

# תרגיל 10

## להגשה עד 1.2.17

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

### שאלה 1

תהי  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  מדידה  $\mathbb{A}$ ,  $E_f := \{p \in (0, \infty) \mid \|f\|_p < \infty\}$ .

1. אם  $r < s$  שניהם ב-  $E_f$  אז הקטע  $(r, s)$  מוכל ב-  $E_f$  (ז"א  $E_f$  קמורה ב- $\mathbb{R}$ ).

2. אם  $0 < r < p < s < \infty$  אז קיים  $t \in (0, 1)$  יחיד כך ש-  $p = tr + (1-t)s$ . עבור  $t$  זה:

$$\|f\|_p \leq \|f\|_r^{t(\frac{p}{r})} \cdot \|f\|_s^{(1-t)(\frac{p}{s})} \leq \max\{\|f\|_r, \|f\|_s\}$$

בפרט:  $L^r(\mu) \cap L^s(\mu) \subseteq L^p(\mu)$ .

### שאלה 2

תהי  $K: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  מדידה ביחס למרחב מידת המכפלה. נניח כי קיים  $M < \infty$  כך ש:

$$\forall x: \int |K(x, y)| d\mu(y) < M \quad ; \quad \forall y: \int |K(x, y)| d\mu(x) < M$$

עבור  $f$  מדידה, נגדיר:  $T(f(x)) := \int K(x, y)f(y)d\mu(y)$ . הוכיחו כי:

$$1. \|T(f)\|_{L^1} \leq M\|f\|_{L^1}$$

$$2. \text{עבור } p \in (1, \infty) \text{ מתקיים: } \|T(f)\|_{L^p} \leq M\|f\|_{L^p}$$

### שאלה 3

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

### שאלה 4

$$1. \text{יהי } 1 \leq p \leq \infty. \text{ הוכיחו כי } l^p \subseteq l^\infty.$$

$$2. \text{הראו כי המרחב } (l^1, \|\cdot\|_\infty) \text{ אינו שלם.}$$

### שאלה 5

נתבונן במרחב הילברט  $L^2([-1, 1])$ .

1. תארו את המרחב האורתוגונלי לוקטור  $f(x) = c$  (פונקציה קבועה על  $[-1, 1]$ ).

2. מצאו בסיס אורתונורמלי לתת המרחב הנפרש ע"י הוקטורים  $\{1, x, x^2\}$ .

## שאלה 6

נגדיר:  $F := \{(a_n)_n \subset \mathbb{R} \mid \sup_n n|a_n| < \infty\}$ . הוכיחו או הפריכו:

1.  $F$  תת מרחב לינארי של  $l^2$ .

2. הקבוצה  $F \cap l^2$  סגורה ב- $l^2$ .

**בהנאה (:**