

ZAD. 1.

Uzasadnić poniższe stwierdzenia, albo bezpośrednim argumentem, albo opierając się na poznanych faktach:

Funkcja niemalejąca $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest borelowska.

Niech $a \in \mathbb{R}$ oraz $y = f(a)$, wtedy zbiór

$$\{x \in \mathbb{R} : f(x) \leq f(a)\} = f^{-1}((-\infty, y])$$

przy czym $(-\infty, y] \in \text{Bor}(\mathbb{R})$, a wiemy, że to pociąga mierzalność funkcji.

Jeżeli zbiory $A_n, A \subseteq \mathbb{R}$ są borelowskie i $\lambda(A_n \Delta A) < \frac{1}{n}$ dla $n \in \mathbb{N}$, to istnieje ciąg $n_1 < n_2 < \dots$ taki, że funkcje charakterystyczne $\chi_{A_{n_k}}$ zbiegają do χ_A prawie wszędzie.

Zbieganie $\chi_{A_{n_k}}$ prawie wszędzie do χ_A oznacza, że zbiór gdzie się nie zgadzają jest miary zero. Nie zgadzają się na zbiorze $A \Delta A_{n_k}$, którego miara zbiega do zera. Koniec?

Jeżeli $A \subseteq \mathbb{R}$ jest zbiorem mierzalnym i $\lambda(A) = 1$, to istnieje $r > 0$ takie, że $\lambda(A \cap (-r, r)) = \frac{3}{4}$.

Może najpierw zrobimy funkcje $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ $f(x) = \lambda(A \cap (-x, x))$, gdzie dla $x = 0$ przypisujemy 0. Oczywiście taka funkcja jest zawsze nieujemna. Łatwo zobaczyć, że jest to funkcja ciągła oraz, że jej wartość nie może przekraczać 1, bo $A \cap (-x, x) \subseteq A \Rightarrow \lambda(A \cap (-x, x)) \leq \lambda(A) = 1$. Dodatkowo, funkcja ta jest niemalejąca, bo dla $x < y$ mamy $A \cap (-x, x) \subseteq A \cap (-y, y)$. Czyli w pewnym miejscu musi przyjąć wartość $\frac{3}{4}$.

ZAD. 2.

Niech $f_n, f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ będą funkcjami mierzalnymi, takimi, że $|f_n(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$ dla $x \in (0, 1)$. Udowodnić, że jeżeli $f_n \xrightarrow{\lambda} f$, to $\lim_n \int_{[0,1]} |f_n - f| d\lambda$.