

תרגיל 9

להגשה עד 15.1.18

נסמן:

$L^p(X) := L^p(X, \mathbb{A}, \mu)$, באשר (X, \mathbb{A}, μ) ממ"ח.
 $l^p := L^p(\mathbb{N}, \mathbb{P}(\mathbb{N}), \eta)$, באשר η הינה מידת הספירה.

שאלה 1

תהי $f \in L^1(\mathbb{R}, \mathcal{S}, m)$. הוכיחו כי: $\lim_{h \rightarrow 0} \|f(x) - f(x-h)\|_1 = 0$.

שאלה 2

נניח X מרחב טופולוגי, ו- $\mathbb{B}(X) \subseteq \mathbb{A}$, ולכל V פתוחה לא ריקה מתקיים $\mu(V) > 0$.
הוכיחו כי אם $f, g: X \rightarrow \mathbb{R}$ רציפות כך ש $f = g$ כב"מ- μ אז $f(x) = g(x)$ לכל $x \in X$,
והסיקו מכך כי לכל $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה מתקיים: $\|f\|_\infty = \sup \{|f(x)| : x \in X\}$.

שאלה 3

1. נניח כי $\mu(X) < \infty$. הוכיחו כי אם $1 \leq r < p < \infty$ אזי $L^p(X) \subseteq L^r(X)$ ולכל $f \in L^p(X)$ מתקיים:

$$\|f\|_r \leq \mu(X)^{\frac{1}{r} - \frac{1}{p}} \|f\|_p$$

2. הוכיחו כי אם $r < p$ אזי $l^r \not\subseteq l^p$.

שאלה 4

תהי $(f_n)_{\mathbb{N}}$ סדרת פונקציות ממשיות מדידות- \mathbb{A} על X המתכנסת כב"מ לפונקציה f .
נניח שעבור $p \in [1, \infty)$ קיימת $g \in L^p(X)$ כך שלכל $n: |f_n| \leq g$ (כב"מ). הוכיחו כי $f, f_n \in L^p(X)$, וכן כי
 $f_n \rightarrow f$ ב $(L^p(X), \|\cdot\|_p)$.

שאלה 5

יהי $p \in [1, \infty)$, ותהי $f \in L^p(X)$. הוכיחו כי המידה של הקבוצה: $[f \neq 0] = \{x \mid f(x) \neq 0\}$ הינה σ -סופית (כלומר, ניתן להציג את הקבוצה כאיחוד של קבוצות מדידות ובעלות מידה סופית).

☺ בהנאה