

תרגיל 7

להגשה עד 16.12.15

יהי (X, \mathbb{A}, μ) מ"ח.

שאלה 1

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

$$A \subseteq E \subseteq B$$

מהווה σ -אלגברה 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) ν מוגדרת היטב.

(ב) ν מהווה מידה על \mathbb{M} .

(ג) לכל $A \in \mathbb{A} \subseteq \mathbb{M}$: $\nu(A) = \mu(A)$.

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

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

4. הוכיחו כי אם (X, \mathbb{S}, Σ) מרחב מידה שלם המהווה הרחבה של (X, \mathbb{A}, μ) כלומר: $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{S}$, ולכל $A \in \mathbb{A}$:
 $\nu(A) = \mu(A)$, אזי (X, \mathbb{S}, Σ) מהווה הרחבה של (X, \mathbb{M}, ν) .

מסקנה מהתרגיל: לכל מרחב מידה (X, \mathbb{A}, μ) קיימת הרחבה מינימלית יחידה למרחב מידה שלם (X, \mathbb{M}, ν) .

הוכחה: בסעיפים 1 ו-2 הוכחתם כי (X, \mathbb{M}, ν) המוגדרת לעיל הינה הרחבה של (X, \mathbb{A}, μ) . בסעיף 3 הוכחתם את השלמות של ההרחבה (X, \mathbb{M}, ν) . ובסעיף 4 הוכחתם את היחידות (המינימליות) של ההרחבה (X, \mathbb{M}, ν) .

שאלה 2

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:

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

בפרט

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

בהנאה (: