## **ZAD. 1.**

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

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

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

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

przy czym  $(-\infty, y] \in Bor(\mathbb{R})$ , 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  $n_1 < n_2 < ...$  taki, że funkcje charakterystyczne  $\chi_{A_{n_k}}$  zbiegają do  $\chi_A$  prawie wszędzie.

Zbieganie  $\chi_{A_{n_k}}$  prawie wszędzie do  $\chi_A$  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 zróbmy funkcje  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$   $f(x) = \lambda(A \cap (-x,x))$ , 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  $A \cap (-x,x) \subseteq A \implies \lambda(A \cap (-x,x)) \le \lambda(A) = 1$ . 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  $f_n, f: (0,1) \to \mathbb{R}$  będą funkcjami mierzalnymi, takimi, że  $|f_(x)| \le \frac{1}{\sqrt(x)}$  dla  $x \in (0,1)$ . Udowodnić, że jeżeli  $f_n \xrightarrow{\lambda} f$ , to  $\lim_n \in_{[0,1]} |f_n - f| d\lambda$ .