

תרגיל בית 4

1. תנו דוגמא לפונקציה f שאינה מדידה לbeg אבל $|f|$ כן מדידה לbeg.
2. תהי $\{A_i\}$ סדרה של קבוצות זרות במרחב מדיד (X, S) .
- i. יהיו $\{g_i\}_{i \geq 1}$ סדרה של פונקציות על X המדידות S . הראו כי $\sum_{i=1}^{\infty} 1_{A_i} g_i$ מתכנסת ומדידה S .
- ii. נניח כי $X = \bigcup_n A_n$. תהי $\mathcal{G} = \sigma(\{A_i : i \geq 1\})$ פונקציה $\mathcal{G} : X \rightarrow \mathbb{R}$ ופונקציה $h : h : X \rightarrow \mathbb{R}$. הראו כי h מדידה אם h קבועה על כל A_i .

3. יהיו מרחב מדיד (X, S) ועליו מוגדרות הפונקציות המדידות $f_1, f_2, f_3 : X \rightarrow \mathbb{R}$ והתייחסו במשווהה הבאה $(i = 1, 2, 3)$

$$f_1(x)t^2 + f_2(x)t + f_3(x) = 0$$

זהה משווהה ריבועית ב t לכל $x \in X$.

הראו כי $A \equiv \{x \in X : \text{the equation has two distinct roots}\}$ הינה מדידה S .

4. יהיו מרחב מדיד (X, S) ויהיו f, g פונקציות מדידות S המקבילות ערכים ב \mathbb{R} . הראו כי הפונקציה $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} 1_{(g(x) \neq 0)}$ הינה מדידה S .