

תרגיל 1

להגשה עד 13.11.17

שאלה 1

יהיו X קבוצה, $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{P}(X)$. הראו כי לכל $F \in \sigma(\mathbb{A})$ קיימת משפחה בת מנייה $\mathbb{B} \subseteq \mathbb{A}$ כך ש: $F \in \sigma(\mathbb{B})$.

הדרכה:

1. הראו כי קבוצת הקבוצות ב- $\sigma(\mathbb{A})$ המקיימת תכונה זו הינה σ אלגברה.

2. הראו כי הקבוצות ב- \mathbb{A} מקיימות תכונה זו והסיקו את הנדרש.

שאלה 2

תהי $A \subseteq \mathbb{R}^2$. הראו שאם A קבוצה חסומה אזי $m^*(A) < \infty$. האם ההפך נכון?

שאלה 3

תהי $A \subseteq \mathbb{R}^2$, ויהיו $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^2$. נגדיר $aA + b$ להיות התמונה של A תחת הטרנספ־ורמציה הליניארית $T(x) = ax + b$, כלומר: $aA + b = \{ax + b : x \in A\}$.

1. הוכיחו כי $m^*(aA + b) = |a|^2 m^*(A)$.

2. נתון כי A מדידה לבג. האם $aA + b$ מדידה לבג?

שאלה 4

נאמר שקבוצה $S \subset \mathbb{R}^2$ היא מטיפוס G_δ אם ניתן להציג אותה כחיתוך מני של קבוצות פתוחות.

תהי $E \subset \mathbb{R}^2$. הוכיחו שקיימת קבוצה $S \in G_\delta$ עבורה מתקיים: $E \subseteq S$, וכן $m^*(S) = m^*(E)$.

הדרכה: עקבו אחרי השלבים הבאים:

1. השתמשו בהגדרה של m^* והוכיחו שלכל קבוצה $E \subset \mathbb{R}^2$, ולכל $\epsilon > 0$, קיימת קבוצה פתוחה O המקיימת

$$m^*(O) < m^*(E) + \epsilon$$

2. בנו סדרה של קבוצות פתוחות מתאימות ע"פ א' וחיתכו אותן.

שאלה 5

עבור $x \in [0, 1)$, נסמן $x = 0.x_1x_2x_3 \dots$ את הפיתוח העשרוני של x .
תהי $A = \{x : x \in [0, 1) \text{ and } x_6 \leq 5\}$

1. הוכיחו כי: $m^*(A) = 0.6$.

2. האם A מדידה לבג?

בהנאה!