

פתרונות בגרויות במתמטיקה לשאלון 582

פרק 8

פתרונות בוידאו של בחינות 2016

1	מועד חורף
4	קייז מועד א
8	קייז מועד ב

בגרות חורף: 2016

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב,

מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3} \cdot 66$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1) מעגל שמרכזו על ציר ה- x עובר דרך הנקודות $(1,4)$ ו- $(-6,3)$

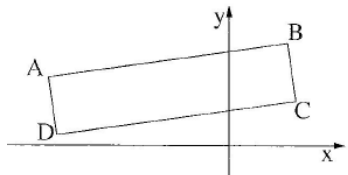
(שאין קדקוד המלבן שבציוור).

הצלע AB של המלבן $ABCD$ מונחת

על ישר העובר דרך הנקודות אלה.

קדקוד המלבן $ABCD$ נמצאים בربיע

הראשון ובריבוע השני.



א. מצא את נקודות החיתוך של המעגל עם ציר ה- x .

ב. המשכי הצלעות BC ו- AD עוברים דרך נקודות החיתוך

של המעגל עם ציר ה- x .

נתון כי המרחק של הצלע DC מראשית הצירים הוא $\sqrt{2}$.

מצא את שטח המלבן $ABCD$.

2) נתונה פירמידה $AOBC$.

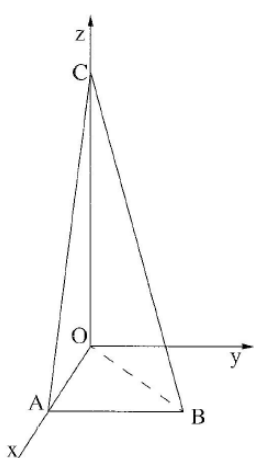
המקצوع AO מונח על החלק החיובי של ציר ה- x ,

המקצوع CO מונח על החלק החיובי של ציר ה- z ,

והמקצوع AB נמצא במישור $[xy]$, כך ששיעור ה- x

ושיעור ה- y של הקדקוד B חיוביים (ראה ציור).

נתון: $AO = 3$, $BO = 5$, $CO = 12$, $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$.



א. מהו המזב ההדדי בין הישר AB ובין ציר ה- y ? נמק.

ב. מצא את הזווית בין המישור CAB ובין המישור $[zy]$.

ג. נקודה D נמצאת במישור CAB ובמישור $[xy]$.

כך ש- $CD = CB$.

מצא את הזווית בין הישר CD למישור $[zy]$.

- 3) המספר המרוכב z_1 נמצא במישור גאוס בربיע הראשון על מעגל שרדיויסו 2 ומרכזו ראשית הצירים 0. המספר המרוכב z_2 נמצא במישור גאוס בربיע השני על מעגל שרדיויסו 4 ומרכזו ראשית הצירים 0.
- נתון כי הזווית בין הקטע O_{z_2} ובין הקטע O_{z_1} היא 60° .
- המספרים z_1 ו- z_2 הם האיבר הראשון והאיבר השני בסדרה הנדסית בהתאמה. z_4 הוא האיבר הרביעי בסדרה זו.
- א. הראה כי z_1 ו- z_4 נמצאים על קו ישר אחד העובר דרך ראשית הצירים.
- ב. נתון גם: $z_4 = -32z_1$. מצא את הארגומנט (הזווית) של z_4 .
- מצא את שטח המשולש $z_1 z_2 z_4$.

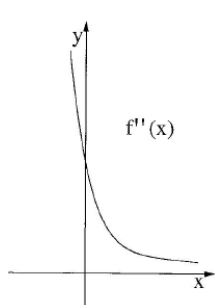
פרק שני – גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעריכיות

ולוגריתמיות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 5-4.

שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

- 4) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{\ln(ax-2)}{ax-2}$, a הוא פרמטר שונה מ-0. ענה על הסעיפים א ו-ב עבור $a > 0$.
- א. מצא (הבע באמצעות a במידת הצורך):
- (1) את תחום ההגדרה של הפונקציה.
 - (2) את האסימפטוטה של הפונקציה המאונכת לציר ה- x .
 - (3) את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).
 - (4) את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.
- ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה. ענה על הסעיפים ג ו-ד עבור $a < 0$.
- ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ד. נתון כי האסימפטוטות של הפונקציה המאונכת לצירים נפגשות בנקודה $(-2,0)$. מצא את השטח המוגבל על ידי הגרף הפונקציה, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישר $x = \frac{e+2}{a}$ (ערך מסוים).



5) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 + 2x + a}{e^x}$, a הוא פרמטר גדול מ-4.

בציר שלפניך נתון הגרף של פונקציית הנגזרת השנייה $f''(x)$.
הגרף של $f''(x)$ אינו חותך את ציר ה- x .

הפונקציה $f''(x)$ מוגדרת לכל x , ו יורדת בכל תחום הגדרתה.

א. (1) מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה). הבע באמצעות a במידת הצורך.

(2) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).

(3) האם לפונקציה f יש נקודות פיתול? נמק.

(4) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.

ב. האם לפונקציית הנגזרת הראשונה $f'(x)$ יש נקודות פיתול? נמק.

ג. השטח, המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת הראשונה $f'(x)$,

על ידי הצירים ועל ידי הישר $x = 1$, שווה ל $\frac{8}{e} - 5$.

מצא את הערך של a .

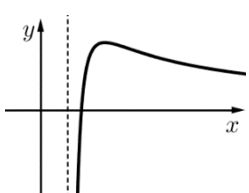
תשובות סופיות:

23.8. ב. א. $(3,0), (-7,0)$ (1)

2. א. מקבילים 13.34° ב. 14.04°

3. א. הוכחה 31.17° ב. 225°

4. א. $i. \left(\frac{3}{a}, 0\right)$ ii. $x = \frac{2}{a}$ iii. $x > \frac{2}{a}$ iv. $x > \frac{2}{a}$

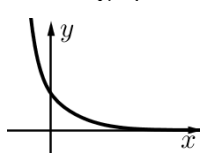


5. א. סקיצה בצד. ב. $\max\left(\frac{e+2}{a}, \frac{1}{e}\right)$ iv. סקיצה בצד.

5. א. ii. עלייה: אין, ירידה: כל x ב. לא

א. iii. סקיצה בצד. ב. לא

ג. 5



בגרות קיץ 2016 מועד א':

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב,

מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3} \text{ נקודות}$)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1) נתון טרפז ABCD ($AB \parallel CD$). המשכי השוקיים BC ו-AD נפגשים בראשית הצלירים.

השוק BC מונחת על החלק החיוובי של ציר ה- x . הקדקודים A ו-D נמצאים בربיע השלישי. הבסיס AB מונח על הישר $0 = -4y - 15$.

היעזר בסרטוט סקיצה של הטרפז במערכת צירים וענה על סעיפים א' ו-ב'.

א. מצא את משווהת הבסיס CD.

ב. נתון כי הקדקודים A ו-C נמצאים על מעגל שמרכזו בקדקוד B.

i. מצא את רדיוס המעגל.

ii. מצא את השיעורים של הקדקוד D.

2) בפירמידה ABCDE שבבסיסה ריבוע נתון: $\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{DE}$,

הוקטור \overrightarrow{AE} יוצר זוויות שווות עם הוקטורי \overrightarrow{AD} ו- \overrightarrow{AB} ,

אורך צלע הבסיס הוא 5. נסמן: $\overrightarrow{AE} = \underline{w}$, $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{v}$ (ראה ציור).

א. מצא את הערך של המכפלת

הסקלרית $\underline{u} \cdot \underline{w}$, ושל המכפלת הסקלרית $\underline{u} \cdot \underline{w}$.

הנקודה H נמצאת על המקצוע EC כך ש- $\overrightarrow{EH} = \frac{2}{5} \overrightarrow{EC}$.

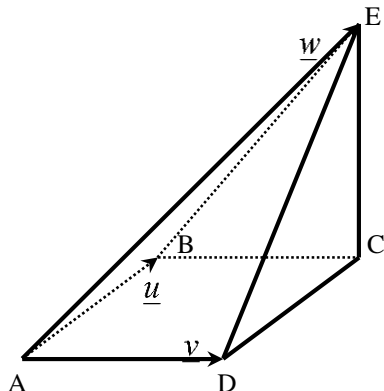
נתון: $|\overrightarrow{AH}| = 2\sqrt{17}$.

ב. מצא את אורך המקצוע AE.

ג. ענה על הסעיפים הבאים:

ה. הראה כי המשולש EDC הוא ישר-זווית, ומצא את שטחו.

ii. מצא את נפח הפירמידה המשולשת AEDC.



(3) נתון: $z^2 - 2Rcis\theta \cdot z - 3R^2cis(2\theta) = 0$, z הוא מספר מרוכב, $R > 0$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$.

פתרונות המשווה הנותנה הם z_1 ו- z_2 . z_1 נמצא בربיע הראשון.

א. הבע באמצעות θ ו- R את z_1 ואת z_2 .

ב. נתון כי משווהת הישר העובר דרך z_1 ו- z_2 היא $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$. מצא את θ .

המספר המרוכב z_3 מקיים: $z_3 = \bar{z}_1$.

ג. ענה על הסעיפים הבאים:

i. סרטט במישור גאוס את המספרים z_1 , z_2 , z_3 .

ii. נתון כי שטח המשולש $Oz_1z_2z_3$ הוא $225\sqrt{3}$ (O - ראשית הצירים) מצא את הערך המוחלט של z_2 .

פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעירכיות

ולוגריתמיות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהתשובות 5-4.

שים לב! אם תענה על יותר מ שאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

(4) נתונה הפונקציה $f(x) = -3x^2 \cdot e^{x^3}$.

א. ענה על הסעיפים הבאים:

i. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$,

וקבע את סוגן. בתשובהך דיק Ud שתיקוד שפירות אחרי הנקודה העשרונית.

ii. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).

iii. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

iv. נתון כי הפונקציה $f(x)$ מקיימת $|f(x)| = g(x)$.

הוסף סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$ לסקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ב. חשב את השטח הסגור בין הגрафים של שתי הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.

ובין הישר $x = -1$.

ג. הפונקציות $h(a) = \int_{-1}^a f(x)dx$ ו- $t(a) = \int_{-1}^a g(x)dx$ מקיימות: $t(a) - h(a)$

מצא את השיעורים של נקודות הפגיעה בין הגرافים של הפונקציות $h(a)$ ו- $t(a)$.

- 5) נתונה הפונקציה** $f(x) = \frac{x^2}{2} - \ln x$.
- a. ענה על הסעיפים:**
- מצא את תחום ההגדרה של $f(x)$.
 - מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).
 - מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה) וקבע את סוגן.
- b. ענה על הסעיפים הבאים:**
- מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של פונקציית הנגזרת $f'(x)$ (אם יש כאלה) וקבע את סוגן.
 - מצא את השיעורים של נקודת הפיתול של הפונקציה $f(x)$.
- c. ענה על הסעיפים הבאים:**
- סרטט באוותה מערכת צירים סקיצה של הפונקציה $f(x)$ וסקיצה של פונקציית הנגזרת $f'(x)$.
 - בריבוע הראשון הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $f'(x)$ נפגשים בנקודה אחת. באיזה תחום ערכיהם נמצא שיעור ה- x של נקודה זו?
- d. הפונקציה** $g(x) = f(x)$ מקיימת: $g'(x) = f(x)$.
- נתון: $g(e) = c$, $g(\sqrt{e}) = b$, $g(1) = a$.
- הבע באמצעות a , b ו- c את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישרים $x = e$ ו- $x = 1$.

תשובות סופיות:

D $(-9, -18)$.(ii) .ב

R = 10 .(i) .ב .ג יחס 17.68 .(i)

B = 10 .(i) .ב

AE = 10 .(i) .ב

DC: $-3x + 4y + 45 = 0$.א (1)

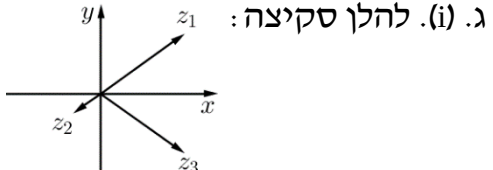
w · v = 25 , w · u = 25 .א (2)

.ג יחס 29.46 .(ii) .נ

30° .ב

$z_1 = R \text{cis} \theta , z_2 = R \text{cis}(180^\circ + \theta) = -R \text{cis} \theta$.א (3)

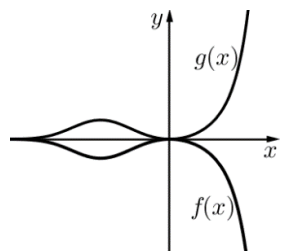
10 .(ii) .ג .הLN סקיצה :



(0,0) .(ii) .א

$\max(0,0) , \min(-0.873, -1.175)$.(i) .א (4)

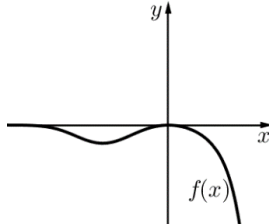
א. (iv) .הLN סקיצה :



(-1,0) .ג

$(\sqrt{e}, 0)$.(ii) .א

א. (iii) .הLN סקיצה :



1.264 .ב

$x > 0$.(i) .א (5)

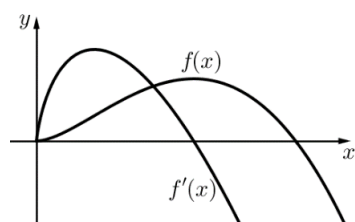
$\left(\frac{1}{e}, \frac{3}{4e^2}\right)$.(ii) .ב

$\max\left(\frac{1}{e}, \frac{1}{e}\right)$.(i) .ב $\max\left(1, \frac{1}{4}\right)$.(iii) .א

.S = 2b - a - c .ט

$\frac{1}{e} < x < 1$.(ii) .ג

.ג .(i) .הLN סקיצה :



בגרות קיץ 2016 מועד ב':

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב,

מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3} \cdot 66$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

- 1)** נתונה פרבולה שמשוואתה $y^2 = 2px$.
 שני ישרים המשיקים לפרבולה בנקודות K ו-L נפגשים בנקודה A,
 שהיא נקודת החיתוך של מדריך הפרבולה עם ציר ה- x .
 א. ענה על הסעיפים הבאים:
 i. הראה כי שיעור ה- x של K שווה לשיעור ה- x של L.
 ii. הראה כי המשיקים מאונכים זה לזה.
 נתון מעגל, שמרכזו M נמצא על ציר ה- x .
 המשיקים לפרבולה הנתונה בנקודות K ו-L משיקים גם למעגל זה בנקודות אלה.
 הצב $p = 2$, וענה על הסעיפים ב, ג.
 ב. מצא את משוואת המעגל שמרכזו M.
 ג. מצא את משוואת המעגל החסום במרובע AKML.
- 2)** נתון מעגל הנמצא במישור π ומרכזו בראשית הצירים $O(0,0,0)$.
 הישר $\ell_1 : \underline{x} = (2,2,0) + t(1,2,1)$ נמצא במישור π ומשיק למעגל זה בנקודה B.
 א. מצא את השיעוריים של הנקודה B.
 ב. הישר $\ell_2 : \underline{x} = (0,1,1) + s(2,-1,1)$ חותך את מישור π בנקודה A.
 i. הראה כי הנקודה A נמצאת על המעגל הנתון.
 ii. מצא את שטח המשולש AOB.

(3) ענה על הטעיפים הבאים :

$$z = \frac{\left(\cos \frac{\pi}{9} + i \sin \frac{\pi}{9}\right)^3}{\left(\cos \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12}\right)^2}$$

א. נתון המספר המרוכב:

- i. מצא את $|z|$ ואת הארגומנט (הזווית) של z .
 - ii. מצא את הערכים של n (n מספר טבעי שבעורם z הוא מספר ממשי טהור).
 - ב. נתון המקום הגאומטרי $40 = |(z - m) - (\bar{z} + z)|$, m הוא מספר ממשי גדול מ-1.
 - i. זזה את המקום הגאומטרי, נמק.
 - ii. הנקודה שמיוצגת על ידי המספר $8i + 12$ נמצאת על המקום הגאומטרי.
- ממצא את השיעורים של נקודות החיתוך של המקום הגאומטרי עם הצירים.
- הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב'

פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעירכיות

לוגריתמיות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

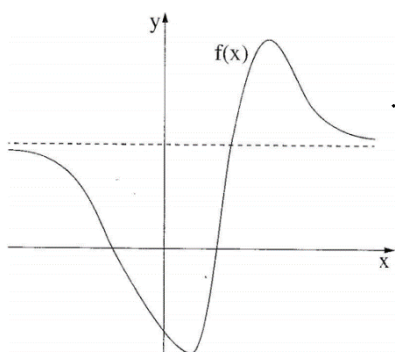
ענה על אחת מהשאלות 4-5.

שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

(4) נתונה הפונקציה $f(x) = 9^x - 2 \cdot 3^x$ המוגדרת לכל x .

א. ענה על הטעיפים הבאים:

- i. מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ii. מצא את האסימפטוטה האופקית לגרף הפונקציה.
- iii. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.
- iv. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ב. מצא את השטח מימין לציר ה- y , המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי ציר ה- y ועל ידי האסימפטוטה האופקית. תוכל להשאיר In בתשובהך.
- ג. נתונה הפונקציה $g(x) = f(x) + 4$. השטח שמצוין בסעיף ב' שווה לשטח מימין לציר ה- y , המוגבל על ידי גרף הפונקציה $(x) g$, על ידי ציר ה- y ועל ידי הישר $y = k$. מהו הערך של k ? נמק.



5) ביצור שלפניך מתואר גרף הפונקציה $f(x)$: נתון כי הפונקציות $f(x), f'(x), f''(x)$ מוגדרות לכל x .

לגרף הפונקציה $f(x)$ יש אסימפטוטה אופקית אחת שימושו אתה $y = 1.5e$ כמתואר ביציר.

נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ הן : $B(1, -1.5e), A(4, 3e)$

. הנקודות $E(5, 2e), D(2, 0), C(-2, 0)$ נמצאות על גרף הפונקציה $f(x)$, הנקודות $F(x)$ קעורה כלפי מטה \cap בתחום $-2 < x < 5$ ובתחום $2 < x < 5$ וקעורה כלפי מעלה \cup בתחום $-2 < x < 2$.

א. מצא את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של פונקציית הנגזרת $f'(x)$, וקבע את סוגן. נמק.

ב. הפונקציה $g(x) = \ln[f(x)]$ מקיימת :

i. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$.

ii. מצא את האסימפטוטות של $g(x)$ המאונכות לציר ה- x .

iii. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $g(x)$ (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.

iv. לפונקציה $g(x)$ יש אסימפטוטה אופקית אחת שימושו אתה $y = \ln(1.5e)$. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.

תשובות סופיות:

א. (i). הוכחה. **1** ב. $(x-3)^2 + y^2 = 8$.

א. (i). הוכחה. **2** ב. $(x-1)^2 + y^2 = 2$.

א. (ii). $\frac{\sqrt{3}}{2}$. **3** ב. (i). הוכחה. **4** ב. (ii). $(1,0,-1)$.

א. (i) .(ii) n , $k > 0$ **5** ב. $|z| = 1$. **6** ב. (i). אליפסה קנוונית.

ב. (ii). ציר $y : x = 2k+1$. **7** ב. (ii). ציר $x : y = -3$. **8**

א. (i). ציר $x : y = -4$. **9** ב. (ii). ציר $y : x = 0$.

א. (iii). $x \rightarrow \infty$ **10** ב. (ii). $y = -3$.

א. (iv). להלן סקיצה: **11** ב. $\min(0, -4)$.

א. $\frac{1}{2 \ln 3} = 0.455$. **12**

א. $\min : x = 5$, $\min : x = -2$, $\max : x = 2$. **13**

ב. $x = 2$, $x = -2$. **14** ב. $x > 2$, $x < -2$. **15**

ב. (iv). להלן סקיצה: **16** ב. $\max(4, \ln(3e))$.

