

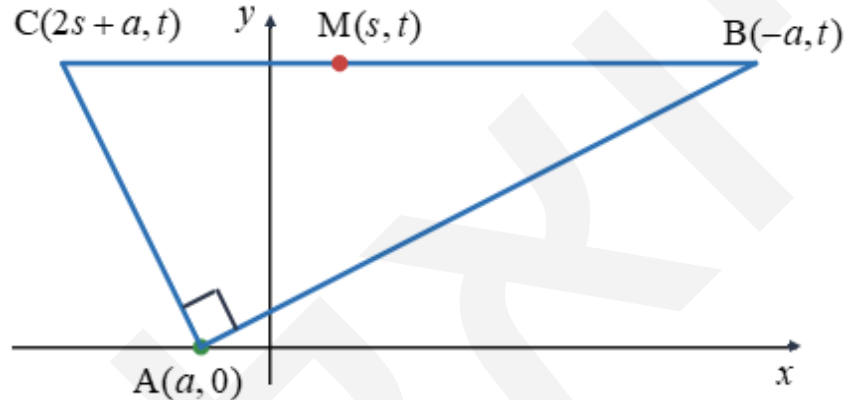
פתרון הבחינה

במתמטיקה

חורף תשפ"ד , 2024 , מועד א', שאלון: 35572

תודה מיוחדת למר עפר ילין על כתיבת הפתרונות ועריכת קובץ זה

- א. נתון: $A(a, 0)$ (פרמטר, $a \neq 0$), $x_B = -a$, ו- $\angle BAC = 90^\circ$, כאשר BC מקביל לציר ה- x .
- נסמן $M(s, t)$ נקודה על המקום הגיאומטרי, כאשר היא אמצע הצלע BC.
- כיוון ש-BC מקביל לציר ה- x , הרי ש- $y_B = y_C = y_M = t$ ו- $x_B = -a$ ומכאן ש- $B(-a, t)$.
- $M(s, t)$ היא אמצע הצלע BC, ולכן $x_C = 2s + a$ ומכאן ש- $C(2s + a, t)$.



נשתמש בנוסחת מכפלת השיפועים שווה ל (-1) כי $\angle BAC = 90^\circ$.

$$m_{CA} \cdot m_{BA} = -1$$

$$\frac{t-0}{2s+a-a} \cdot \frac{t-0}{-a-a} = -1$$

$$t^2 = 2a \cdot 2s$$

$$\boxed{y^2 = 4ax}$$

וזאת הפרבולה $y^2 = 4ax$, שהמוקד שלה הוא $(a, 0)$, והמדריך שלה הוא $x = -a$.

תשובה: הפרבולה $y^2 = 4ax$, שהמוקד שלה הוא $(a, 0)$, והמדריך שלה הוא $x = -a$.

פתרון: ניתן להסיק מיידית על המקום הגיאומטרי לפי ההגדרה הבסיסית של פרבולה קנונית.

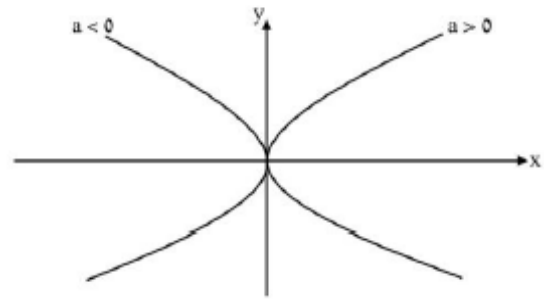
הנקודה M נמצאת במרחק מנקודה קבועה $(a, 0)$ ששווה למרחק מישר $x = -a$

(המקביל לציר ה- y , כי MB מקביל לציר ה- x), לפי המשפט התיכון ליתר שווה למחצית היתר ב- $\triangle BAC$.

לכן המוקד הוא $(a, 0)$, המדריך הוא $x = -a$, והפרבולה המתקבלת היא $y^2 = 4ax$.

תודה למורה שהציע פתרון זה.

ב. כיוון שאין מידע על סימן הפרמטר a , הרי שמתקבלות שתי פרבולות קנוניות.



תשובה: הסרטוט מעל.

ג. הנקודה $M(s, t)$ נמצאת על הפרבולה $y^2 = 4ax$ ולכן $M(\frac{t^2}{4a}, t)$.

משוואת ℓ המשיק לפרבולה היא $yy_0 = p(x + x_0)$ ולכן: $m_\ell = \frac{p}{y_0} = \frac{2a}{t}$

$$m_{AC} = \frac{t-0}{2s+a-a} = \frac{t}{2 \cdot \frac{t^2}{4a}} = \frac{2a}{t}$$

קבלנו ששיפוע המשיק ℓ שווה לשיפוע AC , ולכן הישרים מקבילים.

תשובה: הוכחנו כי הישר ℓ מקביל לישר AC .

ד. הקודקוד $B(-a, t)$ נמצא על הישר $x = -2$ ולכן $a = 2$, וגם $A(2, 0)$ ו- $B(-2, t)$

עבור $a = 2$, הפרבולה היא $y^2 = 8x$.

$AM = 10$ ומכיוון שהמרחק מהמוקד שווה למרחק מהמדריך, הרי ש- $x_M = -2 + 10 = 8$

ו- $M(8, 8)$ כי היא ברביע הראשון.

בהתאם: $B(-2, 8)$ ו- $C(18, 8)$ על פי נוסחת אמצע קטע.

תשובה: $C(18, 8)$, $B(-2, 8)$.

ה. דרך הקודקוד $A(2, 0)$, שהוא גם מוקד הפרבולה $y^2 = 8x$, העבירו מעגל.

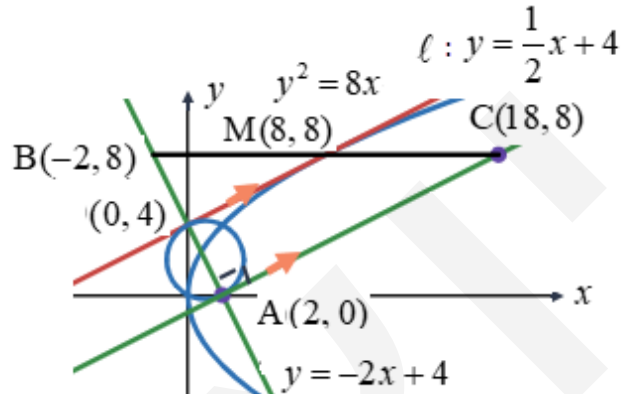
המעגל משיק לשני הישרים המקבילים l ו- AC .

המשיק l יוצא מהנקודה $M(8, 8)$ שהיא אמצע הצלע BC , ומקביל לצלע AC

תודה למורה דוד צחור

. ΔABC הוא קטע אמצעים ב- ΔABC .

כאשר קוטר המעגל מונח על הישר שעליו נמצאת הצלע AB , כי $\angle BAC = 90^\circ$.



- מרכז המעגל, אמצע הקוטר, מחלק את הצלע AB ביחס 3:1.

$$\left(\frac{1 \cdot (-2) + 3 \cdot 2}{4}, \frac{1 \cdot 8 + 3 \cdot 0}{4} \right) \rightarrow (1, 2) \text{ הוא מרכז המעגל}$$

- או: נקודת ההשקה השנייה, אמצע הקטע AB , היא $(0, 4)$

$$\frac{x_B + x_A}{2} = \left(\frac{-2+2}{2}, \frac{8+0}{2} \right) \rightarrow (0, 4)$$

$$\left(\frac{0+2}{2}, \frac{4+0}{2} \right) \rightarrow (1, 2) \text{ הוא מרכז המעגל, אמצע הקוטר}$$

דרך אחרת:

- $m_{AC} = \frac{2a}{t} = \frac{2 \cdot 2}{8} = \frac{1}{2}$, ולכן שיפוע הקוטר הוא (-2) , כשהוא עובר בנקודה $(2, 0)$.

$$y - 0 = -2(x - 2) \rightarrow y = -2x + 4 \text{ : ומשוואת הקוטר היא}$$

$$y - 8 = \frac{1}{2}(x - 8) \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 4 \text{ : היא } l \text{ משוואת המשיק}$$

$$\begin{cases} y = -2x + 4 \\ y = \frac{1}{2}x + 4 \end{cases} x = 0 \rightarrow (0, 4) \text{ נקודת ההשקה השנייה היא}$$

$$\left(\frac{0+2}{2}, \frac{4+0}{2} \right) \rightarrow (1, 2) \text{ הוא מרכז המעגל, אמצע הקוטר}$$

תשובה: שיעורי מרכז המעגל הם $(1, 2)$.

א. נתונים הישר $\ell: \underline{x} = (-1, 5, -11) + t \cdot (m-1, 5-m, -2)$, והמישור $\pi: 3x + my + (m+6)z + 4 = 0$.

התנאי להקבלת ישר למישור הוא שווקטור הכוון שלו מאונך לנורמל של המישור (ואין להם נקודה משותפת).

נראה שתנאי זה אינו מתקיים.

$$(m-1, 5-m, -2)(3, m, m+6) = 3m-3+5m-m^2-2m-12 = -m^2+6m-15$$

$$-m^2+6m-15: \Delta = 6^2-4(-1)(-15) = -24 < 0$$

קיבלנו שהמכפלה הסקלרית היא ביטוי ריבועי, שהדיסקרימיננטה שלו שלילית, ולכן אינו מתאפס.

ולכן התנאי להקבלת ישר למישור אינו מתקיים.

תשובה: הראינו כי לכל ערך של m הישר ℓ אינו מקביל למישור π .

ב. נתון כי הישר $\ell: \underline{x} = (-1, 5, -11) + t \cdot (m-1, 5-m, -2)$, ניצב למישור $\pi: 3x + my + (m+6)z + 4 = 0$.

מכאן שווקטור הכיוון של הישר והנורמל של המישור תלויים זה בזה (אחד הוא כפולה של השני).

$$(3, m, m+6) = p(m-1, 5-m, -2)$$

$$\begin{cases} 3 = p(m-1) \\ m = p(5-m) \\ m+6 = -2p \rightarrow \boxed{m = -2p-6} \end{cases}$$

$$3 = p(-2p-6-1)$$

$$2p^2 + 7p + 3 = 0$$

$$p = -0.5, \quad p = -3$$

$$p = -0.5 \rightarrow m = -5 \rightarrow -5 = -0.5 \cdot (5+5) \rightarrow -5 = -5 \rightarrow \boxed{m = -5}$$

$$p = -3 \rightarrow m = 0 \rightarrow 0 = -3 \cdot (5-0) \rightarrow 0 \neq -15 \rightarrow \cancel{m = 0}$$

תשובה: $m = -5$.

ג. נציב $m = -5$: והישר הוא $\ell: \underline{x} = (-1, 5, -11) + t \cdot (3, -5, 1) \rightarrow \ell: \underline{x} = (-1, 5, -11) + t \cdot (-6, 10, -2)$

והמישור הוא $\pi: 3x - 5y + z + 4 = 0$.

נקודה טיפוסית על הישר: $(-1 + 3t, 5 - 5t, -11 + t)$.

נציב אותה במשוואת המישור, לקבלת נקודת החיתוך של הישר עם המישור, הנקודה A.

$$3(-1 + 3t) - 5(5 - 5t) - 11 + t + 4 = 0$$

$$-3 + 9t - 25 + 25t - 7 + t = 0$$

$$35t = 35$$

$$\boxed{t = 1} \rightarrow \boxed{A(2, 0, -10)}$$

תשובה: $A(2, 0, -10)$.

ד. לפנינו טענה: "קיים מישור אחד המכיל את הישר ℓ ועובר דרך הנקודה $(5, -5, -9)$ ".

ישר ונקודה שלא על הישר פורסים מישור יחיד.

נבדוק האם הנקודה $(5, -5, -9)$ נמצאת על הישר ℓ ,

שנקודה טיפוסית עליו היא $(-1 + 3t, 5 - 5t, -11 + t)$.

$$\begin{cases} -1 + 3t = 5 & \rightarrow 3t = 6 & \rightarrow t = 2 \\ 5 - 5t = -5 & \rightarrow -5t = -10 & \rightarrow t = 2 \\ -11 + t = -9 & \rightarrow t = 2 \end{cases}$$

קיבלנו שעבור $t = 2$ שלוש המשוואות מתקיימות, ולכן הנקודה $(5, -5, -9)$ נמצאת על הישר ℓ .

תשובה: הטענה אינה נכונה, כי הנקודה נמצאת על הישר ולכן יש אינסוף מישורים,

שמכילים את הישר ℓ ואת הנקודה $(5, -5, -9)$ שעליו.

א. $z = x + yi$, מספר מרוכב (x, y) ממשיים).

נראה שהמקום הגיאומטרי של כל הנקודות (x, y) במישור גאוס

המקיימות: $|6 - \bar{z} - 8i|^2 - |10i| = |9 + 12i|$ הוא מעגל.

$$|6 - (x - yi) - 8i|^2 - 10 = \sqrt{9^2 + 12^2}$$

$$|(6 - x) + (y - 8)i|^2 - 10 = 15$$

$$(6 - x)^2 + (y - 8)^2 = 25$$

$$\boxed{(x - 6)^2 + (y - 8)^2 = 25}$$

זהו המעגל $(x - 6)^2 + (y - 8)^2 = 25$, שמרכזו $M(6, 8)$ ורדיוסו 5.

תשובה: הראינו כי המקום הגיאומטרי הוא מעגל.

ב. הנקודה $M(6, 8)$ היא מרכז המעגל.

z_A מייצג את הנקודה A , z_M מייצג את הנקודה $M(6, 8)$,

כך ש- $\arg(z_A) = \arg(z_M)$ (יש להם את אותה זווית), ו- $2|z_A| = |z_M|$.

$M(6, 8)$ ברביע הראשון כך ש- $0^\circ < \arg(z_A), \arg(z_M) < 90^\circ$.

פתרון קצר

כיוון שהארגומנטים שווים ו- $2|z_A| = |z_M|$, הרי שהנקודה A היא אמצע הקטע OM ,

$$\text{ושיעוריה הם } \boxed{A(3, 4)} \rightarrow \left(\frac{0+6}{2}, \frac{0+8}{2}\right)$$

פתרון ארוך

$$|z_M| = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \rightarrow |z_A| = 5$$

$$\tan \theta_M = \frac{8}{6} \rightarrow \theta_M = 53.13^\circ \leftarrow 1st \text{ quadrant}$$

$$|z_A| = 5, \theta_A = 53.13^\circ$$

$$z_A = 5 \text{cis } 53.13^\circ \rightarrow \boxed{z_A = 3 + 4i}$$

תשובה: $A(3, 4)$.

ג. נתונה סדרה הנדסית z_1, z_2, z_3, \dots , כאשר $z_1 = z_A = 3 + 4i$ ו- $z_5 = z_M = 6 + 8i$

$$q^4 = \frac{z_5}{z_1} = \frac{6 + 8i}{3 + 4i} = \frac{2(3 + 4i)}{3 + 4i} = 2$$

$$q^4 = 2 \operatorname{cis} 0^\circ \rightarrow q = \sqrt[4]{2} \operatorname{cis} 90^\circ k$$

$$q = \sqrt[4]{2}, \quad \sqrt[4]{2} \operatorname{cis} 90^\circ = \sqrt[4]{2} i, \quad \sqrt[4]{2} \operatorname{cis} 180^\circ = -\sqrt[4]{2}, \quad \sqrt[4]{2} \operatorname{cis} 270^\circ = -\sqrt[4]{2} i$$

תשובה: מנת הסדרה היא אחת מארבע האפשרויות הבאות

$$\cdot \sqrt[4]{2}, \quad \sqrt[4]{2} \operatorname{cis} 90^\circ = \sqrt[4]{2} i, \quad \sqrt[4]{2} \operatorname{cis} 180^\circ = -\sqrt[4]{2}, \quad \sqrt[4]{2} \operatorname{cis} 270^\circ = -\sqrt[4]{2} i$$

ד. נחשב את הסכום של $z_1 \cdot \bar{z}_1 + z_2 \cdot \bar{z}_2 + \dots + z_{10} \cdot \bar{z}_{10}$

$$\cdot z_n \cdot \bar{z}_n = |z_n|^2, \text{ כלומר, } z \cdot \bar{z} = (x + yi)(x - yi) = x^2 + y^2 = |z|^2$$

נראה שהסכום המבוקש הוא סכום של סדרה הנדסית.

$$\frac{z_{n+1} \cdot \bar{z}_{n+1}}{z_n \cdot \bar{z}_n} = \frac{|z_{n+1}|^2}{|z_n|^2} = \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|^2 = |q|^2 = \left| \sqrt[4]{2} \operatorname{cis} 90^\circ k \right|^2 = (\sqrt[4]{2})^2 = \sqrt{2}$$

ולכן זו סדרה הנדסית, שהאיבר הראשון בה הוא $|z_1|^2 = 5^2 = 25$, מנתה היא $\sqrt{2}$ ובה 10 איברים.

הערה כנימוק: זה לא משנה איזה ערך של q מסעיף ג הצבנו, כי כל הערכים המוחלטים של 4 האפשרויות

שמצאנו שווים זה לזה.

הערה נוספת: לא נדרש להוכיח בבחינת הבגרות ש- $\left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$

$$\frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{r_1}{r_2} = \left| \frac{r_1}{r_2} \right| = \left| \frac{r_1 \operatorname{cis}(\alpha_1)}{r_2 \operatorname{cis}(\alpha_2)} \right| = \left| \frac{r_1 \operatorname{cis}(\alpha_1)}{r_2 \operatorname{cis}(\alpha_2)} \right| = \left| \frac{z_1}{z_2} \right|$$

אבל, אם יבקשו, אז הכי פשוט בצורה הבאה:

$$S_{10} = \frac{25 \cdot (\sqrt{2}^{10} - 1)}{\sqrt{2} - 1} = \frac{775}{\sqrt{2} - 1} \approx 1,871.02$$

$$S_{10} = \frac{775}{\sqrt{2} - 1} = \frac{775(\sqrt{2} + 1)}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)} = \frac{775(\sqrt{2} + 1)}{2 - 1} = 775(\sqrt{2} + 1) \approx 1,871.02$$

אפשר גם :

תשובה: הסכום המבוקש הוא $775(\sqrt{2} + 1) \approx 1,871.02$.

א. נתונות הפונקציות $f(x) = \frac{a-x^2}{e^x}$ ו- $g(x) = \frac{(x+1)^2}{e^x}$, המוגדרות לכל x . a הוא פרמטר.

נמצא את הערך של a שבעבורו $f(x) = g'(x)$ לכל ערך של x .

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

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

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

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

קל לראות שעבור $a=1$ מתקיים $f(x) = g'(x)$.

תשובה: בעבור $a=1$ מתקיים $f(x) = g'(x)$ לכל ערך של x .

ב. נתונות הפונקציות $f(x) = g'(x) = \frac{1-x^2}{e^x}$ ו- $g(x) = \frac{(x+1)^2}{e^x}$, המוגדרות לכל x .

(1) בנקודת החיתוך עם ציר ה- x מתקיים $f(x) = 0$ ונקבל $(1,0)$ ו- $(-1,0)$.

בנקודת החיתוך עם ציר ה- y מתקיים $x=0$ ו- $(0,1)$ $\rightarrow f(0) = \frac{1-0^2}{e^0} = 1$.

תשובה: נקודות החיתוך של $f(x)$ עם הצירים הן: $(0,1)$, $(-1,0)$, $(1,0)$.

(2) בנקודת החיתוך עם ציר ה- x מתקיים $g(x) = 0$ ונקבל $(-1,0)$.

בנקודת החיתוך עם ציר ה- y מתקיים $x=0$ ו- $(0,1)$ $\rightarrow g(0) = \frac{(0+1)^2}{e^0} = 1$.

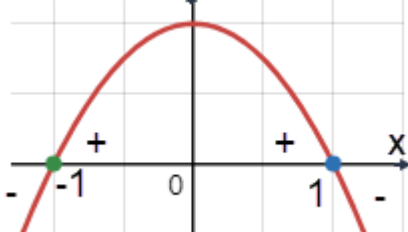
תשובה: נקודות החיתוך של $g(x)$ עם הצירים הן: $(0,1)$, $(1,0)$.

(3) נמצא את נקודות הקיצון של כל אחת מן הפונקציות.

עבור $g(x)$: $f(x) = g'(x)$ ולכן $g'(x) = 0$ עבור $x = \pm 1$.

המכנה של $g'(x) = \frac{1-x^2}{e^x}$ חיובי, ולכן סימני הנגזרת נקבעים בהתאם לסימני המונה.

המונה הוא ביטוי ריבועי של פרבולה הפוכה, שעוברת משליליות לחיוביות ומחיוביות לשליליות.

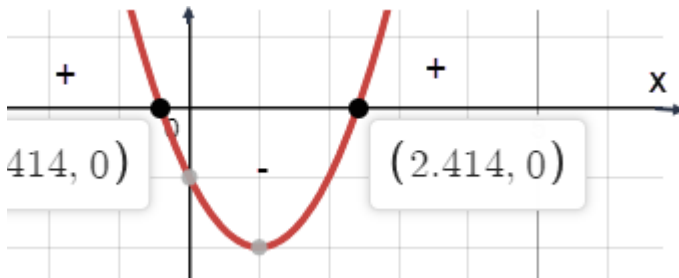


$x = -1$ מינימום, ולכן $(-1,0)$ היא נקודת מינימום.

$x = 1$ מקסימום, $g(1) = \frac{(1+1)^2}{e^1} = \frac{4}{e}$ ולכן $(1, \frac{4}{e})$ מקסימום.

נכתב ע"י עפר ילין

עבור $f(x)$:



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

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

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

$$x^2 - 2x - 1 = 0 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$$

הפרבולה, שקובעת את סימני הנגזרת, היא ישרה ועוברת מחיוביות לשליליות ומשליליות לחיוביות.

הנקודה המקסימום, ולכן $(1 - \sqrt{2}, 1.25)$ היא נקודת מקסימום.

הנקודה מינימום, ולכן $(1 + \sqrt{2}, -0.43)$ היא נקודת מינימום.

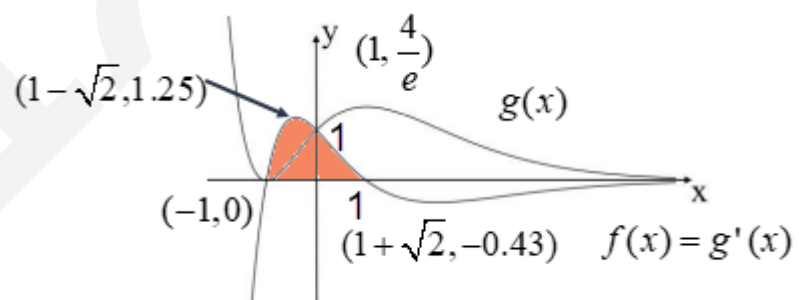
תשובה: עבור $f(x)$ - מינימום $(1 + \sqrt{2}, -0.43)$, מקסימום $(1 - \sqrt{2}, 1.25)$

עבור $g(x)$ - מקסימום $(1, \frac{4}{e})$, מינימום $(-1, 0)$.

(5) נסרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

נשים לב שעבור $x \rightarrow +\infty$ שתי הפונקציות שואפות לאפס, ו- $y = 0$ אסימפטוטה אופקית לימין.

כמו כן, בנקודות החיתוך של $f(x) = g'(x)$ עם ציר ה- x ל- $g(x)$ נקודות קיצון



תשובה: הסרטוט מעל (כולל סימון השטח עבור סעיף ד).

ד. נחשב את השטח שבין $f(x)$ לציר ה- x (צבוע באדום/כתום).

נשים לב ש- $f(x) = g'(x)$ ולכן הפונקציה הקדומה של $f(x)$ היא $g(x) + c$.

$$S = \int_{-1}^1 (f(x) - 0) dx = g(x) \Big|_{-1}^1 = g(1) - g(-1) \rightarrow \frac{4}{e} - 0 \rightarrow \boxed{S = \frac{4}{e}}$$

תשובה: השטח שבין $f(x)$ לציר ה- x הוא $\frac{4}{e}$.

נכתב ע"י עפר ילין

ה. נחשב את הערך של הביטוי $\int_1^2 \left(\frac{e^{2x}}{(x+1)^4} \cdot \left(\frac{x^2-1}{e^x} \right) \right) dx$, בעזרת זיהוי הנגזרת הפנימית.

$$\text{נשים לב ש- } \frac{e^{2x}}{(x+1)^4} = \frac{1}{(x+1)^4} = \frac{1}{\left(\frac{x+1}{e^x}\right)^2} = \frac{1}{g^2(x)}$$

$$\text{וכמו כן } \frac{x^2-1}{e^x} = -\frac{1-x^2}{e^x} = -f(x) = -g'(x)$$

$$\int_1^2 \left(\frac{1}{g^2(x)} \cdot (-g'(x)) \right) dx = \int_1^2 \left(-(g(x))^{-2} \cdot g'(x) \right) dx = -\left[\frac{(g(x))^{-1}}{-1} \right]_1^2 = \frac{1}{g(x)} \Big|_1^2$$

$$\int_1^2 \left(-\frac{1}{g^2(x)} \cdot g'(x) \right) dx = \frac{1}{g(x)} \Big|_1^2$$

$$x=2: \frac{1}{g(2)} = -\frac{1}{(2+1)^2} = \frac{e^2}{9}$$

$$x=1: \frac{1}{g(1)} = -\frac{1}{4} = \frac{e}{4}$$

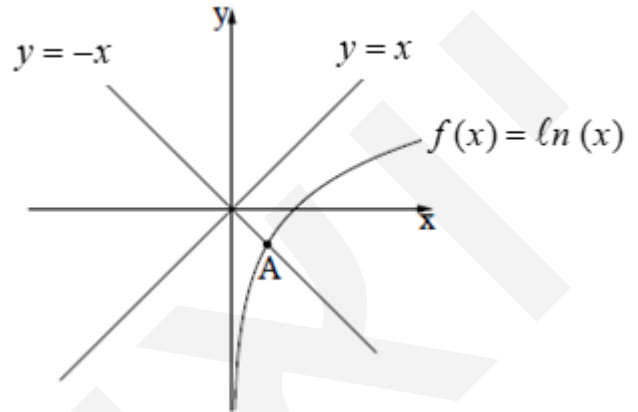
$$\boxed{\int_1^2 \left(-\frac{1}{g^2(x)} \cdot g'(x) \right) dx = \frac{e^2}{9} - \frac{e}{4} \approx 0.141}$$

תשובה: ערך הביטוי $\int_1^2 \left(\frac{e^{2x}}{(x+1)^4} \cdot \left(\frac{x^2-1}{e^x} \right) \right) dx$ הוא $\frac{e^2}{9} - \frac{e}{4} \approx 0.141$

א. בשרטוט נתונים הגרפים של $f(x) = \ln(x)$, המוגדרת בתחום $x > 0$.

והישרים $y = x$ ו- $y = -x$.

הנקודה A היא נקודת החיתוך של $f(x)$ עם $y = -x$, כאשר נסמן $x_A = a$.



$$g(x) = \frac{\ln(x) - x}{\ln(x) + x} \quad \text{נתונה הפונקציה}$$

(1) בתחום ההגדרה המכנה צ"ל שונה מאפס, ולכן $x \neq a \rightarrow \ln(x) \neq -x$, על פי הגרפים הנתונים.

כמו כן $x > 0$ כי הביטוי שבתוך הפונקציה הלוגריתמית צ"ל חיובי.

תשובה: תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$ הוא $x > 0, x \neq a$.

(2) בנקודת החיתוך עם ציר ה- x מתקיים $g(x) = 0$ ונקבל $\ln(x) = x$.

אולם, לפי הגרפים הנתונים, אין פתרון למשוואה (כי הגרפים אינם נחתכים).

תשובה: אין נקודות חיתוך לגרף הפונקציה $g(x)$ עם ציר ה- x .

(3) כאשר $x \rightarrow \infty$, ניתן לראות בגרפים ש- $x \rightarrow \infty$ מהר יותר מאשר $\ln(x) \rightarrow \infty$,

ולכן המנה שואפת ל-1 ו-1 $y = -1$ ($x \rightarrow +\infty$) אסימפטוטה אופקית לימין.

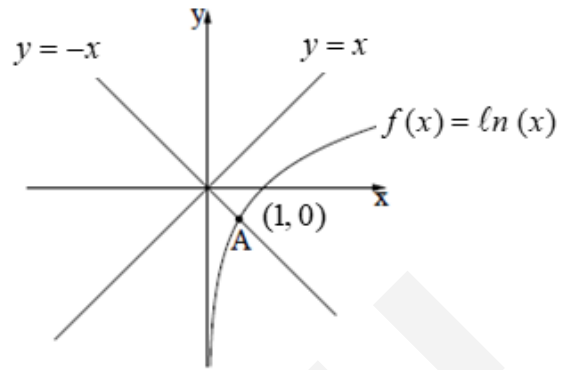
$$g(10,000) = \frac{\ln(10,000) - 10,000}{\ln(10,000) + 10,000} = -0.998 \quad \text{אפשר לראות גם על ידי הצבה:}$$

ונגיע לאסימפטוטה האופקית בירידה, ובקעירות כלפי מעלה.

(הערה – אין צורך לנמק בבחינת הבגרות, רק לרשום את התשובה הנכונה.)

תשובה: האסימפטוטה המקבילה לציר ה- x של הפונקציה $g(x)$ היא $y = -1$ ($x \rightarrow +\infty$)

- ב. $x_A = a$ על פי הנתון, כאשר הנקודה A ברביע הרביעי ולכן $a > 0$.
- ג. נמצא את שיעורי נקודות הקיצון של $g(x) = \frac{\ln(x) - x}{\ln(x) + x}$ חותכת את ציר ה- x בנקודה $(1, 0)$ שמימין לנקודה A, ולכן גם $a < 1$.



תשובה: הסברנו מדוע $0 < a < 1$.

- ג. נמצא את שיעורי נקודות הקיצון של $g(x) = \frac{\ln(x) - x}{\ln(x) + x}$ ואת תחומי העלייה והירידה שלה.

(1) נמצא את שיעורי נקודות הקיצון.

$$g'(x) = \frac{\left(\frac{1}{x} - 1\right)(\ln(x) + x) - \left(\frac{1}{x} + 1\right)(\ln(x) - x)}{(\ln(x) + x)^2}$$

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

$$g'(x) = \frac{\ln(x) + x - x\ln(x) - x^2 - \ln(x) + x - x\ln(x) + x^2}{x(\ln(x) + x)^2}$$

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

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

$$1 - \ln(x) = 0 \rightarrow \ln(x) = 1 \rightarrow x = e \rightarrow \left(e, \frac{1-e}{1+e}\right)$$

נשים לב שהביטוי שקובע את סימן הנגזרת בתחום $x > 0$ הוא הביטוי $1 - \ln(x)$.

כיוון ש- $\ln(x) - 1$ חיובי עבור $x > e$ ושליילי בתחום $0 < x < e$,

אז $1 - \ln(x)$ שליילי עבור $x > e$ וחיובי בתחום $0 < x < e$.

מכאן ש- $\left(e, \frac{1-e}{1+e}\right)$ מקסימום, כי הנגזרת עוברת מחיובית לשלילית, והפונקציה מעלייה לירידה.

תשובה: נקודת הקיצון של $g(x)$ היא $\left(e, \frac{1-e}{1+e}\right)$ מקסימום.

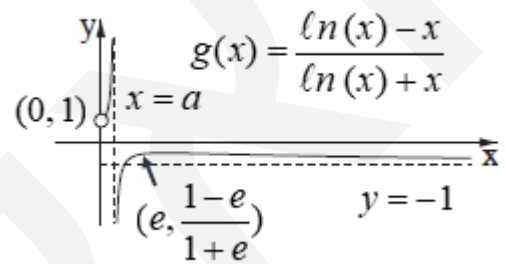
(2) נזכור שתחום ההגדרה של $g(x)$ הוא $x > 0, x \neq a$, כאשר $0 < a < 1$.
 כפי שהראינו בתת הסעיף הקודם, הנגזרת חיובית בתחום וכן הפונקציה עולה.
 תשובה: עלייה $a < x < e$ או $0 < x < a$, ירידה $x > e$.

ד. נסרטט סקיצה של גרף הפונקציה $g(x) = \frac{\ln(x) - x}{\ln(x) + x}$.

$x = a$ מאפס מכנה ולא מונה ולכן הישר $x = a$ הוא אסימפטוטה אנכית לגרף הפונקציה $g(x)$.

כאשר $x \rightarrow 0$ מימין, הפונקציה שואפת לערך הביטוי $\frac{\ln(x)}{\ln(x)} = 1$ והגרף שואף לנקודה הריקה $(0, 1)$.

אפשר לראות גם על ידי הצבה: $g(0.01) = 1.004$,



תשובה: הסרטוט מעל.

ה. נתונה הפונקציה $h(x) = e^{g(x)}$.

תחום ההגדרה נשאר $x > 0, x \neq a$.

$h(x) > 0$ לכל x בתחום ההגדרה.

כאשר $x \rightarrow +\infty$: $h(x) \rightarrow e^{-1} = \frac{1}{e}$ ו- $y = \frac{1}{e}$ ($x \rightarrow +\infty$) אסימפטוטה אופקית לימין.

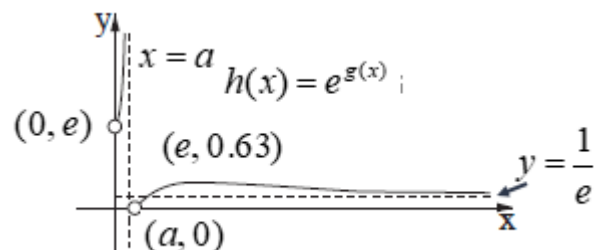
כאשר $x \rightarrow 0$ מימין: $h(x) \rightarrow e^1 = e$ והגרף שואף לנקודה הריקה $(0, e)$.

אסימפטוטה אנכית ללא שינוי $x = a$ כאשר שואפים אליה משמאל,

אבל כאשר שואפים אליה מימין, אז $g(x) \rightarrow -\infty$ ו- $h(x) \rightarrow e^{-\infty} \rightarrow 0$,

והגרף יתחיל בעלייה מהנקודה הריקה $(a, 0)$ (בתחום $a < x < e$).

אין שינוי בתחומי עלייה וירידה, כי $h'(x) = e^{g(x)} \cdot g'(x)$, ונקודת המקסימום היא $(e, e^{0.63}) = (e, e^{\frac{1-e}{1+e}})$.



תשובה: הסרטוט מעל.