

תרגיל 8

להגשה עד 23.12.15

יהי (X, \mathbb{A}, μ) ממ"ח.
 $l^p = l^p(\mathbb{N})$: ו- $L^p(\mu) = L^p(X, \mathbb{A}, \mu)$ נסמן:

שאלה 1

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

$$\|f\|_\infty = \sup \{|f(x)| \mid x \in X\}$$

שאלה 2

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

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

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

שאלה 3

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 $g \in L^p(\mu)$ כך שלכל $n: |f_n| \leq g$ (כב"מ). הוכחו כי $(L^p(\mu), \|\cdot\|_p)$ כב"מ $\rightarrow f$.

• שאלה 4

יהיו (\mathbb{A}, \mathbb{S}) , (X, \mathbb{A}) , (Y, \mathbb{S}) מרחבים מדידים. ותהי $h: X \rightarrow Y$ פונקציה מדידה
 ותהי μ מידת חיובית כלשהי על \mathbb{A} . נגידר לכל $E \in \mathbb{S}$:

$$\nu(E) := \mu(h^{-1}[E])$$

הוכחו כי:

1. ν מהויה מידת חיובית על \mathbb{S} .

2. אם $f: Y \rightarrow [0, \infty]$ מדידה- \mathbb{S} , אז $f \circ h$ מדידה- \mathbb{A} ומתקיים:

$$\int_Y f d\nu = \int_X f \circ h d\mu$$

$f \circ h \in L^p(\mu)$ אם $p \in [1, \infty)$ ו $f \in L^p(\nu)$ מדיידה- \mathbb{A} , אז אם $f \in L^p(\nu)$ מדיידה- \mathbb{S} , אז $f \circ h$ עברור. $f: Y \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $f \circ h$ שומרת נורמה, ומעברו, $f \mapsto f \circ h$ העתקה זו מכבדת אינטגרציה, כלומר: $\int_Y f d\nu = \int_X f \circ h d\mu$.

שאלה 5

תהי

$$S := \{s \mid s: X \rightarrow \mathbb{R} \text{ is simple (measurable), and } \mu(\{x \mid s(x) \neq 0\}) < \infty\}$$

הוכחו כי :

.1. S מרחב לינארי מעל \mathbb{R} .

.2. לכל $p \in [1, \infty)$

$$S = \{t \mid t: X \rightarrow \mathbb{R} \text{ is simple, and } t \in L^p(\mu)\}$$

.3. לכל $(L^p(\mu), \|\cdot\|_p)$ צפופה ב S ,

בהתאם: