

סוג הבדיקה: בגרות
מועד הבדיקה: חורף תשפ"ה, 2025
מספר השאלה: 35571
דף נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד
נספח:

משמעות המילה: בבדיקה זו יש הנחות מיוחדות.
יש לענות על השאלות על פי הנחות אלה.

מתמטיקה

5 ייחידות לימוד – שאלון ראשון

הוראות

תוכנית חדשה

- א. **משך הבדיקה:** ארבע שעות ורבע.
- ב. **מבנה השאלה ופתחה:** שאלון זה ארבעה פרקים, וביהם שמונה שאלות.
- פרק ראשון – שאלות קצרות
- פרק שני – אינדוקציה, סדרות והסתברות
- פרק שלישי – גאומטריה וטראיגונומטריה במישור
- פרק רביעי – חישוב דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רציניות ושל פונקציות טריגונומטריות
- יש לענות על **חמש** שאלות, על שאלה **אתת** לפחות מפרק הראשון או השני ועל שאלה **אתת** לפחות לפחות מפרק השלישי ורביעי.
- $5 \times 20 = 100$ נקודות.

- ג. **חומר עזר מותר בשימוש:**
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכנות.
- שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
- (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

- ד. **הוראות מיוחדות:**
- (1) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספורה בלבד.
- (2) יש להתחיל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, **גם** כאשר החישובים מתבצעים בעורת מחשבון.
- יש להסביר את **כל** הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
- חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

יש לכתוב **במחברת הבדיקה בלבד**. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.

כתבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

השאלות בשאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמידה וכל תלמיד להשיב עליהם באופן אישי.

בהצלחה!

השאלות

ענו על חמש מן השאלות 1–8, על שאלה אחת לפחות מן הפרק הראשון או השני ועל שאלה אחת לפחות מכל אחד מן הפרקים השלישי והרביעי (לכל שאלה – 20 נקודות).

シימו לב: אם תענו על יותר מ חמיש שאלות, ייבדק רק חמיש התשובות הראשונות שבמחברתכם.

פרק ראשון – שאלות קצרות

1. ענו על שניים מארבעת הסעיפים א–ד שלפניכם. אם תענו על יותר מ שני סעיפים, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתכם.

א. נתון כי השוויון $n(n+a)(n+4) = \frac{n(n+a)(n+4)}{6}$ מתקיים עבור $n = 2$.
 a הוא פרמטר.

(1) מצאו את הערך של a .

(2) עבור הערך של a שמצאתם, הוכיחו באינדוקציה או בכל דרך אחרת כי השוויון הנתון מתקיים לכל n טבעי זוגי.

ב. כל המועמדים ללימודים באוניברסיטה נבחנים בשני מבחנים. נמצא כי מספר המועמדים שהצליחו רק בבחן הראשון קטן פי 4 ממספר המועמדים שהצליחו בשני המבחנים.

$\frac{8}{9}$ מן המועמדים שהצליחו בבחן השני, הצליחו גם בבחן הראשון.

נסמן ב– k את ההסתברות לבחור באקראי מועמד שהצליח רק בבחן הראשון.

(1) הבינו באמצעות k את ההסתברות לבחור באקראי מועמד שהצליח לפחות בבחן אחד.

(2) ידוע שנבחר באקראי מועמד שהצליח לפחות בבחן אחד.

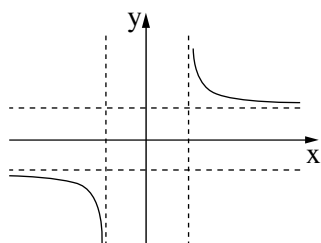
מהי ההסתברות שהמועמד שנבחר הצליח בשני המבחנים?

ג. נתונות הפונקציות: $h(x) = \sqrt{\frac{x}{x^2 - 1}}$, $g(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2 - 1}$, $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$

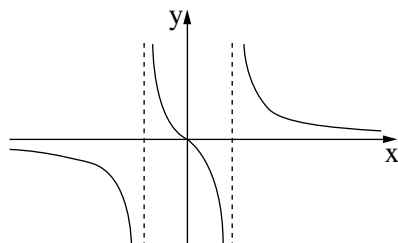
(1) מצאו את תחום ההגדרה של כל אחת מן הfonקציות (x) , $f(x)$, $g(x)$ ו- $h(x)$.

(2) התאימו לכל אחת מן הfonקציות (x) , $f(x)$, $g(x)$ ו- $h(x)$, את הגרף המיצג אותה מבין הגרפים 1-5 שלפניכם.

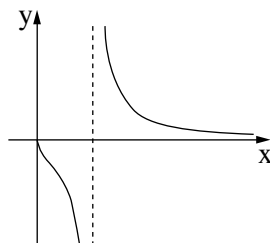
נמקו את קביעותיכם.



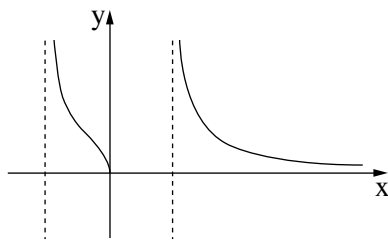
3



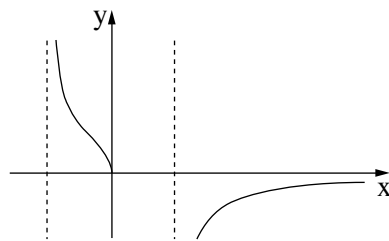
2



1



5

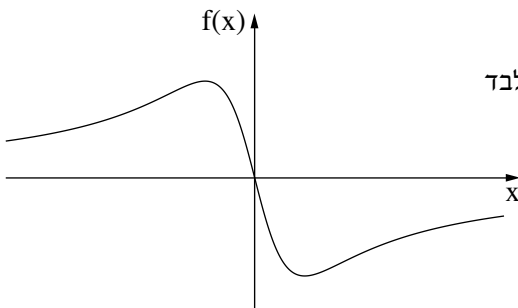


4

ד. הפונקציה (x) f ופונקציית הנגזרת שלה (x) f' , מוגדרות לכל x .

בפרטוטו שלפניכם מתוארך גרף הפונקציה (x) f .

נתון כי הפונקציה (x) f היא אי-זוגית, ויש לה נקודות מינימום אחת בלבד
ששיעוריה הם $(3, -6)$.



לפונקציה (x) f ולפונקציית הנגזרת (x) f'

יש אסימפטוטה אופקית $y = 0$.

(1) סרטטו סקיצה אפשרית של גרף פונקציית הנגזרת (x) f' .

נתונה הפונקציה (x) $f'(x) = f^2(x) \cdot g(x)$.

(2) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (x) g עם ציר ה- x .

(3) חשבו את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה (x) g ועל ידי ציר ה- x .

פרק שני – אינדוקציה, סדרות והסתברות

.**2.** נתונה סדרה הנדסית A שאיבריה הם $\dots, a_1, a_2, a_3, \dots, a_m$ והוא מספר טבעי גדול מ-4. נתון: כל איברי הסדרה A הם שליליים.

סכום 4 – m האיברים האחרונים בסדרה הוא פי 16 מסכום 4 – m האיברים הראשונים בסדרה.

a. (1) מצאו את מנת הסדרה A.

(2) האם הסדרה A עולה, יורדת או לא עולה ולא יורדת? נמקו את תשובתכם.

המשךו את הסדרה A כך שנוצרה סדרה הנדסית אין-סופית.

נתונה סדרה אין-סופית B שאיבריה מקיימים $\frac{k^n}{a_n} = b_n$ לכל n טבעי. k הוא פרמטר שונה מ-0.

b. הוכיחו כי הסדרה B היא סדרה הנדסית, והביעו את המנה שלה באמצעות k.

נתון כי סכום הסדרה B מתכנס.

c. מצאו את תחום הערכים האפשרי של k .

נתון: מנת הסדרה B היא $\frac{1}{4}$.

סכום הסדרה B הוא 3.

d. מצאו את הערך של k ואת הערך של b_1 .

בסדרה B מחקו כל איבר שלישי (\dots, b_9, b_6, b_3).

e. מצאו את סכום האיברים הנותרים.

.**3.** בצד'A' יש 10 כדורים אדומים ו-15 כדורים צהובים, ובצד'B' יש רק כדורים אדומים.

דנה בוחרת באקראי CD ומוציאיה ממנו באקראי CDOR.

אם הcdor צהוב, היא מוציאה באקראי CDOR שני מאותו הcd (הוצאה ללא החזרה).

אם הcdor הראשון אדום, היא מוחזירה את הcdor לכד ושוב מוציאה באקראי CDOR מאותו הcd.

a. ידוע שדנה הוצאה שני כדורים באותו הצבע. מהי ההסתברות שתיים צהובים?

דנה מוחזירה לכד את הcdors שהוצאה.

יעל מבצעת את התהליך הזה:

היא בוחרת באקראי CD, מוציאה ממנו באקראי CDOR אחד ומוחזירה אותו לכד.

יעל חוזרת על התהליך זה עד שהיא מוציאה CDOR אחד, מוחזירה אותו לכד ומפסיקת להוצאה CDORים.

b. מצאו את ההסתברות שיעל ביצעה תהליך זה 6 פעמים בדיקות.

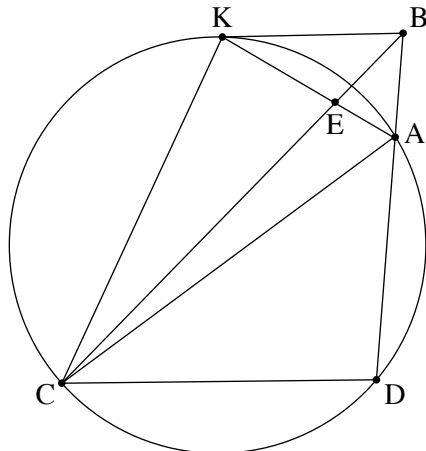
העבירו חלק מן הcdors מכל הצד' לצד'B'.

לאחר מכן בחרו באקראי CD והוציאו ממנו באקראי CDOR אחד.

נתון כי לאחר העברת ההסתברות מהcdor שהוציאו היה ADOM היא $\frac{13}{16}$.

g. האם ייתכן שלפני העברת היו בצד'B' 14 כדורים? נמקו את תשובתכם.

פרק שלישי – גאומטריה וטריגונומטריה במישור



.4. במרובע BKCD הצלע KB מקבילה לצלע CD.

הצלע CD היא מיתר במעגל והצלע KB משיקה למעגל בנקודה K.

הצלע BD חותכת את המעלג בנקודה A.

האלכסון BC חותך את המיתר AK בנקודה E (ראו סרטוט).

א. הוכיחו כי $\triangle ABK \sim \triangle AKC$.

$$\text{ב. הוכיחו כי } \frac{AB}{AC} = \frac{BE}{CE}.$$

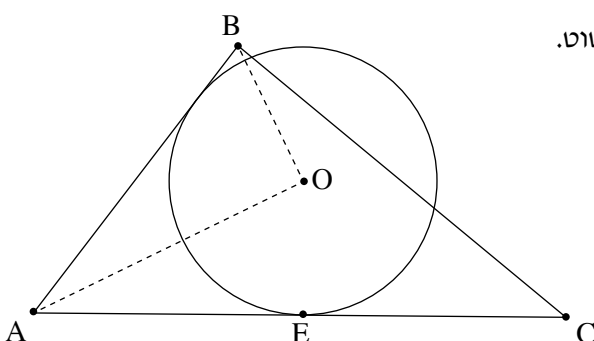
$$\text{נתון: } BE = \frac{1}{4}CE.$$

$$\text{ג. מצאו את היחס } \frac{AK}{AB}.$$

נתון: שטח המרובע ABKC הוא 30.

נסמן ב- S את שטח המשולש AEB.

ד. הביעו באמצעות S את שטח המשולש KEC.



.5. נתון מעגל שמרכזו O ורדיוסו R.

מן הנקודה A העבירו שני ישרים AB ו- AC המשיקים למעגל.

הנקודה E היא נקודת ההשקה של הישר AC למעגל, כמוואר בסרטוט.

נתון: $BO \perp AO$, $AE = CE$.

נסמן ב- 2β את הזווית BAC .

א. הביעו באמצעות R ו- β את האורך של AB.

נתון כי האורך של AB הוא $2.5R$,

והזווית BAC היא זווית חדה.

ב. מצאו את הערך של β .

ג. מצאו את היחס בין שטח המשולש ABC ובין שטח המשולש AOB.

נתון כי האורך של רדיוס המעגל החוסם את המשולש ABC הוא 14.

ד. מצאו את הערך של R.

פרק רביעי – חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות טריגונומטריות

6. נתון כי $f'(x) = \frac{-4x}{(x^2 - a^2)^3}$ היא פונקציית הנגזרת של הפונקציה $f(x)$. a הוא פרמטר חיובי.

הfonקציות f ו- f' מוגדרות באותו התחום.

בשעיפים א-ג הבינו את תשובותיכם באמצעות a , אם יש צורך.

א. מצאו את תחום ההגדרה של פונקציית הנגזרת $(f')'$.

ב. מצאו את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.

נתון כי לפונקציה $f(x)$ יש אסימפטוטה אופקית שימושו אותה $y = 0$.

ג. מצאו פונקציה $f(x)$ המקיים תנאים אלה.

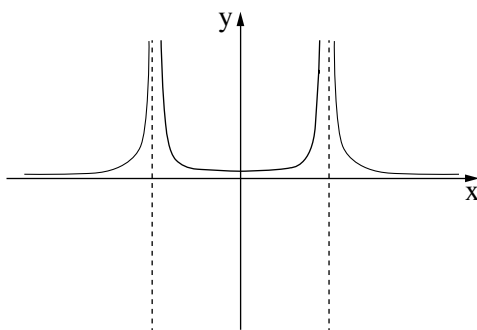
נתונות הפונקציות $h(x) = \frac{(x-a)^2}{(x^2-a^2)^2}$ והfonקציה $g(x) = \frac{x-a}{(x^2-a^2)^2}$

הfonקציות $f(x)$ ו- $g(x)$ מוגדרות באותו התחום.

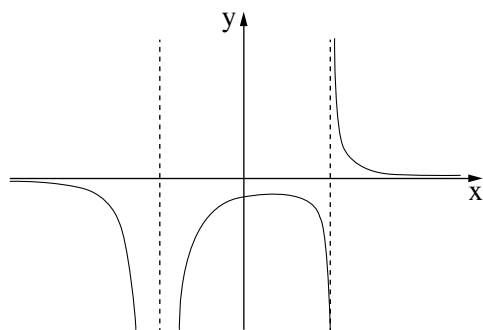
ד. התאימו לכל אחת מן הפונקציות $h(x)$, $g(x)$ ו- $f(x)$ גраф אפשרי המייצג אותה מבין הגרפים I-IV שבסוף השאלה. נמקו את תשובותיכם.

נתון כי לפונקציה $h(x) = 9$ יש אסימפטוטה שימושו אותה $x = 0.8a$.

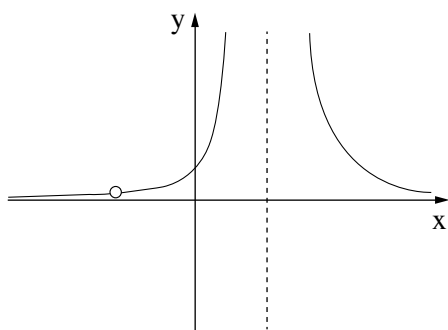
ה. מצאו את הערך של a .



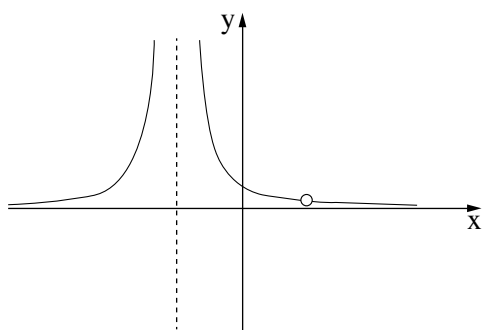
II



I



IV



III

. 7 נתונה הפונקציה $f(x) = \cos x + \frac{4}{(\cos x)^2} + a$ בתחום $-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$.

a הוא פרמטר.

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

ב. האם הפונקציה $f(x)$ היא זוגית או אי-זוגית? נמקו את תשובה לכם.

נתון כי גраф הפונקציה $f(x)$ מישק לישר $y = 4$ בשתי נקודות.

ג. מצאו את הערך של a.

הציבו $a = 1$ וענו על הסעיפים ד-ו.

ד. מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגן.

ה. סרטטו סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.

. $-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ נתונת הפונקציה $h(x) = \frac{1}{g(x)} - k$ והפונקציה $g(x) = f(x) - k$, שתיהן בתחום $k \neq 6, k \neq 4$.

ו. מצאו את הערך של k שבuboרו גраф הפונקציה $g(x)$ וגרף הפונקציה $h(x)$ נפגשים בכל אחת מנקודות הקיצון שלהן.

. 8 נתונה הפונקציה $f(x) = x\sqrt{8-x}$.

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

(2) מצאו את תחומי החיבויות והשליליות של הפונקציה $f(x)$.

ידוע כי לפונקציה $f(x)$ יש נקודת קיצון פנימית אחת ואין לה נקודות פיתול.

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

הנקודה A נמצאת ברבע הראשון על גраф הפונקציה $f(x)$.

הנקודה C היא נקודת החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם החלק החובי של ציר ה- x .

מן הנקודה A העבירו שני אנכים:

anken אחד לציר ה- x החותך אותו בנקודה B, וanker נוסף לישר $x = 8$ החותך אותו בנקודה D.

ג. מצאו את שיעורי הנקודה A שבעבורה היקף המלבן ABCD הוא מקסימלי.

בהצלחה!