

Teoria Miary i Całki

Bartosz Kwaśniewski

Faculty of Mathematics, University of Białystok

Wykład 5

**Twierdzenie o przedłużeniu miary
(półpierścienie, miara zewnętrzna)**

Def. Pre-miara nazywamy funkcję $\mu : \mathcal{G} \rightarrow [0, +\infty]$ określoną na rodzinie $\mathcal{G} \subseteq 2^X$ zawierającej zbiór pusty, taką, że $\mu(\emptyset) = 0$ oraz

$$\left(\begin{array}{l} \{A_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{G} \\ \text{parami rozłączne} \\ \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{G} \end{array} \right) \implies \mu\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n) \quad (\sigma\text{-addytywność})$$

Uw. Pre-miara $\mu : \mathcal{G} \rightarrow [0, +\infty]$ jest miarą $\iff \mathcal{G}$ jest σ -algebrą.

Problem: Kiedy pre-miara $\mu : \mathcal{G} \rightarrow [0, +\infty]$ przedłuża się do miary $\tilde{\mu} : \sigma(\mathcal{G}) \rightarrow [0, +\infty]$?



Caratheodory

Prz. Niech $\mathcal{G} = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}\}$, $X = \{a, b\}$ oraz $\mu(\emptyset) = 0$, $\mu(\{a\}) = 2$, $\mu(\{a, b\}) = 1$. Wtedy

μ jest pre-miara, ale nie przedłuża się do miary na $\sigma(\mathcal{G})$!

Zauważmy, że \mathcal{G} jest zamknięta na przekroje, ale nie na różnice.

Def. Niepustą rodzinę $\mathcal{S} \subseteq 2^X$ nazywamy **półpierścieniem** jeśli

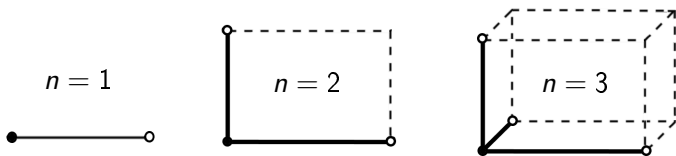
Ⓢ1 $A, B \in \mathcal{S} \implies A \cap B \in \mathcal{S}$ (zamknięta na przekroje)

Ⓢ2 $A, B \in \mathcal{S} \implies \exists \{A_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{S}$ parami rozłączne $A \setminus B = \bigsqcup_{i=1}^n A_i$ $\left(\begin{array}{l} \text{z dokładnością do} \\ \text{rozłącznych sum} \\ \text{zamknięta na różnice} \end{array} \right)$

Uw. Z (S2) i niepustości \mathcal{S} wynika, że \mathcal{S} zawiera \emptyset . (bo $A \setminus A = \emptyset$)

Prostopadłościany półotwarte w \mathbb{R}^n tworzą półpierścień!

$$\mathcal{P} := \{[a_1, b_1) \times [a_2, b_2) \times \cdots \times [a_n, b_n) : a_i, b_i \in \mathbb{R}\}$$



Twierdzenie Caratheodory'ego o przedłużeniu miary

Każda pre-miara $\mu : \mathcal{S} \rightarrow [0, +\infty]$ na półpierścieniu \mathcal{S} przedłuża się do miary $\tilde{\mu} : \sigma(\mathcal{S}) \rightarrow [0, +\infty]$ na σ -algebrze generowanej przez \mathcal{S} .

Krok 1. Pre-miara łatwo przedłuża się z półpierścienia na pierścień:

Def. Niepustą rodzinę $\mathcal{R} \subseteq 2^X$ nazywamy **pierścieniem** jeśli

$$\textcircled{R1} \quad A, B \in \mathcal{R} \implies A \cup B \in \mathcal{R} \quad (\text{zamknięta na sumy})$$

$$\textcircled{R2} \quad A, B \in \mathcal{R} \implies A \setminus B \in \mathcal{R} \quad (\text{zamknięta na różnice})$$

Uw. Z (R2) oraz $A \cap B = A \setminus (A \setminus B)$ wynika, że \mathcal{R} jest zamknięty na przekroje. W szczególności pierścień jest półpierścieniem i zawiera \emptyset .

Stw. Jeśli \mathcal{S} jest półpierścieniem, to rodzina

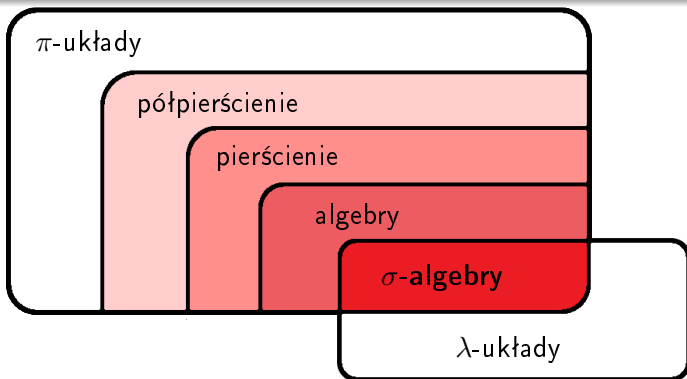
$$\mathcal{R}(\mathcal{S}) := \left\{ \bigsqcup_{i=1}^n A_i : \{A_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{S}, n \in \mathbb{N} \right\} \quad \left(\begin{array}{l} \text{skończone sumy} \\ \text{parami rozłącznych} \\ \text{zbiorów z } \mathcal{S} \end{array} \right)$$

jest najmniejszym pierścieniem zawierającym \mathcal{S} . Każda pre-miara μ na \mathcal{S} przedłuża się jednoznacznie do pre-miary $\tilde{\mu}$ na pierścieniu $\mathcal{R}(\mathcal{S})$:

$$\tilde{\mu}\left(\bigsqcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i), \quad \{A_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{S} \text{ parami rozłączne.}$$

Dowód: Patrz np. "pandemiczne notatki z wykładu".

Różne rodziny zbiorów



Uw. \mathcal{R} - pierścień zbiorów $\equiv (\mathcal{R}, \oplus, \odot)$ pierścień algebraiczny, gdzie

$$A \oplus B := \underbrace{A \setminus B \sqcup B \setminus A}_{\text{różnica symetryczna}}, \quad A \odot B := A \cap B.$$



Uw. \mathcal{A} - algebra zbiorów $\equiv (\mathcal{A}, \vee, \wedge, \neg)$ algebra Boole'a, gdzie

$$A \vee B := A \sqcup B, \quad A \wedge B := A \cap B, \quad \neg A := X \setminus A.$$

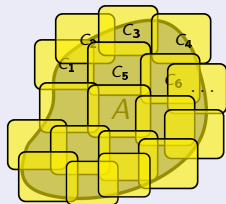


Krok 2. Do ogólnej konstrukcji użyjemy **miary zewnętrznej**.

Lem. Dla dowolnej funkcji $\mu : \mathcal{G} \rightarrow [0, +\infty]$ takiej, że $\mu(\emptyset) = 0$, $\emptyset \in \mathcal{G}$, zdefiniujemy funkcję $\mu^* : 2^X \rightarrow [0, +\infty]$ wzorem

$$\mu^*(A) := \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \mu(C_n) : A \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n, \{C_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{G} \right\}$$

= ∞ jeśli nie istnieje pokrycie A zbiorami z \mathcal{G}



Wtedy

Ⓐ $\mu^*(\emptyset) = 0$

Ⓑ $A \subseteq B \implies \mu^*(A) \leq \mu^*(B)$

Ⓒ $\forall \{A_n\}_{n=1}^{\infty} \mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(A_n)$

(niezdegenerowanie)

(monotoniczność)

(σ -poddadytywność)

Def. Każdą funkcję $\mu^* : 2^X \rightarrow [0, +\infty]$ spełniającą (Z1), (Z2), (Z3) nazywamy **miarą zewnętrzną**. (Miara zewnętrzna na ogół nie jest miarą!)

Dowód Lem: (Z1). Kładąc $C_1 = C_2 = C_3 = \dots = \emptyset \in \mathcal{G}$ otrzymujemy pokrycie \emptyset i stąd $\mu^*(\emptyset) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(C_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(\emptyset) = 0 \implies \mu^*(\emptyset) = 0$.

(Z2). Jeśli $A \subseteq B$, to każde pokrycie zbioru B jest także pokryciem zbioru A . Czyli potencjalnie A ma więcej pokryć zbiorami z \mathcal{G} . Stąd

$$\begin{aligned} \mu^*(A) &= \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \mu(C_n) : A \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n, \{C_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{G} \right\} \\ &\leq \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \mu(C_n) : B \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n, \{C_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{G} \right\} = \mu^*(B). \end{aligned}$$

(Z3). Nierówność $\mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(A_n)$ jest oczywista, jeśli $\mu^*(A_n) = \infty$ dla pewnego $n \in \mathbb{N}$. Załóżmy więc, że $\mu^*(A_n) < \infty$ dla każdego $n \in \mathbb{N}$. Dla dowolnego $\varepsilon > 0$ i $n \in \mathbb{N}$ istnieją

$\{C_k^n\}_{k=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{G}$ takie, że $A_n \subseteq \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k^n$ i $\sum_{k=1}^{\infty} \mu(C_k^n) < \mu^*(A_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}$.

Wtedy ciąg $\{C_k^n\}_{k=1, n=1}^{\infty, \infty} \subseteq \mathcal{G}$ jest pokryciem zbioru $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ i stąd

$$\mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \mu(C_k^n) < \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(A_n) + \frac{\varepsilon}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(A_n) + \varepsilon.$$

Z dowolności $\varepsilon > 0$ dostajemy $\mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(A_n)$. ■

Tw. Dla dowolnej miary zewnętrznej μ^* rodzina zbiorów

$$\mathcal{F}_{\mu^*} := \{A \subseteq X : \underbrace{\forall_{B \subseteq X} \mu^*(B) = \mu^*(B \cap A) + \mu^*(B \cap A')}_{\text{Warunek Caratheodory'ego (C)}}\}$$

jest σ -algebrą i $\mu^* : \mathcal{F}_{\mu^*} \rightarrow [0, +\infty]$ jest miarą. ($\mu^*|_{\mathcal{F}_{\mu^*}}$ jest σ -addytywna)

Uw. Na mocy podaddytywności miary zewnętrznej:

$$A \text{ spełnia warunek (C)} \iff \forall_{B \subseteq X} \mu^*(B) \geq \mu^*(B \cap A) + \mu^*(B \cap A')$$

Dowód: ($\Sigma 1$). $X \in \mathcal{F}_{\mu^*}$ bo dla dowolnego $B \subseteq X$ mamy

$$\mu^*(B \cap X) + \mu^*(B \cap X') = \mu^*(B) + \mu^*(\emptyset) = \mu^*(B).$$

$$(\Sigma 2). A \in \mathcal{F}_{\mu^*} \iff \forall_{B \subseteq X} \mu^*(B) = \mu^*(B \cap A) + \mu^*(B \cap A')$$

$$\iff \forall_{B \subseteq X} \mu^*(B) = \mu^*(B \cap A') + \mu^*(B \cap A)$$

$$\iff A' \in \mathcal{F}_{\mu^*}.$$

Zamiast ($\Sigma 3$) pokażemy, że \mathcal{F}_{μ^*} jest algebrą oraz λ -układem (czyli w sumie σ -algebrą). Przy okazji pokażemy σ -addytywność $\mu^*|_{\mathcal{F}_{\mu^*}}$.

Niech $A_1, A_2 \in \mathcal{F}_{\mu^*}$ i $B \subseteq X$. Wtedy

$$\begin{aligned} \mu^*(B \cap (A_1 \cup A_2)) + \mu^*(B \cap (A_1 \cup A_2)') &\stackrel{A_1 \cup A_2 = (A_1 \cap A_2) \sqcup (A_1 \cap A_2') \sqcup (A_1' \cap A_2)}{=} \mu^*(B \cap (A_1 \cap A_2)) + \mu^*(B \cap (A_1 \cap A_2)') + \mu^*(B \cap (A_1' \cap A_2)) + \mu^*(B \cap (A_1' \cap A_2)') \\ &\stackrel{\text{podaddytywność } \mu^* + \text{De Morgan}}{\leq} \underbrace{\mu^*(B \cap A_1 \cap A_2) + \mu^*(B \cap A_1 \cap A_2')}_{\text{warunek (C) dla } A_2 \text{ i } B \cap A_1} + \underbrace{\mu^*(B \cap A_1' \cap A_2) + \mu^*(B \cap A_1' \cap A_2')}_{\text{warunek (C) dla } A_2 \text{ i } B \cap A_1'} \\ &= \underbrace{\mu^*(B \cap A_1) + \mu^*(B \cap A_1')}_{\text{warunek (C) dla } A_1 \text{ i } B} = \mu^*(B). \end{aligned}$$

Zatem $A_1 \cup A_2$ spełnia (C). Czyli $A_1 \cup A_2 \in \mathcal{F}_{\mu^*}$. Skoro \mathcal{F}_{μ^*} zamknięta na sumy i dopełnienia to i na różnice, bo $A \setminus B = (A' \cup B)'$.

Zatem \mathcal{F}_{μ^*} jest algebrą (a w szczególności π -układem).

Niech teraz $\{A_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{F}_{\mu^*}$ parami rozłączne. Dla $B \subseteq X$ i $N \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \mu^*(B \cap \bigsqcup_{n=1}^N A_n) &\stackrel{\text{(C) dla } A_N}{=} \mu^*(B \cap \bigsqcup_{n=1}^N A_n \cap A_N) + \mu^*(B \cap \bigsqcup_{n=1}^N A_n \cap A_N') \\ &= \mu^*(B \cap A_N) + \mu^*(B \cap \bigsqcup_{n=1}^{N-1} A_n) \end{aligned}$$

Powtarzając to rozumowanie otrzymamy

$$\mu^*(B \cap \bigsqcup_{n=1}^N A_n) = \sum_{n=1}^N \mu^*(B \cap A_n). \quad (\heartsuit)$$

Następnie skoro $\bigsqcup_{n=1}^N A_n \in \mathcal{F}_{\mu^*}$ (bo \mathcal{F}_{μ^*} algebra), to

$$\mu^*(B) \stackrel{(C)}{=} \mu^*(B \cap \bigsqcup_{n=1}^N A_n) + \mu^*(B \cap (\bigsqcup_{n=1}^N A_n)')$$

$$\stackrel{(\heartsuit)}{=} \sum_{n=1}^N \mu^*(B \cap A_n) + \mu^*(B \cap (\bigsqcup_{n=1}^N A_n)') \geq \text{monotoniczność miary zew. } \mu^*$$

$$\geq \sum_{n=1}^N \mu^*(B \cap A_n) + \mu^*(B \cap (\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n)').$$

Przechodząc z $N \rightarrow \infty$ otrzymujemy

$$\mu^*(B) \geq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(B \cap A_n) + \mu^*(B \cap (\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n)') \geq \sigma\text{-podaddytywność miary zew. } \mu^*$$

$$\geq \mu^*(B \cap (\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n)) + \mu^*(B \cap (\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n)').$$

Zatem $\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}_{\mu^*}$, bo spełnia (C). Ponadto, kładąc tu $B = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n$

dostaniemy $\mu^*(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(A_n)$. Czyli $\mu^*|_{\mathcal{F}_{\mu^*}}$ jest miarą. ■

Krok 3. „Połączyć kropki”.

Niech $\mu : \mathcal{S} \rightarrow [0, +\infty]$ pre-miara na półpierścieniu \mathcal{S} i

$$\mu^*(A) := \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \mu(C_n) : A \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n, \{C_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{S} \right\}$$



Lem1. Miara zew. μ^* na $\mathcal{R}(\mathcal{S}) = \left\{ \bigsqcup_{i=1}^n A_i : \{A_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{S}, n \in \mathbb{N} \right\}$ pokrywa się z pre-miarą $\tilde{\mu}(\bigsqcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$ ze **Stw.**

Dowód: Niech $A \in \mathcal{R}(\mathcal{S})$. Jasne jest, że $\mu^*(A) \leq \tilde{\mu}(A)$, bo jeśli $A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i$, gdzie $\{A_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{S}$, to $\tilde{\mu}(A) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$ i $\{A_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{S}$ pokrycie A . Z drugiej strony, jeśli $\{C_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{S}$ pokrycie A , to

$$\tilde{\mu}(A) = \tilde{\mu}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} C_n \cap A\right) \stackrel{\sigma\text{-podaddyt.}}{\leq} \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\mu}(C_n \cap A) \stackrel{\text{monoton.}}{\leq} \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\mu}(C_n).$$

Czyli $\tilde{\mu}(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(C_n)$, skąd $\tilde{\mu}(A) \leq \mu^*(A)$. ■

Lem2. $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{F}_{\mu^*}$.

Dowód: Niech $A \in \mathcal{S}$, $B \subseteq X$ i niech $\{C_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{S}$ pokrycie B .

$$\begin{aligned} \mu^*(B \cap A) + \mu^*(B \cap A') &\stackrel{\text{monoton.}}{\leq} \mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} C_n \cap A\right) + \mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} C_n \cap A'\right) \\ &\stackrel{\sigma\text{-podaddyt.}}{\leq} \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(C_n \cap A) + \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(C_n \cap A') \\ &\stackrel{\text{Lem1}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\mu}(C_n \cap A) + \tilde{\mu}(C_n \setminus A) \\ &\stackrel{\text{add.}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\mu}(C_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(C_n). \end{aligned}$$

Z dowolności $\{C_n\}_{n=1}^{\infty}$, mamy $\mu^*(B \cap A) + \mu^*(B \cap A') \leq \mu^*(B)$.
Zatem $A \in \mathcal{F}_{\mu^*}$ (spełnia warunek (C)). \blacksquare

Wn. Jeśli $\mu : \mathcal{S} \rightarrow [0, +\infty]$ jest pre-miarą na półpierścieniu \mathcal{S} , to $\mu^* : \mathcal{F}_{\mu^*} \rightarrow [0, +\infty]$ jest miarą będącą przedłużeniem μ

Dowód: Tw $\implies \mu^*|_{\mathcal{F}_{\mu^*}}$ miara. Lem1,2 $\implies \mathcal{S} \subseteq \mathcal{F}_{\mu^*}$ i $\mu^*|_{\mathcal{S}} = \mu$.