

א. נתונה משוואת האליפסה $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

שיעורי הנקודות B, A' שעל הצירים: $B(0, b), A'(-a, 0)$

והשיפוע ביניהן: $m_{A'B} = \frac{b-0}{0+a} = \frac{b}{a}$

משוואת הישר המאונך לישר $A'B$ היא $y = -\frac{5}{4}x$,

ולכן על פי תנאי ניצבות $m_{A'B} = \frac{4}{5}$.

מרחק הנקודה B לאחד המוקדים הוא 5 ,

ובהתאם לנוסחת מרחק $5 = \sqrt{(0-c)^2 + (b-0)^2} \leftarrow b^2 + c^2 = 25$

באליפסה מתקיים $a^2 = b^2 + c^2$ ולכן $a = 5$ ומכאן ש- $b = 4$.

(ניתן גם המרחק מהמוקד הוא רדיוס וקטור $r_1 = r_2 = 5$,

משיקולי סימטריה של הנקודה B למוקדים,

ומכיוון ש- $r_1 + r_2 = 2a$ נקבל ש- $a = 5$.

תשובה: משוואת האליפסה היא $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$.

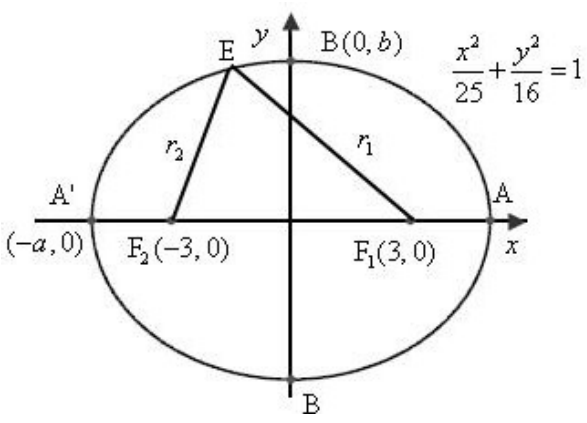
ב. סכום מרחקי נקודה שעל האליפסה משני המוקדים קבוע ושווה ל $2a$.

$(r_1 + r_2 = 2a)$

אורך הצלע שבין המוקדים שווה ל- $2c$, $c^2 = a^2 - b^2 = 9$, $c = 3$.

בהתאם, היקף המשולש הוא $10 + 2 \cdot 3 = 16$.

תשובה: היקף המשולש EF_1F_2 הוא 16 יחידות.



ג. (1) אם נקרב את שני מוקדי האליפסה, כאשר הציר הגדול קבוע, הרי שהאליפסה תימתח ($k > 1$), ובמקרה שהמוקדים יתלכדו זה עם זה, נקבל ש $a = b$ והאליפסה תהפוך למעגל קנוני $x^2 + y^2 = 25$.

נסמן את שיעורי הנקודה שעל האליפסה החדשה $E'(s, t)$.

EE' מקביל לציר ה- y ולכן $x_E = x_{E'} = s$,

$$\cdot y_E = \frac{y_{E'}}{k} = \frac{t}{k}$$

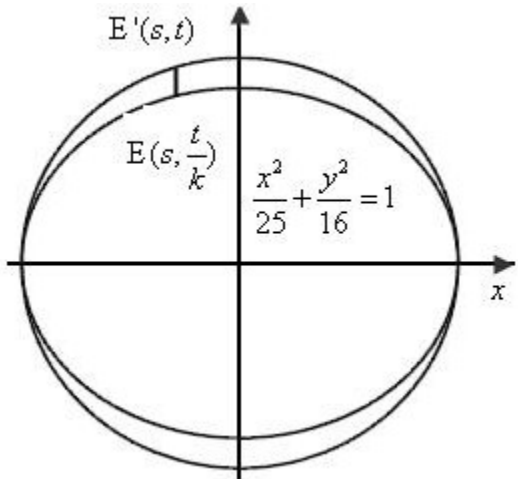
נציב את שיעורי הנקודה $E(s, \frac{t}{k})$ במשוואת האליפסה

$$\cdot \frac{s^2}{25} + \frac{t^2}{16k^2} = 1$$

תשובה: משוואת האליפסה החדשה היא $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16k^2} = 1$

(2) על פי ההסבר בתחילת הסעיף הקודם $16k^2 = 25$ ומכאן ש: $k = 1.25 \rightarrow k > 1$.

תשובה: $k = 1.25$



א. משוואת מישור בסיס הפירמידה, $2x + 2y - z - 4 = 0$,
 הצגה פרמטרית של הישר TB היא: $\underline{x} = (1, 2, -7) + t(3, 2, 1)$
 כלומר נקודה טיפוסית עליו היא $(1 + 3t, 2 + 2t, -7 + t)$.

למציאת שיעורי הקדקוד B נציב את שיעורי הנקודה במשוואת מישור הבסיס.

$$2 \cdot (1 + 3t) + 2 \cdot (2 + 2t) - (-7 + t) - 4 = 0 \rightarrow t = -1 \rightarrow \boxed{B(-2, 0, -8)}$$

תשובה: $B(-2, 0, -8)$

ב. בנקודת החיתוך עם ציר ה- x מתקיים $y = z = 0$

$$2x + 2 \cdot 0 - 0 - 4 = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow (2, 0, 0) \text{ נקבל:}$$

בנקודת החיתוך עם ציר ה- z מתקיים $x = y = 0$

$$2 \cdot 0 + 2 \cdot 0 - z - 4 = 0 \rightarrow z = -4 \rightarrow (0, 0, -4) \text{ נקבל:}$$

כיוון שאלכסוני המקבילית חוצים זה את זה, הרי ששיעורי $M(0, 0, -4)$ ו- $D(2, 0, 0)$,

$$\text{ובמקרה זה נקבל } M\left(\frac{2-2}{2}, \frac{0+0}{2}, \frac{0-8}{2}\right)$$

תשובה: הנקודה D נמצאת על ציר ה- x .

ג. (1) הישר BE מאונך לאנך למישור היורד מהישר TB,

כלומר הווקטור \overline{BE} מאונך לווקטור $\underline{x} = (2, 2, -1)$, ווקטור הנורמל של המישור.

הנקודה $(1, 2, -7)$ נמצאת על הישר TB, כאשר ווקטור המקדמים של משוואת המישור הוא נורמל לבסיס,

לכן הצגה פרמטרית של האנך למישור היא $\underline{x} = (1, 2, -7) + p(2, 2, -1)$

כלומר נקודה טיפוסית עליו (כמו הנקודה E) היא $(1 + 2p, 2 + 2p, -7 - p)$.

$$\overline{BE} = \underline{E} - \underline{B} = \underline{x} = (3 + 2p, 2 + 2p, 1 - p)$$

המכפלה הסקלרית של ווקטורים מאונכים שווה ל-0: $(3 + 2p, 2 + 2p, 1 - p) \cdot (2, 2, -1) = 0$

$$\text{ומכאן } p = -1 \leftarrow E(-1, 0, -6), \text{ כאשר } \overline{BE} = (1, 0, 2)$$

תשובה: הצגה פרמטרית של הישר BE היא $\underline{x} = (-2, 0, -8) + p(1, 0, 2)$.

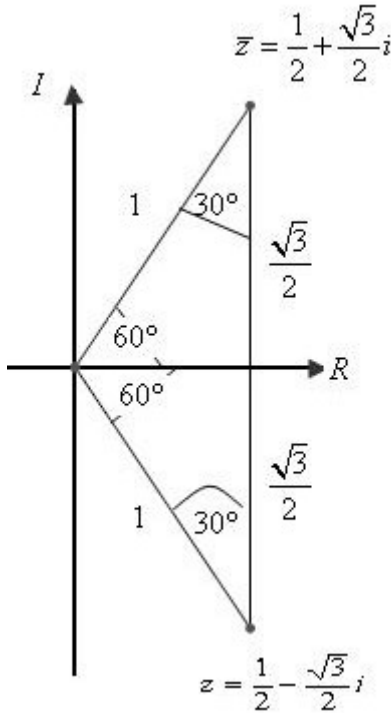
$$(2) \quad \overline{BD} = \underline{D} - \underline{B} = \underline{x} = (4, 0, 8) \text{ וקל לראות שזהו ווקטור עם כיוון זהה לווקטור } (1, 0, 2)$$

לשני הישרים, BE ו-BD, נקודה משותפת B, ולכן הם מתלכדים.

תשובה: הישר BE מתלכד עם האלכסון BD.

(1) $z = a + bi$ הוא מספר מרוכב הנמצא ברביעי הרביעי ($a > 0, b < 0$).

הערך המוחלט של z הוא 1 ולכן $a^2 + b^2 = 1$.



$$\begin{aligned} \left|1 + \frac{1}{z}\right| &= \sqrt{3} \\ \left|1 + \frac{1}{a+bi}\right| &= \sqrt{3} \\ \left|1 + \frac{a-bi}{(a+bi)(a-bi)}\right| &= \sqrt{3} \\ \left|1 + \frac{a-bi}{a^2+b^2}\right| = \sqrt{3} &\rightarrow \left|1 + \frac{a-bi}{1}\right| = \sqrt{3} \\ |1+a-bi| = \sqrt{3} &\rightarrow (1+a)^2 + b^2 = 3 \\ 1+2a+a^2+b^2 = 3 &\rightarrow 1+2a+1=3 \\ 2a = 1 & \\ a = \frac{1}{2} \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^2 + b^2 = 1 &\rightarrow b = -\frac{\sqrt{3}}{2} \leftarrow b < 0 \\ \boxed{z = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i} &\rightarrow \boxed{\bar{z} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i} \end{aligned}$$

המשולש $Oz_1\bar{z}$ הוא שווה שוקיים, כאשר צלע אחת מקבילה לציר ה- y (שיעורי x שווים), ואורכי שתי הצלעות האחרות שווים ל-1 כי z ו- \bar{z} נמצאים על מעגל היחידה.

$$\tan \theta_{\bar{z}} = \frac{0.5\sqrt{3}}{0.5} = \sqrt{3} \rightarrow \theta_{\bar{z}} = 60^\circ \quad (0^\circ < \theta_{\bar{z}} < 90^\circ)$$

ובהתאם זוויות המשולש הן $120^\circ, 30^\circ, 30^\circ$, כי ציר ה- x חוצה את זווית הראש, וזוויות בסיס שוות במש"ש. תשובה: זוויות המשולש: $120^\circ, 30^\circ, 30^\circ$.

(2) אורך הצלע המקבילה לציר ה- y : $\frac{\sqrt{3}}{2} - (-\frac{\sqrt{3}}{2}) = \sqrt{3}$, ואורכי הצלעות האחרות 1 על פי סעיף (1).

תשובה: אורכי צלעות המשולש: $1, 1, \sqrt{3}$.

(1) פאות הפירמידה הן משולשים שווי שוקיים חופפים, כי הבסיס הוא ריבוע,

והמקצועות הצדדיים שווים זה לזה בפירמידה ישרה.

הזווית (2α) שבין הפאות הצדדיות SBC ו-SDC

היא הזווית בין שני האנכים (הגבהים) לישר החיתוך (המקצוע SC).

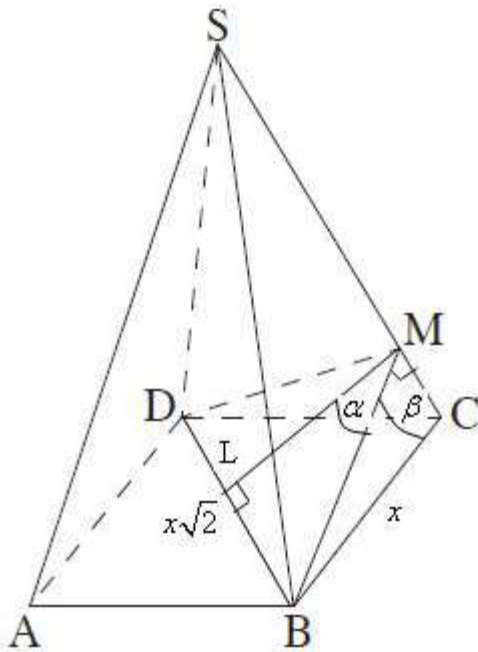
$\triangle DMC \cong \triangle BMC$ (משפט חפיפה רביעי צלע צלע זווית)

בהתאם הגבהים לשוקיים שווים באורכם – ו- $\triangle DMB$ שווה שוקיים

כאשר זווית הראש שלו, על-פי הנתון היא 2α .

נסמן ב- x את מקצוע הבסיס ובהתאם, עפ"י משפט פיתגורס $RD = x\sqrt{2}$

נוריד גובה ML לבסיס המשולש, ולכן הוא גם תיכון וחוצה זווית הראש.



$\triangle BML$

$$\sin \angle BML = \frac{BL}{MB} = \frac{x \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{MB}{2}}$$

$$(1) \quad \sin \alpha = \frac{x \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{MB}{2}}$$

$\triangle BMC$

$$\sin \angle MCB = \frac{MB}{CB} = \frac{MB}{x}$$

$$(2) \quad \sin \beta = \frac{MB}{x}$$

$$(1) \cdot (2) \quad \sin \alpha \sin \beta = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin 45^\circ$$

תשובה: $\sin \alpha \sin \beta = \sin 45^\circ$

(2) אם $\alpha = 45^\circ$, נקבל ש: $\sin \beta = 1$ ולכן $\beta = 90^\circ$

זה לא אפשרי כי היא זווית בסיס במשולש שווה שוקיים.

תשובה: לא ייתכן.

א. נתונה פונקציות הנגזרות $f'(x) = 2x - 3$ ו- $g'(x) = e^{f(x)}(x - \frac{3}{2})$ כאשר הפונקציות הקדומות מוגדרת לכל x .

(1) ישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודת הקיצון, כלומר פונקציה קבועה, $y = -0.25$,

חותך את ציר ה- y עבור $y = -0.25$, כלומר זה שיעור ה- y בנקודת הקיצון.

$f'(x) = 2x - 3$ מתאפסת עבור $x = 1.5$, כאשר עוברת בנקודה זו משליליות חיוביות,

ולכן שיעורי נקודת המינימום של $f(x)$ הם $(1.5, -0.25)$.

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int (2x - 3) dx = x^2 - 3x + c$$

$$-0.25 = 1.5^2 - 3 \cdot 1.5 + c \rightarrow c = 2 \rightarrow \boxed{f(x) = x^2 - 3x + 2}$$

בנקודת החיתוך עם ציר ה- y מתקיים $x = 0$, לכן $g'(0) = e^{0^2 - 3 \cdot 0 + 2}(0 - 1.5) = -1.5e^2$ ובהתאם $(0, -1.5e^2)$.

בנקודת החיתוך עם ציר ה- x מתקיים $y = 0$, לכן שיעורי נקודת החיתוך $(1.5, 0)$, כי $e^{f(x)}$ חיובי לכל x .

תשובה: שיעורי נקודות החיתוך של $g'(x)$ עם הצירים הם: $(0, -1.5e^2)$, $(1.5, 0)$.

(2) נמצא תחומי עלייה וירידה של $g'(x) = e^{x^2 - 3x + 2}(x - 1.5)$ (תחומי קעירות של $g(x)$)

$$g''(x) = (2x - 3)e^{x^2 - 3x + 2}(x - 1.5) + e^{x^2 - 3x + 2}$$

$$g''(x) = e^{x^2 - 3x + 2}(2(x - 1.5)^2 + 1)$$

כיוון ששני הכופלים של פונקציית הנגזרת של $g'(x)$ חיוביים לכל x , הרי שהפונקציה $g'(x)$ עולה לכל x .

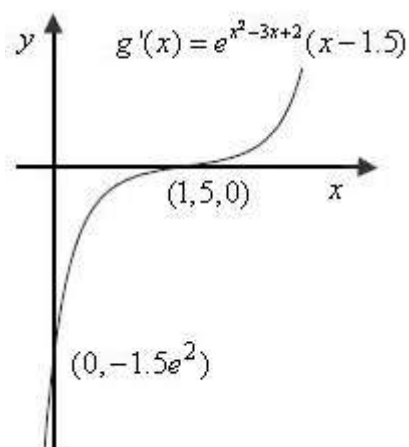
תשובה: עלייה: כל x , ירידה: אף x .

(3) נתון כי $g'''(x) < 0$ עבור $x < 1.5$ לכן בתחום זה $g'(x)$ קעורה כלפי מטה.

נתון כי $g'''(x) > 0$ עבור $x > 1.5$ לכן בתחום זה $g'(x)$ קעורה כלפי מעלה.

כלומר $(1.5, 0)$ היא נקודת פיתול של $g'(x)$.

סרטוט סקיצה:



ב. לישר $y = \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{4}} + 1$ ולפונקציה $g(x)$ יש נקודה משותפת אחת.

על פי הסעיף הקודם, פונקציית הנגזרת $g'(x)$ עוברת משליליות לחיוביות עבור $x = 1.5$,

כלומר זה שיעור ה- x של נקודת המינימום היחידה של $g(x)$, המוגדרת לכל x , ולכן זהו מינימום מוחלט.

מכאן ששיעור ה- y של נקודה זו הוא $\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{4}} + 1$, כי עבור כל y גדול יותר יהיו שתי נקודות חיתוך עם פונקציה

קבועה, ועבור כל y קטן מזה לא תהיינה נקודות חיתוך עם פונקציות קבועות.

ולכן שיעורי נקודת המינימום של $g(x)$ הם $(1.5, \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{4}} + 1)$.

$$g(x) = \int g'(x) dx = \int (e^{x^2-3x+2}(x-1.5)) dx = 0.5e^{x^2-3x+2} + c$$

$$\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{4}} + 1 = 0.5e^{1.5^2-3 \cdot 1.5+2} + c$$

$$0.5e^{-\frac{1}{4}} + 1 = 0.5e^{-\frac{1}{4}} + c \rightarrow c = 1 \rightarrow \boxed{g(x) = 0.5e^{x^2-3x+2} + 1}$$

תשובה: $g(x) = 0.5e^{x^2-3x+2} + 1$

א. ביום הנטיעה היו ביער I 10,000 טון עץ וכעבור שנה היו בו 15,000 טון עץ.

לכן, שיעור הגדילה השנתי $a = \frac{15,000}{10,000} = 1.5$ (50% לשנה) ו- $f(x) = 10,000 \cdot 1.5^x$ (מספר השנים שעוברות).

ביום הנטיעה היו ביער II 40,000 טון עץ וכעבור שנה היו בו 45,000 טון עץ.

לכן, שיעור הגדילה השנתי $b = \frac{45,000}{40,000} = 1.125$ (12.5% לשנה) ו- $g(x) = 40,000 \cdot 1.125^x$.

תשובה: $f(x) = 10,000 \cdot 1.5^x$, $g(x) = 40,000 \cdot 1.125^x$.

ב. נמצא כעבור כמה זמן סיום הנטיעה יהיה משקל העץ ביער I גדול ממשקל העץ ביער II.

$$f(x) > g(x)$$

$$10,000 \cdot 1.5^x > 40,000 \cdot 1.125^x \quad /: 10,000 \cdot 1.125^x > 0$$

$$\left(\frac{4}{3}\right)^x > 4 \rightarrow \ln\left(\frac{4}{3}\right)^x > \ln 4$$

$$x \ln\left(\frac{4}{3}\right) > \ln 4 \quad /: \ln\left(\frac{4}{3}\right) > 0$$

$$x > \frac{\ln 4}{\ln\left(\frac{4}{3}\right)} \rightarrow \boxed{x > 4.818}$$

תשובה: כעבור יותר מ- 4.82 שנים.

ג. הסרטוט המתאים משמאל (כולל עבור סעיף ד).

ד. הפונקציה שיש להביא למקסימום היא אורך הקטע AB,

המייצג את הפרש משקלי העץ בשני היערות, כעבור x שנים.

$$\boxed{AB = 40,000 \cdot 1.125^x - 10,000 \cdot 1.5^x}$$

$$\boxed{(AB)'(x) = 40,000 \cdot 1.125^x \cdot \ln 1.125 - 10,000 \cdot 1.5^x \cdot \ln 1.5}$$

$$0 = 40,000 \cdot 1.125^x \cdot \ln 1.125 - 10,000 \cdot 1.5^x \cdot \ln 1.5$$

$$1.5^x \cdot \ln 1.5 = 4 \cdot 1.125^x \cdot \ln 1.125$$

$$\left(\frac{4}{3}\right)^x = \frac{4 \cdot \ln 1.125}{\ln 1.5} \rightarrow \left(\frac{4}{3}\right)^x = 1.162$$

$$x = \frac{\ln 1.162}{\ln\left(\frac{4}{3}\right)}$$

$$\boxed{x = 0.52}$$

$$(AB)''(x) = 40,000 \cdot 1.125^x \cdot \ln^2 1.125 - 10,000 \cdot 1.5^x \cdot \ln^2 1.5$$

$$(AB)''(0.52) = -1,440 < 0 \rightarrow \max$$

תשובה: כעבור 0.52 שנים.

