

# **בני גורן**

**החלפת שאלות ב מבחנים שבסוף הספר:**

## **מתמטיקה (4 ייחידות לימוד) חלק ב'-2 שאלון 035804 (אפור-צהוב)**

אחרי שהספר הניל הופיע, הפיקוח על המתמטיקה החליט שהנושא "פונקציות טריגונומטריות של חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי" יועבר מהשאלון הראשון (שאלון 804) לשאלון שני (שאלון 805).

נושא זה אכן מופיע במלואו בספר מתמטיקה (4 ייחידות לימוד) חלק ג' שאלון 035805 (אדום-אפור).

לעומת זאת הפיקוח על המתמטיקה לא הסכים שתופיע מהדורה חדשה של הספר מתמטיקה (4 ייחידות לימוד) חלק ב'-2 שאלון 035804 (אפור-צהוב) שבה הנושא הניל לא יופיע בספר. لكن החלטתי להוציא את הקובץ הזה שהוא נגיש לכל התלמידים בחינם. הקובץ כולל 40 שאלות, שנועדו להחליף את 40 השאלות בפונקציות טריגונומטריות שמופיעות ב מבחנים שבסוף הספר. לכל מבחן מופיעה בקובץ זה שאלה שנעדכה להחליף את השאלה שמתיחסת לפונקציות טריגונומטריות.

רצוי להדפיס את השאלות שבקובץ זה ולשלבן בזמן פתרת המבחנים במקומות המתאים. בצהרה כזאת בכל מבחן תהיה 9 שאלות ולא 8 שאלות כפי שהמצב בספר (לא השאלות שהועברו לשאלון 805).

**מיון השאלות להחלפה לפי נושאים מופיעות בעמ' 3.**

**התשובות לשאלות להחלפה מופיעות החל מעמ' 24.**

## **הערות:**

- 1) עפ"י המבנה החדש של שאלון 804 יש בו רק 8 שאלות וצריך לענות רק על 5 שאלות.  
**בפרק הראשון** (אלגברה, גיאומטריה אנליטית, הסתברות) – צריך לענות על **שתי** שאלות מトוך **שלוש** שאלות.  
**בפרק השני** (גיאומטריה וטריגונומטריה במישור) – צריך לענות על **שאלה אחת** מトוך **שתי** שאלות.  
**בפרק השלישי** (חובון דיפרנציאלי אוינטגרלי) – צריך לענות על **שתי** שאלות מトוך **שלוש** שאלות.
- 2) בפרק השני יש שאלה בגיאומטריה ושאלת בטריגונומטריה במישור.  
לא תופיע שאלה שמשלבת גיאומטריה וטריגונומטריה במישור. על השאלה בגיאומטריה ניתן לענות גם בעזרת טריגונומטריה.
- 3) הופיע ספר עם מבחנים מעודכנים, לפי המבנה החדש, כולל סרטונים עם תשובה מלאות בסマרטפון.  
הספר נכתב על ידי בני גורן ונקרא: **"מתמטיקה מבחני מתכונת שאלון 35804 ייחדות לימוד"**.  
הספר הוא שיתוף פעולה של הוצאת "בני גורן" וחברת "רכס פרויקטים חינוכיים".  
ה מבחנים בספר הם עפ"י המבחנים שבסוף הספר לשאלון 804 ב'-2 מאות בני גורן והשאלות להחלפה לשאלון 804 שמופיעות בקובץ זה.

## **מionario השאלות להחלפה לפי נושאים**

סעיף זה כולל את המינו של 40 השאלות להחלפה שמצוינות בקובץ לפי נושאים. המספר משמאל לקו האלכסוני מסמן את מספר השאלה והמספר מימין לקו האלכסוני מסמן את מספר המבחן. למשל הסימון 1/9 פירושו שאלה 9 ב מבחון מספר ①. שאלה 9 שב מבחון מספר ① שבקובץ מחליפה את שאלה 9 שב מבחון מספר ① שב הספר).

## חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי

פונקציה ללא ביטוי אלגברי

**חקרית פונקציה** –  $y = f(x)$ ,  $x \in D_f$ .  
התחום –  $D_f$ , התחום הימני –  $E_f$ .

פולינומיים

**אינטגרלים ושתיחים –** 8/3/33, 1–8/31, 8/22, 8/11, 8/10–8/7, 8/2, 8/3, 8/5, 8/7, 8/22, 8/29, 8/31–8/2, 10/7/36, 10/7/36 –**הקיימות פונקציה –** 9/34 –**בעיות קיצון –**

פונקציות רצינאליות

## פונקציות עם שורשים ריבועיים

בקירת פונקציה –  $\int_0^x f(t) dt$   
 אינטגרלים וسطחים –  $\int_a^b f(x) dx$

# השאלות להחלפה

## מבחון מס' 1 – שאלה זו היא במקום שאלה 9 שבעמ' 477

9) נתונה מקבילית DEFB שאורכי צלעותיה הם :

$$20 \text{ ס"מ} = BD, \text{ } 45 \text{ ס"מ} = DE$$

הנקודה A נמצאת על המשך הצלע BD

והנקודה C נמצאת על המשך הצלע BF

כך שהישר AC עובר דרך הקדקוד E

(ראה ציור).

$$\text{א. נסמן: } AD = x$$

היעזר בדמיון משולשים, והבב באמצעות  $x$

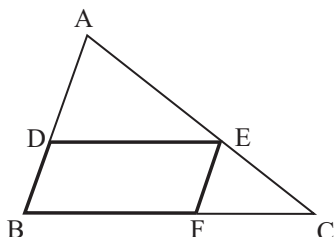
את אורך הקטע FC.

ב. מצא את  $x$  שעבורו סכום הצלעות

$$AB + BC$$

הוא מינימלי.

ג. מצא את סכום המינימלי של הצלעות AB ו-BC.



## מבחון מס' 2 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 479

8) בציור שלפניך מוצגות שתי פרבולות :

$$f(x) = x^2 + 4x + 5$$

$$g(x) = -x^2 + c$$

c הוא פרמטר.

הפרבולות משיקות זו לזו בנקודה A.

בנקודה A העבירו את המשיק המשותף

לשתי הפרבולות (ראה ציור).

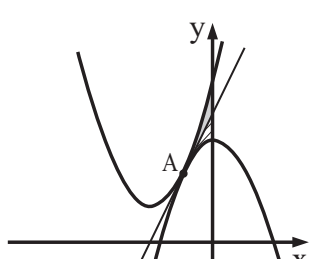
א. (1) סמן ב- $a$  את שיעור ה- $x$  של נקודה A,

והבב באמצעות  $a$  את השיפוע של

המשיק המשותף. הבב בשני אופנים.

(2) מצא את השיעורים של נקודה A.

(3) מצא את ערך הפרמטר C.

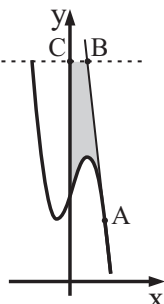


ב. המשיק המשותף מחלק את השטח, המוגבל על ידי שתי הפרבולות ועל ידי ציר ה- $y$ ,

לשני שטחים (השטח האפור והשטח המוקווקו בציור).

הציב את הערך של הפרמטר C שמצאת, וראה כי שני השטחים שווים זה לזה.

### מבחן מספר 3 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 482



- 8 נתונה פונקציה  $(x)f$  שהנגזרת שלה היא:  
 $f'(x) = -3x^2 + a$   
 הישר  $y = -9x + 22$  מישיק לגרף הפונקציה  
 בנקודת A ששיעור ה- $x$  שלו הוא 2 (ראה ציור).  
 א. מצא את הפרמטר  $a$ .  
 ב. מצא את הפונקציה  $(x)f$ .  
 ג. B היא נקודת על המשיק ושיעור ה- $y$  שלו הוא 13.  
 דרכן נקודת B מעבירים ישר שמקביל לציר ה- $x$   
 וחותך את ציר ה- $y$  בנקודת C.  
 חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $(x)f$ ,  
 המשיק הנ"ל, הישר BC וציר ה- $y$  (השטח האפור בציור).

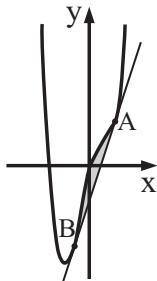
### מבחן מספר 4 – שאלה זו היא במקום שאלה 9 שבעמ' 485

$$9 \text{ נתונות שתי הפונקציות: } f(x) = \sqrt{20 - 4x}$$

$$g(x) = -\sqrt{20 - 4x}$$

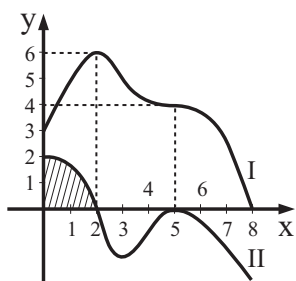
- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות.  
 ב. מצא את תחומי העליליה והירידה של כל אחת מהפונקציות (אם יש כאלה).  
 ג. מצא את נקודות החיתוך של כל אחת מהפונקציות עם הצירים.  
 ד. במערכת ציריםichert סרטט בקו מלא (—) סקיצה של גרף הפונקציה  $(x)f$ ,  
 וסרטט בקו מרוסק (---) סקיצה של גרף הפונקציה  $(x)g$ .  
 ה. העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה  $(x)f$  בנקודת שבת  $x = 1$ ,  
 והעבירו ישר אחר המשיק לגרף הפונקציה  $(x)g$  בנקודת שבת  $x = 1$ .  
 (1) מצא את השיעוריים של נקודות המפגש בין המשיקים.  
 (2) מצא את שטח המשולש המוגבל על ידי המשיקים ועל ידי הישר  $x = 1$ .

## מבחן מספר 5 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 487



- (8) הנגזרת של פונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = 4x^3 - 4x + 3$
- בפרטוט ש לפניך מוצג גраф הפונקציה  $f(x)$ .
- ישר שיפועו 3 משיק לגרף הפונקציה  $f(x)$  בנקודות A ו-B כמפורט ציור.
- שיעור ה- $y$  של הנקודה A הוא 2.
- א. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .
- ב. מצא את משוואת הישר AB.
- ג. חשב את השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה  $f(x)$  ועל ידיה המשיק (השתח האפור בציור).
- ד. מצא את שיעורי הנקודה שנמצאת על גраф הפונקציה  $f(x)$  והמשיק בה לגרף הפונקציה מקביל למשיק שמצאת בסעיף ב'.

## מבחן מספר 6 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 489



- (8) בציור מתוארים שני גרפים I ו-II בתחום  $0 \leq x \leq 8$ .
- אחד מהגרפים הוא של פונקציה  $f(x)$  והאחר הוא של הפונקציה הנגזרת  $f'(x)$ .
- א. איזה גраф הוא של  $f(x)$  ואיזה גраф הוא של  $f'(x)$ ?
- ב. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$  וקבע את סוגן.
- ג. מצא את הנקודה שבה יש לפונקציה  $f(x)$  מינימום מקומי שאיןנו מיניימים מוחלט.
- ד. מצא את שיעורי הנקודה, שנמצאת על הגраф של  $f(x)$ , הנגזרת בה שווה ל-0 והיא לא נקודת קיצון. מהי משוואת המשיק לגרף של  $f(x)$  בנקודה זו? נמק.
- ה. חשב את השטח שמוגבל על ידי גраф II והציריים (השתח המוקווקו בציור). היעזר במספרים שעל ציר ה- $y$ .

## מבחן מספר 7 – שאלה זו היא במקום שאלה 9 שבעמ' 492

9) בציור שלפניך מוצג הגרף של הפונקציה  $f(x) = \frac{4}{(2x+1)^2}$

א. מצא את תחומי ההגדרה של הפונקציה.

ב. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה

המאונכות לצירים.

ג. דרך נקודת החיתוך של גраф הפונקציה עם ציר ה- $y$  העבירו ישר המקביל לציר ה- $x$ .

הישר חותך את גראף הפונקציה בנקודה נוספת, A (ראה ציור).

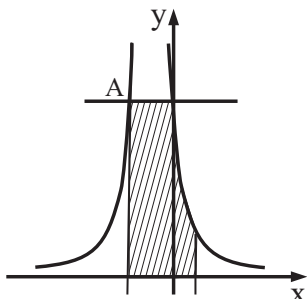
(1) מצא את השיעורים של הנקודה A.

(2) דרך הנקודה A העבירו ישר המקביל לעל ידי האנק,

על ידי הישר המקביל, על ידי גראף הפונקציה,

על ידי הישר  $\frac{1}{2}x$  ועל ידי ציר ה- $x$

(השטח המוקוקו בציור).



## מבחן מספר 8 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 494

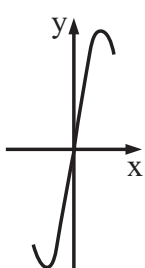
8) נתונה הפונקציה  $f(x) = 4x + \sqrt{4-x^2}$  (ראה ציור).

א. מצא את תחומי ההגדרה של הפונקציה.

ב. לפונקציה יש מקסימום מוחלט ומינימום מוחלט, כמתואר בציור.

מצא את השיעורים של נקודת המקסימום המוחלט ושל נקודת המינימום המוחלט.

דיק עד שתי ספירות לאחרי הנקודה העשורה.



ג. נתון הישר  $k = y$ ,  $k > 0$ .

עבור אילו ערכים של  $k$ , הישר חותך את גראף

הfonקציה  $f(x)$  בשתי נקודות?

ד. חשב את האינטגרל הבא:  $\int_0^1 f'(x) dx$

ה.  $(x)g$  היא פונקציה שמקיימת  $(x)'g = f(x)$  והיא מוגדרת בתחום שבו  $(x)f$  מוגדרת. היעזר בגרף של הפונקציה  $(x)f$  וממצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה  $(x)g$ .

## מבחן מספר 9 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 496

8) לפניך גרף של פונקציה  $f(x)$  שטוחה וגזירה בתחום  $0 \leq x \leq 8$ .

א. ענה על פי הגרף על הסעיפים הבאים:

(1) מצא לאילו ערכי  $x$  מתקיים  $f'(x) = 0$ .

(2) מצא לאילו ערכי  $x$  מתקיים  $f'(x) < 0$ .

ב. סרטט במערכת הצירים הנ"ל בתחום  $0 \leq x \leq 8$

את הגרף של הפונקציה הנגזרת  $f'(x)$ .

(הנ"ח שלפונקציה הנגזרת יש

בדוק נקודת קיצון פנימית אחת).

נתנו גם:  $f'(0) = 2$ ,  $f'(8) = 3$ .

ג. מצא את התחום שבו  $f'(x)$

שלילית ו- $f'(x)$  חיובית (לא

נקודת הקיצה של תחום ההגדלה).

ד. מצא את הנקודה שבה יש

לפונקציה  $f(x)$  מקסימום מקומי

שאינו מקסימום מוחלט.

ה. הייזר בגרף של  $f(x)$  וחשב את

השטח שנמצא מתחת לציר ה- $x$

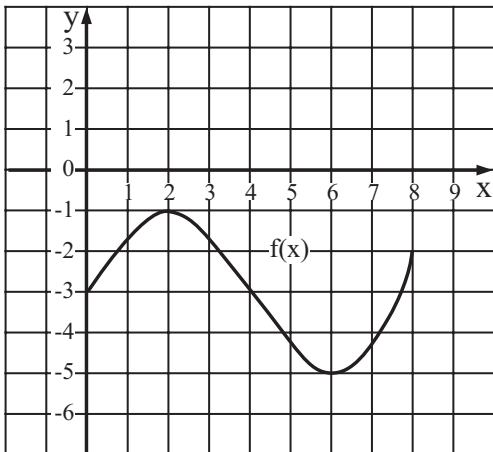
ומוגבל על ידי הגרף של  $f'(x)$  וציר ה- $x$ .

. 9)  $(x)$  היא הפונקציה  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$  בתחום  $0 \leq x \leq 8$ .

מצא את נקודות הקיצון הפנימיות של  $(x)$  וקבע את סוגן.

נתנו:  $f'(4) = -1$ . מצא את משוואת המשיק

לgraf הפונקציה  $f(x)$  בנקודה שבה  $x = 4$ .



## מבחן מספר 10 – שאלה זו היא במקום שאלה 7 שבעמ' 498

7) נתונה הפונקציה  $f(x) = x^3 - 4.5x^2 + 6x$ .

בציור שבעמוד הבא מוצגים שני גрафים I ו-II.

אחד מהграфים הוא graf הפונקציה  $f(x)$  והאחר הוא graf פונקציית הנגזרת  $f'(x)$ .

א. איזה graf, I או II, הוא graf של הפונקציה  $f'(x)$ ? נמק.

ב. (1) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$ .

(המשך השאלה בעמוד הבא)

(2) מצא את תחומי היחסיות והשליליות

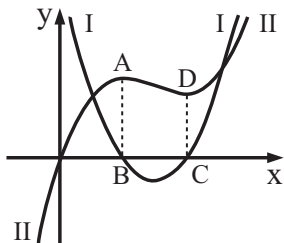
של גраф I. נמק.

ג. על הגрафים I ו-II מסומנות הנקודות A, B, C ו-D. (הנקודות B ו-C הן נקודות החיתוך של גраф I עם ציר ה-x).

הקטועים AB ו-CD מקבילים לציר ה-y.

(1) חשב את שטח הטרפז ABCD.

(2) חשב את השטח שמוגבל על ידי הגрафים I ו-II והישרים AB ו-CD.



## מבחן מספר 11 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 501

(8) בציור מתואר הגרף של פונקציה  $f(x)$ .

הנגזרת של הפונקציה היא  $f'(x) = -12x^2 + 12x$ .  
ערך הפונקציה  $f(x)$  בנקודות המקסימום שלה הוא 2.

א. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .

ב. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ .

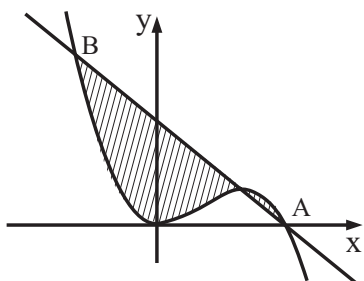
ג. גраф הפונקציה  $f(x)$  חותך את ציר ה-x בנקודה A (A אינה ראשית הצירים).  
מצא את שיעורי הנקודה A.

ד. מצא את משוואת הישר העובר דרך נקודות המינימום של הפונקציה  $f(x)$  ודרך הנקודה A.

ה. הישר שמצאת בסעיף ד' חותך את גраф

הפונקציה בנקודה  $(-1, 10)$  (ראה ציור).

חסב את השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה  $f(x)$   
על ידי הישר AB (השטח המוקווק בציור).



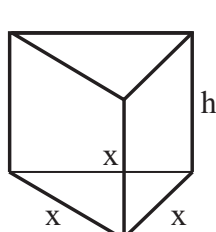
## מבחן מספר 12 – שאלה זו היא במקום שאלה 9 שבעמ' 504

- 9) נתונה הפונקציה  $a = \frac{x^2}{x^2 + 3}$ .  $a$  הוא פרמטר גדול מ-0.  
 א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?  
 ב. מצא (הבע באמצעות  $a$  במידה הצורך):  
 (1) את האסימפטוטה של גרף הפונקציה המקבילה לציר ה- $x$ .  
 (2) את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).  
 (3) את השיעוריים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגה.  
 ג. (1) האם נקודת הקיצון של הפונקציה נמצא מעל האסימפטוטה או מתחתיה? נמק.  
 (2) סרטט סקיצה של גורף הפונקציה.  
 ד. הישר  $1 - x^3 = y$  חותך את האסימפטוטה של הפונקציה שמקבילה לציר ה- $x$  בנקודה שבה  $y = 2$ . מצא את  $a$ .

## מבחן מספר 13 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 506

- 8) במשולש ישר-זווית סכום הניצבים הוא 24 ס"מ.  
 א. מבין כל המשולשים המקיים תנאי זה, מצא את אורכי הניצבים במשולש שבו אורך התיכון ליתר הוא מינימלי.  
 ב. מצא את אורכי התיכונים לניצבים במשולש שאת הניצבים שלו מצאת בסעיף א'.

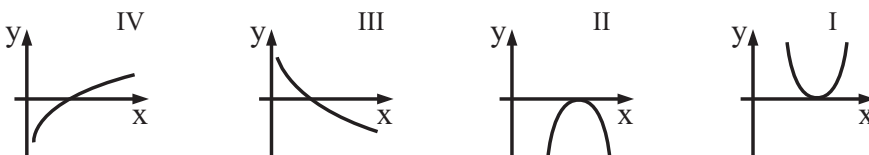
## מבחן מספר 14 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 508



- 8) צריך לבנות מנסרה ישרה שנפחה 30 דצמ"ק ובסיסה משולש שווה-צלעות.  
 מחיר החומר לבניית בסיסי המנסרה הוא 40 שקלים לדצמ"ר ומחיר החומר לבניית הפאות הצדדיות הוא 9 שקלים לדצמ"ר. נסמן ב- $x$  את מקצוע הבסיס.  
 א. הבע באמצעות  $x$  את הגובה ( $h$ ) של המנסרה.  
 ב. הבע באמצעות  $x$  את המחיר הכלול של בניית המנסרה.  
 ג. מצא את  $x$  עבורו המחיר הכלול של בניית התיבה הוא מינימלי.  
 ד. מצא את המחיר המינימלי של בניית התיבה.  
 (דייך עד שתי ספרות אחרי הנקודה העשורת).

## מבחן מספר 15 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 511

- 8) נתונה הפונקציה  $f(x) = x - \sqrt{4x}$ .
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
  - מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.
  - מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.
  - סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
  - אייזה גраф מבין הגופים I, II, III, IV, עשוי לתאר את פונקציית הנגזרת  $(x)f'$  בתחום  $1 \leq x \leq 10$ ? נמק.



- חשב את השטח שbegbol על ידי הישר  $x = 1$ , הגרף של פונקציית הנגזרת  $(x)f'$  וציר  $-x$ . (ניתן לסמן את השטח בgraf שמתאים לפונקציית הנגזרת  $(x)f'$  שמצויה בסעיף ג').

## מבחן מספר 16 – שאלה זו היא במקום שאלה 7 שבעמ' 513

- 7) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{x}$ .
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $(x)f$ .
  - מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה  $(x)f$  עם הצירים (אם יש כאלה).
  - מצא את האסימפטוטה המאונכת לציר  $-x$  של הפונקציה  $(x)f$ .
  - מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $(x)f$  (אם יש כאלה).
  - סרטט סקיצה של גраф הפונקציה  $(x)f$ .
  - מצא עבור אילו ערכי  $k$ , הישר  $x = k$  אינו חותך את גраф הפונקציה  $(x)f$ .
  - מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגה.
  - חשב את האינטגרל הבא:  $\int_1^6 f'(x) dx$

## מבחן מספר 17 – שאלה זו היא במקום שאלה 7 שבעמ' 515

7) f(x) היא פונקציה חיקפית וגזירה שמוגדרת בתחום  $-1 \leq x \leq 5$ .

בציר מותואר הגרף של הפונקציה הנגזרת  $(x)f'$ .

א. כמה נקודות קיצון פנימיות יש לפונקציה  $(x)f$ ? נמק.

ב. מצא את שיעורי ה- $x$  של נקודות הקיצון

הפנימיות של הפונקציה  $(x)f$  וקבע את סוגן.

ג. מצא את תחומי העליה והירידה של

הfonקציה  $(x)f$ .

ד. נתון שערך הפונקציה  $(x)f$  בנקודות

המקסימום הפנימי שלה הוא  $\frac{1}{2}$

וערך הפונקציה  $(x)f$  בנקודות המינימום הפנימי שלה הוא 1.

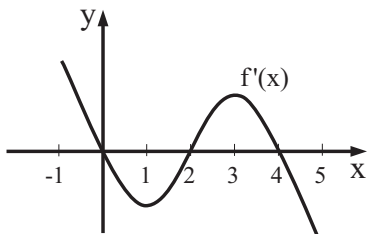
סרטט סקיצה של גраф הפונקציה  $(x)f$

בתחום  $-1 \leq x \leq 5$ .

ה. חשב את השטח שbegbol בין גראף הפונקציה הנגזרת  $(x)f'$

וציר ה- $x$  בתחום  $0 \leq x \leq 4$ .

(השטח נמצא מתחת ומעל לציר ה- $x$ ).



## מבחן מספר 18 – שאלה זו היא במקום שאלה 9 שבעמ' 518

9) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$  בתחום  $x \neq 1$ .

העבירו משיק לגרף הפונקציה בנקודה שבת  $x=2$ .

הישר  $y=4$  חותך את גראף הפונקציה  $(x)f$  בנקודות A ו-B כמתואר בציור. A הוא גם נקודת

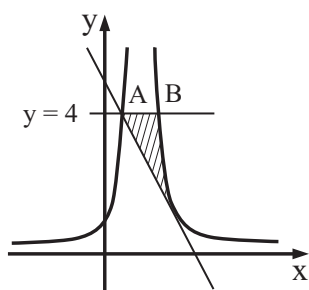
החיתוך של המשיק עם גראף הפונקציה  $(x)f$  בתחום  $1 < x$ .

א. מצא את משוואת המשיק.

ב. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.

ג. מצא את השטח שbegbol על ידי גראף הפונקציה  $(x)f$

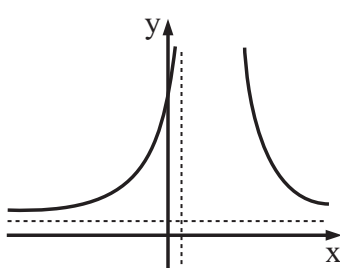
המשיק והישר  $y=4$  (השטח המוקווקו בציור).



## מבחון מספר 19 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 520

$$8) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{x^2 - 4}{2x - 1}$$

- .א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $(x)f$ .
- .ב. מצא את האסימפטוטות של גраф הפונקציה  $(x)f$  המקבילות לצירים (אם יש כאלה).
- .ג. מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה  $(x)f$  עם הצירים.
- .ד. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $(x)f$  (אם יש כאלה).
- .ה. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה  $(x)f$  בתחום הגדרתה.
- .ו. לפניך סקיצה של גраф פונקציית הנגזרת  $(x)'f$  בתחום הגדרתה.

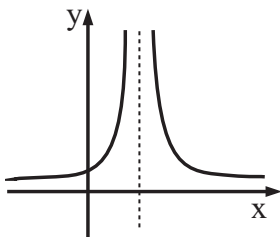


עבור אילו ערכים של  $k$  הישר  
אינו חותך את הגраф של פונקציית  
הנגזרת  $(x)'f$ ? נמק.

## מבחון מספר 20 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 522

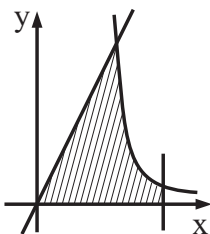
$$8) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{a}{(x - 3)^2}$$

בציר ש滥פניך מוצג גראף הפונקציה.



- .א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- .ב. רשם את המשוואות של האסימפטוטות של הפונקציה, המקבילות לצירים.
- .ג. קבע על פי הגראף אם  $a > 0$  או  $a < 0$ . נמק.
- .ד. הציב  $9 = a$  בפונקציה הנתונה, וחשב את השטח שנמצא משמאלי לאסימפטוטה המאונכת לציר ה- $x$  ומוגבל על ידי גראף הפונקציה  $(x)f$   
על ידי הישרים  $y = 2\frac{1}{4}$ ,  $y = 1$ ,  $x = 3$  ו-  $x = -\frac{1}{4}$

## מבחן מספר 21 – שאלה זו היא במקום שאלה 9 שבעמ' 525



9) בציור מתוארים גורף הפונקציה  $f(x) = \frac{a}{(2x-b)^3}$  בתחום  $\frac{b}{2} < x$  וישר שעובר דרך ראשית הצירים

וחותך את הפונקציה בנקודה שבה  $y = a$ .

הישר  $x = \frac{1}{2}$  הוא אסימפטוטה של הפונקציה.  
א. מצא את  $b$ .

ב. מצא את שיעור ה- $x$  של נקודת החיתוך של הפונקציה והישר שעובר דרך ראשית הצירים.

ג. העזר ב- $a$  ומצא את משוואת הישר הניל.

ד. השטח שモוגבל על ידי גורף הפונקציה  $(x, f(x))$ , הישר הניל, והישר  $x = 1\frac{1}{2}$  וציר ה- $x$

הוא  $\frac{3}{4}$  (השטח המוקווקו בציור). מצא את  $a$ .

## מבחן מספר 22 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 528

8) נתונה הפונקציה  $.a > 0, f(x) = ax^3 - 3a^2x^2$

א. העזר ב- $a$  במידת הצורך וענה על הסעיפים הבאים :

(1) מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם הצירים.

(2) מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.

(3) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.

(4) סרטט סקיצה של גורף הפונקציה.

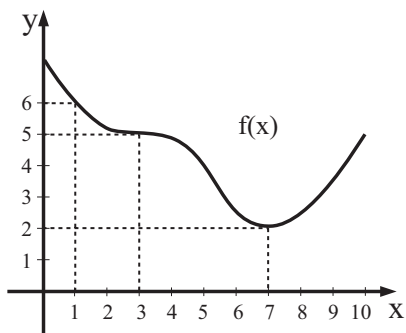
ב. דרך נקודת המינימום של הפונקציה מעבירים ישר שמאונך לציר ה- $x$ .

השטח שנמצא משמאל לישר המאונך ומוגבל על ידי גורף הפונקציה, הישר המאונך וציר ה- $x$  הוא 4. מצא את  $a$ .

## מבחן מספר 23 – שאלה זו היא במקום שאלה 7 שבעמ' 530

- 7) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{ax}{x+a}$ ,  $a$  פרמטר השונה מ-0.
- א. היעזר ב- $a$  במידת הצורך וענה על הסעיפים הבאים :
- (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
  - (2) הראה כי הפונקציה עולה בכל תחום ההגדרה שלו.
  - (3) מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .
  - (4) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.
- ב. בהסתמך על תשובותיך לסעיף א', סרטט סקיצה של גרף הפונקציה במקרים האלה :
- . $a = 2$  (1)
  - . $a = -2$  (2)

## מבחן מספר 24 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 532



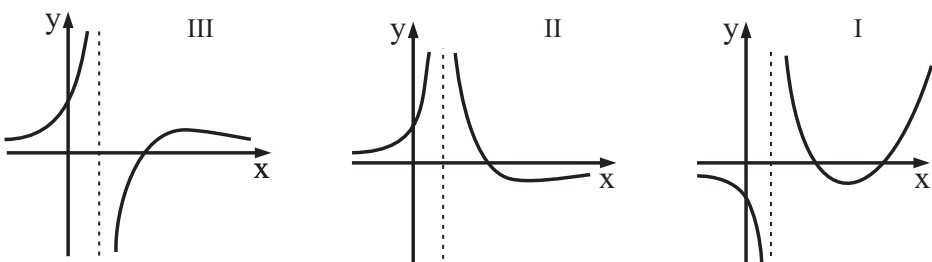
- 8) בציור שלפניך מתואר הגרף של פונקציה  $f(x)$  שМОדרת וגזירה בתוחם  $10 \leq x \leq 0$ .
- (המשך לגראף הפונקציה בנקודת שבה  $x = 3$  מקביל לציר ה- $x$ ).
- א. מצא את שיורי הנקודות שעוברו על ציר ה- $x$ .
- ב. מצא את התחומים שבו  $f'(x) > 0$  ואת התחומים שבו  $f'(x) < 0$  (ללא נקודות הקצה).
- ג. סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת  $f'(x)$  בתוחם  $10 \leq x \leq 0$ .
- ה. הנה שלפונקציה הנגזרת יש בדיקת שתי נקודות קיצון פנימיות.
- ד. חשב את השטח שמוגבל בין הגרף של  $f'(x)$  וציר ה- $x$  בתוחם  $7 \leq x \leq 3$ .
- ה. נתון :  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ . מצא את משוואת המשיק לגרף של הפונקציה  $f(x)$  בנקודת שבה  $x = 1$ .

## מבחן מספר 25 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 535

- 8) נתונה הפונקציה  $f(x) = \sqrt{x+2} + \sqrt{-x}$ .
- מצאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
  - מצאת השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.
  - סרטט סקיצה של גורף הפונקציה.
  - מצאת משוואת הישר המחבר את נקודות המינימום של הפונקציה.
  - מצוא עבור אילו ערכים של  $k$ , למשווה  $k = f(x)$  יש שני פתרונות.
  - מצוא עבור אילו ערכים של  $m$  הישר  $m = x$  לא חותך את גורף הפונקציה.
  - מצוא את התחומים בו הפונקציה  $f(x)$  חיובית וגם פונקציית הנגזרת  $(f')'$  חיובית.
  - ה.  $(x)g$  הינו הפונקציה  $\frac{1}{f(x)} = g(x)$ . העזר בשיעורי הנקודות שמצאות בסעיף ב' ומצוא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $(x)g$  וקבע את סוגן.

## מבחן מספר 26 – שאלה זו היא במקום שאלה 7 שבעמ' 537

- 7) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{2-x}{(2x-2)^2}$ .
- מצאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
  - מצוא את נקודות החיתוך של גורף הפונקציה עם הצירים.
  - מצוא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.
  - מצוא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן (אם יש כאלה).
  - סרטט סקיצה של גורף הפונקציה.
  - לפניך שלושה גרפים I, II, III. איזוהם מהגרפים מתאר את פונקציית הנגזרת  $(f')'$ ? נמק.

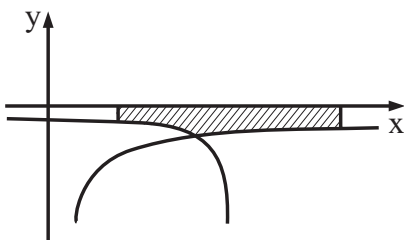


- ז. הסבר מדוע עבור  $3 > x > -\frac{1}{16}$  מתקיים  $-\frac{1}{16} < f(x) < 0$

## מבחן מספר 27 – שאלה זו היא במקום שאלה 7 שבעמ' 539

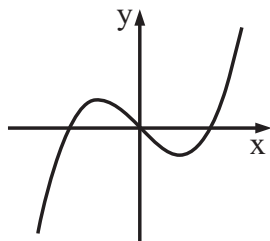
- 7) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{x+5}{x^2 - a}$ .  $a$  ו- $b$  הם פרמטרים. תחום ההגדרה של הפונקציה הוא  $x \neq \pm a$ , ואחת האסימפטוטות של הפונקציה היא  $y = 2$ .
- א. מצא את הערך של  $a$  ואת הערך של  $b$ . נמק.  
הצב  $a = 4$  ו- $b = 2$ , וענה על הטעיפים ב'-ג'.  
ב. (1) מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.  
(2) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.  
(3) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ג. נתונה הפונקציה  $g(x) = \frac{x+5}{x^2 - 4}$ .  
בלי חקירה נוספת קבע במה שנות נקודות הקיצון של  $g(x)$  מנקודות הקיצון של  $f(x)$ . נמק.  
ד. (x) היא פונקציה שמקיימת  $(x) = f(x) = h'(x)$  בתחום  $-2 < x < 2$ .  
היעזר בסעיפים ב(1) ו-ב(3) ומצא את שיעורי ה- $x$  של נקודות הקיצון של הפונקציה  $h(x)$  וקבע את סוגן.

## מבחן מספר 28 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 542



- 8) בציור מתוארים הגרפים של הפונקציות  $f(x) = \frac{a}{\sqrt{6-x}}$  ו- $g(x) = \frac{2a}{\sqrt{x-1}}$ .  
א. מצא את תחום ההגדרה של כל אחת מהפונקציות.  
ב. מצא את האסימפטוטה המקבילה לצייר ה- $y$  של כל אחת מהפונקציות.  
ג. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של שתי הfonקציות (היעזר ב- $a$  במידת הצורך).  
ד. השטח המוגבל על ידי הגרפים של שתי הפונקציות, הישרים  $x=10$  ו- $x=2$  וציר ה- $x$  הוא 3.  
מציא את  $a$ .

## מבחן מספר 29 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 544



(8) נתונה הפונקציה  $f(x) = ax^3 - ax$  (ראה ציור).  
א. הוא פרטיר.

א. ישר, המשיק לגרף של  $f(x)$  בנקודת שבה

$$\frac{\sqrt{3}}{3}x = a, \text{ מקביל לציר } h-x.$$

מצאת הערך של  $a$ .

הציב את הערך של  $a$  שמצאנו, וענה על הסעיפים ב'-ג'.

ב. (1) מצא את נקודות החיתוך של הגרף של  $f(x)$  עם ציר  $h-x$ .

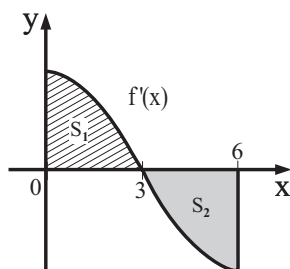
(2) על פי הגרף של  $f(x)$ , קבע את התחומים שבמהם  $f(x)$  חיובית ואת התחומים שבהם  $f(x)$  שלילית.

(3) הנזורה של פונקציה  $g(x) = f(x) \cdot g(x)$  מקיימת  $g'(x) = 0$ .  
( $x$ ) היא פונקציית הנזורה של  $(x)$ .

מצאת שיעורי  $h-x$  של נקודות הקיצון של הפונקציה  $g(x)$ ,  
וקבע את סוגן. נמק.

ג. הישר  $5 = y$  משיק לגרף הפונקציה  $g(x)$  בנקודות המקסימום שלו.  
מצאת הפונקציה  $g(x)$ .

## מבחן מספר 30 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 547



(8) נתונה פונקציה  $f(x)$  בתחום  $0 \leq x \leq 6$ .  
בציר מוצג הגרף של פונקציית הנזורה  $f'(x)$   
 בתחום  $0 \leq x \leq 6$ .

הגרף של  $f'(x)$  חותך את ציר  $h-x$  בנקודת שבה  $x=3$ .  
 $S_1$  הוא השטח המוגבל על ידי הגרף של פונקציית  
הנגזרת  $f'(x)$  ועל ידי הצירים (השטח המוקווק בציור).

$S_2$  הוא השטח המוגבל על ידי הגרף של פונקציית  
הנגזרת  $f'(x)$ , על ידי ציר  $h-x$  ועל ידי  
הישר  $6 = x$  (השטח האפור בציור).

א. (1) נתון:  $f(0) = 0$ ,  $f(6) = 4$ .  
חשב את  $f(3)$ .

(המשך השאלה בעמוד הבא)

(2) נתון גס :  $S_2 = 4$

חשב את (6).  $f'(x)$

- ב. מצא את השיעורים של נקודת הקיצון הפנימית של הפונקציה  $(x)f$  בתחום הנטוון, וקבע את סוגה. נמק.
- ג. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה  $(x)f$  בתחום הנטוון.

### מבחון מספר 31 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 549

(8) נתונה הפונקציה  $5 - 4x + x^3 = f(x)$ .

א. הוכיח שהפונקציה  $(x)f$  עולה לכל  $x$ .

ב. חשב את  $(1)f$  ומצא על פי התשובה וסעיף א' לאילו ערכי  $x$  הפונקציה  $(x)f$  היא חיובית ולאילו ערכי  $x$  היא שלילית.

ג.  $(x)g$  היא פונקציה שמקיימת  $(x)g = f(x) \cdot g$ . היעזר בסעיפים א' ו-ב' וענה על הסעיפים הבאים:

(1) מצא את שיעור  $-x$  של נקודת הקיצון של הפונקציה  $(x)g$  וקבע את סוגה.

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

ד. מצא את הפונקציה  $(x)g$  אם נתון ששיעור  $-y$  של נקודת הקיצון שלה הוא  $\frac{1}{4}$ .

ה. הוכיח שהפונקציה  $(x)g$  חיובית לכל  $x$ .

ו. חשב את השטח שמוגבל על ידי גраф הפונקציה  $(x)g$ , הצירים והישר שמאונך לציר  $-x$  וועבר דרך נקודת הקיצון שלה.

### מבחון מספר 32 – שאלה זו היא במקום שאלה 9 שבעמ' 552

(9) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-b}}$  ( $b$  פרמטר).

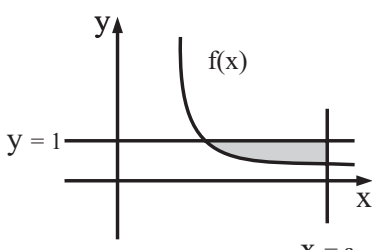
א. הישר שמשיק לגרף הפונקציה בנקודת שבה  $x=2$  יוצר זווית של  $135^\circ$  עם הכיוון החיובי של ציר  $-x$ . מצא את  $b$ .

הצב  $b=3$  בפונקציה וענה על הסעיפים ב' ו-ג'.

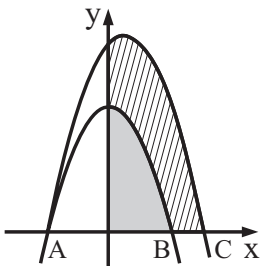
ב. מהי האסימפטוטה המאונכת לציר  $-x$  של הפונקציה?

ג. השטח שמוגבל על ידי גраф הפונקציה  $(x)f$ ,

הישר  $1=y$ , והישר  $a=x$  ( $a > 2$ ) הוא 2. מצא את  $a$ .

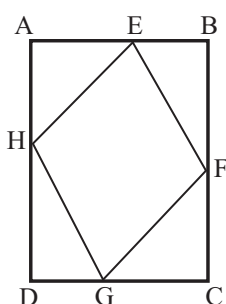


## מבחן מספר 33 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 554



- (8) בציור מתוארים הגרפים של הפונקציות  $c$  ו- $b$ .  
 $c = -x^2 + b$ ,  $b = f(x)$ .  
**כ** ו-**ב** הם פרמטרים חיוביים. הגרפים של שתי הפונקציות חותכים את ציר ה- $x$  בנקודה A. הגרף של הפונקציה (x) f( ) חותך את ציר ה- $x$  גם בנקודה B והגרף של הפונקציה (x) g( ) חותך את ציר ה- $x$  גם בנקודה C. (ראה את סימון הנקודות בציור).  
השטח (בריבוע הראשון) שמוגבל על ידי הגרף של הפונקציה (x) f( ) והציריים (השטח האפור בציור) הוא  $\frac{1}{3} \cdot 5$ .  
**א.** הבע באמצעות c את שיעור ה- $x$  של הנקודה B.  
**ב.** מצא את הפרמטר c.  
**ג.** מצא את שיעור ה- $x$  של הנקודה A.  
**ד.** מצא את הפרמטר b.  
**ה.** מצא את שיעור ה- $x$  של הנקודה C.  
**ו.** חשב את השטח (בריבוע הראשון) שמוגבל על ידי הגרפים של שתי הפונקציות והציריים (השטח המוקוקו בציור).

## מבחן מספר 34 – שאלה זו היא במקום שאלה 9 שבעמ' 556



- (9) במלבן ABCD אורץ הצלע AD הוא 12 ס"מ, אורץ הצלע AB הוא a ס"מ.  
הנקודות E, F, G, H נמצאות על צלעות המלבן כך  $sh-x = AE = AH = CF = CG$  (ראה ציור).  
**א.** (1) הבע באמצעות a ו- $x$  את סכום השטחים של המשולש BEF והמשולש AEH.  
(2) הבע באמצעות a את הערך של x שעוברו שטח המרובע EFGH והוא מקסימלי.  
**ב.** כאשר שטח המרובע EFGH הוא מקסימלי,  
אורץ הקטע DH הוא 7 ס"מ. מצא את הערך של a.  
**ג.** האם המרובע EFGH הוא מעוין כאשר שטחו הוא מקסימלי? נמק.  
(פרט את חישוביך).

## מבחן מספר 35 – שאלה זו היא במקום שאלה 7 שבעמ' 559

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

א. מצא את תחומי ההגדרה של הפונקציה.

(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים (אם יש כאלה).

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

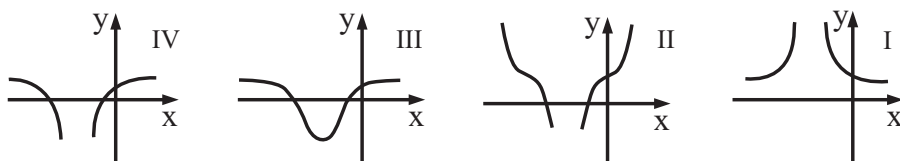
(4) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגם.

(5) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

ב. (1) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של פונקציית הנגזרת  $(x)f'$ .

(2) מבין הגрафים I, II, III, IV שלפניך, איזה גраф מתאר את פונקציית

הנגזרת  $(x)f'$ ? נמק.



## מבחן מספר 36 – שאלה זו היא במקום שאלה 7 שבעמ' 561

7) נתונה הפונקציה  $f(x) = x^4 - 4a^3x$ ,  $a > 0$ .

א. היעזר ב- $-a$  במידת הצורך וענה על השעיפים הבאים :

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

(2) מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה  $(x)f$  וקבע את סוגם.

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

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

ב. (x)  $g$  היא הפונקציה שמקיימת  $.g(x) = f(x) + 3a^4 - a^2 + 4a$ .

(1) הבן באמצעות  $a$  את שיעור ה- $y$  של נקודות הקיצון של הפונקציה  $(x)g$ .

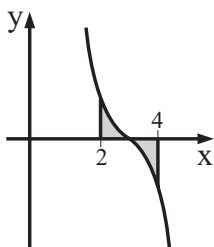
(2) מצא לאיילו ערכי  $a$  נקודות הקיצון של הפונקציה  $(x)g$  ממצאת מתחת

ליישר  $y = 3$ .

### מבחן מספר 37 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 564

$$8) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{2}{x-5} - \frac{2}{x-1}$$

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.  
 ב. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.  
 ג. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאלה), וקבע את סוגם.  
 ד. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).  
 ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.



ו. בציור משmaal מטהוואר הגרף של הפונקציה הנגזרת  $(x)f'$

בתוחם  $5 < x < 1$ . חשב את השטח שਮוגבל על ידי הגרף של  $(x)f'$ , הישרים  $x=2$  ו- $x=1$  וציר  $-x$  (השטח האפור בציור). מותר לך להסתמך על כך שהשטחים מעל ומתחת לציר  $-x$  שוים.

### מבחן מספר 38 – שאלה זו היא במקום שאלה 7 שבעמ' 566

7) מכונית נוסעת 120 ק"מ במהירות קבועה של  $x$  קמ"ש.

א. הבע באמצעות  $x$  את מספר שעות הנסיעה של המכונית. עלות הנסיעה של המכונית היא פונקציה של המהירות  $x$ .

העלות של שעת נסיעה אחת במהירות  $x$  קמ"ש היא  $\frac{x^2}{540} + 15$  שקלים.

- ב. (1) מה צריך להיות הערך של  $x$  כדי שעלות הנסיעה של המכונית תהיה מינימלית?  
 (2) חשב את העלות המינימלית של הנסיעה.

### מבחן מספר 39 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 568

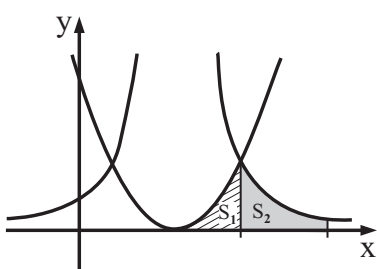
8) בציור שלפניך מוצגים הגרפים של הפונקציות:

$$f(x) = (x-a)^2$$

$$g(x) = \frac{16}{(x-a)^2}$$

א. הוא פרמטר הגדול מ-0.

ב. מצא את האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה  $(x)g$  (הבע באמצעות  $a$  במידת הצורך).



(המשך השאלה בעמוד הבא)

אחת מנקודות החיתוך בין הגרפים של הפונקציות היא נקודה שבה  $x = a + 2$ .

$S_1$  הוא השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $(x)f$ , על ידי ציר ה- $x$  ועל ידי הישר  $x = a + 2$  (השתח המקווקו בציור).

$S_2$  הוא השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $(x)g$ , על ידי ציר ה- $x$  ועל ידי הישרים  $x = a + 2$  ו-  $x = a + 4$  (השתח האפור בציור).

ב. חשב את היחס  $\frac{S_1}{S_2}$ .

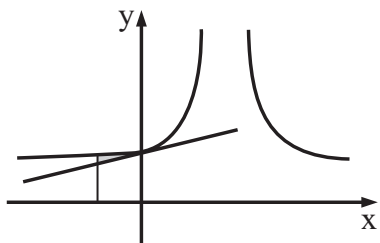
## מבחון מספר 40 – שאלה זו היא במקום שאלה 8 שבעמ' 571

8) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{1}{(x-2)^2} + a$  (ראה ציור).  
 $a$  הוא פרמטר.

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה,  
 ואת האסימפטוטות של הפונקציה  
 המקבילות לצירים. (הבע באמצעות  $a$   
 במידת הצורך).

ב. העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה  
 בנקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $y$ .  
 (1) הבע באמצעות  $a$  את שיעור ה- $y$   
 של נקודת ההשכה, ואת משוואת  
 המשיק.

(2) מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $(x)f$ ,  
 על ידי המשיק ועל ידי הישר  $x = -1$  (השתח האפור בציור). מצא ערך מספרי.



# תשובות

**מבחן מס' 1:**

9. א.  $y = \frac{900}{x}$ . ב. 30 ס"מ. ג. 125 ס"מ.

**מבחן מס' 2:**

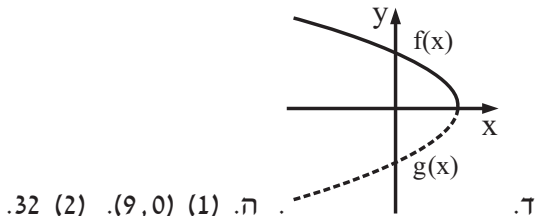
8. א. (1) 2a+4 , -2a . ב. (2) (-1, 2) . 3 (3)

**מבחן מס' 3:**

8. א. 3 . ב. 6 . ג. 7.5 .  $f(x) = -x^3 + 3x + 6$

**מבחן מס' 4:**

9. א.  $x < 5$  :  $g(x)$  ,  $x < 5$  :  $f(x)$  יורדת . ב.  $x \leq 5$  :  $g(x)$  ,  $x \leq 5$  :  $f(x)$  עולה .  
 ג.  $(0, -\sqrt{20})$  ,  $(5, 0)$  :  $g(x)$  ;  $(0, \sqrt{20})$  ,  $(5, 0)$  :  $f(x)$



**מבחן מס' 5:**

8. א.  $(0, 0)$  . ב.  $1 \frac{1}{15}$  . ג.  $y = 3x - 1$  .  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 3x$

**מבחן מס' 6:**

8. א. גרף I :  $f'(x) > 0$  . ב.  $(0, 3)$  :  $f'(x) < 0$  . ג.  $(0, 3)$  . ד.  $y = 4$  . ה.  $(5, 4)$

**מבחן מס' 7:**

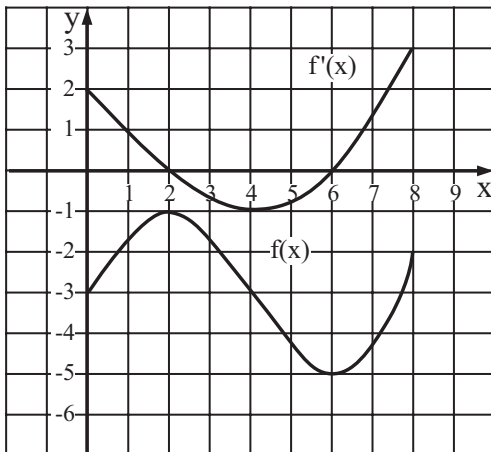
9. א.  $x \neq -\frac{1}{2}$  . ב.  $y = 0$  ,  $x = -\frac{1}{2}$  . ג.  $(-1, 4)$  . ד.  $5$

### מבחן מספר 8:

- 8) א.  $-2 \leq x \leq 2$  ב.  $(-1.86, -8.81)$  מינימום מוחלט.  
 ג.  $-2 < x < 0$  ה.  $0 < x < 2$  יורדת : .  
 ד.  $x = 2$  עולה : .  
 א.  $5.73$  ג.  $8 \leq k < 8.81$

### מבחן מספר 9:

- א.  $2 < x < 6$  (2) ב.  $x = 6$ ,  $x = 2$  (1)



- ב.  $6 < x < 8$  או  $0 < x < 2$   
 ג.  $y = -x + 1$  ה.  $(2, -1)$  ו.  $(6, -\frac{1}{5})$  מינימום. ז.  $(8, -2)$  ד.

### מבחן מספר 10:

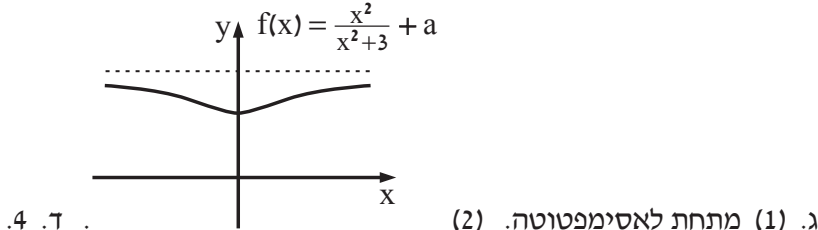
- 7) א. גרף II. ב. (1) עולה :  $1 < x < 2$  או  $x > 2$ , יורדת :  $x < 1$ , שילנית :  $1 < x < 2$ . ג. (1)  $x < 1$  או  $x > 2$ , חיובית (2)  $x < 1$  או  $x > 2$ , שלילית :  $1 < x < 2$ .

### מבחן מספר 11:

- 8) א.  $f(x) = -4x^3 + 6x^2$  ב.  $(1, 2)$  מקסימום,  $(0, 0)$  מינימום. ג.  $(1.5, 0)$   
 ד.  $y = -4x + 6$  ה.  $8.1875$

**מבחן מס' 12:**

9) א. כל x. ב. (1, 0). ג. (0, a). ד. (3, 0). ה. y = a + 1 מינימום.



ג. (1) מתחת לאסימפטוטה. (2) מתחת/asymptote.

**מבחן מס' 13:**

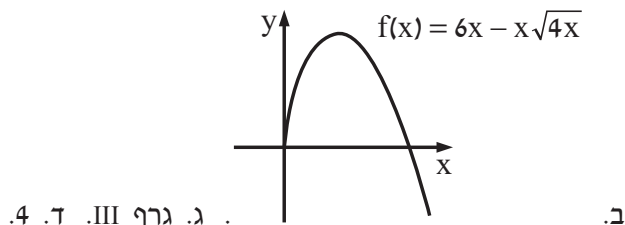
8) א. 12 ס"מ, 12 ס"מ. ב. 13.42 ס"מ, 13.42 ס"מ.

**מבחן מס' 14:**

8) א.  $20\sqrt{3}x^2 + \frac{1080\sqrt{3}}{x}$ . ב. 3 דצ"מ. ג. 3 דצ"מ. ד. 935.31 שקלים.

**מבחן מס' 15:**

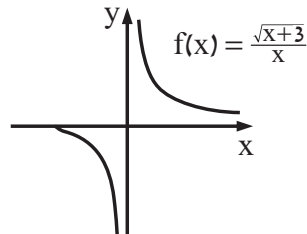
8) א. (4, 8) מינימום, (0, 0) מקסימום. ב.  $x \geq 0$ . ג. (0, 0), (9, 0).



ד. גרף III. ג. גרף IV. ב.

### מבחן מספר : 16

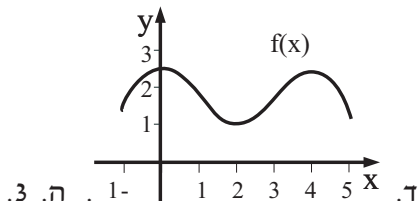
7) א.  $-3 < x < 0$ . ב.  $x \neq 0$ ,  $x \geq -3$ . ג.  $x = 0$ . ד. יורדת:  $x > 0$  או  $x < 0$ .



ה.  $-1\frac{1}{2} < k < 0$ . נ.  $(-3, 0)$  מקסימום. ח.  $k = 0$ ,  $k < -3$ .

### מבחן מספר : 17

7) א. 3 נקודות קיצון. ב.  $x = 0$  מקסימום,  $x = 2$  מינימום,  $x = 4$  מקסימום.  
ג. עליה:  $-1 < x < 0$  או  $2 < x < 4$ , יורדת:  $0 < x < 2$  או  $x > 4$ .

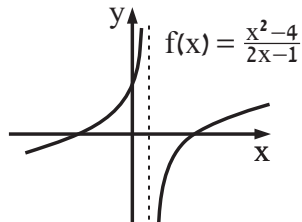


### מבחן מספר : 18

9) א.  $1\frac{1}{4}$ . ג.  $B(1\frac{1}{2}, 4)$ ,  $A(\frac{1}{2}, 4)$ . ב.  $y = -2x + 5$ .

### מבחן מספר : 19

8) א.  $x > \frac{1}{2}$  או  $x < \frac{1}{2}$ :  $(-2, 0)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(0, 4)$ . ג.  $x = \frac{1}{2}$ . ב.  $x \neq \frac{1}{2}$ .



ח.  $k \leq \frac{1}{2}$ .

**מבחן מס' 20:**

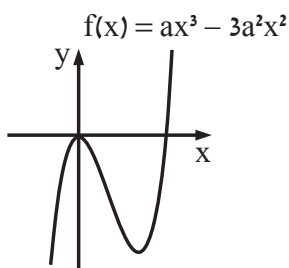
8) א.  $x \neq 3$  ב.  $y = 0$ ,  $x = 3$  ג.  $a > 0$  ד.  $3 < a < 7$

**מבחן מס' 21:**

9) א. 1 ב. 1 ג. 4 ד.  $y = ax$

**מבחן מס' 22:**

8) א. (1) (0,0) (2)  $(3a, 0)$ ,  $(0, 0)$  (3) מינימום,  $(2a, -4a^4)$  מקסימום.

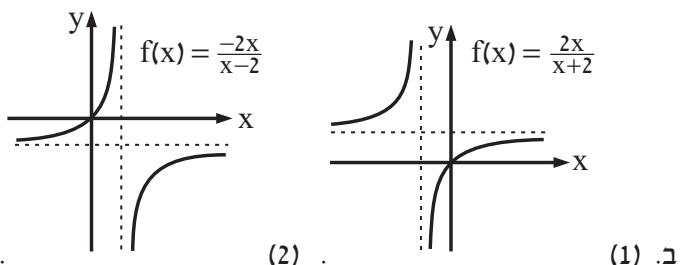


.1 ב. .

(3) עולה:  $x < 0$  או  $x > 2a$ , יורדת:  $0 < x < 2a$  (4)  $x \neq -a$

**מבחן מס' 23:**

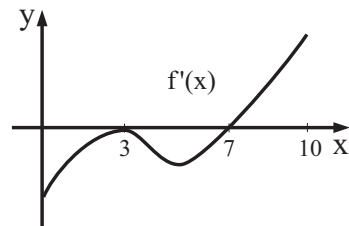
7) א. (1) (0,0) (3)  $x \neq -a$  (4)  $y = a$ ,  $x = -a$



### מבחן מספר : 24

א.  $7 < x < 10$  ב.  $f'(x) > 0$  בתוחום  $(7, 2), (3, 5)$

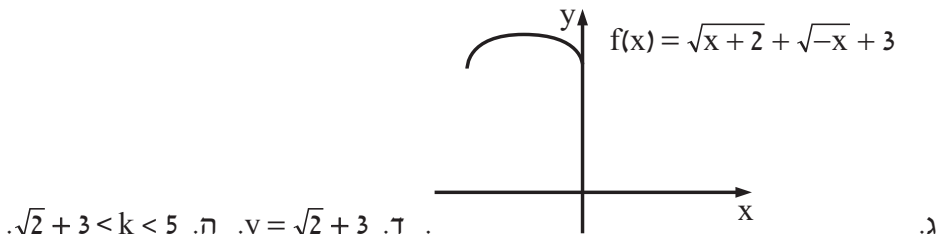
. $3 < x < 7$  או  $0 < x < 3$  בתוחום  $f'(x) < 0$



. $y = -x + 7$  ח. 3. ד. .  
ג.

### מבחן מספר : 25

א.  $-2 \leq x \leq 0$  ב.  $f(x) = \sqrt{x+2} + \sqrt{-x} + 3$  מינימום  $(-2, \sqrt{2} + 3)$ , מקסימום  $(0, \sqrt{2} + 3)$ , מינימום  $(-1, 5)$ .



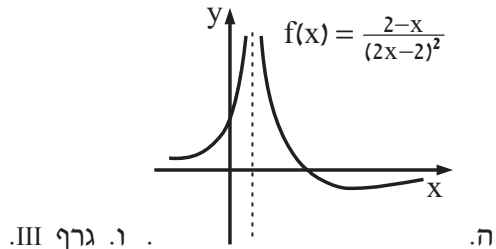
. $\sqrt{2} + 3 \leq k < 5$  ח. 3. y =  $\sqrt{2} + 3$  .  
ג.

. $-2 < x < -1$  ג.  $m > 0$  m <  $-2$  .  
ו.

. $(-2, 0.227)$  מינימום,  $(-\frac{1}{5}, 0)$  מקסימום,  $(-1, \frac{1}{5})$  מינימום,  $(0, 0.227)$  מקסימום.

### מבחן מספר : 26

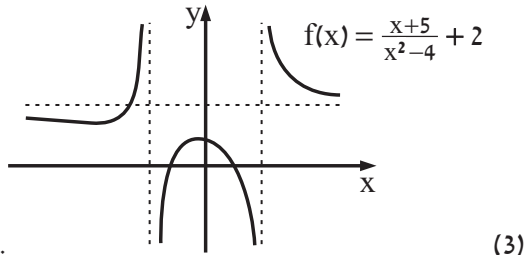
א.  $x \neq 1$  ב.  $y = 0, x = 1$  ג.  $(0, \frac{1}{2}), (2, 0)$  מינימום.



.  
ו. גראף III .  
ג.

### מבחן מס' 27:

- 7) א.  $a = 4$  . $b = 2$  ב.  $(-1.5, 0), (1, 0), (0, 0.75)$  (1) מינימום. (2) מקסימום,  $(-9.58, 1.95), (-0.42, 0.80)$



ג. שיעורי ה- $x$  של נקודות הקיצון ישארו ללא שינוי וכך גם סוג הקיצון. שיעורי ה- $y$  של נקודות הקיצון יקטנו ב-2. ד.  $x = -1.5$  מינימום,  $x = 1$  מקסימום.

### מבחן מס' 28:

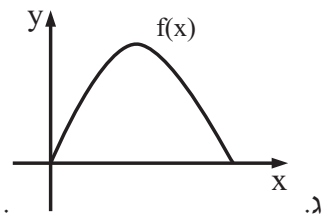
- 8) א.  $f(x) > 0$  ב.  $x = 1$  מינימום,  $x = 6$  מקסימום. ג.  $x = 6$  מינימום,  $x < 6$  מקסימום.

### מבחן מס' 29:

- 8) א. 1. ב.  $(1, 0), (0, 0), (-1, 0)$  (1) חיובית:  $0 < x < 1$  או  $-1 < x < 0$ , שלילית:  $x < -1$  או  $x > 1$ .  
 ג.  $x = -1$  מינימום,  $x = 1$  מקסימום. ד.  $g(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} - 5$

### מבחן מס' 30:

- 8) א. (1) (2) 0. ב. (3) (4) 4. (0, 0) מינימום.



**מבחן מספר : (31)**

- (8) ב.  $f(1) = 0$ , חיובית:  $x > 1$ , שלילית:  $x < 1$ . ג.  $x = 1$  (1). ה.  $x$ , מינימום.  
 (2) עולה:  $x > 1$ , יורדת:  $x < 1$ . ז.  $x < 1$ .  
 $\cdot 1 \frac{13}{60}$ .

**מבחן מספר : (32)**

- 9) א. 3. ב.  $x = 1 \frac{1}{2}$ . ג. 6.

**מבחן מספר : (33)**

- 8) א.  $\sqrt{c}$ . ב. 4. ג. 2. ד. 6. ה. 3. ז. -2.

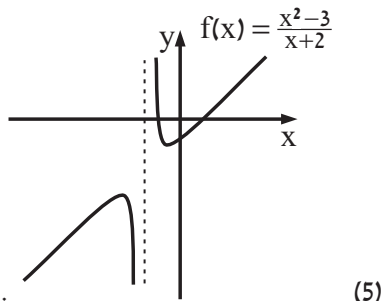
**מבחן מספר : (34)**

- 9) א. (1)  $\frac{a+12}{4}$ . ב. 8 ס"מ. ג. לא.

**מבחן מספר : (35)**

- . $(-\sqrt{3}, 0)$ ,  $(\sqrt{3}, 0)$ ,  $(0, -1 \frac{1}{2})$  (3).  $x = -2$  (2).  $x \neq -2$  (1). נ. (7)

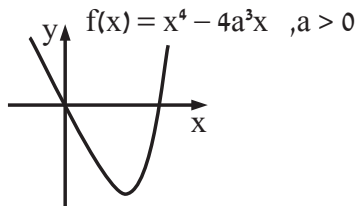
. $(-1, -2)$  (4). מינימום,  $(-3, -6)$  מקסימום.



- .IV (2) גראף. ב.  $y = 1$ ,  $x = -2$  (1).

**מבחן מס' 36:**

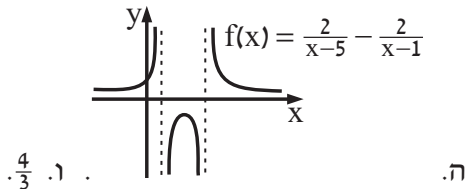
7) א. (1)  $x < a$ , (2)  $x > a$  מינימום. (3) עולה:  $y = \sqrt[3]{4a}x$ ,  $(0,0)$ .



.ב.  $a > 3$  או  $0 < a < 1$  (2)  $-a^2 + 4a$  (1) .ג.

**מבחן מס' 37:**

8) א.  $(0, 1\frac{3}{5})$  ב.  $(3, -2)$  ג.  $y = 0$ ,  $x = 5$ ,  $x = 1$  ד.  $x \neq 5$ ,  $x \neq 1$ .



**מבחן מס' 38:**

7) א.  $\frac{120}{x}$  ב. (1) 90 קמ''ש. (2) 40 שקלים.

**מבחן מס' 39:**

8) א.  $y = 0$ ,  $x = a$  ב.  $\frac{2}{3}$

**מבחן מס' 40:**

8) א. תחומי ההגדרה:  $x \neq 2$ , האסימפטוטות:  $y = a$ ,  $x = 2$ .  
ב.  $y = \frac{1}{4}x + a + \frac{1}{4}$ ,  $a + \frac{1}{4}$  (1)