

סוג הבדיקה: בגרות
מועד הבדיקה: קיץ תשפ"ג, מועד מיוחד, 2023
מספר השאלה: 35582
דף נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד
נספח:

מתמטיקה

5 ייחידות לימוד – שאלון שני

הוראות

- א. **marsh.bachina:** שעתים ורבע.
- ב. **מבנה השאלה ופתחה הערכה:** בשאלון זה שני פרקים, בהם חמישה שאלות.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים
פרק שני – גידלה ודמייה, פונקציות חזקה, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
יש לענות על שלוש שאלות לבחירתכם – $3 \times \frac{1}{3} = 33\frac{1}{3}$ נקודות.
- ג. **חומר עזר מותר 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) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספירה בלבד.
(2) יש להתחליל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, בpm כאשר הчисלובים מתבצעים בעזרה מחשבון.
יש להסביר את כל הפעולות, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

יש לכתוב במחברת הבדיקה בלבד. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.
כתבת טויטה בדפים שאינם במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

השאלות בשאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמיד וכל תלמיד להשיב עליהם באופן אישי.

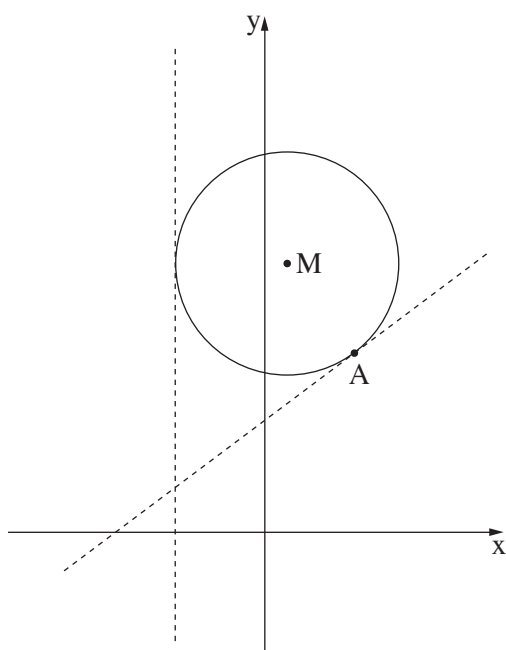
בהצלחה!

השאלות

ענו על שלוש מן השאלות 1–5 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

シמו לב: אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתכם.

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



1. נתוניים היסרים שמשווות אותם: $0, \ell_1: 4y - 3x - 20 = 0$, $\ell_2: x = -4$.

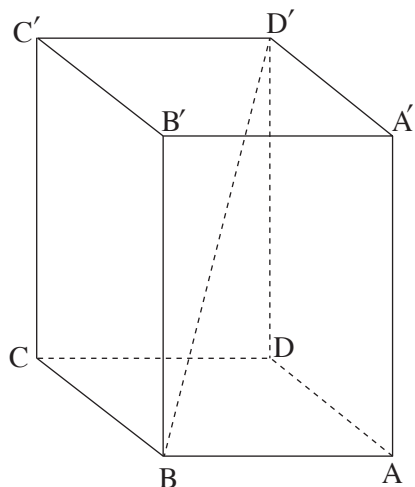
א. מצאו את המשוואות המתארות את המקום הגאומטרי של כל הנקודות הנמצאות במרחקים שווים מן היסרים ℓ_1 ו- ℓ_2 .

מעגל שמרכזו M משיק ליסרים ℓ_1 ו- ℓ_2 .
המעגל משיק לישר ℓ_1 בנקודה A שבה $x = 4$.
המרכז M נמצא בربיע הראשון (ראו סרטוט).

ב. מצאו את שיעורי הנקודה M.

הישר ℓ_2 הוא מדריך של פרבולה קנונית.

ג. האם הישר ℓ_1 משיק בנקודה A לפרבולה זו? נמקו את תשובתכם.
ד. מצאו את המשוואת המעגל המשיק לפרבולה זו בשתי נקודות שאחת מהן היא הנקודה A.



נתונה תיבה $ABCDA'B'C'D'$ שהבסיס שלה, $ABCD$, הוא מלבן (ראו סרטווט).

הנקודה E נמצאת על המקצע DD' כך ש- $DE : ED' = 3:2$,
הנקודה F נמצאת על האלכסון $B'D'$ ומתקיים: $\vec{BF} = t \cdot \vec{BD}'$ ו- $t < 0$ הוא פרמטר.

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

א. הביעו את הווקטורים $\vec{B'D'}$ ו- \vec{FE} באמצעות \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} אם יש צורך.

נתון כי FE מקביל למשור הבסיס $ABCD$.

ב. מצאו את t .

הנקודה C היא ראשית הצירים.

הנקודה B נמצאת על ציר ה- x בכיוון החיובי שלו, והנקודה D נמצאת על ציר ה- y בכיוון החיובי שלו.

נתון: $F(4, 12, 18)$.

ג. מצאו את $| \underline{u} |$, $| \underline{v} |$, $| \underline{w} |$.

מן הנקודה F העבירו ישר המאונך למשור $EFBD$.

ישר זה חותך את הפאה $CDD'C'$ בנקודה P .

ד. מצאו את שיורי הנקודה P .

$z = x + iy$ הוא מספר מרוכב (x ו- y הם מספרים ממשיים) .

א. (1) הראו כי משווהת המקום הגאומטרי של כל הנקודות במישור גauss המיקימות: $|z^2 - 3i| = |z^2 + 5i|$

היא $y = -\frac{1}{2x}$.

(2) תנו דוגמה למספר מרוכב הנמצא על המקום הגאומטרי זהה.

ב. פתרו את המשוואה: $z^6 = 1$.

פתרונות המשווהה שמצאותם בסעיף ב מייצגים את קוודקודיו של מצולע I .

המקום הגאומטרי שמצוין בתת-סעיף א (1) חותך בריבוע הריבועי את המעל החוסם את מצולע I בנקודה A .

ג. מצאו את שיורי הנקודה A .

הנקודה A היא קוודוד של מצולע משוכלל אחר החסום באותו מעגל, מצולע II .

נתון: מספר הקוודוקדים של מצולע II שווה למספר הקוודוקדים של מצולע I .

ד. מצאו את המספרים המרוכבים המייצגים את כל הקוודוקדים של מצולע II .

נסמן: $\alpha = r \cdot \text{cis } 0^\circ$.

כופלים את כל המספרים המייצגים את קוודוקדי מצולע I במספר w , כך שקוודוקדי מצולע I מתלכדים עם

קוודוקדי מצולע II .

ה. מצאו את w .

פרק שני – גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

.4. $f(x)$ היא פונקציה המוגדרת לכל x , ו- $f'(x)$ היא פונקציית הנגזרת שלה, המוגדרת גם היא לכל x .

נתון: $f'(x) = -2x \cdot e^{-\frac{x^2}{a}}$, a הוא פרמטר.

לפונקציה $f(x)$ יש נקודת פיתול בנקודת שבת $x = \sqrt{2}$.

א. מצאו את a .

נתון: $f(0) = a$.

ב. מצאו את הפונקציה $f(x)$.

ג. (1) האם הפונקציה $f(x)$ היא זוגית או אי-זוגית? נמקו את תשובתכם.

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

(3) מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגה.

(4) סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

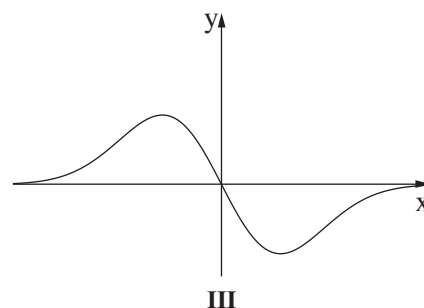
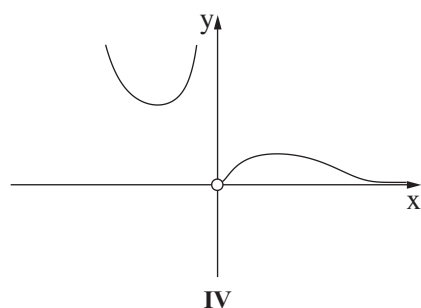
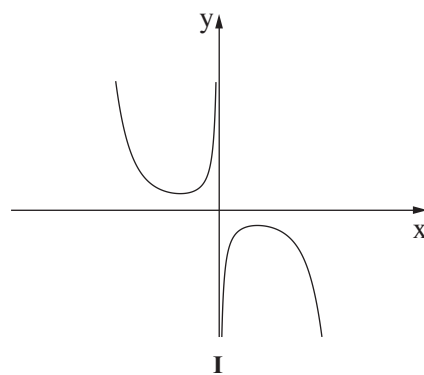
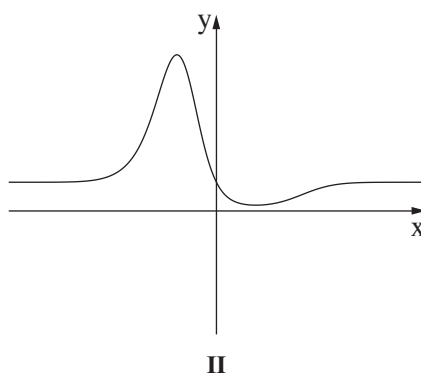
נתונות הפונקציות $m(x) = e^{h(x)}$, $h(x) = \frac{1}{f'(x)}$

שלושה מבין הגрафים I–IV בסוף השאלה מתארים את הפונקציות $f'(x)$.

ד. התאימו לכל פונקציה את הגרף המתואר אותה.

ה. (1) מצאו את תחומי הירידה של הפונקציה $m(x)$.

(2) קבעו אם הביטוי $\int_1^2 h(x) \cdot m(x) dx$ חיובי או שלילי. נמקו את קביעותכם.



.5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{1 - \ell \ln x}{\ell \ln x}$.

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

(2) מצאו את משוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה $f(x)$.

(3) מצאו את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).

(4) סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

נתונה הפונקציה $g(x) = \ell \ln(-f(x))$.

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

(2) מצאו את משוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה $g(x)$.

(3) מצאו את תחומי החיויבות והשליליות של הפונקציה $g(x)$.

(4) סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.

נסמן ב- a את שיעור ה- x של נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ וגרף הפונקציה $g(x)$.

ג. מבין הביטויים I–III קבעו איזה ביטוי הוא גדול ביותר ואיזה ביטוי הוא הקטן ביותר (אין צורך למצוא את הערך של a). נמקו את תשובתכם.

I. $\int_{a+1}^{a+2} (g(x) - f(x)) dx$

II. $\int_{a+3}^{a+4} (g(x) - f(x)) dx$

III. המספר 1

בצלחה!