

מתמטיקה

פרק 12 - חקירת פונקציה ("שאלות מסביב")

תוכן העניינים

- | | | |
|---|-------|---------------------------------|
| 1 | | 1. חקירת פונקציה - שאלות מסביב. |
| 4 | | 2. הוכחת אי שוויונים. |

חקירה פונקציה ("שאלות מסביב")

שאלות

1) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + x^2$, וידוע שהנקודה $x=1$ נקודת קיצון. מצאו את הקבוע a .

2) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + bx^2$, וידוע שהנקודה $(1,2)$ נקודת קיצון. מצאו את הקבועים a, b .

3) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + x^2$, וידוע שהנקודה $x=1$ נקודת פיתול. מצאו את הקבוע a .

4) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + bx^2$, וידוע שהנקודה $(1,2)$ נקודת פיתול. מצאו את הקבועים a, b .

5) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + x^2$. שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודה $x=3$ הוא 33. מצאו את a .

6) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + bx^2$. שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודה $(3,9)$ הוא 12. מצאו את a, b .

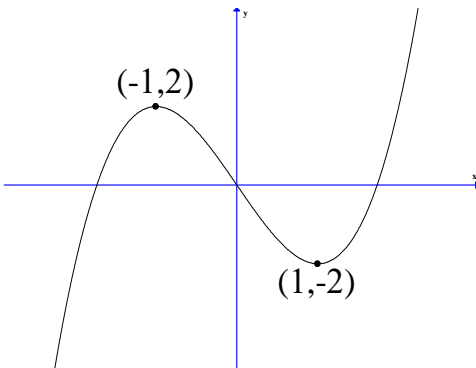
7) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{ax^3 + x^2}{2x^3 + x + 6}$. ידוע שהישר $y = 4$ אסימפטוטה לגרף הפונקציה. מצאו את a .

8) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{ax^2 + bx + 4}{x}$. ידוע שהישר $y = 0.5x + 1$ אסימפטוטה לגרף הפונקציה. מצאו את a ואת b .

9) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 4}{x^2 + ax + 6}$

ידוע שהישר $x=1$ אסימפטוטה לגרף הפונקציה.
מצאו את a .

שאלות 10-17 מתייחסות לגרף הפונקציה $f(x) = x^3 - 3x$



10) מהו מספר הפתרונות של המשוואה $f(x) = 5$?

11) מהו מספר הפתרונות של המשוואה $f(x) = 2$?

12) מהו מספר הפתרונות של המשוואה $f(x) = 0.5$?

13) עבור أيיה ערך של k , למשוואה $f(x) = k$ יש בדיק פתרון אחד?

14) עבור أيיה ערך של k , למשוואה $f(x) = k$ יש בדיק שני פתרונות?

15) עבור أيיה ערך של k , למשוואה $f(x) = k$ יש בדיק שלושה פתרונות?

16) האם קיימים ערך של k , עבורו למשוואה $f(x) = k$ אין פתרון?

17) מצאו את התחומים בהם הפונקציה חח"ע.

תשובות סופיות

$$a = -\frac{2}{3} \quad (1)$$

$$a = -4, b = 6 \quad (2)$$

$$a = -\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$a = -1, b = 3 \quad (4)$$

$$a = 1 \quad (5)$$

$$a = \frac{2}{3}, b = -1 \quad (6)$$

$$a = 8 \quad (7)$$

$$a = \frac{1}{2}, b = 1 \quad (8)$$

$$a = -7 \quad (9)$$

$$1 \quad (10)$$

$$2 \quad (11)$$

$$3 \quad (12)$$

$$k < -2, k > 2 \quad (13)$$

$$k = \pm 2 \quad (14)$$

$$-2 < k < 2 \quad (15)$$

$$(16) \text{ לא}$$

$$x < -1, -1 < x < 1, x > 1 \quad (17)$$

הוכחת אי שוויונים

שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים לגבי התחום הרשום לידם :

$$(-\infty < x < \infty) , \quad 8x^3 \leq 3x^4 + 6x^2 \quad (1)$$

$$\left(0 < x < \frac{\pi}{3} \right) , \quad x < 2 \sin x \quad (2)$$

$$(x > 0) , \quad \sqrt{x+1} < 1 + \frac{x}{2} \quad (3)$$

$$(x \geq 0) , \quad \ln(x+1) \leq x \quad (4)$$

5) נתון כי f רציפה לכל $x \geq 0$, $f'(x) > 0$, וכן $f(0) = 0$.

הוכיחו כי לכל $x > 0$ מתקיים $f(x) - \frac{1}{2}(f(x))^2 < \ln(1 + f(x))$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il