

## תרגיל לעבודה עצמית מספר 2

### שאלה 1

עבור כל אחד מהפונקציות הנתונות בתחום הנתון בדוק באם הפונקציה עולה ממש/יורדת ממש/לא עולה ולא יורדת. (ללא שימוש בנגזרת)

א.  $f(x) = \cos x$  בתחום  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

ב.  $f(x) = \cos x$  בתחום  $[0, \pi]$ .

ג.  $f(x) = e^{\cos x}$  בתחום  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

ד.  $f(x) = \frac{1}{x}$  בתחום  $(0, \infty)$ .

ה.  $f(x) = \frac{1}{x}$  בתחום  $(-\infty, 0)$ .

### פתרון שאלה 1

א. נניח ש  $0 \leq x_1 < x_2 \leq \frac{\pi}{2}$  ונוכיח ש  $f(x_2) - f(x_1) < 0$ .

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$f(x_2) - f(x_1) = \cos x_2 - \cos x_1 = -2 \cos \frac{x_1 + x_2}{2} \cos \frac{x_2 - x_1}{2}$$

מכיוון ש  $0 \leq x_1 < x_2 \leq \frac{\pi}{2}$  נקבל ש  $0 < \frac{x_2 - x_1}{2} \leq \frac{\pi}{4}$  ולכן  $\cos \frac{x_2 - x_1}{2} > 0$ .

מכיוון ש  $0 \leq x_1 < x_2 \leq \frac{\pi}{2}$  נקבל ש  $0 < \frac{x_2 + x_1}{2} \leq \frac{\pi}{2}$  ולכן  $\cos \frac{x_2 + x_1}{2} > 0$ .

סה"כ נקבל  $-2 \cos \frac{x_1 + x_2}{2} \cos \frac{x_2 - x_1}{2} < 0$  ולכן הפונקציה מונוטונית יורדת ממש.

ב.  $f(0) = f(2\pi) = 1, f(\pi) = -1$  ולכן הפונקציה לא יורדת ולא עולה.

ג. ראינו בסעיף קודם שהפונקציה  $\cos x$  עולה בתחום  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , בנוסף הפונקציה  $e^x$  עולה. ראינו בשיעור

שאם הפונקציות  $f, g$  עולות ממש ב  $\square$  אז הפונקציה  $f \circ g$  גם עולה ממש.

ד. נניח ש  $0 < x_1 < x_2$  ואז נקבל ש  $\frac{1}{x_2} < \frac{1}{x_1}$  ז"א הפונקציה יורדת ממש.

ה. נניח ש  $x_1 < x_2 < 0$  ואז נקבל ש  $\frac{1}{x_2} < \frac{1}{x_1}$  ז"א הפונקציה יורדת ממש.

### שאלה 2

גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $\sin(3x^2 + 2)$  . ב.  $(x^7 - 3x^6 - x^3)^5$  . ג.  $\frac{1}{x^7(1+x)^7}$  . ד.  $\frac{\sin x}{x}$  .

$$\text{ה.} \frac{x}{1 + \ln x} \quad \text{ג.} e^{\ln(x^2+1)+x} \quad \text{ז.} \arctan(e^{2x}) \quad \text{ז.} \arcsin(\sin(\cos x))$$

$$\text{ט.} \tan\left(\frac{1+x}{1-x}\right) \quad \text{ז.} x^{\sin x} \quad \text{ז.} \log_{\sin x} x$$

### פתרון

$$\text{א.} (\sin(3x^2 + 2))' = 6x \cos(3x^2 + 2)$$

$$\text{ב.} ((x^7 - 3x^6 - x^3)^5)' = 5(x^7 - 3x^6 - x^3)^4 \cdot (7x^6 - 18x^5 - 3x^2)$$

$$\frac{1}{x^7(1+x)^7} = (x+x^2)^{-7}$$

$$\text{ג.} ((x+x^2)^{-7})' = -7(x+x^2)^{-8}(1+2x) = \frac{-7-14x}{(x+x^2)^8}$$

$$\text{ד.} \left(\frac{\sin x}{x}\right)' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$$

$$\text{ה.} \left(\frac{x}{1+\ln x}\right)' = \frac{1 + \ln x - \frac{1}{x} \cdot x}{(1+\ln x)^2} = \frac{\ln x}{(1+\ln x)^2}$$

$$\text{ו.} (e^{\ln(x^2+1)+x})' = \left(\frac{2x}{x^2+1} + 1\right) e^{\ln(x^2+1)+x}$$

$$\text{ז.} \arcsin(\sin(\cos x)) = \arcsin\left(\sin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right)\right) = \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow (\arcsin(\sin(\cos x)))' = -1$$

$$\text{ח.} (\arctan(e^{2x}))' = \frac{2e^{2x}}{1+e^{4x}}$$

$$\text{ט.} \left(\tan\left(\frac{1+x}{1-x}\right)\right)' = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)' \cdot \frac{1}{\cos^2\left(\frac{1+x}{1-x}\right)} = \frac{2}{(1-x)^2 \cos^2\left(\frac{1+x}{1-x}\right)}$$

$$\text{י.} x^{\sin x} = e^{\ln x^{\sin x}} = e^{\sin x \ln x} \Rightarrow (x^{\sin x})' = \left(\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x}\right) e^{\sin x \ln x}$$

### שאלה 3

$$\text{מצא את הנגזרת של הפונקציה} \quad f(x) = \begin{cases} \sin^2 x \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \text{בכל נקודה.}$$

### פתרון

$$\text{עבור } x \neq 0 \text{ נקבל } f'(x) = 2 \sin x \cos x \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \sin^2 x \cos \frac{1}{x}$$

עבור  $x = 0$  נשתמש בהגדרת הנגזרת

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin^2 h \sin \frac{1}{h}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \cdot \sin h \cdot \sin \frac{1}{h} = 0$$

השוויון האחרון נובע מכיוון ש  $\sin \frac{1}{h}$  פונקציה חסומה.

#### שאלה 4

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & x > 1 \\ x^2 & x \leq 1 \end{cases}$$

נגדיר פונקציה

מה צריכים להיות  $a$  ו  $b$  כדי ש  $f$  תהייה גזירה בכל נקודה ב  $\mathbb{R}$ ? נמק את תשובתך!

#### פתרון

נשים לב ש  $f'_+(1) = a, f'_-(1) = 2$  ז"א  $a = 2$  כדי שהפונקציה תהייה גזירה היא חייבת להיות רציפה ולכן  $2 \cdot 1 + b = 1^2 \Rightarrow b = -1$ .

#### שאלה 5

כמה פתרונות יש למשוואה  $x \sin x + \cos x = x^2$  בקטע  $[0, \infty)$ .

#### פתרון

יש לבדוק כמה פתרונות יש למשוואה  $x \sin x + \cos x - x^2 = 0$  בקטע  $[0, \infty)$ .

נתבונן בפונקציה  $f(x) = x \sin x + \cos x - x^2$ .

$$f'(x) = x \sin x + \cos x - x^2 = \sin x + x \cos x - \sin x - 2x = x \cos x - 2x = x(\cos x - 2)$$

מכיוון שפונקציה הנגזרת מתאפסת רק בנקודה  $x = 0$  נקבל ממשפט רול שיש לכל היותר פתרון אחד למשוואה  $f(x) = x \sin x + \cos x - x^2$  בקטע  $[0, \infty)$ .

$$f(0) = 1, f(10) = 10 \cdot \sin 10 + \cos 10 - 100 < -81, |\sin x| < 1, |\cos x| < 1$$

לפי משפט ערך הביניים נקבל שיש לפחות פתרון אחד בקטע  $[0, 10]$  ואז יש לפחות פתרון אחד בקטע  $[0, \infty)$ .

סה"כ קיבלנו שיש לפחות פתרון אחד ולכל היותר פתרון אחד בקטע  $[0, \infty)$  ז"א יש בדיוק פתרון אחד בקטע  $[0, \infty)$ .

#### שאלה 6

מצא את הנקודה/נקודות  $c$  ממשפט לגרנז' עבור:

א.  $f(x) = x^2$  ב  $[0, 3]$ . ב.  $f(x) = \frac{1}{x}$  ב  $[1, 2]$ . ג.  $f(x) = x^3$  ב  $[-1, 1]$ .

ד.  $f(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$  ב  $[-3, 3]$ .

ה. הראה של  $f(x) = \frac{1}{x}$  אין נקודת לגרנז'  $c$  בכל  $[a, b]$  כך ש  $a < 0 < b$ . מדוע?

**פתרון**

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

א.  $f'(c) = \frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = \frac{9}{3} = 3$  בנוסף  $f'(x) = 2x$  סה"כ קיבלנו  $f'(c) = 2c \Leftrightarrow f'(x) = 2x$   
 $c = 1.5 \Leftrightarrow 2c = 3$

ב.  $f'(c) = \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{\frac{1}{2} - 1}{1} = -\frac{1}{2}$  בנוסף  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$  סה"כ קיבלנו  $f'(c) = -\frac{1}{c^2} \Leftrightarrow f'(x) = -\frac{1}{x^2}$   
 $c = \sqrt{2}$

ג.  $f'(c) = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{2}{2} = 1$  בנוסף  $f'(x) = 3x^2$  סה"כ קיבלנו ש  $f'(c) = 3c^2 \Leftrightarrow f'(x) = 3x^2$   
 $c = \frac{1}{\sqrt{3}}$

ד.  $f'(c) = \frac{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}}{b - a} = \frac{a - b}{ab(b - a)} = -\frac{1}{ab}$  מכיוון ש  $a < 0 < b$  נקבל ש  $-\frac{1}{ab} > 0$  ואילו

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$$

ייתכן מכיוון שהפונקציה לא רציפה בנקודה  $x = 0$ .