

## תרגיל 6

1. נניח כי  $f, f_n : X \rightarrow [0, \infty]$  הינן פונקציות מדידות בממ"ח  $(X, S, \mu)$ .  $f_n \rightarrow f$  כב"מ ו  $\int f_n \rightarrow \int f < \infty$ . הוכיחו כי  $\int_A f_n \rightarrow \int_A f$  עבור כל  $A \in S$ .

פתרון: מכיוון שהפונקציות  $f_n$  חיוביות מתקיים כי  $f_n 1_A \leq f_n$  עבור כל  $A \in S$ . מכאן שמתקיימים כל התנאים להתכנסות הנשלטת המוכללת ולכן

$$\lim \int_A f_n = \lim \int f_n 1_A = \int \lim f_n 1_A = \int f 1_A = \int_A f$$

2. תהי  $f$  פונקציה מדידה לבג. הראו כי קיימת פונקציה מדידה בורל  $g$  כך ש  $g = f$  כמעט בכל מקום. הדרכה:

- א. קרבו את  $f$  בעזרת פונקציות פשוטות  $f_n$ .
- ב. הראו כי קיימות פונקציות פשוטות  $g_n$  המדידות בורל ומקיימות  $f_n = g_n$  בעזרת משפט האיפיון של קבוצות לבג.
- ג. הראו כי הגבול של  $g_n$  (תחת תיקון קל) הינה הפונקציה הנדרשת.

פתרון: ראינו כי אם  $f$  מדידה לבג אזי קיימת סדרה של פונקציות פשוטות  $f_n$  כך ש

$f_n \rightarrow f$ . נסמן  $f_n = \sum_{i=1}^n c_n 1_{A_i^n}$  כאשר  $c_n$  מספרים ממשיים ו  $A_n$  קבוצות מדידות לבג.

למדנו שהאיפיון של קבוצות לבג הוא שניתן למצוא לכל קבוצה מדידה לבג  $A$  קבוצה מדידה בורל  $E (G_\delta)$  כך ש  $E = A \cup F$ ,  $m(F) = 0$  ו  $F \cap A = \emptyset$ . מכאן שנוכל

למצוא לכל  $A_i^n$  קבוצה מדידה בורל  $E_i^n$  כך ש  $E_i^n = A_i^n \cup F_i^n$ ,  $m(F_i^n) = 0$  ו

$F_i^n \cap A_i^n = \emptyset$ . כעת נגדיר את הפונקציה הפשוטה  $g_n = \sum_{i=1}^n d_n 1_{E_i^n}$ . מההגדרה של  $E_i^n$

פונקציה זו מדידה בורל. כעת נגדיר את הקבוצה  $B = \{x : \lim g_n(x) \neq f(x)\}$ , ונשים

לב כי אם  $f_n(x) = g_n(x)$  לכל  $n$  אז  $x \in B^c$  מכאן ש

$B \subseteq B' = \{x : \exists n, f_n(x) \neq g_n(x)\}$ . נשים לב כי  $B' = \bigcup_{i,n} F_i^n$ , מכאן ש

$m(B) \leq m(B') = m\left(\bigcup_{i,n} F_i^n\right) \leq \sum_{i,n} m(F_i^n) = 0$ . נגדיר את הפונקציה  $g$  ע"י

$\lim g_n(x) = g(x)$  על  $B^c$  ו  $g = 0$  על  $B$  וכבר ראינו שאז  $g$  הינה מדידה בורל שכן  $g_n$  הינן כאלו. כמו כן, קל לראות כי  $g = f$  כב"מ מכאן ש  $g$  הינה הפונקציה הדרושה.

3. (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  $m([0,1] \setminus F) < \varepsilon$ .

פתרון: נגדיר את סדרת הרציונאליים ב  $\mathbb{R}$   $\{q_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  ונגדיר את הקטע

$$I_i = (q_i - \varepsilon 2^{-i-1}, q_i + \varepsilon 2^{-i-1})$$

ברור כי  $m(I_i) = \varepsilon 2^{-i}$  וכי  $m\left(\bigcup_i I_i\right) \leq \sum_i m(I_i) = \varepsilon$ .

נגדיר את  $F = [0,1] \setminus \bigcup_i I_i$  ונשים לב כי, כי הקבוצה  $F$  סגורה ואינה מכילה רציונאליים

ומכיון ש  $m(F) = m\left([0,1] \setminus \bigcup_i I_i\right) > 1 - \varepsilon$  נובע ש  $m([0,1] \setminus F) < \varepsilon$ . בנוסף הצמצום

של  $f$  על  $F$  הינה פונקציה קבועה ולכן רציפה. מכאן ש  $F$  הינה הפונקציה הנדרשת.