

סוג הבדיקה: בגרות  
מועד הבדיקה: קיץ תש"ף, 2020  
מספר השאלה: 035582  
נספח: דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד

## **מתמטיקה**

### **5 יחידות לימוד – שאלון שני**

#### **הוראות לנבחן**

- א. **marsr hvidinah:** shutimim or beur.
- ב. **mbnha hashalon vmpftch haurevka:** hashalon zo ha shni perekim.  
perek rason — gomatria anglitit, ktorim,  
triagonometriya bmerachb, mspirim morocvim —  $2 \times 2 \times 3 = 33\frac{1}{3}$  nukodot  
perek shni — gdilah vduicha, ponkziot chizka,  
ponkziot mureiciot vlogritmiot  
$$\begin{array}{r} 1 \times 1 \times \frac{1}{3} \\ - 33\frac{1}{3} \\ \hline 100 \end{array}$$
 nukodot
- ג. **chomer azr moter bsimush:**  
(1) mchabon la grifi. ain lehatmash baapshoriyot ha tencot b mchabon shish bo apshrot ha tencot.  
simush b mchabon grifi ao baapshoriyot ha tencot b mchabon ulol lagrom lpsilat ha vidiya.  
(2) dafi noschachot (mazorafim).
- ד. **horot miyodot:**  
(1) al tuteik at hashala; smon at mspira belbad.  
(2) hachal cl shala b umod chad. rshom b mchabrot at shelbi ha pefuron, gam casher ha chishuvim matbazeim b azot mchabon.  
hesber at bl peulotik, kol ha yishuvim, pifrot vbcora brura vmsodra.  
chosar pifrot ulol lagrom lfgia b tzion au lpsilat ha vidiya.

catob b mchabrot ha vidiya belb. rshom "tiyota" braash cl umod ha mshem tiyota.  
catibat tiyota b dafim sheainim b mchabrot ha vidiya ulolah lagrom lpsilat ha vidiya.

ha vidiya b hashalon zo mnoschot bl shlon zcr vmcovonot lnvenhot vlnvenim caach.

**bahatzla!**

**marsr muter ldz** ◀

## השאלות

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

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

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

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

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

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

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

נתון כי אורך הגובה שהורידו הוא 6 .

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

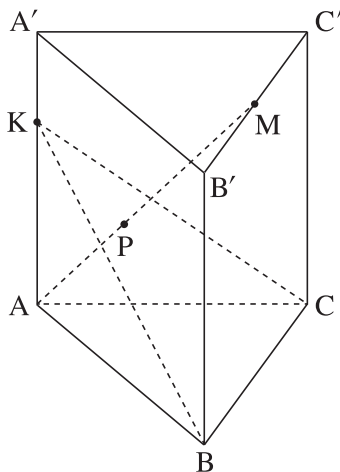
מעגל שמרכזו בנקודה M משיק לשני הישרים שמצאת בסעיף א' בנקודות P ו- Q .

ב. (1) רשום את משוואת המעגל.

(2) מצא את שיעורי הנקודות P ו- Q .

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

אם כן, מצא את משוואת המעגל החוסם אותו.



- .2 נתונה מנספה ישרה משולשת  $A'B'C'$ .  
נתון: הנקודה  $M$  היא אמצע הקטע  $B'C'$ .  
.  $AK = 2KA$  נמצאת על הקטע  $AA'$  ומקיימת  $K$  הנקודה  $K$  נמצאת על הקטע  $AA'$  ומקיימת  $\overrightarrow{AA'} = \underline{w}$ ,  $\overrightarrow{KC} = \underline{y}$ ,  $\overrightarrow{KB} = \underline{z}$   
נסמן:  $\underline{w} = \overrightarrow{AM}$  באמצעות  $\underline{w}$ ,  $\underline{y}$  ו-  $\underline{z}$ .  
א. הביע את  $\overrightarrow{AM}$  באמצעות  $\underline{w}$ ,  $\underline{y}$  ו-  $\underline{z}$ .  
ב. היא נקודה על  $AM$  המקיימת:  $\overrightarrow{KP} = \alpha\underline{w} + \beta\underline{z}$  ו-  $\alpha$  ו-  $\beta$  הם סקלרים).
- .3 נתון:  $\underline{y} = (10, -5, 0)$ ,  $P(0, 4, 6)$ ,  $\underline{w} = (5, 5, -5)$ .  
ג. (1) הסבר מדוע הנקודה  $P$  נמצאת על המישור  $KBC$ .  
(2) מצא את משוואת המישור  $KBC$ .  
(3) מצא את שיעורי הנקודה  $K$ .

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

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

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

$$\frac{z_1}{z_2}$$
 הוא מספר ממשי.

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

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

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

$$\text{ב.} \quad \text{מצא את כל פתרונות המשוואה } z^3 = w^6.$$

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

.(2) תן דוגמה למספר טבעי  $n > 6$  שבubbo הפתרונות שמצאת בסעיף ב מהווים קודקודים של משולע משוכפל בעל  $n$  קודקודים.

**פרק שני — גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה,  
פונקציות מעריכיות 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 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 הישר  $y = 5 = \ln(x)$  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.

בעבר הערך זהה 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  $f'(x) = e^x(x-4)$ .
- $(x)^{(n)}$  היא הנגזרת מסדר  $n$  של  $f(x)$  (למשל  $f'''(x) = e^x(x-5)$ ).
- נתונה החוקיות:  $f^{(n)}(x) = e^x(x-5+n)$  עבור כל  $n$  טבעי.
- ב. מצא את  $f'''(x)$ , והראה כי החוקיות הנתונה מתקיימת בעבורו.
- עננה על סעיף ג. אם צריך, הביע את תשובה בפתרונות ציבוריים.
- ג. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x) = e^x(x-m)$  עם הצירים.
- (2) מצא את משוואת האסימפטוטה האופקית של הפונקציה  $f(x) = e^x(x-m)$ .
- (3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x) = e^x(x-m)$  (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.
- (4) הראה כי הגרפים של הפונקציות  $f(x) = e^x(x-m)$  ו-  $f(x) = e^x(x-k)$  אינם נחתכים בעבור שני מספרים טבעיות שונים  $m$  ו-  $k$ .
- (5) סרטט על מערכת צירים את סקיצה של הגרפים של הפונקציות  $f(x) = e^x(x-m)$  ו-  $f(x) = e^x(x-k)$ , וכתוב איזה מן הגרפים מתאים לכל אחת מן הפונקציות.
- ד. הסתמך על החוקיות הנתונה, ומצא לפונקציה  $F(x) = \int f(x) dx$  פונקציה קדומה, אם נתון כי הגרף של הפונקציה  $f(x) = e^x(x-m)$  עובר בראשית הצירים.
- אמת את תשובה על ידי גזירה.

### בdziיה!

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

לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיכון והכנה לבגרות - **התמחות ב5 יח"ל**  
"תמציתה של מתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - ס. נאדל

## 5 יחידות - שאלון 35582 – פתרון – קיז תש"ף – 29.06.2020

$$(-1.6, 1.2), (2, 0). (2) (x - 2)^2 + (y - 6)^2 = 36. (1) \text{ ב. } y = 0, y = -\frac{3}{4}x. \text{ א. } .1$$

$$(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = 10. \text{ ג.כ.ל.}$$

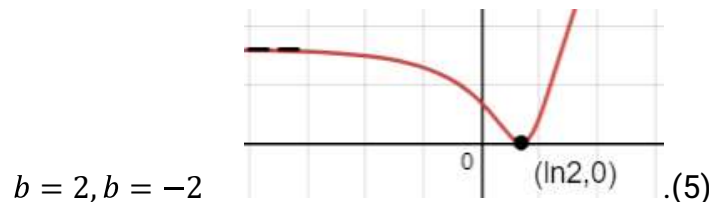
$$x + 2y + 3x - 26 = 0. (2) \text{ הסביר (1). } \alpha = \frac{1}{5}, \beta = \frac{1}{5}. \text{ ב. } \overrightarrow{AM} = \frac{5}{3}\underline{w} + \frac{1}{2}\underline{u} + \frac{1}{2}\underline{v}. \text{ א. } .2$$

$$K(-3, 4, 7). (3)$$

$$2cis\frac{1}{6}\pi, 2cis\frac{5}{6}\pi, 2cis\frac{3}{2}\pi. \text{ ג. } z_1 \cdot z_2 = i. (2) \alpha = \frac{3\pi}{4}, \frac{z_1}{z_2} = cis(-\pi) = -1. (1). \text{ א. } .3$$

$$n = 9. (2) (0, 2), (-\sqrt{3}, -1), (\sqrt{3}, -1). (2) (1). \text{ כ. } .4$$

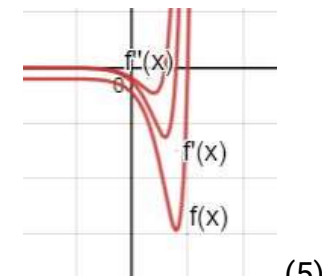
$$b > 0, (\ln b, 0). (4) \text{ הסביר (2). נקודת מינימום (0, } y = \ln(b^2 + 1)). (3) \text{ א. } .4$$



ג. עברו b = -2 אין לפונקציה נקודות קיצון, הפונקציה תמיד עולה.

$$y = 0. (2) (0, n - 5), (5 - n, 0). (1) \text{ ג. } f'''(x) = e^x(x - 2). (2) \text{ הוכחה א. } .5$$

$$(3) \text{ נקודת מינימום (4 - m, -e^{4-n}) (4). הוכחה}$$



$$F(x) = e^x(x - 6) + 6 .(5)$$

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיצו או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

