

שם הבחינה:	בגרות
מועד הבחינה:	חורף תשפ"ד, 2024
מספר השאלה:	35582
דף נוסחים ל-5 ייחדות לימוד	גנשטיין

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

מתמטיקה – שאלון שני

הוראות

- א.** משך הבדיקה: שלוש שעות.

ב. מבנה השאלה ופתחה העריכה: בשאלון זה שני פרקים, בהם חמיש שאלות.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה למרחב, מספרים מוכרים
פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה, 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.
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 להתחיל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מותבצעים בעזרה מחשבון.
יש להסביר את כל הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.

יש לכתוב **במחברת הבדיקה בלבד**. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טיוטה בדףים שאינם במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

השאלה שאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמידה וכל תלמיד להשייב עלייהן באפנו אישי.

בצלחה!

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 הוא פרמטר שונה מאפס.

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 המקום 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 היישר ℓ מקביל ליישר AC .

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

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 .ההצגה הפרמטרית של הישר ℓ היא (2).

$$3x + my + (m+6)z + 4 = 0$$

מ 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:

קיים מישור אחד בלבד המכיל את הישר ℓ ועובר דרך הנקודה (9, -5, -5).

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 המאפיינות:

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

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).

$$|z_A| = |z_M|$$

ב. מצאו את שיעורי הנקודה A.

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

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 חזקה, פונקציות מעירכיות 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.
- א. מצאו את הערך של a שבuboRo (x) $f'(x) = g'$ לכל ערך של x .
- הציבו את הערך של a שמצאתם, וענו על הסעיפים ב-ה שלפניכם.
- ב. (1) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (x) עם הצירים.
- (2) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (x) g עם הצירים.
- (3) מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של כל אחת מן הפונקציות (x) f ו- (x) g , וקבעו את סוגן.
- ג. סרטטו באותה מערכת צירים סקיצות של גרף הפונקציה (x) f ושל גרף הפונקציה (x) g .
- ד. חשבו את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה (x) f ועל ידי ציר ה- x .
- ה. 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 השעיפים 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 $g(x)$.

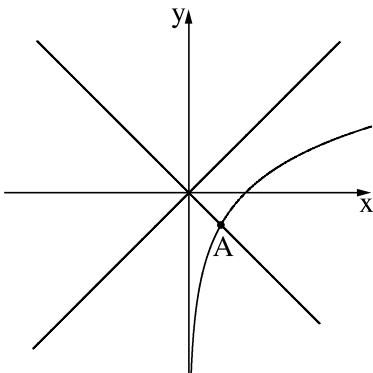
ב. הסבירו מדוע מתקיים $1 < a < 0$.

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!