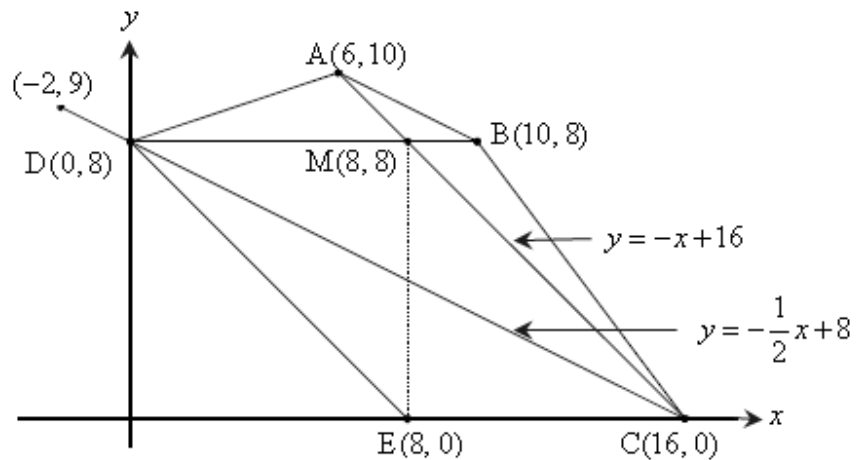


א. נציג את השרטוט המתאים ונסביר בהמשך:



נמצא את שיפועי הבסיסים, המקבילים זה לזה, $m_{AB} = \frac{10-8}{6-10} = -\frac{1}{2}$

נמצא את משוואת הבסיס CD, שמונח על הישר העובר דרך הנקודה $(-2, 9)$:

$$CD \equiv y - 9 = -\frac{1}{2}(x + 2)$$

$$CD \equiv y = -\frac{1}{2}x + 8$$

M מחלקת את האלכסונים כך ש: $MB : MD = 1 : 4$, וגם $x_M = 8$

$$8 = \frac{10 \cdot 4 + x_D \cdot 1}{4 + 1} \rightarrow x_D = 0 \rightarrow y_D = -\frac{1}{2} \cdot 0 + 8 = 8$$

ובהתאם $D(0, 8)$

כיון ששיעורי ה- y של הנקודות על האלכסון BD שווים, הרי שהוא מקביל לציר ה- x .

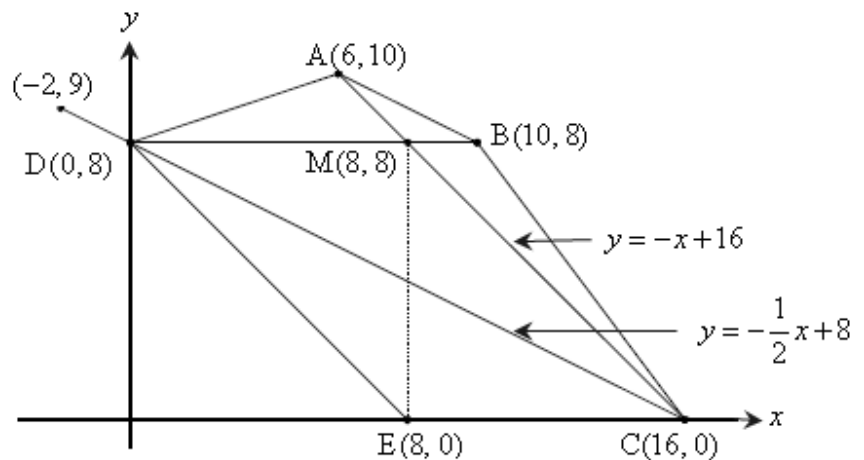
לכן הזווית בין האלכסונים מתקבלת ישירות משיפוע האלכסון AC.

$$m_{AC} = m_{AM} = \frac{10-8}{6-8} = -1$$

הזווית המתאימה היא כידוע 135° , וכיון שנדרשת זווית חדה הרי שהיא 45° .

תשובה: הזווית בין אלכסוני הטרפז היא בת 45° .

ב. נמצא את שטח המחומש DABCE, באמצעות חיבור שטח הטרפז DBCE והמשולש DAB כיוון שבסיסי הטרפז, הצלע במשולש והגבהים המתאימים מקבילים לצירים:



נמצא את שיעורי הקדקוד C, באמצעות משוואות האלכסון AC ובסיס הטרפז CD

$$AC \equiv y - 8 = -1(x - 8)$$

$$\boxed{AC \equiv y = -x + 16}$$

$$\begin{cases} y = -x + 16 \\ y = -\frac{1}{2}x + 8 \end{cases}$$

$$-x + 16 = -\frac{1}{2}x + 8$$

$$-\frac{1}{2}x = -8$$

$$x = 16 \rightarrow y = -16 + 16 = 0$$

$$\boxed{C(16, 0)} \text{ ובהתאם}$$

BD מקביל לציר ה- x ובהתאם גם CE מקביל לציר ה- x .

$$BD = 10 - 0 = 8$$

$$8 = x_C - x_E \rightarrow 8 = 16 - x_E \rightarrow x_E = 8 \rightarrow E(8, 0) \text{ ולכן}$$

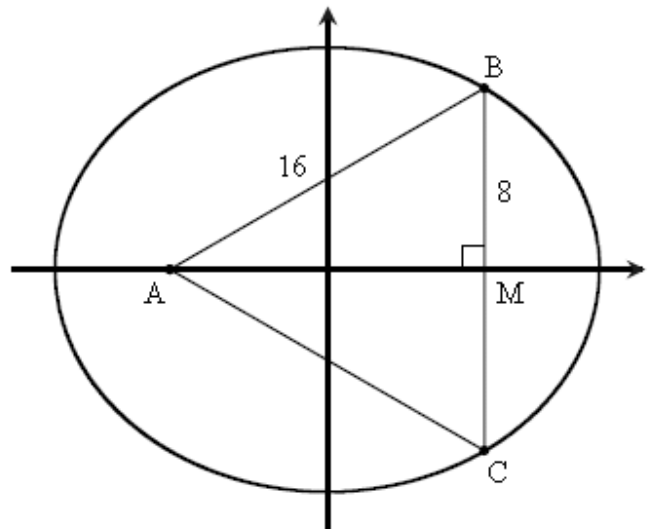
$$S_{DBCE} = \frac{(DB + CE)h_{DBCE}}{2} = \frac{(10 + 8) \cdot 8}{2} = 72$$

$$S_{\Delta DBA} = \frac{DB \cdot h_{DB}}{2} = \frac{10 \cdot 2}{2} = 10$$

$$\boxed{S_{DBCE} = 82}$$

תשובה: שטח המחומש הוא 82 יחידות שטח.

א. נציג את השרטוט המתאים ונסביר בהמשך:



כיוון שקיים גובה המחבר את מוקדי האליפסה, הנמצאים על ציר ה- x , הרי שהצלע המתאימה מאונכת לציר ה- x .

$$\text{הגובה במשולש שווה צלעות הוא גם תיכון ולכן } BM = \frac{16}{2} = 8$$

המרחק בין מוקדי האליפסה הוא $2c$

נעזר במשפט פיתגורס במשולש ABO:

$$(2c)^2 = 16^2 - 8^2$$

$$4c^2 = 192$$

$$\boxed{c^2 = 48}$$

סכום המרחקים של כל נקודה על האליפסה ממוקדיה הוא $2a$

$$\text{בהתאם, } 2a = 16 + 8 = 24 \rightarrow \boxed{a = 12}$$

$$\text{באליפסה מתקיים הקשר } a^2 - b^2 = c^2$$

$$\text{ובהתאם, } b^2 = 12^2 - 48 \rightarrow \boxed{b^2 = 96}$$

$$\text{תשובה: משוואת האליפסה היא } \frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{96} = 1$$

ב. אורך הצלע של המשולש, המחברת את מוקדי האליפסה, היא: $2c = 2\sqrt{48}$

הגובה המקסימלי לצלע זו מתקבל כאשר הקדקוד השלישי מונח על ציר ה- y ואורכו: $\sqrt{b} = \sqrt{96}$

$$\text{לכן שטח המשולש המקסימלי הוא: } \frac{2\sqrt{48}\sqrt{96}}{2} = 67.88$$

תשובה: לא קיים משולש, כמתואר בסעיף, ששטחו 70.

א. נתון ריבוע ABCD, $A(13, 2, -2)$, והצלע BC מונחת על הישר $\underline{x} = (25, 5, -5) + t(8, -4, 1)$

נקודה טיפוסית על BC: $(25 + 8t, 5 - 4t, -5 + t)$

נמצא וקטור של הצלע AB

$$\underline{AB} = \underline{B} - \underline{A}$$

$$\underline{AB} = \underline{x} = (25 + 8t, 5 - 4t, -5 + t) - (13, 2, -2)$$

$$\underline{AB} = \underline{x} = (12 + 8t, 3 - 4t, -3 + t)$$

צלעות הריבוע מאונכות זה לזה, לכן המכפלה הסקלרית היא אפס:

$$\underline{BC} \cdot \underline{AB} = 0$$

$$(12 + 8t, 3 - 4t, -3 + t) \cdot (8, -4, 1) = 0$$

$$96 + 64t - 12 + 16t - 3 + t = 0$$

$$81t + 81 = 0$$

$$t = -1$$

בהתאם וקטור של הצלע AB הוא $\underline{AB} = \underline{x} = (4, 7, -4)$

צלעות הריבוע שוות זו לזו

$$|\underline{BC}| = 9 \text{ ולכן גם } |\underline{AB}| = \sqrt{4^2 + 7^2 + (-4)^2} = 9$$

$$\sqrt{(25 + 8t)^2 + (5 - 4t)^2 + (-5 + t)^2} = 9$$

$$162t + 81t^2 = 0$$

$$t = 0, \quad t = -2$$

ובהתאם שיעורי הקדקוד C האפשריים $C(25, 5, -5)$, $C(9, 13, -7)$

תשובה: $C(25, 5, -5)$

ב. נתון כי $OE = OF$, ובהתאם נסמן: $F(0, q, 0)$, $E(q, 0, 0)$, כאשר $q > 0$ על פי הנתון.

נמצא הצגה פרמטרית של הישר EF

$$\underline{EF} = \underline{F} - \underline{E}$$

$$\underline{EF} = \underline{x} = (0, q, 0) - (q, 0, 0)$$

$$\underline{EF} = \underline{x} = (-q, q, 0) = q(1, -1, 0)$$

קל לראות שווקטור זה אינו כפולה של הווקטור BC: $\underline{x} = (25, 5, -5) + t(8, -4, 1)$

בהתאם הצגה פרמטרית של המישור p היא $p = \underline{x} = (25, 5, -5) + t(8, -4, 1) + q(1, -1, 0)$

תשובה: $\underline{x} = (25, 5, -5) + t(8, -4, 1) + q(1, -1, 0)$

$$y = \frac{x^2 + x + k}{2x - 1} \text{ השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה}$$

ועל ידי הישרים $x=1$ ו- $x=2$, שווה ל-1.5, כאשר עבור $1 \leq x \leq 2$ הפונקציה חיובית.

בניח כי השטח מוגבל גם על ידי ציר ה- x כי אחרת השטח אינסופי.

חזקת המונה גדולה מחזקת המכנה,

לכן ניתן לחלק את הפולינומים לפני ביצוע פעולת האינטגרל

$$\begin{aligned} & \frac{0.5x + 0.75}{x^2 + x + k} \cdot 2x - 1 \\ & \frac{x^2 - 0.5x}{x^2 + x + k} \\ & = 1.5x + k \\ & \frac{1.5x - 0.75}{x^2 + x + k} \\ & = k + 0.75 \\ & y = \frac{x^2 + x + k}{2x - 1} = 0.5x + 0.75 + \frac{k + 0.75}{2x - 1} \text{ בהתאם:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= \int_1^2 \left(y = \frac{x^2 + x + k}{2x - 1} - 0 \right) dx \\ S &= \int_1^2 \left(0.5x + 0.75 + \frac{k + 0.75}{2x - 1} \right) dx \\ S &= \left(\frac{x^2}{4} + 0.75x + (k + 0.75) \frac{\ln|2x - 1|}{2} \right) \Big|_1^2 \\ S &= \left(\frac{2^2}{4} + 0.75 \cdot 2 + (k + 0.75) \frac{\ln|2 \cdot 2 - 1|}{2} \right) - \left(\frac{1^2}{4} + 0.75 \cdot 1 + (k + 0.75) \frac{\ln|2 \cdot 1 - 1|}{2} \right) \\ S &= \left(2.5 + \frac{(k + 0.75)}{2} \ln 3 \right) - \left(1 + \frac{(k + 0.75)}{2} \ln 1 \right) \\ S &= \boxed{1.5 + \frac{(k + 0.75)}{2} \ln 3} \end{aligned}$$

נשווה את השטח ל-1.5

$$1.5 = 1.5 + \frac{(k + 0.75)}{2} \ln 3$$

$$0 = \frac{(k + 0.75)}{2} \ln 3$$

$$\boxed{k = -0.75}$$

תשובה: $k = -0.75$.

המספר המרוכב: $z = 1+i$ הוא אחד הפתרונות של המשוואה $z^4 = a+bi$.

נחשב את z^4 בעזרת הפתרון הנתון: $z = 1+i$

$$z^4 = (1+i)^4 = (2i)^2 = -4$$

$$\boxed{z^4 = -4}$$

נמצא את ארבעת השורשים של: $z^4 = -4 = 4 \operatorname{cis} 180^\circ$

$$z^4 = -4 = 4 \operatorname{cis} 180^\circ$$

$$z_k = \sqrt[4]{4} \operatorname{cis} \left(\frac{180^\circ}{4} + \frac{360^\circ k}{4} \right)$$

$$z_k = \sqrt{2} \operatorname{cis} (45^\circ + 90^\circ k)$$

$$z_0 = \sqrt{2} \operatorname{cis} 45^\circ = 1+i$$

$$z_1 = \sqrt{2} \operatorname{cis} 135^\circ = \boxed{-1+i}$$

$$z_2 = \sqrt{2} \operatorname{cis} 225^\circ = \boxed{-1-i}$$

$$z_3 = \sqrt{2} \operatorname{cis} 315^\circ = \boxed{1-i}$$

תשובה: $1-i$, $-1-i$, $-1+i$

א. נתונה הפונקציה $f(x) = 2a^x - \frac{1}{6}a^{2x}$, a הוא פרמטר גדול מ-1

הפונקציה שיש להביא **למינימום** היא **שיפוע המשיק**, כלומר את **נאזרת הפונקציה**.

$$f(x) = 2a^x - \frac{1}{6}a^{2x}$$

$$f'(x) = 2a^x \ln a - \frac{1}{3}a^{2x} \ln a \rightarrow f'(x) = \ln a \left(2a^x - \frac{1}{3}a^{2x}\right)$$

$$f''(x) = \ln a \left(2a^x \ln a - \frac{2}{3}a^{2x} \ln a\right) \rightarrow f''(x) = 2a^x \ln^2 a \left(1 - \frac{1}{3}a^x\right)$$

$$0 = 2a^x \ln^2 a \left(1 - \frac{1}{3}a^x\right) \quad /: a^x \neq 0$$

$$1 - \frac{1}{3}a^x = 0 \quad /: a^x \neq 0$$

$$a^x = 3 \rightarrow x = \frac{\ln 3}{\ln a}$$

נוכח קיצון של פונקצית המשיק (הנגזרת), ובזמנית תחומי קעירות של $f(x) = 2a^x - \frac{1}{6}a^{2x}$

נמצא את תחומי קמירות/קעירות בעזרת טבלה, $2a^x \ln^2 a > 0$

$$a > 1 \rightarrow \ln a > 0, \quad f''\left(\frac{\ln 2}{\ln a}\right) = 1 - \frac{1}{3} \cdot 2 > 0, \quad f''\left(\frac{\ln 4}{\ln a}\right) = 1 - \frac{1}{3} \cdot 4 < 0$$

$x = \frac{\ln 2}{\ln a}$	$x = \frac{\ln 3}{\ln a}$	$x = \frac{\ln 4}{\ln a}$	x
+	0	-	$f''(x)$
\cap	פיתול	\cup	מסקנה

פונקצית הנגזרת עוברת מעלייה לירידה ולכן עבור $a^x = 3$ מתקבל מקסימום

תשובה: $a^x = 3$

ב. השיפוע המקסימלי של גרף הפונקציה הוא $a \ln a$, לכן

$$m\left(x = \frac{\ln 3}{\ln a}, a^x = 3\right) = \ln a \left(2 \cdot 3 - \frac{1}{3} \cdot 3^2\right) \rightarrow a \ln a = \ln a \left(2a^x - \frac{1}{3}a^{2x}\right)$$

$$a = 6 - 3$$

$$a = 3$$

תשובה: $a = 3$

ג. בהתאם להסבר שניתן בסעיף א, כאשר $x = \frac{\ln 3}{\ln a} = \frac{\ln 3}{\ln 3} = 1$

תשובה: קעורה כלפי מעלה $x < 1$: \cup

קעורה כלפי מטה $x > 1$: \cap