

# Teoria Miary i Całki

Bartosz Kwaśniewski

Faculty of Mathematics, University of Białystok

Wykład 2

**Zbiory borelowskie. Miary**

**Def. Topologią** na  $X$  nazywamy rodzinę  $\mathcal{O}$  podzbiorów  $X$  taką, że

- $\mathbb{T}_1$   $\emptyset, X \in \mathcal{O}$  (zawiera zbiór pusty i całą przestrzeń)
- $\mathbb{T}_2$   $U, V \in \mathcal{O} \implies U \cap V \in \mathcal{O}$  (zamknięta na skończone przekroje)
- $\mathbb{T}_3$   $\{U_i\}_{i \in I} \subseteq \mathcal{O} \implies \bigcup_{i \in I} U_i$  (zamknięta na dowolne sumy)

Parę  $(X, \mathcal{O})$  nazywamy **przestrzenią topologiczną**, a elementy  $\mathcal{O}$  nazywamy **zbiorami otwartymi** w tej przestrzeni.

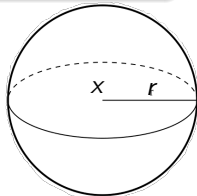
**Uw.** Topologia nie jest (zazwyczaj) zamknięta na dopełnienia (dopełnienie zbioru otwartego nazywamy zbiorem **domkniętym**)

**Prz.** W przestrzeni metrycznej  $(X, d)$  ☹️ topologią jest

$$\mathcal{O} := \{U \subseteq X : U \text{ jest sumą kul otwartych}\},$$

**kulą otwartą** o środku w  $x \in X$  i promieniu  $r > 0$

nazywamy zbiór  $K(x, r) := \{y \in X : d(x, y) < r\}$

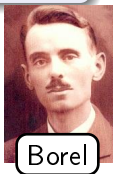


**Uw.** Głównie będziemy rozważać  $X = \mathbb{R}^n$  z topologią euklidesową, tzn. zadaną przez metrykę euklidesową  $d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$ .

**Def.** Elementy  $\sigma$ -algebry  $\mathcal{B}(X) := \sigma(\mathcal{O})$  generowanej przez zbiory otwarte nazywamy **zbiorami borelowskimi** w przestrzeni  $(X, \mathcal{O})$ .

*„zbiór borelowski, to taki, który można uzyskać ze zbiorów otwartych za pomocą przeliczalnych sum, przekrojów, bądź różnic i dopełnień”*

**Prz.** Zbiory  $\{a\}$ ,  $[a, b)$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , są borelowskie na prostej  $\mathbb{R}$   
 $\{a\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} (a - \frac{1}{n}, a + \frac{1}{n})$ ,  $[a, b) = (a, b) \cup \{a\}$ ,  $\mathbb{Q} = \bigcup_{a \in \mathbb{Q}} \{a\}$



**Uw.** Można wykazać, że w  $\mathbb{R}^n$  istnieją zbiory nieborelowskie, ale „nie można ich zobaczyć” (dowód korzysta z pewnika wyboru)

**Stw.**  $\mathcal{B}(X) = \sigma(\mathcal{D})$ , gdzie  $\mathcal{D}$  jest rodziną zbiorów domkniętych w  $X$

**Dowód:** Przypomnijmy, że  $A \in \mathcal{D} \iff A' \in \mathcal{O}$ . Zatem

$$A \in \mathcal{D} \implies A' \in \mathcal{O} \implies A' \in \sigma(\mathcal{O}) \stackrel{A=(A')'}{\implies} A \in \sigma(\mathcal{O}).$$

Czyli  $\mathcal{D} \subseteq \sigma(\mathcal{O})$ , skąd  $\sigma(\mathcal{D}) \subseteq \sigma(\mathcal{O})$ . Analogicznie

$$U \in \mathcal{O} \implies U' \in \mathcal{D} \implies U' \in \sigma(\mathcal{D}) \stackrel{U=(U')'}{\implies} U \in \sigma(\mathcal{D}).$$

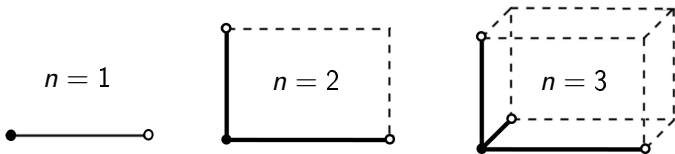
Czyli  $\mathcal{O} \subseteq \sigma(\mathcal{D})$ , skąd  $\sigma(\mathcal{O}) \subseteq \sigma(\mathcal{D})$ . Zatem  $\mathcal{B}(X) = \sigma(\mathcal{O}) = \sigma(\mathcal{D})$  ■



# Prostopadłościany jako generatory $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$

Rozważmy rodzinę  $n$ -wymiarowych **prostopadłościanów półotwartych**

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



Oraz ich wersję o wierzchołkach o współrzędnych wymiernych

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

rodzina  
przeliczalna

**Tw.**  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n) = \sigma(\mathcal{P}) = \sigma(\mathcal{P}_w)$ .

**Dowód:**  $[a_1, b_1) \times \dots \times [a_n, b_n) = \bigcap_{n=1}^{\infty} (a_1 - \frac{1}{n}, b_1) \times \dots \times (a_n - \frac{1}{n}, b_n)$

Zatem  $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$  i skoro  $\mathcal{P}_w \subseteq \mathcal{P}$ , to  $\sigma(\mathcal{P}_w) \subseteq \sigma(\mathcal{P}) \subseteq \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ . Czyli wystarczy pokazać, że  $\mathcal{O} \subseteq \sigma(\mathcal{P}_w)$ , bo wtedy  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n) \subseteq \sigma(\mathcal{P}_w)$ .

Niech zatem  $U \in \mathcal{O}$ . Pokażemy, że  $U = \bigcup_{\substack{P \in \mathcal{P}_w \\ P \subseteq U}} P \in \sigma(\mathcal{P}_w)$

zbiór otwarty jest  
przeliczalną sumą  
prostopadłościanów

Inkluzja  $\bigcup_{\substack{P \in \mathcal{P}_w \\ P \subseteq U}} P \subseteq U$  jest oczywista. Aby wykazać inkluzję przeciwną:

Weźmy  $x \in U$ . Skoro  $U$  otwarty to  $\exists_{r>0} K(x, r) \subseteq U$ . W kulę zawsze możemy wpisać prostopadłościan. Dokładniej, dla  $\varepsilon_1^\pm, \dots, \varepsilon_n^\pm < \frac{r}{\sqrt{n}}$

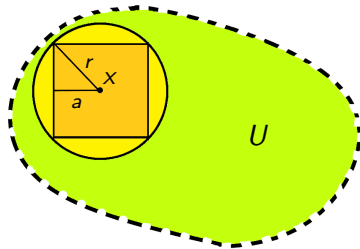
$$P := [x_1 - \varepsilon_1^-, x_1 + \varepsilon_1^+] \times \cdots \times [x_n - \varepsilon_n^-, x_n + \varepsilon_n^+] \subseteq K(x, r)$$

Możemy dobrać  $\varepsilon_i^\pm$  tak, aby  $P \in \mathcal{P}_w$ . Skoro

$$x \in P \subseteq K(x, r) \subseteq U,$$

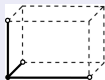
to  $x \in \bigcup_{\substack{P \in \mathcal{P}_w \\ P \subseteq U}} P$ . Czyli  $U \subseteq \bigcup_{\substack{P \in \mathcal{P}_w \\ P \subseteq U}} P$ .

Zatem  $U = \bigcup_{\substack{P \in \mathcal{P}_w \\ P \subseteq U}} P$ . Stąd  $\mathcal{O} \subseteq \sigma(\mathcal{P}_w)$ . ■



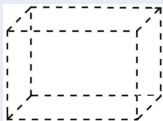
**Uw.** Z dowodu widać, że teza twierdzenia pozostaje prawdziwa jeśli

prostopadłościany półotwarte

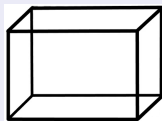


zastąpimy

otwartymi



lub domkniętymi



**Miara** = {długość, objętość, waga, prawdopodobieństwo, moc zbioru, ...}



**Oznaczenie:**  $A \sqcup B = A \cup B$  oraz  $A \cap B = \emptyset$

$$\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \text{ oraz } A_i \cap A_j = \emptyset \text{ dla } i \neq j$$

suma  
rozłączna

**Def. Miara** na przestrzeni mierzalnej  $(X, \mathcal{F})$  nazywamy funkcję  $\mu : \mathcal{F} \rightarrow [0, +\infty]$  taką, że  $\mu(\emptyset) = 0$  oraz

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

$\sigma$ -addytywność

Trójkę  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  nazywamy **przestrzenią z miarą**, a wartość  $\mu(A)$  miarą zbioru  $A \in \mathcal{F}$  w tej przestrzeni.

**Uw.** Jeśli  $\mu \neq \infty$  to  $\sigma$ -addytywność implikuje  $\mu(\emptyset) = 0$ .

**Uw.** Miara unormowana (tzn.  $\mu(X) = 1$ )  $\equiv$  **prawdopodobieństwo**



## Stw. (Podstawowe własności miary)

Niech  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  przestrzeń z miarą oraz  $A, B \in \mathcal{F}$ . Wtedy

- 1  $A \cap B = \emptyset \implies \mu(A \sqcup B) = \mu(A) + \mu(B)$  (skończona addytywność)
- 2  $A \subseteq B \implies \mu(A) \leq \mu(B)$  (monotoniczność)
- 3  $\mu(B \setminus A) = \mu(B) - \mu(A \cap B)$ , o ile  $\mu(A \cap B) < \infty$  (miara różnicy)
- 4  $\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B)$ , (zasada włączeń i wyłączeń)
- 5  $\mu(A \cup B) \leq \mu(A) + \mu(B)$  (skończona podaddytywność)

**Dowód:** (1) Kładąc  $A_1 := A$ ,  $A_2 = B$  oraz  $A_n = \emptyset$  dla  $n > 2$ . Mamy

$$\mu(A \sqcup B) = \mu\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \stackrel{\sigma\text{-addytywność}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n) \stackrel{\mu(\emptyset)=0}{=} \mu(A) + \mu(B).$$

$$(2) A \subseteq B \implies B = A \sqcup (B \setminus A) \stackrel{(1)}{\implies} \mu(B) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) \geq \mu(A)$$

$$(3) B = (B \setminus A) \sqcup (A \cap B) \stackrel{(1)}{\implies} \mu(B) = \mu(B \setminus A) + \mu(A \cap B)$$

(4) Stąd, że  $A \cup B = A \sqcup (B \setminus A)$  oraz  $(B \setminus A) \sqcup (A \cap B) = B$  mamy

$$\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) \stackrel{(1)}{=} \mu(A) + \mu(B \setminus A) + \mu(A \cap B) \stackrel{(1)}{=} \mu(A) + \mu(B)$$

(5) Wynika natychmiast z (4). ■ 7/7