

# מתמטיקה למוסמך במנהל עסקים -91415 ינואר 25

פרק 6 - חקירת פונקציה

תוכן העניינים

1. מושגי יסוד..... 1
2. חקירת פולינום..... 2
3. חקירת פונקציה לוגריתמית..... 3

## הערות

1. בשאלות החקירה בפרק זה יש לחקור לפי השלבים הבאים:
  - תחום הגדרה ורציפות.
  - נקודות חיתוך עם הצירים.
  - זוגיות ואי-זוגיות.
  - אסימפטוטות אנכיות, אופקיות ומשופעות.
  - תחומי עלייה וירידה.
  - נקודות קיצון.
  - תחומי קמירות וקעירות.
  - נקודות פיתול.
  - שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
2. יש האומרים על פונקציה קמורה שהיא קעורה כלפי מעלה ועל פונקציה קעורה שהיא קעורה כלפי מטה. אלה מינוחים שמקובלים בדרך כלל בתיכון.
3. ברוב המוסדות האקדמיים לומדים למצוא אסימפטוטה משופעת, שכוללת בתוכה גם את האפשרות לאסימפטוטה אופקית. יחד עם זאת, בחלק מהמוסדות לומדים רק אסימפטוטה אופקית, ולכן בכל חקירה אני מוצא גם אסימפטוטה משופעת וגם אופקית. צפו בפתרון רק בחלק ברלוונטי עבורכם.
4. בחלק מהחקירות אציין בשאלה שאין צורך לעבור על כל שלבי החקירה. שימו לב לזה.
5. אני ממליץ על תוכנה חינמית בשם Graph, שניתן להוריד [מכאן](#). בעזרתה תוכלו לשרטט כל פונקציה בקלות ולבדוק את תשובותיכם.

## חקירת פולינום

## שאלות

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

$$f(x) = x^4 - 2x^3 \quad (2)$$

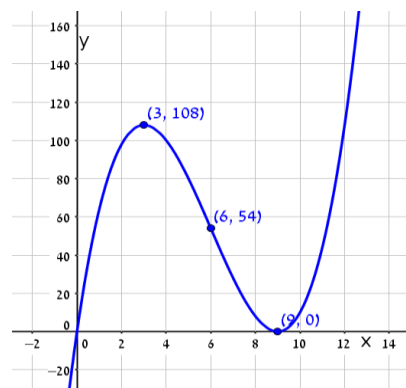
$$f(x) = x(x-9)^2 \quad (1)$$

## תשובות סופיות

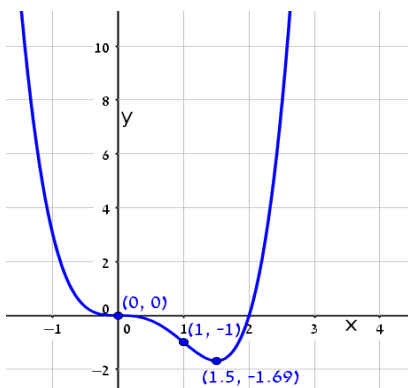
- (1) תחום הגדרה: כל  $x$ . נקודות חיתוך עם ציר ה- $y$ :  $0$ , עם ציר ה- $x$ :  $0$  ו- $9$ .  
 נקודות קיצון: מינימום:  $(9, 0)$ , מקסימום:  $(3, 108)$ .  
 תחום עלייה:  $x < 3$  or  $x > 9$ , ירידה:  $3 < x < 9$ .  
 תחום קמירות:  $x > 6$ , קעירות:  $x < 6$ .  
 נקודת פיתול:  $(6, 54)$ .
- (2) תחום הגדרה: כל  $x$ . נקודות חיתוך עם ציר ה- $y$ :  $0$ , עם ציר ה- $x$ :  $0$  ו- $1$ .  
 נקודות קיצון: מינימום:  $(1.5, \frac{-27}{16})$ .  
 תחום עלייה:  $x > 1.5$ , ירידה:  $x < 1.5$ .  
 תחום קמירות:  $x < 0$  or  $x > 1$ , קעירות:  $0 < x < 1$ .  
 נקודות פיתול:  $(0, 0)$ ,  $(1, -1)$ .

## גרפים

(1)



(2)



## חקירת פונקציה לוגריתמית

### שאלות

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

$$f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \quad (2)$$

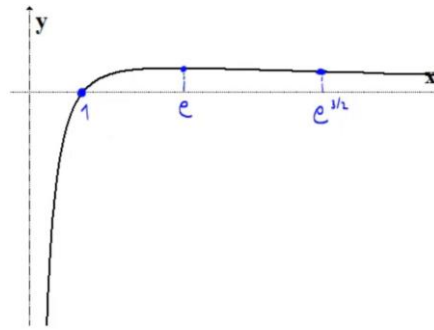
$$f(x) = x \cdot \ln x \quad (3)$$

## תשובות סופיות

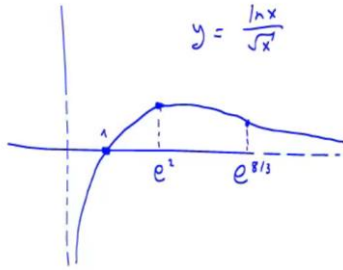
- (1) תחום הגדרה ורציפות: לכל  $x > 0$ . זוגיות: כללית.  
 נקודות חיתוך עם ציר ה- $y$ : אין, עם ציר ה- $x$ : 1.  
 אסימפטוטה אנכית: הישר  $x = 0$ , משופעת ואופקית: הישר  $y = 0$  ב- $\infty$ .  
 נקודות קיצון: מקסימום:  $\left(e, \frac{1}{e}\right)$ .  
 תחום עלייה:  $0 < x < e$ , ירידה:  $x > e$ .  
 נקודת פיתול:  $\left(e^{1.5}, \frac{1.5}{e^{1.5}}\right)$ .  
 תחום קמירות:  $x > e^{1.5}$ , קעירות:  $0 < x < e^{1.5}$ .
- (2) תחום הגדרה ורציפות: לכל  $x > 0$ . זוגיות: כללית.  
 נקודות חיתוך עם ציר ה- $y$ : אין, עם ציר ה- $x$ : 1.  
 אסימפטוטה אנכית (חד-צדדית): הישר  $x = 0$ ,  
 משופעת ואופקית: הישר  $y = 0$  ב- $\infty$ .  
 נקודות קיצון: מקסימום:  $\left(e^2, \frac{2}{e}\right)$ .  
 תחום עלייה:  $0 < x < e^2$ , ירידה:  $x > e^2$ .  
 נקודת פיתול:  $\left(e^{\frac{8}{3}}, \frac{\frac{8}{3}}{\sqrt{e^{\frac{8}{3}}}}\right)$ . תחום קמירות:  $0 < x < e^{\frac{8}{3}}$ , קעירות:  $x > e^{\frac{8}{3}}$ .
- (3) תחום הגדרה ורציפות: לכל  $x > 0$ . זוגיות: כללית.  
 נקודות חיתוך עם ציר ה- $y$ : אין, עם ציר ה- $x$ : 1.  
 אסימפטוטה אנכית: אין, משופעת: אין.  
 נקודות קיצון: מינימום:  $(e^{-1}, -e^{-1})$ .  
 תחום עלייה:  $x > e^{-1}$ , ירידה:  $0 < x < e^{-1}$ .  
 נקודת פיתול: אין. קמורה בכל תחום הגדרתה.

## גרפים

(1)



(2)



(3)

