

## כל שאלוני 4 ייחדות

**פרק 55**

# **שאלון 805 בגריות שנת 2016**

1 .....	מועד חורף
4 .....	קייז מועד א
7 .....	קייז מועד ב

## בגרות חורף: 2016

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

ענה על אחד מהתשאלות 2-1.

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

1) נתונה סדרה חשבונית שהאיבר הכללי שלה הוא  $a_n = 3n - 12$ ,

ונתונה סדרה המוגדרת על ידי הכלל  $b_n = 2a_n + 1$ .

א. ענה על הסעיפים הבאים:

i. הראה כי  $b_n = 6n - 23$ .

ii. הוכח כי הסדרה  $b_n$  היא סדרה חשבונית.

ב. נתון כי האיבר האחרון בסדרה  $b_n$  הוא 79.

מצא את מספר האיברים בסדרה  $b_n$ .

ג. נתון כי בסדרה  $a_n$  ובסדרה  $b_n$  יש אותו מספר איברים.

מצא את סכום האיברים במקומות האי-זוגיים בסדרה  $a_n$ .

2) נתונה פירמידה ישרה ABCDS שבסיסה מלבן.

SO הוא גובה הפירמידה (ראה ציור).

נתון: ס"מ  $AS = 13$ ,

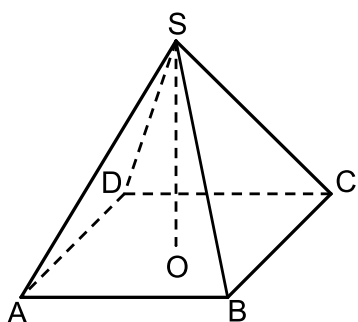
הזווית בין מקצוע צדי של הפירמידה  
ובין בסיס הפירמידה היא  $45^\circ$ .

א. מצא את האורך של אלכסון הבסיס  
של הפירמידה.

ב. נתון גם:  $\angle CAB = 50^\circ$ ,

מצא את שטח הבסיס של הפירמידה.

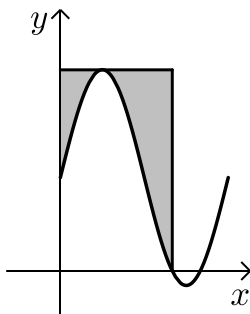
ג. מצא את השטח של הפאה SBC.



## פרק שני – גזילה ודעיכה, חישובו דיפרנציאלי וrintגרלי 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 שבמבחןך.



3) נתונה הפונקציה  $f(x) = \sqrt{3} + 2\sin(2x)$  (ראה ציור).

- א. מצא את השיעורים של נקודות המקסימום המוחלט של הפונקציה ושל נקודות המינימום המוחלט של הפונקציה.  
בתשובה לכך תוכל להשאיר שורש במידת הצורך.

- ב. דרך נקודות המקסימום המוחלט של הפונקציה, העבירו משיק לפונקציה.  
מצא את השיטה המוגבל על ידי גראף הפונקציה, על ידי המשיק, על ידי ציר ה- $x$  ועל ידי ישר  $y = \frac{2\pi}{3}$  (השיטה המקווקו בציור).

4) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{e^{-x}}{x^2 - 3}$ .

- א. ענה על הסעיפים הבאים:  
 i. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.  
 ii. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המאונכות לציר ה- $x$ .  
 iii. מצא את נקודות החיתוך של גראף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).  
 iv. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.  
 v. מצא את תחומי העליה ואת תחומי הירידה של הפונקציה.

ב. סרטט סקיצה של גראף הפונקציה.

ג. נתון כי הפונקציה  $(x) g$  מקיימת:  $g'(x) = f(x)$ .

מצא את תחומי העליה של הפונקציה  $(x) g$ .

(הפונקציות  $(x) g$  ו-  $(x) g'$  מוגדרות באותו תחום).

5) נתונות הפונקציות:  $g(x) = \ln(2x)$ ,  $f(x) = \ln x$

א. ענה על השעיפים הבאים:

- i. מצא את תחום ההגדרה של כל אחת מן הפונקציות.
- ii. מצא את נקודות החיתוך עם הצירים של כל אחת מן הפונקציות (אם יש כאלה).
- iii. האם יש נקודות חיתוך בין הגרפים של שתי הפונקציות? נמק.
- iv. האם לפונקציות הנתונות יש נקודות קיצון? נמק.
- v. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $g(x)$  וסקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  באותה מערכת צירים.

ב. ענה על השעיפים הבאים:

- i. הראה כי  $\ln(2x) - \ln(x) = \ln 2$  (בתחום ההגדרה של הפונקציות).
- ii. דרך נקודות החיתוך עם ציר ה- $x$  של הגרפים של  $f(x)$  ו- $g(x)$ , העבירו ישרים המאונכים לציר ה- $x$ .  
היעזר בתת-סעיף ב(i), ומצא את השטח המוגבל על ידי הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$  ועל ידי האנכים. תוכל להשאיר  $\ln$  בתשובהך.

### תשובות סופיות:

ג. 135.

ב. 17

א. (ii). הוכחה

(1)

ג. 76.95 סמ"ר.

ב. 166.43 ס"מ

א. 18.384 (2)

ב. 2.69

$$\max\left(\frac{\pi}{4}, 3.73\right), \min\left(\frac{3\pi}{4}, -0.268\right)$$

$$\left(0, -\frac{1}{3}\right)$$

א. (iii)

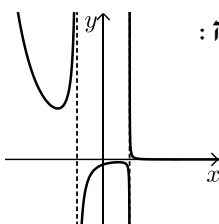
א. (4)

א. ( $v$ ). עלייה

$$\max\left(1, -\frac{1}{2e}\right), \min\left(-3, \frac{e^3}{6}\right)$$

ירידה:  $x > \sqrt{3}$ ,  $1 < x < \sqrt{3}$ ,  $x < -3$

ג. ( $v$ ). ( $v$ )



א.  $(0.5, 0)$ :  $g(x)$ ,  $(1, 0)$ :  $f(x)$ . (ii). א.

א. ( $v$ ). ( $v$ ). ( $v$ )

א. ( $v$ ). אין נקודות קיצון.

א. ( $v$ ). אין נקודות חיתוך.

ב. (ii). הוכחה.

א. ( $v$ ). להלן סקיצה:

ב. (i). הוכחה.

ב. (v). להלן סקיצה:

## בגרות קיץ 2016 מועד א':

### 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) נתונה סדרה הנדסית אין-סופית יורדת:  $1, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^3}, \dots$ . ( $x > 1$ )

א. הבע באמצעות  $x$  את מנת הסדרה של האיברים העומדים במקומות הא-זוגיים בסדרה הנתונה.

סכום האיברים העומדים במקומות הא-זוגיים בסדרה הנתונה הוא  $\frac{4}{3}$ .

ב. מצא את  $x$ .

ג. מצא את הסכום של ריבועי האיברים העומדים במקומות הזוגיים בסדרה הנתונה.

2) נתונה פירמידה ישרה SABCD שבבסיסה מלבן ABCD (ראה איור).

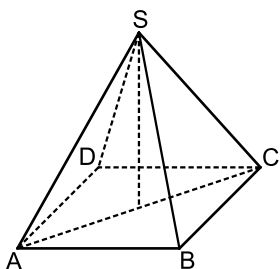
נתון:  $\angle ASC = 70^\circ$ ,  $\angle CAB = 50^\circ$ .

ו- 6 ס"מ = AB.

א. מהו גודל הזווית בין מקצוע צדי ובין בסיס הפירמידה?

ב. חשב את נפח הפירמידה.

ג. חשב את גודל הזווית ASB.



**פרק שני – גזילה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי של פונקציות טרייגונומטריות, 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:  $f(x) = x + \sin(2x)$  בתחום:  $x \leq 0$ .

הfonקציה  $(x) g$  מקיימת:  $(x) g$  בתחום הנתון.

ענה על סעיפים א' ו-ב' עבור התחום הנתון.

א. ענה על הסעיפים הבאים:

i. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $(x) g$  עם ציר ה- $x$ .

ii. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון המוחלט של

הפונקציה  $(x) g$ , וקבע את סוגן.

iii. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $(x) g$ .

ב. עבור אילו ערכים של  $x$ , שיפוע המשיק לגרף הפונקציה  $(x) f$  הוא שלילי? נמק.

4) נתונה הפונקציה:  $f(x) = e^{2x} + e^{4-2x} + 2$ .

א. ענה על הסעיפים הבאים:

i. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $y$ .

ii. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.

iii. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ב. דרך נקודות הקיצון של הפונקציה העבירו אנך לציר ה- $x$ .

השתח, המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי האנד, על ידי ציר ה- $y$

ועל ידי הישר  $y = k$ , שווה ל-  $\frac{e^4}{2} - 8\frac{1}{2}$ .

מצא את הערך של  $k$ .

- .  $f(x) = x^2 - \ln(x^2) - 3$
- 5) נתונה הפונקציה :  
 א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.  
 ב. מהי האסימפטוטה האנכית של הפונקציה?  
 ג. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.  
 ד. ענה על הטעיפים הבאים :  
 א.i. מצא את הערך של  $f(5)$ .  
 א.ii. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .  
 ה. נתונה הפונקציה :  $g(x) = f(x) + 2$ .
- מצא כמה נקודות חיתוך של לגרף הפונקציה  $g(x)$  על ציר ה- $x$ . נמק.

### תשובות סופיות:

א.  $\frac{4}{15}$

ב. 2

א.  $\frac{1}{x^2}$  (1)

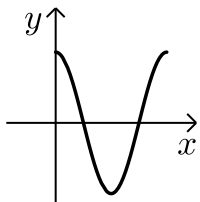
א.  $\angle ASB = 43.27^\circ$

ב. 95.32 סמ"ק

א.  $55^\circ$  (2)

א.  $\max(0, 3), \max(\pi, 3), \min\left(\frac{\pi}{2}, -1\right)$  (ii). א.  $\left(\frac{\pi}{3}, 0\right), \left(\frac{2\pi}{3}, 0\right)$  (i). א. (3)

ב.  $\frac{\pi}{3} < x < \frac{2\pi}{3}$

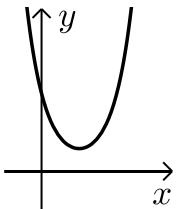


א. (iii). להלן סקיצה :

א. (iii). להלן סקיצה :

א.  $\min(1, 16.778)$  .(ii).

א.  $(0, 57.598)$  .(i). א. (4)



ב.  $k = 10$

ב.  $x = 0$

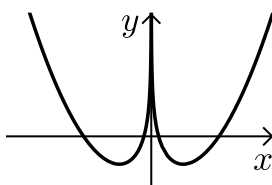
א.  $x \neq 0$  (5)

ג. 18.78 .(i).

ג.  $\min(1, -2), \min(-1, -2)$

ד. 2 נקודות.

ד. (ii). להלן סקיצה :



## בגרות קיץ 2016 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) נתונה סדרה המקיים את הכלל:  $a_{n+1} = a_n - 4$ .

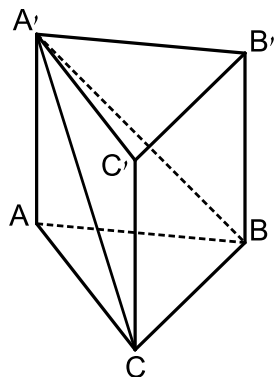
האיבר השלישי בסדרה הוא 12.

א. מצא את האיבר הראשון.

בסדרה זו 71 איברים.

ב. חשב את הסכום של 10 האיברים האחרונים בסדרה.

ג. מצא את האיבר האמצעי בסדרה.



2) נתונה מנסרה ישרה 'ABC'A'B'C'.

בבסיס המנסרה ABC הוא משולש

שווה-שוקיים ( $AB = AC$ ) (ראה ציור).

זווית הראש של המשולש ABC היא  $54^\circ$ .

והאורך של בסיס המשולש הוא 7 ס"מ.

הזווית בין האלכסון 'C'A' ובין בסיס

המנסרה ABC היא  $65^\circ$ .

א. חשב את שטח הפאה 'ACC'A'.

ב. חשב את הזווית בין הגובה לצלע BC

במשולש 'CA'B' ובין בסיס המנסרה ABC.

**פרק שני – גזילה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי של פונקציות טרייגונומטריות, 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 שבמבחןך.

**3) נתונה הפונקציה :**  $f(x) = 3 - \sin^2 x - \cos x$  בתחום :  $\pi \leq x \leq -\pi$ .

- מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$  וקבע את סוגן.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
- ענה על הטעיפים הבאים :
- על פי הגרף שרטטו בסעיף ב,סרטט סקיצה של גרף הנגזרת  $f'(x)$  בתחום :  $\pi \leq x \leq 0$ .
- מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הנגזרת  $f'(x)$  ועל ידי ציר ה- $x$  בתחום :  $\frac{\pi}{3} \leq x \leq \pi$ .

**4) נתונות שתי פונקציות :**  $g(x) = e^{3-x}$ ,  $f(x) = e^x$ .

- מצא את נקודות החיתוך של כל אחת מן הפונקציות עם הצירים (אם יש כאלה).
- מצא את תחומי העליה ואת תחומי הירידה של כל אחת מן הפונקציות (אם יש כאלה).
- ענה על הטעיפים הבאים :
- מצא את השיעורים של נקודת החיתוך של שתי הפונקציות.
- סרטט באותה מערכת צירים סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  וסקיצה של גרף הפונקציה  $g(x)$ .
- חשב את השטח המוגבל על ידי הגרפים של שתי הפונקציות ועל ידי הישר  $y = e^3$ .

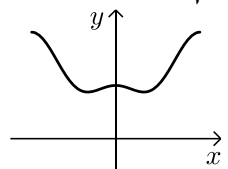
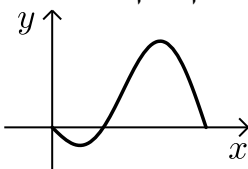
- 5 נתונה הפונקציה :  $f(x) = x^m - \ln(x^4)$ ,  $m$  הוא מספר טבעי.
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .
  - נתון שלפונקציה  $f(x)$  יש נקודת קיצון ששיעור ה- $x$  שלה שווה ל-1. מצא את הערך של  $m$ .
  - הצב  $m=4$  ועננה על הטעיפים ג-ה :
  - מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבע את סונן.
  - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
  - נתונה פונקציה  $g(x) = f(x) - 3$  המקיים :
  - כמה נקודות חיתוך יש לגרף הפונקציה  $g(x)$  עם ציר ה- $x$ ? נמק.

**תשובות סופיות:**

1.  $a_{36} = -120$       2.  $S = -2420$       3.  $a_1 = 20$       4.  $67.44^\circ$       5.  $S = 127.46$

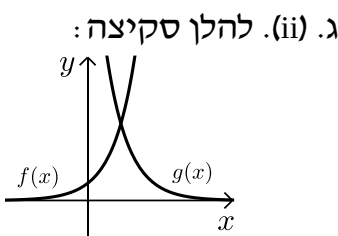
6.  $\max(\pi, 4), \min\left(\frac{\pi}{3}, \frac{7}{4}\right), \max(0, 2), \min\left(-\frac{\pi}{3}, \frac{7}{4}\right), \max(-\pi, 4)$

2.25 .(ii)



7.  $g(x) : (0, e^3), f(x) : (0, 1)$       8.  $f(x)$  עולה לכל  $x$ ,  $g(x)$  יורדת לכל  $x$ .

9.  $e^3 + 2e^{1.5} = 29.05$  .(iii)



10.  $(1.5, e^{1.5})$  .(i)

11.  $\min(1, 1), \min(-1, 1)$       12.  $m=4$

13.  $x \neq 0$       14.  $y$

