעט בחזקת (1). מכאן שנקודות הקיצון החדשות הן:

$$\left[0, \frac{1}{3.49} \right] \text{ ונקודות החיתוך עם ציר ה-} y \text{ היא: } \left[\min \left(4, \frac{1}{1.28} \right) \right] \text{ ו-} \left[\max \left(1, \frac{1}{e} \right) \right]$$

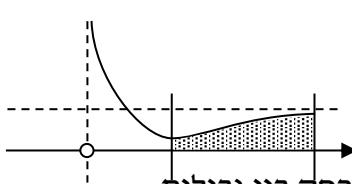


על סמך ממצאים אלו, נשרטת את הסקיצה של הפונקציה $(x)g$:

ה. נ. ככל ש- m גדול יותר, גדל ערכו של הביטוי: $\int_{m+4}^{m+7} g(x) dx$: **הטענה נכונה.**

הגבול השמאלי של האינטגרל הוא $4 + m$ וכיון שלכלבחירה של m טבעי נקבע נקבע: $4 + m < 4$ נסיק שהשטח המבוקש נמצא **כלו** מימין לנקודות המינימום שבה $4 = x$, כמפורט בשרטוט משמאל.

כיום שgraף הפונקציה הולך ומתקרב אל האסימפטוטה האופקית $1 = y$ ככל ש"ניזי" את השטח הצבוע ימינה, על ידי בחירה של ערכי y הולכים וגדלים, נקבל **"התקרה"** של השטח הולכת ומתקרבת לאסימפטוטה האופקית ולכן השטח הולך וגדל והטענה נכונה.



ii. קיימים ערך של m שעבורו מתקיים: $3 > \int_{m+4}^{m+7} g(x) dx$: **הטענה שגויה.**

כל בבחירה של m טבעי, השטח המתקבל חסום על ידי מלבן שאורך שווה למרחק בין גבולות האינטגרל: $3 = (4 + m) - 7 + m$ ורוחבו קבוע על ידי האסימפטוטה האופקית $1 = y$.

לכן שטח המלבן החוסם הוא: $S = 3 \cdot 1 = 3$.

המלבן **חותם** את השטח באינטגרל ולכן השטח המבוטא על ידי האינטגרל בהכרח **קטן** משטח המלבן ומכאן שהוא בהכרח תמיד יהיה קטן מ-3 והטענה שגויה.

שאלה 5

א. לפי הגדרת פונקציית ה- \ln , הפונקציה הנתונה מוגדרת לכל $x < 0$ ויש לה אסימפטוטה אנכית ב- $x = 0$.

ב. נקודת החיתוך עם ציר ה- y מתקבלת עבור $0 = \ln x$. כיוון שהפונקציה לא מוגדרת עבור שיעור x זה, לא קיימת נקודת חיתוך עם ציר ה- y . נמצאת נקודת החיתוך עם ציר ה- x :

$$f(x) = 0 \rightarrow (\ln^2 x - 2\ln x)^n = 0 \rightarrow \ln^2 x - 2\ln x = 0 \rightarrow \ln x(\ln x - 2) = 0$$

מכאן שני הפתרונות הם: $\ln x = 0 \rightarrow x_1 = e^0 \rightarrow x_1 = 1$

$$\ln x - 2 = 0 \rightarrow \ln x = 2 \rightarrow x_2 = e^2$$

לכן, נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים הן: $(e^2, 0), (1, 0)$.

ג. נמצא את הנגזרת $(x)' f$:

$$f'(x) = n(\ln^2 x - 2\ln x)^{n-1} \cdot \left(\frac{2\ln x}{x} - \frac{2}{x} \right) = \frac{2n}{x}(\ln^2 x - 2\ln x)^{n-1} \cdot (\ln x - 1)$$

הנגזרת מתאפשרת עבור:

$$I. \ln^2 x - 2\ln x = 0 \rightarrow x_1 = 1, x_2 = e^2$$

$$II. \ln x - 1 = 0 \rightarrow \ln x = 1 \rightarrow x_3 = e$$

את שיעורי ה- y של x_1, x_2, x_3 מצאנו בסעיף ב'. נמצא את שיעור ה- y של x_3 :

$$f(e) = (\ln^2 e - 2\ln e)^n = (1^2 - 2)^n = (-1)^n$$

לכן, נקודות עבורן מתקיים $0 = (x)' f$ הן: $(e, (-1)^n), (e^2, 0), (1, 0)$.

כיוון ששיעור ה- y של הנקודה השלישייה תלוי בזוגיותו של n , נבדוק את סוג הקיצון בעזרת טבלאות עלייה וירידה עבור x זוגי ועבור x אי-זוגי:

עבור x זוגי:

תחום x	$0 < x < 1$	$x = 1$	$1 < x < e$	$x = e$	$e < x < e^2$	$x = e^2$	$e^2 < x$
נציב בנגזרת	0.5	קיuzz	2	קיuzz	3	קיuzz	8
סימון הנגזרת	-		+		-		+
הfonקציה עליה/ירודה	↙	min	↗	max	↙	min	↗

עבור מ-אי-זוגי :

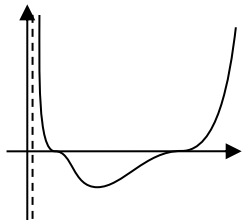
תחום x	$0 < x < 1$	$x = 1$	$1 < x < e$	$x = e$	$e < x < e^2$	$x = e^2$	$e^2 < x$
מספר נגזרת	0.5	פתרונות	2	קייצון	3	פתרונות	8
סימן הנגזרת	-		-		+		+
הfonקציה עולה/ירדת	↙		↙	min	↗		↗

לכן, עבור ערכי מ זוגיים קיבל: $\max(e, 1) \min(e^2, 0), \min(1, 0)$

ואילו עבור ערכי מ אי-זוגיים קיבל: $(0, 1) \text{ פיתול}, (e^2, 0) \text{ פיתול ו-} (-1, -\infty) \text{ עלייה}$

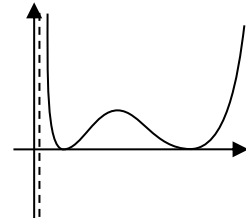
כאשר $1 + 2k = n$ כלומר כאשר מ-אי-זוגי

גרף הפונקציה הוא:



ד. כאשר $2k = n$, כלומר כאשר מ-זוגי

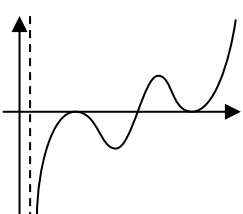
גרף הפונקציה הוא:



$$\text{ה. נתון: } \int_1^{e^2} f(x) dx < 0$$

בתחום זה הגרף עבור מ-זוגי נמצא מעל ציר ה- x ולאחר האינטגרל חיובי ואינו מותאים לנตอน.

לעומת זאת, הגרף עבור מ-אי-זוגי נמצא מתחת לציר ה- x ולאחר האינטגרל שלילי ומותאים לנตอน החדש. נסיק ש-מ-אי-זוגי ולן גרף הפונקציה המתאים מסעיף ד' הוא השמאלי. כדי לשרטט את גרף הנגזרת נשים לב שתוחום ההדרה אינו משתנה $x = 0$ = נושא אסימפטוטה אנכית. כמו כן, קיימות 3 נקודות בהן הנגזרת מתאפשרת ואת תחומי החיבוביות והשליליות בינהן נקבע לפי תחומי העליה והירידה של הפונקציה. נקבל שהגרף הנגזרת הוא המופיע משמאל:



ו. אינטגרל בתחום בו גרף הפונקציה נמצא מתחת לציר ה- x הוא בעל סימן שלילי. נסמן את התחומים

הנתונים על גבי הגרף הנגזרת שמצאנו ונראה שב>Show that $\int_{0.5}^{e^2} f'(x) dx = - \int_1^{e^2} f(x) dx$

שטחים בעלי סימן שלילי, ולכן קטן ממנו בערךו ואילו האינטגרל $\int_1^{e^2} f(x) dx$ מכיל יותר שטחים בעלי סימן

חיובי ולכן גדול ממנו בערךו. מכאן שהביטוי בעל הערך הגדל ביותר ביחסו הוא **ביטוי 2**: $\int_1^{e^2} f(x) dx$

פתרון מלא - מבחן 11 **שאלה 1**

א. נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A בammedות t .

$$y^2 = 9x \rightarrow y = \sqrt{9x} \rightarrow A(t, \sqrt{9t})$$

נמצא את המשוואת המשיק באמצעות נוסחת המשיק לפרבולה

$$yy_0 = p(x + x_0), \text{ כמו כן נשים לב כי } p = 4.5$$

$$y\sqrt{9t} = 4.5(x + t) \rightarrow y = \frac{4.5x + 4.5t}{\sqrt{9t}}$$

בנקודה C שיעור ה- y של המשיק שווה ל-0 :

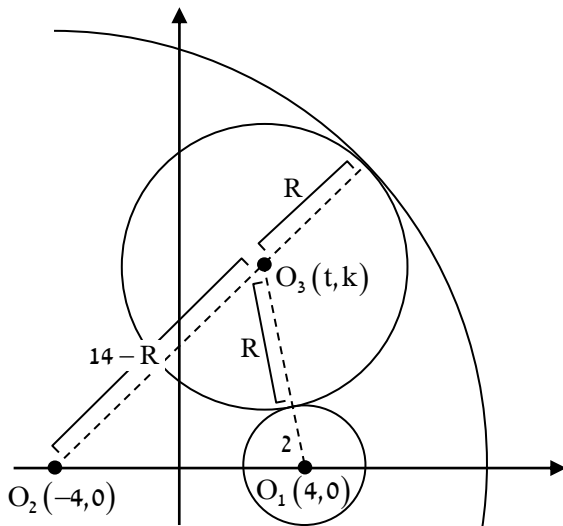
$$0 = \frac{4.5x + 4.5t}{\sqrt{9t}} \rightarrow 4.5x + 4.5t = 0 \rightarrow x = -t \rightarrow C(-t, 0)$$

רדיוס המעגל הוא 10 יחידות וזהו המרחק שבין הנקודות A ו-C :

$$10 = \sqrt{(t - (-t))^2 + (\sqrt{9t})^2} \rightarrow 100 = 4t^2 + 9t \rightarrow 4t^2 + 9t - 100 = 0$$

פתרונות המשוואת הריבועית הם : $t = -2.5$ ו- $t = 4$. הנקודה A בربיע הראשון ולכן הפתרון השלילי נפסל.

מכאן ששיעוריו מרכז המעגל הם $(-4, 0)$ ומשוואת המעגל היא :



ב. נתבונן בשרטוט :

נסמן את מרכז המעגל שמרכזו O_3 בammedות פרמטרים :

$O_3(t, k)$, ואת רדיוסו כ- R . ניתן לראות כי המרחק בין מרכז

המעגל O_3 לבין מרכזו O_1 הוא $R + 2$. כמו כן ניתן לראות כי המרחק בין מרכז המעגל O_3 לבין מרכז המעגל O_2 הוא $14 - R$. נבנה שתי משוואות בהתאם :

$$(I) R + 2 = \sqrt{(t - 4)^2 + k^2} \rightarrow R^2 + 4R + 4 = t^2 - 8t + 16 + k^2 \rightarrow R^2 = t^2 - 8t + 12 + k^2 - 4R$$

$$(II) 14 - R = \sqrt{(t + 4)^2 + k^2} \rightarrow 196 - 28R + R^2 = t^2 + 8t + 16 + k^2$$

$$\rightarrow R^2 = t^2 + 8t + k^2 - 180 + 28R$$

$$t^2 - 8t + 12 + k^2 - 4R = t^2 + 8t + k^2 - 180 + 28R \rightarrow 32R = 192 - 16t \rightarrow R = 6 - \frac{t}{2}$$

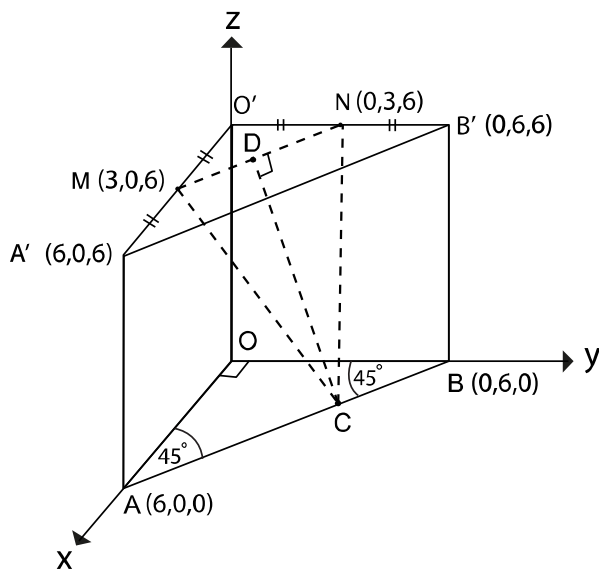
נשווה בין I ו- II :
נציב את ערך R באחת המשוואות I או II ונקבל :

$$\left(6 - \frac{t}{2}\right)^2 = t^2 - 8t + 12 + k^2 - 4\left(6 - \frac{t}{2}\right) \rightarrow 36 - 6t + \frac{t^2}{4} = t^2 - 8t + 12 + k^2 - 24 + 2t \rightarrow$$

$$48 + \frac{t^2}{4} = t^2 + k^2 \rightarrow 192 + t^2 = 4t^2 + 4k^2 \rightarrow 3t^2 + 4k^2 = 192 \rightarrow \frac{t^2}{64} + \frac{k^2}{48} = 1 \rightarrow \boxed{\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1}$$

המקום הגיאומטרי המתקיים הוא אליפסה קנונית.

שאלה 2



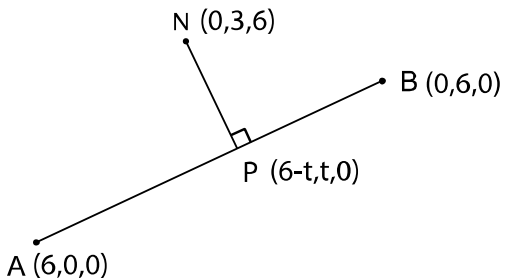
a. נשרטט במשולש ΔMNC גובה מהקדקוד C אל הצלע MN , החותן אותה בנקודה D . כך נוכל להביע את שטח המשולש ΔMNC כ: $S_{\Delta MNC} = \frac{MN \cdot CD}{2}$

נוסף את שיעורי הנקודה $B(0,6,0)$ לשרטוט (בעלota) אותו שיעור y כמו הנקודה B' , ומצאת על ציר ה- y). נשים לב כי על פי חישובי זווית נתן לראות כי המשולש ΔABO הוא ישר זוויות שווה שוקיים, ונקבל את שיעורי הנקודה $(A(6,0,0)$. באופן דומה נמצא את שיעורי הנקודה $N(0,3,6)$. הנקודה N היא אמצע הקטע $O'B'$ ולכן שיעורייה הם: $(0,3,6)$. באופן דומה קיבל את שיעורי הנקודה $M(3,0,6)$. נחשב את אורך הקטע MN :

$$d_{MN} = \sqrt{(3-0)^2 + (0-3)^2 + (6-6)^2} \rightarrow d_{MN} = \sqrt{18}$$

ניתן לראות כי MN הוא קטע אמצעים במשולש $O'B'A'$, מכיוון $MN \parallel A'B'$. כמו כן, $AB \parallel A'B'$. כעת, ניתן לראות כי אורך של הקטע CD הוא למעשה המרחק שבין שני הישרים המקבילים AB ו- MN . נבחר באופן אקראי נקודה על הישר MN , למשל הנקודה $N(0,3,6)$, ונחשב את מרחקה מהישר AB . הציגת הפרמטרית של AB היא:

$$\underline{x} : (6,0,0) + t(0-6,6-0,0-0) \rightarrow \underline{x} : (6,0,0) + t(-6,6,0) \rightarrow \underline{x} : (6,0,0) + t(-1,1,0)$$



כדי לחשב את המרחק של הנקודה N מהישר AB , יש למצוא אך לישר AB העובר דרך הנקודה N . נעשה זאת באמצעות הנקודה הכללית P המייצגת את הישר AB : $P(6-t,t,0)$. כיוונו של הווקטור \vec{NP} הוא: $(6-t-0,t-3,0-6)$, ולאחר סידור: $(6-t,t-3,-6)$.

הווקטורים \vec{NP} ו- \vec{AB} מאונכים זה לזה, ומכפלת מכפלה כיווניהם היא 0. כלומר מתקיים: $t = 4.5$. מתקבלת המשוואה $0 = 0 - t - 3 - 6$. שפתרונה: $t = 4.5$. נציב $t = 4.5$ בהציגת הפרמטרית של הישר AB ונקבל את הנקודה $P(1.5, 4.5, 0)$.

אורך הווקטור \vec{NP} הוא: $d_{NP} = \sqrt{(1.5-0)^2 + (4.5-3)^2 + (0-6)^2}$. כיוון שאורךו שווה לאורך הווקטור CD , מתקיים: $CD = \sqrt{40.5}$. נציב את אורךי הישרים MN ו- CD בנוסחת השטח: $S_{\Delta MNC} = \frac{\sqrt{18} \cdot \sqrt{40.5}}{2} = 13.5$.

ב. על מנת לחשב את הזווית שבין שני הווקטורים \overrightarrow{MB} ו- $\overrightarrow{A'N}$, נמצא תחילה את הוקטוריים המחברים בין הנקודות:

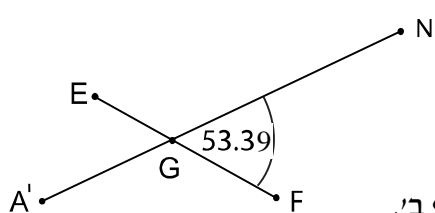
$$\overrightarrow{MB} : (0 - 3, 6 - 0, 0 - 6) \rightarrow \overrightarrow{MB} : (-3, 6, -6)$$

$$\overrightarrow{A'N} : (0 - 6, 3 - 0, 6 - 6) \rightarrow \overrightarrow{A'N} : (-6, 3, 0)$$

נחשב את הזווית שבין שני הווקטורים בעזרת המכפלה הסקלרית של שני הוקטורים:

$$\cos \alpha = \frac{\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{A'N}}{|\overrightarrow{MB}| \cdot |\overrightarrow{A'N}|} = \frac{(-3, 6, -6) \cdot (-6, 3, 0)}{\sqrt{(-3)^2 + 6^2 + (-6)^2} \cdot \sqrt{(-6)^2 + 3^2 + 0^2}} = \frac{18 + 18}{\sqrt{81} \cdot \sqrt{45}}$$

$$\rightarrow \cos \alpha = \frac{36}{60.37} \rightarrow \boxed{\alpha = 53.39^\circ}$$



ג. נתבונן בישר $\overrightarrow{A'N}$, ונמוקם עליו את הנקודה G .

נשרטט את הווקטור \overrightarrow{EF} , שהנקודה G היא אמצעו.

לפי הنتון, $|\overrightarrow{FG}| = 2$ ומכאן שאורץ EF הוא 4 יח' אורך.

הווקטור \overrightarrow{EF} מקביל לווקטור \overrightarrow{MB} , ומכאן שהזווית שמצאנו בסעיף ב', היא גם הזווית בין הווקטורים $\overrightarrow{A'N}$ ו- \overrightarrow{EF} . $\alpha = 53.39^\circ$.

כמו שראינו בסעיף ב', $|\overrightarrow{A'N}| = \sqrt{45}$.

נחשב את שטח המרובע $A'E'NF$, באמצעות מכפלת אורכי האלכסונים והזווית שביניהם:

$$S_{A'E'NF} = \frac{|\overrightarrow{A'N}| \cdot |\overrightarrow{EF}| \cdot \sin 53.39^\circ}{2} = \frac{\sqrt{45} \cdot 4 \cdot \sin 53.39^\circ}{2} \rightarrow \boxed{S_{A'E'NF} = 10.77} \text{ (יח' ר)}$$

שאלה 3

א. תחילת נסדר את המוקומות הגיאומטריים הנתונים. נזכיר כי כאשר : $Z = x + yi$

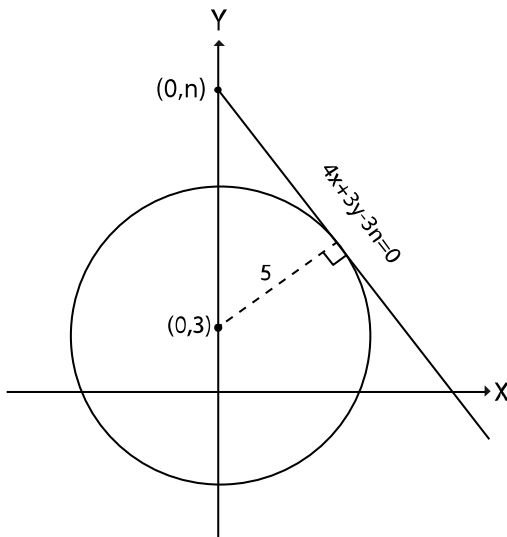
$$\text{מתקיים : } |Z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$|i \cdot Z + 3| = 5 \rightarrow |i \cdot (x + yi) + 3| = 5 \rightarrow |xi - y + 3| = 5 \rightarrow \sqrt{x^2 + (-y + 3)^2} = 5 \rightarrow x^2 + (y - 3)^2 = 25$$

$$|Z - bi - a| = 10 \rightarrow |x + yi - bi - a| = 10 \rightarrow |x - a + (y - b)i| = 10$$

$$\rightarrow \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = 10 \rightarrow (x - a)^2 + (y - b)^2 = 100$$

מצאנו כי שני המוקומות הגיאומטריים הם מעגלים ועליינו למצוא את שיעורי מרכז המעגל השני, כולם, למצוא את ערכי a ושל b .



שרטטו את המעגל הראשון ולצדו את המשיק ששיפועו $-\frac{4}{3}$.

נסמן את שיעורי נקודת החיתוך של המשיק עם ציר ה- y כ- $(0, n)$.

בהתאם, משוואת המשיק תהיה: $\frac{4}{3}x + y + \frac{4}{3}n - 3 = 0$ ולאחר

$$\text{סידור : } 4x + 3y - 34 = 0.$$

רדיוס המעגל הוא המרחק שבין מרכז המעגל $(0,3)$ לבין המשיק.

נחשב את המרחק באמצעות נוסחת המרחק בין נקודה לישר.

לפי השרטוט, הנקודה הנמצאת מתחת לישר ונוכל כתוב את נוסחת המרחק לא ערך מוחלט, תוך הקפהה שהקדם של y הוא חיובי:

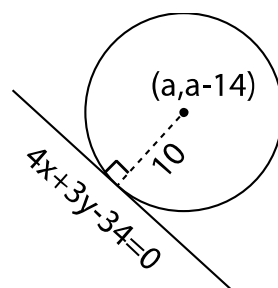
$$\frac{|ax + by + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = d \rightarrow \frac{|4 \cdot 0 + 3 \cdot 3 - 3n|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 5 \rightarrow \frac{9 - 3n}{5} = 5 \rightarrow -3n = -34 \rightarrow n = \frac{34}{3}$$

$$\text{מכאן, שמשוואת המשיק היא : } 4x + 3y - 34 = 0$$

מרכזו של המעגל השני, $x^2 + (y - b)^2 = 100$, נמצא על הישר $4x + 3y - 34 = 0$, ולכן : $b = a - 14$.

את המרחק שבין מרכז המעגל, $(a, a - 14)$ לבין המשיק $4x + 3y - 34 = 0$. הפעם איןנו יודעים האם הנקודה הנמצאת מעל או מתחת לישר ולכן לא נוכל יותר על הערך המוחלט :

$$\frac{|ax + by + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = d \rightarrow \frac{|4a + 3a - 42 - 34|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 10 \rightarrow |7a - 76| = 50$$



במשוואת עם ערך מוחלט יש לבדוק את שתי אפשרויות המשווה $|7a - 76| = 50$

$$7a - 76 = 50 \rightarrow 7a = 126 \rightarrow a = 18$$

$$7a - 76 = -50 \rightarrow 7a = 26 \rightarrow a = 3.71$$

כיוון שנتوן ששיעוריו מרכז המעלג הם מספרים שלמים, הרי שהפתרון הנכון הוא $a = 18$ ובהתאם נקבע: $b = 4$. לסיום - מרכז המעלג בנקודה ששיעוריה: $(18, 4)$.

ב. ראשית נפרק את המספר המרוכב $Z_1 = 6 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{1-k} + 0.25 \cdot 16^k + 6x - y$ במשור גאוס. נקבל:

$$x = 6 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{1-k} + 0.25 \cdot 16^k, \quad y = 6$$

המספר יהיה בתחום המעלג $x^2 + (y-3)^2 = 25$ כאשר המרחק בין הנקודה הכללית:

$$\left(6 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{1-k} + 0.25 \cdot 16^k, 6 \right)$$

לבין מרכז המעלג $(0, 3)$ יהיה קטן מרדיוס המעלג ($R = 5$):

$$\sqrt{\left(6 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{1-k} + 0.25 \cdot 16^k - 0 \right)^2 + (6-3)^2} < 5 \rightarrow$$

$$\sqrt{\left(6 \cdot 4^{k-1} + 0.25 \cdot 4^{2k} \right)^2 + 9} < 5 \rightarrow \left(\frac{6 \cdot 4^k}{4} + 0.25 \cdot 4^{2k} \right)^2 + 9 < 25 \rightarrow \left(\frac{6 \cdot 4^k}{4} + 0.25 \cdot 4^{2k} \right)^2 < 16$$

נוציא שורש משני האגפים ונקבע: $\frac{6 \cdot 4^k}{4} + 0.25 \cdot 4^{2k} < 4$. נסמן $t = 4^k$

$$\frac{6t}{4} + 0.25 \cdot t^2 < 4 \rightarrow 0.25t^2 + 1.5t - 4 < 0$$



המואפסים הם: $t = -8$ ו- $t = 2$.

נשרטט את המואפסים על ציר ונציר דרכם פרבולה 'מחיקת' (מקדם t^2 הוא חיובי):

ניתן לראות כי הפרבולה שלילית בתחום $-8 < t < 2$. אולם, יש לזכור כי $t = 4^k$, ולכן $t > 0$. נציב בחזרה $t = 4^k$ ונקבל כי:

$$0 < 4^k < 2 \rightarrow 4^k < 4^{0.5} \rightarrow k < 0.5$$

נשים לב שאי השוויון השמאלי $t < 0$ מתקיים לכל t מכיוון ש: $4^k < 0$. ולכן התשובה הסופית היא: $k < 0.5$.

שאלה 4

א. מלא את הנתונים בטבלה:

עופות	דגים	
x	y	כמות התחלית M_0
q_1	q_2	קצב הידול q
t	t	זמן t
$3x$	$5y$	כמות סופית M_t

(I) $3x = q \cdot q_1^t \rightarrow 3 = q_1^t$ נבנה משווהה על פי הנתון המתייחס לעופות:(II) $5y = q \cdot q_2^t \rightarrow 5 = q_2^t$ נבנה משווהה על פי הנתון המתייחס לדגים:לפי הנתון הנוסף: $q_2 = 1.02q_1$. נציב ב-(II) ונקבל:

$$5 = q_2^t \rightarrow 5 = (1.02q_1)^t \rightarrow 5 = 1.02^t \cdot q_1^t$$

נציב את (I) ונקבל:

$$5 = 1.02^t \cdot q_1^t \rightarrow 5 = 1.02^t \cdot 3 \rightarrow 1.02^t = \frac{5}{3} \rightarrow t = \frac{\ln\left(\frac{5}{3}\right)}{\ln 1.02} \rightarrow \boxed{t = 25.79}$$

(שבועות)

ב. נציב את ערך t שמצאנו ב-(I) ונמצא את q_1 :

$$3 = q_1^t \rightarrow 3 = q_1^{25.79} \rightarrow q_1 = \sqrt[25.79]{3} \rightarrow \boxed{q_1 = 1.043}$$

כמו כן:

$$q_2 = 1.02q_1 \rightarrow q_2 = 1.02 \cdot 1.043 \rightarrow \boxed{q_2 = 1.064}$$

כעת נמלא את נתוני השאלה בטבלה:

עופות	דגים	
$2x$	x	כמות התחלית M_0
q_1	q_2	קצב הידול q
t	t	זמן t
$2x \cdot q_1^t$	$x \cdot q_2^t$	כמות סופית M_t

על פי הנתון, הכמות הסופית של הדגים גדולה פי שלושה מהכמות הסופית של העופות ולכן נקבל את המשוואה:

$$3 \cdot 2x \cdot q_1^t = x \cdot q_2^t$$

זכור כי: $q_2 = 1.02q_1$ ונקבל:

$$6 \cdot q_1^t = (1.02q_1)^t \rightarrow 6q_1^t = 1.02^t q_1^t \rightarrow 6 = 1.02^t \rightarrow t = \frac{\ln 6}{\ln 1.02} \rightarrow \boxed{t = 90.48}$$

(שבועות)

שאלה 5

א. הפונקציה: $f(x) = \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x}$ אינה מוגדרת כאשר המכנה מתאפס. נשווה את המכנה ל-0:

$$\cos^2 x = 0 \rightarrow \cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

נבדוק אילו פתרונות נמצאים בתחום: $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ונקבל כי הפתרונות הם:

נשים לב: במונה מופיע $x \tan$. נזכיר כי: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$.

ב. נגזר את הפונקציה:

$$f'(x) = \frac{e^{\tan x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \cos^2 x - (-2 \cos x \sin x) \cdot e^{\tan x}}{\cos^4 x} = 0 \rightarrow e^{\tan x} + \sin 2x \cdot e^{\tan x} = 0$$

$$e^{\tan x} (1 + \sin 2x) = 0 \rightarrow \sin 2x = -1 \rightarrow 2x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \rightarrow x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$$

פתרון היחיד בתחום ההגדרה הוא $x = -\frac{\pi}{4}$. הצגה בפונקציה המקורית מעלה כי שיעורי הנקודה:

$$\left(-\frac{\pi}{4}, 0.73 \right)$$

נבדוק את סוג נקודת הקיצון בעזרת טבלת עלייה וירידה:

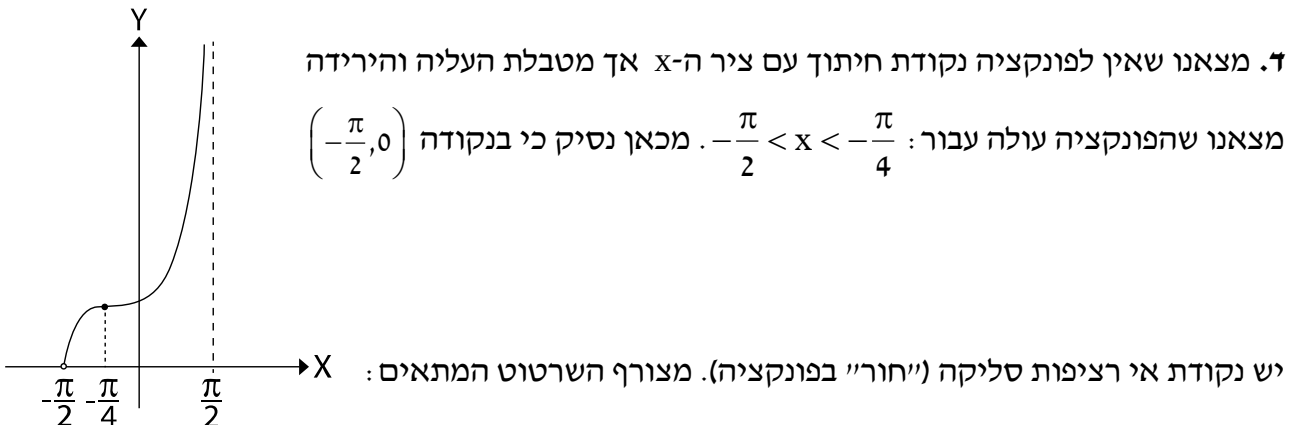
תחום x	$x = -\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2} < x < -\frac{\pi}{4}$	$x = -\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$	$x = \frac{\pi}{2}$
נגזרת נכיב בנגזרת	אס'	$-\frac{\pi}{3}$	פיתול	$\frac{\pi}{3}$	אס'
נגזרת סימן		+		+	
פונקציה עליה/ירדה	min				max

כלומר, הנקודה $\left(-\frac{\pi}{4}, 0.73 \right)$ היא נקודת פיתול ואין לפונקציה נקודות קיצון בתחום הנתון.

ג. נציב $0 = x$ בפונקציה המקורי ונקבל את שיעורי נקודת החיתוך עם ציר ה- y : $(0, 1)$.

נשווה את הפונקציה ל-0, כדי למצוא את נקודות החיתוך עם ציר ה- x : $0 = e^{\tan x} = \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x}$

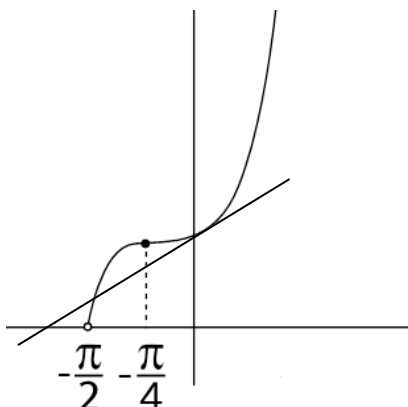
הביטוי המעריצי אינו מתאפס ולכן אין לפונקציה נקודות חיתוך עם ציר ה- x .



ה. תחילת נמצא את משוואת המשיק. נקודת ההשקה היא $(0, 1)$. נציב $0 = x$ בנקודת ההשקה הינה $(0, 1)$. נוכיח כדי למצוא את שיפוע המשיק:

$$f'(x) = \frac{e^{\tan x} + \sin 2x \cdot e^{\tan x}}{\cos^4 x} \rightarrow f'(0) = \frac{e^{\tan 0} + \sin 0 \cdot e^{\tan 0}}{\cos^4 0} = 1$$

כלומר, משוואת המשיק העובר דרך הנקודה $(0, 1)$ הינה:



נתבונן בשרטוט.

את השטח נחשב באמצעות האינטגרל:

$$S = \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \left(\frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} - (x + 1) \right) dx \rightarrow$$

$$S = \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \left(\frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} - x - 1 \right) dx$$

קל לחשב את האינטגרל של הביטוי $1 - x$,

אך כדי לבצע אינטגרציה לביטוי $\frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x}$ נדרש להשתמש בשיטת הצבה. ראשית, נסמן: $u = \tan x$.

$$\boxed{dx = \cos^2 x \cdot du}. \text{ נבודד את } dx \text{ ונקבל: } \frac{du}{dx} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

נחזיר לאינטגרל לאחר הצבת u : $S = \int \frac{e^u}{\cos^2 x} dx$ ונציב בו :

$$S = \int \frac{e^u}{\cos^2 x} dx \rightarrow \frac{e^u}{\cos^2 x} \cdot \cancel{\cos^2 x} \cdot du \rightarrow \int e^u du$$

רק בשלב זה, לאחר סידור האינטגרל עבורו ומבצע את האינטגרציה עצמה :

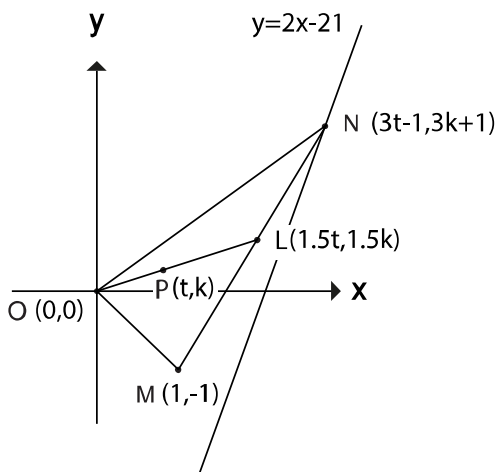
. $e^{\tan x}$ נציב בחזרה $x = \tan u$ ונקבל את האינטגרל הסופי של הביטוי והוא :

$\therefore S = \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \left(\frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} - x - 1 \right) dx$ במלואו :

$$S = \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \left(\frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} - x - 1 \right) dx \rightarrow S = e^{\tan x} - \frac{x^2}{2} - x \Big|_{-\frac{\pi}{4}}^0$$

$$\rightarrow S = e^{\tan 0} - \frac{0^2}{2} - 0 - \left(e^{\tan(-\frac{\pi}{4})} - \frac{(-\frac{\pi}{4})^2}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \rightarrow$$

$$S = 1 - \left(\frac{1}{e} - \frac{\pi^2}{32} + \frac{\pi}{4} \right) \rightarrow S = 1 - 0.844 \rightarrow \boxed{S = 0.155} \quad (\text{ICH"R})$$

פתרון מלא - מבחן 12 **שאלה 1**

א. זהה שאלת מקום גיאומטרי.

בתרגילים מסווג זה, נפעל לפי ארבעת השלבים:

1. מסמן את הנקודה המבוקשת כ: (k, P) .

2. נביע את שאר הנתונים באמצעות הפרמטרים t ו- k .

3. נמצא משווהה המקשרת בין כל הנתונים בשאלת זהה
משווהת המקום הגיאומטרי באמצעות הפרמטרים t ו- k .

4. לאחר סידור המשווה נחליף בחזרה את הפרמטרים t
ו- k בפרמטרים x ו- y בהתאם.

נتبונן בשרטוט. הנקודה $P(t, k)$ היא מפגש התיכונים ולכן היא מחלקת את הטיוכו OL ביחס של 1 : 2.

نبטא את שיעורי הנקודה L באמצעות הנוסחה לחלוקת קטע ביחס נתון:

$$\frac{x_O + 2x_L}{3} = t \rightarrow \frac{2x_L}{3} = t \rightarrow x_L = 1.5t$$

$$\frac{y_O + 2y_L}{3} = k \rightarrow \frac{2y_L}{3} = k \rightarrow y_L = 1.5k$$

הנקודה $L(1.5t, 1.5k)$ היא אמצע הצלע MN .

نبטא את שיעורי הקזקוד N באמצעות הנוסחה לאמצע קטע:

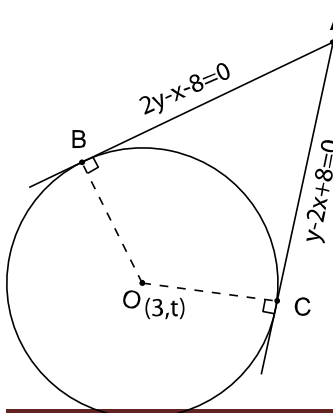
$$\frac{x_N + 1}{2} = 1.5t \rightarrow x_N + 1 = 3t \rightarrow x_N = 3t - 1$$

$$\frac{y_N - 1}{2} = 1.5k \rightarrow y_N - 1 = 3k \rightarrow y_N = 3k + 1$$

הקדקוד (1) נמצא על הישר $N(3t-1, 3k+1)$ ו- $y = 2x - 21$ ולכן נציב את שיעורי הנקודה במשוואת הישר:

$$y = 2x - 21 \rightarrow 3k + 1 = 2(3t - 1) - 21 \rightarrow 3k + 1 = 6t - 2 - 21 \rightarrow 3k = 6t - 24 \rightarrow k = 2t - 8$$

כעת, לאחר שקיבלנו משווהה המקשרת בין t ו- k , נחליף את האותיות ב- x ו- y בהתאם:



ב. מסמן את מרכזו המעגל כנקודה: $O(3, t)$.

אורץ הרדיוס OB הוא מרחק הנקודה O מהמשיק AC .

نبטא את האורץ באמצעות הנוסחה למרחק נקודה מישר: $d = |ax + by + c| / \sqrt{a^2 + b^2}$.

$$OB = \frac{|2t - 3 - 8|}{\sqrt{2^2 + 1}} \rightarrow OB = \frac{|2t - 11|}{\sqrt{5}}$$

באופן דומה נbeta את אורך הרדיוס OC :

$$OC = \frac{|t - 2 \cdot 3 + 8|}{\sqrt{2^2 + 1}} \rightarrow OC = \frac{|t + 2|}{\sqrt{5}}$$

אורכי הרדיוסים שווים, ולכן נbeta את שני הביטויים :

$$OB = OC \rightarrow \frac{|2t - 11|}{\sqrt{5}} = \frac{|t + 2|}{\sqrt{5}} \rightarrow |2t - 11| = |t + 2|$$

במשוואות עם ערך מוחלט יש שתי אפשרויות לפתרון :

$$|2t - 11| = |t + 2| \rightarrow 2t - 11 = t + 2 \rightarrow t = 13$$

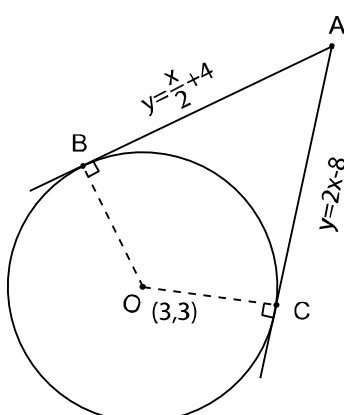
$$|2t - 11| = |t + 2| \rightarrow 2t - 11 = -(t + 2) \rightarrow t = 3$$

שני הפתרונות שהתקבלו הם $t = 3$ ו- $t = 13$ ומכאן שמרכז המעגל נמצא בנקודה $O(3, 3)$ או בנקודה $O(3, 13)$.

. $R = \frac{|2 \cdot 3 - 11|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$ ונמצא את אורך רדיוס המעגל : $R = \frac{|2t - 11|}{\sqrt{5}}$ נציב את הערך $t = 3$ בביטויי

כלומר, משווה את המעגל שמרכזו בנקודה $O(3, 3)$ היא :

באופן דומה נמצא כי משווה את המעגל שמרכזו בנקודה $O(3, 13)$ היא :



ג. הנקודה B היא נקודת החשקה של המשיק AB והרדיוס OB. נמצא תחילה את משווהת הישר OB. הרדיוס OB מאונך למשיק AB

$$\text{ולכן מתקיים : } m_{OB} = -1 \cdot \frac{1}{m_{AB}} = -1 \cdot \frac{1}{\frac{1}{2}} = -2 \text{ ולבסוף : }$$

$$y - 3 = -2(x - 3) \rightarrow y = -2x + 9$$

כדי למצוא את שיעורי הנקודה B, נשווה בין משווהות הישרים OB

$$\frac{x}{2} + 4 = -2x + 9 \rightarrow x + 8 = -4x + 18 \rightarrow 5x = 10 \rightarrow x = 2$$

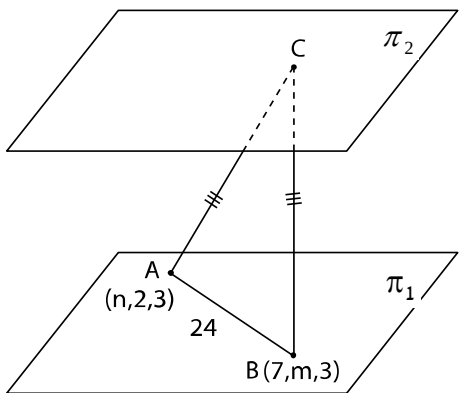
לאחר הצבה באחת המשווהות קיבל את הנקודה : B(2, 5)

נחזיר על התהילה עברו הנקודה C. משווהת OC היא : $y = -\frac{1}{2}x + 4.5$

לאחר חיתוך עם המשיק AC קיבל : C(5, 2).

אורך בסיס המשולש BC הוא המרחק שבין הנקודות B ו-C :

$$BC = \sqrt{(2-5)^2 + (5-2)^2} \rightarrow BC = \sqrt{18}$$



שאלה 2
א.

לפי הנתון, הנקודה A(2,3,n) נמצאת על המישור $\pi_1 : 4x - 3z - 2n - 5 = 0$.

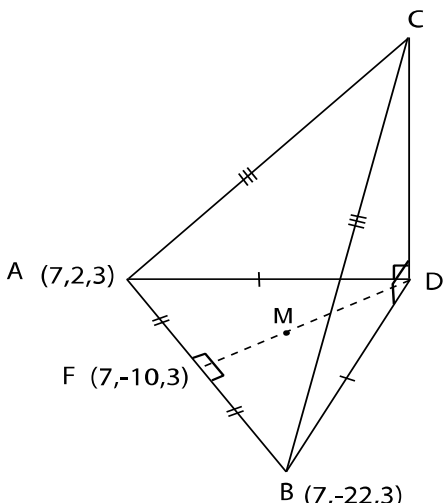
נציב את שיעורי הנקודה A במשוואת המישור ונגלח את n :

$$\begin{aligned} \pi_1 : 4n - 3 \cdot 3 - 2n - 5 &= 0 \rightarrow 2n = 14 \rightarrow n = 7 \\ &\rightarrow A(7,2,3) \end{aligned}$$

לפי הנתון הנוסף, המרחק בין הנקודה A לנקודה B הוא 24, ולכן קיבל לפि נוסחת המרחק בין שתי נקודות :

$$\sqrt{(7-7)^2 + (m-2)^2 + (3-3)^2} = 24 \rightarrow \sqrt{(m-2)^2} = 24 \rightarrow m-2 = \pm 24 \rightarrow m = 26, m = -22$$

נבחר בפתרונו $m = -22$ לפי הנתון כי m שלילי.



ב. מבין כל הנקודות הנמצאות על המישור π_1 , הנקודה D היא הנקודה הקרובה ביותר לנקודה C. ומכאן שהקטע CD מאונך לשני המישורים המקבילים, והוא המרחק שביניהם. השתמש בתוון על נפח הפירמידה על מנת למצוא את המרחק שבין שני המישורים, ובסיום את משוואת המישור π_2 . נפח הפירמידה שווה למכפלה שטח הבסיס, המשולש ΔABD , גובה CD שהוא המרחק שבין המישורים π_1 ו- π_2 .

בדי למצוא את שטח המשולש ΔABD , נראה תחילתה כי הוא שווה שוקיים ($AD = BD$) :

המשולשים ΔACD ו- ΔBCD חופפים (לפי צ.צ.ז. : $\angle CDA = \angle CDB = 90^\circ$, $CD = CD$, $AC = BC$) ומכאן : $AD = BD$ (צלעות מתאימות במשולשים חופפים).

נתבונן במשולש שווה השוקיים ΔABD . נמצא את הנקודה F, אמצע הקטע AB, באמצעות הנוסחה לאמצע קטע :

$$x_F = \frac{7+7}{2} = 7, y_F = \frac{2-22}{2} = -10, z_F = \frac{3+3}{2} = 3 \rightarrow F(7, -10, 3)$$

הקטע DF, גובה ותיכון לבסיס המשולש ΔABD , אורך פי שלושה מהקטע MF (מפגש התיכונים מחלק את התיכונים ביחס של 1:2). נמצא תחילת הקטע MF באמצעות הנוסחה למרחק בין שתי נקודות :

$$\cdot d_{MF} = \sqrt{(7-8)^2 + (-10+10)^2 + \left(3-4\frac{1}{3}\right)^2} \rightarrow d_{MF} = \frac{5}{3}$$

$$DF = 3MF \rightarrow DF = 3 \cdot \frac{5}{3} \rightarrow DF = 5 \quad \text{מכאן ש:}$$

$$S_{\Delta ABD} = \frac{24 \cdot 5}{2} \rightarrow S_{\Delta ABD} = 60 \quad \text{יחס'ר } 60 : \Delta ABD \quad \text{לסיכום נחשב את שטח המשולש } \Delta ABD$$

לפי הנתון, נפח הפירמידה ABCD הוא 780 יחידות נפח. נמצא את CD, גובה הפירמידה ABCD :

$$V_{ABCD} = \frac{S_{\Delta ABD} \cdot CD}{3} \rightarrow 780 = \frac{60 \cdot CD}{3} \rightarrow CD = 39$$

כלומר המרחק שבין שני המישוריים π_1 ו- π_2 הוא 39. ניעזר בנוסחה למרחק שבין שני מישוריים מקבילים:

$$d = \frac{|D_1 - D_2|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \rightarrow 39 = \frac{|-19 - D_2|}{\sqrt{4^2 + 0^2 + 3^2}} = 39 \rightarrow |-19 - D_2| = 195$$

$$-19 - D_2 = -195 \rightarrow D_2 = 176 \quad \text{או:} \quad -19 - D_2 = 195 \rightarrow D_2 = -214 \quad \text{שתי האפשרויות הן:}$$

$$\boxed{\pi_2 : 4x - 3z + 176 = 0} \quad \text{או:} \quad \boxed{\pi_2 : 4x - 3z - 214 = 0} \quad \text{מכאן שימושוות המישור } \pi_2 \text{ היא:}$$

שאלה 3

. $a_n = 18i - 1$ נתון : $i = 1, 2, \dots, n$. האיבר האחרון בסדרה הוא $a_1 = 18 - 1 = 17$.

. $a_n = a_1 + (n-1)d$ בסדרה חשבונית, נוסחת האיבר במיקום ה- m היא :

ציב את הנתונים ונקבל את המשוואת הבאה :

$$18i - 1 = (18 - i) + (n-1)(i-1)$$

$$\rightarrow 19i - 19 = (n-1)(i-1)$$

$$\rightarrow 19i - 19 = (n-1)i - n + 1$$

על מנת שהשוויון יתקיים צריך להיות שווינו בין החלקים המשmisים של שני האגפים ובין החלקים המdomים של שני האגפים ולכן יש לפתור את מערכת המשוואות :

$$\begin{cases} -19 = -n + 1 \\ 19 = n - 1 \end{cases} \rightarrow n = 20$$

מכאן שבסדרה הנתונה יש 20 איברים. נחשב את סכום הסדרה החשבונית :

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

$$S_{20} = \frac{20}{2} [2 \cdot (18-i) + (20-1)(i-1)] = 10[36 - 2i + 20i - 20 - i + 1] = 10[17 + 17i] = 170 + 170i$$

$$\rightarrow S_{20} = 170 + 170i$$

ב. סכום הסדרה הוא המספר $Z_1 = 170 + 170i$.

הוא אחד מקודודיו של מצולע משוכל בعل 1+2n צלעות אשר חסום במעגל קניי במישור גאוס.

קודודי המצולע לפי הסדר נגיד כיוון השעון הם: $Z_1, Z_2, Z_3, \dots, Z_{2n+1}$

מצא את ההצגה הקוטבית של Z_1 :

$$r = \sqrt{(170)^2 + (170)^2} = \sqrt{2 \cdot (170)^2} = 170 \cdot \sqrt{2}$$

$$\tan \alpha = \frac{170}{170} = 1 \rightarrow \alpha = 45^\circ$$

$$\boxed{Z_1 = 170\sqrt{2}\text{cis}45^\circ}$$

1. כיוון שבמצולע $1+2n$ צלעות, גודלה של כל אחת מהזווויות המרכזיות הוא: $\frac{360^\circ}{2n+1}$ ולכן זה ההפרש בין

הרגומנטים של כל אחד מקודודי המצולע. מכאן ש כדי למצוא את הקודקוד Z_2 יש להוסיף $\frac{360^\circ}{2n+1}$ פעמיים

$$\boxed{Z_2 = 170\sqrt{2}\text{cis}\left(45^\circ + \frac{360^\circ}{2n+1}\right)}$$

אחד לרגומנט של Z_1 וקיים:

2. מכפלה של שני מספרים מרוכבים בהצוגם הקוטבית מתבצעת לפי הנוסחה הבאה:

$$(r_1\text{cis}\theta_1) \cdot (r_2\text{cis}\theta_2) = r_1 \cdot r_2 \text{cis}(\theta_1 + \theta_2)$$

כדי לחשב את המכפלה $Z_2 \cdot Z_3 \cdot Z_4 \cdot \dots \cdot Z_{2n+1}$ נכפול את כל הרדיוסים ונסכום את כל הזווויות:

$$Z_2 \cdot Z_3 \cdot Z_4 \cdot \dots \cdot Z_{2n+1}$$

$$= (170\sqrt{2})^{2n} \text{cis} \left[\underbrace{\left(45^\circ + \frac{360^\circ}{2n+1}\right)}_{\arg Z_2} + \underbrace{\left(45^\circ + 2 \cdot \frac{360^\circ}{2n+1}\right)}_{\arg Z_3} + \underbrace{\left(45^\circ + 3 \cdot \frac{360^\circ}{2n+1}\right)}_{\arg Z_4} + \dots + \underbrace{\left(45^\circ + 2n \cdot \frac{360^\circ}{2n+1}\right)}_{\arg Z_{2n+1}} \right]$$

ראשית נרצה לחשב את הסכום הפנימי ולשם כך נסדר מחדש את המוחוביים:

$$\begin{aligned}
 &= 45^\circ \cdot 2n + \frac{360^\circ}{2n+1} + 2 \cdot \frac{360^\circ}{2n+1} + 3 \cdot \frac{360^\circ}{2n+1} + \dots + 2n \cdot \frac{360^\circ}{2n+1} \\
 &= 90^\circ \cdot n + \frac{360^\circ}{2n+1} (1 + 2 + 3 + \dots + 2n) \quad (*)
 \end{aligned}$$

נחשב את סכום הסדרה החשבונית $1 + 2 + 3 + \dots + 2n$:

$$S_{2n} = \frac{\cancel{2n}}{\cancel{2}} [2 \cdot 1 + (2n-1) \cdot 1] = n(2n+1)$$

ונציב בחזרה ב-(*):

$$\begin{aligned}
 &= 90^\circ \cdot n + \frac{360^\circ}{2n+1} \cdot n(2n+1) \\
 &= 90^\circ \cdot n + 360^\circ \cdot n
 \end{aligned}$$

לאחר שמצאנו את הסכום הפנימי נציב אותו בביטוי המקורי:

$$= (170\sqrt{2})^{2n} \operatorname{cis}(90^\circ \cdot n + 360^\circ \cdot n)$$

לבסוף, כיוון שנייתן לחסר בל כפולה שלמה של 360° מהארגומנט ניתן לחסר ממנו בל כפולות שלמות, כלומר את הביטוי $n \cdot 360^\circ$, ולקבל שתוצתה המכפלה היא:

$$Z_2 \cdot Z_3 \cdot Z_4 \cdot \dots \cdot Z_{2n+1} = (170\sqrt{2})^{2n} \operatorname{cis}(90^\circ \cdot n)$$

ג. כדי לקבוע האם ייתכן שהמכפלה היא מספר טבעי נבחן בנפרד את הגורמים:

I. כיוון לכל ערך n שנבחר חזקה בביטוי $(170\sqrt{2})^{2n}$ היא כפולה של 2 הרי שמדובר על חזקה זוגית. לכן השורש יתבטל ונתקבל מספר טבעי לכל בחירה של n .

II. נציב את $n=1, 2, 3, 4$ בביטוי $\operatorname{cis}(90^\circ \cdot n)$ ונקבל:

$$n=1: \operatorname{cis}(90^\circ \cdot 1) = \cos 90^\circ + i \sin 90^\circ = i$$

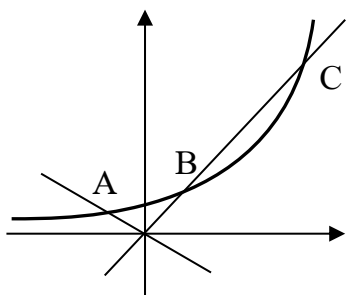
$$n=2: \operatorname{cis}(90^\circ \cdot 2) = \cos 180^\circ + i \sin 180^\circ = -1$$

$$n=3: \operatorname{cis}(90^\circ \cdot 3) = \cos 270^\circ + i \sin 270^\circ = -i$$

$$n=4: \operatorname{cis}(90^\circ \cdot 4) = \cos 360^\circ + i \sin 360^\circ = 1$$

בכך השלמנו מחזoor שלם על מעגל היחידה ומcean והלאה הערכים המתקבלים חוזרים על עצמם. בין הערכים שמצאנו רק עבור $4 = \pi$ קיבלנו את המספר הטבעי 1. לכן, יתכן שהמכפלה היא מספר טבעי אך היא מתقبلת רק עבור ערכי π שהם כפולות של 4.

שאלה 4



על מערכת הצירים מופיעים הישר: $x - 2y = 0$ וגרף הפונקציה: $f(x) = e^x$ הנחטכים בנקודה $A(x_A, y_A)$ בלבד. יש שני העובר דרך ראשית הצירים חותך את גראף הפונקציה $f(x)$ בנקודות $B(x_B, y_B)$ ו- $C(x_C, y_C)$ בלבד. נתון: $y_C = 4.536$, $x_B = 0.62$, $x_A = -0.35$.

א. הישר BC עובר בראשית הצירים. כדי למצוא את משוואת הישר נמצא תחילת את שיעורו של נקודת נספת הנמצאת על ישר זה.

מציאת שיעור ה- y של הנקודה B :

$$y_B = f(x_B) = f(0.62) = e^{0.62} \approx 1.8589 \rightarrow B(0.62, 1.8589)$$

אנו יודעים שהישר BC עובר בראשית הצירים ולכן נוכל כעת לחשב את שיפועו:

$$m_{BC} = \frac{y_B - 0}{x_B - 0} = \frac{1.8589}{0.62} \approx 3$$

מכאן שמשוואת הישר BC היא:

$$BC: y - 0 = 3(x - 0) \rightarrow BC: y = 3x$$

$$\text{ב. נתונה הפונקציה: } g(x) = \frac{e^x - 3x}{e^x + 2x}$$

1. נמצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים.

כדי למצוא את האסימפטוטות האנכיות נמצא את ערכי x המתפסים את המכנה.

כלומר, נמצא את ערכי x המקיימים את המשוואה $0 = e^x + 2x$:

$$e^x + 2x = 0 \rightarrow e^x = -2x$$

קיבלנו משואה שאין אפשרותנו לפתור בכליים אלגבריים ולכן ניעזר בגרפים של הפונקציות e^x , $-2x$ ובמסקנות מסעיף א':

לפי הנתון אנו יודעים שהגרפים הללו נחתכים בנקודת אחת בלבד:

הנקודת $A(-0.35, y_A)$ בלבד. לכן למשואה $0 = e^x - 2x$ יש פתרון אחד בלבד.

כמו כן, כיוון שהוא לנו שיעור ה- x של הנקודה A למעשה יש בידינו את אותו הפתרון היחיד של המשואה.

נסיק שלפונקציה $(x)g$ קיימת אסימפטוטה אנכית יחידה והיא: $x = -0.35$.

כדי למצוא את האסימפטוטיות האופקיות של הפונקציה (x) g נבחן את התנהגות הפונקציה כאשר x שואף לאינסוף ולמינוס אינסוף:

לשם כך ניעזר בתכונות הבאות של הפונקציה המעריכית: $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ ו- $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$

עבור x שואף לאינסוף מתקיים:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - 3x}{e^x + 2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{e^x}}{\cancel{e^x}} \cdot \frac{1 - \frac{3x}{e^x}}{1 + \frac{2x}{e^x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - 3 \cdot \frac{x}{e^x}}{1 + 2 \cdot \frac{x}{e^x}}$$

$$\text{נتبונן בביטוי } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x}$$

עבור ערכי x חיוביים, הולכים וגדלים, קצב השינוי של הפונקציה הקווית x הוא זניח בהשוואה לקצב השינוי של הפונקציה המעריכית e^x . בהתאם, הביטוי $\frac{x}{e^x}$ הוא שבר שקצב השינוי של המונה שלו נמוך מקצב השינוי של המכנה שלו. לכן, ערך המנה כולה הולך וקטן כאשר x שואף לאינסוף.

כלומר, ככל ש-x חיובי הולך וגדל, כך הביטוי $\frac{x}{e^x}$ שואף לאינסוף ובהתאם הביטוי $\frac{x}{e^x}$ שואף בערכו ל-0.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^\infty} = 0 \quad \text{לסיכום, נקבל:}$$

$$\text{לכן: } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - 3x}{e^x + 2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - 3 \cdot \frac{x}{e^x}}{1 + 2 \cdot \frac{x}{e^x}} = \frac{1 - 3 \cdot 0}{1 + 2 \cdot 0} = 1$$

לסיכום, כאשר x שואף לאינסוף, הפונקציה שואפת ל-1 וזה האסימפטוטה האופקית של הפונקציה g(x).

עבור x שואף למינוס אינסוף, כיוון שאנו יודעים שמתקיים $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ נסיק שהביטויים המעריכיים מתאפסים ולכן מתקיים:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - 3x}{e^x + 2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{0 - 3x}{0 + 2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{3}{2} = -\frac{3}{2}$$

כלומר כ- x שווה למינוס אינסוף הפונקציה שואפת ל- $-\frac{3}{2}$ – וזה האסימפטוטה האופקית הנוסףת של הפונקציה $g(x)$.

לסיכום, מצאנו שהאסימפטוטות האופקיות של $(x) g$ הן:

2. נמצא את שיעורי נקודות החיתוך עם הצירים של הפונקציה $g(x) = \frac{e^x - 3x}{e^x + 2x}$

חיתוך עם ציר ה- y :

$$g(0) = \frac{e^0 - 3 \cdot 0}{e^0 + 2 \cdot 0} = \frac{1}{1} = 1 \rightarrow (0, 1)$$

חיתוך עם ציר ה- x :

$$g(x) = 0 \rightarrow \frac{e^x - 3x}{e^x + 2x} = 0 \rightarrow e^x - 3x = 0 \rightarrow e^x = 3x$$

שוב קיבלנו משוואה שאין ביכולתנו לפתור בכליים אלגבריים.

לכן ניעזר בגרפים של הפונקציות e^x ו- $-3x$ ובמסקנות מסעיף א':

לפי הנתון אנו יודעים שהגרפים הללו נחתכים בשתי נקודות בלבד: $C(x_C, 4.536)$ ו- $B(0.62, 1.8589)$.

לכן למשוואת $3x = e^x$ יש שני פתרונות המיצגים את הנקודות B ו-C במערכת הצירים.

נوتر לנו למצוא את שיעור ה- x של הנקודה C בעזרת משוואת הישר: $y = 3x$.

$$y = 3x \rightarrow y_C = 3x_C \rightarrow 4.536 = 3x_C \rightarrow x_C = 1.512 \rightarrow C(1.512, 4.536)$$

מצאנו שפתרונות המשוואת $x = 3e^x$ הם: $x_C = 1.512$ ו- $x_B = 0.62$ ומכאן שנקודות החיתוך של

הפונקציה עם ציר ה- x הן:

3. כדי למצוא את נקודות הקיצון של הפונקציה נגזר אותה ונשווה את הנגזרת ל-0:

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{(e^x - 3)(e^x + 2x) - (e^x - 3x)(e^x + 2)}{(e^x + 2x)^2} = \frac{e^{2x} + 2xe^x - 3e^x - 6x - e^{2x} - 2e^x + 3xe^x + 6x}{(e^x + 2x)^2} \\ &= \frac{5xe^x - 5e^x}{(e^x + 2x)^2} = \frac{5e^x(x - 1)}{(e^x + 2x)^2} \end{aligned}$$

ולכן:

$$g'(x) = 0 \rightarrow \frac{5e^x(x-1)}{(e^x+2x)^2} = 0 \rightarrow 5e^x(x-1) = 0 \quad /: 5e^x \neq 0 \rightarrow x-1=0 \rightarrow x=1$$

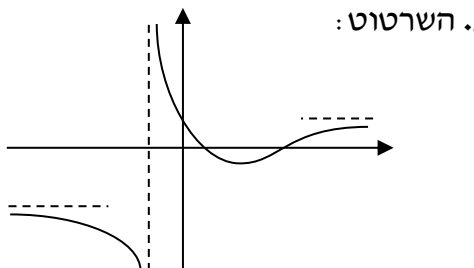
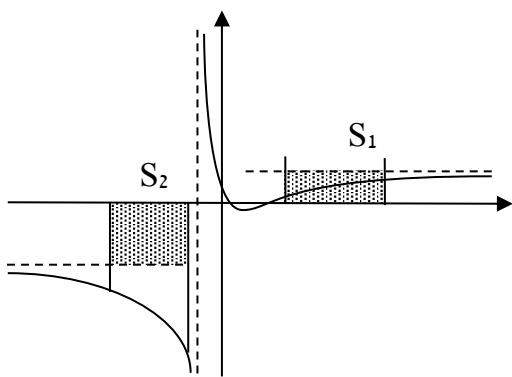
נמצא את שיעור ה- y של הנקודה החשודה:

$$g(1) = \frac{e^1 - 3 \cdot 1}{e^1 + 2 \cdot 1} = -0.06$$

	את סוג בעזרת עליה	תחום x	$x < -0.35$	$x = -0.35$	$-0.35 < x < 1$	$x = 1$	$1 < x$	כעת נקבע הקייזון טבלת וירידה:
ניציב בנגזרת		$x = -1$		אס'	$x = 0$		קייזון	$x = 2$
סימנו הנגזרת		-			-			+
הפונקציה עולה/ יורדת			↘			↘	min	↗

מכאן שלפונקציה $(x) g$ יש נקודת קיצון יחידה: $\min(1, -0.06)$.

ג. השרטוט:

ד. נסמן: $\int_{-3}^{-1} g(x) dx = S_2$ ו- $\int_2^5 g(x) dx = S_1$.ניתן לראות ששטח האינטגרל S_1 מוכל בתוך מלבן
ששטחו: $3 \cdot 1 = 3$ ולכן השטח קטן מ-3.לעומת זאת, ניתן לראות ששטח האינטגרל S_2 מכיל מלבן
ששטחו: $3 \cdot 1.5 = 4.5$ ולכן שטח זה, בערכו המוחלט, גדול מ-3.

מכאן שהאינטגרל הגדול יותר בערכו המוחלט הוא אינטגרל ני :

$$\int_{-3}^{-1} g(x) dx$$

שאלה 5

נתונה הפונקציה : $f(x) = (-\ln^2 x + 4 \ln x - 3)^n$ ($x > 0$ מספר טבעי גדול מ-1).

a.1. מבין הגורמים השונים שמרכיבים את $f(x)$ רק לפונקציות ה- \ln יש אילוץ הנוגע בתחום ההגדרה. מכאן
תחום ההגדרה של הפונקציה $(x) : 0 < x$.

2. נמצא את שיעורי נקודות החיתוך עם הצירים :

читוך עם ציר ה- y לא קיים כיון שלפי הסעיף הקודם $x = 0$ אינו בתחום ההגדרה של הפונקציה.

читוך עם ציר ה- x :

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\rightarrow (-\ln^2 x + 4 \ln x - 3)^n = 0 \quad / \sqrt[n]{} \rightarrow -\ln^2 x + 4 \ln x - 3 = 0 \\ &\rightarrow \ln^2 x - 4 \ln x + 3 = 0 \rightarrow (\ln x - 1)(\ln x - 3) = 0 \end{aligned}$$

ולכן הפתרונות הם :

$$\ln x = 1 \rightarrow x_1 = e$$

ובנוסף :

$$\ln x = 3 \rightarrow x_2 = e^3$$

כלומר נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x הם : $(e, 0), (e^3, 0)$

b. נמצא את הנקודות על גרף הפונקציה בהן מתקיים $f'(x) = 0$. ראשית נגזרת את הפונקציה :

$$\begin{aligned} f'(x) &= n(-\ln^2 x + 4 \ln x - 3)^{n-1} \cdot \left(-2 \ln x \cdot \frac{1}{x} + 4 \cdot \frac{1}{x} \right) = n(-\ln^2 x + 4 \ln x - 3)^{n-1} \cdot \left(\frac{-2 \ln x + 4}{x} \right) \\ &\rightarrow f'(x) = \frac{n}{x} (-\ln^2 x + 4 \ln x - 3)^{n-1} \cdot (-2 \ln x + 4) \end{aligned}$$

כעת נשווה את הנגזרת ל-0 :

$$f'(x) = 0 \rightarrow \frac{n}{x} (-\ln^2 x + 4 \ln x - 3)^{n-1} \cdot (-2 \ln x + 4) = 0$$

ולכן הפתרונות הם :

$$(-\ln^2 x + 4 \ln x - 3)^n = 0 \rightarrow \rightarrow x_1 = e, x_2 = e^3$$

כאשר אין צורך לפתור שנית את המשוואה כיון שהיא למשוואת מהסעיף הקודם.

ובנוסף :

$$-2 \ln x + 4 = 0 \rightarrow 2 \ln x = 4 \rightarrow \ln x = 2 \rightarrow x_3 = e^2$$

כעת נותר רק למצוא את שיעור ה- y של x_3 :

$$f(e^2) = (-(\ln e^2)^2 + 4 \ln e^2 - 3)^n = 1^n = 1$$

נקבע כעת את סוג הקיצון בעזרת טבלאות עלייה וירידיה עבור מזוגי ועבור מאי-זוגי:

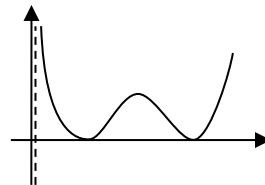
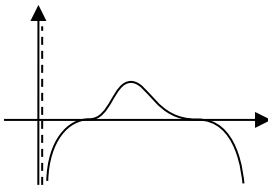
תחום x	$0 < x < e$	$x = e$	$e < x < e^2$	$x = e^2$	$e^2 < x < e^3$	$x = e^3$	$e^3 < x$	עבור מזוגי:
ניציב בנגזרת	1	קייצון	5	קייצון	10	קייצון	21	
סימנו הנגזרת	-	+			-		+	
הfonקציה עליה/ירדמת	↙	min	↗	max	↙	min	↗	

תחום x	$0 < x < e$	$x = e$	$e < x < e^2$	$x = e^2$	$e^2 < x < e^3$	$x = e^3$	$e^3 < x$	עbor מ- אי-זוגי:
ניציב בנגזרת	1	פיתול	5	קייצון	10	פיתול	21	
סימנו הנגזרת	-	-	-		+		+	
הfonקציה עליה/ירדמת	↗		↗	max	↙		↙	

לכן, עבור ערכי מ זוגיים קיבל: $\min(e^3, 0) \text{ ו-} \max(e^2, 1), \min(e, 0)$

ואילו עבור ערכי מ אי-זוגיים קיבל: $(0, e) \text{ פיתול, } (e^3, 0) \text{ ו-} \max(e^2, 0)$ פיתול.

ג. עבור מזוגי:

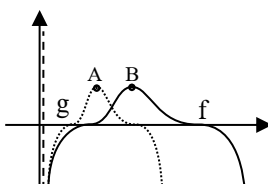


ד. נתונה הפונקציה: $g(x) = \left[-\ln^2(3x) + 4\ln(3x) - 3 \right]^5$ עבור $x < 0$. ראשית הצירים בנקודת 0.

נקודות המקסימום של הפונקציה $(x) g$ היא A ונקודות המינימום של הפונקציה $(x) f$ היא B.

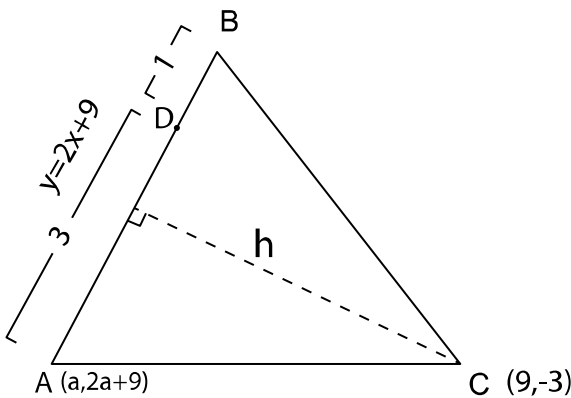
ambil לגור את הפונקציה $(x) g$, נקבע אילו מהישרים, AO או BO, הוא בעל שיפוע גדול יותר:

ראשית נשים לב שמתקיים: $(x) f = (x) g$ כלומר קיימת התאמה בין ערכי הפונקציות f ו- g . לכל $x < 0$ ערך הפונקציה g זהה לערך הפונקציה f המתאים עבור $x \cdot 3$, כלומר עבור שיעור x אחר הנמצא על המשך ציר ה- x במרחק הגדל פי 3 מציר ה- y . כלומר גוף הפונקציה g הוא "כיווץ" פי 3 לכיוון ציר ה- y של גוף הפונקציה f .



מוסיף את גוף g לשרטוט מהסעיף הקודם, עבור $5 =$ מ-אי-זוגי:

כעת ניתן לראות שאילו נעביר את הישרים AO ו-BO, הישר AO עולה בקצב מהיר מבין השניים ולכן AO הוא הישר בעל השיפוע הגדל יותר.

פתרון מלא - מבחן 13 **שאלה 1**

א. תחילה נמצא את אורך גובה המשולש היורט מהקדקוד

ב. זהו המרחק בין הנקודה $(-3, 9)$ לישר AB :

$$-2x + y - 9 = 0$$

כיצד בנוסחה למרחק בין נקודה לישר:

$$h = \frac{|-2 \cdot 9 - 3 - 9|}{\sqrt{2^2 + 1}} \rightarrow h = \sqrt{180}$$

כעת נחשב את אורך AB , בסיס המשולש:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot h}{2} \rightarrow 60 = \frac{AB \cdot \sqrt{180}}{2} \rightarrow AB = \sqrt{80}$$

נסמן את שיעורי h -x של הנקודות A ו- D באוותיות a ו- d בהתאם. הנקודות נמצאות על הישר $9 - 2x = d$.

$$\text{ולכן שיעוריהם: } AD = \frac{3}{4} \cdot AB = \frac{3\sqrt{80}}{4} \text{ . נתון: } AD = 3BD \text{ . כלומר: } A(a, 2a+9) \text{ ו- } D(d, 2d+9)$$

כיצד במרחק בין הנקודות A ו- D , כדי לבטא את שיעורי הנקודה D באמצעות a :

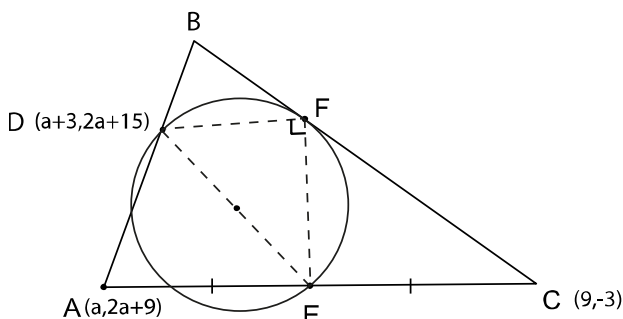
$$\frac{3\sqrt{80}}{4} = \sqrt{(a-d)^2 + (2a+9-2d-9)^2}$$

$$45 = a^2 - 2ad + d^2 + 4a^2 - 8ad + 4d^2 \rightarrow 5d^2 - 10ad + 5a^2 - 45 = 0 \quad \text{נעלם בריבוע את שני האגפים:}$$

$$d^2 - 2ad + a^2 - 9 = 0$$

כיצד בנוסחת השורשים כדי למצוא את הערך של d :

$$d_{1,2} = \frac{2a \pm \sqrt{4a^2 - 4(a^2 - 9)}}{2} \rightarrow d_{1,2} = \frac{2a \pm 6}{2} \rightarrow \boxed{d_1 = a+3} \quad \boxed{d_2 = a-3}$$

(הפתרונות הימני נפסל כי על פי הנתון, שיעור h -x של הנקודה D גבוה משיעור h -x של הנקודה A).נציב את שיעור d שמצאנו ונקבל את שיעורי הנקודה D :

ב. תחילה נמצא את רדיוס המעגל החוסם את המשולש

. כיצד בנוסחה לחישוב שטח מעגל:

$$16.25\pi = \pi \cdot r^2 \rightarrow r = \sqrt{16.25}$$

נמצא את שיעורי E באמצעות הנוסחה לאמצע הקטע AC :

$$x_E = \frac{a+9}{2}, y_E = \frac{2a+9-3}{2} \rightarrow E\left(\frac{a}{2} + 4.5, a+3\right)$$

הزاوية ההיקפית $\angle DFE$ ישרה, ומכאן שהקטע DE הוא קוטר המעגל. מרכז המעגל הוא אמצע הקטע DE :

$$x_O = \frac{a+3 + \frac{a}{2} + 4.5}{2}, y_O = \frac{2a+15+a+3}{2} \rightarrow O\left(\frac{3a+15}{4}, 1.5a+9\right)$$

הקוטר DE ארוך פי שניים מהרדיויס. כלומר, אורך הקוטר $.2\sqrt{16.25}$

ניעזר בנוסחה לחישוב המרחק בין שתי הנקודות D ו- E ונמצא את a :

$$2\sqrt{16.25} = \sqrt{\left(a+3 - \frac{a}{2} - 4.5\right)^2 + (2a+15-a-3)^2}$$

$$65 = \frac{a^2}{4} - 1.5a + 2.25 + a^2 + 24a + 144 \rightarrow a^2 + 18a + 65 = 0$$

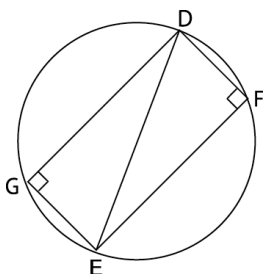
נעלה בריבוע את שני האגפים:

$$\text{פתרונות המשווה הם: } a = -5 \text{ או } a = -13. \text{ נציב את הפתרונות ב: } O\left(\frac{3a+15}{4}, 1.5a+9\right) \text{ ונקבל כי}$$

משוואת

$$(x+6)^2 + (y+10.5)^2 = 16.25 \quad \text{או} \quad x^2 + (y-1.5)^2 = 16.25$$

המעגל היא:



ג. נוכל לפתור את הסעיף בשתי דרכים:

דרך א':

ניתן לחשב שטח של כל מרובע כמחצית מכפלת אורכי אלכסוניים בסינוס הזווית שביניהם. ידוע שאורך אלכסוני המלבן הוא $\sqrt{65}$ יח' נסמן את הזווית שבין

$$\frac{\sqrt{65} \cdot \sqrt{65} \cdot \sin \alpha}{2} = 33$$

האלכסונים באמצעות α ונקבל את החישוב:

$$\sin \alpha = \frac{66}{65}$$

מתקבל פתרון המשווה המתקיים הוא: $1 > \sin \alpha$.

כיוון שלא יתכן שערך של סינוס יהיה גדול מ-1, נוכל להסיק שלא ניתן לחסום במעגל מלבן ששטחו 33 יח'ר.

דרך ב':

נשלים את המשולש ΔDEF לכדי המלבן $DFEG$. נסמן $m = DF$, וنبטא את אורך הצלע FE באמצעות משפט פיתגורס במשולש ישר הזווית ΔDEF :

$$FE = \sqrt{DE^2 - DF^2} \rightarrow FE = \sqrt{65 - m^2}$$

שטח המלבן החסום במעגל הוא מכפלת אורכי הצלעות DF ו- FE . נבדוק האם קיים ערך כלשהו של m , שעבורו מכפלת אורכי הצלעות שווה ל-33:

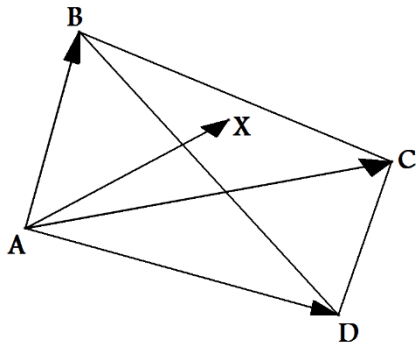
$$m \cdot \sqrt{65 - m^2} = 33 \rightarrow m^2(65 - m^2) = 1089 \rightarrow -m^4 + 65m^2 - 1089 = 0$$

נסמן $t^2 = m^2$ ונבדוק האם יש פתרונות למשוואה:

$$-t^2 + 65t - 1089 = 0 \rightarrow t_{1,2} = \frac{-65 \pm \sqrt{65^2 - 4 \cdot 1089}}{-2} \rightarrow t_{1,2} = \frac{-65 \pm \sqrt{-131}}{-2}$$

ניתן לראות כי הביטוי שבעורש שלילי ולכן אין פתרון למשוואה. לסיום, **לא ניתן לחסום במעגל מלבן ששטחו 33 יח"ר**.

שאלה 2



הווקטור \vec{AX} יוצא מהקזקוד A לכיוון המישור BCD .
גם הווקטורים \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} יוצאים מהקזקוד A, כך שניתן
לקבוע כי הווקטור \vec{AX} הוא קומבינציה ליניארית של שלושת
הווקטורים: \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} .

קצוותיהם של שלושת הווקטורים \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} בנקודות B, C ו-D.
כך שלמעשה הם מגדירים את המישור BCD .

נזכיר כי כאשר הווקטור \vec{AX} מסתים על המישור BCD , נוכל לבטא

$$\underline{a} + \underline{b} + \underline{c} = \underline{1} \quad \text{והוא מקיים: } \boxed{\vec{AX} = \underline{a} \cdot \underline{v} + \underline{b} \cdot \underline{u} + \underline{c} \cdot \underline{w}}$$

$$\cdot |\underline{u}| = 3, |\underline{v}| = 1, |\underline{w}| = 2$$

נזכור גם כי הווקטורים \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} מאונכים זה לזה ולכן: $0 = \underline{u} \cdot \underline{v} = 0 \cdot \underline{w} = 0$ ו- $\underline{w} = 0 \cdot \underline{u}$.

הווקטור \vec{AX} יוצר זוויות שוות עם שלושת הווקטורים \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} . נביע את קוסינוס הזווית השותה
הלו:

$$\cos \alpha = \frac{\vec{AX} \cdot \underline{u}}{|\vec{AX}| \cdot |\underline{u}|} \rightarrow \cos \alpha = \frac{(\underline{a} \cdot \underline{v} + \underline{b} \cdot \underline{u} + \underline{c} \cdot \underline{w}) \cdot \underline{u}}{|\vec{AX}| \cdot 3} \rightarrow \cos \alpha = \frac{\underline{a} \cdot \cancel{\underline{v} \cdot \underline{u}} + \underline{b} \cdot \underline{u}^2 + \underline{c} \cdot \cancel{\underline{w} \cdot \underline{u}}}{|\vec{AX}| \cdot 3}$$

$$\rightarrow \cos \alpha = \frac{\underline{b} \cdot \underline{u}}{|\vec{AX}| \cdot 3} \rightarrow \cos \alpha = \frac{3\underline{b}}{|\vec{AX}|}$$

$$\cos \alpha = \frac{\vec{AX} \cdot \underline{v}}{|\vec{AX}| \cdot |\underline{v}|} \rightarrow \cos \alpha = \frac{(\underline{a} \cdot \underline{v} + \underline{b} \cdot \underline{u} + \underline{c} \cdot \underline{w}) \cdot \underline{v}}{|\vec{AX}| \cdot 1} \rightarrow \cos \alpha = \frac{\underline{a} \cdot \underline{v}^2 + \underline{b} \cdot \cancel{\underline{u} \cdot \underline{v}} + \underline{c} \cdot \cancel{\underline{w} \cdot \underline{v}}}{|\vec{AX}|}$$

$$\rightarrow \cos \alpha = \frac{\underline{a}}{|\vec{AX}|}$$

$$\cos \alpha = \frac{\vec{AX} \cdot \underline{w}}{|\vec{AX}| \cdot |\underline{w}|} \rightarrow \cos \alpha = \frac{(\underline{a} \cdot \underline{v} + \underline{b} \cdot \underline{u} + \underline{c} \cdot \underline{w}) \cdot \underline{w}}{|\vec{AX}| \cdot 2} \rightarrow \cos \alpha = \frac{\underline{a} \cdot \cancel{\underline{v} \cdot \underline{w}} + \underline{b} \cdot \cancel{\underline{u} \cdot \underline{w}} + \underline{c} \cdot \underline{w}^2}{|\vec{AX}| \cdot 2}$$

$$\rightarrow \cos \alpha = \frac{\underline{c} \cdot \underline{w}}{|\vec{AX}| \cdot 2} \rightarrow \cos \alpha = \frac{2\underline{c}}{|\vec{AX}|}$$

$$\frac{3\underline{b}}{|\vec{AX}|} = \frac{\underline{a}}{|\vec{AX}|} = \frac{2\underline{c}}{|\vec{AX}|} \rightarrow 3\underline{b} = \underline{a} = 2\underline{c}$$

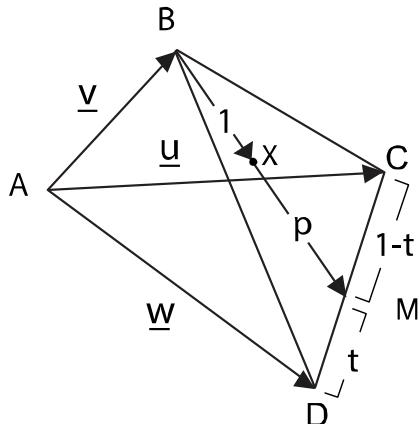
הزوויות שוות ולכן נשווה בין שלושת הביטויים:

ממשוואה זו נובעת שתי הزوויות: $a = 2c$, $b = \frac{2}{3}c$ ו- $a + b + c = 1$. נציב אותן במשוואת $a + b + c = 1$ ונקבל:

$$a + b + c = 1 \rightarrow 2c + \frac{2}{3}c + c = 1 \rightarrow \frac{11}{3}c = 1 \rightarrow \boxed{c = \frac{3}{11}}$$

$$\text{ומכאן ש: } b = \frac{2}{11} \text{ ו- } a = \frac{6}{11}$$

$$\boxed{\overrightarrow{AX} = \frac{2}{11} \cdot \underline{u} + \frac{3}{11} \cdot \underline{w} + \frac{6}{11} \cdot \underline{v}} \quad \text{ולבסוף, הווקטור } \underline{w} \cdot c \cdot \underline{u} + b \cdot \underline{u} + c \cdot \underline{v} \text{ הוא:}$$



ב. שאלת מהסוג "ממצא באיזה יחס מחלוקת הנקודה את הישר" היא לרוב שאלות וקטוריים שנitin לפתרון באמצעות **יחידות הציגה**. יחידות הציגה הוא עקרון לפיו **כל וקטור במרחב ניתן להציג באופן אחד בלבד**. לכן, אם נביע וקטור בשני אופנים שונים, הרי שנייתן יהיה להשוות ביניהם.

נתבונן בשרטוט ובניע את הווקטור \overrightarrow{BM} בשתי דרכים שונות ובשימוש בשני פרמטרים סקלריים שונים p ו- t (היעזרו בשרטוט).

דרך אחת לבטא את הווקטור \overrightarrow{BM} היא כהארכה של הווקטור \overrightarrow{BX} על ידי הכפלתו בסקלר p . ככלומר, המשכו של הווקטור \overrightarrow{BX} , משמר את הכיוון של הווקטור \overrightarrow{BX} אך לא ניתן לדעת את אורכו ולכן נכפיל אותו בסקלר p :

$$\overrightarrow{BM} = p \cdot \overrightarrow{BX} \rightarrow \overrightarrow{BM} = p \cdot (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AX}) \rightarrow \overrightarrow{BM} = p \cdot \left(-\underline{v} + \frac{2}{11} \cdot \underline{u} + \frac{3}{11} \cdot \underline{w} + \frac{6}{11} \cdot \underline{v} \right) \rightarrow$$

$$\boxed{\overrightarrow{BM} = \frac{2p}{11} \cdot \underline{u} + \frac{3p}{11} \cdot \underline{w} - \frac{5p}{11} \cdot \underline{v}}$$

דרך נוספת לבטא את הווקטור \overrightarrow{BM} היא:

$$\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DM} \rightarrow \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BD} + t \cdot \overrightarrow{DC} \rightarrow \overrightarrow{BM} = -\underline{v} + \underline{w} + t \cdot (-\underline{w} + \underline{u}) \rightarrow$$

$$\boxed{\overrightarrow{BM} = t \cdot \underline{u} + (1-t)\underline{w} - \underline{v}}$$

מכיוון ששתי התוצאות שמצאנו זהות, נוכל להשווות בין המקדמים הסקלריים של u , v ו- w . נקבל מערכת של שלוש משוואות בשני נעלמים. נפתרו את המערכת:

$$\text{I } (u) \quad \frac{2p}{11} = t \qquad \text{II } (w) \quad \frac{3p}{11} = 1 - t \qquad \text{III } (v) \quad -\frac{5p}{11} = -1 \rightarrow p = \frac{11}{5} \rightarrow \boxed{p = 2.2}$$

$$\frac{2p}{11} = t \rightarrow \frac{2 \cdot 2.2}{11} = t \rightarrow \boxed{t = \frac{2}{5}}$$

נחזיר ונציב ב-I :

$$\text{מכאן שהנקודה M מחלוקת הקטע } CD \text{ ביחס של: } MC = \frac{3}{5} \text{ ו- } DM = \frac{2}{5}$$

ולבסוף, היחס בין אורכי הקטעים הוא: 3:2.

שאלה 3

א. כדי שנוכל להוציא את השורש הרביעי של המספר המרוכב: $i\sqrt{3} - 8 + 8\sqrt{3}i$, נעביר אותו תחילה לציגות קוטבית:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow r = \sqrt{(-8)^2 + (8\sqrt{3})^2} \rightarrow r = 16$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} \rightarrow \tan \theta = \frac{8\sqrt{3}}{-8} \rightarrow \theta = -60^\circ$$

נבדוק האם הזווית $-60^\circ = \theta$ נמצאת בربיע המתאים במישור גאוס:

המספר המרוכב $(-8, 8\sqrt{3})$ נמצא בربיע השני $(-, +)$, ואילו הזווית -60° נמצאת בربיע הרביעי $(+, -)$.

כולם עליינו להוציא לזוויות 180° : $\theta = 120^\circ$, ומכאן שהמספר המרוכב $i\sqrt{3} - 8 + 8\sqrt{3}i$ מוצג קוטבית כ: $16\text{cis}120^\circ$.Cutת נוכל להוציא שורש רביעי ולקבל ארבעה פתרונות:

$$Z^4 = 16\text{cis}120^\circ \rightarrow Z = \sqrt[4]{16}\text{cis}\left(\frac{120^\circ + 360^\circ k}{4}\right) \rightarrow Z = 2\text{cis}(30^\circ + 90^\circ k)$$

$$k=0 \rightarrow Z_1 = 2\text{cis}30^\circ \quad k=1 \rightarrow Z_2 = 2\text{cis}120^\circ$$

$$k=2 \rightarrow Z_3 = 2\text{cis}210^\circ \quad k=3 \rightarrow Z_4 = 2\text{cis}300^\circ$$

Cעת נציב את הפתרונות בביטוי:

$$\left| \frac{Z_3^k \cdot Z_4^2}{Z_1^2 \cdot Z_2^k} \right|$$

$$\begin{aligned} \left| \frac{Z_3^k \cdot Z_4^2}{Z_1^2 \cdot Z_2^k} \right| &\rightarrow \left| \frac{(2\text{cis}210^\circ)^k \cdot (2\text{cis}300^\circ)^2}{(2\text{cis}30^\circ)^2 \cdot (2\text{cis}120^\circ)^k} \right| \\ &\rightarrow \left| \frac{\cancel{2^k} \text{cis}210^\circ \cancel{k} \cdot \cancel{2^k} \text{cis}600^\circ}{\cancel{2^k} \text{cis}60^\circ \cdot \cancel{2^k} \text{cis}120^\circ \cancel{k}} \right| \rightarrow | \text{cis}90^\circ k \cdot \text{cis}540^\circ | \rightarrow | \text{cis}(540^\circ + 90^\circ k) | \end{aligned}$$

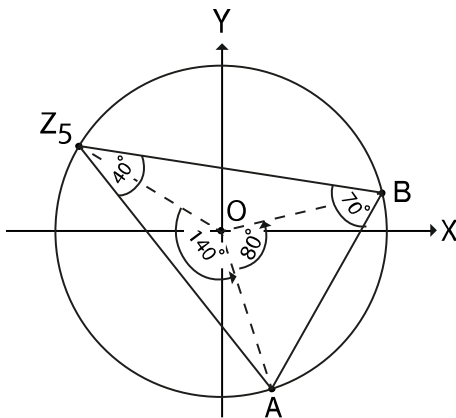
טכור כי, ומכאן שהערך המוחלט של המספר $\text{cis}(540^\circ + 90^\circ k)$ הוא הרדיוס שלו: $| \text{cis}(540^\circ + 90^\circ k) | = 1$

ב. ראשית, נעביר את הביטוי $16i$ באגף הימני לציגות קוטבית ונקבל כי הוא שווה ל- $16\text{cis}90^\circ$.Cutת נציב את הפתרונות מסעיף א' במשוואה:

$$Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 \cdot Z_4 \cdot Z_5 = 16i \rightarrow 2\text{cis}30^\circ \cdot 2\text{cis}120^\circ \cdot 2\text{cis}210^\circ \cdot 2\text{cis}300^\circ \cdot Z_5 = 16\text{cis}90^\circ \rightarrow$$

$$16\text{cis}660^\circ \cdot Z_5 = 16\text{cis}90^\circ \rightarrow Z_5 = \frac{16\text{cis}90^\circ}{16\text{cis}660^\circ} \rightarrow Z_5 = \text{cis}(-570^\circ) \rightarrow Z_5 = \text{cis}150^\circ$$

(בשלב האחרון נוספנו 360° מעלות פערמים עד שהזווית הפכה לחיבורית).



ג. נתבונן בشرطוט. זווית הבסיס $\angle ABZ_5$ שווה 70° . הזווית המרכזית $\angle Z_5OA$ הנשענת על אותה קשת גדולה ממנה פי שניים ולכן שווה -140° . כדי להגיע למספר המרוכב A, יש להוסיף 140° לארגומנט (הזווית) של המספר $Z_5 = cis150^\circ$. קיבל:

$$A = cis(150^\circ + 140^\circ) \rightarrow cis290^\circ$$

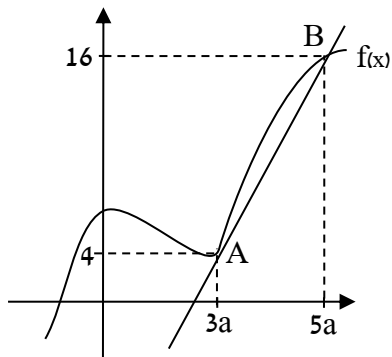
קל לחשב כי זווית הראש במשולש שווה 40° , ולכן הזווית המרכזית $\angle BOA$ הנשענת על אותה קשת, שווה 80° . כדי להגיע למספר המרוכב B,علינו להוסיף 80° לארגומנט (הזווית) של A :

$$B = cis(290^\circ + 80^\circ) \rightarrow cis370^\circ \rightarrow cis10^\circ$$

בשלב האחרון החסכנו 360° מעלות עד שהזווית הפכה לחזיות הקטנה ביותר. נחשב את שטח המשולש ΔABZ_5 בסכום שלושת המשולשים המרכיבים אותו:

$$S = \frac{1 \cdot 1 \cdot \sin 140^\circ}{2} + \frac{1 \cdot 1 \cdot \sin 140^\circ}{2} + \frac{1 \cdot 1 \cdot \sin 80^\circ}{2} = 1.135 \quad (\text{יח"ר})$$

שאלה 4



בشرطוט נתונים גраф הפונקציה $f(x)$ וישר המשיק לו בנקודה A וחותך אותו בנקודה B. הגדרו את הפונקציה: $g(x) = 2 + \sqrt{f(x)}$.

a. נוכיח שgraf הפונקציה $(x)g$ עובר בנקודה A($3a, 4$):

נציב את שיעור ה- x של הנקודה A בפונקציה ונקבל:

$$g(x_A) = g(3a) = 2 + \sqrt{f(3a)} = 2 + \sqrt{4} = 2 + 2 = 4 = y_A$$

ומכאן שהנקודה A נמצאת על הפונקציה $(x)g$.

b. נביע באמצעות a את משוואת הישר המשיק לגרף $(x)g$ בנקודה A:

ראשית נזכיר את הפונקציה $(x)g$:

$$g'(x) = 0 + (\sqrt{f(x)})' = \frac{1}{2\sqrt{f(x)}} \cdot f'(x) \rightarrow g'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$

כעת נציב בנגזרת את שיעור ה- x של הנקודה A בנגזרת כדי למצוא את שיפוע המשיק:

$$g'(x_A) = g'(3a) = \frac{f'(3a)}{2\sqrt{f(3a)}} = \frac{f'(3a)}{2\sqrt{4}} = \frac{f'(3a)}{2 \cdot 2} = \frac{f'(3a)}{4}$$

כעת כדי למצוא את שיפוע המשיק ל- g בנקודה A נותר למצוא את ערך הנגזרת של f עבור $x = 3a$ קלומר את ערך הנגזרת של f בנקודה A. ערך זה הוא למעשה שיפוע המשיק לפונקציה בנקודה A וכיון שנתונות הנקודות A ו-B הנמצאות על המשיק נוכל לחשב את השיפוע בעורตน:

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{16 - 4}{5a - 3a} = \frac{12}{2a} = \frac{6}{a}$$

ולכן $\frac{6}{a} = f'(3a)$. נציב בחזרה:

$$g'(x_A) = \frac{f'(3a)}{4} = \frac{\frac{6}{a}}{4} = \frac{6}{a} \cdot \frac{1}{4} = \frac{6}{4a} = \frac{3}{2a}$$

מצאנו את שיפוע המשיק ולכן נוכל יחד עם הנקודה A למצוא את משוואת המשיק:

$$y - 4 = \frac{3}{2a}(x - 3a) \rightarrow y - 4 = \frac{3}{2a}x - 4 \frac{1}{2} \rightarrow \boxed{y = \frac{3}{2a}x - \frac{1}{2}}$$

ג. נתון שהזווית שבין המשיק שאות משווהתו נמצא בסעיף א' לבין הכוון החיווי של ציר ה- x היא 45° .

ניעזר במשפט:

עבור ישר שעיפעו m , הזווית α שבין הישר לבין הכוון החיווי של ציר ה- x מקיימת: $m = \tan \alpha$

נציב ונקבל: $1 = \tan 45^\circ = m$ ומכאן שעיפוע המשיק הוא 1. נשווה לשיפוע שמצאנו:

$$1 = \frac{3}{2a} \rightarrow a = 1\frac{1}{2}$$

$$y = \frac{3}{2 \cdot \left(1\frac{1}{2}\right)}x - \frac{1}{2} \rightarrow y = \frac{3}{3}x - \frac{1}{2} \rightarrow y = x - \frac{1}{2}$$

כמו כן נוכל כתעת למצא את משווהת המשיק:

ד. נתון שהמשיק שמשווהתו $x = y$ משיק גם לגרף הפונקציה $y = \frac{e^{4x} - 8e^{2x} + 4x + c}{4}$. נגוזר את

הfonקציה ונשווה לשיפוע הישר כדי למצוא את נקודת ההשקה:

$$h'(x) = \frac{4e^{4x} - 2 \cdot 8e^{2x} + 4 + 0}{4} = \frac{4e^{4x} - 16e^{2x} + 4}{4}$$

$$\frac{4e^{4x} - 16e^{2x} + 4}{4} = 1 / \cdot 4 \rightarrow 4e^{4x} - 16e^{2x} + 4 = 4 \rightarrow 4e^{4x} - 16e^{2x} = 0$$

נשווה לשיפוע 1 ונקבל:

$$\rightarrow 4e^{2x}(e^{2x} - 4) = 0 / : 4e^{2x} \neq 0 \rightarrow e^{2x} - 4 = 0 \rightarrow e^{2x} = 4 \rightarrow 2x = \ln 4 \rightarrow x = \ln 2$$

הביטוי e^x בהכרח חיובי ולכן הפתרון השיליי 2 – נפסל וממצאנו ש:

$$e^x = 2 \rightarrow \ln e^x = \ln 2 \rightarrow x = \ln 2$$

נציב את שיעור ה- x במשווהת המשיק כדי למצוא את שיעור ה- y :

$$y = x - \frac{1}{2} \rightarrow y = \ln 2 - \frac{1}{2}$$

ומכאן שנקודת ההשקה היא:

עת נוכל להציב את הנקודת בפונקציה $y = h(x)$ כדי למצוא את הקבוע C :

$$h(\ln 2) = \frac{e^{4\ln 2} - 8e^{2\ln 2} + 4\ln 2 + c}{4} = \frac{e^{\ln 2^4} - 8e^{\ln 2^2} + 4\ln 2 + c}{4} = \frac{e^{\ln 16} - 8e^{\ln 4} + 4\ln 2 + c}{4}$$

$$= \frac{16 - 8 \cdot 4 + 4\ln 2 + c}{4} = \frac{16 - 32 + 4\ln 2 + c}{4} = \frac{-16 + 4\ln 2 + c}{4} = -4 + \ln 2 + \frac{c}{4}$$

וכיוון שמצאנו ששיעור ה- y הוא $\frac{1}{2} - \ln 2$ נשווה ונקבל:

$$-4 + \ln 2 + \frac{c}{4} = \ln 2 - \frac{1}{2} \rightarrow -4 + \frac{c}{4} = -\frac{1}{2} \rightarrow \frac{c}{4} = 3\frac{1}{2} \rightarrow [c = 14]$$

ה. נחשב את האינטגרלים הבאים :

$$\begin{aligned}
 \int_{-3}^0 h(x) dx &= \int_{-3}^0 \frac{e^{4x} - 8e^{2x} + 4x + 14}{4} dx = \frac{1}{4} \int_{-3}^0 e^{4x} - 8e^{2x} + 4x + 14 dx \\
 &= \frac{1}{4} \left(\frac{e^{4x}}{4} - \frac{8e^{2x}}{2} + \frac{4x^2}{2} + 14x \right) \Big|_{-3}^0 = \frac{1}{4} \left(\frac{e^{4x}}{4} - 4e^{2x} + 2x^2 + 14x \right) \Big|_{-3}^0 \\
 &= \frac{1}{4} \left[\left(\frac{e^{4 \cdot 0}}{4} - 4e^{2 \cdot 0} + 2 \cdot 0^2 + 14 \cdot 0 \right) - \left(\frac{e^{4 \cdot (-3)}}{4} - 4e^{2 \cdot (-3)} + 2 \cdot (-3)^2 + 14 \cdot (-3) \right) \right] \\
 &= \frac{1}{4} \left[\left(\frac{1}{4} - 4 \cdot 1 + 0 \right) - \left(\frac{e^{-12}}{4} - 4e^{-6} + 18 - 42 \right) \right] = 5.065
 \end{aligned}$$

בנוסח :

$$\begin{aligned}
 \int_{-5}^0 h(x) dx &= \int_{-5}^0 \frac{e^{4x} - 8e^{2x} + 4x + 14}{4} dx = \dots = \frac{1}{4} \left(\frac{e^{4x}}{4} - 4e^{2x} + 2x^2 + 14x \right) \Big|_{-5}^0 \\
 &= \frac{1}{4} \left[\left(\frac{e^{4 \cdot 0}}{4} - 4e^{2 \cdot 0} + 2 \cdot 0^2 + 14 \cdot 0 \right) - \left(\frac{e^{4 \cdot (-5)}}{4} - 4e^{2 \cdot (-5)} + 2 \cdot (-5)^2 + 14 \cdot (-5) \right) \right] \\
 &= \frac{1}{4} \left[\left(\frac{1}{4} - 4 \cdot 1 + 0 \right) - \left(\frac{e^{-20}}{4} - 4e^{-10} + 50 - 70 \right) \right] = 4.063
 \end{aligned}$$

כלומר מצאנו ש : $\int_{-5}^0 h(x) dx = 4.063$ וגם $\int_{-3}^0 h(x) dx = 5.065$

הרחבת תחום האינטגרל מ- $[-3, 0]$ ל- $[-5, 0]$ מקטינה את ערכו ומכאן ש"השטח" שהוספנו הוא בעל סימן שלילי, כלומר גраф הפונקציה מתחת לציר ה- x . כמו כן, הפונקציה (x) h לפחות בחלוקת על ציר ה- x שכן אילו הייתה יכולה להיות מתחת לציר ה- x שני האינטגרלים היו שליליים.

הפונקציה (x) h רציפה ומכאן שגרף הפונקציה בהכרח חותך את ציר ה- x ולכן הטענה הנכונה היא : 1.

שאלה 5

א. (1) הפונקציה מוגדרת כאשר הביטוי שבתוך ה- \log הוא חיובי. נבדוק متى הביטוי $\sin(bx)$ מתאפס:

$$\sin(bx) = 0 \rightarrow bx = \pi \cdot k \rightarrow x = \frac{\pi \cdot k}{b}$$

אם נציב $0 = k$ נקבל את האסימפטוטה: $x = 0$. אם נציב $1 = k$ נקבל את האסימפטוטה: $x = \frac{\pi}{b}$.

אלו האסימפטוטות בעלות שיעור ה- x הנמוך ביותר אשר אין עוברות ברביע השני.

(2) נשווה את הפונקציה ל-0:

$$f(x) = \log_2(\sin(bx)) = 0 \rightarrow \sin(bx) = 1 \rightarrow bx = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \rightarrow x = \frac{\pi}{2b} + \frac{2\pi k}{b}$$

נציב $0 = k$ ונקבל את נקודת החיתוך בעלת שיעור ה- x החיוויי הנמוך ביותר: $\left(0, \frac{\pi}{2b}\right)$.

(3) כדי למצוא את נקודת הקיצון, נגוזר את הפונקציה ונשווה את הנגזרת ל-0:

$$f'(x) = \frac{b \cdot \cos(bx)}{\ln 2 \cdot \sin(bx)} = 0 \rightarrow \cos(bx) = 0 \rightarrow bx = \frac{\pi}{2} + \pi k \rightarrow x = \frac{\pi}{2b} + \frac{\pi k}{b}$$

נציב $0 = k$ ונקבל את נקודת הקיצון בעלת שיעור ה- x החיוויי הנמוך ביותר: $\left(0, \frac{\pi}{2b}\right)$.

כדי לבדוק את סוג נקודת הקיצון, נמצא את הנגזרת השנייה:

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{b}{\ln 2} \cdot \left(\frac{-\sin(bx) \cdot b \cdot \sin(bx) - \cos(bx) \cdot b \cdot \cos(bx)}{\sin^2(bx)} \right) \\ &= \frac{b^2}{\ln 2} \cdot \left(-\frac{\sin^2(bx) + \cos^2(bx)}{\sin^2(bx)} \right) = -\frac{b^2}{\ln 2 \cdot \sin^2(bx)} \end{aligned}$$

נשים לב כי הביטוי שהתקבל הוא ביטוי בהכרח שלילי:

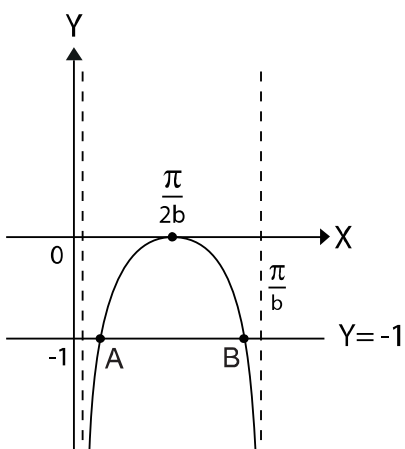
המונה והמכנה בהכרח חיוביים בתנאי השאלה, והסימן "-" הופך את הביטוי לשיליי בהכרח. כלומר, הנגזרת השנייה שלילית, ומכאן

שהנקודת $\left(0, \frac{\pi}{2b}\right)$ היא נקודת מקסימום.

ב. נשרטט את גרף הפונקציה בין שתי האסימפטוטות.

נמצא את שיעורי ה- x של הנקודות A ו-B.

שיעור ה- y בנקודות אלו הוא (-1) ולכן:



$$f(x) = \log_2(\sin(bx)) = -1 \rightarrow \sin(bx) = 2^{-1} \rightarrow \sin(bx) = \frac{1}{2}$$

$$(I) \quad bx = \frac{\pi}{6} + 2\pi k \rightarrow x = \frac{\pi}{6b} + \frac{2\pi k}{b}$$

$$(II) \quad bx = \pi - \frac{\pi}{6} + 2\pi k \rightarrow bx = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k \rightarrow x = \frac{5\pi}{6b} + \frac{2\pi k}{b}$$

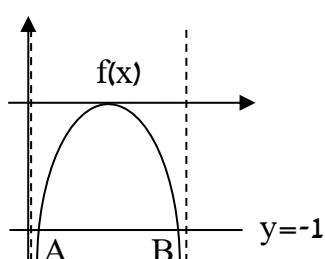
נציב $k = 0$ בשתי האפשרויות ונקבל את הנקודות: $B\left(\frac{5\pi}{6b}, -1\right)$ ו- $A\left(\frac{\pi}{6b}, -1\right)$

המרחק בין הנקודות הוא $\frac{\pi}{3}$. לשתי הנקודות ערך י זהה, ולכן המרחק הוא ההפרש בין שיעורי ה- x של הנקודות:

$$\frac{5\pi}{6b} - \frac{\pi}{6b} = \frac{\pi}{3} \rightarrow 5 - 1 = 2b \rightarrow b = 2$$

ג. הוגדרה הפונקציה $(x) g(x) = f(-x)$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$. גраф $(x) g(x)$ חותך את הישר $y = -1$ בנקודות C ו-D.

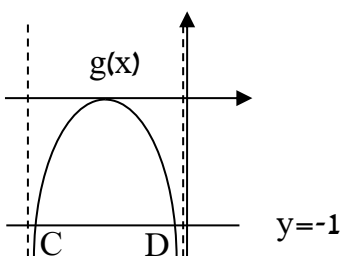
הוגדרה הפונקציה $(x) h(x) = f(0.1x)$ בתחום $0 \leq x \leq 5\pi$. גраф $(x) h(x)$ חותך את הישר $y = -1$ בנקודות E ו-F.



בסעיף הקודם שרטטנו את גраф הפונקציה $(x) f$ בתחום שבין

$$\text{שתי האסימפטוטות האנכיות } x = \frac{\pi}{2} \text{ ו- } x = 0$$

על סמך גраф זה נוכל לשרטט סקיצות של הפונקציות החדשות $(x) g$ ו- $(x) h$ ובעזרתן נקבע אייזה מהקטועים - AB, CD או EF - ארוך יותר.

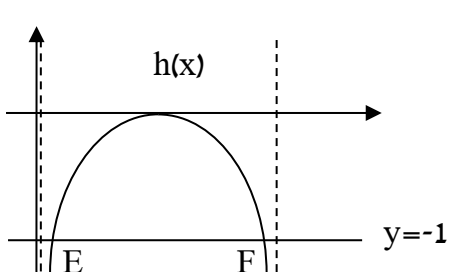


נבחן את הפונקציה $(x) g(x) = f(-x)$: עבור כל x שנמצא בפונקציה $(x) g$, נקבל את שיעור ה- y שהתאים ל- $-x$ הנגדי לו בפונקציה $(x) f$. למעשה, גраф הפונקציה $(x) g$ הוא שיקוף ביחס לציר ה- y של גраф הפונקציה $(x) f$.

נשים לב שלא ביצענו מתייה או כיווץ של הגראף אלא רק שיקוף ביחס לציר ולבן המרחק בין הנקודות C ו-D זהה למרחק בין הנקודות A ו-B.

השיקוף משפייע באותו אופן גם על האסימפטוטות האנכיות: השיקוף של האסימפטוטה $x = 0$ מותיר אותה במקומה.

השיקוף של האסימפטוטה $\frac{\pi}{2} = x$ מהפונקציה $(x)f$ יוצרת את האסימפטוטה $\frac{\pi}{2} = x$ בפונקציה $(x)g$.



נבחן את הפונקציה $(x)h$: $h(x) = f(0.1x)$
 עבור כל x שנמצא בפונקציה $(x)h$, נקבל את שיעור ה- y שהתאים ל- x הקטן ממנו פי 10 בפונקציה $(x)f$. למעשה, גраф הפונקציה $(x)h$ הוא מתייחה פי 10 של גраф הפונקציה $(x)f$ ביחס לציר ה- y .
 לכן, המרחק בין הנקודות E ו- F גדול יותר מה מרחק בין הנקודות A ו- B וכן גם גדול יותר מה מרחק בין הנקודות C ו- D .
 המтиיחה משפיעה באותו אופן גם על האסימפטוטות האנכיות:
 האסימפטוטה $0 = x$ נותרת במקומה.

לאחר המтиיחה, מה אסימפטוטה $\frac{\pi}{2} = x$ מהפונקציה $(x)f$ תתקבל אסימפטוטה $5\pi = x$ בפונקציה $(x)g$.

לסיכום, מצאנו שה מרחק הגדול ביותר הוא בין הנקודות E ו- F וכן הקטע EF הוא הארוך ביותר.