

# המכינה הריאלית מתמטיקה

פרק 13 - חשבון דיפרנציאלי - פונקציות ללא תבנית מפורשת

תוכן העניינים

1. פונקציות ללא תבנית מפורשת ..... 1

## פונקציות ללא תבנית מפורשת:

**סיכום כללי:**

**הגדרת פונקציה:**

פונקציה  $f$  היא התאמה בין ערך  $x$  לערך  $y$  ומסומנת באופן הבא:  $f: x \rightarrow y$ .  
 כך שלכל  $x$  מתאים ערך אחד בלבד של  $y$ . סימון אחר:  $y = f(x)$ .  
 הנגזרת של פונקציה  $f(x)$  מסומנת  $f'(x)$ .

**כללי הגזירה לפי כלל השרשרת:**

- סימון הנגזרת:  $(f(x))' = f'(x)$
- גזירה של פונקציה בחזקה:  $(f^2(x))' = 2f(x)f'(x)$
- גזירה של הרכבת פונקציות:  $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

**שאלות:**

**(1)** הפונקציה  $f(x)$  מקיימת:  $f(1) = 3$  ו- $f'(1) = -2$ .  
 חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $f(1) + 4$

ב.  $f'(1) + 4$

ג.  $\frac{f(1)+1}{f'(1)-1}$

ד.  $\sqrt{f(1)+f'(1)}$

**(2)** נתונה פונקציה  $f$  המקיימת:  $f(4) = 0$  ו- $f'(4) = 1$ .

מגדירים:  $g(x) = 2x + f(2x)$ .

חשב את  $g(2)$  ואת  $g'(2)$ .

- (3) נתונה פונקציה המקיימת:  $f(8) = -1$  ו- $f'(8) = 1$ .
- א. נתון:  $g(x) = x^2 \sqrt{f(4x) + f'(x+6)}$ . חשב את  $g(2)$ .
- ב. נתון:  $h(x) = \frac{f(x+2) + x + 2}{f'(14-x) - 14 + x}$ . חשב את  $h(6)$ .
- (4) נתונה פונקציה המקיימת:  $f(9) = -4$ ,  $f'(9) = 3$ .
- מגדירים:  $g(x) = f^2(3x) + f'(x^2)$ . חשב את  $g(3)$ .
- (5) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f(4) = 2$ ,  $f'(4) = 1$ .
- מגדירים:  $g(x) = f^2(x) + f(x) + x$ .
- חשב את  $g(4)$  ואת  $g'(4)$ .
- (6) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f(1) = -3$ ,  $f'(1) = 3$ . מגדירים:  $g(x) = \frac{x \cdot f(x)}{x + f(x)}$ .
- חשב את  $g(1)$  ואת  $g'(1)$ .
- (7) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f(-2) = 6$ ,  $f'(-2) = 2$ . מגדירים:  $g(x) = \sqrt{f^2(x) + 1}$ .
- חשב את  $g(-2)$  ואת  $g'(-2)$ .
- (8) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$ ,  $f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{4}{3}$ . מגדירים:  $g(x) = 3x \cdot f(2x)$ .
- חשב את  $g\left(\frac{1}{4}\right)$  ואת  $g'\left(\frac{1}{4}\right)$ .
- (9) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f(6) = \frac{2}{3}$ ,  $f'(6) = -\frac{3}{2}$ . מגדירים:  $g(x) = \frac{x+3+f(x+3)}{f(2x)+3}$ .
- חשב את  $g(3)$  ואת  $g'(3)$ .

**10** נתונה פונקציה המקיימת:  $f(8) = -3$ . מגדירים:  $g(x) = \frac{f(4x)+1}{f(x+6)+2}$ .

א. חשב את  $g(2)$ .

ב. חשב את  $f'(8)$  אם ידוע כי:  $g'(2) = 1$ .

ג. חשב את  $f'(8)$  אם ידוע כי:  $g'(2) = (f'(8))^2$  וכי  $f'(8) < 0$ .

**11** נתונה פונקציה המקיימת:  $f(3) = -2$ .

מגדירים:  $g(x) = \frac{x^2 \cdot f(x-2)}{f(2x-7)}$  וידוע כי  $g'(5) = -15$ .

חשב את  $g(5)$  ואת  $f'(3)$ .

**12** נתונה פונקציה שמקיימת:  $f(4) = \frac{1}{2}$ .

מגדירים:  $g(x) = x^2 \cdot f(x^2) + f'^2(x^2)$ .

א. הבע את  $g'(x)$  באמצעות  $f$ .

ב. חשב את  $g(-2)$  ואת  $g(2)$  אם ידוע כי  $f'(4) = 1$ .

ג. חשב את  $f'(4)$  אם ידוע כי  $g'(2) = 11$  ו-  $f''(4) = \frac{1}{4}$ .

## תשובות סופיות:

1. א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (1)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (2)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (3)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (4)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (5)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (6)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (7)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (8)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (9)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (10)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (11)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (12)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1