

## תרגיל 7

להגשה עד 16.12.15

יהי  $(X, \mathbb{A}, \mu)$  ממ"ח.

### שאלה 1

1. הוכיחו כי הקבוצה  $\mathbb{M} \subseteq \mathbb{P}(X)$  המכילה את כל תת-הקבוצות של  $E \subseteq X$  עבורה קיימות  $A, B \in \mathbb{A}$  כך ש:  $\mu(B \setminus A) = 0$ :

$$A \subseteq E \subseteq B$$

מהוות  $\sigma$ -אלגברת מעל  $X$  המכילה את  $\mathbb{A}$  ( $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{M}$ )

2. בסימונים של הסעיף הקודם, לכל  $E \in \mathbb{M}$  נגדיר:

$$\nu(E) := \mu(A)$$

הוכיחו כי:

- (א)  $\nu$  מוגדרת היטב.
- (ב)  $\nu$  מהוות מידת על  $\mathbb{M}$ .
- (ג) לכל  $A \in \mathbb{A}$   $\nu(A) = \mu(A)$ .

3. הוכיחו את השלמות של  $(X, \mathbb{M}, \nu)$ . כלומר, לכל  $A \in \mathbb{M}$   $\nu(A) = 0$  מתקאים כי:

$$E \subset A \Rightarrow \nu(E) = 0$$

4. הוכיחו כי אם  $(X, \mathbb{S}, \Sigma)$  מרחב מידת מהוות הרחבה של  $(X, \mathbb{A}, \mu)$  כלומר:  $\mathbb{S} \subseteq \mathbb{A}$ , ולכל  $A \in \mathbb{A}$   $\nu(A) = \mu(A)$ .

**מסקנה מהתרגיל: לכל מרחב מידת  $(X, \mathbb{M}, \nu)$  קיימת הרחבה ייחודית למרחב מידת שלם  $(X, \mathbb{S}, \Sigma)$ .**

**הוכחה:** בסעיפים 1 ו-2 הוכיחתם כי  $(X, \mathbb{M}, \nu)$  המוגדרת לעיל היא הרחבה של  $(X, \mathbb{A}, \mu)$ . בסעיף 3 הוכיחתם את השלמות של ההרחבה  $(X, \mathbb{M}, \nu)$ . ובסעיף 4 הוכיחתם את היחידות (המינימליות) של ההרחבה  $(X, \mathbb{S}, \Sigma)$ .

### שאלה 2

תהי  $\mathbb{A}$  מדידה- $\mathbb{R}$ ,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$

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

2. אם  $t \in (0, 1)$  יheid כך ש-  $p = tr + (1-t)s$  עבור  $t$  זה:

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

בפרט

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

**בנהנה :**