

כל שאלוני 5 ייחדות

פרק 49

שאלון 806 בגריות שנת 2021

1	חורף מועד א
6	מועד נבראים
11	חורף מועד ב
16	קיץ מועד א
23	קיץ מועד מיוחד
28	קיץ מועד ב

בגרות 2021 מועד חורף א':

ענה על חמש מהשאלות 8-1 (לכל שאלה – 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר מחמש שאלות, תיבדקנה רק חמישה התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון - אלגברה והסתברות

- 1)** שני שליחים, אייל וברק, יצאו בשעה 00:08 זה לקראת זה כדי למסור חבילה.
 אייל יצא מעיר A וברק יצא מעיר B.
 לאחר שאיל עבר $\frac{1}{6}$ מן הדרך לכיוון עיר B, הוא גילה כי שכח את החבילה
 בעיר A. הוא חוזר לעיר A, אסף את החבילה, וממיד יצא שוב לכיוון עיר B.
 אייל נסע כל הזמן במהירות קבועה.
 ברק נסע גם הוא במהירות קבועה, הגובאה ב-20% ממהירות הנסיעה של אייל.
 ברק ואייל נפגשו בנקודה הנמצאת 75 ק"מ מעיר A.
 א. מצא את אורך הדרך שבין שתי הערים.
 אייל וברק נסעו בכבישים בין-עירוניים, שמהירות הנסעה המותרת בהם היא
 מ-50 עד 110 קמ"ש. גם אייל וגם ברק נסעו במהירות מותרת.
 ב. (1) האם ייתכן שאיל וברק נפגשו בשעה 00:40? נמק.
 (2) האם ייתכן שאיל וברק נפגשו בשעה 00:10? נמק.

2) a_n היא סדרה הנדסית אין-סופית שהמנה שלה היא q .

$$\text{נתון: } 0 < q < 1, \quad 0 < a_1$$

b_n היא סדרה הנדסית אין-סופית עולה שהמנה שלה היא r .

$$\text{נתון: } c_n = \frac{a_{n+5}}{b_n} \text{ מוגדרת כך:}$$

א. הסבר מדוע כל איברי הסדרות a_n ו- c_n הם חיוביים.

ב. הוכח כי c_n היא סדרה הנדסית, ומצא את c_1 .

ג. (1) הסבר מדוע המנה של הסדרה c_n גדולה מ-0 וקטנה מ-1.

$$(2) \text{ נתון: סכום הסדרה } c_n \text{ הוא } \frac{6}{5}, \quad \frac{b_2}{a_8} = 18$$

מצא את q ואת r .

(3) ההסתברות שלילד שנולד במשפחה לוי יהיה שיער מתולTEL היא x .
 ההסתברות שלילד שנולד במשפחה לוי יהיו עיניים חומות היא $2x$.
 ההסתברות שעיניו של ילד שנולד במשפחה לוי יהיו חומות, אם ידועSSIURU מתולTEL כטנה פי 1.5. מני ההסתברותSSIURU לא יהיה מתולTEL אם ידוע שעיניו חומות. יונתן הוא אחד הילדים במשפחה לוי.

א. (1) הראה שההסתברות שעיניו של יונתן הן חומות ושייערו מתולTEL

$$\text{היא } \frac{1}{2}x.$$

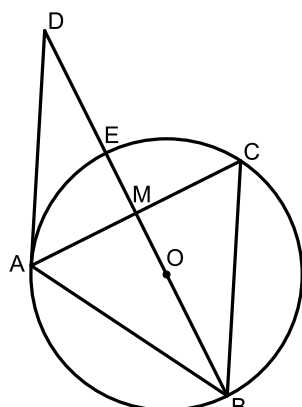
(2) מצא את ההסתברותSSIURU של יונתן הוא מתולTEL אם ידוע שעיניו חומות.

ב. (1) הבן באמצעות x את ההסתברותSSIURU של יונתן אינו מתולTEL וגם עיניו אין חומות.

$$\text{נתון: } x = 0.2.$$

במשפחה לוי נולדו ארבעה ילדים בדיק.
 מהי ההסתברות שלפחות שלשלושה מארבעת הילדים במשפחה לוי יש שיער מתולTEL ועיניים חומות?

פרק שני - גאומטריה וטריגונומטריה במישור



(4) הישר AD משייך למעגל בנקודה A .
 הנקודה B נמצאת על המעגל כך שהקטע BD עובר דרך מרכז המעגל, O , וחותך את המעגל בנקודה נוספת E .
 $BC \parallel AD$.
 הנקודה C נמצאת על המעגל כך $-BC \parallel AD$.
 הישרים BD ו- AC חותכים זה את זה בנקודה M (ראה ציור).

א. הוכח: $AB = AC$.

נתון: AE חוצה את הזווית $\angle MAD$.

ב. הוכח: $BM \perp AC$.

ג. הוכח כי אורך הקטע AE שווה לרדיוס המעגל.

ד. הוכח כי $ABCD$ הוא מעוין.

(5) $\triangle ABC$ הוא משולש קהה זווית ($\angle BAC > 90^\circ$).

נתון: $AB : AC = 3 : 5$ (א) הוא פרמטר, $a = AB + AC = 4a$

$$\text{שטח המשולש } ABC \text{ הוא } \frac{15\sqrt{3}}{16}a^2.$$

א. (1) חשב את גודל הזווית $\angle BAC$.

(2) חשב את גודלי הזוויות $\angle ABC$ ו- $\angle ACB$.

במעגל החוסם את המשולש ABC אפשר לחסום מחומש משוכפל שטחו הוא 100.

ב. חשב את a .

פרק שלישי - חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פונקציות טריגונומטריות, של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש

6) נתונה הפונקציה: $f(x) = 6x(x^3 - 1)^3$, המוגדרת לכל x .
עננה על הסעיפים א-ג. אם צרייך, השאר בתשובהotic שני ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

- מהו הסעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם הצירים?
- מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.
(אם יש כאלה).
- סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.

4) בעבר אילו ערכי של k הימש $y = kx$ משיק לגרף הפונקציה $f(x)$.

ב. נתונה המשווה: $m = 6x(x^3 - 1)^3$. m הוא פרמטר.
הסתמך על גраф הפונקציה $f(x)$, וקבע בעבר אילו ערכי m למשווה
הנתונה יש לבדוק שני פתרונות חיוביים, ובעבור אילו ערכי m יש לה
פתרון אחד שלילי ופתרון אחד חיובי. נמק את תשובהotic.

ג. היעזר בסרטוט וקבע אם קיים $a > 0$ שבעבורו האינטגרל $\int_0^a f(x) dx$ מקבל ערך מינימלי. אם כן, מהו ערכו של a זה? נמק את תשובהotic.

7) נתונה הפונקציה: $f(x) = 2\sin^2 x - 1$, המוגדרת לכל x .
עננה על הסעיפים א-ג בעבור התחום $\pi \leq x \leq -\pi$.

- הראה כי הפונקציה $f(x)$ היא פונקציה זוגית.
- מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.

נתונה הפונקציה: $g(x) = \frac{\cos 2x(1 - \sin x)}{\sin x - 1}$

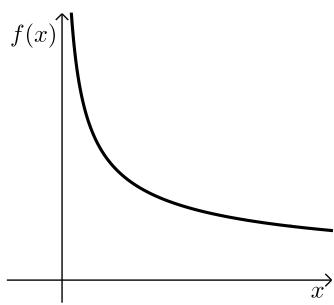
ב. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$?
(2) בעבר אילו ערכי של x ?: $f(x) = g(x)$? נמק.
(3) האם לפונקציה $g(x)$ יש אסימפטוטות אנכיות? נמק.
(4)סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $g(x)$.

ג. נתונה הפונקציה: $h(x) = -f(x) + b$ (b הוא פרמטר), בתחום הגדרתה זהה

לתחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$. נתון: $\int_{-\pi}^0 h(x) dx = \frac{3\pi}{2}$.

מצא את ערכו של הפרמטר b .

8) ברטוט שלפניך מתואר גרף הפונקציה $f(x) = \frac{4}{\sqrt{x}}$



שתchos הגד儒家 הוא $x > 0$.

מבחן כל הנקודות שעל גרף הפונקציה $f(x)$,
הנקודה A היא הקרובה ביותר
לראשית הצירים, O.

א. (1) מצא את שיעורי הנקודה A.

(2) האם הישר OA מאונך לישר המשיק

לגרף הפונקציה $f(x)$? נמק.

נתונה הפונקציה: $g(x) = -f(-x)$, המוגדרת בתחום $x < 0$.

עננה על סעיף ב בעבור התחום $-4 \leq x \leq -1$.

ב. (1) מבחן כל הנקודות הנמצאות על גרף הפונקציה $g(x)$ בתחום הנתון,

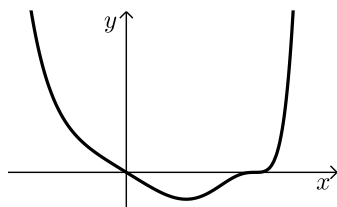
מה הם שיעורי הנקודה הקרובה ביותר לראשית הצירים?

(2) מצא את שיעורי הנקודה הרחוקה ביותר מרראשית הצירים,

מבחן כל הנקודות הנמצאות על גרף הפונקציה $g(x)$ בתחום הנתון.

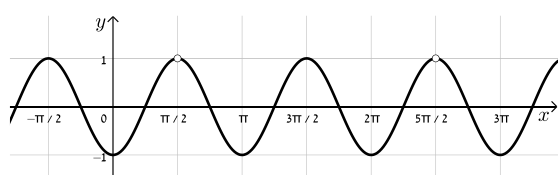
תשובות סופיות:

- (1) א. 275 ק"מ.
 ב. (1). לא.
 ב. (2). כן.
- (2) א. הוכחה.
 ב. (1). הוכחה, ב. (2). $c_1 = 1$.
- (3) א. (1). הוכחה.
 ב. (2). $1 - 2 \frac{1}{2}x$.
 ג. הוכחה.
 ד. הוכחה.
- (4) א. הוכחה.
 ב. (1). $a = 3.21$.
 ג. $\angle ACB = 21.79^\circ$, $\angle ABC = 38.21^\circ$, $\angle BAC = 120^\circ$.
- (5) א. (1). מינימום $(0.464, -2.03)$.
 ב. (2). מינימום $(1, 0)$, $(0, 0)$.
 ג. (1). מינימום $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 0)$.
 ד. (2). מינימום $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 0)$.
- (6) א. להלן סרטוט:
 ב. (3). $k = -2.03$ או $k = 0$.



ב. שתי פתרונות חיוביים: $-2.03 < m < 0$, פיתרונו אחד שלילי ואחד חיובי: $m > 0$.
 ג. $a = 1$.

- (7) א. (1). הוכחה.
 ב. (2). מינימום $(-\frac{3}{4}\pi, 0)$, $(-\frac{1}{4}\pi, 0)$, $(\frac{1}{4}\pi, 0)$, $(\frac{3}{4}\pi, 0)$.
 ג. (3). מינימום $(-\frac{1}{2}\pi, 1)$, מקסimum $(\frac{1}{2}\pi, 1)$, מינימום $(\pi, -1)$.
- ב. (1). $x \neq \frac{1}{2}\pi$, $-\pi \leq x \leq \pi$.
 ג. (2). $x \neq \frac{1}{2}\pi$, $-\pi \leq x \leq \pi$.
 ד. (3) לא.
 א. (4). $b = 1\frac{1}{2}$.
- ב. (4) להלן סרטוט:
 ב. (4) להלן סרטוט:



- ב. $(-4, -2)$.
 ג. $(-2, -2\sqrt{2})$.
 ד. $(1, 2)$.
 א. (1). כן.
 ב. (2). כן.
 ג. (1). כן.
 ד. (2). כן.
- ב. $A(2, 2\sqrt{2})$.
 ג. (1). כן.
 ד. (2). כן.

בגרות 2021 מועד חורף נבחנים:

ענה על חמש מהשאלות 8-1 (לכל שאלה – 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר מחמש שאלות, תיבדקנה רק חמיש התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון - אלגברה והסתברות

- (1) יואב ואודי רכבו על אופניים מישוב A לישוב B, באותו הדרך.
 יואב יצא מישוב A וכעבור 3 שעות הגיעו לישוב B.
 זמן מה לאחר יציאתו של יואב מישוב A, יצא גם אודי מישוב A והגיע לישוב B רביע שעה לפני יואב. יואב ואודי נפגשו בדרך לישוב B כעבור שעה וחצי מרגע יציאתו של אודי מישוב A. מהירות הרכיבה של יואב ומהירות הרכיבה של אודי היו קבועות.
- א. מצא כמה זמן עבר מרגע יציאתו של יואב מישוב A ועד רגע יציאתו של אודי מישוב A (מצא את שתי האפשרויות).
- ב. נתון: יואב ואודי נפגשו במרחק 12 ק"מ מישוב B.
 מהירות הרכיבה של אודי גדולה מ-20 קמ"ש.
 מצא מהי מהירות הרכיבה של יואב ומהי מהירות הרכיבה של אודי.
- (2) נתונה סדרה הנדסית אינסופית יורדת: $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots$.
 סכום כל איברי הסדרה בלי האיבר הראשון הוא 4.
 מחליפים את הסימנים של כל האיברים הנמצאים במקומות הזוגיים בסדרה, ומקבלת סדרה הנדסית חדשה: $\dots, -a_1, -a_2, -a_3, -a_4, \dots$.
 סכום כל איברי הסדרה החדשה בלי האיבר הראשון הוא 2.4.
 א. מצא את האיבר הראשון ואת המנה של הסדרה a_n (הסדרה המקורית).
 מן האיברים של הסדרה הנתונה בנו סדרה שלישית: $\frac{a_2}{a_1^2}, \frac{a_3}{a_2^2}, \frac{a_4}{a_3^2}, \dots, \frac{a_{n+1}}{a_n^2}, \dots$.
 נסמן את הסדרה השלישית ב- c_n .
 ב. הוכח כי הסדרה c_n היא סדרה הנדסית, מצא את המנה שלה ואת c_1 .
 ג. נתון כי הסכום: $c_{k+1} + c_{k+2} + \dots + c_{3k}$ גדול פי 4096 מסכום $2k$ האיברים הראשונים בסדרה c_n . מצא את k .

- (3) בחברת תקשורת גדולה נבדקו הרגלי הצפיה של הלוקוחות. נמצא כי מספר הלוקוחות שצופים בערוצי מוזיקה גדול פי 1.5. ממספר הלוקוחות שאינם צופים בהם. $\frac{2}{3}$ מן הלוקוחות שצופים בערוצי ספורט, צופים בערוצי מוזיקה. 40% מן הלוקוחות שאינם צופים בערוצי ספורט, צופים בערוצי מוזיקה. בוחרים באקראי ל��ח מן הלוקוחות של החברה.
- א. מהי ההסתברות שהлокוח שנבחר צופה גם בערוצי ספורט וגם בערוצי מוזיקה?
 ב. נמצא שהлокוח שנבחר צופה בערוצי מוזיקה או בערוצי ספורט. מהי ההסתברות שהוא אינו צופה בערוצי מוזיקה?
 ג. מן הלוקוחות שאינם צופים בערוצי ספורט, בחרו באקראי 4 לקוחות. מהי ההסתברות שלפחות 2 מהם צופים בערוצי מוזיקה?

פרק שני - גאומטריה וטריגונומטריה במישור

- (4) הנקודות A ו-B נמצאות על מעגל שמרכזו O. המשיקים למעגל בנקודות A ו-B נפגשים בנקודה P. המשך של AO חותך את המעגל בנקודה C (ראה סרטוט).
- א. הוכיח: $PO \parallel BC$
- $$\text{נסמן: } k = \frac{PO}{BC}$$
- ב. הבע באמצעות k את היחס בין שטח המשולש PBC לבין שטח המשולש OPC .
- ג. נסמן ב- S את שטח המשולש OAP .
 הבע באמצעות S ו- k את שטח המרובע $PACB$.
-

- (5) ABCD הוא טרפז חסום במעגל ($AB \parallel DC$). נתון: $\angle BCD = 60^\circ$, $a < b$, $CD = b$, $AB = a$.
 א. הבע את האורך של שוקי הטרפז, BC ו-AD, באמצעות a ו- b .
 נתון: $a = 6$, אורך האלכסון BD הוא $6\sqrt{7}$.
 ב. חשב את b .
 ג. (1) R הוא רדיוס המעגל החוסם את הטרפז. מצא את R .
 (2) הסבר מדוע אפשר לחסום מעגל בטרפז ABCD.
 (3) r הוא רדיוס המעגל החוסם בטרפז. מצא את r .

פרק שלישי - חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות טרייגונומטריות, של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש

6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{ax}{\sqrt{x^2 - 16}}$, $a \neq 0$ הוא פרמטר.

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

ענה על הסעיפים ב-ד בעבור $a > 0$.

ב. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לצירים
(אם יש צורך, הביע באמצעות a).

ג. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$ בעבור $a < 0$.

נתונה הפונקציה: $g(x) = f(x) \cdot f'(x)$ המוגדרת בתחום שבו מוגדרות
הפונקציות $f(x)$ ו- $f'(x)$. נתון: $f'(x) = 1$.

ו. (1) מצא את תחום השילילות של הפונקציה $g(x)$.

(2) חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $g(x)$, הישר $x = 5$,
הישר $x = 6$ וציר ה- x .

7) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 4$

ענה על סעיפים א-ה בעבור התחום: $-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$.

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

(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לציר ה- x .

ב. הראה כי הפונקציה $f(x)$ היא זוגית.

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

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ה. נתונה הפונקציה: $g(x) = -f(-x) + b$. b הוא פרמטר.

נתון כי גרף הפונקציה $g(x)$ משיק לציר ה- x . מצא את b .

ו. מצא בתחום: $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$
ועל ידי ציר ה- x .

8) נתונה הפונקציה : $f(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$

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

ואת האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לצירים.

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

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

ב. העבירו ישר המקביל לציר ה- x .

הישר חותך את גרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה A ואת הישר $y = \frac{1}{2}x$ בנקודה B.

נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .

נתון : $t < -1$.

מצא את הערך של t שבעבורו האורך של הקטע AB הוא מינימלי.

תשובות סופיות:

ב. יואב : 16 קמ''ש, אודי : 24 קמ''ש. $t = \frac{1}{2}$ או $t = \frac{3}{4}$. **(1)**

. $k = 6$. ג. $c_1 = \frac{1}{48}$, $q_c = 4$ ב. $q = \frac{1}{4}$, $a_1 = 12$. נ. **(2)**

. 0.5248 . ג. $p = \frac{5}{17}$ ב. $p = \frac{1}{2}$. נ. **(3)**

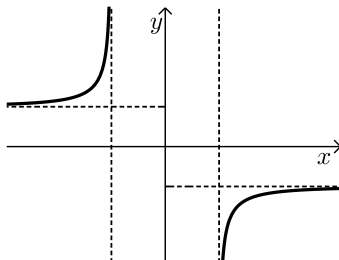
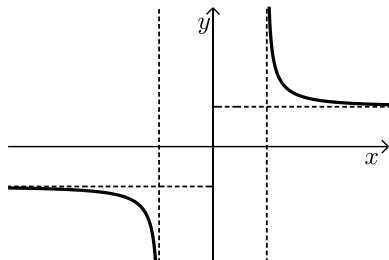
. $\frac{2k+1}{k}S$ ג. $\frac{1}{k}$ ב. א. הוכחה. **(4)**

. $R = 2\sqrt{21}$, $R = 9.165$.(1) ג. ב. $b = 18$ נ. $b - a$.**(5)**

. $r = 3\sqrt{3}$.(3) ג. $AB + CD = AD + BC = 24$.(2) ג.

. $y = -a$, $y = a$ ב. אונכית : $x = -4$, $x = 4$ א. אופקית : $x < -4$ או $x > 4$ **(6)**

ד. להלן סרטוט: ג. עלייה: אין. ירידה: $x > 4$ או $x < -4$ נ. להלן סרטוט:



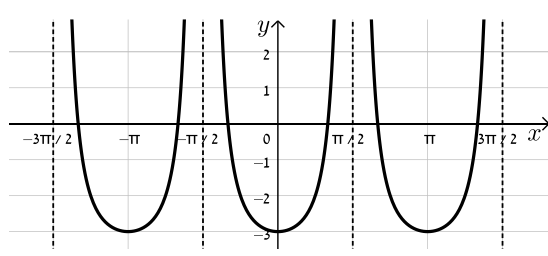
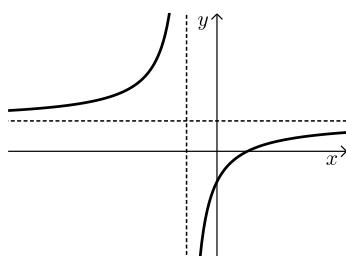
. $\frac{22}{45}$.(2) ג. $x > 4$.(1) ג.

. $x \neq -\frac{\pi}{2}$, $x \neq \frac{\pi}{2}$, $-\frac{3}{2}\pi < x < \frac{3}{2}\pi$.(1) ג. **(7)**

. ג. $x = -\frac{3}{2}\pi$, $x = -\frac{\pi}{2}$, $x = \frac{\pi}{2}$, $x = \frac{3}{2}\pi$.(2) ג.

ג. $(\pi, -3)$ מינימום, $(-\pi, -3)$ מינימום, $(0, -3)$ מינימום.

ד. להלן סרטוט: ג. $b = -3$ נ. **(8)**



א. (3) סרטוט לעיל:

. $t = -3$ ב.

. ג. $y = 1$, $x \neq -1$.(1) ג. אסימפטוטות :

. ג. עלייה: $-1 < x < 1$. ירידה: אין.

בגרות 2021 מועד חורף ב':

ענה על חמש מהשאלות 8-1 (לכל שאלה – 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר מחמש שאלות, תיבדקנה רק חמיש התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון - אלגברה והסתברות

- 1)** יואב וدني יצאו באותו הזמן לרכוב על אופניים. הם רכבו במסלול ישיר שהחל בנקודה A והסתיים בנקודה B. לאורך המסלול רכב כל אחד מהם במהירות קבועה. יואב הגיע לנקודה B, ומיד חזר באותו המסלול לנקודה A. כאשר היה יואב בדרך חוזרת מ-B ל-A והגיע לאמצע המסלול AB, הגיע דני לנקודה B.
- א. מהו היחס בין מהירות של יואב ובין מהירות של דני? נמק.
 40 דקות לאחר שהתחילו לרכב, כאשר יואב היה בדרך חוזרת מ-B ל-A, נפגשו יואב וدني.
- ב. הבע את אורך המסלול AB באמצעות מהירות של דני.
 30 דקות לאחר שהתחילו לרכב, יואב עדיין לא הגיע לנקודה B והמרחק של דני מן הנקודה A היה גדול ב-5 ק"מ מן המרחק של יואב מן הנקודה B.
- ג. מצא את אורך המסלול AB.
- ד. כמה זמן עבר מרגע יציאתם של יואב וدني מן הנקודה A עד שהmarחק ביניהם היה 2 ק"מ? מצא שתיים מבין שלוש האפשרויות.
- 2)** הסדרה a_n היא סדרה הנדסית המקיימת לכל n טבוי את הכלל: $3a_{n+2} + 5a_{n+1} - 2a_n = 0$. נתון כי: $a_1 \neq 0$.
- א. מצא את שני הערכים האפשריים למנת הסדרה a_n .
- נסמן את איבריה של הסדרה המקיימת את הכלל **ולא מתכנסת** ב-..., b_1, b_2, b_3, \dots .
- נסמן את איבריה של הסדרה המקיימת את הכלל **ומתכנסת** ב-..., c_1, c_2, c_3, \dots .
- ב. הסבר מדוע הסדרה $b_1c_1, b_2c_2, b_3c_3, \dots$ היא סדרה הנדסית מתכנסת. נתון: $b_1 = c_1 = m, b_1c_1 + b_2c_2 + b_3c_3 = 15$.
- ג. מצא את m (רשום את שתי האפשרויות).
 ענה על סעיף ד בעבר ה- m הקטן מבין שתי האפשרויות שמצוות בסעיף ג.
- ד. נתון: $b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_k = 1705$. מצא את k .

(3) בגד ייש כדורים בשלושה צבעים בלבד: אדום, צהוב, כחול.
נתון:

$$\frac{5}{8}$$
 הסתברות להוציא כדור אדום היא .

מספר ה כדורים הצהובים גדול פי 3 ממספר ה כדורים הכחולים.

$\frac{4}{5}$ מן ה כדורים האדומים שבכד ו- $\frac{8}{9}$ מן ה כדורים הצהובים שבכד **מוספסים**,

וכל שאר ה כדורים שבכד **חלקיים**. הוציאו באקראי כדור מן ה כד והחזירו אותו לכד.
את הפעולה הזאת (הוצאתה באקראי והחזירנה) עשו 8 פעמים.

א. מהי הסתברות שבדיאק 3 מן ה כדורים שהוציאו הם **מוספסים**?
ענה על סעיף ב בעבור כד שבו 32 כדורים.

ב. הוציאו באקראי בזה אחר זה 2 כדורים מן ה כד (לא החזרה).

(1) מהי הסתברות שני ה כדורים שהוציאו היו ב צבעים שוניים?

(2) ידוע שני ה כדורים שהוציאו היו ב צבעים שוניים.

מהי הסתברות שהכדור הראשון שהוציאו היה ב צבע אדום?

ענה על סעיף ג' בעבור כד שבו n כדורים.

נתון: $100 < n < 50$.

ג. מצא את n (את שתי האפשרויות).

פרק שני - גאומטריה וטריגונומטריה במישור

(4) בציור שלפניך מתוארים שני מעגלים המשיקים זה לזה מבחוץ.
מרכז המעגלים הם הנקודות O_1 ו- O_2 , והרדיוסים שלהם הם R_1 ו- R_2
בהתאמה. מן הנקודה M , הנמצאת מחוץ לשני המעגלים, יוצאים
שני ישרים המשיקים למעגל O_1 בנקודות A ו- B , ולמעגל O_2
בנקודות D ו- C , כמתואר בציור.

המשיק בנקודה המשותפת לשני המעגלים חותך את
הישרים MD ו- MC בנקודות P ו- Q בהתאם.

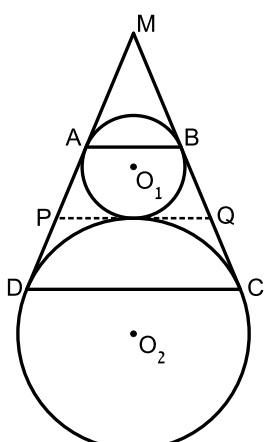
א. הוכח כי המרובע $ABCD$ הוא טרפז שווה שוקיים.

ב. הוכח כי PQ שווה לשוק הטרפז $ABCD$.

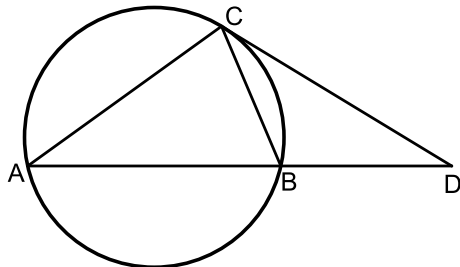
ג. הוכח כי: $\angle O_1 Q O_2 = 90^\circ$.

נתון: $R_1 = 4$, $R_2 = 9$.

ד. מצא את PQ .



- 5) בציור שלפניך מתואר משולש חד-זווית ABC החסום במעגל שהרדיוס שלו הוא R . המשיק למעגל בנקודה C חותך את המשך הקטע AB בנקודה D. נתון כי רדיוס המעגל החוסם את המשולש ACD הוא $2R$.
נסמן: $\angle BAC = \alpha$.



א. הבע את BD באמצעות R ו- α .

$$\text{נתון: } \frac{CD}{BD} = \frac{3}{2}$$

ב. מצא את α .

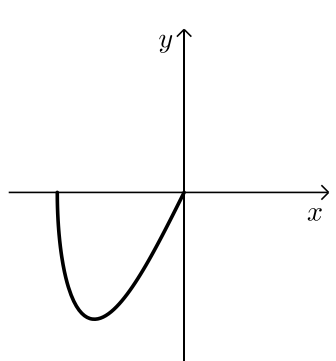
נתון: שטח המשולש CBD הוא 27.

ג. מצא את R .

פרק שלישי - חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות טריוגונומטריות

- 6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \cos^3(x) \cdot \sin(x)$ בתחום: $0 \leq x \leq \pi$.
- א. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.
- ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- נתונה הפונקציה: $g(x) = a \cdot f(x)$, $a > 0$ הוא פרמטר.
- ג. הבע באמצעות a את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה $g(x)$ בנקודה שבה $x = 0$.
- הישר שמצוות בסעיף ג אינו חותך את גרף הפונקציה $g(x)$ בנקודה נוספת.
- נתון כי השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $g(x)$, על ידי הישר שמצוות בסעיף ג ועל ידי הישר $x = \frac{\pi}{2}$ שווה ל- $\left(\frac{\pi^2}{2} - 1 \right)$.
- ד. מצא את a .

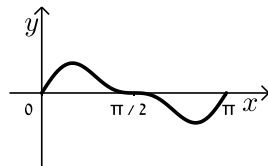
- 7) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x+a}{\sqrt{x}}$, a הוא פרמטר.
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - (1) בעבר אלו ערכיים של הפרמטר a אין לפונקציה $f(x)$ נקודות קיצון? נמק.
 - (2) במקרים שיש לפונקציה $f(x)$ נקודות קיצון, הבע באמצעות a את שיעוריה וקבע את סוגה.
 - סרטט בפרט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$ לכל אחד מן התחומים i-iii של הפרמטר a שלפניך:
 - .i. $a > 0$
 - .ii. $a < 0$
 - .iii. $a = 0$
- נתונה הפונקציה: $f(x) = g(x) - b$, b הוא פרמטר. נתון כי גרף הפונקציה $g(x)$ חותך את ציר ה- x בשתי נקודות.
- (1) מצא את התחום של הפרמטר a . נמק.
 - (2) הבע את התחום של הפרמטר b באמצעות a . נמק.



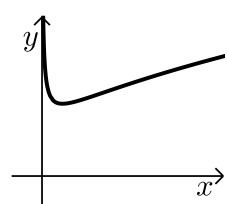
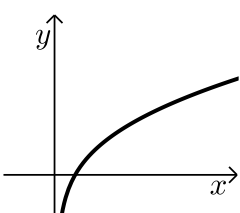
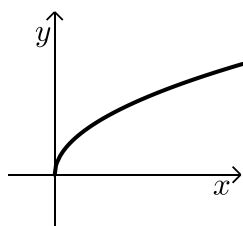
- 8) נתונה הפונקציה: $f(x) = x\sqrt{a-x^2}$, $a > 0$, a הוא פרמטר.
- (1) הבע באמצעות a את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - (2) הוכח שהפונקציה $f(x)$ היא אי-זוגית.
 - (3) בפרט שלפניך מתואר חלק מגראף הפונקציה $f(x)$.
- העתק את הסרטוט למחברת והשלם אותו כך שייתאר את גרף הפונקציה $f(x)$ כולם.
- דרך נקודה A הנמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ בربיע הראשוני מעבירים אנך לציר ה- x . האנך חותך את ציר ה- x בנקודה B. ישר העובר דרך נקודה A ודרך ראשית הצירים, O, חותך את גרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה נוספת, C. דרך הנקודה C מעבירים אנך לציר ה- x . האנך חותך את ציר ה- x בנקודה D.
- נתון: הסכום המקסימלי של שטחי המשולשים AOB ו- COD הוא $4\sqrt{2}$.
- מצא את a .

תשובות סופיות:

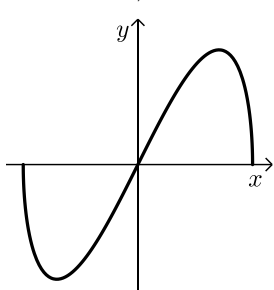
.**7.** 20 דקוט, 36 דקוט, 44 דקוט. .**8.** $\frac{5}{6} \text{ נ. ק"מ.}$.**9.** א. 1.5 .**10.** ב. $\frac{5}{6}$.**11.** ג. 10 ק"מ. .**12.** ב. $m = -5, m = 5$.**13.** ג. הוכחה. .**14.** ב. הוכחה. .**15.** ג. $q = -2, q = \frac{1}{3}$.**16.** א. $k = 10$.**17.** ב. $n = 96, n = 64$.**18.** ג. $\frac{40}{89}, \text{ ב. } (2)$.**19.** ב. $\frac{267}{496}, \text{ ב. } (1)$.**20.** ג. $\frac{189}{8,192}$.**21.** א. $PQ = 12$.**22.** ג. הוכחה. .**23.** ב. הוכחה. .**24.** ג. הוכחה. .**25.** ג. 5.696 .**26.** ג. $\alpha = 36.34^\circ$.**27.** ב. $2R \sin \alpha \sqrt{5 - 4 \cos \alpha}$.**28.** א. $(0,0) \text{ מינימום, } (\pi, 0) \text{ מקסימום.}$.**29.** א. $a = 4$.**30.** ג. $y = ax$.**31.** ב. להלן סרטוט:



.**32.** ג. $(a, 2\sqrt{a})$.**33.** ב. $a \leq 0$.**34.** ב. (1) .**35.** ג. $0 < x$.**36.** א. $2\sqrt{a} < b$.**37.** ב. $2\sqrt{a} < b$.**38.** ג. iii. סרטוט:



.**39.** ג. (3). להלן סרטוט: .**40.** א. (2). הוכחה. .**41.** ב. $2\sqrt{a} < b$.**42.** ג. $0 < a$.**43.** א. (1). הוכחה. .**44.** ב. $-\sqrt{a} \leq x \leq \sqrt{a}$.**45.** ג. (1). $a = 6$



בגרות 2021 מועד קיז א':

ענה על ארבע מן השאלות 8-1 (לכל שאלה – 25 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – אלגברה והסתברות

1) בית מלון יש שתי מעליות, מעלית א' ומעלית ב'.

שתי המעליות התחילו לעלות מקומת הקרקע (גובה 0) באותו הזמן.
מעלית א' עזרה בדרכה עצירת ביניים שנמשכה 14 שניות, ולאחר מכן המשיכה
 לעלות עד שהגיעה לקומת שגובהה 33 מטרים. מעלית ב' עזרה בדרכה עצירת
 ביניים שנמשכה 7 שניות, ולאחר מכן המשיכה לעלות עד שהגיעה לקומת
 שגובהה 81 מטרים. מעלית א' הגיעה לקומת שגובהה 33 מטרים בדיק באותו
 זמן שבו הגיעה מעלית ב' לקומת שגובהה 81 מטרים.
 לאחר מכן, התחילו שתי המעליות לרדת בדיק באותו זמן.
 מעלית א' ירדה 15 מטרים, ובדרך עזרה עצירת ביניים, שנמשכה 9 שניות.
 בזמן שירדה מעלית א', ירדה מעלית ב' ב-63 מטרים בקצב קבוע, ללא עצירות ביניים.
 ידוע כי מהירות של כל אחת מן המעליות בעלייה שווה למחרות של כל אחת
 מהן בירידה.
 כמו כן ידוע כי המעליות נעות במהירות קבועות.
 א. חשב את מהירות של כל אחת משתתי המעליות.

מעלית א' הייתה בקומת הקרקע של בית המלון, ואילו מעלית ב' הייתה בקומת
 הנמצאת על קומה שגובהה 42 מטרים. שתי המעליות התחילו לנוע באותו זמן
 לכיוון הקומה שגובהה 42 מטרים.
 מעלית א' עלה לקומת זו מקומת הקרקע ללא עצירות ביניים.
 מעלית ב' ירדה לקומת זו מן הקומה שבה היא הייתה בדרכה עצירה ביניים
 אחת, שנמשכה 6 שניות. שתי המעליות הגיעו לקומת שגובהה 42 מטרים בדיק
 באותו זמן.

ב. האם מעלית ב' הייתה בקומת העליונה של בית המלון כאשר היא התחילה
 לרדת? נמק את תשובתך.

(2) נתונה סדרה a_n שסכום n האיברים הראשונים שלה, לכל n טבעי, הוא: $n \cdot p - n^2$, $p > 0$. $S_n = k \cdot n^2$.

- (1) הביע את האיבר הכללי של הסדרה באמצעות p , k ו- n , בעבר $2 \geq n$.
- (2) הנוסחה שמצויה בתת-סעיף (1) נכונה עבור כל n טבעי, הסבר מדוע.
- (3) הוכח כי הסדרה היא סדרה חשבונית והבע את d , ההפרש של הסדרה, באמצעות k .

נתונות שתי סדרות הנדסיות b_n ו- c_n . מנת הסדרה b_n שווה ל- d (הפרש הסדרה החשבונית a_n). הסדרה c_n היא סדרה הנדסית נוספת שהמנה שלה שווה ל- $\frac{2}{d}$. נתון: $p = 4.5$, $k = 1.5$, $a_1 = b_1 = c_1$.

ב. הסבר מדוע הסדרה c_n היא סדרה מתכנסת.

נתון כי היחס בין סכום m האיברים הראשונים של הסדרה b_n ובין סכום כל

איברי הסדרה האינסופית c_n הוא $\frac{1}{3}$.

ג. חשב את m .

ד. האם הסדרה c_n היא סדרה עולה, סדרה יורדת או סדרה לא עולה ולא יורדת? נמק את תשובתך.

(3) בבית ספר תיכון גדול מאוד, מספר התלמידים גדול פי 9 ממספר המורים. בבית הספר נערך סקר שהשתתפו בו כל המורים והתלמידים בבית הספר, והם בלבד. המשתתפים בסקר נשאלו אם הם נבדקו לגילוי קורונה. נמצא כי 80% מן המורים בבית הספר נבדקו לגילוי קורונה.

כמו כן נמצא כי $\frac{13}{15}$ מכל המשתתפים בסקר (מורים ותלמידים), שנבדקו לגילוי קורונה, היו תלמידים.

א. מהי הסתברות שambilן כל המשתתפים בסקר ייבחר באקראי תלמיד שלא נבדק לגילוי קורונה?

בחרו באקראי בזאת אחר זה 5 משתתפים מבין כלל המשתתפי הסקר.

ב. מהי הסתברות שלפחות 4 מהם נבדקו לגילוי קורונה?

ג. ידוע כי מבין החמישה שנבחרו, לפחות אחד נבדק לגילוי קורונה. מהי הסתברות שלפחות 4 מן המשתתפים שנבחרו נבדק לגילוי קורונה?

ד. ידוע כי מבין החמישה שנבחרו, בדיקות 2 נבדקו לגילוי קורונה. מהי הסתברות שהאחרון שנבחר נבדק לגילוי קורונה?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור

(4) שני מעגלים משיקים זה לזו בנקודה A (ראה סרטווט).

הנקודה O היא מרכז המעגל השמאלי.

מעבירים בנקודה A משיק משותף לשני המעגלים.

B ו-C הן נקודות ההשקה של ישר נוסף המשיק לשני המעגלים.

שני המשיקים נחתכים בנקודה M.

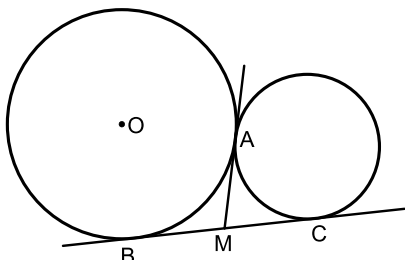
א. הוכח כי $\angle BAC \cong \angle BMA$.

ב. הוכח כי : $4 \cdot AM^2 = AC^2 + AB^2$

נתון : $AB = 8$, $AC = 6$

ג. חשב את רדיוס המעגל שמרכזו הוא בנקודה O.

ד. חשב את יחס השטחים : $\frac{S_{\Delta OBM}}{S_{\Delta AMC}}$



(5) DB ו-DC משיקים למעגל שמרכזו O, כמפורט בסרטווט.

רדיוס המעגל : R.

המשך BD חותך את המשך OC בנקודה A.

הקטע OD והמיתר BC נחתכים בנקודה M.

הקטע CE מאונך ל-AB.

נסמן : $\angle ABC = \alpha$.

א. הסבר מדוע אפשר לחסום במעגל :

(1) את המרובע OBDC

(2) את המרובע MDEC

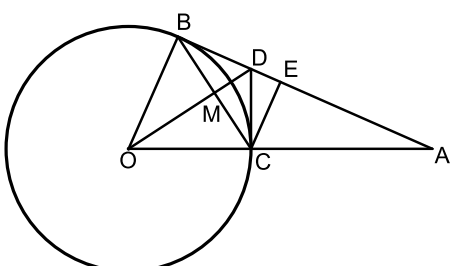
נסמן : d_1 הוא קוטר המעגל החוסם את המרובע OBDC.

d_2 הוא קוטר המעגל החוסם את המרובע MDEC.

d_3 הוא קוטר המעגל החוסם את המשולש AOD.

ב. הבע באמצעות α ו- R את d_1 , את d_2 ואת d_3 .

ג. מצא את הערך של α שבuboרו מתקיים :

$$\frac{d_2}{d_1} = \frac{d_1}{d_3}$$


פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות טרייגונומטריות

6) נתונות הפונקציות: $f(x) = \frac{x}{(x^2 - 2)^2}$, $g(x) = \frac{x}{(x^2 - 2)^3}$.

א. ענה על תח-סעיפים (1)-(4) בעבור כל אחת משתי הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.

- (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- (2) מצא את מושוואות האסימפטוטות של הפונקציה המאונכות לצירים.
- (3) הראה כי אין לפונקציה נקודות קיצון.
- (4) הוכח כי הפונקציה היא אי-זוגית.

ב. (1) הגרף שלפניך מתאר את אחת הפונקציות $f(x), g(x)$.

קבע איזו מן הפונקציות הגרף מתאר. נמק את קביעתך.

(2) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה האחרת.

נתונה פונקציה $h(x) = f(x)$ המקיימת: $h'(x) = f(x)$ ו- $h(x) = f(x)$ מוגדרות באותו תחום.

ג. מה הם תחומי העליה והירידה של $h(x)$?

ד. חשב את:

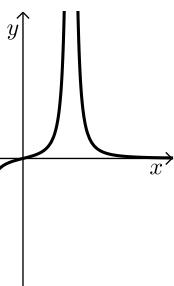
$$\int_{-1}^1 f(x) dx \quad (1)$$

. $x=1, x=-1$, ציר ה- x והישרים: (2) השטח הכלוא בין גראף הפונקציה $f(x)$,

נתונה הפונקציה: $b \neq 0, k(x) = f(x) + b$ הוא פרמטר.

ה. האם הפונקציה $k(x)$ זוגית, אי-זוגית או לא זוגית ולא אי-זוגית?

نمוק את תשובה.



7) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{\sqrt{3x^2 - 4a}}{x^3}$, $a > 0$ הוא פרמטר.

בשעיפים א-ה, בטא את תשובותיך באמצעות a לפי הצורך.

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

ב. הוכח שהפונקציה $f(x)$ אי-זוגית.

ג. (1) מה הם שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים?

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

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

נתונה גם הפונקציה: $g(x) = \frac{1}{f(x)}$.

ה. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$?

(2) מה הן מושוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה $g(x)$,

אם יש כאלה?

ידעו כי בכל אחת מנקודות הקיצון הפנימיות של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$,

יש לגרף של f ולגרף של g משיק משותף.

ו. (1) הוסף לסרטוט שבמחברתך סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.

פרט את שיקוליך.

(2) מהו הערך של a ? נמק את תשובתך.

8) במשולש ABC אורך הצלע BC הוא a .

נתון: $\alpha = \angle BAC$ (α ברדיאנטים).

נסמן: $x = \angle ABC = \pi - \alpha$ ($x < \pi - \alpha < 0$).

א. הבע באמצעות x , a ו- α את היקף המשולש ABC.

ב. הבע באמצעות α את ערך ה- x שבuboרו היקף המשולש ABC הוא מקסימלי.

ג. הסבר מדוע מתקיים המשפט הזה:

מכל המשולשים בעלי צלע נתונה וזווית מולה נתונה, המשולש בעל היקף המקסימלי הוא משולש שווה שוקיים.

תשובות סופיות:

- 1) א. מעליות א' : 3 מטרים בשניה, מעליות ב' : 4.5 מטרים בשניה.
 ב. לא.
 . $d = 2k$. $a_n = 2kn - k - p$.(3) .(2). הוכחה.

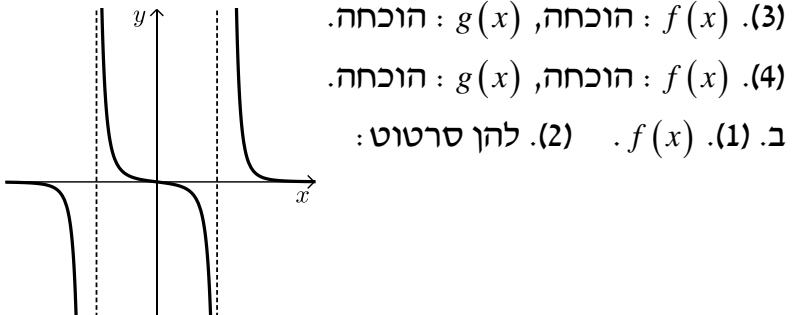
.
 ד. עולה. . $m = 5$.
 ג. . $\left(q = \frac{2}{3} \right)$.
 ב. הסבר

.
 $\cdot \frac{351}{1,031} = 0.340446$.ג. .
 . 0.33696 .ב. .
 . 0.38 .א. (3)
 . 0.4 .ד.

- . $\frac{25}{18}$.ד. . $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$.ג.
 א. הוכחה. .ב. הוכחה. .
 .(2). הוכחה.

. $\alpha = 30^\circ$.ג. . $d_3 = \frac{R}{\cos \alpha \cdot \cos 2\alpha}$, $d_2 = R \tan \alpha$, $d_1 = \frac{R}{\cos \alpha}$
 . $x \neq \pm\sqrt{2}$: $g(x)$, $x \neq \pm\sqrt{2}$: $f(x)$.(1) .א. (6)

. $y = 0$, $x = \sqrt{2}$, $x = -\sqrt{2}$: $g(x)$, $y = 0$, $x = \sqrt{2}$, $x = -\sqrt{2}$: $f(x)$.(2)



- .
 ג. הוכחה, $g(x) : f(x)$.(3)
 .
 ה. הוכחה, $g(x) : f(x)$.(4)
 ב. להן סרטוט: .
 . $f(x)$.(1)

ג. עלייה : $x < -\sqrt{2}$ או $-\sqrt{2} < x < 0$, ירידה : $0 < x < \sqrt{2}$ או $\sqrt{2} < x$

.ה. לא זוגית ולא אי זוגית. . $\frac{1}{2}$.(2) .0 .(1) .ד

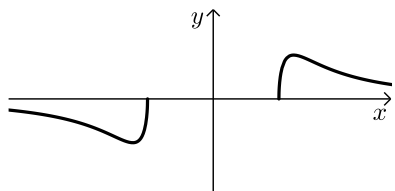
. $\left(-\sqrt{\frac{4a}{3}}, 0 \right)$, $\left(\sqrt{\frac{4a}{3}}, 0 \right)$.(1) .ג. .
 ב. הוכחה. . $x \leq -\sqrt{\frac{4a}{3}}$ או $\sqrt{\frac{4a}{3}} \leq x$.א. (7)

,
 $\left(\sqrt{\frac{4a}{3}}, 0 \right)$ מינימום, $\left(-\sqrt{2a}, -\frac{1}{2a} \right)$ מקסימום, .(2)

.
 $\left(-\sqrt{\frac{4a}{3}}, 0 \right)$ מקסימום.

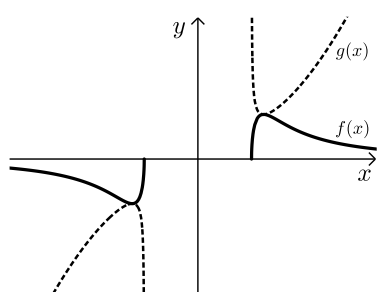
ד. סרטוט: $x < -\sqrt{\frac{4a}{3}}$ או $\sqrt{\frac{4a}{3}} < x$. (1).

$x = -\sqrt{\frac{4a}{3}}, x = \sqrt{\frac{4a}{3}}$. (2)



$a = \frac{1}{2}$. (2)

ו. סרטוט: (1). 1.



ג. הוכחה. ב. $\cdot \frac{\pi - \alpha}{2}$

$\cdot a + \frac{a}{\sin \alpha} \cdot \sin x + \frac{a}{\sin \alpha} \cdot \sin(\alpha + x)$. נ (8)

בגרות 2021 קיז מועד מיוחד:

ענה על ארבע מן השאלות 8-1 (לכל שאלה – 25 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – אלגברה והסתברות

1) ביום ראשון יצא אודי ברכיבה על אופניים ממולה לכיוון טבריה. באותו שעה בדיקן יצא רועה ברכיבה על אופניים מטבריה לכיוון מטללה, ורכבה באותה הדרך. כל אחד מן הרוכבים רכב במהירות קבועה. כעבור 2 שעות נפגשו שני רוכבי האופניים. הזמן שנדרש לאודי כדי לעבור את הדרך ממולה לטבריה גדול ב-54 דקות מן הזמן שנדרש לרועה לעבור דרך זו.

א. מצא את היחס בין מהירות הרוכבה של רועה ובין מהירות הרוכבה של אודי.

ב. מצא כמה זמן נדרש לכל אחד מן הרוכבים כדי לעבור את כל הדרך שבין ממולה ובין טבריה.

בימים שני יצאו 2 רוכבי האופניים יחד מטבריה לכיוון מטללה באותו הזמן. הם רכבו באותה הדרך ובאותן מהירותים כמו ביום ראשון. רועת הגיעה למטוללה ומידי הסתובבה וחזרה לטבריה. היא נפגשה עם אודי לאחר שעברה מרחק של 7 ק"מ ממוללה.

ג. מצא את אורך הדרך בין ממולה ובין טבריה.

ד. מצא את מהירותם שבה רכב כל אחד משני הרוכבים.

2) נתונה סדרה חשבונית ובה $n+1$ איברים (n הוא מספר טבעי).

איברי הסדרה הם: a_1, a_2, \dots, a_{n+1} והפרש הסדרה הוא d .

א. הוכח כי ההפרש בין סכום האיברים הנמצאים במקומות האי-זוגיים ובין סכום האיברים הנמצאים במקומות הזוגיים שווה לאיבר האמצעי בסדרה.

נסמן ב- T את ההפרש בין סכום האיברים ב- n המיקומות האחרונים לבין סכום האיברים ב- n המיקומות הראשונים.

ב. הבע את T באמצעות d ו- n .

נתון :

- סכום כל איברי הסדרה שווה לסכום האיברים ב- $n+2$ המיקומות האחרונים.

- סכום האיברים הראשון והאחרון הוא 204.

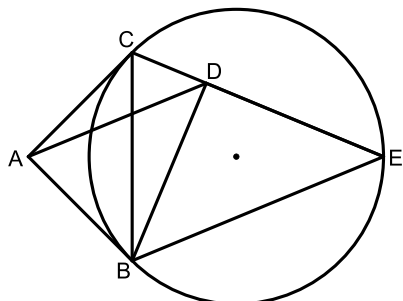
- $T = 3,468$.

ג. מצא כמה איברים יש בסדרה.

- 3) בחממה גדולה של פרחים יש אך ורק פרחים לבנים וסגולים. ההסתברות לבחור באקראי שני פרחים לבנים גדולה פי 2.25 מון ההסתברות לבחור באקראי שני פרחים סגולים.
- א. חשב את אחוזו הפרחים הסגולים בחממת הפרחים. בחממה זו, לכמה מן הפרחים הלבנים, וرك להם, יש עליים גדולים. לשאר הפרחים יש עליים קטנים. ירדן בחרה באקראי שני פרחים. ההסתברות שירדן בחרה פרח אחד שיש לו עליים קטנים ופרח אחד שיש לו עליים גדולים היא 0.455.
- ב. (1) חשב את אחוזו הפרחים בחממה שיש להם עליים גדולים.
 (2) חשב את ההסתברות שירדן בחרה פרח סגול, אם ידוע שرك לאחד מן הפרחים שהוא בחרה יש עליים גדולים.
- ג. כינרת הכינה זר מ-7 פרחים לבנים בדיק, שנבחרו באקראי בחממה. חשב את ההסתברות שיש בזר פרח אחד לפחות שיש לו עליים גדולים ופרח אחד לפחות שיש לו עליים קטנים.

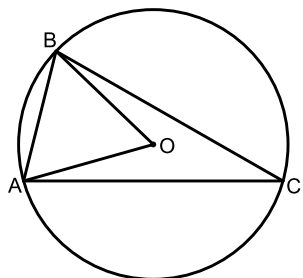
פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור

- 4) מנוקודה A יוצאים שני ישרים, המשיקים למעגל בנקודות B ו-C (ראה סרטווט).



נתון כי: $\angle CAB = 90^\circ$.
 BE ו-CE הם מיתרים במעגל.
 המעלג החוסם את המשולש ABC
 חותך את המיתר CE בנקודה D.

- א. הוכח כי: $BD = DE$.
 ב. הוכח כי: $\triangle ADB \sim \triangle ACEB$.
 ג. הוכח כי: $S_{\triangle ACEB} = 2S_{\triangle ADB}$.



- 5) משולש ABC חסום במעגל שמרכזו O ורדיוסו R.
 נתון כי: $\angle BAC = 80^\circ$.

נסמן את הזווית AOB ב- α ואת הצלע AB ב- k .

א. הוכח כי: $\cos \alpha = 1 - \frac{k^2}{2R^2}$

נתון כי: $k = \frac{3}{4}R$.

- ב. הבע באמצעות R (בלבד) את שטח המשולש ABC.
 נסמן ב- r את רדיוס המעגל החסום במשולש AOB.

ג. חשב את היחס $\frac{R}{r}$.

בתשובה נשים את רדיוס המעגל החסום במשולש AOB.

פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות טריגונומטריות

6) נתונה הפונקציה : $f(x) = \frac{\sqrt{1-2x}}{x^2 - x}$.

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

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

(3) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לצירים.

(4) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).

ב. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.

נתון : $f(k) = 1$, $t < k$, t הוא פרמטר.

ג. קבע איזה מן הביטויים שלפניך גדול יותר. נמק את קביעתך.

$$\int_t^k f(x) dx \text{ או } \int_t^k (f(x))^2 dx$$

ד. חשב את השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה $(f(x))^2$, על ידי ציר ה- x

ועל ידי הישרים : $x = -1$ ו- $x = -8$.

7) נתונה הפונקציה : $f(x) = \cos(2x) + \cos(2x)$ המוגדרת לכל x .
 m הוא פרמטר השונה מאפס.

נתון כי בנקודה שבה : $x = \frac{\pi}{4}$, שיפוע המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ הוא -2.

א. הוכח כי m הוא מספר שלם שמתחלק ב-4 ללא שארית.

הצב $4 = m$ וענה על סעיפים ב-ד' שלפניך.
ענה על סעיף ב' בתחום : $\pi \leq x \leq 0$.

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

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

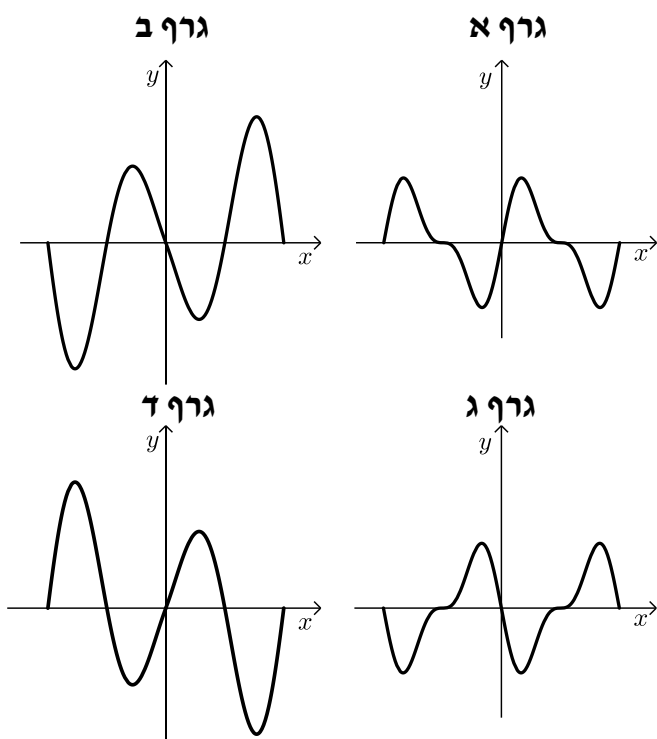
ענה על סעיפים ג'-ד' בתחום : $\pi \leq x \leq -\pi$.

ג. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$. הסבר של שיקוליך.

נתונה פונקציה $f(x)$ המקיימת : $k(0) = 0$, $k'(x) = f(x)$.

ד. אחד מן הגрафים א'-ד' שלפניך מתאר את הפונקציה $f(x)$.

היעזר בתשובהך על סעיף ג' וקבע איזה מן הגрафים שלפניך מתאים לגרף
הfonקציה $f(x)$. נמק את קביעתך.



8) נתונות הפונקציות: $g(x) = \frac{x-3}{x-1}$, $f(x) = \frac{x-1}{x-3}$.
 ענה על סעיף א' בעבור כל אחד משתי הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.

א. (1) מצא את תחומי ההגדרה של הפונקציה.

(2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.

ב סרטוט שלפניך מתואר חלק מן הגраф של הפונקציה $(x)f$, חלק מן הגраф של הפונקציה $(x)g$, ומלבן מונחת ביןיהם ובין ציר ה- x .

צלו BC של המלבן מונחת על ציר ה- x , והצלע הנגדית, AD , מחברת בין נקודה על הגраф של $(x)f$ ובין נקודה על הגраф של $(x)g$, כמפורט הסרטוט.

נסמן ב- t את שיעור ה- x של הנקודה A.

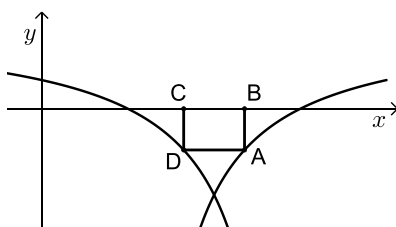
ב. קבע מהו תחום הערכים האפשרי של t .

ג. (1) הבע באמצעות t את אורך הצלע AB.

(2) הוכח ששיעור ה- x של הנקודה D הוא $4-t$.

(3) הבע באמצעות t את שטח המלבן ABCD.

ד. מצא את t שבעבורו שטח המלבן ABCD הוא מקסימלי.



תשובות סופיות:

1) א. $\frac{5}{4}$ ב. רעות: 3.6 שעות, אודי: 4.5 שעות. ג. 63 ק"מ.

ד. רעות: 17.5 קמ"ש, אודי: 14 קמ"ש.

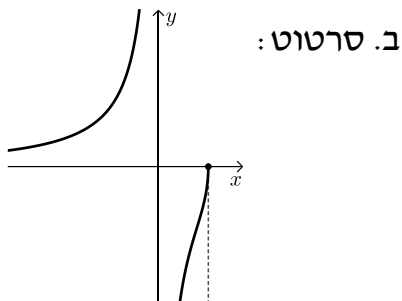
2) א. הוכחה. ב. $T = n(n+1)d$ ג. 67.

3) א. 0.9748. ב. $\frac{8}{13}(2)$. 35%. (1). ב. 40%.

4) א. הוכחה. ב. הוכחה. ג. הוכחה.

5) א. הוכחה. ב. $0.72R^2$. ג. 3.96.

6) א. $x \neq 0$, $x \leq \frac{1}{2}$. (1). ב. $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$. (2).

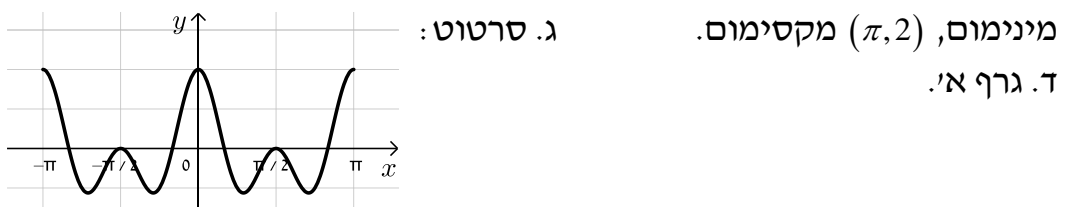


7) ב. סרטוט: עליה: $0 < x < \frac{1}{2}$ או $x < 0$, ירידה: אין.

8) א. $\frac{35}{72}\pi$. ב. $\int_t^k f(x) dx$. ג. גבול יותר.

9) א. הוכחה. ב. (1). עם (1). עם (2). (2). (0,2) : y עם, $\left(\frac{5\pi}{6}, 0\right)$, $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$, $\left(\frac{\pi}{6}, 0\right)$: x :

(0.71π, -1.12) מינימום, $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$ מקסימום, (0.29π, -1.12) מינימום, (0,2) מקסימום.



10) א. $(0,3), (3,0)$: $g(x)$, $\left(0, \frac{1}{3}\right)$, $(1,0)$: $f(x)$. (2). ב. $x \neq 1$: $g(x)$, $x \neq 3$: $f(x)$. (1). נ.

11) א. $\frac{(2t-4)(3-t)}{t-1}$. (3). ב. הוכחה. ג. $\frac{3-t}{t-1}$. (1). נ. $2 < t < 3$.

12) $t = 2.41$.

בגרות 2021 מועד קיץ ב':

ענה על ארבע מן השאלות 8-1 (לכל שאלה – 25 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – אלגברה והסתברות

- 1)** נתע, דニアלה ורוני מתאמנות בהליכה ובריצה במסלול AB שאורכו 40 ק"מ.
בשעה 00:08 יצאה נתע מנקודה A והלכה בmphירות של 4 קמ"ש לכיוון נקודה B.
בשעה 09:36 יצאה דニアלה מנקודה B ורצה לכיוון נקודה A. שעתים לאחר צאתה
של נתע, יצא רוני מנקודה B ורצה בmphירות של 12 קמ"ש לכיוון נקודה A. נתע ורוני
פגשו ולאחר מכן המשיכו בדרכן. שעה 036 דקות אחרי שנתע ורוני נפגשו, הגיעו
דニアלה לנקודה A. מהירותם של כל אחת מן המתאמנות היא קבועה באימון כולם.
 א. באיזו שעה נפגשו נתע ורוני?
 ב. מהי מהירות הריצה של דニアלה? נמק את תשובתך.
 ג. האם שלוש המתאמנות נפגשו בנקודה אחת לאורך המסלול? נמק את תשובתך.
 כל מתאמנת שמנגיעה לנקודה המסלול מיד מסתובבת וחוזרת לנקודה שמןמה
היא יצא.
 ד. באיזה מרחק מן הנקודה B נפגשו נתע ורוני בפעם השנייה? נמק את תשובתך.

- 2)** נתונה סדרה הנדסית אין-סופית a_n שאיבריה: \dots, a_2, a_3, a_1 והמנה שלה q .

א. הביע באמצעות a_1 ו- q את ערכי הסכומים שלפני.

$$A = a_2 + a_4 + a_6 + \dots + a_{40} \quad (1)$$

$$B = a_4 + a_8 + a_{12} + \dots + a_{40} \quad (2)$$

נתון כי a_n היא סדרה עולה וכי: $\frac{A}{B} = \frac{10}{9}$

ב. מצא את ערכו של q .

בונים מן הסדרה a_n הנתונה סדרה הנדסית אין-סופית b_n המקיים לכל n

$$\text{טبيعي: } b_n = 3a_{n+1}$$

ג. מצא את המנה של הסדרה b_n .

בונים סדרה הנדסית אין-סופית חדשה: $-\frac{1}{b_1}, \frac{1}{b_2}, -\frac{1}{b_3}, \frac{1}{b_4}, \dots$

ד. הביע את הסכום של כל איברי הסדרה החדשה באמצעות a_1 .

$$\text{נתונה הסדרה: } \frac{1}{a_1}, a_1, b_1$$

ה. (1) האם ניתן שסדרה זו חשבונית? נמק את תשובתך.

(2) האם ניתן שסדרה זו הנדסית? נמק את תשובתך.

3) בתחרות ספורט שנערכה בבית ספר משתתפים תלמידים רבים. כל משתתף צריך להצליח לעבור 3 מכשולים בזיה אחר זה לפי הסדר. משתתף שלא מצליח לעבור מכשול מודח מייד מן התחרות. ההסתברות להצליח לעבור מכשול שונה ממכשול למכשול, אך שווה לכל המשתתפים. משתתף שצליח לעبور את כל שלושת המכשולים עולה לשלב חצי הגמר. 28% מן המשתתפים בתחרות הצליחו לעבור את שני המכשולים הראשונים. ההסתברות שמשתתף שמסוגל לעبور את שני המכשולים הראשונים יודח מן התחרות גדולה פי 3 מן ההסתברות שהוא עלה לשלב חצי הגמר.

א. חשב את ההסתברות שמשתתף בתחרות יעלה לשלב חצי הגמר. ההסתברות שמשתתף יצליח לעبور את המכשול הראשון ולא לעبور את המכשול השני היא 0.42.

ב. חשב את ההסתברות שמשתתף בתחרות לא יצליח לעبور את המכשול הראשון.

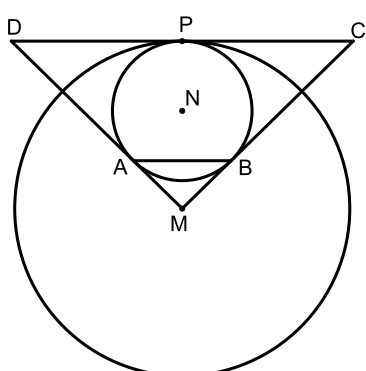
ג. בחרו באקראי שלושה משתתפים: עומר, גל וליאור.

ידעו שלושתם הצלicho לעبور את המכשול הראשון.

(1) חשב את ההסתברות שבדיוק שניים מהם יעלו לשלב חצי הגמר.

(2) חשב את ההסתברות שבין השלושה, רק עומר וגל יעלו לשלב חצי הגמר.

פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור



4) שני מעגלים משיקים זה לזה מבפנים נקודה P (ראה סרטווט). מרכז המעגלים הם הנקודות M ו-N, והרדיוסים שלהם הם R_1 ו- R_2 בהתאם, $R_1 < R_2$. מעבירים משיק משותף לשני המעגלים דרך הנקודה P. מן הנקודה M יוצאים שני ישרים המשיקים למעגל שמרכזו N בנקודות A ו-B. ישרים אלה חותכים את המשיק המשותף לשני המעגלים בנקודות C ו-D כמתואר בסרטווט.

א. הוכח כי $MN \perp AB$.

ב. הוכח כי $AB \parallel DC$.

ג. הוכח כי $NB \cdot MC = MN \cdot \frac{DC}{2}$

$$\text{נתון: } MN = 8, \frac{R_1}{R_2} = \frac{7}{3}$$

ד. (1) מצא את R_1 ואת R_2 .

(2) מצא את DC.

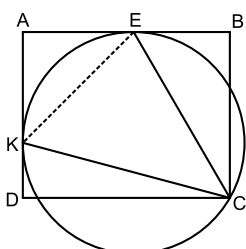
5) המרובע ABCD הוא מלבן שבו שתיים מצלעותיו, AB ו-AD, משיקות לمعالן שרדיויסו R בנקודות E ו-K בהתאם (ראה סרטוט). הנקודה C נמצאת על המمعالן.

א. הוכח: $\angle KCE = 45^\circ$.

נתון: $0^\circ < \alpha < 45^\circ$, $\angle KCD = \alpha$.

ב. (1) הבע באמצעות α את הזוויות של המשולש KCE.

(2) הבע באמצעות R ו- α את האורכים של צלעות המשולש KCE.



ג. הבע באמצעות α אתיחס $\frac{EB}{AE}$.

נתון: $\frac{EB}{AE} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

ד. חשב את α .

פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות טריוגונומטריות

6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - a^2}}$ והוא פרמטר.

הבע את תשובותיך באמצעות a אם יש צורך.

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

ב. הוכח כי הפונקציה $f(x)$ היא זוגית.

ג. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאה).

(2) מצא את מושוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לצירים (אם יש כאה).

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

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

נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{1}{(f(x))^2}$ שתחום ההגדרה של זהה בתחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.

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

נתונה הפונקציה: $g(x) = \frac{1}{(f(x))^2}$. תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$ זהה

לתחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.

ה. הסתמך על הסעיפים הקודמים וסרטט סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.

הציב $a = 2$.

ו. חשב את השטח המוגבל על ידי הגרף של הפונקציה $g(x)$, על ידי ציר ה- x

ועל ידי הישרים $x = 3$ ו- $x = 4$.

7) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{\cos^2(x)}{\sin(x)} + 3$

עננה על הסעיפים שלפניך בתחום: $0 \leq x \leq 2\pi$.

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

(2) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכו לצירים.

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

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

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

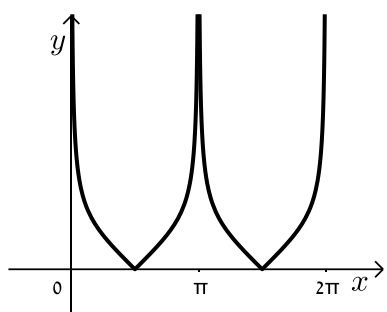
נתונות שתי פונקציות: $g(x) = \sqrt{f(x) - 3}$, $k(x) = f(x) - 3$

ג. אחד מן הגרפים א-ד שלפניך מתאר את הפונקציה $k(x)$, ואחד מן הגרפים

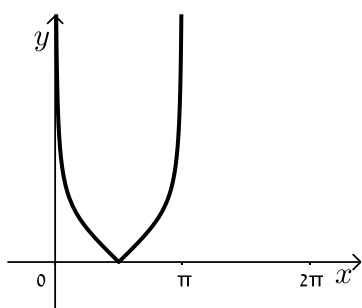
מתאר את הפונקציה $g(x)$. קבע איזה מן הגרפים מתאר כל אחת מן הפונקציות

ונמק את קביעותך.

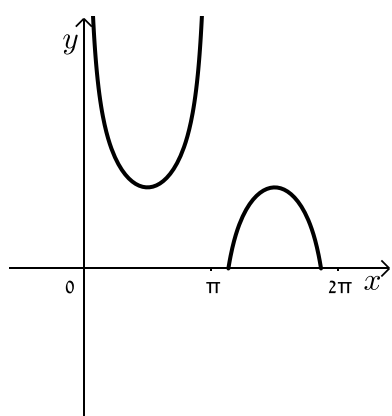
גרף ב



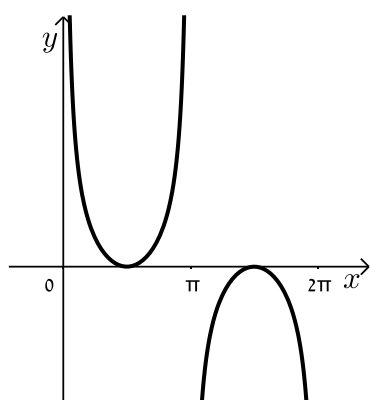
גרף א

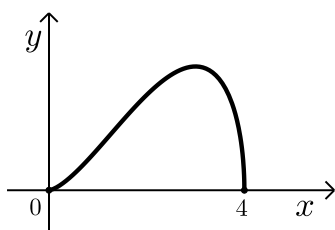


גרף ד



גרף ג





8) בסרטוט שלפניך מוצגת הפונקציה : $f(x) = \sqrt{ax^4 + bx^3}$ נתון שתחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$ הוא $0 \leq x \leq 4$.

א. (1) הוכח כי $b = -4a$.

(2) לפניך שתי טענות I-II. רק אחת מהן נכונה.

קבע מהי הטענה הנכונה, ונמק את קביעתך.

I. $a > 0, b < 0$.

II. $a < 0, b > 0$.

הנקודה P נמצאת על גרף הפונקציה $(f(x))^2$ המוגדרת גם היא בתחום $0 \leq x \leq 4$.

מהנקודה P מעבירים ישר המאונך לציר ה- x .

M היא נקודת החיתוך של האנך עם ציר ה- x , ו-O היא ראשית הצירים.

ב. מהו שיעור ה- x של הנקודה P שבuboרו שטח המשולש PMO נמק את תשובתך.

ג. בעבור שיעור ה- x שמצויה בסעיף ב, בטוא באמצעות a את השטח המקסימלי של המשולש PMO.

ד. אם ידוע כי שיעור ה- x של הנקודה P נמצא בתחום שבו הפונקציה $(f(x))^2$ אינה יורדת, מהו שיעור ה- x של הנקודה P שבuboרו שטח המשולש PMO הוא מаксימלי? נמק את תשובתך.

תשובות סופיות:

. ג. 8 ק''מ . ב. 10 קמ''ש . א. $12:00$ **(1)**

. ג. $q=3$ ב. $q=3$.(2) . $\frac{a_1 q^3 (q^{40}-1)}{q^4-1}$.(1) א. **(2)** . $\frac{a_1 q (q^{40}-1)}{q^2-1}$

.(2). כנ. ה.(1). לא. $-\frac{1}{12a_1}$ **(3)**

.0.009 .(2) .0.027 .(1) ג. ב. 0.3 א. **(3)**
ג. הוכחה. ב. הוכחה. א. **(4)**

. $DC = 12\sqrt{7}$.(2) . $R_2 = 6, R_1 = 14$.(1) **(5)**

. $\angle KCE = 45^\circ, \angle CEK = 90^\circ - \alpha, \angle CKE = 45^\circ + \alpha$.(1) ב. KE = $\sqrt{2}R$, CK = $2R \cos \alpha$, CE = $2R \sin(45^\circ + \alpha)$.(2)

. $\frac{EB}{AE} = 2 \sin(45^\circ + \alpha) \cdot \sin(45^\circ - \alpha) = \sin(90^\circ + 2\alpha) = \cos 2\alpha$ ג.

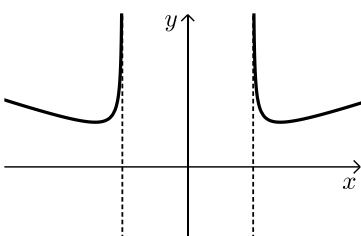
. 22.5° **(6)**

. $x = -a, x = a$.(2) ג. (1). אין. ב. הוכחה. א. $a < x$ או $a < -x$ **(6)**

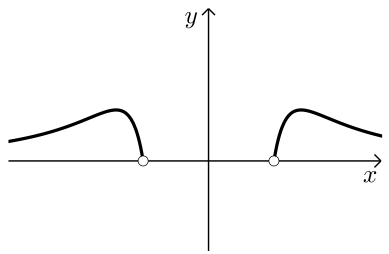
: סרטוט: . $(-\sqrt{2}a, 2a), (\sqrt{2}a, 2a)$.(3)

. $(-\sqrt{2}a, 4a^2), (\sqrt{2}a, 4a^2)$ **(7)**

ה. סרטוט:



. $\frac{71}{1,296}$ **(1)**



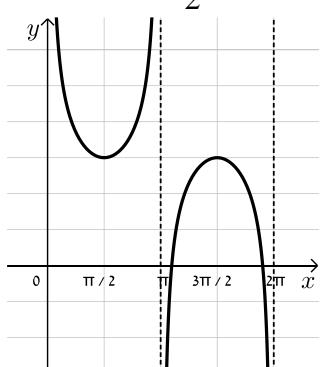
. $x = 0, x = \pi, x = 2\pi$.(2) א. $x \neq 0, 0 < x < 2\pi$.(1) **(7)**

. $0 < x < \frac{\pi}{2}$ או $1.5\pi < x < 2\pi$: עליה: , $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ או $\pi < x < 1.5\pi$.(3)

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

ב. ראה סרטוט בצד:

ג. $g(x) : k(x) : g'(x)$: גראף א'.



. $-41.94a$ ג.

. $x = 3.2$ ב.

.II .(2)

. א. (1). הוכחה. **(8)**

. $x = 3$ ט