

## השאלות

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
חסור פירוט עלול לנגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

### פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספריים מורכבים ( $\frac{2}{3}$ נקודות)

עה על שאלת 1-3 (לכל שאלה –  $\frac{1}{3}$  נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. נתונות הנקודות (0,-3a) – A ו (3,0) – B .  $0 > a$  רוא פרטנר.

א. הבע באמצעות  $a$  את המיקום הגאומטרי של כל הנקודות P המקיים  $\frac{PA}{PB} = 1$ .

ב. הראה שהנקודה P הגאומטרי של כל הנקודות Q רמיימות  $2 = \frac{QA}{QB}$  הוא מעגל, והבע באמצעות  $a$  את שיעורי מרכזו  $Q$  מהו ואות הרדיוס שלו.

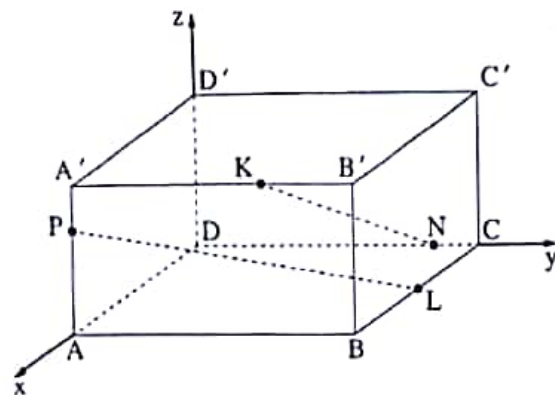
ג. נתבונן באוסף כל המעגלים אשר מושיקים למקום הגאומטרי שמצוות בסעיף א ועוברים דרך מרכזו המעגל שמצוות בסעיף ב.

נתון כי מרכזיו המעגלים האלה מהווים מקום גאומטרי העובר דרך ראשית הציר.

(1) זהה את המקום הגאומטרי הזה.

(2) מצא את  $a$ , וכותב את משוואתו של המקום הגאומטרי הזה.

2. ביצור שלפניך נתונה התיבה  $'D'ABCDA'B'C'D'$ . המקצועות  $DA$ ,  $DC$  ו-  $DD'$  מונחים על הצירים  $x$ ,  $y$  ו-  $z$  בהתאם, כמוואר ביצור.



$$\text{נתון: } AA' = 3, DA = 4.$$

$$\text{נסמן: } AB = a, a > 0. \text{ הוא פרמטר.}$$

הנקודות  $P$ ,  $L$ ,  $N$ ,  $P$  ו-  $K$  נמצאות על

מקצועות הנקודות  $'BC$ ,  $DC$ ,  $AA'$  ו-  $A'B'$  בהתאם,

$$\text{כך שמתקיים: } AP = 2PA',$$

$$N(0, 5, 0)$$

$L$  היא אמצע המקצוע  $BC$ ,

$$\overrightarrow{A'K} = \frac{4}{5} \overrightarrow{DN}$$

א. מצא את משוואת המישור  $PNK$ .

ב. (1) מצא הצלת פרמטרית של הישר  $NK$  ושל הישר  $PL$ . אם ציריק, הבע באמצעות  $a$ .

(2) הסבר מדוע הישרים  $NK$  ו-  $PL$  רם ישרים מעתלבים.

ג. (1) עבור איזה ערך של  $a$   $\angle PC'C = 82.1^\circ$ ? בתשובהך השאר שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

(2) האם קיים  $a$  שעבורו  $\angle PC'C = 90^\circ$ ? נמק.

3.  $z_1$  ו-  $z_2$  הם שני מספרים מרוכבים המקיימים:  $z_1 + z_2 = 90^\circ$ ,  $|z_1| = |z_2| = z$ .

א. הוכיח כי תוצאת המכפלה  $z_1 z_2$  היא מספר ממשנה טהור, והבע אותו באמצעות  $z$ .

הנקודות  $A$ ,  $B$ ,  $C$  נמשור גאוס מייצגות בהתאם את המספרים המרוכבים  $z_1$ ,  $z_2$  ו-  $z_3$ .

נתון: הנקודות  $A$ ,  $B$ ,  $C$  אינן נמצאות על יער אחד, והנקודה  $C$  נמצאת על הישר  $x = y$ .

ב. הסבר מדוע המשולש  $ABC$  הוא משולש שווה שוקיים.

הנקודה  $D$  במישור גאוס מותאמת למספר המרוכב  $(z_1 + z_2)^2$ .

$$\text{נתון: } z_1 + z_2 = 7 + 7i$$

$$z_1 - z_2 = 1 - i$$

$$(z_3)^2 = 2i$$

ג. (1) מצא את שיורי הנקודות  $C$  ו-  $D$  (מצא את שתי האפשרויות).

(2) חשב את שטח המרובע  $BDAC$  עבור הנקודה  $C$  הנמצאת בربיע הראשוני.

**פרק שני – גזילה וدعיכה, פונקציות חזקה,  
פונקציות טערכיות ולגונריאטניות (1/3 נקודות)**

זה על פסקן מן השאלת 3-4

שים לב: אם חונה על ידו שאלת אחת, תיבודך רק התשובה הראותה שבמהברותך.

4. נתונה סדרת הנני קיימות  $x^m e^{-x^2 e} = f(x) > 0$  הוא פרטיה.

זה על סידר את אב גידל, רביע באנטומיה זו.

- (1) מרט תרומות הרבודה על הפונקציה  $f(x)$ ?

(2) מנג את צעדי נקודות החיתוך של גרען רטונקיה  $f(x)$  עם הצירים (אם יש כאלה).(3) מנג את מעוקבות האיסופוטות של הטעינה. קיימת  $f(x)$  המאונכות לפירות (אם יש כאלה).(4) מנג את צעדי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$  (אם יש כאלה), וקבע את סונן.

5. סדרת גבעות ניירים את נרמול של הפונקציה  $f(x)$  עבור  $1 \leq m \leq 2$  (יזו שני הגרפים  
חותכים זה זה בשתי נספחים בדיק). התאמן בין הנרומים שסדרת ובין ערכי  $m$  הנתווים.

הישר  $k = y$  מציין גרען רטונקיה  $f(x)$ .

- (1) רביע באנטומיה זו את השטח המוגבל על ידי גרען רטונקיה  $f(x)$ , על ידי גדרת  $y$  ועל ידי הישר  $k$ .

עבור כל  $m$ , נסמן את השטח המוחדר בתתי-סעיפים (1) כי  $S_m$  ( $S_1$  הוא השטח עבור  $m=1$ ).

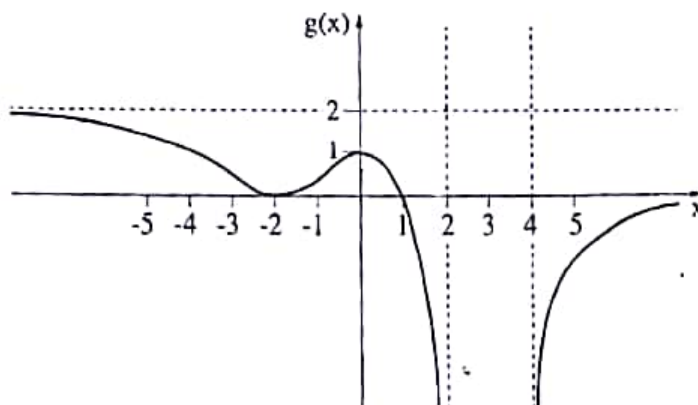
- (2) הראות שלכל  $m$  מתקיים:  $S_m = \frac{S_1}{m}$ .

- .5. נתון: (x)  $f$  היא כונקציה רציפה וגזירה לכל  $x$ . נסמן  $(x) g(x) = \ln(f(x))$ .  
הפונקציה (x)  $g$  צוגדרת לכל  $4 > x$  ולכל  $2 < x$ , ורק שם.

בתוחם  $4 \leq x \leq 2$ ,  $f'(x) = 0$ , רק עבור  $x = 3$ .

בציור שלפניך מותאר גраф הפונקציה (x)  $g$ .

הפונקציה (x)  $g$  מתאפסת רק בנקודות שבהן  $1 = x = 2 - x$ .



- א. מצא את  $(2 - f)$ ,  $f(0)$  ו-  $f(1)$ .
- ב. מה הם תחומי החזיבות ותחומי השיליות של הפונקציה (x)  $f$ ? נמק.
- ג. מה הם שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה (x)  $f$ ? עם כל אחד מן הצליריים? נמק.
- ד. לפונקציה (x)  $f$  יש שתי אסימפטוטות אופקיות. כתוב את משוואותיהן.
- ה. מה הם תחומי העלייה ותחומי הירידה של הפונקציה (x)  $f$ ? נמק.
- ו. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה (x)  $f$ .
- ז. הסבר מדוע:  $\int_{-2}^1 f(x) dx > 3$ .

### בצלחה!

אוצר הווידeos שמורה למדינת ישראל  
אין להעתיק או לכרנס אלא ברשות משרד החינוך