

מכניקה במתמטיקה למדעים מדויקים **96120-12**

פרק 46 - חשבון דיפרנציאלי - הירות וمتיחות של פונקציות

תוכן העניינים

1	1. הקדמה כללית
3	2. הוספת קבוע לפונקציה
11	3. הכפלת פונקציה בקבוע
18	4. הירות פונקציה ימינה ושמאליה
22	5. מתיחה וכיווץ של פונקציה
27	6. היפוך גורף פונקציה ביחס לציר ע
32	7. ערך מוחלט של פונקציה

הקדמה כללית:

סיכום כללי:

- הוספת קבוע לפונקציה:
בhinatu פונקציה $y = f(x)$, כל הנקודות על גраф הפונקציה: $g(x) = f(x) + k$ מתקבלת ע"י הוספת קבוע k לערך y . במקרה אחר, אם נקודת (x_0, y_0) נמצאת על גраф הפונקציה $f(x)$ אז נקודת $(x_0, y_0 + k)$ נמצא על גраф הפונקציה $g(x)$. הוספת קבוע מעלה ומורידה את גраф הפונקציה $f(x)$ ב- k יחידות.
- הכפלת פונקציה בקבוע:
בhinatu פונקציה $y = f(x)$ וعليה נקודת כללית (x_0, y_0) , הפונקציה $g(x) = k \cdot f(x)$ מתקבלת ע"י הכפלת $f(x)$ בקבוע k ($k \neq 0$). נקודת על $g(x)$ תהיה מהצורה: $y_0 \cdot k$. הכפלת פונקציה בקבוע חיובי מותחת ומכווצת את גраф הפונקציה בצורה אנכית. הכפלת פונקציה בקבוע שלילי מותחת ומכווצת את גраф הפונקציה בצורה אנכית והופכת אותו ביחס לציר x .
- הزاد פונקציה ימינה ושמאל:
כדי להזיז פונקציה $y = f(x - k)$, ימינה נציג: $g(x) = f(x - k)$
וכדי להזיז אותה שמאלה ב- k ימינה נציג: $g(x) = f(x + k)$
- מתייח וכיווץ אופקיים של פונקציה:
כדי לכובץ פונקציה כלשוי $y = f(k \cdot x)$ פי k (מנחים $k > 1$) נציג: $g(x) = f(k \cdot x)$
כדי להרחיב פונקציה כלשוי $y = f(x/k)$ פי k (מנחים $k > 1$) נציג: $g(x) = f(x/k)$
- שיקוף גраф פונקציה ביחס לציר y :
כדי לשקוף את גраф הפונקציה $y = f(x)$ סביב ציר ה- y נכפיל את ערך ה- x פי -1 .
הגרפים של הפונקציות $y_1 = f(x)$ ו- $y_2 = f(-x)$ מהווים שיקוף זה זה ביחס לציר ה- y .

- **ערך מוחלט של פונקציה:**
הערך המוחלט של $y = f(x)$, מתkowski עיי' לKitח ערכי ה- y בגודלים בלבד.
במילים אחרות, הערך המוחלט של $f(x) = |f(x)|$ הוא הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $|f(x)|$ זהים לחלוtin בערכם החיווי (ז"א בחלקים שמעל לציר ה- x) וסימטריים לחלוtin בערכם השיליי ביחס לציר ה- x כאשר הגרף של $|f(x)|$ נמצא מתחת לציר ה- x והגרף של $f(x)$ נמצא מעל לציר ה- x .

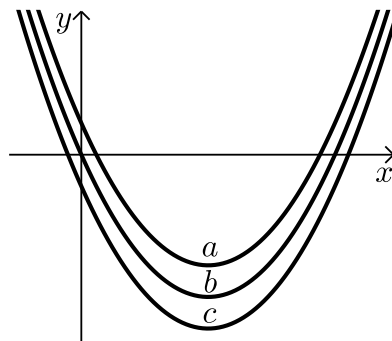
הוספה קבועה לפונקציה:

שאלות:

- 1) סרטט במערכת צירים את גרף הפונקציה $f(x) = x^2$ ואת הגרף $y = f(x) + k$ עבור $k = 1$ ו- $k = -4$.

- 2) נתונה הפונקציה: $g(x) = f(x) + b$. מגדירים את הפונקציה: ?
 א. מהו ערך הפרמטר b עבורו גרף הפונקציה $g(x)$ יעבור בנקודה $(2, 10)$?
 ב. מצא את ערך הפרמטר b עבורו $g(x)$ קיבל ערך מקסימלי של 4.
 ג. מצא את ערך הפרמטר b עבורו $g(x)$ קיבל ערך מקסימלי של -3.

- 3) לפניך שלוש גרפים של פונקציות:
 $f(x) = x^2 - 6x$, $g(x) = x^2 - 6x - 2$, $h(x) = x^2 - 6x + 2$
 התאים כל גרף מבין הגрафים a , b ו- c לכל פונקציה:



- 4) נתונה הפונקציה: $g(x) = f(x) + A$. מגדירים את הפונקציה: $f(x) = x^3 - 4x$. כאשר A הוא פרמטר השונה מאפס.
 א. הבע באמצעות A את הפונקציה $g(x)$.
 ב. מהו A עבורו גרף הפונקציה $g(x)$ יהיה נמוך משל $f(x)$ ב-5 יחידות?
 ג. מהו A עבורו גרף הפונקציה $g(x)$ יחתוך את ציר ה- y בנקודה שבה $y = 3$?

5) נתונות שתי פונקציות: $g(x) = \frac{3}{x}$ ו- $f(x) = \frac{3-2x}{x}$

א. הראה כי גраф הפונקציה $f(x)$ נמצא מתחת לgraf הפונקציה $g(x)$

לכל ערך של x וחשב בכמה ייחדות $f(x)$ מתחת ל- $g(x)$.

ב. כתוב פונקציה שערךיה יהיו גדולים משל $g(x)$ ב-4 ייחדות לכל x .

6) נתונה הפונקציה: $B \neq 0$, $g(x) = f(x) + B$. מגדירים את הפונקציה: $f(x) = \frac{2}{x^2}$

א. מהן האסימפטוטות האופקיות של $f(x)$ ושל $g(x)$?

ב. סרטט במערכת צירים אחת באופן איקוני את הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$ עבור $B > 0$.

ג. האם גראף הפונקציה $g(x)$ חותך את ציר ה- x עבור $B > 0$?

נמק אלגברית וגרפית (היעזר בסעיף הקודם).

ד. מצא את B עבורו גראף הפונקציה $g(x)$ יחתוך את ציר ה- x בנקודה

שבה $x=2$ וקבע איזה גראף מבין השניים יהיה מעל השני ובכמה ייחדות.

7) מצא בכמה ייחדות יש להוריד את גראף הפונקציה $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ על מנת שהיא תהיה

אי-חיוונית בכל תחום הגדרתה.

8) הפונקציה: $f(x) = \sqrt{x} + b$, (b פרמטר) חותכת את ציר ה- x בנקודה שבה $x=9$.

מצא בכמה ייחדות היא נמוכה מהפונקציה: $g(x) = \sqrt{x}$.

9) נתונה הפונקציה: $f(x) = \sqrt{9-x^2}$.

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה, נקודת הקיצון המקומיית שלה ונקודות החיתוך שלה עם הציר.

ב. מגדירים את הפונקציה $g(x) = f(x) + 3$.

סרטט במערכת צירים את הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.

10) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x+b}{(x+a)^2}$, $a, b \neq 0$. ידוע כי לפונקציה נקודת קיצון $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$.

א. מצא את ערכי הפרמטרים a ו- b .

ב. חקרו את הפונקציה לפי: תחומי הגדרה, נקודות קיצון וסוגן, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם הצירים, אסימפטוטות המקבילות לצירים, סרטוט סקיצה.

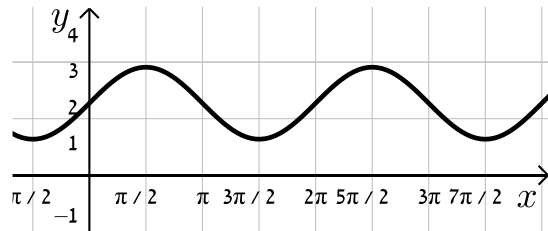
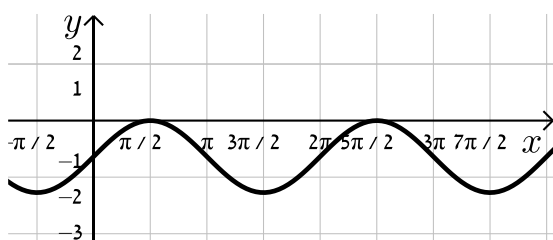
ג. מגדירים: $g(x) = f(x) + k$. מצא לאלו ערכי k יהיה גרף הפונקציה $g(x)$ כולו מתחת לציר ה- x .

11) נתונה הפונקציה: $f(x) = \sin x + b$.

קבע את הערך של b בכל אחד מהמקרים הבאים:

ב.

א.

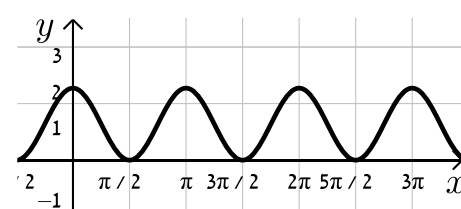
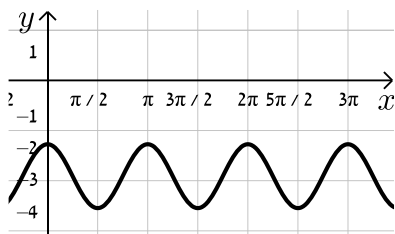


12) נתונה הפונקציה: $f(x) = \cos 2x + b$.

קבע את הערך של b בכל אחד מהמקרים הבאים:

ב.

א.



13) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{a}{x+1} + \frac{x+1}{x+b}$, (a, b פרמטרים).

ידוע כי הפונקציה $f(x) = g(x) + k$ מקיימת: $g(x) = \frac{1}{x^2 + 3x + 2}$

כאשר k הוא ערך קבוע כלשהו.

א. מצא את ערכי הפרמטרים a , b ו- k .

ב. מצא את נק' הקיצון ואת תחומי העלייה והירידה של שתי הפונקציות.

ג. הראה כי לפונקציות אין נקודות פיתול.

ד. סרטטו במערכת צירים אחת את הגרפים של שתי הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.

צין על הגרפים את נקודות הקיצון והחיתוך עם הצירים.

14) נתונה הפונקציה הבאה: $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + a}}{x+1}$, a פרמטר.

ידוע כי הפונקציה מקבלת ערך מינימלי של $-\sqrt{2}$.

א. מצא את a וכותב את הפונקציה $f(x)$.

ב. חקרו את הפונקציה לפי: תחום הגדרה, נקודות קיצון וסוגן, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם הצירים, מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים, סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

ג. מגדירים פונקציה: $g(x) = f(x) + k$. מצא את הערכים של k עבורם לפונקציה g ולציר ה- x לא יהיו נקודות משותפות כלל.

15) נתונה הפונקציה הבאה: $f(x) = \frac{a}{\sqrt{ax^2 + 2x + 2}}$, $a \neq 0$ פרמטר.

א. עבור אלו ערכים של a הפונקציה מוגדרת לכל x ?

ב. הבע באמצעות a את נקודת הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגה אם נתנו שהפונקציה מוגדרת לכל x .

ג. ידוע כי לפונקציה: $g(x) = f(x) - a$ יש נקודת קיצון על ציר ה- x .
מצא את ערכו של a .

16) נתונה הפונקציה הבאה: $f(x) = \frac{\sin x + a}{\cos x + 1}$, $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$, (a פרמטר).

א. עבור אילו ערכים של a אין לפונקציה נקודות קיצון בתחום הנתון.

ב. מגדירים פונקציה נוספת ע"י הוספת הקבוע k באופן הבא: $g(x) = f(x) + k$.

ידוע כי ל- (x) g נקודת קיצון $\left(-\frac{\pi}{4}, 3\right)$

מצא את ערכו של הפרמטר k .

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

א. חקרו את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

i. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ii. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה.

iii. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

iv. מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה.

ב. מגדירים פונקציה נוספת: $g(x) = \frac{9x - 8x^2}{(2x-1)^2}$

- i. מה הוא תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$?
- ii. מה הן נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $g(x)$ עם הצירים?
- iii. הראה כי לכל נקודה $(x_0, y_0) \in A$ שבתחום ההגדרה של $f(x)$,
מתקיים: $f(x_0) - g(x_0) = k$ ומצא את k .
מה ניתן לומר על הקשר שבין שתי הפונקציות?
- ג. סרטט במערכת צירים את הגרפים של שתי הפונקציות.

18) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{\sqrt{x+a}}{\sqrt{x+a}}$, כאשר a הוא פרמטר השונה מאפס.

- א. הביע את תחום ההגדרה של $f(x)$ באמצעות a (הבחן בין שני מקרים).
- ב. הראה כי לפונקציה $f(x)$ יש נקודת קיצון והבע את סוגה כתלות ב- a .
עבור הסעיפים הבאים ניחן $a=3$.
- ג. ענה על הסעיפים הבאים:
- i. כתוב את האסימפטוטה האופקית של $f(x)$.
- ii. מצא את נקודות החיתוך של $f(x)$ עם הצירים.
- iii. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ד. **מגדירים פונקציה נוספת:** $g(x) = \frac{bx+3b+(\sqrt{x+3})\sqrt{x+3}+2x+6}{x+3}$

- b פרמטר.
- i. הבע באמצעות b את האסימפטוטה האופקית של $g(x)$.
- ii. היעזר בסעיפים הקודמים וקבע האם ניתן ל כתוב את $g(x)$ כפונקציה של x .
באופן הבא: $g(x) = f(x) + k$. אם כן, הבע את k באמצעות b .

תשובות סופיות:**(1)** סרטוט בסוף.

. $b = -3$ ג. $b = 4$ ב. $b = 18$ א. **(2)**

(3) ההתאמה : $f(x) \rightarrow b$, $g(x) \rightarrow c$, $h(x) \rightarrow a$

. $A = 3$ ג. $A = -5$ ב. $g(x) = x^3 - 4x + A$ א. **(4)**

. $h(x) = \frac{3+4x}{x}$ ב. **(5)** א. הוכחה.

. ג. לא. ב. סרטוט בסוף $f(x) \rightarrow y = 0$, $g(x) \rightarrow y = B$ **(6)**

. $\frac{1}{2}$ נמצאת מעל $f(x)$. $B = -\frac{1}{2}$ ב- ייחידה. **(7)**

. $\frac{1}{2}$ ייחידה (לפחות). **(7)**

(8) 3 ייחדות.**(9)** א. תחום הגדרה : $-3 \leq x \leq 3$, נקודת קיצון :

ב. סרטוט בסוף. נקודות חיתוך עם הצירים :

. $\max\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ ב. תחום הגדרה : $x \neq -3$, נקודת קיצון : $a = 3, b = 2$ **(10)**

, $(-2, 0)$, $\left(0, \frac{2}{9}\right)$: חיתוך עם הצירים : עליה :

. $k < -\frac{1}{4}$ ג. $x = -3, y = 0$: אסימפטוטות **(11)**

. $b = -1$ ב. $b = 2$ א. **(11)**

. $b = -3$ ב. $b = 1$ א. **(12)**

. $\max\left(-1\frac{1}{2}, -3\right)$ ב. נקודת קיצון של $f(x)$ $a = 1, b = 2, k = 1$ א. **(13)**

, $-2 < x < -1\frac{1}{2}$ או $x < -2$. תחום עלייה : $\max\left(-1\frac{1}{2}, -4\right)$ נקודת קיצון של $g(x)$

. $-1 < x < -1\frac{1}{2}$ או $x < -1$. תחום ירידה :

ג. סעיף הוכחה, אין נקודות פיתול. ד. סרטוט בסוף.

. $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 2}}{x+1}$ א. **(14)**

ב. תחום הגדרה : $\sqrt{2} \leq x \leq -\sqrt{2}$ או $x \leq -\sqrt{2}$

. $\max(-\sqrt{2}, 0)$, $\min(\sqrt{2}, 0)$, $\min(-2, -\sqrt{2})$ נקודת קיצון

. $x < -2$ או $-2 < x < -\sqrt{2}$, תחום ירידה : $\sqrt{2} < x$

נקודות חיתוך עם הצירים: $(\sqrt{2}, 0), (-\sqrt{2}, 0)$

אסימפטוטות: יש אסימפטוטה אופקית $y = 1$, $x \rightarrow \infty$ $y = -1$, $x \rightarrow -\infty$ כאשר $\infty \rightarrow -y$. סרטוט בסוף.

$k \leq -1$ או $k > \sqrt{2}$.

$$\text{. } a = 1 \text{ .} \quad \max\left(-\frac{1}{a}, \sqrt{\frac{a^3}{2a-1}}\right) \text{ .} \quad a > \frac{1}{2} \text{ .} \quad \text{ (15)}$$

$$\text{. } k = 3 \text{ .} \quad a = 0 \text{ .} \quad \text{ (16)}$$

$$x = 0.5, y = 0 \text{ .iv} \quad (0, 2) \text{ .iii} \quad \text{.ii.iii.} \quad x \neq 0.5 \text{ .i.} \quad \text{ (17)}$$

$$\text{. } g(x) = f(x) - 2, k = 2 \text{ .iii} \quad (0, 0), \left(\frac{9}{8}, 0\right) \text{ .ii} \quad x \neq 0.5 \text{ .i.} \quad \text{ (18)}$$

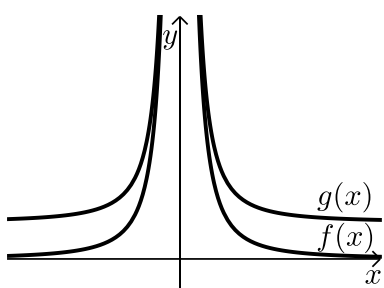
$$\max(1, \sqrt{a+1}) : \text{.ii.iii.} \quad a > 0 : x \geq 0, a < 0 : x > -a \text{ .} \quad \text{ (18)}$$

$$\text{.ii.iii.} \quad a \leq -1 : \text{.ii.iii.} \quad a < 0 : \min(1, \sqrt{a+1}) : -1 < a < 0 : \text{.ii.iii.}$$

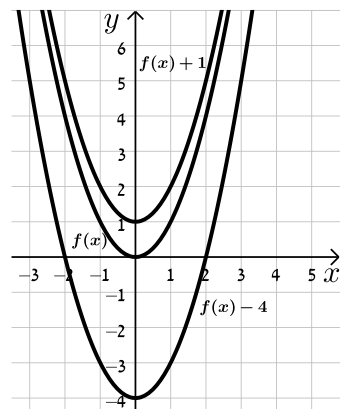
$$\text{.i.ii.iii.} \quad y = b + 3 \text{ .i.} \quad (0, \sqrt{3}) \text{ .ii.} \quad y = 1 \text{ .i.}$$

סרטוטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:

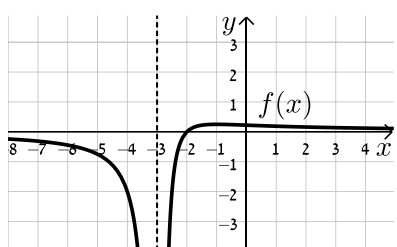
(6)



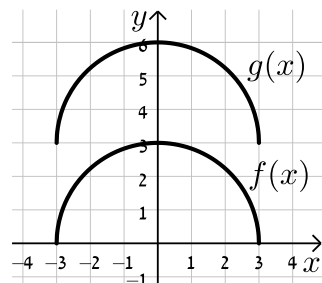
(1)



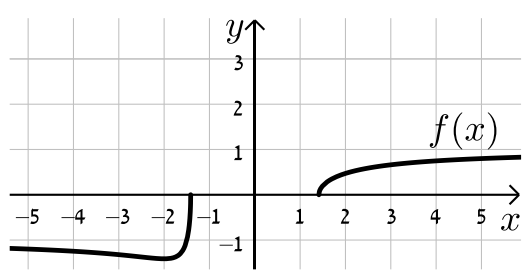
(10)



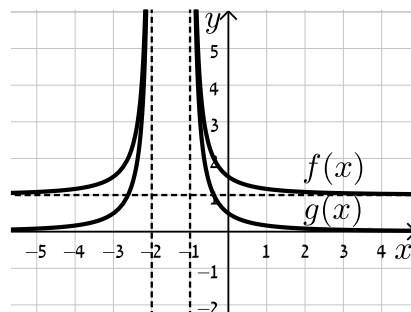
(9)



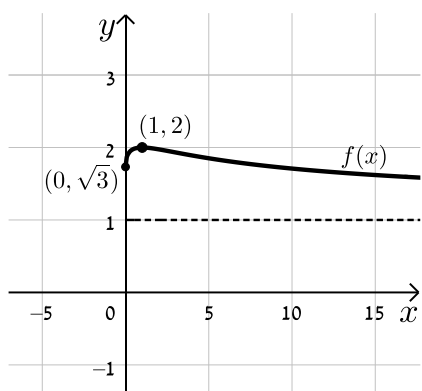
(14)



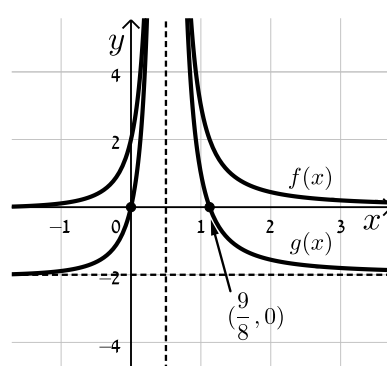
(13)



(18)



(17)



הכפלת פונקציה בקבוע:

שאלות:

(19) סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות :

$$f(x) = x^2, g(x) = 2x^2, h(x) = 4x^2$$

(20) סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות :

$$f(x) = x^2, g(x) = \frac{1}{2}x^2, h(x) = \frac{1}{4}x^2$$

(21) סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות :

$$f(x) = x^2, g(x) = -2x^2, h(x) = -\frac{1}{2}x^2$$

(22) נתונה הפונקציה הבאה : $f(x) = 8 - x^3$

א. מגדירים פונקציה חדשה : $g_1(x) = m \cdot f(x)$. $m > 1$

סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g_1(x)$.

ב. מגדירים פונקציה חדשה : $g_2(x) = m \cdot f(x)$. $0 < m < 1$

סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g_2(x)$.

ג. נסמן ב- A את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- y ,

ב- B_1 את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $g_1(x)$ עם ציר ה- y .

וב- B_2 את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $g_2(x)$ עם ציר ה- y .

ה. מצא את ערך הפרמטר m עבור סעיף א' שמקיים : $y_{B_1} - y_A = 24$

ii. מצא את ערך הפרמטר m עבור סעיף ב' שמקיים : $y_A - y_{B_2} = 4$

(23) נתונה הפונקציה הבאה : $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 8}$

א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

ב. מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגה.

ג. כתוב את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.

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

ה. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.

- ו. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ז. מגדירים את הפונקציה: $(x) = g(x) - f(x)$. ענה על השאלות הבאות:
- i. מהו תחום ההגדרה של $g(x)$?
 - ii. מהן נקודות הקיצון של $g(x)$?
 - iii. מהם תחומי העלייה והירידה של $g(x)$?
 - iv. מהם שיעורי נקודות החיתוך של $g(x)$ עם הצירים?
 - v. מהם האסימפטוטות המקבילות לצירים של $g(x)$?
- ח. סרטט על אותה מערכת הצירים את גраф הפונקציה $g(x)$ לצד $f(x)$.

24) נתונה הפונקציה הבאה: $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 8}$

- א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?
 - ב. מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגה.
 - ג. כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
 - ד. מצא את נקודות החיתוך של $f(x)$ עם הצירים.
 - ה. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.
 - ו. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ז. מגדירים את הפונקציה: $(x) = f(x) - 2$. ענה על השאלות הבאות:
- i. מהו תחום ההגדרה של $g(x)$?
 - ii. מהן נקודות הקיצון של $g(x)$?
 - iii. מהם תחומי העלייה והירידה של $g(x)$?
 - iv. מהם שיעורי נקודות החיתוך של $g(x)$ עם הצירים?
 - v. מהם האסימפטוטות המקבילות לצירים של $g(x)$?
- ח. סרטט על אותה מערכת הצירים את גраф הפונקציה $g(x)$ לצד $f(x)$.

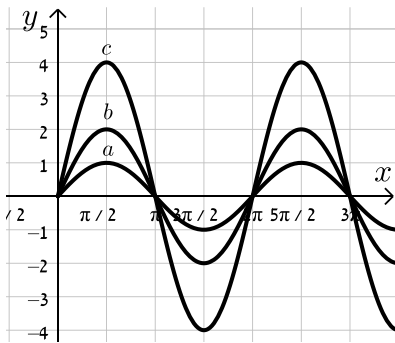
25) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x}{x^2 + a}$, $a \neq 0$.

- ידוע כי לגרף הפונקציה יש נקודת קיצון עבור $x = 1$.
- א. מצא את a וכתוב את הפונקציה $f(x)$ ואת תחום הגדרתה.
- ב. האם יש $-f(x)$ נקודות קיצון נוספות? אם כן מצא אותן וקבע את סוגן.
- ג. כתוב את תחומי העלייה והירידה של גраф הפונקציה $f(x)$.
- ד. מהן האסימפטוטות המקבילות לצירים של $f(x)$?

- ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה של $f(x)$.
- ו. מגדירים את הפונקציה $g(x) = k \cdot f(x)$.
- ידוע כי $g(x)$ יש נקודת קיצון $(1,1)$.
- מצא את k ואת נקודת הקיצון השנייה של הפונקציה $g(x)$.
- ז. מוסיפים קבוע B לפונקציה $g(x) + B$ כך שמתקבלת הפונקציה $h(x) = g(x) + B$ ובה אחת מנקודות הקיצון נמצאת על ציר ה- x .
- מצא את כל הערכים האפשריים עבור הקבוע B .

- 26) נתונה הפונקציה: $f(x) = -x^3 - 4x^3$ ומדוברים גם את הפונקציה: $g(x) = -f(x)$.
- א. מצא את נקודות הקיצון ונקודות החיתוך עם הצירים של הפונקציה $f(x)$.
- ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ג. התיחס לפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$ וענה על השאלות הבאות:
- .i. הוכח כי לשתי הפונקציות אותן נקודות חיתוך עם ציר ה- x .
 - .ii. מה הקשר בין נקודות החיתוך עם ציר ה- y של כל פונקציה?
 - .iii. מה הקשר בין נקודות הקיצון של כל פונקציה?
 - .iv. האם, ואם כן – כיצד, משתנים תחומי העליה והירידה של $g(x)$ ביחס ל- $f(x)$?

- 27) נתונה הפונקציה הבאה: $f(x) = k \cdot \frac{x-1}{x^2+3}$
- ידוע כי הנקודה הגבוהה ביותר על גרף הפונקציה מקיימת: $y = 1$.
- א. מצא את k וכתוב את הפונקציה $f(x)$.
- ב. חקoor את הפונקציה לפי: תחום הגדרה, נקודות קיצון וסוגן, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם הצירים, אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ד. הוסף באותו הסרטוט סקיצה של הפונקציה $g(x) = -f(x)$.



- 28) נתונה הפונקציה: $f(x) = k \sin x$
- באIOR שלפניך 3 גрафים שונים.
- קבע מה צריך להיות ערכו של הפרמטר k עבורו כל גרף יתאים לפונקציה $f(x)$:

29) מהפונקציה $f(x) = \cos x$ בונים פונקציה חדשה $g(x)$ המתקבלת ע"י הכפלת

הפונקציה המקורית פי 3 והזזתה כלפי מעלה ב-2 יחידות.

א. סרטוט סקיצה של הפונקציה $g(x)$.

ב. בוחנה וסדר הפעולות של יוצרת הפונקציה $g(x)$ היה הפוך, כלומר תחילת

הינו מזיזים את הפונקציה המקורי כלפי מעלה ב-2 יחידות ורק לאחר מכן

הפונקציה הייתה מוכפלת פי 3, האם הפונקציה המתתקבלת הייתה זהה לו

שקיים בסעיף הקודם? נמק.

תשובות סופיות:

19) סרטוט בסוף.

20) סרטוט בסוף.

21) סרטוט בסוף.

. $k = \frac{1}{2}$. ii $m = 4$ ג. נ. ב. סרטוט בסוף.

ג. עולה : $x < -2$ $\max\left(-2, \frac{1}{4}\right)$ א. תחום הגדרה : כל x ב. נקודת קיצון :

ד. נקודות חיתוך עם הצירים : $\left(0, \frac{1}{8}\right)$ יורדת : $x > -2$

ז. נ. תחום הגדרה : כל x ה. אסימפטוטות : $y = 0$ סרטוט בסוף.

iii. עולה : $x > -2$, $x < -2$, יורדת : $\min\left(-2, \frac{3}{4}\right)$ ii. נקודת קיצון :

v. אסימפטוטות : $y = 0$ iv. נקודות חיתוך עם הצירים : $\left(0, \frac{3}{8}\right)$

ח. סרטוט בסוף.

g. עולה : $x < -2$ $\max\left(-2, \frac{1}{4}\right)$ א. תחום הגדרה : כל x ב. נקודת קיצון :

ד. נקודות חיתוך עם הצירים : $\left(0, \frac{1}{8}\right)$ יורדת : $x > -2$

ז. נ. תחום הגדרה : כל x ה. אסימפטוטות : $y = 0$ סרטוט בסוף.

iii. עולה : $x < -2$, $x > -2$, יורדת : $\min\left(-2, -\frac{1}{2}\right)$ ii. נקודת קיצון :

v. אסימפטוטות : $y = 0$ iv. נקודות חיתוך עם הצירים : $\left(0, -\frac{1}{4}\right)$

ח. סרטוט בסוף.

א. $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$, תחום הגדרה : כל x (25)

ב. נקודות קיצון : $\min\left(-1, -\frac{1}{2}\right)$, $\max\left(1, \frac{1}{2}\right)$

ג. עולה : $y = 0$ ד. אסימפטוטות : $x < -1$, $x > 1$, $-1 < x < 1$, יורדת :

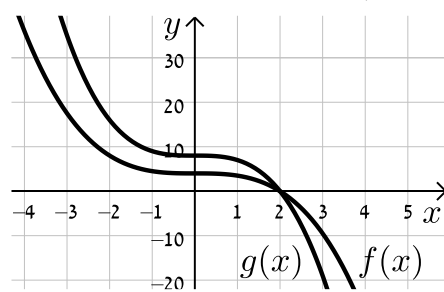
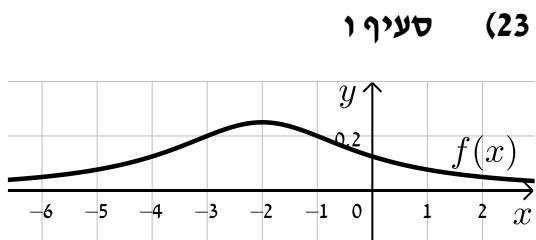
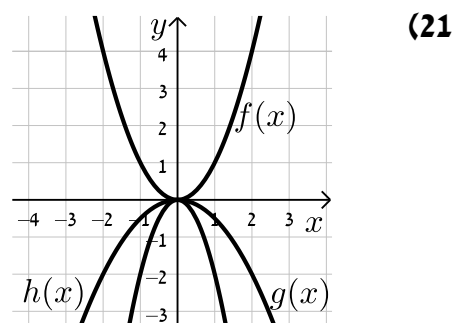
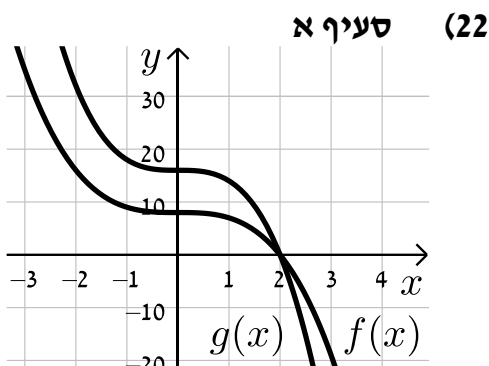
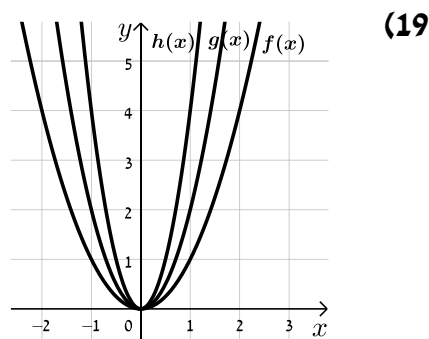
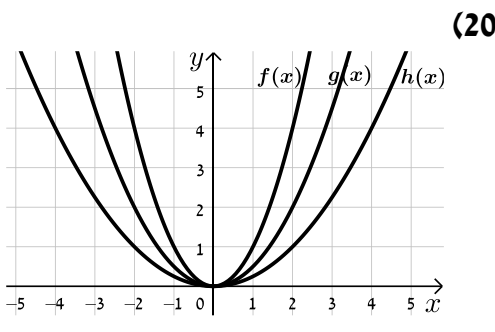
ii. $B = \pm 1$. h. סרטוט בסוף.

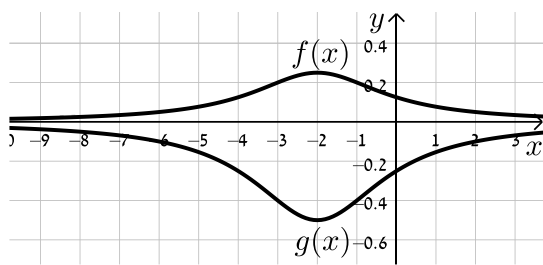
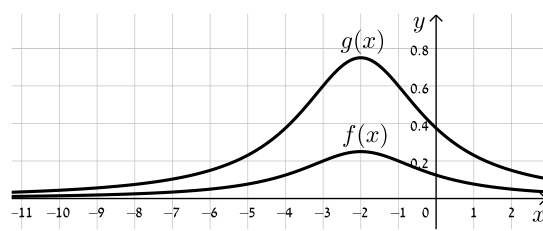
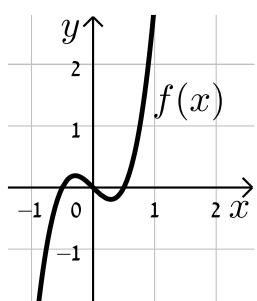
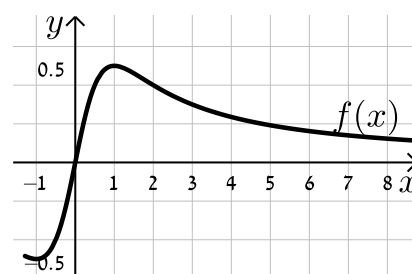
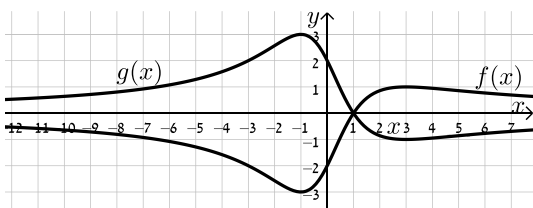
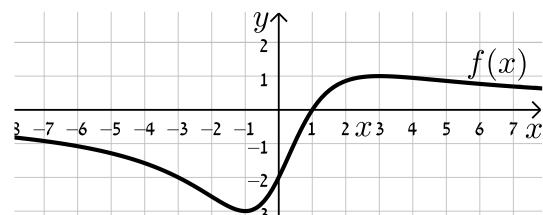
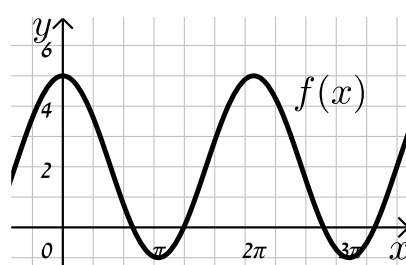
$\min(-1, -1)$, $k = 2$

א. נקודות קיצון : $\min\left(\frac{1}{\sqrt{12}}, -0.192\right)$, $\max\left(-\frac{1}{\sqrt{12}}, 0.192\right)$, נקודות חיתוך עם

ב. סרטוט בסוף. הצלרים : $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$, $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$, $(0, 0)$

- ג. נ. הוכחה. ii. זו אותה נקודה.
 iii. שיעורי $-x$ של נקודות הקיצון זרים, אך שיעורי $-y$ הפוכים בסימנים וסוג הקיצון הפוך.
- ב. תחום הגדרה: כל x , נקודות קיצון: עולה: $\min(-1, -3), \max(3, 1)$:
 יורדת: $y=0$, $x < -1$, $x > 3$, נקודות חיתוך עם הצירים: $(1, 0), (0, -2)$, אסימפטוטות: $x = 0$.
 ג. סרטוט בסוף. ד. סרטוט בסוף.
 . $a: k = 1, b: k = 2, c: k = 4$ (28)
- ב. לא הייתה מתקבלת אותה הפונקציה.
 (29) א. סרטוט בסוף.

סרטוטים מרכזים לפי מספרי שאלות:

סעיף ח 24**סעיף ח 23****(26)****(25)****סעיף ד 27****סעיף ג 27****(29)**

הזהת פונקציה ימינה ושמאליה:

שאלות:

30) לפניך הפונקציה: $f(x) = x^2$

סרטט במערכת צירים אחת את גרף הפונקציה $f(x)$ ואת הגרפים של הפונקציות: $h(x) = f(x+3)$ ו- $g(x) = f(x-2)$.

31) נתונה הפונקציה: $f(x) = x^2$

א. כתוב ביטוי מפושט לפונקציה המתקבלת מהזוזת $f(x)$ 3 יחידות ימינה ו- 4 יחידות למעלה.

ב. כתוב ביטוי מפושט לפונקציה המתקבלת מהזוזת $f(x)$ 4 יחידות שמאלה ו- 2 יחידות למטה.

ג. כתוב ביטוי מפושט לפונקציה המתקבלת מהזוזת $f(x)$ $\frac{1}{2}$ יחידה שמאלה ולמעלה.

32) נתונה פונקציה $g(x) = f(x+a) + b$. מזיזים את הפונקציה ומקבלים:

כאשר a ו- b הם פרמטרים השונים מאפס.

א. מצא את ערכי הפרמטרים a ו- b אם ידוע כי: $g(x) = x^2 + 2x$

ב. מצא את ערכי הפרמטרים a ו- b אם ידוע כי: $g(x) = x^2 - 4x + 7$.

33) מזיזים את גרף הפונקציה $g(x) = \sqrt{x}$ 5 יחידות ימינה כך שמתקבלת הפונקציה $f(x)$.

א. כתוב באופן מפורש את הפונקציה $f(x)$.

ב. מצא בכמה ייחדות יש להזיז את גרף הפונקציה $f(x)$ שמאלה על מנת שיחתוך את ציר ה- y בנקודה שבה $y = 1$.

34) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x+1}$

א. כתוב את תחום ההגדרה של $f(x)$ ואת האסימפטוטות המקבילות לצירים.

ב. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.

ג. כתוב את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.

ד. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

- ה. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ו. מגדירים את הפונקציה : $g(x) = f(x-1)$
- ן. כתוב באופן מפורש את הפונקציה $g(x)$.
- ע. על סמך מצאיך מהסעיפים הקודמים, סרטט את גраф הפונקציה $g(x)$.

35) לפניך הפונקציה : $f(x) = \frac{x^3}{x-4}$

- א. חקרו את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים :
- .i. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
 - .ii. נקודות קיצון של הפונקציה וקביעת סוגן.
 - .iii. תחומי עלייה וירידה של גраф הפונקציה.
 - .iv. מציאת נקודות חיתוך עם הצירים.
 - .v. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
 - .vi. סרטוט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ב. סרטט את גраф הפונקציה $g(x) = \frac{(x+2)^3}{x-2}$ על סמך הטעיפים הקודמים.

36) מזיזים את הפונקציה : $f(x) = \sin x + \cos x$ במספר יחידות a כך שיש לה נקודת מקסימום על ציר ה- y .

- א. מצא בכמה יחידות יש להזיז את הפונקציה $f(x)$ על מנת שתקיים את הדרישה וקבע האם התזוזה היא ימינה או שמאליה. נמק.
האם קיים רק ערך אחד של הפרמטר a אשר מקיים את דרישת זו?
- ב. היעזר בזיהות : $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$ והראה כי הפונקציה המזיזות יכולה להיות מיוצגת ע"י $g(x) = k \cos x$ ומצא את ערך הפרמטר k .

תשובות סופיות:**(30) סרטוט בסוף.**

ג. $g(x) = x^2 + x + \frac{3}{4}$.

ב. $g(x) = x^2 + 8x + 14$.

א. $g(x) = x^2 - 6x + 13$ **(31)**

ב. $a = -2, b = 3$

א. $a = 1, b = -1$ **(32)**

ב. 1.

א. $g(x) = \sqrt{x-5}$ **(33)**

(34) א. תחום הגדרה: $x \neq -1$, אסימפטוטות:

ב. נקודות קיצון: $\min(1, -1), \max(-3, -9)$

ג. עולה: $-3 < x < -1, -1 < x < 1, x < -3, x > 1$ ד. נקודות חיתוך עם הצירים: $(0,0), (3,0)$

ii. סרטוט בסוף.

ג. $g(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x}$ **i.**

ה. סרטוט בסוף

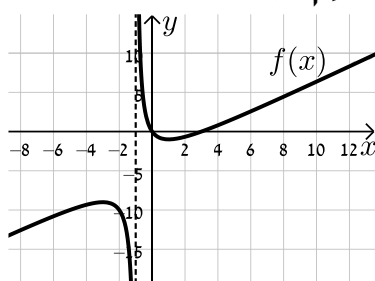
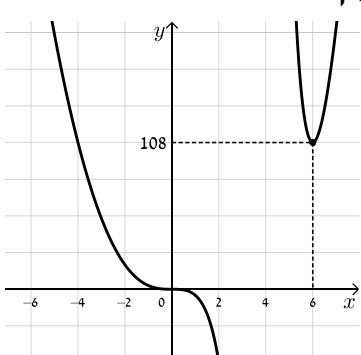
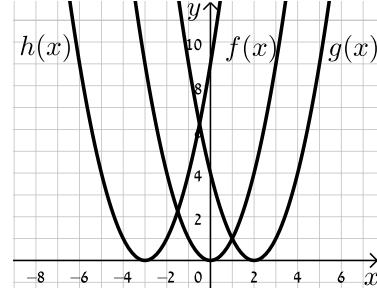
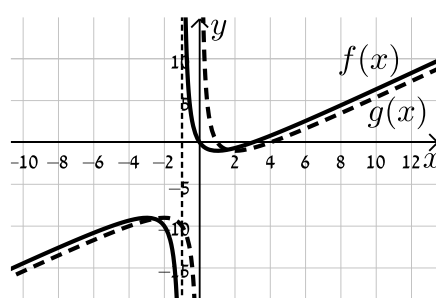
(35) א. תחום הגדרה: $x \neq 4$ **ii.** נקודות קיצון:iii. עולה: $x < 4, 4 < x < 6, x > 6$ iv. נקודות חיתוך עם הצירים: $(0,0)$

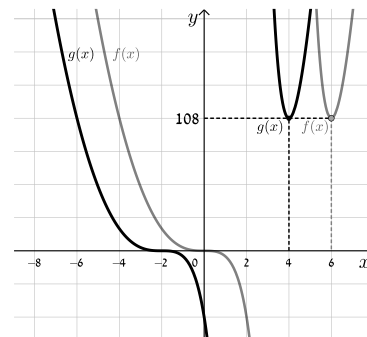
ב. סרטוט בסוף.

vi. סרטוט בסוף

v. אסימפטוטות: $x = 4$

ב. $k = \sqrt{2}$

(36) א. $\frac{\pi}{4}$ יחידות.**סרטוטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:****(34) סעיף ה****(35) סעיף א. iv****(30)****(34) סעיף א. ii**

35) סעיף ב

מתיחה וכיווץ של פונקציה:

שאלות:

37) נתונה הפונקציה: $f(x) = x^2$. כתוב באופן מפורש וסרטט במערכת צירים אחת את

$$\cdot h(x) = f\left(\frac{x}{2}\right), g(x) = f(2x)$$

38) נתונה הפונקציה: $f(x) = 6x - 2x^2$. כתוב באופן מפורש וסרטט במערכת צירים אחד את

$$\cdot h(x) = f\left(\frac{x}{4}\right), g(x) = f(2x)$$

39) נתונה הפונקציה: $f(x) = 12x - 3x^3$. רוצים לכווץ את הפונקציה כך שנקודת החיתוך החיובית שלה עם ציר ה- x תהיה מושטת המתארת את הכווץ הניל.

40) הפונקציה: $f(x) = \frac{x^4 - 8x}{16}$ חותכת את ציר ה- x בחלקו החיובי בנקודה A.

מצא כיווץ של הפונקציה כך ששיעוריה הנקודה A יהיו $(1,0)$.

41) נתונה הפונקציה: $f(x) = 6x - x^2$. רוצים לכווץ אותה פי k כך שנקודת החיתוך שלה

עם ציר ה- x שאינה ראשית הצירים תקטן פי 3. נסמן את הפונקציה המכווצת ב- g .

א. מצא את ערכו של הפרמטר k .

ב. כתוב את הפונקציה המכווצת $(x) g$ בצורה מפורשת.

ג. סרטט את הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$ באותה מערכת צירים.

ד. הראה כיצד משתנה נקודת הקיצון במקרה זה.

42) גраф הפונקציה $f(x) = \sqrt{ax - x^2}$, $a \neq 0$, חותך את ציר ה- x בנקודה A שאינה בראשית הצירים, וgraf הפונקציה $g(x) = f(4x)$ חותך את ציר ה- x בנקודה B שאינה בראשית הצירים. ידוע כי $x_B = 3$.

- א. מצא את ערך הפרמטר a וחקור את הפונקציה (x) לפי הסעיפים הבאים:
- i. תחום הגדרה.
 - ii. נקודות קיצון (מקומיות ומוחלטות אם ישן) וקביעת סוגן.
 - iii. תחומי עלייה וירידה.
 - iv. סרטוט סקיצה של graf הפונקציה.
- ב. היעזר בתוצאות הסעיף הקודם וסרטוט סקיצה של graf הפונקציה (x) .
nymk כל שלב בקביעותיך.

43) מתחים את הפונקציה $f(x) = \sqrt{4 - 3x - x^2}$, $k > 1$, פי k כ שמת�בלת הפונקציה (x) . ידוע כי תחום ההגדרה של (x) הוא: $-4 \leq x \leq -16$.

א. מצא את k .

ב. האם לגרפים של הפונקציות (x) ו- (x) f ו- g אותה נקודת קיצון מקומיות? אם כן – מהי? אם לא – נמק קביעותיך.

44) נתונה הפונקציה: $h(x) = f(x) = \frac{3}{x^2 + 8x + 12}$ ומצדירים את: $g(x) = f(x/4)$ ו- (x)

א. חkor את (x) לפי: תחום הגדרה, אסימפטוטות המקבילות לצירים, נקודות חיתוך עם הצירים, נקודות קיצון וסוגן, תחומי עלייה וירידה.

ב. היעזר בסעיפים הקודמים וענה על השאלות הבאות:

- i. מהו הקשר בין האסימפטוטות של הפונקציות (x) ו- (x) h לבין האסימפטוטות של הפונקציה (x) ?
- ii. מהו הקשר בין נקודות הקיצון של הפונקציות (x) ו- (x) h לבין נקודות הקיצון של הפונקציה (x) ?
- g. סרטט במערכת צירים את הגרפים של (x) f ושל (x) g ושל (x) h .

45) נתונה הפונקציה: $a > 0, f(x) = \frac{1}{a \sin^2 x + 1}$

- א. מצא את ערך הפרמטר a אם ידוע כי לפונקציה ערך מינימלי של $\frac{1}{5}$.
- ב. הראה כי לפונקציה נקודות מקסימום מקומיות: $k, x_{\max} = \pi k$, k שלם. וכי הערך המירבי של הפונקציה הוא 1.
- ג. מגדירים פונקציה: $g(x) = B \cdot f(x/m)$ אשר מקיימת:
- ה. נקודות המקומיות של הפונקציה מקומיות: $k, x_{\max} = \frac{\pi}{2}k$, k שלם. ii. הערך המירבי של הפונקציה הוא 2. מצא את ערכי הפרמטרים m ו- B .

תשובות סופיות:

$$\cdot g(x) = 4x^2, h(x) = \frac{x^2}{4} \quad (37)$$

$$\cdot g(x) = 12x - 8x^2, h(x) = 1\frac{1}{2}x - \frac{x^2}{8} \quad (38)$$

$$\cdot f(4x) = 48 - 192x^3 \quad (39)$$

$$\cdot f(2x) = x^4 - x \quad (40)$$

$$\text{ג. סרטוט בסוף.} \quad g(x) = 18x - 9x^2 \quad k = 3 \quad (41)$$

ד. ערך ה- x של נקודת הקיצון מתכווץ פי 3 (במקום $\max(3,9)$ הופך ל- $\max(1,9)$).

$$\text{i. תחום הגדרה: } 0 \leq x \leq 12 \quad \text{ii. נקודת קיצון: } a = 12 \quad (42)$$

$$\text{iii. עולה: } 0 < x < 6 \quad \text{ירידה: } 6 < x < 12 \quad \text{קצת, } \min(0,0), \max(6,6)$$

$$\text{iv. סרטוט בסוף.} \quad b. \text{ סרטוט בסוף.} \quad 6 < x < 12$$

ב. לגרפים אין את אותה נקודת קיצון. ערך ה- x של נקודת הקיצון $a = 4$.

ה- x ב-4, כמו כל הנקודות בפונקציה (וערך ה- y נותר ללא שינוי).

א. תחום הגדרה: $x \neq -2, -6$, $y = 0$, נקודות חיתוך עם

$$\text{הציריים: } x < -6, -6 < x < -4, \max\left(-4, -\frac{3}{4}\right), \left(0, \frac{1}{4}\right), \text{ נקודת קיצון: } \text{עליה.}$$

ב. האסימפטוטה האופקית $-4 < x < -2$, יורדת: $x > -2$.

נותרת ללא שינוי. האסימפטוטות האנכויות משתנוות ב- (x) g הוא מוכפלות ב-4

וב- (x) h הוא מוחולקות ב-3.

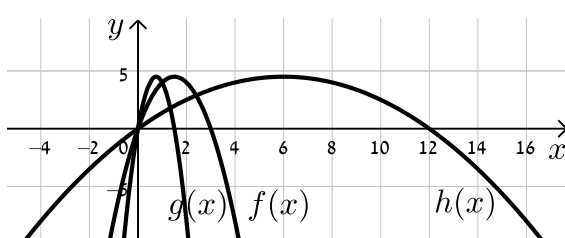
משתנה: b (x) הוא מוכפל ב-4 וב- (x) h הוא מוחולק ב-3. ערך ה- y של נקודת

הקיצון נותר ללא שינוי וכן גם סוג הקיצון.

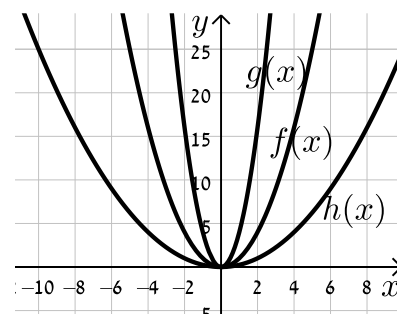
$$\text{g. סרטוט בסוף.} \quad \text{b. הוכחה.} \quad a = 4 \quad (45)$$

סרטוטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:

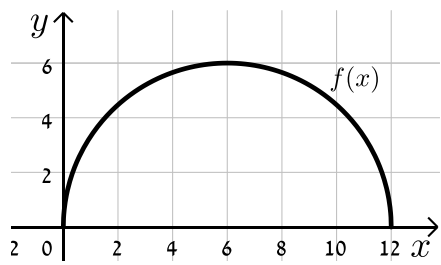
(38)



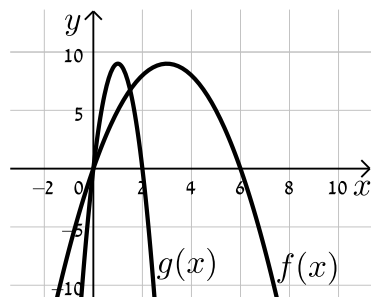
(37)



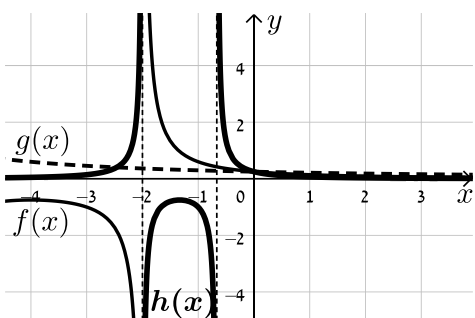
(42) סעיף א.



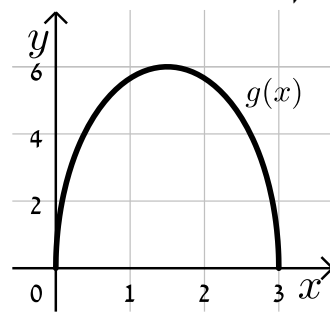
(41)



(44)



(42) סעיף ב'



היפוך גרפ פונקציה ביחס לציר y :

שאלות:

- 46)** סרטט במערכת צירים אחד את הפונקציות $g(x) = f(-x)$ ו- $f(x) = (x-2)^2$ ו- מהוות את ציר הסימטריה בין הגрафים.

- 47)** שקף כל אחד מהפונקציות הבאות וכתוב ביטוי מפושט לכל אחד מהן :

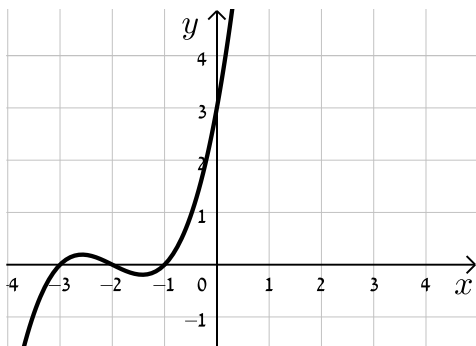
. $f(x) = x^3 + 2x - 1$.

. $f(x) = \frac{x}{x+3}$.

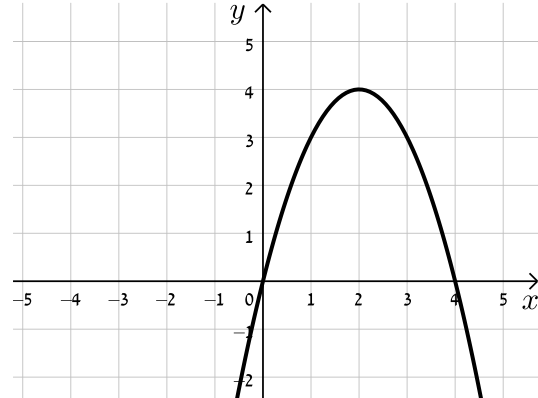
. $f(x) = \sqrt{4x - x^2}$.

- 48)** לפניך סרטוטים של פונקציות שונות.
הוסף לכל מערכת צירים גרפ משוקף ביחס לציר y .

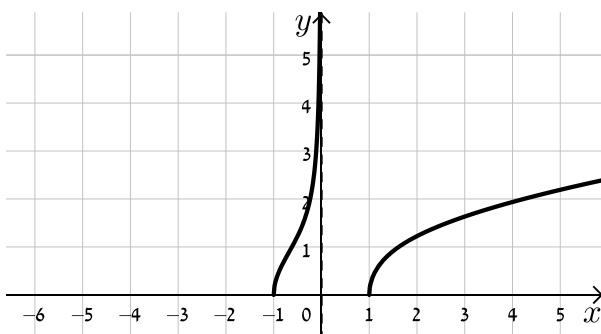
ב.



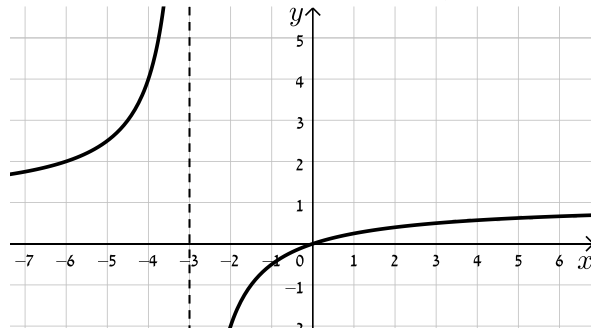
א.



ג.



ד.



44) נתונה הפונקציה : $f(x) = x^4 - 3x^3 + 2x^2$.

- א. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x .
- ב. שקף את הפונקציה וכתוב ביטוי פשוט של הפונקציה המתකבלת.
- ג. הראה כי נקודות החיתוך עם ציר ה- x של הגראפים של הפונקציות $f(x)$ ושל הפונקציה המשוכפת שלה הם מספרים נגדיים.

45) נתונה הפונקציה : $f(x) = \sqrt{10x - x^2}$

סרטט במערכת צירים אחת את הגראפים של הפונקציות $f(x)$, $f(-x)$, $g(x) = f(-x)$ ו- $h(x) = -f(x)$ והסביר איזה ציר מהו סימטריה בכל מקרה ביחס ל-

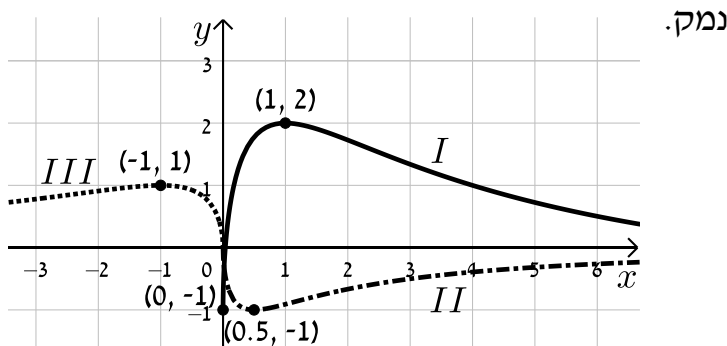
46) הראה כי הפונקציה $g(x) = f(x) = x^4 + \sqrt{x^2 + 1}$ זהה לפונקציה $f(x) = x^4 + \sqrt{x^2 + 1}$ והסביר מה ניתן לומר על הגראפים של הפונקציות הללו ועל הסימטריה שלהם זו זו ביחס לציר ה- y .

47) נתונה הפונקציה : $f(x) = \frac{18\sqrt{x}}{x^2 + 7x + 10}$

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה ואת תחומי העלייה והירידה שלה.
- ג. הראה כי הפונקציה חותכת את הצירים רק בראשית הצירים וכי ציר ה- x הוא האסימפטוטה האופקית שלה.
- ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ה. לפניך מספר פונקציות :

 - $g_1(x) = f(-x)$
 - $k > 1, B \neq 0$ כאשר $g_2(x) = k \cdot f(x) + B$
 - $a > 1$ כאשר $g_3(x) = -f(ax)$

באיור שלפניך מופיעים הגראפים של שלוש הפונקציות. התאם כל גראף לכל פונקציה ומצא את ערכי הפרמטרים a , k ו- b על בסיס הנתונים המספריים.



53) נתונה הפונקציה: $a \cdot b < 0, f(x) = \frac{(x-a)^2}{(x-b)^3}$

- מגדירים פונקציה נוספת: $g(x) = f(ax)$ המקיים:
- . a. בטא באמצעות a ו- b את תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$.
 - . b. מהן האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה $g(x)$?
 - . g. הוכח כי לפונקציה $g(x)$ נקודת קיצון (x_0, y_0) המקיימת: $x_0 > 3$.
 - . d. נתון כי $x_0 = 7$. מצא את משווהת האסימפטוטה האנכית של הפונקציה $g(x)$ (ללא פרמטרים).
 - . h. נתון כי $y_0 = -\frac{4}{81}$.
 - . i. מצא את ערכי הפרמטרים a ו- b .
 - . ii. סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.
 - . iii. היעזר בהגדרת הפונקציה $g(x)$.

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

- א. מה הוא תחום ההגדרה של $f(x)$?
- ב. מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של $f(x)$.
- ג. מצא את נקודת הקיצון של $f(x)$ ורשם את תחומי העליה והירידה שלה.
- ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ה. מגדירים את הפונקציות: $g(x) = f(x+a)$ ו- $h(x) = f(ax)$, a פרמטר.
- הנח $a = 1.5$ וענה על הטעיפים הבאים:
- . i. האם לכל הגרפים אותו תחום הגדרה? נמק.
 - . ii. האם לכל הגרפים אותו סוג קיצון? נמק.
 - . iii. לאיזה מבין הגרפים של הפונקציות הנ"ל תהיה נקודת קיצון בעלת שיעור x הקטן ביותר ולאיזה תהיה נקודת קיצון בעלת שיעור x הגדול ביותר? נמק Aiicotita.

תשובות סופיות:**46) סרטוט בסוף.**

. $f(-x) = \sqrt{-4x-x^2}$ ג. $f(-x) = \frac{x}{x-3}$ ב. $f(-x) = -x^3 - 2x - 1$ א. **(47)**

48) סרטוט בסוף.

. $f(-x) = x^4 + 3x^3 + 2x^2$ ב. $(0,0), (1,0), (2,0)$ ג. הוכחה. **(49)**

(50) סרטוט בסוף. ציר ה- y מהווה את ציר הסימטריה בין $f(x)$ ל- $g(x)$ וציר ה- x מהווה את ציר הסימטריה בין $f(x)$ ל- $h(x)$.

(51) הפונקציות זהות. עבור שתיהן ציר ה- y מהווה ציר סימטריה.

(52) א. תחום הגדרה: $x \leq 0$ ב. נקודות קיצון: $\min(0,0), \max(1,1)$ קצה,

ד. **סרטוט בסוף.** עליה: $x < 1$, יורדת: $x > 1$ ג. הוכחה.

. $k=3, B=-1, a=2$, $g_3(x) \leftrightarrow II$, $g_2(x) \leftrightarrow I$, $g_1(x) \leftrightarrow III$ ה.

(53) א. תחום ההגדרה: $x \neq \frac{b}{a}$ ב. אסימפטוטות מאונכות:

ה. $a=-1, b=2$.i. $x=-2$.ii. $x=-2$.iii. ג. הוכחה.

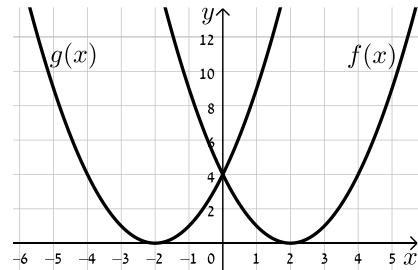
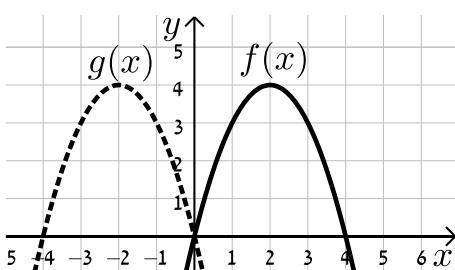
(54) א. $2 \leq x$ ב. אסימפטוטות מקבילות: $y=-1$

ג. נקודות קיצון: $3 < x$, $\max\left(2, -1\frac{1}{3}\right)$, $\min(3, -2)$

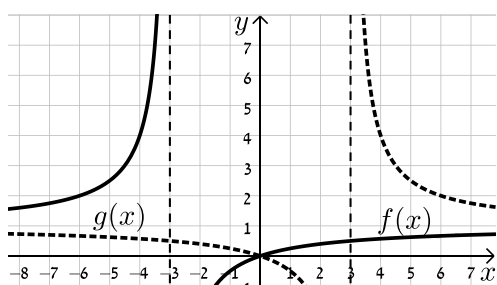
ד. **סרטוט בסוף.** תחום יורידה: $2 < x < 3$

ה. . לא: $f(x): x \geq 2$, $g(x): x \geq 1\frac{1}{3}$, $h(x): x \geq \frac{1}{2}$.ii. כן. .iii.

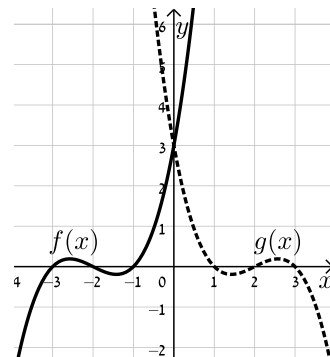
.ii.iii. ל. $f(x)$ השיעור הגובה ביותר, ל- $h(x)$ השיעור הקטן ביותר.

סרטוטים מרכזים לפי מספרי שאלות:**(46) סעיף א** **(46)**

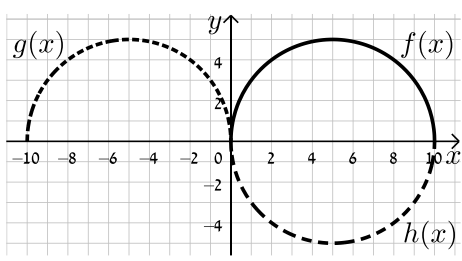
(48) סעיף ג



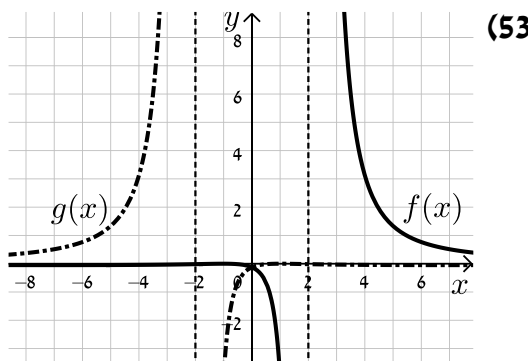
(48) סעיף ב



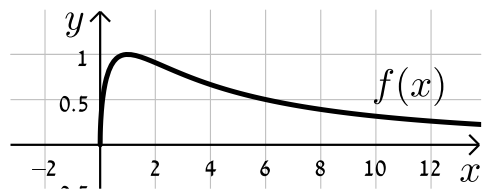
(50)



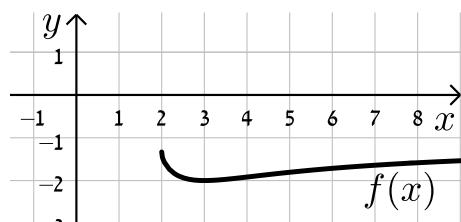
(53)



(52)



(54)



ערך מוחלט של פונקציה:

שאלות:

55) נתונות הפונקציות: $f(x) = x$ ו- $g(x) = |x|$.

- מצא את נקודת החיתוך של הגרפים עם ציר ה- x .
- סרטט את שני הגרפים במערכת צירים אחת והסביר מה ההבדל ביניהם.
- כיצד ישתנו הגרפים עבור: $? f(x) = x - 2$?
- כיצד ישתנו הגרפים עבור: $? f(x) = 3(x - 2)$?
- כיצד ישתנו הגרפים עבור: $? f(x) = 3x - 2$?

56) סרטט במערכת צירים אחת את זוגות הפונקציות הבאות:

a. $g(x) = |x^2 - 2x|$ ו- $f(x) = x^2 - 2x$.

b. $g(x) = |x^3|$ ו- $f(x) = x^3$.

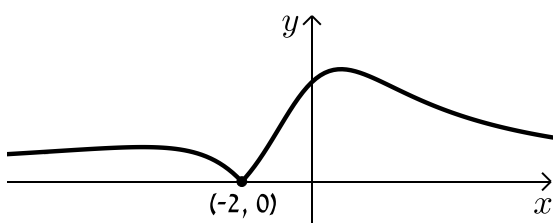
c. $g(x) = \left|\frac{1}{x}\right|$ ו- $f(x) = \frac{1}{x}$.

57) סרטט את הגרפים של הפונקציות: $f(x) = \tan x$ ו- $g(x) = |\tan x|$.

58) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{1}{x}$ ועליה מבצעים את הפעולות הבאות:

- מזיזים את הפונקציה (f) ב-3 יחידות ימינה.
- מורידים 4 יחידות מערך הפונקציה.
- לוקחים את הערך המוחלט של הפונקציה.
- a. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה המתתקבל.
- b. האם תשנה התוצאה אם נחליף בין שתי הפעולות הראשונות?

59) נתונה הפונקציה: $. a \neq 0 , f(x) = \frac{ax+2}{x^2+ax+6}$



באיור שלפניך מתואר גרף

$. g(x) = |f(x)|$

מצא את ערכו של הפרמטר a .

60) לפניך הפונקציה הבאה: $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x}}$

א. חקרו את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

i. תחומי הגדרה.

ii. נקודות קיצון מקומיות וקצה (אם ישן).

iii. תחומי עלייה וירידה.

iv. נקודות חיתוך עם הצירים (אם ישן).

v. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

ב. הוסף לאוֹתָה מערכת הצירים את הסקיצה של גраф הפונקציה: $g(x) = |f(-x)|$ נמק את שיקוליך.

61) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x + 1}$ בתחום $[-2\pi : 2\pi]$

א. הראה כי הפונקציה יורדת בכל תחום הגדרתה.

ב. מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.

ג. נתון כי לפונקציה יש שתי אסימפטוטות אנכיות בתחום הנתון. מצא את משוואותיהן.

ד. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

ה. קבע בכמה נקודות חותך הישר $y=1$ את גраф הפונקציה $|f(x)|$ בתחום הנתון. מצא את נקודות החיתוך.

תשובות סופיות:

ב. סרטוט בסוף. (55)

ג. סרטוט בסוף. (56)

. סרטוט בסוף. (57)

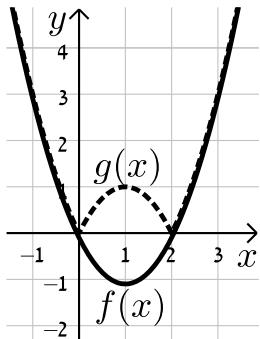
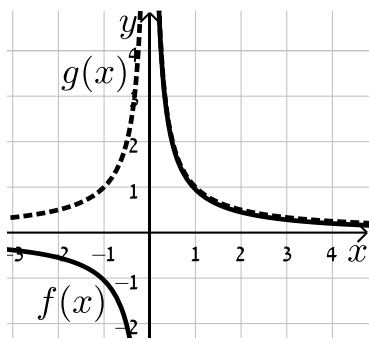
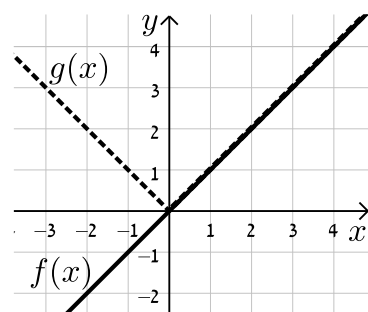
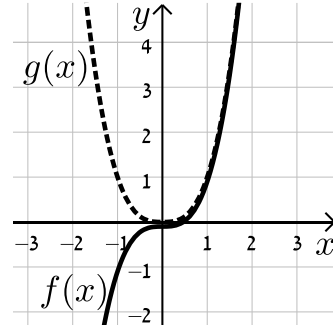
ב. התוצאה לא תשנה. (58)

. $a = 1$ (59)

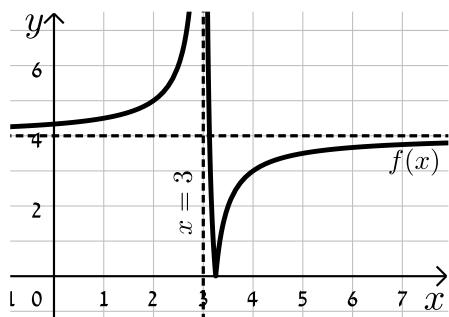
. ii. נקודת קיצון : אין. (60)

. iii. עליה : $x > 0$. נקודות חיתוך עם הצירים : $(1,0)$

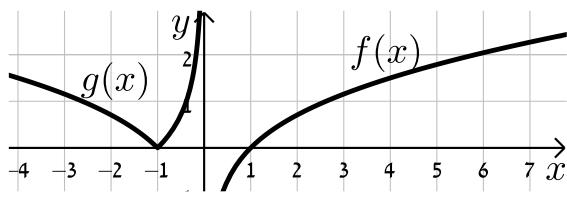
. b. סרטוט בסוף. (57)

g. $x = \frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}$. (0,1), $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$, $\left(-\frac{3\pi}{2}, 0\right)$ b. הוכחה. (61). h. 2 נקודות : $(-\pi, -1), (\pi, -1)$. d. סרטוט בסוף.**סרטוטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:****56) סעיף א****56) סעיף ג****(55)****56) סעיף ב**

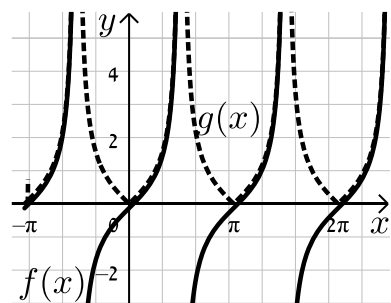
(58)



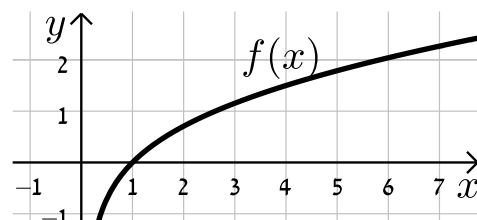
60) סעיף ב



(57)



60) סעיף א. ו



(61)

