

שאלון 482 - פתרון בגרויות משנה קודמות

פרק 12 - פתרון בוידאו של בחינות 2012

תוכן העניינים

1	1. מועד חורף
4	2. קיז מועד א
7	3. קיז מועד ב

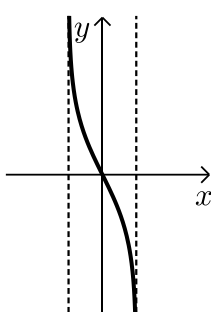
בגרות חורף 2012

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב (50 נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 2-1.

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

- 1) שני רוכבי אופניים נמצאים במרחק 1110 ק"מ זה מזה, ורוכבים זה לקרה זה. בשעה הראשונה עבר הרוכב הראשון מרחק של 50 ק"מ, ובכל שעה נוספת נוסף עבר 5 ק"מ יותר מהמרחק שעבר בשעה הקודמת. הרוכב השני יצא בדרך 3 שעות אחרי הרוכב הראשון. בשעה הראשונה הוא עבר 90 ק"מ, ובכל שעה נוספת נוסף עבר 4 ק"מ פחות מהמרחק שעבר בשעה הקודמת. חשב בעבר כמה שעות מרגע היציאה של הרוכב הראשון יפגשו שני הרוכבים.



2) נתונה הפונקציה $f(x) = \log_{\frac{1}{e}}(1+x) - \log_{\frac{1}{e}}(1-x)$ (ראה ציור).

א. מצא את תחום ההגדרה של פונקציה $f(x)$.

ב. הראה כי $f(x) = \ln(1-x) - \ln(1+x)$.

ג. ענה על הסעיפים הבאים:

ה. מעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$.

בנקודה A הנמצאת ברביע השני, ומעבירים ישר המשיק לגרף

הפונקציה בנקודה B הנמצאת ברביע הרביעי.

נתון כי כל אחד משיפועי המשיקים הוא: $-\frac{8}{3}$.

מצא את שיעורי ה- x של הנקודות A ו-B.

ii. דרך הנקודה A העבירו מקביל לציר ה- x , ודרך הנקודה B העבירו מקביל
לציר ה- x . היעזר בחוקי הלוגריתמים (בליל להשתמש במחשבו), והראה כי
המרחק בין המקבילים הוא $3\ln 3$.

ד. היעזר בגרף של הפונקציה $f(x)$, וקבע אם בתחום ההגדרה של $f(x)$

פונקציית הנגזרת $f'(x)$ היא תמיד שלילית, תמיד חיובית או לפחות
שלילית ולפעמים חיובית. נמק.

פרק שני – גדרה ודעכה, חישוב דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות טריוגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ופונקציות חזקה (50 נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 3-4.

שים לב! אם תענה על שתי השאלות, תיבדקנה רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

(3) הפונקציה $f(x)$ המוגדרת לכל x מקיימת:

$$f(x) \geq 0 \text{ לכל } x$$

$$f(0) = 0 \text{ ואין יותר נקודות שבהן } f(x) < 0$$

$f(x)$ עולה בתחום $x > 0$, $f(x)$ יורדת בתחום $-\ln 3 < x < 0$.

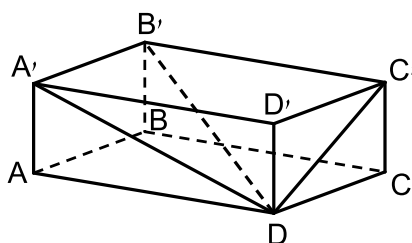
א. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$, וציין בה את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון.

נתון גם: $f(x) = e^{3x} - 2e^{ax} + e^x$, a הוא פרמטר.

ב. היעזר בנקודות המינימום של הפונקציה $f(x)$, ומצא את ערך הפרמטר a .

ג. דרך נקודות המקסימום של הפונקציה $f(x)$ העבירו אנך לציר ה- x .

הציב $a=2$, ומצא את השטח המוגבל על ידי האנך, על ידי גרף הפונקציה $f(x)$ ועל ידי ציר ה- x .



(4) בתיבה ABCDA'B'C'D'

אורן האלכסון B'D הוא a .

האלכסון B'D יוצר זווית של 60° עם המקצוע A'B', A'C' וyoצער זווית של 50° עם הפאה D'C'D.

א. הבע באמצעות a את האורך:

i. של הצלע A'B' .

ii. של הצלע B'C' .

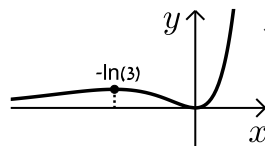
iii. של האלכסון BD .

ב. הבע באמצעות a את נפח התיבה ABCDA'B'C'D' .

תשובות סופיות:**9 (1)**

- $x_B = \frac{1}{2}$, $x_A = -\frac{1}{2}$. ג. הוכחה. ב. הוכחה. ד. פונקציית נגזרת תמיד שלילית.

ג. $\frac{8}{81}$ ב. 2 א. (3)



- 0.15a³ ב. 0.91a .(iii) א. 0.76a .(ii) א. 0.5a .(i) א. (4)

בגרות קיץ 2012 מועד א':

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהתשובות 2-1.

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

1) נתונה סדרה המוגדרת לכל n טבעי על ידי הכלל: $a_1 = k$, $a_{n+1} = 3a_n - 8$

היא סדרה המוגדרת לכל n טבעי על ידי הכלל: $b_n = 2a_n - 8$.

A. הראה כי b_n היא סדרה הנדסית.

B. נתון כי $b_5 = 324$. מצא את הערך של k .

C. נתון גם כי סכום n האיברים הראשונים בסדרה b_n הוא 120, $b_1 = 13$.
מצא את n .

2) בציור שלפניך מוצג הגרף של פונקציה $f(x)$, ומוצג הישר $y = -x + 4$.

הישר משיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה שבה $x = -1$.

הנגזרת של הפונקציה $f(x)$ היא $f'(x) = a - e^{-x}$.
 a הוא פרמטר.

A. מצא את הערך של a .

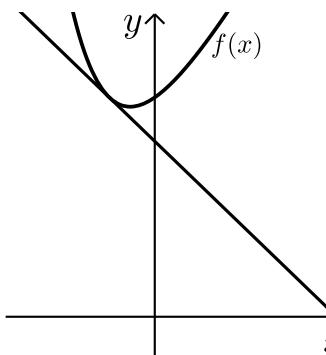
B. הציב את הערך של a , וענה על הסעיפים ב-ג.

i. מצא את שיעורי ה- y של נקודת ההשכה.

ii. מצא את הפונקציה $f(x)$.

ג. מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$,

על ידי הישר הנתון ועל ידי ציר ה- y (השטח המוקווקו בציור).



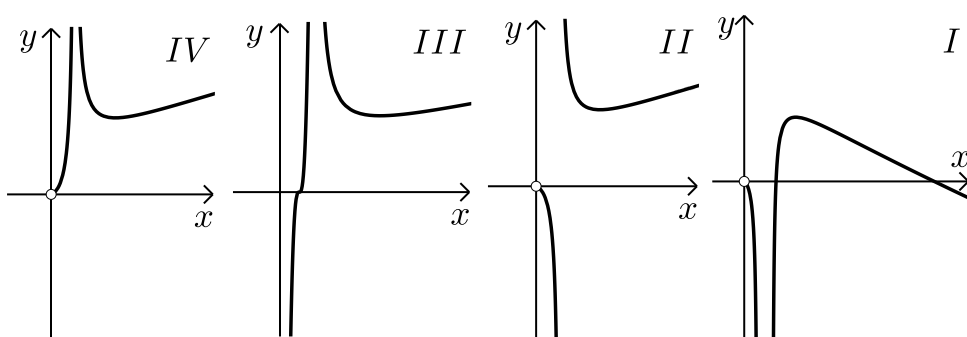
פרק שני – גזילה ודעיכה, חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ופונקציות חזקה ($\frac{2}{3}$ **66 נקודות)**

ענה על שתיים מהשאלות 5-3 (לכל שאלה $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

3) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2x}{\ln(2x)}$

- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגה.
- מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.
- מבחן הגרפים I-IV שלפניך איזה גרף הוא של הפונקציה $f(x)$? נמק.



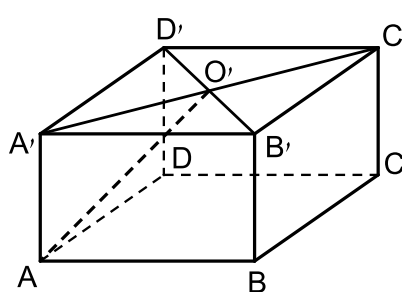
ה. הסבר מדוע עבור $x > \frac{e}{2}$ מתקיים $f(x) > e$.

4) נתונה תיבה ABCDA'B'C'D' שבבסיסה הוא ריבוע.

אלכסוני הבסיס A'B'C'D' נפגשים בנקודה O' (ראה ציור).

נתון: אורך צלע הבסיס הוא a , הזווית בין AO' לבסיס ABCD היא 42° .

- הבע באמצעות a את נפח התיבה.
- חשב את הזווית בין אלכסון התיבה ובין בסיס התיבה.



תשובות סופיות:

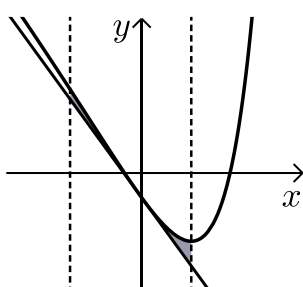
- א. $n=8$ ב. $k=6$ ג. $\frac{e}{2}-1$ **(1)**
- ב. $f(x) = ex - x + e^{-x} + 4$.(ii) ג. $y=5$ ב. (i).
 $a=e-1$ **(2)**
- ב. $\left(\frac{e}{2}, e\right)$ ג. $0 < x < \frac{1}{2}$ או $x > \frac{1}{2}$ **(3)**
- ה. הוכחה ד. $x > \frac{e}{2}$: $0 < x < \frac{1}{2}$ או $\frac{1}{2} < x < \frac{e}{2}$ ג. ירידת h :
 24.2° ב. $0.636a^3$ **(4)**

בגרות קיץ 2012 מועד ב':

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב (33 $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 2-1.
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

- 1) כמות של 1000 גרם חומר רדיואקטיבי קטנה בצורהעריכית.
 בעבר מס' שנים נותרו 250 גרם מהחומר.
 בעבר עוד 4 שנים נותרו 200 גרם מהחומר.
 מצא בעבר כמה שנים נותרו 250 גרם מהחומר הרדיואקטיבי.



- 2) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{1}{2}e^{2x} - e^x - 2x$.
 העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה
 שבה $x = 0$, והעבירו אנך לציר ה- x דרך נקודת
 המינימום של הפונקציה (ראה ציור).
 א. מצא את משוואת המשיק.
 ב. מצא את משוואת האנך.
 ג. מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה,
 על ידי המשיק, על ידי האנך ועל ידי הישר $x = -1$
 (השטח מסומן בציור).

פרק שני – גזילה ודעיכה, חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ופונקציות חזקה ($\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 5-3 (לכל שאלה $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

3) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{a \ln x}{x^2}$, a הוא פרמטר שונה מאפס.

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

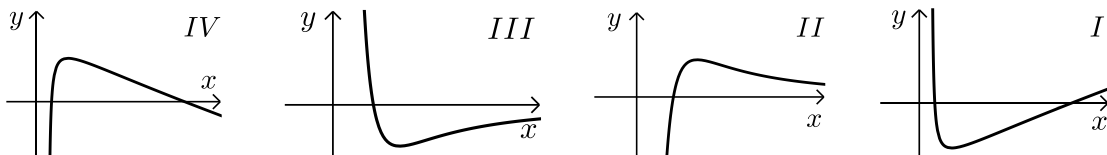
ב. שיפוע הישר, המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $f'(x) = 0$ הוא 3.

מצא את הערך של a .

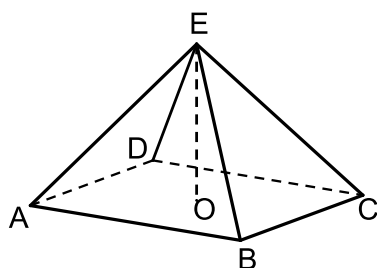
הציב $a = 3$ וענה על סעיפים ג-ה:

ג. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגה.

ד. לפניך הגרפים I, II, III, IV. איזה גרף הוא של הפונקציה $f(x)$? נמק.



ה. האם יש פתרון למשוואה $\frac{3 \ln x}{x^2} = 1$? נמק.



4) נתונה פירמידה ישרה EABCD שבבסיסה ABCD הוא מלבן (ראה ציור). הזווית בין מקצוע צדי של הפירמידה לבסיס היא 30° .

הזווית AOB בין אלכסוני הבסיס היא 120° .

גובה הפירמידה הוא 10 ס"מ.

א. חשב את אורך המקצוע BC.

ב. חשב את הזווית בין הגובה ל-BC בפאה EBC ובין בסיס הפירמידה.

תשובות סופיות:

1. 24.85 שנים.

2. $y = -2x - 0.5$

3. $x = \ln 2$

4. $a > 0$

5. $\max \sqrt{e}, 0.552$

6. $b = 3$

7. ציור 2

8. לא

9. 33.69°

10. 17.32 ס"מ