

א. נסמן $C(s,t)$ נקודה על המקום הגיאומטרי, כאשר $\sphericalangle ACD = \sphericalangle BCD$.

על-פי משפט חוצה זווית ב- $\triangle ABC$ מתקיים: $\frac{DB}{AD} = \frac{CB}{CA}$

$$\frac{10}{9} = \frac{\sqrt{(s-19)^2 + (t-0)^2}}{\sqrt{(s-0)^2 + (t-0)^2}} \quad (*)^2$$

$$100s^2 + 100t^2 = 81s^2 - 3078s + 29241 + 81t^2 \quad /:19$$

$$s^2 + 162s + t^2 = 1539$$

$$(s+81)^2 + t^2 = 8100$$

$$(x+81)^2 + y^2 = 8100$$

זוהו מעגל שמרכזו $(-81, 0)$ ורדיוסו 90.

נשים לב שלא כל נקודות המעגל הן הנקודות C,

כי כאשר $C(9, 0)$, או $C(-171, 0)$, לא נוצר $\triangle ABC$.

תשובה: המקום הגיאומטרי, שעליו נמצאות הנקודות C, הוא המעגל $(x+81)^2 + y^2 = 8100$.

ב. הן הצלע AB, והן מרכז המעגל $(-81, 0)$, מונחים על ציר ה-x.

לכן, השטח המקסימלי של $\triangle ABC$ יתקבל, כאשר הקדקוד C יהיה בדיוק מעל, או מתחת, למרכז המעגל,

ואורך הגובה יהיה, כאורך הרדיוס, 90.

$$S_{\triangle ABC} = \frac{19 \cdot 90}{2} = 855$$

תשובה: השטח המקסימלי של $\triangle ABC$ הוא 855.

ג. המשיק מאונך לרדיוס בנקודת ההשקה, לכן $m_R \cdot m_{\text{mashik}} = -1$.

נסמן $C(x, y)$ כנקודת ההשקה של המעגל ושל הצלע BC.

$$\frac{y-0}{x-(-81)} \cdot \frac{y-0}{x-19} = -1$$

$$\begin{cases} y^2 = (-x-81)(x-19) \\ (x+81)^2 + y^2 = 8100 \end{cases}$$

$$(x+81)^2 + (-x-81)(x-19) = 8100$$

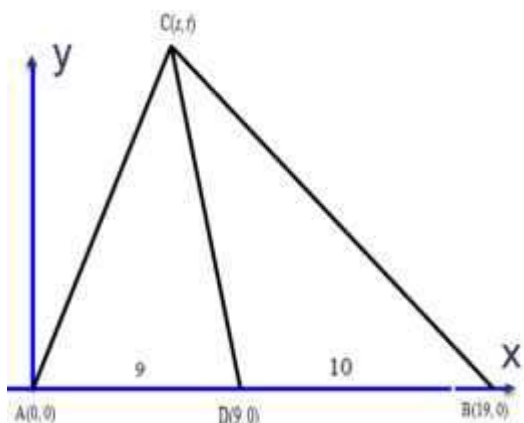
$$x^2 + 162x + 6561 - x^2 + 19x - 81x + 1539 = 8100$$

$$100x = 0$$

$$x = 0 \rightarrow y = \pm 9\sqrt{19}$$

תשובה: שתי נקודות ההשקה הן $(0, 9\sqrt{19})$ ו- $(0, -9\sqrt{19})$.

נכתב ע"י עמר יליץ



בגרות ע"י ינואר 18 מועד חורף שאלון 35807/35582

א. $ABCA'B'C'$ היא מנסרה ישרה, שכל מקצועותיה שווים זה לזה, ואורכם הוא a .
מכאן, שהבסיסים הם משולשים שווי צלעות (שכל זוויותיהם שוות ל- 60°), וכל שלוש הפאות הן ריבועים.

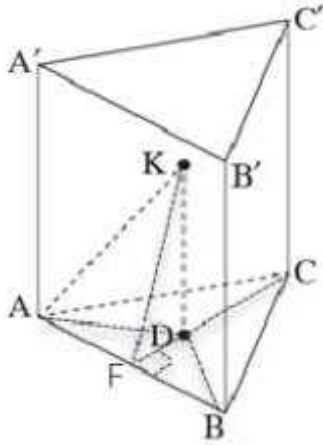
$$4.5 V_{ABCK} = V_{ABCA'B'C'}$$

$$\frac{4.5 \cdot S_{\Delta ABC} \cdot DK}{3} = S_{\Delta ABC} \cdot AA'$$

$$1.5ta = a \quad / : 1.5a > 0$$

$$t = \frac{2}{3}$$

$$t = \frac{2}{3} \text{ תשובה:}$$



ב. ישר החיתוך בין מישור ABK למישור הבסיס ABC הוא AB .

KF אנך ממישור ABK . כיוון שהפירמידה $ABCK$ ישרה,

אז מקצועותיה שווים זה לזה, ולכן הוא גם תיכון, כלומר $AF = BF$.

CF אנך מהבסיס, שעובר דרך הנקודה D , שהיא מרכז המעגל החוסם את הבסיס

וגם מפגש תיכונים במש"ץ, החותכים זה את זה ביחס המישור 2:1 מהקדקוד.

בהתאם, הזווית המבוקשת היא $\sphericalangle KFD$, המתקבלת במשולש ישר הזווית KFD .

$$\underline{\Delta ABC}$$

$$\frac{AB}{\sin 60^\circ} = 2R$$

$$\frac{a}{\sqrt{3}} = R$$

$$FD = \frac{a}{2\sqrt{3}}$$

$$\underline{\Delta KFD}$$

$$\tan \sphericalangle KFD = \frac{KD}{FD} = \frac{\frac{2}{3}a}{\frac{a}{2\sqrt{3}}}$$

$$\sphericalangle KFD = 66.59^\circ$$

תשובה: הזווית שבין מישור ABK למישור ABC היא בת 66.59° .

ג. נתון כי נפח הפירמידה ABCK הוא $12\sqrt{3}$.

$$\frac{0.5 a^2 \sin 60^\circ \cdot \frac{2}{3} a}{3} = 12\sqrt{3}$$

$$a^3 = 216$$

$$\boxed{a = 6}$$

תשובה: $a = 6$.

ד. (1) $A(0, 0, 0)$, $C(0, 6, 0)$, $A'(0, 0, 6)$,

שיעורי הקדקוד B אינם שליליים (ניסוח שגוי במקור).

ניתן למצוא את שיעורי B במספר דרכים (וקטורים, גיאומטריה, טריגו) - בחרתי בוקטורים.

נסמן $B(a, b, 0)$.

$$\cos \angle CAB = \frac{|\overline{AB} \cdot \overline{AC}|}{|\overline{AB}| \cdot |\overline{AC}|}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{|(a, b, 0) \cdot (0, 6, 0)|}{6 \cdot 6}$$

$$18 = 6b$$

$$\boxed{b = 3}$$

$$|\overline{AB}| = 6$$

$$\sqrt{a^2 + 3^2 + 0^2} = 6$$

$$a = 3\sqrt{3}$$

$$B(3\sqrt{3}, 3, 0) \rightarrow B'(3\sqrt{3}, 3, 6)$$

תשובה: $B'(3\sqrt{3}, 3, 6)$.

(2) נמצא את משוואת המישור AB'K .

$$\overline{AD} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} (\overline{AC} + \overline{AB})$$

$$\overline{AD} = \frac{1}{3} ((0, 6, 0) + (3\sqrt{3}, 3, 0))$$

$$\overline{AD} = \underline{x} = (\sqrt{3}, 3, 0) \rightarrow D(\sqrt{3}, 3, 0) \rightarrow K(\sqrt{3}, 3, 4) \leftarrow \frac{2}{3} \cdot 6 = 4$$

$$\overline{AB'} = \underline{B'} - \underline{A} = \underline{x} = (3\sqrt{3}, 3, 6)$$

$$\overline{AK} = \underline{K} - \underline{A} = \underline{x} = (\sqrt{3}, 3, 4)$$

מכאן שהצגה פרמטרית של המישור AB'K היא: $\underline{x} = t(3\sqrt{3}, 3, 6) + q(\sqrt{3}, 3, 4)$

נמצא את משוואת המישור.

$$\left. \begin{array}{l} (a, b, c) (3\sqrt{3}, 3, 6) = 0 \rightarrow 3\sqrt{3}a + 3b + 6c = 0 \\ (a, b, c) (\sqrt{3}, 3, 4) = 0 \rightarrow \sqrt{3}a + 3b + 4c = 0 \end{array} \right\} -$$

$$2\sqrt{3}a + 2c = 0$$

$$a = 1 \rightarrow c = -\sqrt{3} \rightarrow \sqrt{3} + 3b - 4\sqrt{3} = 0 \rightarrow b = \sqrt{3}$$

המישור AB'K עובר בראשית, ולכן $d = 0$, ומשוואת המישור היא $x + \sqrt{3}y - \sqrt{3}z = 0$.

תשובה: משוואת המישור AB'K היא $x + \sqrt{3}y - \sqrt{3}z = 0$.

א. נפתור את המשוואה הריבועית $z^2 + (-5 + 2i)z + 7 + i = 0$.

$$\Delta = (-5 + 2i)^2 - 4(7 + i)$$

$$\Delta = 25 - 20i - 4 - 28 - 4i$$

$$\Delta = -7 - 24i$$

$$\tan \theta = \frac{-24}{-7} = \frac{24}{7}$$

$$\theta = 73.74^\circ + 180^\circ k$$

$$\theta = 253.74^\circ \leftarrow 180^\circ < \theta < 270^\circ$$

$$r = \sqrt{(-7)^2 + (-24)^2} = 25$$

$$\Delta = 25 \operatorname{cis} 253.74^\circ$$

$$t_i = \sqrt{25} \operatorname{cis} \frac{253.74 + 360^\circ k}{2}$$

$$t_1 = 5 \operatorname{cis} 126.87^\circ = -3 + 4i$$

$$t_2 = 5 \operatorname{cis} 306.87^\circ = 3 - 4i$$

$$z_{1,2} = \frac{5 - 2i \pm (-3 + 4i)}{2}$$

$$z_1 = \frac{5 - 2i - 3 + 4i}{2} = \frac{2 + 2i}{2} = 1 + i$$

$$z_2 = \frac{5 - 2i + 3 - 4i}{2} = \frac{8 - 6i}{2} = 4 - 3i$$

תשובה: פתרונות המשוואה הם: $1 + i$, $4 - 3i$.

ב. $|1 + i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$, $|4 - 3i| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$, ולכן $w = 1 + i$ (קרוב יותר לראשית).

(1) נתון: $a_m = 1$, $a_k = w = 1 + i$ - איברים בסדרה חשבונית.

$$\begin{cases} a_1 + d(k-1) = 1 + i \\ a_1 + d(m-1) = 1 \end{cases}$$

$$d(k-m) = i$$

$$d = \frac{i}{k-m}$$

כיוון ש- k ו- m הם מספרים טבעיים, הרי שהפרש הסדרה הוא מדומה טהור,

ובהתאם, החלק הממשי של איברי הסדרה לא ישתנה, וכל איברי הסדרה הם מן הצורה $1 + b$.

תשובה: הוכח.

(2) רדיוס מעגל היחידה הוא כמובן 1, ומרכז מעגל היחידה הוא בראשית הצירים.

הממוקם בנקודה $1+0i=1$, ולכן רק כאשר $b=0$ - איבר הסדרה $|a_n|=|1+bi|=\sqrt{1^2+b^2}=\sqrt{1+b^2}\geq 1$

$(1,0)$, יהיה על מעגל היחידה, ושאר איברי הסדרה, המיוצגים כנקודות במישור גאוס, יהיו מחוץ למעגל

היחידה. למעשה, הישר $x=1+bi$ משיק למעגל היחידה בנקודה $(1,0)$.

תשובה: הוכח.

א. נתונות הפונקציה $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$

(1) המכנה חיובי לכל x . (וגם המונה, ולכן הפונקציה חיובית לכל x)

תשובה: תחום ההגדרה כל x .

(2) נמצא את נקודות הקיצון ונקבע את סוגן.

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

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

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

מונה הנגזרת, ומכנה הנגזרת, חיוביים לכל x

תשובה: עלייה: כל x , ירידה: אף x .

(3) נמצא את שיעורי נקודות הפיתול.

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

$$f''(x) = \frac{e^x(e^x + 1)(e^x + 1 - 2e^x)}{(e^x + 1)^4}$$

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

$1 - e^x$ קובע את סימני הנגזרת השנייה.

$$1 - e^x = 0$$

$$e^x = 1$$

$$x = 0$$

ולכן נקודת פיתול. $f''(1) = \frac{+ \cdot +}{+} > 0$, $f''(-1) = \frac{+ \cdot (-)}{+} < 0$

תשובה: שיעורי נקודת הפיתול הם $(0, 0.5)$.

(4) ניעזר בתבנית הפונקציה $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$, למציאת אסימפטוטה אופקית.

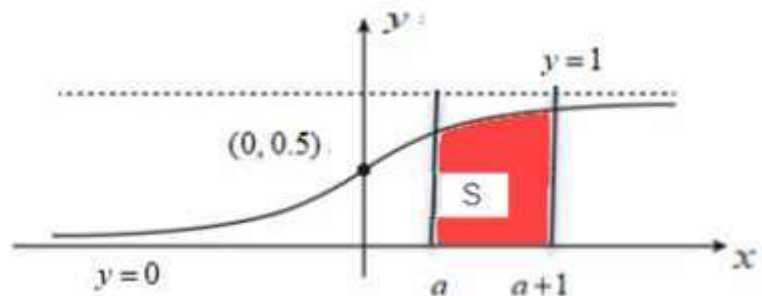
נציב $x = 10$ ונקבל 0.9999, כלומר שאיפה ל- $y = 1$, מלמטה.

נציב $x = -10$ ונקבל $4.5 \cdot 10^{-5}$, כלומר שאיפה ל- $y = 0$, מלמעלה.

תשובה: $y = 1$ אסימפטוטה אופקית לימין, עבור $x \rightarrow +\infty$.

$y = 0$ אסימפטוטה אופקית לשמאל, עבור $x \rightarrow -\infty$.

(5) הסקיצה המתאימה של $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ (כולל סימון שטח, עבור סעיף ב).



ב. גודל האינטגרל המסוים $\int_a^{a+1} f(x) dx$ הוא כגודלו של השטח המסומן באות S .

אולם שטח המלבן המסומן הוא 1, כי רוחבו $a+1-a=1$ ואורכו $1-0=1$ (והמלבן הוא ריבוע).

ולכן, $\int_a^{a+1} f(x) dx < 1$.

תשובה: הוכח.

ג. (1) $f(x) = g(x) + \frac{1}{2}$, נוכיח ש $g(x)$ היא פונקציה אי-זוגית.

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

$$g(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} - \frac{1}{2} = \frac{2e^x - (e^x + 1)}{2(e^x + 1)}$$

$$g(x) = \frac{e^x - 1}{2(e^x + 1)}$$

$$g(-x) = \frac{e^{(-x)} - 1}{2(e^{(-x)} + 1)} = \frac{\frac{1}{e^x} - 1}{2(\frac{1}{e^x} + 1)} = \frac{\frac{1 - e^x}{e^x}}{2(\frac{1 + e^x}{e^x})} = \frac{1 - e^x}{2(1 + e^x)}$$

$$g(-x) = -\frac{e^x - 1}{2(1 + e^x)}$$

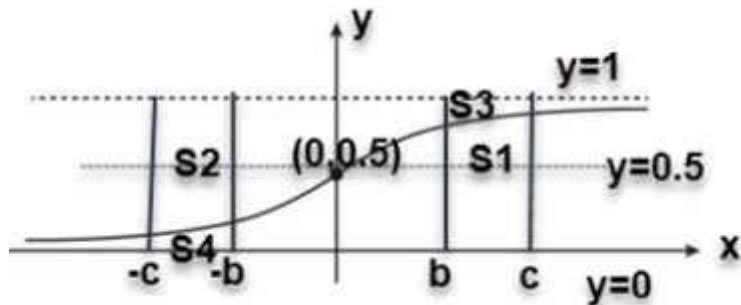
$$g(-x) = -g(x) \quad o.k.$$

והפונקציה אי-זוגית, כלומר סימטרית לראשית הצירים.

תשובה: הוכח.

(2) $f(x) = g(x) + \frac{1}{2}$, כלומר $f(x)$ היא הזזה אנכית של $g(x)$ ב- $\frac{1}{2}$ יחידה כלפי מעלה.

בהתאם הגרף של $f(x)$ סימטרי לנקודה $(0, 0.5)$ (כי $g(x)$ היה סימטרי לראשית, לנקודה $(0, 0)$).



על פי הסימטריה לנקודה $(0, 0.5)$ מתקבל ש- $S3 = S4$, $S1 = S2$.

$$S1 + S4 = c - b \quad \text{ולכן} \quad S1 + S3 = (c - b)(1 - 0) = c - b$$

$$\text{ומכאן ש:} \quad \int_{-c}^{-b} f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = c - b$$

תשובה: הוכח.

א. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{(\ln x)^n}{\sqrt{x}}$.

(1) הן על פי הביטוי שמקבלת הפונקציה הלוגריתמית, והן עלפי הביטוי שבתוך השורש במכנה – תהי. $x > 0$.

תשובה: תחום ההגדרה הוא $x > 0$.

(2) $x > 0$, ולכן אין חיתוך עם צירה- y .

בנקודת החיתוך עם ציר ה- x מתקיים $y = 0$, ולכן $(1, 0)$ $\rightarrow \ln x = 0 \rightarrow (\ln x)^n = 0$.

תשובה: שיעורי נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x הם $(1, 0)$.

ב. נחשב את נפח גוף הסיבוב, ונשווה ל- $\frac{32\pi}{2n+1}$. אין צורך לצייר סקיצה מתאימה.

את האינטגרל נעשה לפי זיהוי הנגזרת הפנימית.

$$\pi \int_1^{e^2} \left(\frac{(\ln x)^n}{\sqrt{x}} \right)^2 dx = \frac{32\pi}{2n+1} \quad / \pi$$

$$\int_1^{e^2} \left(\frac{(\ln x)^{2n}}{x} \right) dx = \frac{32}{2n+1}$$

$$\int_1^{e^2} \left((\ln x)^{2n} \cdot \frac{1}{x} \right) dx = \frac{32}{2n+1}$$

$$\left. \frac{(\ln x)^{2n+1}}{2n+1} \right|_1^{e^2} = \frac{32}{2n+1}$$

$$\frac{(\ln e^2)^{2n+1}}{2n+1} - \frac{(\ln 1^2)^{2n+1}}{2n+1} = \frac{32}{2n+1} \quad / \cdot (2n+1)$$

$$2^{2n+1} = 32$$

$$2^{2n+1} = 2^5$$

$$\boxed{n = 2}$$

תשובה: $n = 2$.

א. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{(\ln x)^2}{\sqrt{x}}$.

(1) נמצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה ונקבע את סוגן.

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

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

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

$$f'(x) = \frac{\ln x \cdot (4 - \ln x)}{2x\sqrt{x}}$$

$$\ln x \cdot (4 - \ln x) = 0$$

$$\ln x = 0 \rightarrow (1, 0)$$

$$\ln x = 4 \rightarrow \left(e^4, \frac{16}{e^2}\right) \leftarrow y = \frac{(\ln e^4)^2}{\sqrt{e^4}} = \frac{4^2}{e^2} = \frac{16}{e^2}$$

$$f'(0.9) = \frac{(-)(+)}{+} < 0$$

$$f'(1.1) = \frac{(+)(+)}{+} > 0$$

$$f'(e^5) = \frac{(+)(-)}{+} < 0$$

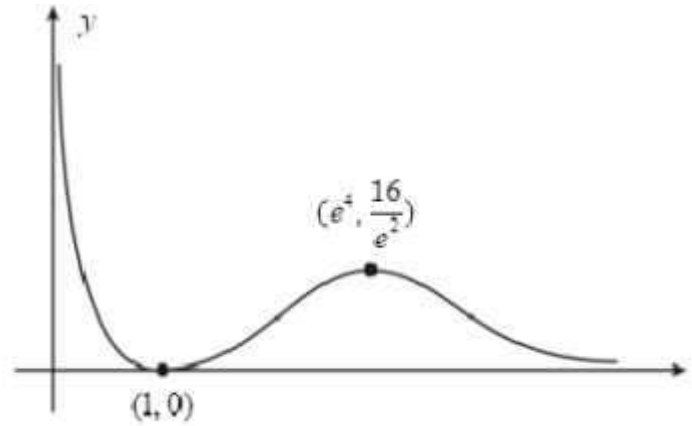
תשובה: (1, 0) מינימום, $(e^4, \frac{16}{e^2})$ מקסימום.

(2) נמצא את האסימפטוטה המאונכת לציר ה- x .

נציב $x = 0.000001$ ונקבל 190,868, כלומר שאיפה ל- $+\infty$, ו- $x = 0$ אסימפטוטה אנכית.

נציב $x = 1000000$ ונקבל 0.19, כלומר שאיפה ל- $+\infty$, ו- $y = 0$ אסימפטוטה אופקית מימין, כמו בנתון.

תשובה: $x = 0$ אסימפטוטה אנכית.



ה. נתונה הפונקציה $g(x) = f(x) + m$ ($m \neq 0$) .

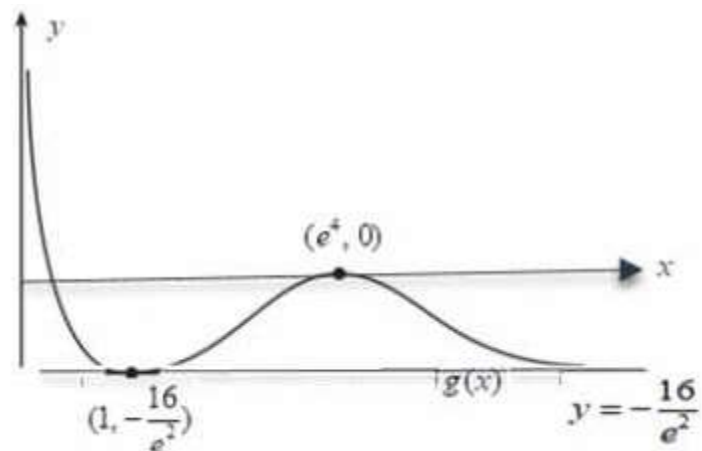
כלומר, $g(x)$ היא תזוזה אנכית של $f(x)$ ב- m יחידות.

(1) $g(x)$ משיק לציר ה- x בנקודה אחת בלבד.

כיוון ש- $m \neq 0$, הרי התזוזה היא כלפי מטה של $\frac{16}{e^2}$ יחידות, על מנת שנקודת המקסימום תשיק לציר ה- x .

תשובה: $m = -\frac{16}{e^2}$.

(2) נצייר את $g(x)$ לאחר התזוזה כלפי מטה ב- $\frac{16}{e^2}$ יחידות.



תשובה: למשוואה $g(x) = k$ יש פתרון יחיד, כאשר $k > 0$, או $k = -\frac{16}{e^2}$.