

כל שאלוני 4 ייחדות

פרק 48

שאלון 805 בגריות שנת 2023

1	חורף
5	קיים מועד א
9	קיים מועד ב
13	קיים מועד מיוחד

בגרות חורף 2023

ענה על שלוש מ-5 השאלות.

שים לב: אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב

1) ביום ראשון יצא יעל ושירה להליכה במסלול שאורכו 3,680 מטרים. הוא יצא יחד מתחילה המסלול. בדקה הראשונה הלכה יעל מרחק של 125 מטרים, ובכל דקה שלאחר מכן היא הלכה מרחק הקטן ב-2 מטרים מהמרחק שהלכה בדקה שקדמה לה.

א. מהו המרחק שהלכה יעל בדקה ה-45?

ב. (1) כמה דקות הלכה יעל מתחילה המסלול ועד סופו?

(2) מהו המרחק שהלכה יעל בדקה الأخيرة?

шибה הלכה בכל דקה קבוע. יעל ושירה הגיעו לסוף המסלול באותו הזמן.

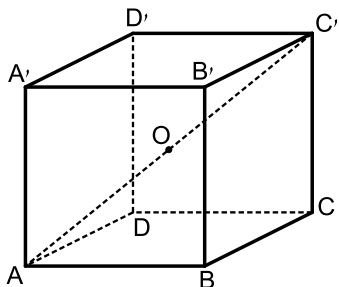
ג. מהו המרחק הקבוע שהלכה שירה בכל דקה?

ביום שני יצא יעל ושירה להליכה במסלול אחר.

шибה יצאה מתחילה המסלול והלכה בכל דקה מרחק קבוע כמו ביום ראשון. יעל יצאה מתחילה המסלול 6 דקות אחרי שירה, והלכה בכל דקה באותו אופן שבו הלכה ביום ראשון (בדקה הראשונה הלכה מרחק של 125 מטרים, ובכל דקה שלאחר מכן היא הלכה מרחק הקטן ב-2 מטרים מהמרחק שהלכה בדקה שקדמה לה).

ד. כמה דקות עברו מזמן שיצאה יעל מתחילה המסלול ועד שהיא פגשה את שירה

בפעם הראשונה?



נתונה תיבה ABCDA'B'C'D' (ראו סרטוט).

ABCD הוא בסיס של התיבה.

O היא נקודת מפגש האלכסונים של התיבה.

נתון: $AB = \sqrt{3} \cdot a$, $BC = a$, $CC' = 1.5 \cdot a$.

א. הביעו את אורך אלכסון הבסיס, AC, באמצעות a .

ב. מצאו את גודל הזווית שבין אלכסון התיבה, AC',

ובין חביס ABCD.

נתון: שטח המעטפת של התיבה הנתונה הוא $48 \cdot (1 + \sqrt{3})$.

ג. מצאו את a .

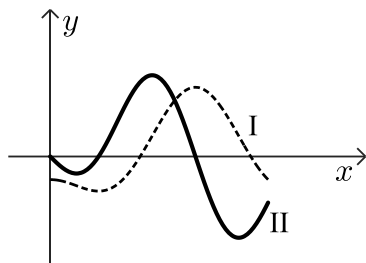
ד. מצאו את נפח הפירמידה OABCD.

ה. בעבר כל אחת מהטיענות (1)-(2) שלפניכם, קבעו אם הטענה נכונה או לא נכון, ונקטו את קביעתכם.

(1) נפח הפירמידה OABCD גדול מນפח הפירמידה D'A'DOAA'.

(2) הזווית בין הישר AC ובין מישור הפאה DD'C'C' היא בת 30° .

פרק שני – גדרה ודעכה, חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ופונקציות חזקה



- 3) בשרטוט ש滥פניכם מתוארים הגרפים של הפונקציה $f(x)$ ושל פונקציית הנגזרת שלה $f'(x)$, בתחום $0 \leq x \leq 1.5\pi$.
א. קבעו איזה מבין הגרפים I-II שבסרטוט מתאר את גראן הפונקציה $f(x)$, ואיזה מהם מתאר את גראן הנגזרת שלה $f'(x)$.

נתנו: $f(x) = \frac{1}{2}\cos(2x) - \cos(x)$, בתחום $0 \leq x \leq 1.5\pi$.

- ב. מצאו את שיעורי כל נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבעו את סוגן (תוכלו לקבע את סוגן באמצעות הסרטוט).
ג. עבור אילו ערכים של k יש ליישר $y = k$ ולגרף הפונקציה $f(x)$ בדיקות שתי נקודות משותפות? נמקו.
ד. חשבו את השטח הכלוא על ידי גראן פונקציית הנגזרת $f'(x)$ ועל ידי ציר ה- x .

4) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{e^{2x}}{x^2 - 6}$.

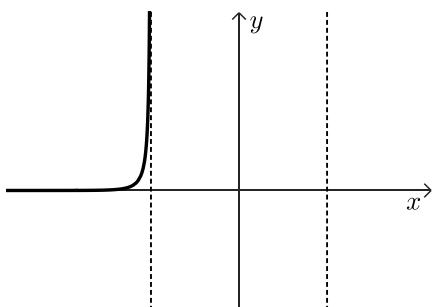
- א. (1) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
(2) מצאו את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לציר ה- x .
ב. מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גראן הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).
ג. מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבעו את סוגן.

ד. לפניכם סקיצה חלקית של גראן הפונקציה $f(x)$.

העתיקו את הסקיצה למחברת והשלימו בה את החלקים החסרים של גראן הפונקציה $f(x)$.

נתונה הפונקציה $g(x) = f(x) + c$, כאשר c פרמטר.

- ה. מצאו את שני הערכים האפשריים של c , עבורם יש לפונקציה $g(x)$ נקודת קיצון על הישר $y = 4$.
נמקו את תשובהכם.



- 5) נתונה הפונקציה $f(x) = (\ln x)^2 - a \cdot \ln x + 3$, כאשר a פרמטר.
- אחת מנקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x היא $(e^3, 0)$.
- מצאו את a .
 - הציבו $a = 4$ בפונקציה וענו על סעיפים ב-ו שלහלו.
 - מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - מצאו את שיעורי נקודת החיתוך האחרית של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x .
 - מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבעו את סוגה.
 - סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- פונקציה $(x) g$ ופונקציית הנגזרת שלה $(x)' g'$ מוגדרות באותו תחום שבו מוגדרת $f(x)$. נתו: $g'(x) = -f(x)$.
- קבעו את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של הפונקציה $(x) g$ ואת סוגן. נמקו קביעתכם.

תשובות סופיות:

. ב. (2) 35 מטרים. ב. (1) 46 דקוט. א. 37 מטרים. **(1)**

ד. 16 דקוט. ג. 80 מטרים. **(2)**

א. $a = 4$ ב. 36.87° נ. $AC = 2a$. **(2)**

ח. (2) נכון. ה. (1) לא נכון. ד. $16\sqrt{3} \approx 27.71$. **(2)**

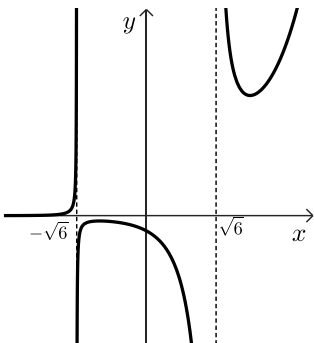
$f(x) \rightarrow I$, $f'(x) \rightarrow II$. א. **(3)**

$\max(0, -0.5)$, $\min\left(\frac{\pi}{3}, -0.75\right)$, $\max(\pi, 1.5)$, $\min\left(\frac{3\pi}{2}, -0.5\right)$. ב.

ד. 2.5 יחס'ר. ג. $-0.75 < k < -0.5$, $-0.5 < k < 1.5$. **(2)**

ב. $\left(0, -\frac{1}{6}\right)$. נ. $x = \pm\sqrt{6}$ **(2)**. א. $x \neq \pm\sqrt{6}$ **(1)**. **(4)**

ד. להלן סקיצה: ג. $\max\left(-2, -\frac{1}{2e^4}\right)$, $\min\left(3, \frac{e^6}{3}\right)$.

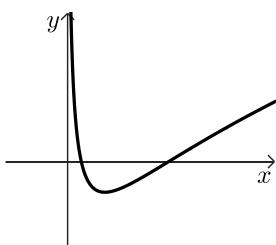


$c = 4 + \frac{1}{2e^4}$, $c = 4 - \frac{e^6}{3}$. ה.

ב. $x > 0$. נ. $a = 4$. **(5)**

ה. להלן סקיצה: ג. $(e, 0)$.

. max : $x = e^3$, min : $x = e$. י.



בגרות קיץ 2023 מועד א':

ענה על שלוש מן השאלות 5-1.

שים לב: אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב

1) נתונה הסדרה: $a_n = 4n - 6$.

א. מצאו את a_1 .

ב. הוכחו כי הסדרה חשבונית, ומצאו את הפרש הסדרה.

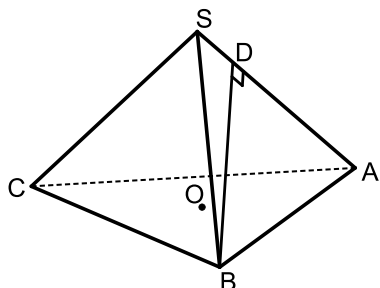
נתון: בסדרה יש $2k$ איברים סך הכל.

ג. (1) הבינו באמצעות k את סכום k האיברים הראשונים בסדרה.

(2) הבינו באמצעות k את סכום $2k$ האיברים בסדרה.

נתון כי סכום k האיברים האחרונים בסדרה הוא 7,210.

ד. מצאו את k .



2) היא פירמידה משולשת ישרה שבבסיס ABC

הוא משולש שווה צלעות (ראו סרטווט).

זווית הבסיס של פאה צדדיות שווה ל- 50° .

נקודה D נמצאת על המקצוע SA כך ש- $BD \perp SA$.

נתון: $DA = 6$.

א. (1) מצאו את אורך צלע הבסיס של הפירמידה.

(2) מצאו את האורך של מקצוע צדי של הפירמידה.

SO הוא גובה הפירמידה.

ב. חשבו את גודל הזווית שבין מקצוע צדי לבסיס הפירמידה.

ג. מצאו את גובה הפירמידה.

ד. חשבו את נפח הפירמידה $SABC$.

פרק שני – גזילה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי של פונקציות טריוגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ופונקציות חזקה

3) הפונקציה $f(x)$ ופונקציית הנגזרת שלה $f'(x)$ מוגדרות בתחום: $\pi \leq x \leq 0$.

$$\text{נתונה פונקציית הנגזרת: } f'(x) = \sin(2x) - \cos(x).$$

- א. מצאו את שיעורי $-x$ של כל נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגן.

נתון: כל אחת מנקודות המינימום של הפונקציה $f(x)$ נמצאת על ציר ה- x .

ב. מצאו את הפונקציה $f(x)$.

ג. מצאו את שיעור y של נקודות המקסימום של הפונקציה $f(x)$.

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

- ה. חשבו את שטח המשולש הנוצר על ידי 3 נקודות הקיצון הפנימיות של הפונקציה $f(x)$.

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 נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$

עם גרף הפונקציה $g(x)$.

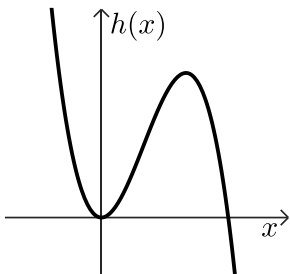
(2) באויה מערכת צירים שבה סרטטתם את גרף הפונקציה $f(x)$,

סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$ בקו מקווקו.

(3) מצאו את השטח המוגבל על ידי הגרף של הפונקציה $f(x)$,

על ידי הגרף של הפונקציה $g(x)$ ועל ידי ציר ה- y .

5) ברטוט שלפניכם מתואר גרף הפונקציה: $h(x) = -2x^3 + 6x^2$



המודדרת לכל x .

א. (1) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף

הfonקציה $h(x)$ עם ציר ה- x .

(2) הייזרו בגרף, ומצאו את תחומי החיוביות

והשליליות של הפונקציה $h(x)$.

נתונה הפונקציה: $f(x) = \ln(-2x^3 + 6x^2)$.

ב. הייזרו בתשובהם לתת 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: $g(x) = -f(x) + 4$, המוגדרת באותו תחום שבו מוגדרת הפונקציה $f(x)$.

ה. מהם שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $g(x)$, ומהו סוגה?

תשובות סופיות:

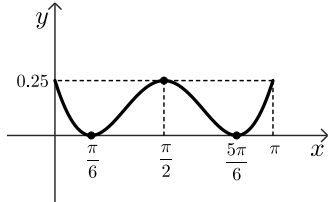
8. $8k^2 - 8k \quad .(2)$ 9. $2k^2 - 4k \quad .(1)$ 10. $d = 4$ 11. $a_1 = -2$ 12. $k = 35$

13. ~ 61.19 14. ~ 4.87 15. 42.08° 16. ~ 7.26 17. ~ 9.33

18. א. $x=0$ מקסימום, ב. $x=\frac{\pi}{2}$ מינימום, ג. $x=\frac{5\pi}{6}$ מקסימום, ד. $x=\pi$ מינימום.

19. א. $y = \frac{1}{4}$ 20. $f(x) = \frac{-\cos 2x}{2} - \sin x + \frac{3}{4}$

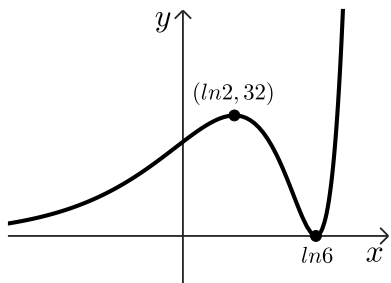
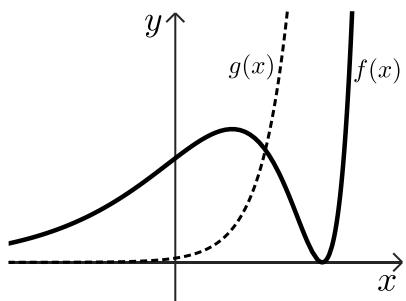
21. סרטוט: $\frac{\pi}{12}$.



22. א. $(\ln 6, 0)$, ב. הוכחה. $(0, 25)$

23. ג. מקסימום, ($\ln 6, 0$) מינימום. ($\ln 2, 32$)

24. ה. (3). סרטוט: ה. (2). סרטוט: ה. (1). סרטוט: ד. סרטוט:



25. א. $(3, 0)$, ב. $(0, 0)$. (1).

26. ג. תחומי חיוביות: $x > 3$ או $0 < x < 3$, תחומי שליליות: $x < 0$ או $x > 3$.

27. ד. מקסימום. ($2, \ln 8$). ג. $x = 0, x = 3$ 28. ב. או $0 < x < 3$.

29. ג. מינימום. ($2, 4 - \ln 8$).

בגרות קיץ 2023 מועד ב':

ענה על שלוש מן השאלות 5-1.

שים לב: אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב

1) נתונה סדרה חשבונית a_n בת n איברים.

נתון: $a_1 = -4$, $a_3 = -10$,

סכום כל איברי הסדרה הוא 4,218.

א. מצאו את n .

מחקו כל איבר שלישי בסדרה a_n (כלומר מחקו את האיברים: ..., a_3 , a_6 , ...).

ב. (1) כמה איברים נמחקו מן הסדרה a_n ?

(2) מהו סכום האיברים שנמחקו מן הסדרה a_n ?

(3) מהו סכום האיברים שנשארו בסדרה a_n אחרי המחקה?

2) נתונה תיבה ABCDA'B'C'D' שבבסיסה ABCD הוא ריבוע (ראו סרטוט).

נתון כי אלכסון התיבה גדול פי $\sqrt{3}$ מאלכסון הבסיס.

א. מצאו את גודל הזווית בין אלכסון התיבה לבסיס.

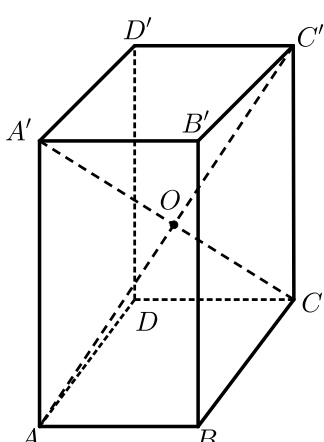
נתון כי שטח המלבן ACC'A' הוא $128\sqrt{2}$.

ב. (1) מצאו את צלע הבסיס של התיבה.

(2) מצאו את אורך האלכסון של התיבה.

אלכסוני התיבה A'C ו C'A נפגשים בנקודה O.

ג. מצאו את שטח המעטפת של הפירמידה
הישרה OABCD.



פרק שני – גזילה ודעיכה, חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות טריוגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ופונקציות חזקה

3) נתונה הפונקציה: $f(x) = 1 + x - \sin(2x)$, המוגדרת בתחום: $0 \leq x \leq \pi$.

א. מצאו את שיעורי כל נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגן.

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

ג. מצאו את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה שבה: $x = \frac{\pi}{4}$.

ד. מצאו את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי הישר המשיק לשעת משוואתו מוצאים בסעיף ג' ועל ידי ציר ה- y

(בתוחם הנתנו המשיק פוגש את גרף הפונקציה רק בנקודות ההשקה).

4) נתונה הפונקציה: $f(x) = (2x^2 - 15x + 27) \cdot e^{5-x}$.

א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.

ב. (1) מצאו את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.

(2) מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגן.

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

ג. אחד מן הגרפים I-III בסוף השאלה מתאר את פונקציית הנגזרת $f'(x)$.

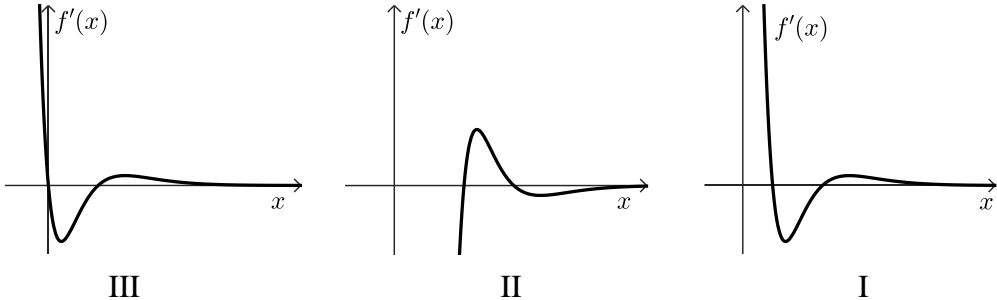
קבעו איזה מהם, ונמקו את קבועיהם

ד. קבעו עבור ערך x מתקיים: $0 < f(x) < 0$ וגם $0 < f'(x) < 0$.

נמקו את קבועיהם.

ה. חשבו את השטח המוגבל על ידי גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$ ועל ידי

ציר ה- x .



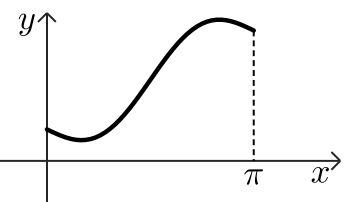
- 5) נקודת הפונקציה :** $f(x) = \frac{(\ln x)^2}{4x}$
- מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - מצאו את שיעורי נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x .
 - מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגן.
- נתונה הפונקציה : $g(x) = -f(x)$
- ד. סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$ וסקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$ באותה מערכת צירים.
- נסמן ב- S את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$ ועל ידי הישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודת המקסימום שלה.
- (1) מצאו את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודת המקסימום שלה.
 - (2) מצאו ערך של c שבבגרו השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $g(x)$ ועל ידי הישר $y=c$ שווה ל- S . נמקו את תשובתכם.

תשובות סופיות:

2,755 .(3) 1,463 .(2) ב. (1). 19 איברים. א. $n=57$ **(1)**

$64\sqrt{5}$ ג. $8\sqrt{6}$.(2) ב. (1). 8. א. 53.735° **(2)**

א. $\left(\frac{\pi}{6}, 0.658\right)$ מקסימום, ב. $\left(\frac{5}{6}\pi, 4.484\right)$ מינימום, ג. $(\pi, 4.142)$ מינימום **(3)**

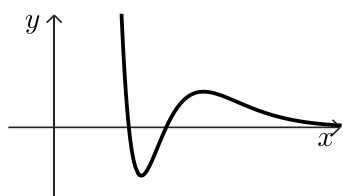


ב. סרטוט: א. מקסימום. $(0,1)$

ד. 0.285 ג. $y = x$. **(4)**

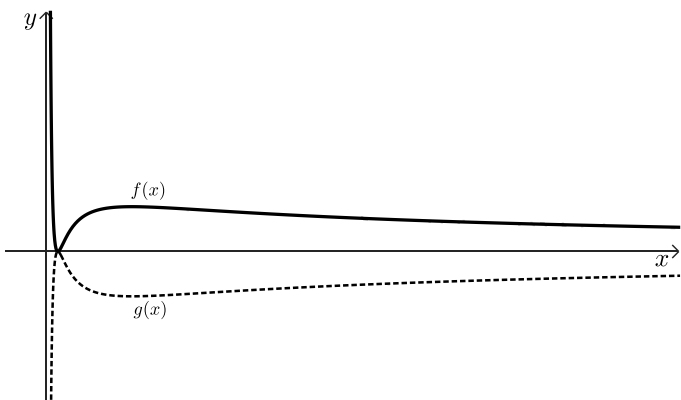
א. כל x . ב. (1). (3,0) , (4.5,0) ב. (1). (3.5,-4.48) .(2) א. כל x . $(0,27e^5)$, $(3,0)$, $(4.5,0)$ **(4)**

ב. (3). סרטוט: ב. (2). (6,3.31) מקסימום, $(3.5,-4.48)$ מינימום. א. גראף II. 7.79 ח. $3 < x < 3.5$ **(5)**



ג. מינימום, $\left(e^2, \frac{1}{e^2}\right)$ מקסימום. ב. (1,0) א. $x > 0$ **(5)**

ד. סרטוט: א. $y = -\frac{1}{e^2}$.(2) ב. $y = \frac{1}{e^2}$.(1) ח. $y = -\frac{1}{e^2}$.(2) ג. $y = \frac{1}{e^2}$.(1) **(6)**



בגרות 2023 מועד מיוחד:

ענה על שלוש מן השאלות 1-5.

שים לב: אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב

(1) a_n היא סדרה חשבונית עולה בת 88 איברים.

שלושת האיברים הראשונים בסדרה הם: $2x, 2x+3, 3x+27$.

א. (1) מצאו את הפרש הסדרה ואת a_1 .

(2) מצאו כמה איברים חיוביים יש בסדרה.

ב. (1) מצאו את האיבר הראשון ואת האיבר האחרון בסדרה a_n המתחלקים ב-9 ללא שארית.

(2) חשבו את סכום כל האיברים בסדרה a_n המתחלקים ב-9 ללא שארית.

(2) נתונה פירמידה ישרה ABCD שבסיסה ABCD הוא ריבוע (ראו סרטוט). גובה הפירמידה, SO, שווה לאלכסון הריבוע.

א. מצאו את הזווית בין מקצוע צדי של הפירמידה ובין בסיס הפירמידה.

נתון: אורך המקצוע הצדדי של הפירמידה הוא: $6\sqrt{5}$.

ב. מצאו את אורך צלע הבסיס של הפירמידה.

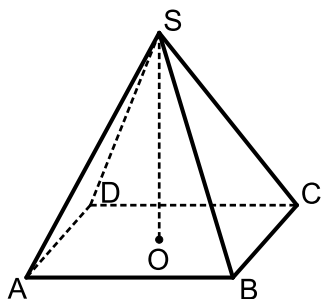
ג. מצאו את שטח המעטפת של הפירמידה.

נקודה E נמצאת על הגובה SO.

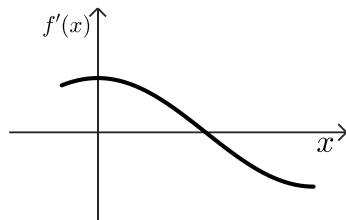
חיברו את אמצעי הצלעות של בסיס הפירמידה לנקודה E ויצרו פירמידה חדשה.

נתון: נפח הפירמידה החדשה הוא 84.

ד. מצאו את אורך הקטע EO.



פרק שני – גזילה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי של פונקציות טריוגונומטריות, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות ופונקציות חזקה



3) נתונה הפונקציה $f(x)$ ופונקציית הנגזרת שלה $f'(x)$

$$\text{המודדרות בתחום: } -\frac{\pi}{3} \leq x \leq 2\pi.$$

בشرطוט שלפניכם מתואר גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$.
הגרף של פונקציית הנגזרת $f'(x)$ חותך את ציר ה- x בנקודה שבה $\pi = x$ בלבד.

א. מצאו את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$.

ב. מצאו את שיעורי ה- x של כל נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגן.

$$\text{נתון: } f(x) = \sin\left(\frac{1}{2}x\right) + 1$$

ג. מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים
(אם יש כאלה).

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

העבירו משיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודת המקסימום שלה.

ה. מצאו את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי המשיק
על ידי ציר ה- y .

4) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{e^{ax}}{x-3}$, a הוא פרמטר.

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

(2) מצאו את משוואת האסימפטוטה של הפונקציה $f(x)$ המאונכת לציר ה- x .

$$\text{נתון כי הנקודה: } 5, \frac{e^6}{2} \text{ נמצאת על גרף הפונקציה } f(x).$$

ב. מצאו את הפרמטר a .

הציבו בפונקציה $f(x)$ את הפרמטר a שמצאתם בסעיף ב, וענו על הסעיפים ג-ה.

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

(2) מצאו את תחומי הירידה של הפונקציה $f(x)$.

(3) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים
(אם יש כאלה).

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

נתונה הפונקציה: $g(x) = -f(x) + 18$ המוגדרת באותו תחום שבו מוגדרת הפונקציה $f(x)$.

ה. מצאו את תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה $g(x)$. נמקו את תשובהיכם.

5) נתונה הפונקציה: $f(x) = (2 + \ln x) \cdot (-4 + \ln x)$.

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

ב. מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).

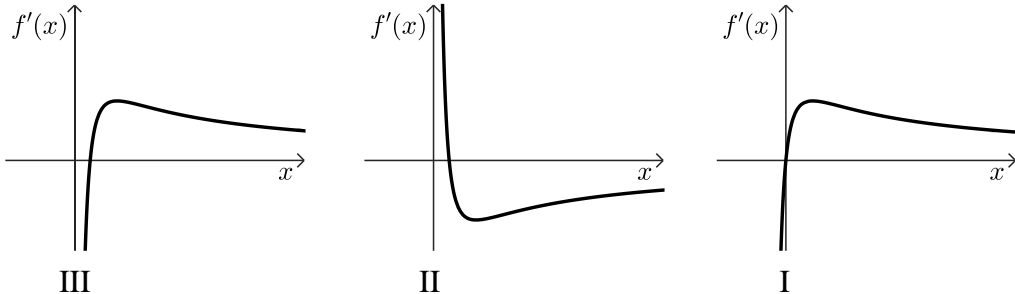
ג. מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגה.

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

ה. (1) אחד מן הגרפים I-III שבסוף השאלה מתאר את פונקציית הנגזרת $f'(x)$. קבעו איזה מהם, ונמקו את קביעתכם.

(2) חשבו את השטח המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת $f'(x)$,

על ידי הישר: $y = \sqrt{e^x}$ ועל ידי ציר ה- x .



תשובות סופיות:

a₈₇ = 216 , a₃ = -36 .(1) ב.

ב. 73 .(2)

d = 3 , a₁ = -42 .(1)

2,610 .(2)

EO = 7 ד.

216 ג.

ב. $\sqrt{72}$

א. 63.435° (2)

x = π , x = 2π ב.

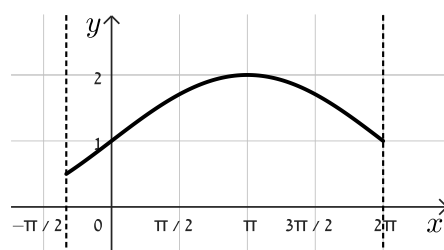
ב. מינימום : $\pi < x < 2\pi$ ירידה : $-\frac{\pi}{3} < x < \pi$ א. עלייה :

ג. (0,1)

מקסימום , x = $-\frac{\pi}{3}$ מינימום .

ה. $\pi - 2 = 1.14$

ד. סרטוט :



a = 1 ב.

x = 3 .(2)

א. $x \neq 3$.(1)

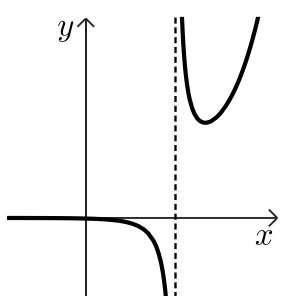
3 < x < 4 ירידה : (2)

ג. (4, e⁵) .(1) מינימום .

ד. סרטוט :

$\left(0, -\frac{e}{3}\right)$.(3)

ה. חיוביות : $x < 3$, שליליות : $3 < x$



. ג. (e, -9) .(2) מינימום .

0.25 .(2)

ב. (e⁴, 0) , ה. (1). גраф III.

א. $0 < x$.(5)

ד. סרטוט :

