

**Ogólna teoria miary**  
**Lista 5**

**Zad 1.** Sprawdzić, która z funkcji zbioru  $\mu^* : 2^X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$ , jest miarą zewnętrzną:

- a)  $X$  jest dowolny,  $\mu^*(A) = \begin{cases} 1, & x_0 \in A \\ 0, & x_0 \notin A \end{cases}$ , gdzie  $x_0 \in X$  jest ustalonym punktem,
- b)  $X$  jest dowolny,  $\mu^*(A) = 1$  dla  $A \subset X$ , gdy  $A \neq \emptyset$  i  $\mu^*(\emptyset) = 0$ ,
- c)  $X = \{x, y\}$  i  $\mu^*(\emptyset) = 0$ ,  $\mu^*(\{x\}) = \mu^*(\{y\}) = 10$ ,  $\mu^*(X) = 1$ ,
- d)  $X$  jest zbiorem stu punktów ułożonych w macierz kwadratową o 10 wierszach i 10 kolumnach,  $\mu^*(A)$  jest ilością kolumn, które zawierają conajmniej jeden punkt z  $A$ ,
- e)  $X = \mathbb{N}$  i  $\mu^*(A) = \frac{\sup A + \inf A}{2}$ , gdzie przyjmujemy  $\sup \emptyset = \inf \emptyset = 0$ ,
- f)  $X = \mathbb{N}$  i  $\mu^*(A) = \frac{\sup A - \inf A}{2}$ , gdzie przyjmujemy  $\sup \emptyset = \inf \emptyset = 0$ ,
- g)  $X = \mathbb{N}$  i  $\mu^*(A) = |A|$ .

Dla miar zewnętrznych wyznaczyć wszystkie zbiory  $\mu^*$ -mieralne.

**Zad 2.** Niech  $\mu^*$  będzie miarą zewnętrzną na  $2^X$  i niech  $A, B \subset X$ . Pokazać, że

- a) jeśli  $A$  lub  $B$  jest  $\mu^*$ -mieralny to

$$\mu^*(A) + \mu^*(B) = \mu^*(A \cup B) + \mu^*(A \cap B),$$

- b) jeśli  $\mu^*(B) = 0$ , to  $\mu^*(A \cup B) = \mu^*(A \cap B) = \mu^*(A)$ .

**Zad 3.** Rozważmy na  $2^{\mathbb{N} \cup \{0\}}$  funkcję  $\mu^*(A) = \sup A$ , gdzie przyjmujemy  $\sup \emptyset = \inf \emptyset = 0$ . Czy  $\mu^*$  jest miarą zewnętrzną i czy zbiory  $\{0\}$  i  $\{1\}$  są mieralne względem  $\mu^*$ ?

**Zad 4.** Niech  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $S = \{\{1\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}, \emptyset\}$ . Rozważmy funkcję zbioru  $\mu : S \rightarrow \mathbb{R}_+$

$$\mu(\{1\}) = 2, \quad \mu(\{2, 3\}) = 4, \quad \mu(\{1, 3\}) = 3, \quad \mu(\emptyset) = 0.$$

Sprawdzić, że wzór  $\mu^*(A) = \inf\{\sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) : A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i, A_i \in S\}$  zadaje na  $2^X$  miarę zewnętrzną i wyznaczyć wszystkie zbiory  $\mu^*$ -mieralne.

**Zad 5.** Dla każdego  $\varepsilon > 0$  znaleźć otwarty i gęsty podzbiór  $\mathbb{R}$  o mierze Lebesgue'a mniejszej niż  $\varepsilon$ .

**Zad 6.** Wykazać, że miara Lebesgue'a następujących podzbiorów  $\mathbb{R}^2$  wynosi zero:

$$A = \{(x, y) : x - y \in \mathbb{Q}\}, \quad B = \{(x, y) : x^2 + y^2 = r^2, r \in \mathbb{Q}\},$$

$$C = \{(x, y) : y = f(x), x \in [0, 1]\}, \text{ gdzie } f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \text{ jest funkcją ciągłą.}$$

**Zad 7.** Pokazać, że w każdej przestrzeni euklidesowej  $\mathbb{R}^k$  istnieje nieprzeliczalny zbiór miary zero.