

**שים לב:** בבחינה זו יש הנחיות מיוחדות.  
יש לענות על השאלות על פי הנחיות אלה.

## מתמטיקה

### 5 יחידות לימוד – שאלון שני

#### הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעתיים ורבע.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים ובהם חמש שאלות.  
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים  
פרק שני – גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות.  
עליך לענות על שלוש שאלות לבחירתך, לפחות שאלה אחת מכל פרק –  $3 \times 33\frac{1}{3} = 100$  נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
- (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

כתוב במחברת הבחינה בלבד. רשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.  
כתיבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

**ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.**

**בהצלחה!**

## השאלות

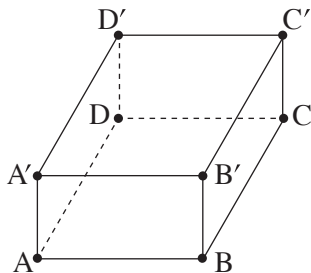
**שים לב:** הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

ענה על שלוש מן השאלות 1-5, לפחות שאלה אחת מכל פרק (לכל שאלה -  $\frac{1}{3}$  נקודות).  
**שים לב:** אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתך.

### פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים

1. מעגל שמרכזו בנקודה M חסום במשולש ABC.  
הצלע AB נמצאת על הישר  $2x + y - 13 = 0$  והצלע AC נמצאת על הישר  $-x + 2y + 4 = 0$ .  
מרכז המעגל M נמצא על הישר  $y = x - 1$ . ראשית הצירים נמצאת בתוך המשולש ABC.  
א. מצא את משוואת המעגל החסום במשולש ABC.  
ב. נתון כי הישר BM מאונך לציר ה-x.  
ג. מצא את משוואת הצלע BC.  
ג. מצא את המרחק בין מרכז המעגל החסום במשולש ABC ובין מרכז המעגל החוסם את המשולש הזה.

2. נתונה מנסרה ישרה  $ABCD A' B' C' D'$ , שבסיסה הוא מעוין ABCD (ראה סרטוט).



נקודה F נמצאת על המישור  $ACD'$  כך ש:  $\vec{D'F} = t\vec{D'A} + \frac{1}{4}\vec{D'C}$ ,  
t הוא פרמטר.

נתון: DF מאונך למישור  $ACD'$ ,  $\angle ADC = 120^\circ$ ,  $|\vec{DC}| = 4$ .

נסמן:  $\vec{DA} = \underline{u}$ ,  $\vec{DC} = \underline{v}$ ,  $\vec{DD'} = \underline{w}$ .

א. בטא את  $\vec{DF}$  באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ ,  $\underline{w}$  ו-t.

ב. מצא את t.

ג. חשב את נפח המנסרה.

נתון: הנקודה D היא ראשית הצירים, הקודקוד A נמצא על החלק החיובי של ציר ה-x,

הקודקוד  $D'$  נמצא על החלק החיובי של ציר ה-z,  $C = (-2, \sqrt{12}, 0)$ .

ד. מצא את שיעורי הנקודה F.

3. א. פתור את המשוואה:  $(z + i)^2 - 2 - 2\sqrt{3}i = 0$ ,  $z$  הוא מספר מרוכב.

נסמן את החלקים הממשיים של פתרונות המשוואה ב- $a_1$  וב- $a_2$  כך ש- $a_1 < a_2$ .

נתונים שני מקומות גאומטריים:

$$|z - ia_1| = \sqrt{3} \quad \text{I.}$$

$$|z - ia_2| = \sqrt{3} \quad \text{II.}$$

ב. סרטט באותה מערכת צירים סקיצה של שני המקומות הגאומטריים.

הישר  $y = x$  נמצא במישור גאוס. ישר זה חותך את המקומות הגאומטריים שסרטטת בסעיף ב בראשית הצירים ובשתי

נקודות אחרות שמיוצגות על ידי שני המספרים המרוכבים  $w_1$  ו- $w_2$ .

ג. פתור את המשוואה:  $z^3 = w_1 \cdot \bar{w}_1 \cdot w_2 \cdot \bar{w}_2$ ,  $z$  הוא מספר מרוכב.

## פרק שני – גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות

4. נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{ax}{\ln(x) - a}$ ,  $a > 0$ , הוא פרמטר.

בסעיפים א–ב, בטא את תשובותיך באמצעות  $a$ , אם יש צורך.

א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .

(2) מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבע את סוגה.

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

נתונה הפונקציה:  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ .

ב. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $g(x)$ .

(2) מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה  $g(x)$ , וקבע את סוגה.

(3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $g(x)$ .

נתון כי השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $g(x)$ , על ידי האנך לציר ה־ $x$  העובר בנקודת הקיצון של הפונקציה  $g(x)$ ,

על ידי הישר  $x = e^{a+2}$  ועל ידי ציר ה־ $x$ , הוא 3.

ג. מצא את  $a$ .

5. נתונה הפונקציה:  $f(x) = 9^{-x} - 6 \cdot 3^{-x} + m$ , הוא פרמטר.

א. בתת־סעיפים (1)–(3) בטא את תשובותיך באמצעות  $m$ , אם יש צורך.

(1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .

(2) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה  $f(x)$  המאונכות לצירים (אם יש כאלה).

(3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבע את סוגן (אם יש כאלה).

נתון כי גרף הפונקציה  $f(x)$  משיק לציר ה־ $x$ .

ב. מצא את הערך של הפרמטר  $m$ .

ג. (1) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .

(2) היעזר בסקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  וסרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $\ln(f(x))$ .

ד. הסבר מדוע:  $\int_0^1 [\ln(f(x)) - \ln(4)] dx < \ln\left(\frac{9}{4}\right)$

### בהצלחה!