

תרגיל 9

להגשה עד 15.1.18

נסמן:

(X, \mathbb{A}, μ) , כאשר $L^p(X) := L^p(X, \mathbb{A}, \mu)$
 $, l^p := L^p(\mathbb{N}, \mathbb{P}(\mathbb{N}), \eta)$, כאשר 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- μ . $\mathbb{B}(X) \subseteq \mathbb{A}$, 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 או $f(x) = g(x)$ לכל $x \in X$ וחסיקו מכך כי לכל $\|f\|_\infty = \sup \{|f(x)| : x \in X\}$ רציפה מתקיים:

שאלה 3

1. נניח כי $\mu(X) < \infty$. הוכיחו כי אם $1 \leq r < p < \infty$ מתקיים $\|f\|_r \leq \mu(X)^{\frac{1}{r} - \frac{1}{p}} \|f\|_p$.

2. הוכיחו כי אם $r < p$ אז $l^r \subsetneq l^p$.

שאלה 4

תהי (f_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 , וכן כי $(L^p(X), \|\cdot\|_p)$ ב- $f_n \rightarrow f$.

שאלה 5

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

בנהא