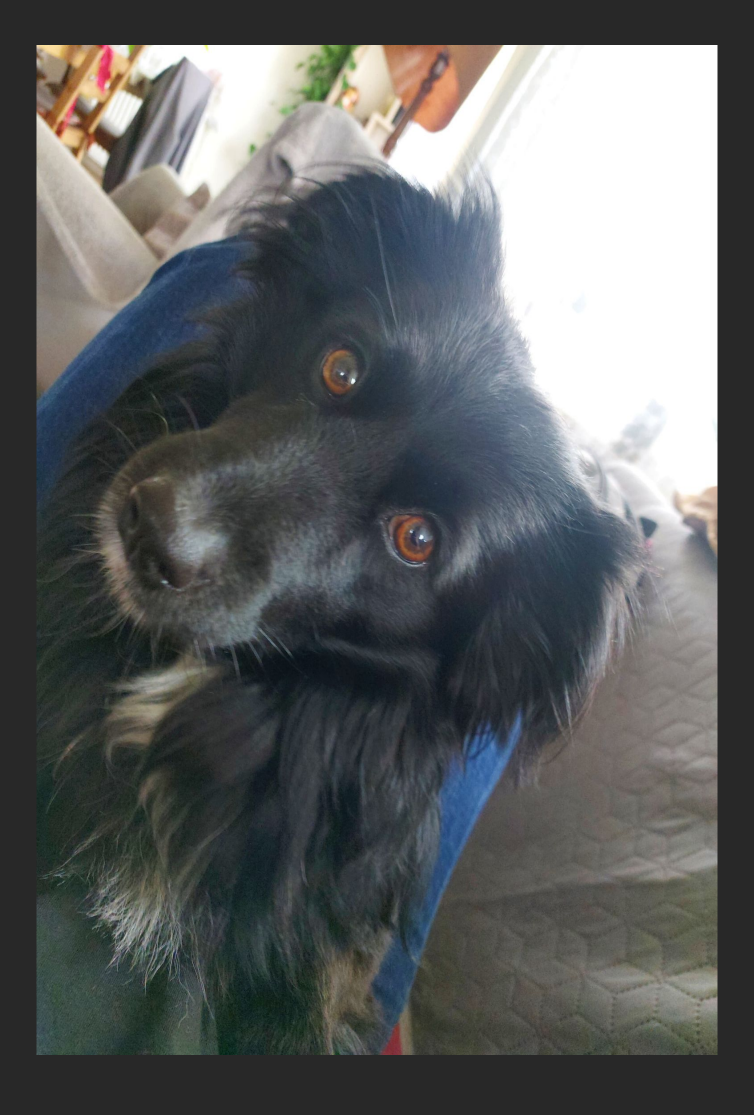
# Miara i calka

by a plebanek fangirl :> 21.03.2137

# **C**ontents

1	1 Zbiory	4
	1.1 Wstęp o zbiorkach	4
	1.2 Funkcje zbiorów	4
	1.3 Miara Lebesque'a I	 5



### 1 Zbiory

#### 1.1 Wstęp o zbiorkach

$$A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Mówimy, że ciąg zbiorów  $A_n$  zbiega od dołu do A,  $[A_n \uparrow A]$  jeżeli

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$

analogicznie zbieganie od góry  $[A_n \downarrow A]$ :

$$A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n.$$

Granice górna i dolna:

$$\lim\sup_{n}A_{n}=\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k=n}^{\infty}A_{k}$$

$$\lim\inf A_n=\bigcup_{n=1}^{\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k$$

i ogółem

$$A = \lim A_n \iff \limsup A_n = \liminf A_n = A.$$

.....

Każdy niepusty otwarty U  $\subseteq \mathbb{R}$  można zapisać

$$U = \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b_n),$$

 $gdzie\ a_n,b_n\in\mathbb{Q}.$ 

Dla zbioru domkniętego  $\mathsf{F} \subseteq \mathbb{R}$  mamy z kolei

$$F\subseteq\bigcup_{n=1}^{\infty}(a_n,b_n)$$

i istnieje wtedy takie N, że

$$F\subseteq \bigcup_{n=1}^N (a_n,b_n).$$

Rodzina  $\mathscr{R} \subseteq \mathscr{P}(X)$  jest pierścieniem [r( $\mathscr{R}$ )], jeśli:

$$\hookrightarrow \emptyset \in \mathscr{R}$$

 $\hookrightarrow (\forall \ A,B \in \mathscr{R}) \ A \setminus B \in \mathscr{R} \ i \ A \cup B \in \mathscr{R} \ (wnioskiem \ z \ tego \ jest, \dot{z}e \ A \cap B \in \mathscr{R}).$ 

Pierścień, który jest dodatkowo zamknięty na przeliczalne sumy, tzn.

$$(\forall \ A_n \in \mathscr{R}) \ \bigcup A_n \in \mathscr{R}$$

nazywa się  $\sigma$ -pierścieniem [s( $\Re$ )].

Pierścień, który jest domknięty na dopełnienia, jest nazywany ciałem [a( $\mathcal{R}$ )], natomiast  $\sigma$ -pierścień domknięty na dopełnienia to  $\sigma$ -ciało [ $\sigma$ ( $\mathcal{R}$ )]. W  $\sigma$ - mamy też domknięcie na lim sup i lim inf ciągów zbiorów.

Rodzina  $\mathscr R$  zbiorów A  $\subseteq \mathbb R$  takich, że

$$A = [ ][a_n, b_n]$$

jest pierścieniem. Co więcej, każdy taki A można zaprezentować za pomocą rozłącznych przedziałów.

 $\sigma$ -ciało zbiorów borelowskich [ $\sigma(\mathscr{U})$ ] to najmniejsze  $\sigma$ -ciało zawierające rodzinę  $\mathscr{U}$  wszystkich podzbiorów otwartych  $\mathbb{R}$ .

Jeśli  ${\mathscr F}$  to zbiór przedziałów postaci [p, q), p, q  $\in {\mathbb Q}$  to mamy równość

$$\sigma(\mathscr{F}) = \mathsf{Bor}(\mathbb{R})$$

## .....

### 1.2 Funkcje zbiorów

Jeśli  $\mathcal R$  jest pierścieniem zbiorów i mamy funkcję

$$\mu: \mathscr{R} \to [0, \infty]$$

to  $\mu$  jest addytywną funkcją zbiorów, jeśli

$$\hookrightarrow \mu(\emptyset) = 0$$

$$\hookrightarrow \mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$$
 dla  $A \cap B = \emptyset$ .

Kilka fajnych własności:

$$\hookrightarrow A \subseteq B \implies \mu(A) \le \mu(B)$$

$$\hookrightarrow$$
 A  $\subseteq$  B i  $\mu$ (A) <  $\infty$   $\Longrightarrow$   $\mu$ (B \ A) =  $\mu$ (B) =  $\mu$ (A)

$$\hookrightarrow A_1,...,A_n$$
 parami rozłączne, to  $\mu(\bigcup A_i) = \sum \mu(A_i)$ .

Przeliczalnie addytywna funkcja zbioru to  $\mu$  jak wyżej takie, że dla dowolnego A i A<sub>i</sub> rozłącznych takich, że

$$A = \bigcup A_i$$

zachodzi

$$\mu(A) = \mu(\bigcup A_i) = \sum \mu(A_i)$$

Jeśli  $\mu$  jest przeliczalną funkcją zbioru i A –  $\bigcup$  A<sub>i</sub>, to zachodzi

$$\mu(A) = \mu(\bigcup A_i) \leq \sum \mu(A_i)$$

Addytywna funkcja zbioru jest przeliczalna  $\iff$  jest ciągła z dołu (alternatywnie z góry), tzn:

$$(\forall A)(\forall A_n) A_n \uparrow A \implies \lim \mu(A_n) = \mu(A).$$

Dla addytywnej  $\mu$  następujące warunki są równoważne:

 $\hookrightarrow \mu$  - przeliczalnie addytywna

 $\hookrightarrow \mu$  - ciągła z góry/dołu

 $\hookrightarrow \mu$  - ciągła z góry na zbiór  $\emptyset$ .

.....

### 1.3 Miara Lebesgue'a I

Dla A =  $\bigcup_{i=1}^{n} [a_i, b_i)$ , gdzie  $[a_i, b_i)$  są rozłączne, definiujemy naturalną funkcję zbioru  $\lambda$ :

$$\lambda(A) = \sum_{i=1}^{n} [a_i, b_i).$$

Od razu warto zaznaczyć, że  $[a_i,b_i)$  nie musi być ciągiem skończonym - ciągi nieskończone też śmigają, bo  $\lambda$  jest przeliczalną addytywną funkcją zbioru.