

סוג הבדיקה: בגרות
מועד הבדיקה: קיץ תשפ"ג, 2023
מספר השאלה: 035472
דף נוסחאות ל-4 ייחידות לימוד
נספח:

תוכנית חדשה

מתמטיקה 4 ייחידות לימוד – שאלון שני

הוראות

- א. משך הבדיקה: שעה וארבעים וחמש דקות.
- ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שני פרקים, בהם חמש שאלות.
פרק ראשון – גאומטריה במרחב, סטטיסטיקה
פרק שני – גדרה ודעתה, חיבורו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות מערכיות ולוגריתמיות
יש לענות על שלוש שאלות, לפחות על שאלה אחת מכל פרק – $3 \times 3 = 33 \frac{1}{3}$ נקודות.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכנוט.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לפגוע לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).
- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספורה בלבד.
(2) יש להתחיל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים במחשבון.
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 טיוטה 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

שימוש לב: יש להסביר את כל הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבחינה.

יש לענות על שלוש מן השאלות 1–5, לפחות אחת מכל פרק (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).
שימוש לב: אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו שלוש התשובות הראשונות שבמחברת.

פרק ראשון – גאומטריה במרחב, סטטיסטיקה

1. בפירמידה המשולשת ABCD המקבילות AD, BD, AD ו- CD מאונכים זה לזה (ראו סריגות).

הנקודה E נמצאת על המישור ABC, ומתקיים:

$$\overrightarrow{BE} = \frac{1}{9}\overrightarrow{BA} + \frac{4}{9}\overrightarrow{BC}$$

$$\text{נסמן: } \overrightarrow{DC} = \underline{\underline{w}}, \quad \overrightarrow{DB} = \underline{\underline{v}}, \quad \overrightarrow{DA} = \underline{\underline{u}}$$

א. הביעו את הווקטורים \overrightarrow{DE} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BA} באמצעות $\underline{\underline{u}}$, $\underline{\underline{v}}$ ו- $\underline{\underline{w}}$.

$$\text{נתון: } |\underline{\underline{u}}| = |\underline{\underline{v}}| = |\underline{\underline{w}}| = 1$$

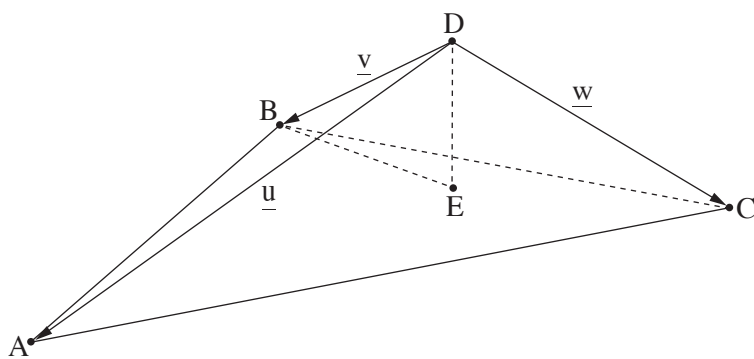
ב. (1) חשבו את אורךי המקבילות BA ו- BC.

(2) חשבו את גודל הזווית ABC.

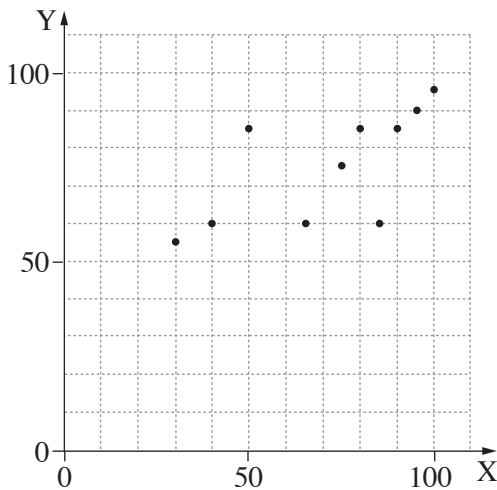
(3) חשבו את שטח המשולש ABC.

ג. הוכיחו כי הווקטור \overrightarrow{DE} מאונך למישור ABC.

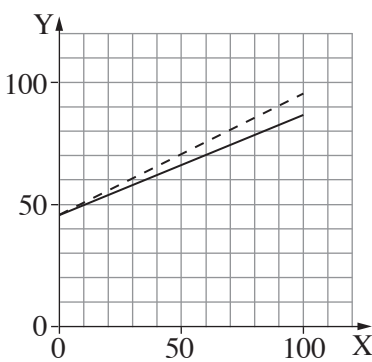
ד. חשבו את נפח הפירמידה ABCD.



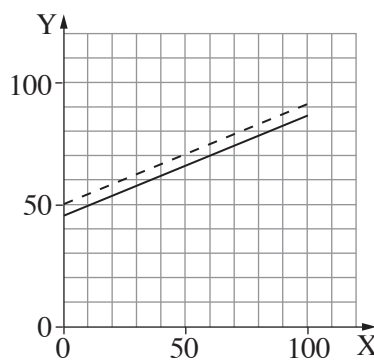
- .2 תלמידי כיתה י"ב התבקו לכתב עבודה ולהגישה. הציון שקיבלו על העבודה שוקל בציון הסופי של כל תלמיד. המורה רצתה לבדוק את הקשר בין הציון על העבודה ובין הציון הסופי, ולשם כך סרטטה את דיאגרמת הפיזור של שני הציונים: X – הציון על העבודה, Y – הציון הסופי. הדיאגרמה שהתקבלת בתרשימים שלפניכם.



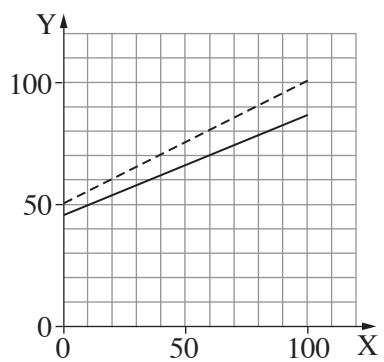
- א. האם אפשר להסיק מן הדיאגרמה הנתונה שככל תלמיד שקיבל על העבודה ציון גבוה יותר מתלמיד אחר קיבל בהכרח ציון סופי גבוה יותר מן התלמיד האחר? נמקו.
- ב. אחד מן המספרים שלפניכם הוא מקדם המתאים לקשר בין שני המשתנים. קבעו מי הם מbetween המספרים האלה: $1.6, -0.8, 0.999, 0, 0.675$.
- ג. נתונם הממוצעים וסטיות התקן של שני המשתנים: $S_Y = 14$, $\bar{Y} = 75$, $S_X = 23$, $\bar{X} = 71$. מצאו את משוואת ישר הרוגסיה לניבוי הציון הסופי על פי הציון על העבודה.
- ד. הוחלט להעלות את הציון הסופי של כל תלמיד ב- 5 נקודות, ובעקבות העלאה זו התקבל ישר רוגסיה חדש.
- (1) האם השנתנה סטיית התקן S_Y לאחר העלאה הציוניים?
- (2) אחד מן הגрафים I–III שבסוף השאלה מייצג את הישר היישן, שלפני העלאה הציון הסופי (מסורטט בקו מלא), ואת הישר החדש, שאחריו ההעלאה (מסורטט בקו מקווקו).
- קבעו מי הם הגראף, ונמקו.
- ה. אם קיימ בכיתה תלמיד שהציון שלו על העבודה הוא 71, מה צריך להיות הציון הסופי שלו (לאחר ההעלאה בציון) כדי שהנקודה המייצגת את שני הציונים שלו תהיה על ישר הרוגסיה החדש?



III



II



I

פרק שני – גדרה ודעיכה, חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי

של פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

3. בבנק מסחרי יש שני סוגי של חוב: חוב של הבנק ללקוח (כאשר הלקוח מפקיד כסף בבנק) וחוב של הלקוח לבנק (כאשר הבנק מלווה כסף ללקוח). בבנק מסחרי מסוים, כאשר הבנק חייב כסף ללקוח, הוא משלם ללקוח ריבית בגובה של 1.5% מן החוב בכל שנה.

בתחילת שנת 2023 הפקיד דני בבנק 10,000 ש"ח.

a. איזו מבחן הפונקציות 1–4 שלפניכם מתארת את גובה החוב של הבנק לדני לפי השנים (t) ?

$$f(t) = 10,000 \cdot 1.015^t \quad (1)$$

$$f(t) = 10,150 \cdot 1.02^t \quad (2)$$

$$f(t) = 10,150 \cdot 2^t \quad (3)$$

$$f(t) = 10,000 \cdot 1.5^t \quad (4)$$

b. כמה כסף יהיה הבנק חייב לדני כעבור 20 שנה מן היום שבו הפקיד דני את הכספי?

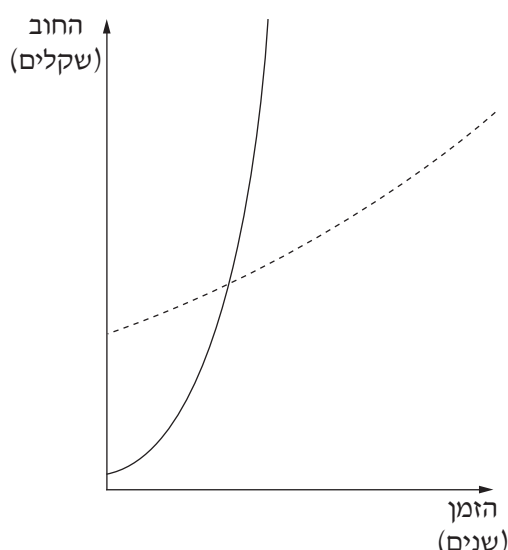
כאשר הבנק הזה מלווה כסף ללקוח, הוא גובה ממנו ריבית של 15% מגובה החוב בכל שנה. בתחילת שנת 2023 לוותה יעל 1,000 ש"ח מן הבנק.

c. מצאו את הפונקציה (t) g המתארת את גובה החוב של יעל לבנק לפי השנים (t).

d. ברטוטו שבסוף השאלה מתוארים הגרפים של הפונקציה (t) f ושל הפונקציה (t) g. איזו פונקציה מותאר הקו המזוקן? נמקו.

בתחילת כל שנה הבנק מבירר את המאזן שלו: כמה כסף לקוחותיו חייבים לו, וכמה כסף הוא חייב ללקוחותיו.

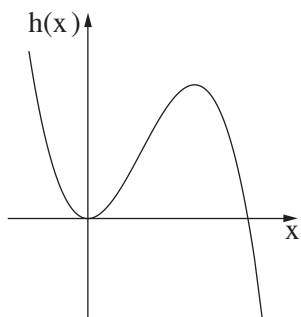
e. בתחילת השנה איזו שנה יגלה הבנק שה חוב שלו לדני קטן מן החוב של יעל לבנק?



.4

נתונה הפונקציה $f(x) = e^x \cdot (e^x - 6)^2$ המוגדרת לכל x .

- א. מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- ב. הראו כי מתקיים: $f(x) = e^{3x} - 12e^{2x} + 36e^x$.
- ג. מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגן.
- ד. סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

נתונה הפונקציה $g(x) = e^{3x}$ העולה לכל x .ה. (1) מצאו את שיעורי נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם גרף הפונקציה $g(x)$.באותה מערכת צירים שבה סרתוותם את גרף הפונקציה $f(x)$, סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$ בקו מקווקו.ג. מצאו את השטח המוגבל על ידי הגרף של הפונקציה $f(x)$ ועל ידי ציר ה- y .

.5

בສרטוט של פניכם מתואר גרף הפונקציה $h(x) = -2x^3 + 6x^2$ המוגדרת לכל x .

- א. (1) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $h(x)$ עם ציר ה- x .
- (2) הייערו בגרף, וממצו את תחומי החיביות והשליליות של הפונקציה $h(x)$.

נתונה הפונקציה $f(x) = \ln(-2x^3 + 6x^2)$.ב. היעזרו בתשובהכם למת-סעיף א(2), ומצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.ג. מצאו את משוואות האסימפטוטות המאונכות לציר ה- x של הפונקציה $f(x)$.ד. מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגה.נתונה הפונקציה: $f(x) = -f(x) + 4$ המוגדרת באותו תחום שבו מוגדרת הפונקציה $f(x)$.ה. מה הם שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, ומהו סוגה?**בהצלחה!**