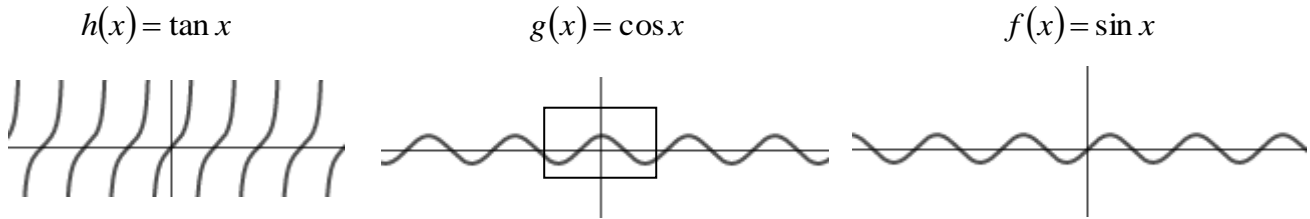


גרף הפונקציה הטריגונומטרית

פונקציות טריגונומטריות הן פונקציות מחזוריות. משמעות הדבר היא, שערכי ה-y של הפונקציה חוזרים על עצמם כאשר מוסיפים לערכי ה-x גודל קבוע. ומכאן שגם גרף הפונקציה חוזר על עצמו באופן מחזורי ונראה למשל כך:



לכן, כאשר נחקור פונקציות טריגונומטריות, נחקור תמיד תחום מוגדר וסגור של הפונקציה, ועבורו נמצא את נקודות הקיצון, החיתוך עם הצירים, אסימפטוטות וכדומה. לדוגמא, הקטע הממוסגר בפונקציה $g(x)$.

כאשר אנו חוקרים פונקציות טריגונומטריות איננו מבצעים חישובים באמצעות מעלות, אלא באמצעות יחידות חדשות למדידת זוויות הנקראות **רדיאנים**.
נגדיר: $180^\circ = \pi$ רדיאנים. כלומר, זווית בת 180° מעלות שווה לזווית בת π רדיאנים.

מעבר ממעלות לרדיאנים:

כדי להמיר זווית הנתונה במעלות לרדיאנים, נחלק את הזווית ב- 180° ונכפיל ב- π .

$$\text{רדיאנים} = \frac{\alpha^\circ}{180} \cdot \pi$$

כך למשל, כדי להמיר 30° לרדיאנים, נחשב: $\frac{30^\circ}{180^\circ} \cdot \pi$. ונקבל: $\frac{\pi}{6}$. כלומר, 30° הן $\frac{\pi}{6}$ רדיאנים.

מעבר מרדיאנים למעלות:

כדי להמיר זווית הנתונה ברדיאנים למעלות, נחלק את גודל הזווית ב- π ונכפיל ב- 180° .

$$\alpha^\circ = \frac{\text{רדיאנים}}{\pi} \cdot 180^\circ$$

כך למשל, כדי להמיר 0.5236 רדיאנים למעלות, נחשב: $\frac{0.5236}{\pi} \cdot 180^\circ$. ונקבל: 30° . כלומר, 0.5236 רדיאנים הם 30° מעלות.

אלו הן הזוויות הנפוצות ברדיאנים: $30^\circ = \frac{\pi}{6}$, $45^\circ = \frac{\pi}{4}$, $60^\circ = \frac{\pi}{3}$, $90^\circ = \frac{\pi}{2}$, $180^\circ = \pi$, $360^\circ = 2\pi$.

חשוב: במהלך הפתרון מותר להשתמש במעלות, אך את התשובות הסופיות לכל סעיף בחקירה עלינו להציג באמצעות רדיאנים.

חקירת פונקציות טריגונומטריות

תחום הגדרה

הפונקציות הטריגונומטריות $\sin x$ ו- $\cos x$ מוגדרות לכל x .

הפונקציה $\tan x$ שווה ל: $\frac{\sin x}{\cos x}$ ולכן היא אינה מוגדרת כאשר $\cos x$ מתאפס: $\cos x \neq 0 \rightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$

עם זאת, במקרים רבים פונקציות טריגונומטריות אינן מוגדרות לערכי x נוספים. הדבר יתרחש כאשר בפונקציה מופיעות מגבלות אחרות על תחום ההגדרה:

דוגמא א': מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $\frac{\cos x}{\sin x - 1}$ בתחום $-2\pi \leq x \leq 2\pi$.

פתרון: נבדוק מתי מתאפס המכנה: $\sin x - 1 \neq 0 \rightarrow \sin x \neq 1 \rightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k$

הפתרונות המתאימים בתחום הנתון הם: $x \neq \frac{\pi}{2}$ ו- $x \neq \frac{3\pi}{2}$.

דוגמא ב': מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $\sqrt{\cos x}$ בתחום: $-\pi \leq x \leq \pi$.

פתרון: נבדוק מתי הביטוי שבתוך השורש אי שלילי. מאפסי השורש הם: $\cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} + \pi k$

הפתרונות המתאימים בתחום הנתון הם: $x = \pm \frac{\pi}{2}$. לפי מעגל היחידה אנו יודעים כי הקוסינוס הוא חיובי כאשר

$0 \leq \cos x$ ולכן: $-90^\circ < \alpha < 90^\circ$ כאשר $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, וזהו הפתרון.

נגזרת ונקודות קיצון

הנגזרות של הפונקציות הטריגונומטריות הן: $(\sin x)' = \cos x$, $[\sin(ax)]' = a \cos(ax)$, $(\cos x)' = -\sin x$, $[\cos(ax)]' = -a \sin(ax)$, $(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$, $[\tan(ax)]' = \frac{a}{\cos^2(ax)}$.

דוגמא ג': מצא את שיעורי ה-x של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x) = \cos^2(4x)$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ ואת סוגן.

פתרון: זוהי פונקציה מורכבת, ולכן נגזור אותה מבחוץ כלפי פנים:

$$f'(x) = 2 \cos(4x) \cdot (-\sin(4x)) \cdot 4 = -4 \cdot 2 \cos(4x) \sin(4x) \xrightarrow{2 \sin x \cos x = \sin 2x} f'(x) = -4 \sin 8x$$

$$-4 \sin 8x = 0 \rightarrow \sin 8x = 0 \rightarrow 8x = \pi k \rightarrow x = \frac{\pi}{8} k \quad \text{נשווה את הנגזרת ל-0:}$$

הפתרונות המתאימים בתחום הנתון הם: $x = 0$, $x = \frac{\pi}{8}$, ו- $x = \frac{\pi}{4}$.

נציב את הנקודות החשודות בנגזרת השנייה: $f''(x) = -32 \cos(8x)$: $f''(0) = -32 \cos(8 \cdot 0) = -32 < 0 \rightarrow \max$

$$f''\left(\frac{\pi}{8}\right) = -32 \cos\left(8 \cdot \frac{\pi}{8}\right) = -32 < 0 \rightarrow \max \quad \text{וכן:} \quad f''\left(\frac{\pi}{4}\right) = -32 \cos\left(8 \cdot \frac{\pi}{4}\right) = 32 > 0 \rightarrow \min$$

כמובן שניתן לבדוק את סוגן של נקודות הקיצון גם באמצעות טבלת עליה וירידה.

אסימפטוטות המקבילות לצירים

אסימפטוטות אנכיות - אסימפטוטות המקבילות לציר ה-y

דוגמא: מצא את האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה $f(x) = \frac{x}{\cos 2x}$ בתחום: $0 \leq x \leq \pi$.

פתרון: נשווה את המכנה ל-0 ונקבל את שיעורי ה-x שבהם הפונקציה אינה מוגדרת בתחום הנתון:

$$\cos 2x = 0 \rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + \pi k \rightarrow x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k \rightarrow x = \frac{\pi}{4}, x = \frac{3}{4} \pi$$

אסימפטוטות אופקיות

מכיוון שפונקציות טריגונומטריות בשאלון 482 נתונות תמיד בתחום סגור, ערכי ה-x של הפונקציות אינם שואפים ל: $\pm \infty$. לכן בפונקציות טריגונומטריות בשאלון 482 לא קיימות אסימפטוטות אופקיות.

תרגילים - חקירת פונקציה טריגונומטרית

1. נתונה הפונקציה: $f(x) = \cos 2x - 1$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$.
- א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:
1. נקודות הקיצון וסוגן (כולל נקודות קיצון בקצה התחום).
 2. נקודות החיתוך עם הצירים.
 3. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.
2. נתונה הפונקציה: $f(x) = 2 \sin x - 1$ בתחום $0 \leq x \leq 2\pi$.
- א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:
1. נקודות הקיצון וסוגן (כולל נקודות קיצון בקצה התחום).
 2. נקודות החיתוך עם הצירים.
 3. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.
3. נתונה הפונקציה: $f(x) = \cos 3x$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{2}{3}\pi$.
- א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:
1. נקודות הקיצון וסוגן (כולל נקודות קיצון בקצה התחום).
 2. נקודות החיתוך עם הצירים.
 3. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.
4. נתונה הפונקציה: $f(x) = \sin x - \cos x$ בתחום $0 \leq x \leq 2\pi$.
- א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:
1. נקודות הקיצון וסוגן (כולל נקודות קיצון בקצה התחום).
 2. נקודות החיתוך עם הצירים.
 3. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.
5. נתונה הפונקציה: $f(x) = 2 \sin x - \sin 2x$ בתחום $-\pi \leq x \leq 0$.
- א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:
1. נקודות הקיצון וסוגן (כולל נקודות קיצון בקצה התחום).
 2. נקודות החיתוך עם הצירים.
 3. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.
- ג. קבע האם הפונקציה $f(x)$ זוגית או אי זוגית, ושרטט את גרף הפונקציה בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$.

6. נתונה הפונקציה: $f(x) = \sin^2 x - \sin x$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:

1. נקודות הקיצון וסוגן (כולל נקודות קיצון בקצה התחום).
2. נקודות החיתוך עם הצירים.
3. תחומי עלייה וירידה.

ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.

ג. הפונקציה $g(x) = f(x) + p$ משיקה לציר ה-x בנקודה אחת בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$. מצא את p.

7. נתונה הפונקציה: $f(x) = x + 2\cos x$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{5\pi}{6}$.

א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:

1. נקודות הקיצון וסוגן (כולל נקודות קיצון בקצה התחום).
2. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.

ג. בתחום הנתון, מצא עבור אילו ערכי k, הישר $y = k$ חותך את גרף הפונקציה בשתי נקודות.

8. נתונה הפונקציה: $f(x) = x \cdot \cos x - \sin x$ בתחום $0 \leq x \leq 2\pi$.

א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:

1. נקודות הקיצון וסוגן (כולל נקודות קיצון בקצה התחום).
2. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.

ג. הגדירו פונקציה חדשה: $g(x) = |f(x)|$.

מצא כמה נקודות קיצון יש לגרף הפונקציה $g(x)$ בתחום הנתון.

9. לגרף הפונקציה: $f(x) = \cos 2x + m \cos x$ יש נקודת קיצון בנקודה שבה: $x = \frac{2\pi}{3}$.

א. מצא את ערכו של הפרמטר m.

ב. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$ מצא את:

1. נקודת החיתוך עם ציר ה-y.
2. נקודות קיצון וסוגן (כולל בקצה התחום).
3. תחומי העלייה והירידה.

ג. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$.

10. לפונקציה: $f(x) = \cos^2 x + b \cdot \cos x$ יש נקודת קיצון פנימית כאשר: $x = \frac{\pi}{3}$.

א. מצא את ערכו של הפרמטר b.

ב. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$ מצא את:

1. נקודות החיתוך עם הצירים.
2. נקודות קיצון וסוגן (כולל בקצה התחום).
3. תחומי העלייה והירידה.

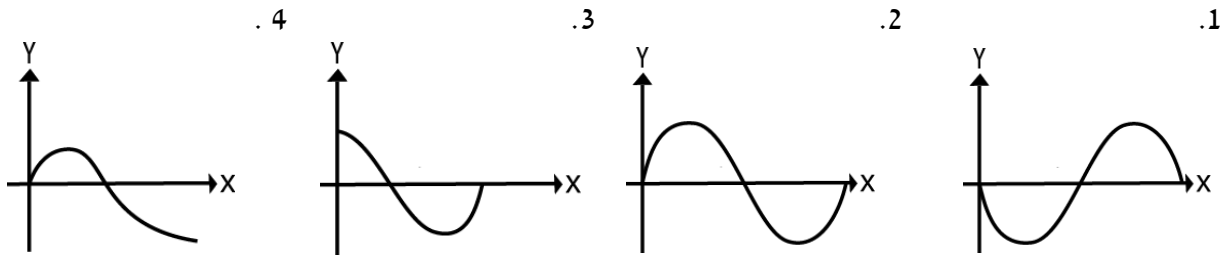
ג. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$.

ד. הגדירו פונקציה חדשה: $g(x) = |f(x)|$.

מצא עבור אילו ערכי k יהיה למשוואה: $g(x) = k$ רק פתרון אחד בתחום: $0 \leq x \leq \pi$.

11. נתונה הפונקציה: $f(x) = \sin^2 x + \cos x + n$. שיעור ה- y של נקודת הקיצון הפנימית היחידה שיש לפונקציה בתחום $0 \leq x \leq \pi$ הוא $y = 2.25$.

- א. מצא את ערכו של הפרמטר n .
- ב. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$ מצא את:
 1. נקודות החיתוך עם הצירים.
 2. נקודות קיצון וסוגן (כולל בקצה התחום).
 3. תחומי עלייה וירידה.
- ג. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.
- ד. קבע איזה מהגרפים הבאים עשוי להיות גרף הנגזרת $f'(x)$. נמק.

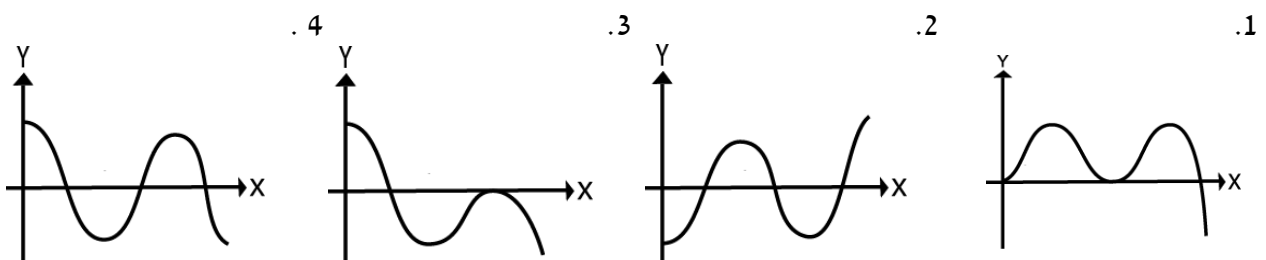


12. נתונה הפונקציה: $f(x) = p \cdot (\cos^2 x + \cos x + 1)$, $(0 < p)$.

- א. קבע האם הפונקציה זוגית, אי זוגית או שאינה זוגית ואינה אי זוגית. נמק.
- ב. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$ מצא את: (בסעיפים הבאים ניתן להשתמש בתשובות בפרמטר p במידת הצורך):
 1. נקודת החיתוך עם הצירים.
 2. נקודות קיצון וסוגן (כולל בקצה התחום).
- ג. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$.
- ד. נתון: שלוש נקודות הקיצון הפנימיות של גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$ יוצרות משולש ששטחו 3π יח"ר. מצא את ערכו של הפרמטר p .

13. נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{mx}{2} + m \cdot \sin x$ בתחום: $0 \leq x \leq \frac{8\pi}{3}$.

- א. מצא את ערכו של הפרמטר m .
- ב. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את נקודות הקיצון וסוגן (כולל בקצה התחום).
- ג. קבע כמה נקודות חיתוך יש לגרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים בתחום. נמק.
- ד. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום.
- ה. קבע איזה מהגרפים הבאים עשוי להיות גרף הנגזרת $f'(x)$. נמק.



14. (*) גרף הפונקציה: $f(x) = a \cdot \sin(ax) + 4 \cdot \cos x$ חותך את ציר ה-y בנקודה M. הישר המשיק לגרף

הפונקציה $f(x)$ בנקודה M מקביל לישר $y = 4x - 7$.

א. מצא את ערכו של הפרמטר a ($0 < a$).

ב. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ מצא את:

1. נקודות החיתוך עם הצירים.

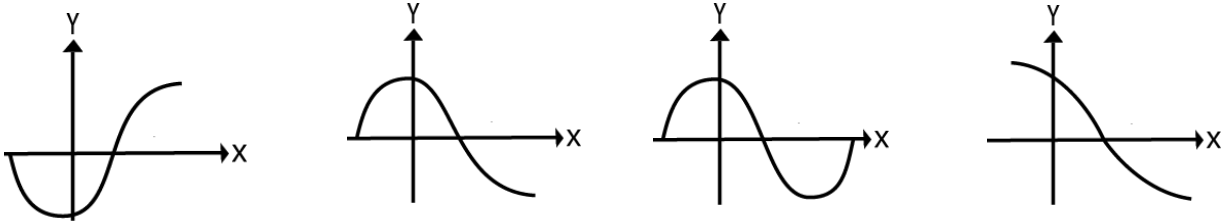
2. נקודות הקיצון וסוגן (כולל בקצה התחום).

3. תחומי עליה וירידה.

ג. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.

ד. קבע איזה מהגרפים הבאים מתאים להיות גרף הנגזרת $f'(x)$. נמק.

1. 2. 3. 4.



15. (*) נתונה הפונקציה: $f(x) = \sin^2 x + p \cdot \sin x$ בתחום $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$.

גרף הנגזרת $f'(x)$ חותך את ציר ה-y בנקודה $(0, 2)$.

א. מצא את ערכו של הפרמטר p.

ב. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ מצא את:

1. נקודות החיתוך עם הצירים.

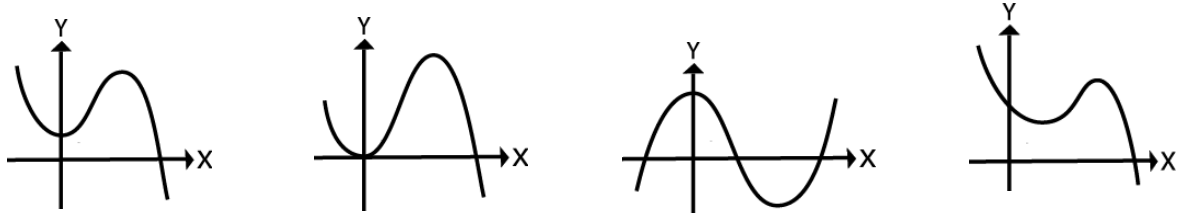
2. נקודות הקיצון וסוגן (כולל בקצה התחום).

ג. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$.

ד. נתון: $f(x) = g'(x)$.

קבע אילו מהגרפים הבאים עשויים להיות הגרפים של הפונקציה $g(x)$. נמק.

1. 2. 3. 4.



חקירות הכוללות את פונקציית ה- $\tan x$

16. נתונה הפונקציה: $f(x) = 2 \tan x - 2$ בתחום $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

- א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:
1. האסימפטוטות האנכיות בתחום הנתון.
 2. נקודות החיתוך עם הצירים.
 3. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.
- ג. מגדירים פונקציה חדשה: $g(x) = -f(x)$. מצא את שטח המצולע שקדקודיו הם נקודות החיתוך עם הצירים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.

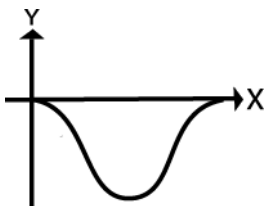
17. נתונה הפונקציה: $f(x) = \tan^2 x$ בתחום: $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

- א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:
1. האסימפטוטות האנכיות בתחום הנתון.
 2. נקודת החיתוך עם הצירים.
 3. נקודת הקיצון וסוגה.
 4. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.
- ג. קבע האם הנגזרת $f'(x)$ היא פונקציה זוגית או אי זוגית.

18. נתונה הפונקציה: $f(x) = x - \tan 3x$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{5\pi}{12}$.

- א. עבור גרף הפונקציה $f(x)$ מצא את:
1. האסימפטוטות האנכיות בתחום הנתון.
 2. נקודות הקיצון וסוגן.
 3. תחומי עלייה וירידה.
- ב. שרטט את גרף הפונקציה $f(x)$.

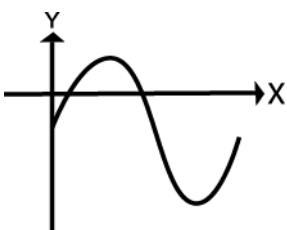
פתרונות:



1 א. 1) פנימית: $\min(\frac{\pi}{2}, -2)$ ובקצה התחום: $\max(\pi, 0), \max(0, 0)$

2) $(\pi, 0), (0, 0)$ עליה: $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ ירידה: $0 < x < \frac{\pi}{2}$

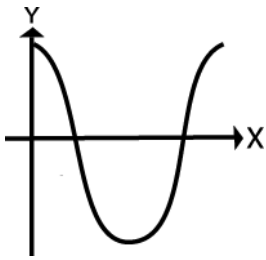
ב. השרטוט משמאל.



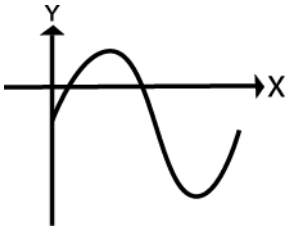
2 א. 1) פנימיות: $\min(\frac{3\pi}{2}, -3), \max(\frac{\pi}{2}, 1)$ ובקצה התחום: $\min(0, -1), \max(2\pi, -1)$

2) $(-\frac{5\pi}{6}, 0), (\frac{\pi}{6}, 0), (0, -1)$ עולה: $0 < x < \frac{\pi}{2}$ או $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$

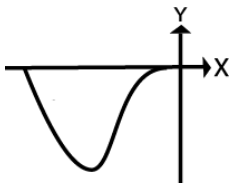
יורדת: $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$ ב. השרטוט משמאל.



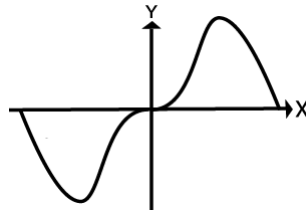
- (3 א. 1) פנימית: $\min(\frac{\pi}{3}, -1)$ ובקצה התחום: $\max(\frac{2\pi}{3}, 1)$, $\max(0, 1)$
 (2) $(\frac{\pi}{2}, 0), (\frac{\pi}{6}, 0), (0, 1)$ עולה: $\frac{\pi}{3} < x < \frac{2\pi}{3}$ יורדת: $0 < x < \frac{\pi}{3}$
 ב. השרטוט משמאל.



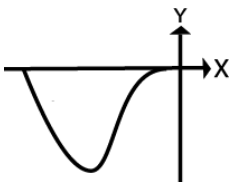
- (4 א. 1) פנימיות: $\min(\frac{7\pi}{4}, -1.41)$, $\max(\frac{3\pi}{4}, 1.41)$
 ובקצה התחום: $\max(2\pi, -1)$, $\min(0, -1)$
 (2) $(\frac{5\pi}{4}, 0), (\frac{\pi}{4}, 0), (0, -1)$ עולה: $0 < x < \frac{3\pi}{4}$ או $\frac{7\pi}{4} < x < 2\pi$
 יורדת: $\frac{3\pi}{4} < x < \frac{7\pi}{4}$ ב. השרטוט משמאל.



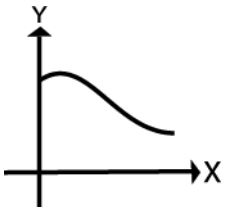
- (5 א. 1) פנימית: $\min(-\frac{2\pi}{3}, -2.598)$ ובקצה התחום: $\max(-\pi, 0)$, $\max(0, 0)$
 (2) $(-\pi, 0), (0, 0)$ עולה: $-\frac{2\pi}{3} < x < 0$ יורדת: $-\pi < x < -\frac{2\pi}{3}$ ב. השרטוט:
 ג. הפונקציה אי זוגית. השרטוט:



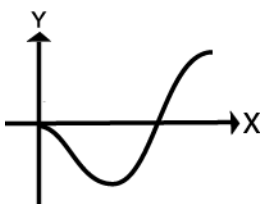
- (6 א. 1) פנימית: $\min(\frac{\pi}{6}, -0.25)$ ובקצה התחום: $\max(\frac{\pi}{2}, 0)$, $\max(0, 0)$
 (2) $(\frac{\pi}{2}, 0), (0, 0)$ עולה: $\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}$ יורדת: $0 < x < \frac{\pi}{6}$
 ב. השרטוט משמאל. ג. $p = 0.25$



- (7 א. 1) פנימית: $\max(\frac{\pi}{6}, 2.26)$ ובקצה התחום: $\min(0, 2)$, $\min(\frac{5\pi}{6}, 0.89)$
 (2) עולה: $0 < x < \frac{\pi}{6}$ יורדת: $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6}$
 ב. השרטוט משמאל. ג. $2 \leq k < 2.26$



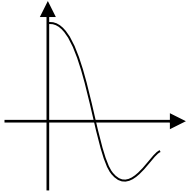
- (8 א. 1) פנימית: $\min(\pi, -\pi)$ ובקצה התחום: $\max(2\pi, 2\pi)$, $\max(0, 0)$
 (2) עולה: $\pi < x < 2\pi$ יורדת: $0 < x < \pi$
 ב. השרטוט משמאל. ג. ארבע נקודות קיצון.



9 א. $m = 2$. ב. $(0, 3)$.

2 פנימית: $\min(\frac{2\pi}{3}, -1.5)$ ובקצה התחום: $\max(0, 3), \max(\pi, -1)$.

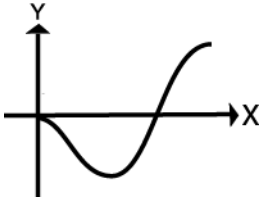
3 ירידה: $0 < x < \frac{2\pi}{3}$, עליה: $\frac{2\pi}{3} < x < \pi$. ג. השרטוט משמאל.



10 א. $b = -1$. ב. $(0, 0), (\frac{\pi}{2}, 0)$.

2 פנימית: $\min(\frac{\pi}{3}, -0.25)$ ובקצה התחום: $\max(0, 0), \max(\pi, 2)$.

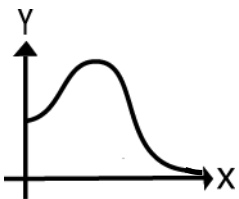
3 ירידה: $0 < x < \frac{\pi}{3}$, עליה: $\frac{\pi}{3} < x < \pi$. ג. השרטוט משמאל.
ד. $0.25 < k \leq 2$.



11 א. $n = 1$. ב. $(0, 2), (\pi, 0)$.

2 פנימית: $\max(\frac{\pi}{3}, 2.25)$ ובקצה התחום: $\min(0, 2), \min(\pi, 0)$.

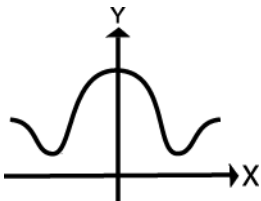
3 עולה: $0 < x < \frac{\pi}{3}$, יורדת: $\frac{\pi}{3} < x < \pi$. ג. השרטוט משמאל. ד. גרף 2.



12 א. זוגית. ב. $(0, 3p)$.

2 פנימית: $\min(\frac{2\pi}{3}, 0.75p)$ ובקצה התחום: $\max(0, 3p), \max(\pi, p)$.

ג. השרטוט משמאל. ד. $p = 2$.

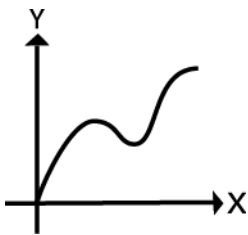


13 א. $m = 2$.

ב. פנימית: $\min(\frac{4\pi}{3}, 2.46), \max(\frac{2\pi}{3}, 3.83)$.

ובקצה התחום: $\min(0, 0), \max(\frac{8\pi}{3}, 10.11)$.

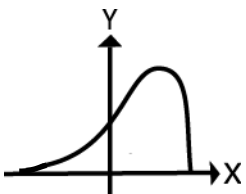
ג. נקודה אחת $(0, 0)$. ד. השרטוט משמאל. ה. גרף 4.



14 א. $a = 2$. ב. $(-\frac{\pi}{2}, 0), (0, 4), (\frac{\pi}{2}, 0)$.

2 פנימית: $\max(\frac{\pi}{6}, 5.196)$ ובקצה התחום: $\min(\frac{\pi}{2}, 0), \min(-\frac{\pi}{2}, 0)$.

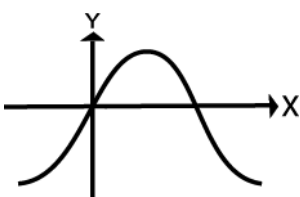
3 עולה: $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{6}$, יורדת: $\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}$. ג. השרטוט משמאל. ד. גרף 3.

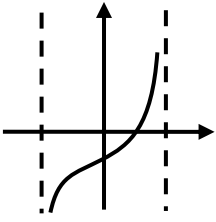


15 א. $p = 2$. ב. $(0, 0), (\pi, 0)$.

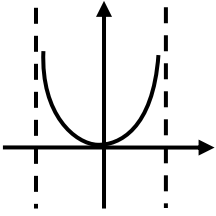
2 פנימית: $\max(\frac{\pi}{2}, 3)$ ובקצה התחום: $\min(-\frac{\pi}{2}, -1), \min(\frac{3\pi}{2}, -1)$.

ג. השרטוט משמאל. ד. גרפים 3 ו-4.

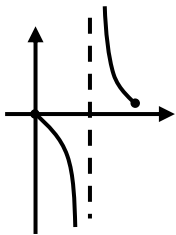




- 16) א. 1) $x = -\frac{\pi}{2}$, $x = \frac{\pi}{2}$ 2) $(0, -2)$, $(\frac{\pi}{4}, 0)$
 3) עולה בכל תחום ההגדרה.
 ב. השרטוט משמאל. ג. $\frac{\pi}{2}$ יחיד.



- 17) א. 1) $x = -\frac{\pi}{2}$, $x = \frac{\pi}{2}$ 2) $(0, 0)$
 3) פנימית: $\min(0, 0)$ 4) עולה: $0 < x < \frac{\pi}{2}$; יורדת: $-\frac{\pi}{2} < x < 0$.
 ב. השרטוט משמאל. ג. אי זוגית.



- 18) א. 1) $x = \frac{\pi}{6}$ 2) בקצה התחום: $\max(0, 0)$, $\min(\frac{5\pi}{12}, 0.31)$
 3) יורדת בכל תחום ההגדרה.
 ב. השרטוט משמאל.