

פתרונות בגרויות במתמטיקה לשאלון 581

פרק 5

פתרונות בוידאו של בחינות 2019

1	מועד חורף
6	קייז מועד א
13	קייז מועד ב

בגרות חורף: 2019

פרק ראשון – אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה 20 נקודות).

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

1) קבוצת פועלים, חוטבי עצים מנוסים, תכינה לכורות 216 מ"ק עץ במספר ימים מסוימים (ההספק של הפועלים הוא קבוע).

בשלושת הימים הראשונים עבדו הפועלים על פי ההספק המתוכנן. החל מן היום הרביעי הם הגבירו אתקצב העבודה וмеди يوم הראשון 8 מ"ק עץ יותר מן המתוכנן. הם עבדו בפועל يوم אחד פחות ממספר הימים המתוכנן, וכרתו 232 מ"ק עץ סך הכל.

א. (1) על פי התכנון, כמה מ"ק עץ היו אמורים הפועלים לכורות ביום?

(2) כמה ימים עבדו הפועלים בפועל?

ב. במהלך أيזה יום מתחילה העבודה סיימו הפועלים לכורות $\frac{2}{3}$ מן הכמות

המתוכננת?

לאחר מכן החזמיד פועל מתלמיד לכל פועל מנosa בקבוצה, וכן נוצרה קבוצה חדשה ובה $2m$ פועלים סך הכל (m מנוסים ו- m מתלמידים).

ההספק היומי של הפועלים המנוסים הוא ההספק היומי המתוכנן. כל הפועלים המנוסים עובדים באותו הספק יומי.

ההספק היומי של פועל מתלמיד קטן ב-1 מ"ק מן ההספק היומי של פועל מנosa. הקבוצה החדשה עבדה 8 ימים.

ג. (1) בטא את ההספק היומי של פועל מנosa יחיד ושל פועל מתלמיד יחיד באמצעות m .

(2) כמה פועלים יש בקבוצה החדשה אם ידוע שהם כרתו 336 מ"ק עץ סך הכל?

2) נתונה סדרה חשבונית $a_1, a_2, \dots, a_{2n+3}$ ובה $2n+3$ איברים (n הוא מספר טבעי).

סכום הסדרה גדול פי 43 מן האיבר האמצעי. האיבר האמצעי שונה מ-0.

א. (1) הראה כי סכום הסדרה שווה $-a_{n+2} \cdot (2n+3)$.

(2) מצא את מספר האיברים בסדרה.

ב. ידוע כי בסדרה הנתונה סכום האיברים הנמצאים במקומות האיזוגיים גדול ב-40 מסכום האיברים הנמצאים במקומות הזוגיים.

(1) מצא את האיבר האמצעי.

(2) מצא את סכום הסדרה.

נתון כי הפרש הסדרה הנתונה הוא $-a_1$.

ג. קבע האם הסדרה עולה או יורדת.

מכל איברי הסדרה הנתונה בונים סדרה חדשה על ידי חיבור של כל k איברים סמוכים (k הוא מספר טבעי) באופן זה:

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_k), (a_2 + a_3 + \dots + a_{k+1}), (a_3 + a_4 + \dots + a_{k+2}), \dots$$

ד. הבע באמצעות k את מספר האיברים בסדרה החדשה.

(3) בית ספר תיכון ניגשים תלמידי שכבת י"ב לבחינת המתכונת באזרחות ולאחר מכן לבחינת הבגרות באזרחות.

נתון: גם בשנת 2017 וגם בשנת 2018 מספר התלמידים שעברו את בחינת המתכונת ונכשלו בבחינת הבגרות היה שווה למספר התלמידים שנכשלו בבחינת המתכונת עברו את בחינת הבגרות.

א. בשנת 2017 ניגשו 250 תלמידים לבחינת המתכונת ולאחר מכן לבחינת הבגרות באזרחות. ידוע שם תלמיד עבר את בחינת המתכונת, ההסתברות שהוא עבר את בחינת הבגרות היא 0.9. שיעורם של הנכשלים בבחינת הבגרות מכל התלמידים שניגשו לבחינות שנה זו היה 20%.

(1) מהו מספר התלמידים שעברו גם את בחינת המתכונת וגם את בחינת הבגרות?

(2) ידוע שתלמיד מסוים נכשל בבחינת המתכונת.

מהי ההסתברות שאותו תלמיד עבר את בחינת הבגרות?

(3) בוחרים באקראי (עם החזרה) שני תלמידים שנכשלו בבחינת הבגרות. מהי ההסתברות ששניהם נכשלו גם בבחינת המתכונת?

ב. נתון כי בשנת 2018 לא הייתה תלות בין המאורע "עובד את בחינת המתכונת" לבין המאורע "עובד את בחינת הבגרות", וכי ההסתברות שתלמיד עבר את בחינת הבגרות שנה זו היא a ($0 < a < 1$). הבע באמצעות a את ההסתברות שתלמיד עבר את בחינת המתכונת ונכשל בבחינת הבגרות שנה זו.

פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהתוצאות 4-5.

שים לב! אם תענה על יותר מ שאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

(4) המשולש BCF חסום במעגל שמרכזו O ורדיוסו R . BF הוא קוטר במעגל. מן הנקודה A יוצאים שני משיקים למעגל- האחד משיק למעגל בנקודה B והאחר חותך את המשך הצלע CF בנקודה D , כמתואר בציור שלפניך.

נתון: $AD \perp CD$.

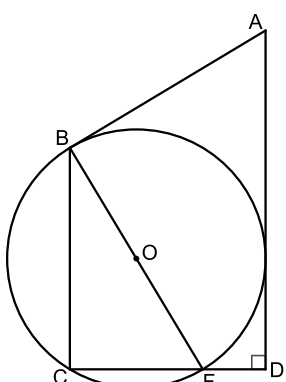
א. הוכח: $\angle BFC = \angle BAD$.

נתון: K היא נקודה על הצלע BC , כך ש- FK חוצה את $\angle BFC$.

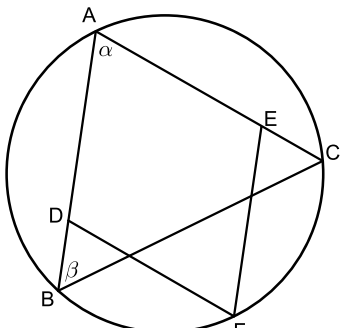
ב. הוכח: $KC = \frac{CF \cdot BO}{AB}$.

ג. הוכח: $KB \cdot AB = 2R^2$.

ד. הסבר מדוע שטח $\triangle BFK$ גדול משטח $\triangle KFC$.



(5) ABC הוא משולש החסום במעגל שרדיוסו R . הנקודות D ו-E נמצאות על הצלעות AB ו-AC בהתאם, והנקודה F נמצאת על הקשת BC כך שהמרובע ADFE הוא מעוין (ראה ציור). נתון: $\angle ABC = \alpha$, $\angle BAC = \beta$.



- הבע באמצעות α ו- β את $\angle ABF$.
- הבע באמצעות R , α ו- β את אורך האלכסון AF.
- הבע באמצעות R , α ו- β את אורך צלע המעוין.

נתון כי AF הוא קוטר במעגל.

ג. הראה כי שטח המעוין הוא $2R^2 \tan \frac{\alpha}{2}$

נתון כי רדיוס המעגל החסום במעוין ADFE הוא $\frac{3}{2}R$

ד. חשב את β .

פרק שלישי – חישבו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)
ענה על שתיים מהשאלות 8-6 (לכל שאלה 20 נקודות).

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

6) נתון: הפונקציה $g(x) = -\frac{18}{x^4} + \frac{18}{(x-4)^4}$ היא פונקציית הנגזרת השנייה של הפונקציה $g(x)$.

הfonקציות $g''(x)$, $g'(x)$, $g(x)$ מוגדרות באותו תחום.

נתון כי משווהת המשיק לפונקציה $g(x)$ בנקודת הפיתול שלה היא $-3 - \frac{3}{2}x$.

א. (1) מצא את הפונקציה $g(x)$.

(2) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$.

(3) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $g(x)$.

(4) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $g(x)$.

נדיר: $|g(x)| = h(x)$.

ב. באותה מערכת צירים שבה סרטטת סקיצה של גраф הפונקציה $g(x)$, הוסף בקו

מקווקו סקיצה של גраф הפונקציה $h(x)$.

ג. נתון כי: $\int_a^2 g(x) dx = t$, $0 < a < 2$, t הוא פרמטר.

הבע באמצעות t את $\int_a^2 (h(x) - g(x)) dx$.

7) נתונה הפונקציה $f(x) = 2\sin x + \cos 2x$ בתחום $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}\pi$

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 $f(x)$.

גרף הפונקציה $g(x)$ הוזז שמאלה ב- $\frac{\pi}{2}$ כך שהתקבל פונקציה המוגדרת בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$

ב. (1) בטא את הפונקציה $g(x)$ באמצעות הפונקציה $f(x)$.

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

(3) הוכח כי $g(x)$ היא פונקציה זוגית.

לפניך 3 ביטויים, I-II-III :

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f\left(x - \frac{\pi}{2}\right) dx : \text{III} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) dx : \text{II} \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x + \pi) dx : \text{I}$$

ג. ציין איזה מן הביטויים I-II-III שווה ל- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$.
נמק את תשובתך. אין צורך בחישוב.

8) במשולש ABC נתון: $AC = 20$, $AB = 30$.

$\angle CAB = \alpha$ הוא קבוע.

הנקודה D נמצאת על הצלע AB והנקודה E נמצאת על הצלע AC (ראה ציור).

נתון: שטח המשולש ADE שנוצר באופן הזה הוא רבע משטח המשולש ABC.

סמן את אורך הקטע AD ב- x .

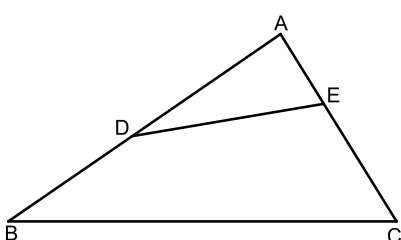
א. הבע באמצעות x את אורך הקטע AE.

ב. (1) הבע באמצעות α את האורך המינימלי

של הקטע DE.

(2) הסק מהת-סעיף ב(1) את הערך של x

שבuboרו היחס $\frac{DE}{BC}$ הוא מינימלי. הסבר.



תשובות סופיות:

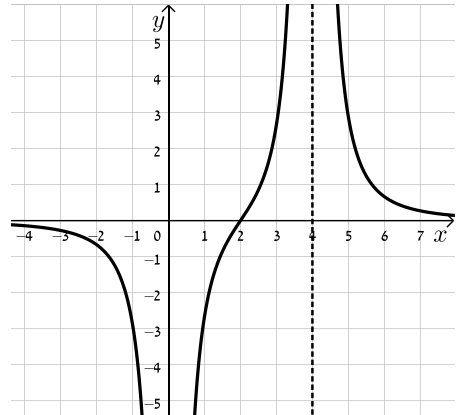
- 1) א. (1) 24 מ"ק ליום. (2) 8 ימים. ב. במהלך היום השלישי.
 ג. (1) הספק יומי של פועל מנוסה, $\frac{24}{m}$ הספק יומי של פועל מתלמיד. (2) 12 פועלים.
 . $44 - k$ ג. עולה. ד. 1720 (2) ב. (1) 40 .43 (2)
 . $a - a^2$ ב. 0.36 (3) 0.4 (2) א. (1) 180 תלמידים
 . $S_{\text{BPK}} > S_{\text{KFC}}$ ת. א. ג. הוכחה. (4)

$$\frac{R \sin\left(\beta + \frac{\alpha}{2}\right)}{\cos \frac{\alpha}{2}} \quad \text{ב.} \quad 2R \sin\left(\beta + \frac{\alpha}{2}\right) \quad (2) \quad \beta + \frac{\alpha}{2} \quad (1) \quad \text{א. (5)}$$

. 53.13° ג. הוכחה.

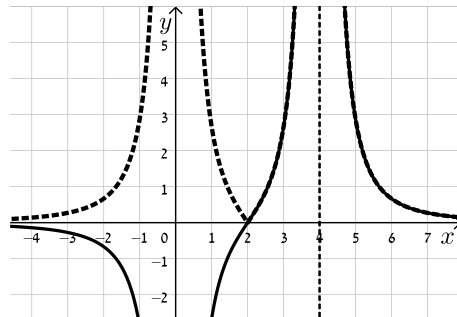
$$x \neq 0, x \neq 4 \quad (2) \quad \text{א. (1)} \quad g(x) = -\frac{3}{x^2} + \frac{3}{(x-4)^2}$$

(4) להלן סקיצה :



(3) עולה : $x < 0, x > 4, 0 < x < 4$, יורדת :

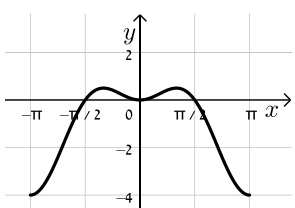
ב. להלן סקיצה : ג. $-2t$



$$(0,0), \left(\frac{\pi}{2}, 0\right), (\pi, 0) \quad (1) \quad \text{א. (7)}$$

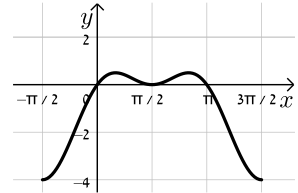
$$\min\left(-\frac{\pi}{2}, -4\right), \max\left(\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2}\right), \min\left(\frac{\pi}{2}, 0\right), \max\left(\frac{5\pi}{6}, \frac{1}{2}\right), \min\left(\frac{3\pi}{2}, -4\right) \quad (2)$$

(2) להלן סקיצה :



$$g(x) = f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \quad (1) \quad \text{ב.}$$

(3) להלן סקיצה :



ג. גרף II.

$$\sqrt{150} \quad (2) \quad \sqrt{300 - 300 \cos \alpha} \quad (1) \quad \text{ב.} \quad \frac{150}{x} \quad \text{א. (8)}$$

בגרות קיץ 2019 מועד א':

פרק ראשון – אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה 20 נקודות).

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

1) במאפייה יש שתי מכוניות לייצור עוגות: מכונה I ומכונה II.

כל אחת מן המכוניות מייצרת עוגות בקצב קבוע משלها.
ביום ראשון זמן העבודה של שתי המכוניות היה שווה.

ביום ראשון מכונה I יצרה 80 עוגות יותר מספ' העוגות שייצרה מכונה II.

ביום שני ייצרה מכונה II את אותו מספ' עוגות שייצרה מכונה I ביום ראשון,
ומכונה I ייצרה את אותו מספ' עוגות שייצרה מכונה II ביום ראשון.

ביום שני היה זמן העבודה של מכונה II ארוך פי $\frac{25}{9}$ מזמן העבודה
של מכונה I באותו יום.

א. חשב כמה עוגות סך הכל ייצרו שתי המכוניות ביום ראשון.

נסמן: T_1 - הזמן הדרוש למכונה I לייצר עוגה אחת.

T_2 - הזמן הדרוש למכונה II לייצר עוגה אחת.

ב. חשב את היחס $\frac{T_1}{T_2}$. נמק.

ג. (1) בפרק זמן מסוים מכונה I ייצרה בדילוק 47 עוגות.

כמה עוגות שלמות ייצרה מכונה II בפרק הזמן הזה? הסבר.

(2) ידוע שתני המכוניות עבדו אותו פרק זמן, וכל אחת מהן ייצרה מספ' שלם

של עוגות. האם ייתכן שבפרק הזמן הזה שתי המכוניות יחד ייצרו 26 עוגות?

נמק.

(2) a_n היא סדרה הנדסית אין-סופית שהמנה שלה היא q . $|q| \neq 1$.

נתון : $a_3 \cdot a_7 = 1$.

א. חשב את a_5 (מצא את שתי האפשרויות).

נתון : $a_5 > 0$.

ב. (1) הבע את a_1 באמצעות q .

(2) האם קיימים n טבעי שuboרו $\frac{1}{a_1} = a_n$? אם כן – מצא אותו. אם לא – נמק.

(3) האם קיימים n טבעי שuboרו $\frac{1}{a_{13}} = a_n$? אם כן – מצא אותו. אם לא – נמק.

ג. (1) הבע באמצעות q את 7 האיברים הראשונים של הסדרה a_n .

(2) נתון : $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k = 1$ (k הוא מספר טבעי).

מצא את הערך של k , והסביר מדוע הוא הערך היחיד האפשרי של k .

(3) גלי ונטע משחקות משחק ובו אפשר לקבוע את מספר הסיבובים.

בכל סיבוב אחת מהן זוכה והאחרת מפסידה.

המנצחת במשחק כולו תהיה זו תזכה ביותר סיבובים מחברתה.

אם לשתייהו מספר שווה של זכיות בסיבובים, התוצאה במשחק כולו תהיה תיקו.

נתון : בכל סיבוב הסיכוי של נטע לזכות הוא $\frac{1}{3}$.

א. ביום ראשון שיחקו גלי ונטע 4 סיבובים במשחק.

(1) מהי ההסתברות שנטע ניצחה במשחק כולו?

(2) מהי ההסתברות לתוצאה תיקו במשחק כולו?

ב. גם ביום שני שיחקו גלי ונטע 4 סיבובים במשחק.

הפעם הוא החליטו מראש שאם התוצאה במשחק של 4 סיבובים תהיה תיקו –

הן ישחקו עוד 3 סיבובים כדי להכריע את תוצאה המשחק, ומיל שתשכח ביותר

סיבובים תנצח במשחק כולו. מהי ההסתברות שנטע תנצח במשחק כולו?

ג. ידוע שנטע ניצחה במשחק כולו בדיק באחד משני הימים: ראשון או שני.

מה הסיכוי שהיא ניצחה במשחק כולו ביום שני?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 5-4.

שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

(4) EG הוא מיתר במעגל שמרכזו M ורדיוסו r .

דרך הנקודות E ו-G העבירו משיקים למעגל.

דרך מרכזו המעלג, M, העבירו ישר המקביל למיתר EG וחוטף את המשיקים בנקודות K ו-L כמתואר בציור.

דרך מרכזו המעלג, M, העבירו אנד ל-KL אשר חותך את המיתר EG בנקודה T ואת המעלג הנקודות H ו-I, כמתואר בציור.

נסמן: $TG = a$.

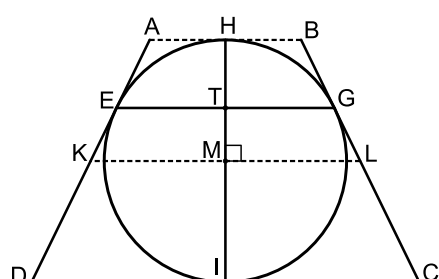
א. (1) הוכח: $TG \cdot ML = MG^2$.

(2) הביע את אורך הקטע KL באמצעות a ו- r .

דרך הנקודות H ו-I העבירו משיקים למעגל, כך שנוצר טרפז שווה שוקיים ABCD שחוסם את המעלג, כמתואר בציור.

ב. (1) הוכח: $BC = KL$.

(2) הביע את היקף הטרפז ABCD באמצעות a ו- r .



ג. האם היחס בין היקף הטרפז ABCD והיקף המעלג יכול להיות קטן מ- $\frac{4}{\pi}$? נמק.

(5) ABCD הוא מעוין שאורך צלעו הוא a .

נתון: $\angle BAD = 60^\circ$.

במשולש ABD חסום מעגל שמרכזו M.

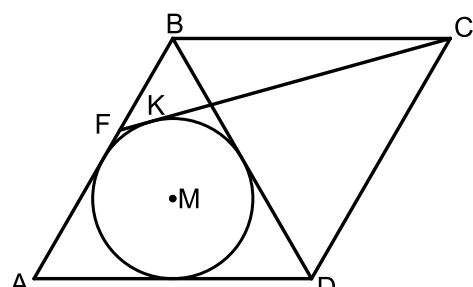
מן הקדקוד C העבירו משיק למעגל שהמשכו חותך את הצלע AB בנקודה F והוא משיק למעגל בנקודה K (ראה ציור).

א. הביע באמצעות a את רדיוס המעלג.

ב. (1) הסבר מדוע הנקודה M נמצאת על אלכסון המעוין AC.

(2) חשב את גודל הזווית ACF.

ג. הביע באמצעות a את שטח המשולש ACF.



פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)

ענה על **שתיים** מהתשובות 8-6 (לכל שאלה 20 נקודות).

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

6) נתונה משפחת הפונקציות: $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + x - 2}}{2x - a}$. $a < 2 < -4$.

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

(2) הסבר מדוע לפונקציה $f(x)$ אין אסימפטוטה מקבילה לציר ה- y .

(3) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המקבילות לציר ה- x .

(4) מה הם שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם הצירים?

(5) מצא את תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה $f(x)$.

ב. (1) הביע באמצעות a את שיעורי ה- x שבverbors $f'(x) = 0$ (אם יש כאלה).

(2) מצא את הערך של a שבו $f'(x) \neq 0$ לכל x בתחום ההדרה.

הצב $-1 = a$ במשוואת הפונקציה $f(x)$ וענה על השיערים ג-ד.

ג. (1) מה הם תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה)?

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

ד. חשב את $\int_3^4 \frac{1}{f(x)} dx$. תוכל להסביר שורש בתשובה?

7) נתונה הפונקציה $f(x) = x^3 \sin x$ המוגדרת בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$.

א. (1) קבע אם הפונקציה $f(x)$ היא זוגית או אי-זוגית או לא זוגית ולא אי-זוגית. נמק.

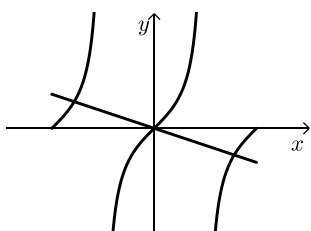
(2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x בתחום הנטוון.

(3) הסביר מדוע הפונקציה $f(x)$ היא אי-שלילית בתחום הנטוון.

(4) קבע אם פונקציית הנגזרת $f'(x)$, היא זוגית או אי-זוגית או לא זוגית ולא אי-זוגית. נמק.

ב. (1) הראה ששיעור ה- x שעבורו $f'(x) = 0$ מקיימים:

(2) בציור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות:



$g(x) = \tan x$ בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$

היעזר בציור וקבע כמה נקודות

בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$ מקיימות:

נתון: שיעור ה- x של אחת מנקודות הקיצון של

הפונקציה $f(x)$ הוא 2.46 בקירוב.

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

ג. (1) מה הם שיעורי ה- x של כל נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ בתחום? נמק וקבע את סוגו.

(2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום.

ד. (1) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$, בתחום.

(2) כמה נקודות פיתוק לכל הפחות יש לפונקציה $f(x)$ בתחום? נמק.

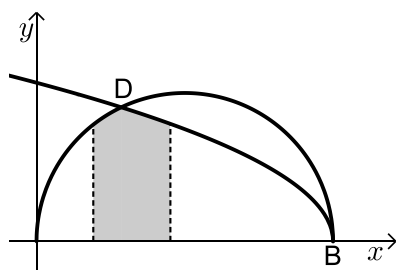
. $g(x) = \sqrt{14 - 2x}$ ו- $f(x) = \sqrt{-x^2 + 7x}$ גרף הפונקציה $f(x)$ חותך את ציר ה- x בראשית הצירים ובנקודה B, ואת גраф הפונקציה $g(x)$ הוא חותך בנקודות B ו-D, כמפורט בציור.

- א. (1) מצא את תחומי ההגדרה של הפונקציה $f(x)$ ו- $g(x)$.
- (2) מצא את שיעורי ה- x של הנקודות B ו-D.

a הוא פרמטר המקיים: $1 \leq a \leq 2$

השטח המוגבל על ידי הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$, על ידי האנכים $x = a$ ו- $x = a+1$ ועל ידי ציר ה- x , מסתובב סביב ציר ה- x .

- ב. (1) חשב את a שבENARIO נפח גוף הסיבוב המתתקבל הוא המקסימלי.
- (2) מצא את a שבENARIO נפח גופ הסיבוב המתתקבל הוא המינימלי.
- אם נדרש, השאר בתשובותיך שתי ספרות אחרי הנקודה העשורה.



תשובות סופיות:

ג. (1) 28 עוגות שלמות. ב. $\frac{T_1}{T_2} = \frac{3}{5}$ א. 320 עוגות. (1)

ג. (2) לא יתכן.

נ. 9 (2). ב. $a_1 = \frac{1}{q^4}$ (1). ב. $a_5 = -1$ או $a_5 = 1$ (2).

ג. (2). $k = 9$ ב. $\frac{1}{q^4}, \frac{1}{q^3}, \frac{1}{q^2}, \frac{1}{q}, 1, q, q^2$ (1). ג. (1) אין כזה.

ג. $\frac{137}{211}$. ב. $\frac{137}{729}$. א. $\frac{8}{27}$ (2). א. $\frac{1}{9}$ (1). (3)

ב. (1) הוכחה. א. $KL = \frac{2r^2}{a}$ (2). א. (1) הוכחה. (4)

ג. לא. ב. $P_{ABCD} = \frac{8r^2}{a}$ (2).

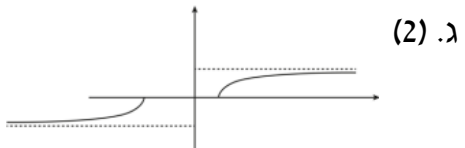
ג. $S_{\text{ACF}} = 0.267a^2$. ב. (2). ב. (1) הוכחה. א. $R = \frac{a\sqrt{3}}{6}$ (5)

ג. $y = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{1}{2}$ (3). א. (2) הוכחה. א. $x \leq -2, x \geq 1$ (1). א. (6)

. $x > 1$ $f(x) < 0$, $x < -2$ $f(x) > 0$ (5). א. $f(x) < 0$ עבור $x > 1$ (4). א. $(-2, 0), (1, 0)$ (4).

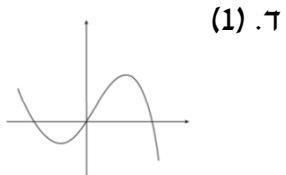
ג. (1). $f(x)$ עולה לכל x בתחום הגדרה. ב. (2). א. $a = -1$ (2). ב. $x = \frac{8-a}{2a+2}$ (1)

ד. $6\sqrt{2} - 2\sqrt{10} = 2.16$.

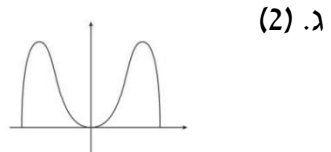


א. (1) זוגית. א. (2) $(-\pi, 0), (0, 0), (\pi, 0)$. א. (3) הוכחה.
ב. (2) שלוש נקודות. ב. (1) הוכחה.

ג. (1) מינימום קצה, $x = 2.46$ מקסימום, $x = 0$ מינימום,
 $x = \pi$ מינימום קצה.
ג. (2) מינימום, $x = -2.46$ מקסימום, $x = \pi$ מינימום קצה.



(1)



(2)

ד. (2) 2 נקודות פיתול לפחות.

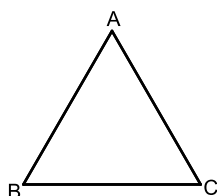
א. $x_B = 7, x_D = 2$ (2). ב. $x \leq 7 : g(x)$, $0 \leq x \leq 7 : f(x)$ (1). א. (8)
ב. $a = 1$ (2). ב. $a = 1.63$ (1).

בגרות קיץ 2019 מועד ב':

פרק ראשון – אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה 20 נקודות).

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



1) בציור שלפניך מתואר מסלול לרכיבה אופניים בצורת משולש שווה צלעות ABC, שאורך צלעו a מטר.

ביום מסוים יצאו שני רוכבי אופניים באותו הזמן מן הנקודה A לכיוון הנקודה B.

הם רכבו לאוטו הכבויו לאורך המסלול המשולש.

כל אחד מהם רכב במהירות קבועה. המהירות של רוכב א גדולה ב-2 מטרים לשניה منه מהירות של רוכב ב.

כאשר הגיע רוכב א אל הנקודה A לאחר שהשlimים פעמיים את המסלול המשולש, הגיע רוכב ב אל הנקודה B בפעם השנייה.

א. מצא את מהירותם של כל אחד מרכיבי האופניים.

ב. באיזו נקודה על המשולש יהיה רוכב ב, כאשר יגיע רוכב א אל הנקודה A אחרי שהשlimים 5 פעמיים את המסלול המשולש?

כאשר הגיע רוכב א אל הנקודה A אחרי שהשlimים 5 פעמיים את המסלול, הוא הסתובב וחרל לרכיב לכיוון הנגדי - מן הנקודה A לכיוון הנקודה C - בלי לשנות את מהירותו. רוכב ב המשיך לרכיב בכיוון הנסיעה המקורי, בלי לשנות את מהירותו.

הרכבים נפגשו בנקודה M.

ג. מצא על איזו צלע של המשולש נמצאת הנקודה M,

ומצא באיזה יחס הנקודה M מחלקת את הצלע שמצויה.

למחרת שוב יצאו הרוכבים מן הנקודה A, רכבו לכיוון הנקודה B והמשיכו לרכיב במסלול המשולש, כל אחד מהם רכב באותה מהירות שרכיב ביום שלפני כן.

רוכב א חלף על פני רוכב ב בפעם הראשונה 6 דקות אחורי שייצאו לדרך.

ד. מצא את היקף המשולש. נמק את תשובתך.

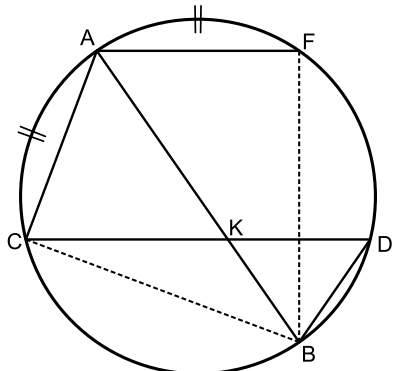
- 2) נתונה סדרה a_n המקיימת לכל n את הכלל: $a_{n+1} + a_n = 6n + 5$.
- הוכיח כי מתקיים: $a_{n+2} = a_n + c$ (c הוא מספר קבוע), ומצא את c .
 - כתוב דוגמה לסדרה a_n המקיימת את הכלל, והיא אינה סדרה חשבונית (כתב לפחות 4 איברים ראשוניים בסדרה).
 - נתון כי הסדרה a_n כולה היא חשבונית.
 - חשב את a_1 .
- בנו סדרה חדשה בת $2n+1$ איברים: $a_1 - 1, a_2 - 2, a_3 - 3, \dots, a_{2n+1} - (2n+1)$
- האיבר האמצעי בסדרה החדשה הוא 43.
 - חשב את סכום הסדרה החדשה.
- 3) בקופה יש 12 כדורים כחולים, 20 כדורים אדומים ו-8 כדורים צהובים. על 28 מן ה כדורים רשומה הספרה 1, ועל השאר רשומה הספרה 0.
- $\frac{1}{4}$ מן ה כדורים רשומה עליהם הספרה 1 הם צהובים.
 - מספר ה כדורים האדומים רשומה עליהם הספרה 1 גדול פי 4 ממספר ה כדורים הכהולים רשומה עליהם הספרה 0.
 - דני מוציא באקראי כדור מן הקופה.
 - מיהי ההסתברות שהכדור שהוציא דני הוא כחול ורשומה עליו הספרה 1?
 - אם ידוע שדני הוציא כדור כחול או כדור רשומה עליו הספרה 1, מיהי ההסתברות שהוא הוציא כדור רשומה עליו הספרה 0?
 - דני החזיר את הכדור לקופה, וicut הוא משחקים במשחק: הוא מוציא באקראי כדור מן הקופה, רושם לעצמו את הספרה שעליו ומחזיר את הכדור לקופה. בכל פעם שהוא מוציא כדור רשומה עליו הספרה 1 הוא זובר נקודת. הוא יפסיק לשחק כאשר הוא יצבור 5 נקודות.
 - מיהי ההסתברות שדני יצבור 5 נקודות אחרי 6 פעמים בדיקות?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במשורט (20 נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 5-4.

שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

(4) AB הוא קוטר במעגל. CD ו- AF הם שני מיתרים במעגל המקבילים זה לזו.



נתון כי $\widehat{CA} = \widehat{AF}$ (הקששות המסומנות בציור).

א. (1) הוכח כי: $\angle FAB = \angle CAB$.

(2) הוכח כי: $BK = BD$.

ב. הוכח כי המרובע AFKC הוא מעוין.

ג. נתון גם כי: $BD \cdot AB = CD \cdot AC$.

(1) הוכח כי $\triangle BDC \sim \triangle CAB$.

(2) הוכח כי CD הוא קוטר במעגל.

(5) נתון מלבן ABCD. הנקודה E נמצאת על האלכסון AC (ראה ציור).

נתון כי: $\angle DAC = \alpha$, $\angle ADE = \beta$.

R_1 הוא רדיוס המעגל החוסם את המלבן ABCD.

R_2 הוא רדיוס המעגל החוסם את המשולש ADE.

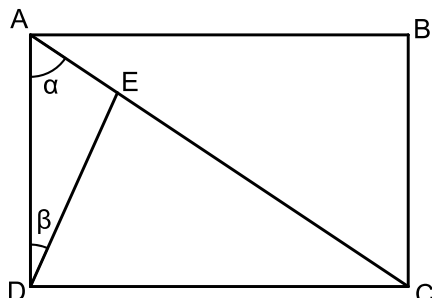
א. הביע את היחס $\frac{R_1}{R_2}$ באמצעות α ו- β .

ב. הראה כי כאשר $\beta = \alpha$ מתקיים: $\frac{R_1}{R_2} < 2$.

ג. נתון כי: $\beta = 15^\circ$, $\alpha = 60^\circ$.

(1) הראה כי $\triangle DEC$ הוא משולש שווה שוקיים.

(2) הביע את BE^2 באמצעות R_1 .



פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומיים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)

ענה על **שתיים** מהשאלות 8-6 (לכל שאלה 20 נקודות).

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

6) נתונה הפונקציה : $f(x) = a \cos 2x + \sin^2 x$ המוגדרת בתחום $\pi \leq x \leq -\pi$, a פרמטר.

א. האם הפונקציה $f(x)$ היא זוגית או אי-זוגית או אף לא אחת מהן? נמק.

ב. מה הם שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ (הבע באמצעות a אם צりיך), אם נתון כי הפונקציה אינה קבועה? קבע את סוג בהתאם לערך של a (התיחס לשתי האפשרויות עבור a).

ג. מצא את הערך של a שעבורו הפונקציה $f(x)$ היא קבועה. נמק.

נתון : $a > 1$.

ד. (1) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

(2) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$.

ה. נתון כי השטח המוגבל על ידי גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$ ועל ידי ציר ה- x שווה ל-12. מצא את a .

7) נתון מעגל ובו קווטר AB. רדיוס המעגל הוא 10.

הנקודה P נמצאת על הקווטר AB בין מרכזו המעגל ובין הנקודה B.

דרך הנקודה P מעבירים אנך ל-AB החותך את המעגל בנקודות C ו-D. מצא את השטח המקסימלי של המשולש ACD.

8) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 + bx - c}{x^2 - 4}$ ו- b, c הם פרמטרים.

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

נתון כי הפונקציה $f(x)$ היא זוגית.

ב. מצא את b .

נתון: לגרף הפונקציה $f(x)$ יש שתי נקודות חיתוך עם ציר ה- x בין שתי האסימפטוטות האנכיות שלה.

ג. מצא את תחום הערכים של c .

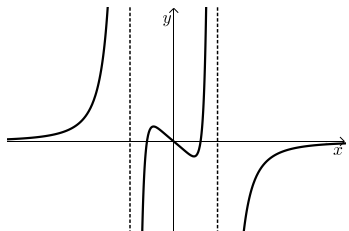
ד. (1) מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגה (הבע באמצעות c אם צריך).

(2) מצא את האסימפטוטה האופקית של הפונקציה $f(x)$, וسرטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

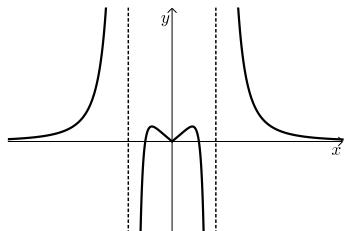
ה. נתונה הפונקציה: $g(x) = f(x) \cdot f'(x)$ המוגדרת באותו תחום שבו מוגדרות הפונקציות $f(x)$ ו- $f'(x)$. לפניך גрафים III-I:

(1) איזה מן הגرافים, I-III, הוא גרף הפונקציה $g(x)$? נמק.

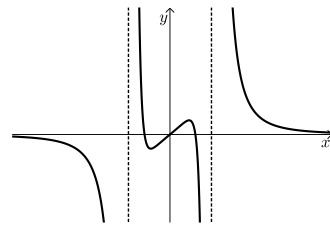
(2) הבע באמצעות c את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $g(x)$ ועל ידי ציר ה- x .



III



II



I

תשובות סופיות:

- 1) א. מהירות רוכב א' : 6 מ''שניה. מהירות רוכב ב' : 4 מ''שניה.
 ב. רוכב ב' יהיה על נקודה B. ג. $\frac{BM}{MC} = \frac{4}{1}$. M נמצא בין B ל-C.

$$D. P_{ABC} = 720 \text{ מ''}$$

$$a_1 = 4 . \lambda$$

$$B. 0,11,6,17,\dots$$

$$c = 6 . \alpha$$

ד. סכום הסדרה החדשה הוא : 1,763 .

$$g. 0.252105 . \lambda$$

$$B. \frac{3}{31} . \alpha$$

ב. הוכחה.

A. (2) הוכחה. A. (1) הוכחה.

G. (2) הוכחה. G. (1) הוכחה.

G. (1) הוכחה.

$$B. \frac{R_1}{R_2} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha} . \alpha$$

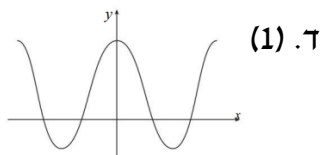
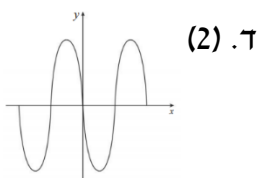
$$BE^2 = R_1^2 \left(4 - \sqrt{3} \right) . \lambda$$

$$: a < \frac{1}{2} . \beta \quad B. \text{ עבר } f(x) \text{ זוגית.} \quad A. f(x) . \alpha$$

$$\min(-\pi, a), \max\left(-\frac{\pi}{2}, 1-a\right), \min(0, a), \max\left(\frac{\pi}{2}, 1-a\right), \min(\pi, a)$$

$$: a > \frac{1}{2} . \beta$$

$$\max(-\pi, a), \min\left(-\frac{\pi}{2}, 1-a\right), \max(0, a), \min\left(\frac{\pi}{2}, 1-a\right), \max(\pi, a)$$



$$a = \frac{1}{2} . \lambda$$

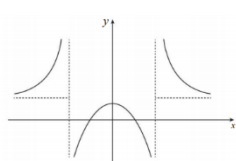
$$a = 2 . \eta$$

$$S_{ACD} = 75\sqrt{3} . \gamma$$

$$\max\left(0, \frac{c}{4}\right) . \tau \quad 0 < c < 4 . \lambda \quad b = 0 . \beta \quad x \neq -2, x \neq 2 . \alpha . \gamma$$

.III (1) . \eta

2. סקיצה : y = 1 . \tau



$$S = \frac{C^2}{16} . \eta$$