

סוג הבדיקה: בגרות  
מועד הבדיקה: קיץ תש"ף, 2020  
מספר השאלה: 035582  
דף נושאות ל-5 ייחדות לימוד

מתמטיקה  
5 ייחדות לימוד — שאלון שני

הוראות לנבחן

- א.** משך הבדיקה: שעתיים ורבע.

**ב.** מבנה השאלה ופתחה הערכיה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים,  

$$66 \frac{2}{3} - 33 \frac{1}{3} \times 2 = 33 \frac{1}{3}$$
 נקודות  
 טריגונומטריה במרחב, מספרים מורכבים

פרק שני — גאילה ודעיכה, פונקציות חזקה,  

$$33 \frac{1}{3} \times 1 = 33 \frac{1}{3}$$
 נקודות  
 פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

סך הכל — 100 נקודות

**ג.** חומר עוז מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון שיש בו אפשרות תכונות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התוכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

**ד.** הוואות מיוחדות:

(1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.

(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון. הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

**כתב במחברות הבדיקה בלבד.** רשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוויה. כתיבת טיוויה בדפים שאינם במחברות הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלו זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים אחד.

בהתוצאה!

המשר מעבר לדף ◀

## השאלות

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

### פרק ראשון — גאומטריה אנגלית, וקטורים, טריגונומטריה למרחב,

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

ענה על שתים מן השאלות 1-3 (לכל שאלה —  $\frac{1}{3}$  נקודות).

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

1. OMG הוא משולש. הנקודה O היא ראשית הצללים.

מן הנקודה (6, 2) M הורידו גובה לצלע OG .

נתון כי אורך הגובה שהורידו הוא 6 .

A. הראה כי המוקם הגאומטרי של כל הנקודות G המתפללות באופן זהה נמצא על שני ישרים,  
ומצא את משוואותיהם של הישרים.

מעגל שמרכזו בנקודה M משיק לשני הישרים שמצאתה בסעיף A בנקודות P ו Q .

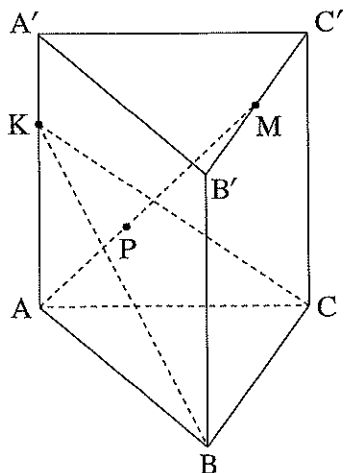
B. (1) רשום את משוואת המעגל.

(2) מצא את שיעורי הנקודות P ו Q .

C. האם המרובע OPMQ הוא בר חסימה במעגל? נמק.

אם כן, מצא את משוואות המעגל החוסם אותו.

- 3 -



. 2. נתונה מנסרה ישרה מושלשת  $A'B'C'$ .

נתון: הנקודה  $M$  היא אמצע הקטע  $B'C'$ .

.  $AK = 2KA$  נמצאת על הקטע  $AA'$  ומקיימת  $AK = 2KA$ .

נסמן:  $\underline{u} = \overrightarrow{AA'}$ ,  $\underline{v} = \overrightarrow{KB}$ ,  $\underline{w} = \overrightarrow{KC}$ .

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

P היא נקודה על  $AM$  המקיימת:  $\overrightarrow{KP} = \alpha\underline{u} + \beta\underline{v}$  ( $\alpha$  ו-  $\beta$  הם סקלרים).

ב. מצא את  $\alpha$  ו-  $\beta$ .

. נתון:  $\underline{v} = (10, -5, 0)$ ,  $\underline{u} = (5, 5, -5)$ ,  $P(0, 4, 6)$

. ג. (1) הסבר מדוע הנקודה P נמצאת על המישור  $KBC$ .

(2) מצא את משוואות המישור  $KBC$ .

(3) מצא את שיעורי הנקודה K.

. 3.  $z_1$  ו-  $z_2$  הם שני מספרים מרוכבים שונים.

נתון:  $z_2 = \cos \frac{7\alpha}{3} + i \sin \frac{7\alpha}{3}$ ,  $z_1 = \cos \alpha + i \sin \alpha$ ,

,  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$

$\frac{z_1}{z_2}$  הוא מספר ממשי.

א. (1) מצא את  $\alpha$  ואת  $\frac{z_1}{z_2}$ .

(2) הראה כי  $z_1 \cdot z_2$  הוא מספר ממשוי.

. נתון:  $w = \frac{z_1}{z_2} + z_1 \cdot z_2$ .

ב. מצא את כל פתרונות המשוואה  $w^3 = z^6$ .

ג. (1) האם הפתרונות שמצאת בסעיף ב יכולים להתאים לקודקודים של משושה משוכלל במישור גauss? אם כן, מצא את שיעוריהם של שאר קודודי המשושה.

(2) תן דוגמה למספר טבעי  $n > 6$  שבו בו הפתרונות שמצאת בסעיף ב מהווים קודקודים של מצולע משוכלל בעל  $n$  קודקודים.

**פרק שני — גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה,  
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות ( $\frac{1}{3}$  נקודות)**

ענה על אחת מן השאלות 4-5.

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

4. נתונה הפונקציה:  $f(x) = \ln((e^x - b)^2 + 1)$ . b הוא פרמטר.  
ענה על טעיף א. אם צרי, הביע את תשובותיך באמצעות b.
- (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$  ?
  - (2) נמק מדוע  $0 \geq f(x)$  בכל תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .
  - (3) מצא את המשווה של האסימפטוטה האופקית של הפונקציה  $f(x)$ .
  - (4) קבע בעברו אילו ערכים של b יש לפונקציה  $f(x)$  נקודת קיצון, ואם יש כזאת, מצא את שיעוריה, והראה שהיא נקודת מינימום.
  - (5) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  עבור  $b = 2$ .
- ב. מצא את כל הערכים של b שבעבורם הישר  $5\ln y = x$  הוא אסימפטוטה של הפונקציה  $f(x)$ . נמק.
- ג. נתון כי בעברו אחד מן הערכים של b שמצאת בסעיף ב, אין לפונקציה  $f(x)$  נקודות קיצון. בעברו הערך הזה של b, קבע אם הפונקציה  $f(x)$  עולה או יורדת. נמק.

- .5. נתונה הפונקציה  $f(x) = e^x(x - 5)$ , המוגדרת לכל  $x$ .
- א. הראה כי  $f''(x) = e^x(x - 3)$  וכי  $f'''(x) = e^x(x - 4)$ .
- $f^{(n)}(x)$  היא הנגזרת מסדר  $n$  של  $f(x)$  (למשל  $f'''(x) = f^{(3)}(x)$ ).
- נתונה החקיקות:  $(n+5)e^x = f^{(n)}(x - 5)$  עבור כל  $n$  טבעי.
- ב. מצא את  $(x)'''f$ , והראה כי החקיקות הנתונה מתקיים בעבורה.
- עה על סעיף ג. אם צריך, הביע את תשובותיך באמצעות  $\pi$ .
- ג. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $(x)'''f$  עם הצירים.
- (2) מצא את משוואת האסימפטוטה האופקית של הפונקציה  $(x)'''f$ .
- (3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $(x)'''f$  (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.
- (4) הראה כי הגרפים של הפונקציות  $(x)^{(m)}f$  ו- $(x)^{(k)}f$  אינם נחותכים בעבור שני מספרים טבעיים שונים  $m$  ו- $k$ .
- (5) סרטט על מערכת צירים אחת סקיצה של הגרפים של הפונקציות  $f(x)$ ,  $f'(x)$ ,  $f''(x)$ ,  $f'''(x)$ , וכותבஇதை
- מן הגרפים מתאים לכל אחת מן הפונקציות.
- ד. הסתמך על החקיקות הנתונה, ומצא לפונקציה  $F(x)$  פונקציה קדומה,  $F(x)$  עובר בראשית הצירים.
- אם נתון כי הגרף של הפונקציה  $F(x)$  א证实 את תשובתך על ידי גזירה.

### בהתלה!

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