

פתרונות בגרויות במתמטיקה לשאלון 482

פרק 4

פתרונות בוידאו של בחינות 2020

1	מועד חורף
4	קייז מועד א
8	קייז מועד ב

בגרות חורף 2020

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

ענה על אחת מהשאלות 1-2.

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

1) נתונה סדרה הנדסית אין-סופית שהמנה שלה היא $\frac{1}{4}$ וסכוםה $9\frac{1}{3}$.

א. מצא את האיבר הראשון בסדרה.

ב. בין כל שני איברים סמוכים בסדרה הוסיף איבר חדש כך שהתקבלה סדרה הנדסית אין-סופית חדשה, בכל האיברים בה חיוביים.

ג. מהי המנה של הסדרה החדשה? נמק.

ד. עבור כל אחת מן הטענות ii-וiii ש לפניך קבע אם היא נכונה או אינה נכונה. נמק את קביעותיך.

ה. האיבר החמישי בסדרה החדשה שווה לאיבר העשירי בסדרה הנתונה.

ii. סכום האיברים הנמצאים במקומות הזוגיים בסדרה החדשה הוא $\frac{1}{2}$.

מסכום הסדרה הנתונה.

2) $ABC A'B'C'$ היא מנסרה משולשת ישרה (ראה ציור).

בבסיס המנסרה, ABC , הוא משולש ישר זווית ושווה שווקיים (90°).

נתון כי גובה המנסרה הוא 8 ואורך היתר של בסיס המנסרה שווה ל- $4\sqrt{2}$.

א. מצא את גודל הזווית בין אלכסון

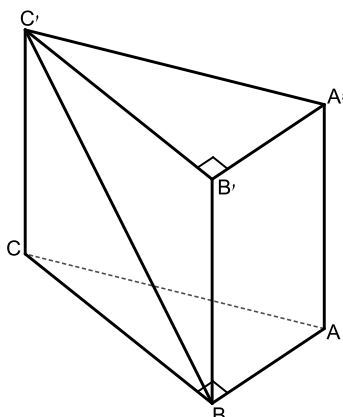
הפאה הצדית $BB'C'C$ ובין בסיס המנסרה.

ב. מצא את גודל הזווית $\angle AC'B$.

ג. מצא את שטח המשולש $AC'B$.

הנקודה D היא אמצע הצלע CB .

ד. חשב את אורך הקטע $A'D$.



פרק שני – גזילה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות טרייגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ופונקציות חזקה ($\frac{2}{3} \text{ נקודות}$)

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: $f(x) = \sin 2x$, המוגדרת בתחום $0 \leq x \leq \pi$.

ענה על הסעיפים א-ג בעבור התחום $0 \leq x \leq \pi$.

א. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.

(2) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.

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

נתונה הפונקציה $g(x) = 2\sin x$, המוגדרת גם היא בתחום $0 \leq x \leq \pi$.

ב. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $g(x)$

עם גרף הפונקציה $f(x)$.

ג. נתון: בתחום הנתון, מלבד הנקודות שמצוות בסעיף ב, גרף הפונקציה $g(x)$

נמצא מעל גרף הפונקציה $f(x)$.

חשב את השטח הכלוא בין הגрафים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$ בתחום הנתון.

4) נתונה הפונקציה: $f(x) = 9 - (\ln x)^2$.

א. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$?

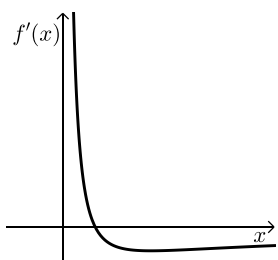
(2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים
(אם יש כאלה).

(3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגה.

(4) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

הציור שלפניך מתאר את הגרף של פונקציית הנגזרת, $f'(x)$.

ב. חשב את השטח המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת, $f'(x)$, על ידי הישר $x = e$ ועל ידי ציר ה- x .



5) הכמות של חומר רדיואקטיבי דועכת בקצב מערכתי. ביום מסויים נמדזה כמות התחלתית של חומר זה.

שנה לאחר יום המדידה הראשון נשארה מן החומר כמות של $\left(\frac{1}{3}\right)^2$ ק"ג. 5 שנים לאחר יום המדידה הראשון נשארה מן החומר כמות של $\left(\frac{1}{3}\right)^{10}$ ק"ג.
א. מצא את קצב הדעיכה של החומר ואת הכמות התחלתית שלו.

נתונה הפונקציה: $g(x) = 3^{-2x}$ המוגדרת לכל $x \geq 0$.

הfonקציה (x) מתארת את כמות החומר x שנים לאחר יום המדידה הראשון.

ב. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (x) g עם הצירים
(אם יש כאלה).

(2) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (x) g (אם יש כאלה).

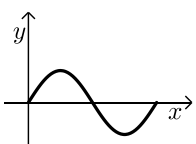
(3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (x) g עבור $x \geq 0$.

תשובות סופיות:

. ג. יי. כן. ב. נ. לא. 7 (1)

. ד. $\sqrt{84}$ סמ"ר. ג. $8\sqrt{5}$ סמ"ר. ב. 24.09° א. 63.43° 2 (2)

$\max\left(\frac{\pi}{4}, 1\right), \min\left(\frac{3\pi}{4}, -1\right)$ (2) א. (1). (1) א. (3) להלן סקיצה בצד:



ב. $(0,0), (\pi,0)$

ג. 4 יח"ר.

א. (3) להלן סקיצה בצד:

ב. $(0,0), (\pi,0)$

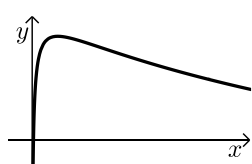
ג. 4 יח"ר.

א. $\left(\frac{1}{e^3}, 0\right), \left(e^3, 0\right)$ (2) א. (4) $x > 0$ (1)

א. $\max(1, 9)$ (3)

א. (4) להלן סקיצה בצד:

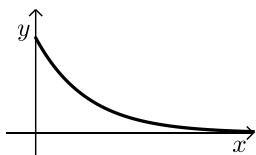
ב. 1 יח"ר.



ג. ירידה: $x > 0$, אין עלייה.

ב. $(0,1)$ א. $M_0 = 1, q = \frac{1}{9}$ 5

ד. להלן סקיצה בצד:



בגרות קיץ 2020 מועד א':

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

ענה על אחת מהשאלות 1-2.

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

1) נתונים האיברים הכלליים של שתי סדרות: $b_n = -4n + 3$, $a_n = -8n + 5$:

א. מצא את a_1 ואת b_1 .

נתונה סדרה חדשה, c_n , כך ש-

ב. הוכח כי הסדרה c_n היא סדרה חשבונית, ומצא את האיבר הראשון שלה, c_1 , ואת הפרש שלה.

ג. נתון: $a_k = -75$.

חשב את סכום k האיברים הראשונים של הסדרה החדשה, c_n .

2) SABCD היא פירמידה ישרה שבבסיס, ABCD, הוא מלבן (ראה ציור). נתון כי אורך אלכסון הבסיס הוא $4a$ ואורך מקצוע צדי בפירמידה הוא $3a$.

$0 < a$ פרמטר.

SO הוא גובה בפירמידה.

א. הבע באמצעות a את אורך הגובה SO.
SE הוא הגובה לצלע BC בפאה SBC.

נתון: $\angle CAB = 60^\circ$.

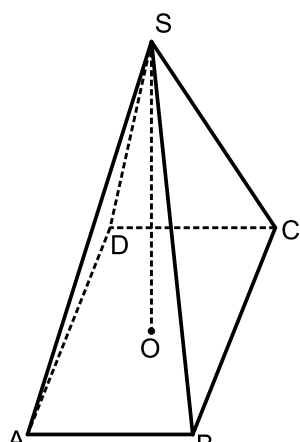
ב. (1) הבע את אורך הצלע AB באמצעות a .

(2) הבע באמצעות a את אורך הגובה SE.

ג. חשב את הזווית שבין הקטוע SE ובין בסיס הפירמידה.
SG הוא הגובה לצלע AD בפאה SAD.

נתון כי שטח המשולש SGE הוא $\sqrt{80}$.

ד. מצא את a .



פרק שני – גזילה ודעיכה, חשבון 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: $f(x) = \cos x + \frac{1}{2} \cos 2x$, המוגדרת בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$.

ענה על הסעיפים א-ג בעבור התחום הנתון.

א. (1) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.

(2) מה הם תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$?

ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ג. (1) מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודת המינימום הפנימית שלה.

(2) חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי המשיק שאות משוואתו מצאת ועל ידי ציר ה- y .

(4) נתונה הפונקציה: $f(x) = \ln x \cdot 4x$.

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

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

(3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגה.

(4) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

נתונה הפונקציה: $g(x) = -2f(x)$, שתחום הגדרתה זהה לתחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.

ב. הוסף סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$ למערכת הצירים שבה סרטטו את גרף הפונקציה $f(x)$.

ג. מהו המרחק בין נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$ ובין נקודת הקיצון של הפונקציה $g(x)$?

5) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{ae^{2x}}{e^x - 1}$. a הוא פרמטר.

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

הגרף שלפניך הוא הגרף של פונקציית הנגזרת, $f'(x)$, והוא חותך את ציר ה- x בנקודה שבה $x = \ln 2$.

ב. הסתמך על הגרף, קבע מהו שיעור ה- x של נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגה.

נתון: שיפוע המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודת שבה $x = \ln 3$ הוא 9.

ג. מצא את a .

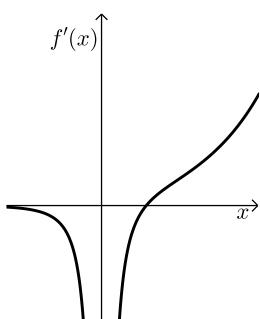
הצבר $a = 4$ וענה על הסעיפים ד-ה.

ד. (1) האם לגרף הפונקציה $f(x)$ יש נקודות חיתוך עם הצירים? נמק.

(2) מהי משוואת האסימפטוטה של הפונקציה $f(x)$ המאונכת לציר ה- x ?

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

ה. בעבר אילו ערכי x גם הפונקציה $f(x)$ שלילית ווגם הפונקציה $f'(x)$ שלילית?



תשובות סופיות:

.-580 ג.

ב. הוכחה.

$a_1 = -3, b_1 = -1$ א. (1)

$\angle SEO = 65.91^\circ$ ג.

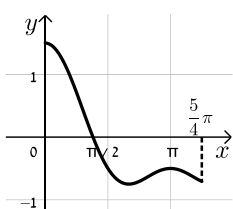
$SE = a\sqrt{6}$ (2) ב.

$AB = 2a$ (1) ב.

$SO = a\sqrt{5}$ א. (2)

$a = 2$ ט

ב. להלן סקיצה:



ב. קצה $\max(0, 1.5), \min\left(\frac{2}{5}\pi, \frac{3}{4}\right)$, קצה $\max\left(\frac{5}{4}\pi, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. א. (3)

. $S = 2.22$ (2) ג.

$y = -\frac{3}{4}$ (1) ג.

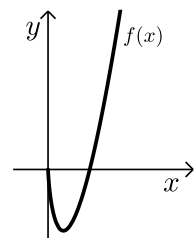
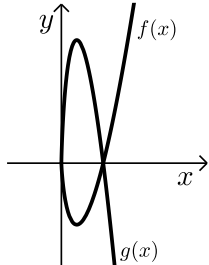
$\min\left(\frac{1}{e}, -\frac{4}{e}\right)$ (3) א.

(1, 0) (2) א.

$x > 0$ (1) א. (4)

. $d = \frac{12}{e} \approx 4.414$ ג.

ב. להלן סקיצה:



. א. (1) לא

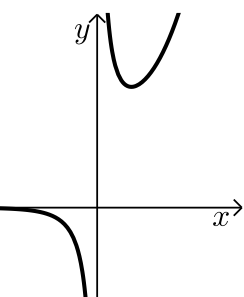
$a = 4$ ג.

. $\min, x = \ln 2$ ב.
ד. (3) סקיצה.

$x \neq 0$ א. (5)

$x = 0$ (2) ט

. $x < 0$ ח.



בגרות קיץ 2020 מועד ב':

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

ענה על אחת מהשאלות 1-2.

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

1) נתונות שתי סדרות חשבוניות:

$$a_n : 3, 10, 17, 24, \dots$$

$$b_n : 17, 38, 59, 80, \dots$$

א. (1) חשב את b_{30} .

(2) עבור איזה ערך של n מתקיים $a_n = b_{30}$? נמק. (n הוא מספר טבעי).

ב. עבור כל אחד משני ההיגדים I-II שלפניך כתוב אם הוא נכון או לא נכון.
נמק את קביעותיך.

I. לכל n טבעי $3a_n = b_n$.

II. לכל n טבעי $a_{3n} = b_n$.

ג. נתון כי ההפרש בין סכום k האיברים הראשונים בסדרה b_n ובין סכום k האיברים הראשונים בסדרה a_n הוא 924 (k הוא מספר טבעי).

מצא את k .

2) נתונה מנסרה משולשת 'D'B'D'ABDA' שבסיסה, $\angle BAD = 90^\circ$.
הוא משולש שווה שוקיים וישר זוויות.

אורך השוק של משולש ABD הוא 3.

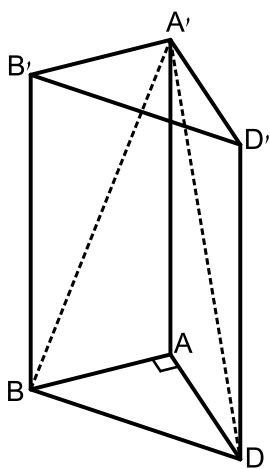
א. מצא את אורך המקצוע BD .

ב. הסבר מדוע $A'B = A'D$.

נתון: שטח המשולש $BA'D$ הוא $15\sqrt{2}$.

ג. מצא את גודל הזווית שבין הגובה לבסיס המשולש $D'A'$ ובין בסיס המנסרה, $ABDA'B'D'$.

ד. חשב את נפח המנסרה 'D'B'D'ABDA'B'D'.



פרק שני – גזילה ודעיכה, חשבון 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 שבמחברתך.

3) נתונה הפונקציה : $f(x) = \sin(2x) + 4$ המוגדרת בתחום $0 \leq x \leq \pi$.

א. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה (x) , וקבע את סוגן.

ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (x) .

ג. מה הם שיעורי נקודות החיתוך של גרף פונקציית הנגזרת, $(x)'$, עם הצירים?

ד. סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת, $(x)'$.

ה. חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה (x) ,

על ידי גרף פונקציית הנגזרת $(x)'$, על ידי ציר ה- y ועל ידי הישר $x = \pi$.

4) נתונה הפונקציה : $a, f(x) = \frac{e^{2x}}{a-x}$ הוא פרמטר.

א. הביע באמצעות a את תחום ההגדרה של הפונקציה (x) .

נתון : לפונקציה (x) יש נקודת קיצון בנקודת שיעור ה- x שבה הוא 1.

ב. מצא את a , וקבע אם לפונקציה (x) יש נקודות קיצון נוספות.

הצב : $a = \frac{1}{2}$ בפונקציה (x) , וענה על סעיפים ג-ד.

ג. (1) כתוב את המשוואת האסימפטוטה של הפונקציה (x) , המאונכת לציר ה- x .

(2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (x) עם הצירים
(אם יש כאלה).

(3) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה (x) .

(4) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (x) .

ד. נתונה הפונקציה : $g(x) = -2f(x)$.

מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה (x) (אם יש כאלה). נמק.

5. נתונה הפונקציה: $f(x) = 5 \cdot \ln(x^2 - 2x + 1)$

א. (1) הראה כי תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$ הוא $x \neq 1$.

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

ב. מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$.

ג. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

תחומי הגדרה של הפונקציה $g(x) = f(x)$ הוא $x \neq 1$. $g(x) = f(x)$ בכל תחום ההגדרה.

ה. מצא את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של הפונקציה $g(x)$, וקבע את סוגן.

תשובות סופיות:

ב. I לא נכון. II נכון. ג. $k = 11$

א. $n = 90$

א. (1) $b_{30} = 626$

ד. 43.976 יחס'נ.

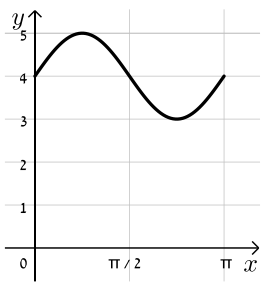
ג. $\angle AEA = 77.75^\circ$

ב. הסבר.

א. (2) $BD = 3\sqrt{2}$

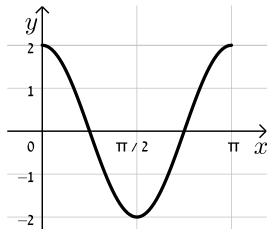
ב. להלן סקיצה:

א. (3) קצה, $\max(\pi, 4)$



ד. להלן סקיצה:

ג. $(0, 2), \left(\frac{\pi}{4}, 0\right), \left(\frac{3}{4}\pi, 0\right)$



ה. $S = 4\pi$

ג. $x = \frac{1}{2}$ (1)

ב. $a = 1, \max(1, -2e^2)$

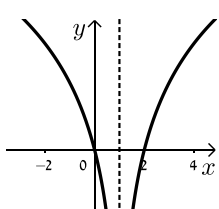
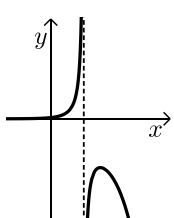
א. $x \neq a$ (4)

ג. (3) עולה: $x > 1, x < \frac{1}{2}, \frac{1}{2} < x < 1$; יורדת:

ג. (2) (0, 2)

ד. $\min(1, 4e^2)$

ג. (4) סקיצה בצד.



א. (1) הוכחה. א. (2) עולה: $x < 1, x > 1$; יורדת: $x = 1$

ד. סקיצה בצד.

ג. (2, 0), (0, 0)

ה. $x_{\max} = 0, x_{\min} = 2$