

## תרגיל 4 אינפי 1 למדמ"ח

להגשה עד 12.2 או 14.12 או 16.12 בהתאם לתרגול.

1. חשבו את הנגזרת  $\frac{dy}{dx}$  עבור הפונקציות הבאות. אם לא נאמר אחרת בטאו את התשובה באמצעות  $x$ .

$$(א) y = \sqrt[3]{4x + 1}$$

$$(ב) y = \sin(\sqrt{x})$$

$$(ג) y = e^{x^3}$$

$$(ד) y = \cos(\ln(x))$$

$$(ה) \frac{5t+2}{t+9} = y \quad (\text{בטאו את התשובה באמצעות } t \text{ ובאמצעות } x)$$

$$(ו) y = \frac{1}{u^2} \quad u = 4v + 9 \quad v = \frac{1}{3+x}$$

$$(ז) y = \ln(\ln(t)) \quad x = e^{2t} \quad (\text{בטאו את התשובה באמצעות } t \text{ ובאמצעות } x)$$

2. גוף נע במשורר לפי המשוואות:

$$x = \sin(t), \quad y = \ln(t)$$

מצאו את שיפוע הנטיב שבו הוא נע (مبוטא באמצעות  $t$ ).

$$x = 3t + 1, \quad y = \sqrt{x} .3$$

מצאו את  $\frac{dy}{dt}$  מובוטא ע"י  $t$ .

4. נתון כי הפונקציה

היא נזירה בכל נקודה, מצאו את  $b$  ( $a, b$  ממשיים). (רמז: שימוש לב שאם  $\epsilon$  אינפיניטיסימל או  $1 \approx \cos(2\epsilon)$ ).

5. בתחום  $t \leq 0$  נתבונן בשתי הפונקציות:

מצאו את כל ערכי  $a$  עבורם הנגזרת של  $y$  לפני  $x$  היא 0.

6. תהיו  $f(x)$  גזירה ב  $x_0$  ו-  $(x)g$  פונקציה שאינה גזירה ב  $x_0$  איזו מהטענות הבאות נכונה לגבי הסכום  $f(x) + g(x)$  ? :

- (א) תמיד גזיר ב  $x_0$  ?
- (ב) תמיד לא גזיר ב  $x_0$  ?
- (ג) לא ניתן לקבוע (כלומר קיימות  $f(x)$  ו-  $(x)g$  שעבורן הסכום לא גזיר וכאליה שעבורן הסכום כן גזיר).

בכל אחד מהסעיפים הנ"ל הוכיחו את הטענה או הפריכו אותה ע"י דוגמא נגדית.