

תרגיל 1

להגשה עד 13.11.17

שאלה 1

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

הדרך:

1. הראו כי קבוצת הקבוצות ב- \mathbb{A} σ המקיימות 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 אז $m^*(A) < \infty$. האם ההיפך נכון?

שאלה 3

תהי $A \subseteq \mathbb{R}^2$, ויהיו $aA + b \in \mathbb{R}^2, a \in \mathbb{R}$ נגידר $aA + b$ להיות התמונה של A תחת הטרנספורמציה הליינארית $aA + b = \{ax + b : x \in A\}, T(x) = ax + b$ כלומר:

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

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

שאלה 4

נאמר שקבוצה $S \subseteq \mathbb{R}^2$ היא מטיפוס \mathbf{G}_δ אם ניתן להציג אותה כחיתוך מני של קבוצות פתוחות.

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

הדרך: עקבו אחרי השלבים הבאים:

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

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

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 .
 $A = \{x : x \in [0, 1] \text{ and } x_6 \leq 5\}$

. $m^*(A) = 0.6$.1

.האם A מדידה לבג? .2

בהתנה!