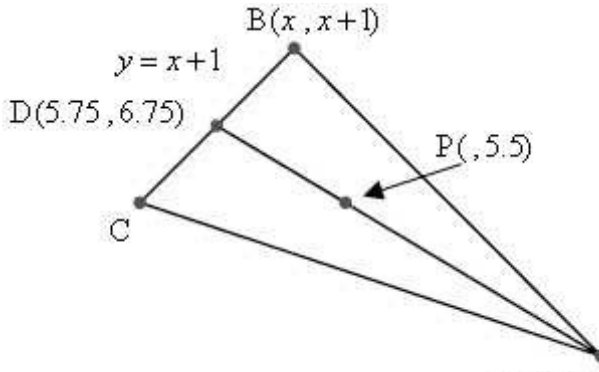


בגרות עא מאי 11 מועד קיץ א שאלון 35807



A. משMAL הסרטוט המתאים:

נקודות מפגש התיכונים מחליקת את הטיון ביחס 1:2.

$$5.5 = \frac{3 + 2y_D}{3} \rightarrow y_D = 6.75$$

של האלע $y = x + 1$ הם $D(5.75, 6.75)$

נסמן את שיעורי קודקוד

ע"פ נוסחת אמצע קו

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

נמצא את אורך הגובה, מה- לישר $A(12, 3)$

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

נמצא את אורך BD:

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

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

$$\frac{25}{8} = (x - 5.75)^2 + (x + 1 - 6.75)^2$$

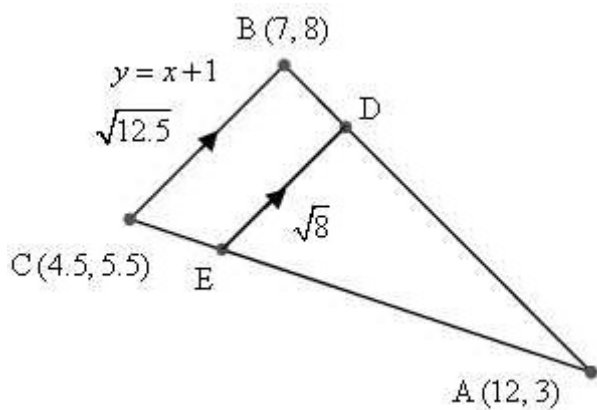
$$\frac{25}{8} = 2(x - 5.75)^2$$

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

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

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

תשובה: C(4.5, 5.5), B(7, 8)



. ב. **נשתמש במשפט תאלס, כיון 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

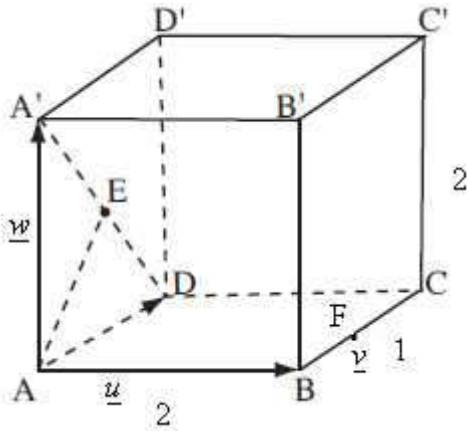
$$\left. \begin{array}{l} x_E = \frac{12 \cdot 1 + 4.5 \cdot 4}{5} = 6 \\ y_E = \frac{3 \cdot 1 + 4.5 \cdot 5.5}{5} = 5 \end{array} \right\} E(6, 5)$$

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 לזו, ואורכיהם נתוניים.



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

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

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

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

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

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

$$\boxed{\overrightarrow{BF} = t\underline{v}}$$

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

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

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

$$\boxed{\overrightarrow{AF} = \underline{u} + t\underline{v}}$$

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

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

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

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

נבדוק האם דווית $\angle EAF$ 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 $\angle EAF = 30^\circ$.

$$\text{ב. (1) נמצא את הערך של } t \text{ שubitot} = \frac{1}{5}$$

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

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

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

$$t^2 = 1$$

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

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

תשובה: $t = 1$

$$\overline{BF} = 1 \overline{BC} = \overline{BC} \quad \text{(2) עבר } t = 1 \text{ קיבל}$$

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

ג. אם EF מקביל למשור הפאה 'ABB'A', אזי כל וקטור במשור, או וקטור מקביל למשור, ניתן להציג כקומבינציה ליניארית של שני וקטורים במשור, שאינם תלויים זה בזה.

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

$$\overrightarrow{EF} = -\frac{1}{2}v - \frac{1}{2}w + u + tv$$

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

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

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

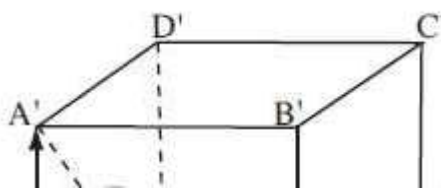
פתרון חלופי:

אם EF מקביל למשור הפאה 'ABB'A', ולכן מרחק הנקודה E מהפאה שווה למרחק F מהפאה. כיוון שמרחק E מהפאה הוא מחצית מהמקצע AD, כי הפות הצדדיות מאוניות זו לזו, ולכן מרחק E מהפאה הוא מרחקה מישר החיתוך AA'. אד מרחק F מהפאה הוא מחצית מהמקצע BC, ולכן הנקודה F מחלקת את הקטע BC ביחס של 1:1.

ד. אם ΔAED הוא בסיס הפירמידה AEDF, הרי שאורך הגובה הוא מרחק הנקודה F מהבסיס.

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

שטח בסיס הפירמידה, כאמור, ΔAED , הוא רבע משטח הפאה 'DD'A'A' שטן האלכסון DA' חוצה את הפאה המלבנית לשני משולשים שווים שטן ערך עליון



והתיכון AE חוצה את $\Delta A'AD$ לשני משולשים שווים שטח.

שטח ΔAED הוא $0.5 \cdot 0.5 \cdot 2 \cdot 1 = 0.5 \text{ יח"ר}^2$.

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

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

א. נתונה הסדרה $\dots, i^n, \dots, i^2, i, i^0 = 1, i^{-1}, i^{-2}, \dots, i^{-n}$, **שיהיא סדרה הנדסית ומוגדרת** $i^n = \frac{i^{n+1}}{i^n}$.

למספר המרוכב i קיימת מהירות: $i, i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1$ **והמחזור מתחילה מחדש.**

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

שהן קדוקים של מעוין (אורך כל הצלעות $\sqrt{2}$) שאלכסוניים זה לזה (2),

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

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

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

(2) על פי סעיף ב(1) ו- $a_{20} = 1, S_{20} = 0$, כי על פי מהירות של המספר המרוכב i .

תשובה: $S_{19} = -1$

ג. (1) נתונה הסדרה $z_n, \dots, z_1, z_0 = 1$, שאיבריה מיוצגים ע"י n קדוקים של מצולע משוכלל בעל n צלעות החסום במעגל היחידה $x^2 + y^2 = 1$, כאשר $z_1 = 1$ והקדוקים מסודרים נגד כיוון השעון.

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

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

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

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

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

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

נכיה דאת 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: הרأינו שפתרונות המשוואה מהווים את הסדרה שהוגדרה בסעיף ג',

ובהתאם מייצגים את הקדוקים של המצולע המשוכלל.

A. נתונה הפונקציה

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

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 עbor $x = 0$.

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

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

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

נמצא את שיפוע המיתר בין הנקודות M ו- N ששיעוריו ה- x שליהם נגדים.

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

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

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

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

$$m_{MN} = \frac{\ell n(\frac{1 + e^{-x_0}}{1 + e^{x_0}}) + \frac{2}{3}x_0}{2x_0} = \frac{\ell n(\frac{1 + \frac{1}{e^{x_0}}}{1 + e^{x_0}}) + \frac{2}{3}x_0}{2x_0} = \frac{\ell n(\frac{e^{x_0} + 1}{1 + e^{x_0}}) + \frac{2}{3}x_0}{2x_0} = \frac{\ell n(\frac{1}{e^{x_0}}) + \frac{2}{3}x_0}{2x_0}$$

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

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 $\infty \pm$

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

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

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	-0.66666666666

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

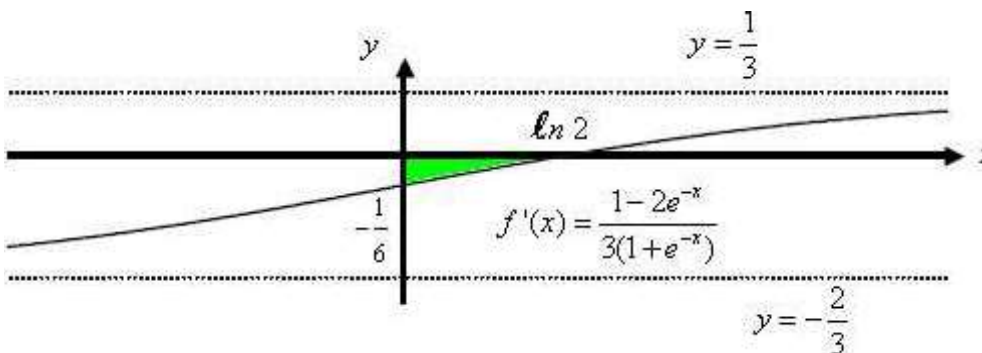
ג (1) נמצא מהי $f'(x) = \frac{1-2e^{-x}}{3(1+e^{-x})}$ שלילית ונשים לב שמכנה הנגזרת חיובי וסימן המונה יקבע ע"י המונה.

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

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 $\ln \frac{\sqrt[3]{4}}{1.5} = 0.0566$ מ"ר.

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

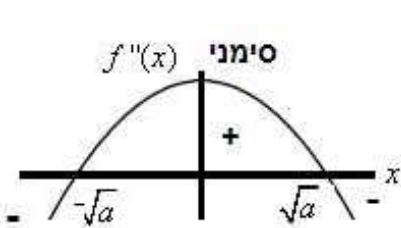
הביטוי $x^2 + a$ חיובי לכל x עבור $0 > a$ ולכן הפונקציה מוגדרת לכל x .
תשובה: תחום ההגדרה הוא כל x

ב. לפונקציה $f(x) = \ln(3x^2 + 2)$ נקודת פיתול בנקודת שבה $y = 3\ell \ln 2$.

הסבר: נתן שבנקודות אלה ערכי השיפועים מקסימליים ומינימליים.

ערך השיפוע שוים לערכי הנגזרת, ומקבלים ערכי קיצון כאשר הנגזרת השנייה מתאפסת, ומהליפה סימן.
לכן, אלו נקודות הפיתול של הפונקציה.

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



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

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

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

על פי ציר גרפ סימני הנגזרת השנייה (מכנה חיובי),

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

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

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

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

$$8 = 2a$$

$$\boxed{a = 4}$$

תשובה: $a = 4$

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

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

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

השיעור המינימלי מתכבר כאשר הנגזרת השנייה עוברת מירידה לעליה, עבור $x = -\sqrt{4} = -2$.

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

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

ב. (1) נמצא את נקודות הקיצון

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



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

$$\text{כשהר נקודות הפיתול הן } (2, 3\ell \ln 2), -(2, 3\ell \ln 2)$$

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

(3) הסקיצה המתאימה:

