

סוג הבדיקה: בגרות
מועד הבדיקה: חורף תשפ"ד, 2024
מספר השאלה: 35572
דף נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד
נספח:

שים לב: בבדיקה זו יש הנחיות מיוחדות.
יש לענות על השאלות על פי הנחיות אלה.

תוכנית חדשה

מתמטיקה **5 ייחידות לימוד – שאלון שני**

הוראות

א. **משך הבדיקה:** שלוש שעות.

ב. **מבנה השאלה ופתחה הערכה:** בשאלון זה שני פרקים, בהםם חמישה שאלות.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים
פרק שני – גידלה ודעיכה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות
יש לענות על **שלוש** שאלות לבחירתכם – $3 \times \frac{1}{3} = 100$ נקודות.

ג. **חומר עזר מותר בשימוש:**

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכנות.
- (2) שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
- (3) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. **הוראות מיוחדות:**

- (1) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספורה בלבד.
- (2) יש להתחליל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרה מחשבון.
יש להסביר את **כל** הפעולות, כולל חישובים, בפירוט 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 בדף שאינו 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ימו לב: אם תענו על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתכם.

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

1. במשולש ישר זווית A ($BAC = 90^\circ$), שיעורי הקודקוד A הם $(0, a)$, $a > 0$. הוא פרמטר שונה מאשר a .

שיעור ה- x של הקודקוד B הוא $a -$. הצלע BC מקבילה לציר ה- x .

הנקודה M היא אמצע הצלע BC .

א. הבינו באמצעות a את משוואת המיקום הגאומטרי שעליו נמצאות כל הנקודות M .

ב. סרטטו את העקום המתואר על ידי המשוואה שמצאתם בסעיף א.

סרטטו את שתי האפשרויות במערכת צירים אחת.

באחת מן הנקודות M , שנמצאת ברביע הראשון, העבירו ישר ℓ המשיק למקום הגאומטרי שמצאתם בסעיף א.

ג. הוכיחו כי הישר ℓ מקביל לישר AC .

נתון גם כי $AM = 10$ (הנקודה M נמצאת ברביע הראשון), והקודקוד B נמצא על הישר $x = -2$.

ד. מצאו את שיעורי הקודקודים B ו- C .

דרך הקודקוד A העבירו מעגל המשיק לשיריים ℓ ו- AC .

ה. מצאו את שיעורי מרכז המעגל.

.2

נתונים הישר ℓ והמשור π .

. $\underline{x} = (-1, 5, -11) + t \cdot (m - 1, 5 - m, -2)$ היא
 $3x + my + (m + 6)z + 4 = 0$ היא
 m הוא פרמטר.

א. הראו כי לכל ערך של m הישר ℓ אינו מתקבל למישור π .

נתון כי הישר ℓ ניצב למישור π וחותך אותו בנקודה A.

ב. מצאו את הערך של הפרמטר m .

ג. מצאו את שיעורי הנקודה A.

ד. לפניכם טענה:

קיימים מישור אחד בלבד המכיל את הישר ℓ ועובר דרך הנקודה $(5, -5, -9)$.
 קבעו אם הטענה נכונה או לא נכון. נמקו את קביעתכם.

.3

. $y + x + z = 0$ הוא מספר מרוכב (x ו- y הם מספרים ממשיים).

א. הראו כי המיקום הגאומטרי של כל הנקודות (y, x) במישור גauss המאפיינןות:

$$|10i|^2 - |6 - \bar{z} - 8i| = |9 + 12i|$$

הנקודה M היא מרכז המעגל המתואר בסעיף א.

המספרים המרוכבים z_A ו- z_M מייצגים את הנקודות A ו- M, בהתאם.

נתון: למספרים z_A ו- z_M יש אותו ארגומנט (זווית).

$$2|z_A| = |z_M|$$

ב. מצאו את שיעורי הנקודה A.

נתונה סדרה הנדסית $\dots, z_1, z_2, z_3, \dots$

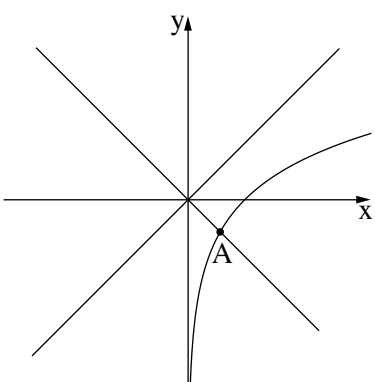
האיבר הראשון בסדרה מייצג את הנקודה A, והאיבר החמישי בסדרה מייצג את הנקודה M.

ג. מצאו את מנת הסדרה (כל האפשרויות).

$$z_1 \cdot \bar{z}_1 + z_2 \cdot \bar{z}_2 + \dots + z_{10} \cdot \bar{z}_{10}$$

פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

- 4.** נתונות הפונקציות: $f(x) = \frac{(x+1)^2}{e^x}$, $g(x) = \frac{a-x^2}{e^x}$ המוגדרות לכל x .
 a. הוא פרמטר.
- a.** מצאו את הערך של a שבubo (x) = g' f (x) לכל ערך של x .
 הציבו את הערך של a שמצאתם, וענו על הסעיפים ב-ה שלפניכם.
- b.** (1) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (x) $f(x)$ עם הצירים.
 (2) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (x) $g(x)$ עם הצירים.
 (3) מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של כל אחת מן הפונקציות (x) f ו- (x) g , וקבעו את סוגן.
- c.** סרטטו באותה מערכת צירים סקיצות של גרף הפונקציה (x) f ושל גרף הפונקציה (x) g .
- d.** חשבו את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה (x) f ועל ידי ציר ה- x .
- e.** חשבו את הערך של הביטוי: $\int_1^2 \left(\frac{e^{2x}}{(x+1)^4} \right) \cdot \left(\frac{x^2-1}{e^x} \right) dx$



.5. בסרטוט של פניכם מתואר הגרף של הפונקציה $f(x) = \ln(x)$ המוגדרת בתחום $x > 0$,

ומתוירים הישרים $y = x$ ו- $y = -x$.

הנקודה A היא נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם אחד מן הישרים.

נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- a.

היעזרו בסרטוט, וענו על הסעיפים א-ה של פניכם.

הביעו את תשובותיכם באמצעות a אם יש צורך.

$$\text{נתונה הפונקציה: } g(x) = \frac{\ln(x) - x}{\ln(x) + x}$$

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

(2) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $g(x)$ עם ציר ה- x (אם יש כאלה).

(3) מצאו את משוואת האסימפטוטה המקבילה לציר ה- x של הפונקציה $g(x)$.

ב. הסבירו מדוע מתקיים $1 < a < 0$.

ג. (1) מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $g(x)$, וקבעו את סוגה.

(2) מצאו את תחומי העליליה והירידה של הפונקציה $g(x)$.

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

ה. סרטטו סקיצה של גראף הפונקציה $h(x) = e^{g(x)}$.

בצלחה!