



## ה ש א ל ו ת

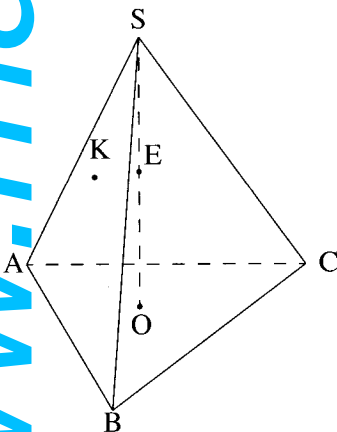
**שים לב!** הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

**פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים** ( $\frac{2}{3}$  נקודות) 66

ענה על שתיים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה —  $33\frac{1}{3}$  נקודות).

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

1. א. מצא את המשוואה של המקום הגאומטרי של הנקודות, שהמרחק של כל אחת מהן מהישר  $-5x + 12y + 13 = 0$ , הוא 3.
- ב. מהי משוואת המקום הגאומטרי של מרכזי המעגלים המשיקים בשתי נקודות למקום הגאומטרי שמצאת בסעיף א?
- ג. האם ציר ה־ $y$  יכול להשיק בנקודה  $(0,0)$  לאחד המעגלים שבסעיף ב? נמק.



2. נתונה פירמידה ישרה  $SABC$ , שבסיסה  $ABC$

הוא משולש שווה-צלעות.

גובה הפירמידה הוא  $SO$ .

נקודה  $E$  היא אמצע  $SO$  (ראה ציור).

נקודה  $F$  מקיימת:  $\vec{SF} = t\vec{SC}$ .

נסמן:  $\vec{AB} = \underline{u}$ ,  $\vec{AC} = \underline{v}$ ,  $\vec{OS} = \underline{w}$ .

נקודה  $K$  מקיימת:  $\vec{SK} = \frac{1}{9}\underline{u} - \frac{2}{9}\underline{v} - \frac{2}{3}\underline{w}$ .

מצא את הערך של  $t$ , אם ידוע שהנקודות  $F$ ,  $K$  ו־ $E$  נמצאות על ישר אחד.

3. א. סרטט במישור גאוס סקיצה של המקום הגאומטרי של המספרים המרוכבים  $z$

המקיימים:  $|z + 3 - \sqrt{3}i| = \sqrt{3}$ . נמק.

ב. המקום הגאומטרי שבסעיף א נפגש עם ציר ה- $x$  בנקודה  $z_1$ .

נתונה הנקודה  $M(-3, \sqrt{3})$ . נסמן ב- $O$  את ראשית הצירים.

המספר המרוכב  $z_2$  נמצא על המקום הגאומטרי שבסעיף א

כך שהמרובע  $z_1 M z_2 O$  הוא דלתון.

מצא את הזווית החדה של הדלתון.

ג. (1) מצא את הארגומנט של  $z_2$ .

(2) מבין המספרים המרוכבים  $z$  שבסעיף א, מהו המספר שיש לו הארגומנט הגדול ביותר?

מהו ארגומנט זה?

## פרק שני — גדילה ודעיכה, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות

(33  $\frac{1}{3}$  נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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

4. בציור שלפניך מוצג הגרף של פונקציית הנגזרת  $f'(x)$ , המוגדרת לכל  $x$ .

א. על פי הגרף של  $f'(x)$

מצא תחומי קעירות כלפי מעלה  $\cup$

וכלפי מטה  $\cap$  של הפונקציה  $f(x)$ , המוגדרת לכל  $x$ . נמק.

נתון כי גרף הפונקציה  $f(x)$  חותך את ציר ה- $y$

בחלקו השלילי.

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

ג. נתון גם:  $f(x) = (x - a)e^{0.5x^2 - x}$ ,  $a$  הוא פרמטר.

היעזר בנתונים בגרף של  $f'(x)$ , וחשב את השטח המוגבל

על ידי גרף הפונקציה  $f(x)$  ועל ידי הצירים.

5. נתונה הפונקציה  $f(x) = \log_4(x^2 + 4x + c)$ ,  $c$  הוא פרמטר.

נתון כי לפונקציה יש אסימפטוטה שמשוואתה  $x = -2$ .

א. (1) מצא את ערך הפרמטר  $c$ .

(2) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

(3) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

(4) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

(5) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ב. (1) נתונה הפונקציה  $g(x) = -|f(x)|$ .

סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $g(x)$ .

(2) עבור אילו ערכים של  $k$  יש למשוואה  $g(x) = k$  שני פתרונות בלבד?

### בהצלחה!