

תרגיל בית 11

1. התחכלו על הפונקציה הבאה המוגדרת על $[-1,1]$:

$$f = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

- א. האם הפונקציה גזירה?
- ב. האם הפונקציה רציפה לפחות?
- ג. האם לפונקציה השתנות חסומה?

פתרונות:

א. הפונקציה כמובן גזירה והנגזרת הינה

$$f' = \begin{cases} 2x \sin \left(\frac{1}{x^2} \right) - \frac{2}{x} \cos \left(\frac{1}{x^2} \right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

נראה רק כי הפונקציה אכן גזירה ב $x = 0$. מתקיים $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \sin \left(\frac{1}{h^2} \right)}{h} = 0$.

ב. מכיוון שהנגזרת f' איננה חסומה בקטע $[-1,1]$ נובע כי לכל $0 < \varepsilon, M$ קיים

$$-1 \leq x_0 \leq 1 \quad \text{כך ש } f'(x_0) > M + \varepsilon \quad \text{ומכאן שקיים } h > 0 \text{ כך ש} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} > M.$$

ג. מספיק לבדוק מהן התנודות בין הנקודות בהן הנגזרת מתאפשרת. נשווה את הנגזרת ל 0 ונקבל

$$2x \sin \left(\frac{1}{x^2} \right) - \frac{2}{x} \cos \left(\frac{1}{x^2} \right) = 0 \Leftrightarrow \tan \left(\frac{1}{x^2} \right) = \frac{1}{x^2}$$

עבור $0 \approx x$ נקבל כי $\infty \rightarrow \frac{1}{x^2}$ ולכן פתרונות המשווה באופן אסימפטוטי יהיו

$$\sqrt{\frac{2}{\pi + 2\pi k}} \approx x \quad \text{עבור } k \in \mathbb{Z} \quad \text{ולכן התנודות סביב הנקודה}$$

של הפונקציה יהיו $x = 0$

$$\begin{aligned}
TV(f) &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{\pi + 2\pi(k+1)} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \pi(k+1)\right) - \frac{2}{\pi + 2\pi k} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \pi k\right) \\
&= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{\pi + 2\pi 2k} + \frac{2}{\pi + 2\pi(2k-1)}
\end{aligned}$$

ברור כי הטור האחרון מתבדר כמו טור הרמוני ולכן פונקציה אין השתנות חסומה.

2. נניח כי f הינה פונקציה רציפה על $[0,1]$ ו- f רציפה בהחלה על $[1,a)$ לכל $a \in (0,1)$. האם f בהכרח רציפה בהחלה על $[0,1]$? אם בנוסף f הינה בעלת השתנות חסומה ב $[0,1]$. האם אז f הינה רציפה בהחלה על $[0,1]$? אם לא, תנו דוגמא נגדית.

פתרון: ניקח לדוגמא את הפונקציה בשאלת הראונה. מכיוון ש- f תהיה אז גזירה ברציפות בקטע $[0,1)$ לכל $a \in (0,1)$ אזי היא רציפה ליפשיץ ולכן רציפה בהחלה. אבל מכיוון שהיא בעלת השתנות חסומה בקטע $[0,1]$ אז נובע כי איננה רציפה בהחלה בקטע $[0,1]$. לעומת זאת, אם בנוסף f בעלת השתנות חסומה בקטע $[0,1]$ נובע כי f גזירה בקטע $[0,1]$ ולכן

$$\text{אבל } f \text{ רציפה בהחלה על } [1,a) \text{ ו- } \int_0^x f' \leq f(x) - f(0)$$

$$\int_0^x f' = \int_0^a f' + \int_a^x f' = \int_0^a f' + f(x) - f(a) = f(x) - f(0)$$

הaintegral נובע כי

$$\int_0^x f' = f(x) - f(0). \text{ וכאן בסה"כ נקבל כי } \lim_{a \rightarrow 0} \int_0^a f' + f(x) - f(a) = f(x) - f(0)$$

כלומר f רציפה בהחלה.

3. נניח כי f הינה רציפה בהחלה על $[1,0]$ ולכל $A \subseteq [0,1]$ נגדיר $\{f(x) : x \in A\}$ בעלת מידת לבג 0. הראו כי אם A הינה בעלת מידת לבג 0 אז $(f(A))$ בעלת מידת לבג 0.

פתרון: מכיוון ש- f רציפה בהחלה נובע כי היא בעלת השתנות חסומה ולכן ניתן לפרק אותה להפרש של שתי פונקציות עולות. מכיוון ש- f רציפה בהחלה, ניתן להראות כי $f_1 - f_2 = f$

$$\text{כאשר } f_1, f_2 \text{ רציפות בהחלה וולות. מכיוון ש- } m(A) = 0 \text{ נובע כי ניתן למצוא קבוצה פתוחה}$$

$$A \subseteq O \text{ כך ש- } \varepsilon < m(O). \text{ נוכל לרשום } O = \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n \text{ קטעים זרים. מכיוון ש-}$$

הינה פונקציה עולה נובע כי $\{f(I_n) : n \in \mathbb{N}\}$ הינם קטעים (אולי טרייאלים) זרים (אולי פרט לנקודן) וכי

$$m(f_1(A)) = m\left(\bigcup_i f_1(I_i)\right) \leq f_1(A) \subseteq \bigcup_i f_1(I_i)$$

מכיוון ש $f_1(x_2) - f_1(x_1)$ עולה ורציפה ברור כי המידה של תמונה של קטע (x_1, x_2) תהיה $f_1(x_2) - f_1(x_1)$ וכך נסמן $I_n = (a_n, b_n)$

$$\cdot \int_{a_i}^{b_i} f_1 dm = f_1(b_i) - f_1(a_i)$$

$$m\left(\bigcup_i I_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} m(f(I_i)) = \sum_{i=1}^{\infty} f_1(b_i) - f_1(a_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \int_{a_i}^{b_i} f_1 dm$$

$$= \int_O f_1 dm$$

כאשר השילוי האחרון נבע מכך ש $f \geq 0$ כב"מ. מכאן ש

$$m(O) \rightarrow 0 \Rightarrow \int_O f_1 dm \rightarrow 0$$

ומכאן ש $m(f_2(O)) \rightarrow 0$. באותו אופן נראה כי $m(f_1(O)) \rightarrow 0$. נමן ב'

$$f_1(I_i) = (a_i^1, b_i^1), f_2(I_i) = (a_i^2, b_i^2)$$

$$f((a_i, b_i)) \subseteq (b_i^1 - a_i^2, a_i^1 - b_i^2)$$

$$\Rightarrow m(f((a_i, b_i))) \leq b_i^1 - a_i^2 - (a_i^1 - b_i^2) = m(f_1((a_i, b_i))) + m(f_2((a_i, b_i)))$$

$$\Rightarrow m(f(A)) \leq m(f(O)) \leq m(f_1(O)) + m(f_2(O)) \xrightarrow{m(O) \rightarrow 0} 0$$

מכאן ש $m(f(A)) = 0$. מש"ל.