

סוג הבחינה: בגרות  
מועד הבחינה: קיץ תשע"ח, 2018, מועד ב  
מספר השאלון: 035582  
נספח: דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד

## מתמטיקה

### 5 יחידות לימוד – שאלון שני

#### הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שתיים ורבע.
- ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.  
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים,  
טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים –  $33\frac{1}{3} \times 2$  –  $66\frac{2}{3}$  נקודות  
פרק שני – גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה,  
פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות –  $33\frac{1}{3} \times 1$  –  $33\frac{1}{3}$  נקודות  
סה"כ – 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.  
(3) לטיטה יש להשתמש במחברת הבחינה.  
שימוש בטיטה אחרת עלול 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.

**פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב,**

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

ענה על שתיים מן השאלות 1-3 (לכל שאלה –  $33\frac{1}{3}$  נקודות).

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

1. נתונה הפרבולה הקנונית  $y^2 = 2px$  .  $p > 0$  הוא פרמטר.

הנקודות  $A(x_1, y_1)$  ו-  $B(x_2, y_2)$  נמצאות על הפרבולה.

נתון: שיפוע הישר AB הוא  $\frac{4}{3}$ ,

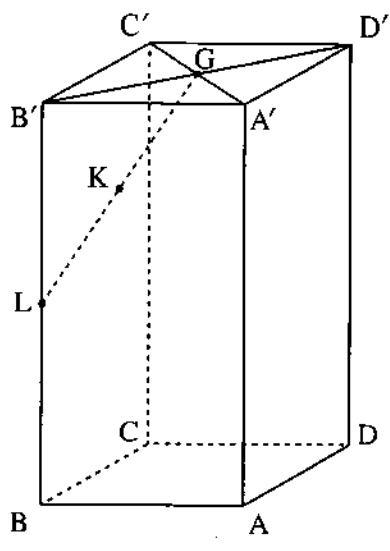
שיעור ה-  $y$  של אמצע הקטע AB הוא 9.

א. מצא את משוואת הפרבולה.

נתון: המשיקים לפרבולה דרך הנקודות A ו- B מאונכים זה לזה.

ב. מצא את שיעורי הנקודות A ו- B (הנקודה A נמצאת ברביע הראשון).

ג. מצא עוד זוג נקודות על הפרבולה שהמשיקים דרכן לפרבולה מאונכים זה לזה.



2. בתיבה  $ABCD A' B' C' D'$  הנקודה  $L$  היא אמצע המקצוע  $BB'$ ,

והנקודה  $G$  היא מפגש האלכסונים של הפאה  $A' B' C' D'$ .

הנקודה  $K$  היא אמצע הקטע  $LG$  (ראה ציור).

נסמן:  $\vec{AA'} = \underline{w}$ ,  $\vec{AB} = \underline{v}$ ,  $\vec{AD} = \underline{u}$ .

א. הבע באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  ו-  $\underline{w}$  את  $\vec{DK}$ .

ב. הוכח שהנקודה  $K$  נמצאת על האלכסון  $DB'$ ,

ומצא את היחס  $\frac{DK}{DB'}$ .

ההמשך של הקטע  $AK$  חותך את המישור  $BCC'B'$  בנקודה  $F$ .

נתון:  $\vec{AF} = s \cdot \underline{u} + \underline{v} + t \cdot \underline{w}$ .

ג. (1) מצא את  $s$  ואת  $t$ , והראה כי הנקודה  $F$  נמצאת

על המקצוע  $B'C'$ .

(2) מצא את היחס  $\frac{B'F}{B'C'}$ .

3.  $z_A$ ,  $z_B$  ו-  $z_C$  הם שלושה מספרים מרוכבים שונים זה מזה המייצגים

את הנקודות  $A$ ,  $B$  ו-  $C$  במישור גאוס, בהתאמה.

נתון:  $|z_A| = |z_B| = |z_C| = \sqrt{65}$ ,

הנקודה  $A$  נמצאת ברביע הראשון,

$z_A$  ו-  $z_C$  מקיימים את המשוואה:  $(8 - i)z = (8 + i)\bar{z}$ .

א. (1) מצא את  $z_A$  ואת  $z_C$ .

(2) הסבר מדוע  $\angle ABC = 90^\circ$ .

נתון:  $AB = BC$ .

ב. מצא את  $z_B$  (מצא את שתי האפשרויות).

נתון: הנקודה  $B$  נמצאת ברביע השני.

ג.  $a_n$  היא סדרה הנדסית שבה  $a_1 = z_A$  ו-  $a_2 = z_B$ .

נתון:  $m$  הוא מספר טבעי כך שסכום  $m$  האיברים הראשונים של הסדרה  $a_n$  הוא  $0$ .

הסבר מדוע  $m$  מתחלק ב-  $4$  ללא שארית.

**פרק שני — גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות** (33  $\frac{1}{3}$  נקודות)

ענה על אחת מן השאלות 4-5.

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

4. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$ .

נסמן:  $g(x) = e^x - x$ .

- א. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה  $g(x)$  ?
- (2) מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה  $g(x)$ , והסבר מדוע לכל  $x$  מתקיים:  $e^x - x \geq 1$ .
- ב. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$  ? נמק.
- (2) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה  $f(x)$  המאונכות לצירים (אם יש כאלה).
- (3) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם הצירים (אם יש כאלה).
- (4) הראה כי  $f'(x) = \frac{2e^x - xe^x - 1}{(e^x - x)^2}$ .

ידוע כי הביטוי  $2e^x - xe^x - 1$  מוגדר לכל  $x$  וחיובי בתחום  $-1 \leq x \leq 1$ .

- ג. (1) חשב את  $f(-1)$  ואת  $f(1)$ , וסרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  בתחום  $-1 \leq x \leq 1$ .
- (2) הסתמך על הסעיפים הקודמים והסבר מדוע לפונקציה  $f(x)$  יש לפחות שתי נקודות קיצון בתחום ההגדרה שלה כולו.
- ד. חשב את השטח המוגבל על ידי ציר ה- $x$ , על ידי הישר  $x = -1$  ועל ידי גרף הפונקציה  $f(x)$  בתחום  $-1 \leq x \leq 0$ .

5. נתונה הפונקציה:  $f(x) = \ln(e^{2x} + b)$ .  $b > 0$  הוא פרמטר.

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

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

נתונה הפונקציה:  $g(x) = \ln(e^x + be^{-x})$ .

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

ג. (1) הוכח:  $f(x) - g(x) = x$ .

(2) מצא את שיעורי נקודת החיתוך של הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו-  $g(x)$  (אם צריך, הבע באמצעות  $b$ ).

נתון כי נקודת המינימום של הפונקציה  $g(x)$  נמצאת על האסימפטוטה של הפונקציה  $f(x)$ .

ד. מצא את ערך הפרמטר  $b$ .

ה. הצב  $b = 4$  וסרטט במערכת צירים אחת סקיצה של הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו-  $g(x)$ .

**בהצלחה!**

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל  
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך