

א. משמאל הסרטוט המתאים:

נקודת מפגש התיכונים מחלקת את התיכון ביחס 2:1 .

$$D \text{ ולכן שיעורי הנקודה } 5.5 = \frac{3+2y_D}{3} \rightarrow y_D = 6.75$$

שעל הצלע $y = x + 1$ הם $D(5.75, 6.75)$.

נסמן את שיעורי קדקוד $B(x, x+1)$.

ע"פ נוסחת אמצע קטע

$$\left. \begin{aligned} 5.75 &= \frac{x+x_C}{2} \rightarrow x_C = 11.5 - x \\ 6.75 &= \frac{x+1+y_C}{2} \rightarrow y_C = 12.5 - x \end{aligned} \right\} C(11.5-x, 12.5-x)$$

נמצא את אורך הגובה, מ- $A(12, 3)$ לישר $-x + y - 1 = 0$:

$$h = \frac{|-12 + 3 - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = 5\sqrt{2}$$

נמצא את אורך BD:

$$12.5 = \frac{2BD \cdot 5\sqrt{2}}{2} \rightarrow BD = \frac{5\sqrt{2}}{4}$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{4} = \sqrt{(x-5.75)^2 + (x+1-6.75)^2}$$

$$\frac{25}{8} = (x-5.75)^2 + (x-5.75)^2$$

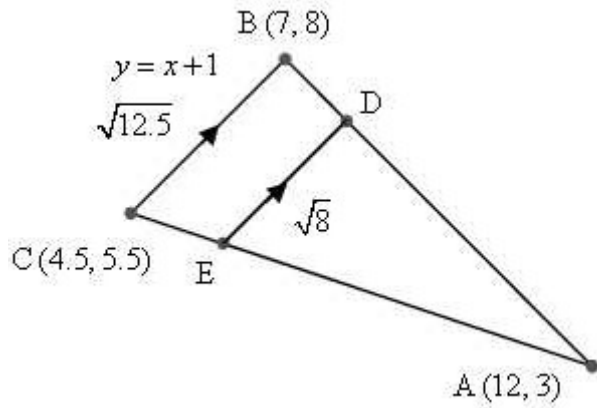
$$\frac{25}{8} = 2(x-5.75)^2$$

$$(x-5.75)^2 = \frac{25}{16}$$

$$x-5.75 = 1.25 \rightarrow x = 7 \rightarrow \boxed{B(7, 8)}$$

$$x-5.75 = -1.25 \rightarrow x = 4.5 \rightarrow \boxed{C(4.5, 5.5)}$$

תשובה: $B(7, 8)$, $C(4.5, 5.5)$ מבלי להגביל את הכלליות (ניתן להחליף בין שמות הקודקודים)



ב. נשתמש במשפט תאלס, כיוון ש- $BC \parallel DE$.

$$BC = \sqrt{(7-4.5)^2 + (8-5.5)^2} = \sqrt{12.5}$$

$$\frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{12.5}} = \frac{4}{5}$$

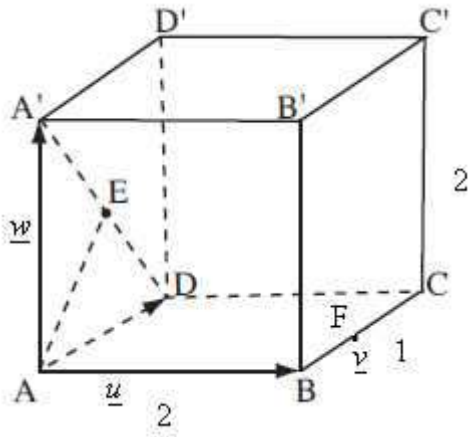
הנקודה E מחלקת את הצלע AC ביחס 4:1

$$\left. \begin{aligned} x_E &= \frac{12 \cdot 1 + 4.5 \cdot 4}{5} = 6 \\ y_E &= \frac{3 \cdot 1 + 4.5 \cdot 5.5}{5} = 5 \end{aligned} \right\} E(6,5)$$

שיפוע הישר BE שווה לשיפוע הצלע BC, שהוא 1.

ובהתאם משוואת הישר BE היא $y = x - 1$

תשובה: $y = x - 1$.



א. מקצועות התיבה מאונכים זה לזה, ואורכייהם נתונים.

$$\overline{AB} = \underline{u} \quad |\underline{u}| = 2 \quad \underline{u}^2 = 4$$

$$\overline{AD} = \underline{v} \quad |\underline{v}| = 1 \quad \underline{v}^2 = 1$$

$$\overline{AA'} = \underline{w} \quad |\underline{w}| = 2 \quad \underline{w}^2 = 4$$

$$\underline{u} \cdot \underline{w} = \underline{u} \cdot \underline{v} = \underline{v} \cdot \underline{w} = 0$$

$$\cos \angle EAF = \frac{\overline{AE} \cdot \overline{AF}}{|\overline{AE}| |\overline{AF}|}$$

$$\overline{BF} = t \overline{BC}$$

$$\overline{BF} = t \underline{v}$$

$$\overline{AE} = \frac{1}{2} \overline{AA'} + \frac{1}{2} \overline{AD}$$

$$\overline{AE} = \frac{1}{2} \underline{w} + \frac{1}{2} \underline{v}$$

$$\overline{AF} = \overline{AB} + \overline{BF}$$

$$\overline{AF} = \underline{u} + t \underline{v}$$

$$\overline{AE} \cdot \overline{AF} = \left(\frac{1}{2} \underline{v} + \frac{1}{2} \underline{w}\right) (\underline{u} + t \underline{v})$$

$$\overline{AE} \cdot \overline{AF} = \frac{1}{2} t \underline{v}^2 = \frac{1}{2} t \cdot 1 = 0.5t \quad \leftarrow \underline{u} \cdot \underline{w} = \underline{u} \cdot \underline{v} = \underline{v} \cdot \underline{w} = 0$$

$$|\overline{AE}| = \left| \frac{1}{2} \underline{v} + \frac{1}{2} \underline{w} \right| = \sqrt{\frac{1}{4} \underline{v}^2 + \frac{1}{4} \underline{w}^2} = 0.5 \sqrt{1+4} = 0.5 \sqrt{5}$$

$$|\overline{AF}| = |\underline{u} + t \underline{v}| = \sqrt{\underline{u}^2 + t^2 \underline{v}^2} = \sqrt{4+t^2}$$

נבדוק האם זווית $\angle EAF$ יכולה להיות בת 30°

$$\cos 30^\circ = \frac{0.5t}{0.5\sqrt{5}\sqrt{4+t^2}}$$

$$\sqrt{4+t^2} = \frac{2t}{\sqrt{15}}$$

$$4+t^2 = \frac{4t^2}{15}$$

$$t^2 = -\frac{60}{11} < 0$$

ולכן $\angle EAF$ אינה יכולה להיות בת 30°

תשובה: לא קיים ערך של t עבורו $\angle EAF = 30^\circ$.

ב. (1) נמצא את הערך של t שעבורו $\cos \angle EAF = \frac{1}{5}$

$$\frac{1}{5} = \frac{0.5t}{0.5\sqrt{5}\sqrt{4+t^2}}$$

$$\sqrt{4+t^2} = t\sqrt{5}$$

$$4+t^2 = 5t^2$$

$$t^2 = 1$$

$$t = 1 \rightarrow \sqrt{4+1^2} = 1\sqrt{5} \rightarrow \sqrt{5} = \sqrt{5} \text{ o.k.}$$

$$t = -1 \rightarrow \sqrt{4+(-1)^2} = -1\sqrt{5} \rightarrow \sqrt{5} = -\sqrt{5} \text{ not o.k.}$$

תשובה: $t = 1$

(2) עבור $t = 1$ נקבל $\overline{BF} = 1 \overline{BC} = \overline{BC}$

תשובה: הנקודה F מתלכדת עם הקדקוד C, בקצה הקטע BC.

ג. אם \overline{EF} מקביל למישור הפאה $ABB'A'$, אזי $\overline{EF} = \alpha \underline{u} + \beta \underline{w}$

כי כל וקטור במישור, או וקטור מקביל למישור, ניתן להצגה כקומבינציה ליניארית של שני וקטורים במישור, שאינם תלויים זה בזה.

$$\overline{EF} = \overline{EA} + \overline{AF}$$

$$\overline{EF} = -\frac{1}{2}\underline{v} - \frac{1}{2}\underline{w} + \underline{u} + t\underline{v}$$

$$\overline{EF} = \underline{u} + (t - \frac{1}{2})\underline{v} - \frac{1}{2}\underline{w}$$

$$t - \frac{1}{2} = 0 \rightarrow t = \frac{1}{2} \text{ ולכן}$$

תשובה: הנקודה F מחלקת את הקטע BC ביחס של 1:1.

פתרון חלופי:

\overline{EF} מקביל למישור הפאה $ABB'A'$, ולכן מרחק הנקודה E מהפאה שווה למרחק F מהפאה.

כיוון שמרחק E מהפאה הוא מחצית מהמקצוע AD,

(כי הפאות הצדדיות מאונכות זו לזו, ולכן מרחק E מהפאה הוא מרחקה מישר החיתוך AA'),

אז מרחק F מהפאה הוא מחצית מהמקצוע BC, ולכן הנקודה F מחלקת את הקטע BC ביחס של 1:1.

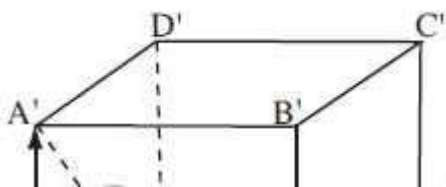
ד. אם $\triangle AED$ הוא בסיס הפירמידה AEDF, הרי שאורך הגובה הוא מרחק הנקודה F מהבסיס.

כאשר מרחק זה הוא המרחק בין הישר BC לבסיס, כלומר $|u| = 2$ ואינו תלוי במיקום F על הישר.

שטח בסיס הפירמידה, כלומר $\triangle AED$, הוא רבע משטח הפאה $DD'A'$

שכן האלכסון DA' חוצה את הפאה המלבנית לשני משולשים שווים שטח

נכתב ע"י עפר ילין



והתיכון AE חוצה את $\Delta A'D$ לשני משולשים שווי שטח.

שטח ΔAED הוא 0.5 יח"ר $= 0.5 \cdot 0.5 \cdot 2 \cdot 1$.

$$\frac{0.5 \cdot 2}{3} = \text{יח"ק} \frac{1}{3}$$

תשובה: נפח הפירמידה AEDF הוא $\frac{1}{3}$ יח"ק.

א. נתונה הסדרה $i, i^2, i^3, \dots, i^n, \dots$, שהיא סדרה הנדסית ומנתה i , כי $\frac{i^{n+1}}{i^n} = i$ קבוע שאינו תלוי ב- n .

למספר המרוכב i קיימת מחזוריות: $i, i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1$ והמחזור מתחיל מחדש.

הנקודות המתאימות במישור גאוס הן: $(0,1), (-1,0), (0,-1), (1,0)$.

שהן קדקודים של מעוין (אורכי כל הצלעות $\sqrt{2}$) שאלכסוניו שווים זה לזה (2),

ולכן זה ריבוע, שחסום ע"י מעגל היחידה $x^2 + y^2 = 1$, כי הוא עובר בכל אחד מהקדקודים.

$$S_{4n} = \frac{i(i^{4n} - 1)}{i - 1} = \frac{i((i^4)^n - 1)}{i - 1} = \frac{i(1^n - 1)}{i - 1} = \frac{i(1 - 1)}{i - 1} = 0 \quad (1)$$

תשובה: סכום $4n$ איברים ראשונים של הסדרה הוא מספר ממשי (0)

(2) $S_{19} = S_{20} - a_{20} = 0 - 1 = -1$, כי $S_{20} = 0$, על פי סעיף ב(1) ו- $a_{20} = 1$ על פי המחזוריות של המספר

המרוכב i .

$$S_{19} = -1$$

ג. (1) נתונה הסדרה $z_1, z_2, z_3, \dots, z_n$, שאיבריה מיוצגים ע"י n קדקודים של מצולע משוכלל בעל n צלעות

החסום במעגל היחידה $x^2 + y^2 = 1$, כאשר $z_1 = 1$ והקדקודים מסודרים נגד כיוון השעון.

הארגומנט של $z_1 = 1$ הוא 0. מכיוון שכל זוויות המצולע שוות זו לזו,

הרי שהארגומנטים של המספרים המרוכבים, קדקודי המצולע, גדלים ב- $\frac{360^\circ}{n}$ או $\frac{2\pi}{n}$ ברדיאנים.

ולכן הם מהווים סדרה הנדסית שמנתה $cis(\frac{2\pi}{n})$.

$$z_n = 1 \cdot (cis(\frac{2\pi}{n}))^{n-1} = cis(\frac{2\pi(n-1)}{n})$$

$$z_n = cis(\frac{2\pi(n-1)}{n}) \quad \text{תשובה:}$$

(2) המשוואה המתאימה היא $z^n = 1$, או $z^n = cis(0)$ כפי שגם ראינו בסעיף א וגם בסעיף ג(1).

נוכיח זאת באמצעות נוסחת השורשים של מספר מרוכב.

$$z_k = cis(\frac{0^\circ + 360^\circ k}{n})$$

$$\frac{z_{k+1}}{z_k} = \frac{cis(\frac{360^\circ(k+1)}{n})}{cis(\frac{360^\circ k}{n})} = cis(\frac{360^\circ(k+1)}{n} - \frac{360^\circ k}{n}) = cis \frac{360^\circ}{n} = cis \frac{2\pi}{n}$$

תשובה: הראינו שפתרונות המשוואה מהווים את הסדרה שהוגדרה בסעיף ג,

ובהתאם מיצגים את הקדקודים של המצולע המשוכלל.

$$f(x) = \ln(1+e^{-x}) + \frac{1}{3}x \quad \text{א. נתונה הפונקציה}$$

כיוון ש- $1+e^{-x}$ חיובי לכל x , הרי שהפונקציה מוגדרת לכל x .

תשובה: תחום ההגדרה: כל x .

ב. נמצא את נגזרת הפונקציה ואת השיפוע עבור $x=0$.

$$f'(x) = \frac{-e^{-x}}{1+e^{-x}} + \frac{1}{3} = \frac{-3e^{-x} + 1 + e^{-x}}{3(1+e^{-x})}$$

$$f'(x) = \frac{1-2e^{-x}}{3(1+e^{-x})}$$

$$f'(0) = \frac{1-2e^{-0}}{3(1+e^{-0})} = \frac{1-2}{3(1+1)} = -\frac{1}{6}$$

נמצא את שיפוע המיתר בין הנקודות M ו-N ששיעורי ה- x שלהם נגדיים.

$$M(x_0, \ln(1+e^{-x_0}) + \frac{1}{3}x_0)$$

$$N(-x_0, \ln(1+e^{x_0}) - \frac{1}{3}x_0)$$

$$m_{MN} = \frac{\ln(1+e^{-x_0}) + \frac{1}{3}x_0 - (\ln(1+e^{x_0}) - \frac{1}{3}x_0)}{x_0 - (-x_0)}$$

$$m_{MN} = \frac{\ln(1+e^{-x_0}) - \ln(1+e^{x_0}) + \frac{1}{3}x_0 + \frac{1}{3}x_0}{x_0 + x_0}$$

$$m_{MN} = \frac{\ln\left(\frac{1+e^{-x_0}}{1+e^{x_0}}\right) + \frac{2}{3}x_0}{2x_0} = \frac{\ln\left(\frac{1+\frac{1}{e^{x_0}}}{1+e^{x_0}}\right) + \frac{2}{3}x_0}{2x_0} = \frac{\ln\left(\frac{e^{x_0}+1}{1+e^{x_0}}\right) + \frac{2}{3}x_0}{2x_0} = \frac{\ln\left(\frac{1}{e^{x_0}}\right) + \frac{2}{3}x_0}{2x_0}$$

$$m_{MN} = \frac{\ln e^{-x_0} + \frac{2}{3}x_0}{2x_0} = \frac{-x_0 \ln e + \frac{2}{3}x_0}{2x_0} = \frac{-x_0 + \frac{2}{3}x_0}{2x_0} = \frac{-\frac{1}{3}x_0}{2x_0} = -\frac{1}{6}$$

תשובה: $f'(0) = m_{MN} (= -\frac{1}{6})$.

ג. הפונקציה $f'(x) = \frac{1-2e^{-x}}{3(1+e^{-x})}$ מוגדרת עבור כל x ולכן אין אסימפטוטה אנכית.

אסימפטוטות אופקיות, כאשר $x \rightarrow \pm\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-2e^{-x}}{3(1+e^{-x})} = \frac{1}{3(1+0)} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-2e^{-x}}{3(1+e^{-x})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{e^{-x}} - 2}{3(\frac{1}{e^{-x}} + 1)} = \frac{0-2}{3(0+1)} = -\frac{2}{3}$$

ניתן למצוא אסימפטוטות אופקיות גם בעזרת טבלת ערכי הנגזרת

x	10	15	20	-10	-20	-30
y	0.333287	0.33333333331	0.33333333333	-0.66662	-0.6666666664	-0.6666666666

תשובה: $y = -\frac{2}{3}, y = \frac{1}{3}$

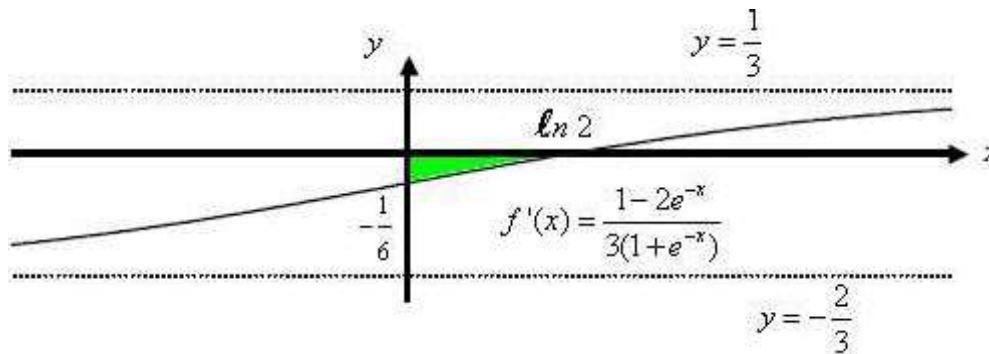
ג (1) נמצא מתי $f'(x) = \frac{1-2e^{-x}}{3(1+e^{-x})}$ שלילית ונשים לב שמכנה הנגזרת חיובי וסימן המנה ייקבע ע"י המונה.

$$1-2e^{-x} < 0 \rightarrow e^{-x} > 0.5 \rightarrow -x > \ln 0.5 \rightarrow x < -\ln 0.5 \quad x < \ln 0.5^{-1} \rightarrow x < \ln 2$$

תשובה: $x < \ln 2$

(2) מצאנו כי $f'(0) = -\frac{1}{6}$ וכי הנגזרת שלילית עבור $x < \ln 2$ ובהתאם ניתן לצייר סקיצה של גרף הנגזרת.

וגם את האסימפטוטות האופקיות של הנגזרת, ובהתאם ניתן לצייר סקיצה של גרף הנגזרת.



$$S = \int_0^{\ln 2} (0 - f'(x)) dx$$

$$S = -f(x) \Big|_0^{\ln 2} = S = (-\ln(1+e^{-\ln 2}) - \frac{1}{3} \ln 2) - (-\ln(1+e^0) - \frac{1}{3} \cdot 0) =$$

$$S = -\ln 1.5 - \frac{1}{3} \ln 2 + \ln 2 = \frac{2}{3} \ln 2 - \ln 1.5 = \ln \sqrt[3]{4} - \ln 1.5$$

$$S = \ln \frac{\sqrt[3]{4}}{1.5} = 0.0566$$

תשובה: גודל השטח $\ln \frac{\sqrt[3]{4}}{1.5} = 0.0566$ יח"ר.

א. נתונה הפונקציה $f(x) = \ln(x^2 + a)$, כאשר $a > 0$ פרמטר חיובי.

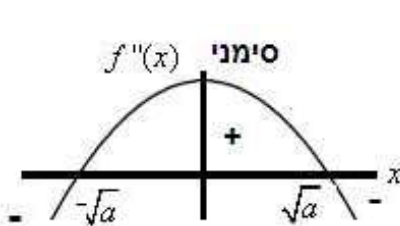
הביטוי $x^2 + a$ חיובי לכל x עבור $a > 0$ ולכן הפונקציה מוגדרת לכל x .
תשובה: תחום ההגדרה הוא כל x

ב. לפונקציה $f(x)$ נקודת פיתול בנקודה שבה $y = 3 \ln 2$.

הסבר: נתון שבנקודות אלה ערכי השיפועים מקסימליים ומינימליים.

ערכי השיפוע שווים לערכי הנגזרת, ומקבלים ערכי קיצון כאשר הנגזרת השנייה מתאפסת, ומחליפה סימן.
לכן, אלו נקודות הפיתול של הפונקציה.

$$f(x) = \ln(x^2 + a) \rightarrow f'(x) = \frac{2x}{x^2 + a}$$



$$f''(x) = \frac{2(x^2 + a) - 2x \cdot x}{(x^2 + a)^2}$$

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

$$0 = 2a - 2x^2 \rightarrow 2x^2 = 2a \rightarrow x^2 = a \rightarrow x = \pm\sqrt{a}$$

על פי ציור גרף סימני הנגזרת השנייה (מכנה חיובי),

ניתן לראות שנקודות אלו הן נקודות פיתול, כלומר בהן השיפועים מקסימליים ומינימליים.

כלומר שאחת מנקודות הפיתול היא $(\sqrt{a}, 3 \ln 2)$ ונציב את שיעוריה בתבנית הפונקציה:

$$3 \ln 2 = \ln(\sqrt{a}^2 + a)$$

$$\ln 2^3 = \ln(a + a)$$

$$8 = 2a$$

$$\boxed{a = 4}$$

תשובה: $a = 4$

נציב $a = 4$ ונקבל $f(x) = \ln(x^2 + 4)$, $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 4}$

ג. השיפוע המקסימלי מתקבל כאשר הנגזרת השנייה עוברת מעליה לירידה, עבור $x = \sqrt{4} = 2$

$$m = f'(2) = \frac{2 \cdot 2}{2^2 + 4} = \frac{1}{2} \text{ בהתאם:}$$

השיפוע המינימלי מתקבל כאשר הנגזרת השנייה עוברת מירידה לעלייה, עבור $x = -\sqrt{4} = -2$

$$m = f'(-2) = \frac{2 \cdot (-2)}{(-2)^2 + 4} = -\frac{1}{2} \text{ בהתאם:}$$

תשובה: השיפוע המקסימלי הוא $\frac{1}{2}$, השיפוע המינימלי הוא $-\frac{1}{2}$.

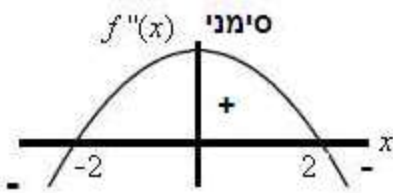
ב. (1) נמצא את נקודות הקיצון

$f(0) = \ln(0^2 + 4) = \ln 4$ ובהתאם , $x=0$ כלומר הנגזרת מתאפסת עבור $x=0$, $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 4}$

כאשר $f''(0) > 0$ על פי גרף סימני הנגזרת השנייה ולכן זו נקודת מינימו

$$f''(\sqrt{e}) = \frac{3 - 2\ln\sqrt{e}}{+} = \frac{2}{+} > 0$$

תשובה: $(0, \ln 4)$ מינימום.



(2) נמצא את תחומי קעירות כלפי מעלה/מטה על פי גרף סימני הנגזרת השנייה

כאשר נקודות הפיתול הן $(2, 3\ln 2)$, $(-2, 3\ln 2)$

תשובה: קעירות כלפי מעלה $\cup -2 < x < 2$, קעירות וכלפי מטה $\cap x < -2$ או $x > 2$

(3) הסקיצה המתאימה:

