### **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.**

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

Po pierwsze, co to znaczy, że  $f_n \xrightarrow{\lambda} f$ :

$$\lim_{n} \lambda(\{x : |f_n(x) - f(x)| \ge \varepsilon\})$$

Ustalmy więc  $\varepsilon$  > 0 i niech

$$A = \{x : |f_n(x) - f(x)| \ge \varepsilon\}.$$

#### **ZAD. 3.**

Niech  $(X, \Sigma, \mu)$  będzie przestrzenią miarową, a  $f_n, g_n : X \to \mathbb{R}$  będą funkcjami mierzalnymi.

*Udowodnić*, że jeżeli  $f_n \xrightarrow{\mu} f i g_n \xrightarrow{\mu} g$ , to  $f_n - g_n \xrightarrow{\mu} f - g$ 

Ustalmy  $\varepsilon$  > 0 i niech N będzie takie, że dla każdego n > N |f<sub>n</sub> - f| <  $\varepsilon$  oraz |g<sub>n</sub> - g| <  $\varepsilon$ .

$$|g_n - f_n - (g - f)| = |g_n - g + (f - f_n)| \le |g_n - g| + |f - f_n| < 2\varepsilon$$

Poza zbiorem miary zero \*

Wyjaśnić, dlaczego warunki  $f_n \stackrel{\mu}{\to} f$  i  $f_n \stackrel{\mu}{\to} g$  implikują, że f = g prawie wszędzie.

Wiemy, że poza pewnym zbiorem miary zero A mamy  $f_n(x) \to f(x)$  oraz poza B miary zero  $f_n(x) \to g(x)$ . Co jeśli teraz weźmiemy  $A\Delta B$ ? jest to nadal zbiór miary zero oraz

$$\lambda((A\Delta B) \cup A \cup B) \leq \lambda(A\Delta B) + \lambda(A) + \lambda(B) = 0$$

ale  $(A\triangle B) \cup A \cup B$  jest zbiorem gdzie  $f_n(x)$  nie zbiega do f(x) lub  $f_n(x)$  nie zbiega do g(x). Poza tym zbiorem mamy, że  $f_n(x) \to f(x)$  oraz  $f_n(x) \to g(x)$ , więc f(x) = g(x) poza tym brzydkim zbiorem.

#### ZAD. 4.

Obliczyć i podać szczegółowe uzasadnienia rachunków:

Niech

$$f_n = \frac{nx^2 + 1}{nx^4 + n^2} = \frac{\frac{x^2}{n} + \frac{1}{n^2}}{\frac{x^4}{n} + 1},$$

wtedy  $f_n \rightarrow 0$  prawie wszędzie, więc jak w zad. 2.

$$\lim_{n\to\infty}\int_{\mathbb{R}}\frac{nx^2+1}{nx^4+n^2}d\lambda(x)=0$$

$$\int_0^1 \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \chi_{\left(\frac{1}{n+1},\frac{1}{n}\right)} d\lambda$$

Niech

$$f_n = n \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n+1} = \int_{[0,1]} n \cdot \chi_{(\frac{1}{n+1},\frac{1}{n})} d\lambda.$$

Teraz popatrzmy na

$$g_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n+1} = \sum_{n=1}^N f_n = \sum_{n=1}^N \int_0^1 n \cdot_{\left(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right)} d\lambda = \int_0^1 \sum_{n=1}^N n \cdot_{\left(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right)} d\lambda$$

oryginalnie bedzie  $\infty$ ?

# **ZAD.** 5.

Niech funkcje mierzalne f)n :  $[0,1] \to \mathbb{R}$  spiełniają warunek  $\int_0^1 |f_n| d\lambda \le 1$ . Niech B będzie zbiorem tych  $x \in [0,1]$ , dla których szereg  $\sum_n \frac{f_n(x)}{n^2}$  nie jest zbieżny. Udowodnić, że zbiór B jest miary zero; wyjaśnić, dlaczego spełniona jest zależność  $\int_0^1 \sum_{n=1}^\infty$ . Udowodnić, że zbiór B jest miary zero; wyjaśnić dlaczego spełniona jest zależność

$$\int_0^1 \sum_{n=1}^\infty \frac{f_n(x)}{n^2} d\lambda = \sum_{n=1}^\infty \int_0^1 \frac{f_n(x)}{n^2} d\lambda$$