

# תרגיל 6

להגשה עד 18.12.17

## שאלה 1

יהי  $(\Omega, \mathcal{S}, \mu)$  מרחב מידה חיובית וסופית.

לכל שתי פונקציות  $f, g$  מדידות נגדיר:  $d(f, g) := \int_{\Omega} \frac{|f-g|}{1+|f-g|} d\mu$

1. הראו ש- $d$  כנ"ל מהווה מטריקה על מרחב הפונקציות המדידות  $J(\Omega)$  תחת יחס השקילות:  $f \sim g \Leftrightarrow f \stackrel{a.e.}{=} g$ .

2. הראו שמתקיים  $d(f_n, g) \rightarrow 0$  אם ורק אם  $f_n \xrightarrow{\mu} f$ .

## שאלה 2

תהי  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  סדרת פונקציות מדידות אי שליליות מעל מ"ח, כך ש- $f_n \searrow f$  וקיים  $N \in \mathbb{N}$  עבורו:  $\int_{\mathbb{X}} f_N d\mu < \infty$   
הוכיחו כי:  $\int_{\mathbb{X}} f_n d\mu \rightarrow \int_{\mathbb{X}} f d\mu$

## שאלה 3

יהי  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  מ"ח  $\sigma$ -סופי. ונניח כי  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  הינה אינטגרבלית ואי שלילית.

הוכיחו כי לכל  $\epsilon > 0$  קיימת  $A_\epsilon \in \mathcal{S}$  כך ש  $\mu(A_\epsilon) < \infty$  ו-  $\epsilon + \int_{A_\epsilon} f d\mu > \int_X f d\mu$

## שאלה 4

יהי  $(X, \mathbb{A}, \mu)$  מרחב מידה חיובית  $\sigma$ -סופית, ותהי  $f$  פונקציה אי שלילית, מדידה- $\mu$ , המקיימת:  $\int_X f d\mu = \infty$ .  
הראו שלכל  $M > 0$  קיימת פונקציה  $g$  מדידה- $\mu$ , כך ש:  $0 \leq g(x) \leq f(x)$  (כב"מ), המקיימת את התנאים:

1.  $\int_X g d\mu \geq M$

2.  $g$  חסומה (כב"מ).

3.  $\mu([g \neq 0]) < \infty$ .

## שאלה 5

תהי  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה המקיימת  $g(x) = g(x+1)$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ , ובנוסף האינטגרל:  $\int_{[0,1]} g dm$  הינו סופי. נגדיר:

$$f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{g(nx)}{n^2}$$

הראו ש  $f$  סופית כב"מ.