

תרגילים 4-5

1. (משפט לוסין) תהי $f = 1_A$ פונקציה דריכלה בקטע $[0,1]$, כלומר, $A = [0,1] \setminus \mathbb{Q}$. הוכיחו כי לכל $\varepsilon > 0$ קיימת קבוצה סגורה F (מצאו את F ממש) בקטע $[0,1]$ כך שהצמצום של f על F הינה פונקציה רציפה ומתקיים $m([0,1] \setminus F) < \varepsilon$.

2. תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$ פונקציה אינטגרבילית, הוכיחו: $\lim_{h \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}} |f(x-h) - f(x)| dm = 0$.

רמז: העזרו בקירוב של פונקציות רציפות.

3. תנו דוגמא לסדרה של פונקציות אי-שליליות f_n השואפות לאפס נקודתית כך ש $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n = 0$ אבל לא קיימת פונקציה אינטגרבילית $g < f_n$ לכל n .

4. הפעילו את למת פאטו עבור מידת לבג על הממשיים על הסדרות הבאות:

i. $1_{(n,n+1)}(x)$

ii. $1_{(n,\infty)}(x)$

iii. $n 1_{\left(0, \frac{1}{n}\right)}(x)$

iv. $1 + \operatorname{sgn}\left(\sin\left(\frac{2^n x}{2\pi}\right)\right)$

5. תהי $f \geq 0$ פונקציה מדידה לבג כך ש $\int f dm = \infty$. הראו שלכל $M > 0$ קיימת פונקציה g כך

ש $0 \leq g \leq f$ המקיימת:

i. $\int g dm > M$

ii. חסומה

iii. לתומך של g מידה סופית.

6. תהי X קבוצה מדידה עם מידה סופית ותהי $f \in L^1(X, \mu)$ (אינטגרבילית ביחס ל μ) אי שלילית.

הראו ש $\lim_{\alpha \rightarrow 1^-} \int_X f^\alpha d\mu = \int_X f d\mu$. האם התוצאה נכונה גם עבור $\alpha \rightarrow 1^+$?

7. תהי $\phi(x)$ פונקציה המקיימת $\phi(x) = \phi(x+1)$ לכל $x \in \mathbb{R}$ ובנוסף $\int_{[0,1]} \phi(x) dx < \infty$. נגדיר

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\phi(nx)}{n^2}$$

הראו ש f סופית כמעט בכל מקום.

8. יהי $X = Y = \mathbb{R}$ ונסתכל על \mathbb{R}^2 ביחס לסיגמא אלגברה בורל. נגדיר את הפונקציה

$$f(x, y) = \begin{cases} 1 & x \geq 0 \text{ and } x \leq y < x+1 \\ -1 & x \geq 0 \text{ and } x+1 \leq y < x+2 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

הראו כי $\int \int f(x, y) m(dx) m(dy) \neq \int \int f(x, y) m(dy) m(dx)$. מדוע אין זו סתירה למשפט פוביני?