

בגירות: סוג הבדיקה:  
קייז תש"ף, 2020 מועד הבדיקה:  
035582 מס' השאלה:  
נספח: דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד

## מתמטיקה 5 יחידות לימוד — שאלון שני

### הוראות לנבחן

א. מישר הבדיקה: שעתים ורביע.

ב. מבנה השאלה וنمכתת ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים,

$$\text{טירגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים} - 33 \frac{1}{3} \times 2 = 66 \frac{2}{3} \text{ נקודות}$$

פרק שני — גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה,

$$\text{פונקציות מערכיות ולוגריתמיות} - 33 \frac{1}{3} \times 1 = 33 \frac{1}{3} \text{ נקודות}$$

$$\text{סך הכל} - \underline{\underline{100}} \text{ נקודות}$$

ג. חומר עזר נוספת בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכונות.

שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

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

(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולהך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

כתב במחברת הבדיקה בלבד. רשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.

כתבת טיוטה בדף שאינו במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

בצלחה!

המשך מעבר לדף ◀

## השאלות

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגעה בזכין או לפטילת הבחינה.

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

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

ענה על שתיכם מון 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 הצירים.

מן הנקודה (2.6) M הורידו נובה לצלע OG .

נתון כי אורך הגובה שהורידו הוא 6 .

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

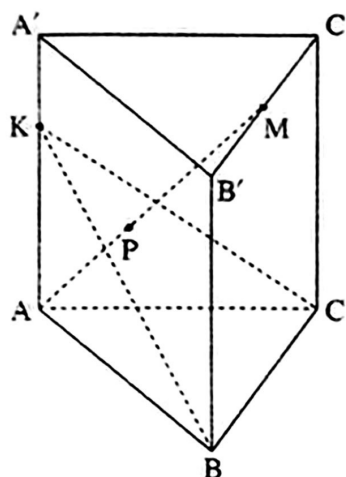
מעגל שמרכזו בנקודה M משיק לשני הישרים שמצאת בסעיף A בנקודות P ו- Q .

B. (1) רשם את משוואת המעגל.

(2) מצא את שיעורי הנקודות P ו- Q .

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

אם כן, מצא את משוואת המעגל החוסם אותו.



. 2. נתונה מנסחה ישרה מושולשת  $A'B'C'$ .

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

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

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

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

b. מצא את  $\alpha$  ו-  $\beta$ .

נתון:  $(P, 0.4, 6)$ ,  $P(0.4, -5.0)$ ,  $\underline{u} = (5, 5, -5)$ .

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

(2) מצא את משוואת המישור  $KBC$ .

(3) מצא את שיעורי הנקודה  $K$ .

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

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

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

$\frac{z_1}{z_2}$  הוא מספר ממשי.

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

(2) הראה כי  $z_1 z_2$  הוא מספר ממשי.

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

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

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

(2) תן דוגמה למספר טבעי  $n > 6$  שבו הפהרונות שמצאות בסעיף ב מהווים קודקודים של משושה משוכל בעל  $n$  קודקודים.

**פרק שני — גדייה ודעיכה, פונקציות חזקה,  
פונקציות מעריכיות ולוגרייתמיות (33 נקודות)**

ענה על אחת מן השאלות 4-5.

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

4. נתונה הפונקציה:  $f(x) = \ln(e^x - b^2)$ . b הוא פרמטר.

ענה על סעיף א. אם ציריך, הביע את תשובותיך באמצעות b.

א. (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 היגר  $f(x) = y$  הוא אסימפטוטה של הפונקציה  $f(x)$ . נמק.

ג. נתון כי בעברו אחד מן הערכים של b שמצאת בסעיף ב, אין לפונקציה  $f(x)$  נקודת קיצון.

בעבור הערך זהה של b, קבע אם הפונקציה  $f(x)$  עולה או יורדת. נמק.

5. נתונה הפונקציה  $f(x) = e^x(x - 5)$ . המונגדרת 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  $f(x)$  (לכישל  $x$ )

נתונה החקיקות:  $n^{(n)}(x) = e^x(x - 5 + n)$  בעבר כל  $x$  טבעי.

**ב.** מצא את (x)<sup>'''f</sup>, והראה כי הטענות הנתונה מתקיימת בעבורה.

ענה על סעיף ג. אם צריך, הבע את תשובהתיק באמצעות מ"מ.

ג. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גורף הפונקציה  $(x)^{(n)} f$  עם הצירים.

(2) מצא את משוואת האסימפטוטה האופקית של הפונקציה  $(x^{(n)})$ .

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

(4) הראה כי הגרפים של הפונקציות  $(x)^{(k)}$  ו-  $(x)^{(m)}$  אינם נחתכים בעברו שני מספרים טבעיות

שוניים מ ו כ

(5) סרטט על מערכת צירים אחת סקיצה של הגורפים של הפונקציות  $(x)f$ ,  $(x)f'$ , ו-  $(x)f''$ , וכתוב איזה

מן הגרפים מתאים לכל אחת מן הפונקציות.

ד. הסתמן על החוקיות הנתונה, ומצא לפונקציה  $f(x)$  פונקציה קדומה,  $F(x)$ .

אם נתון כי הגרף של הפונקציה  $y = f(x)$  עובר בראשית הצירים.

אמת את תשובה על ידי גזירה.

בצלחה!

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