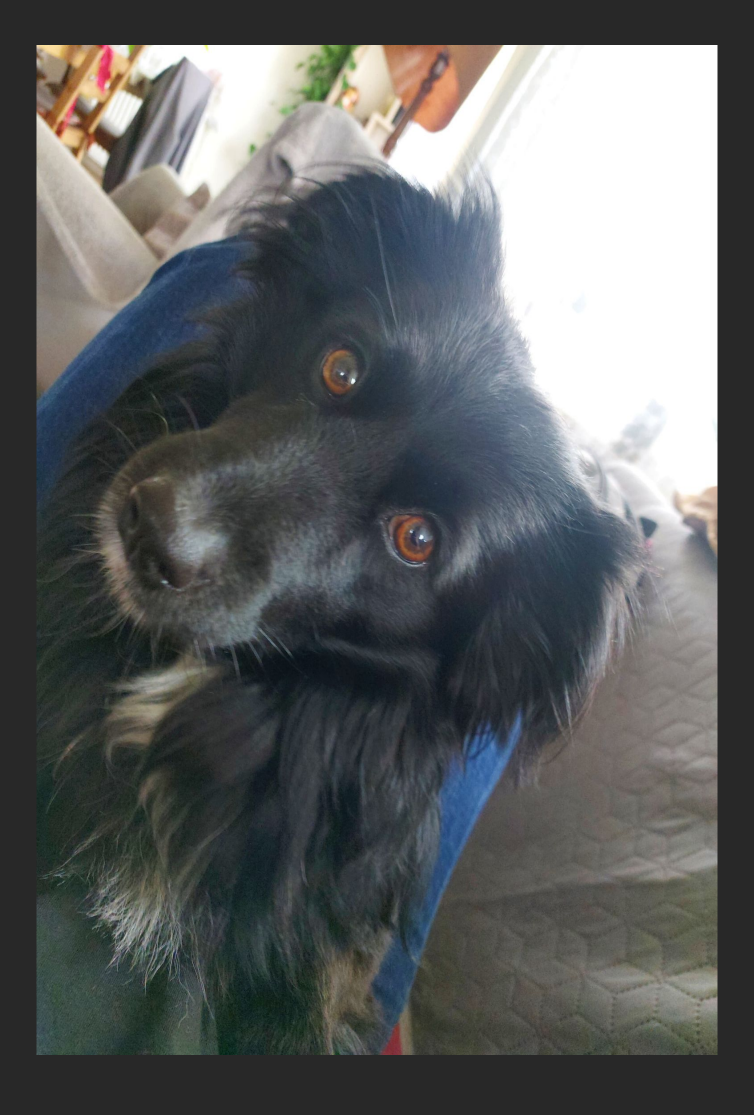
## Miara i calka

by a plebanek fangirl :> 21.03.2137



## 1 Zbiory

#### 1.1 Rodziny

Pierscien zbiorow to rodzina  $\mathscr{R}\subseteq\mathscr{P}(\mathtt{X})$  taka, ze

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

$$\hookrightarrow A, B \in \mathscr{R} \implies A \cup B, A \setminus B \in \mathscr{R}$$

Cialo zbiorow to pierscien zbiorow, dla ktorego  $\mathbf{X} \in \mathcal{R}$ 

 $\sigma$ -pierscien zbiorow to rodzina  $\mathcal{R}$  ktora jest pierscieniem zamknietym na przeliczalne sumy. Z tego wynika, ze

$$A_n \in \mathscr{R} \implies \lim_{n \to \infty} \sup A_n, \lim_{n \to \infty} \inf A_n \in \mathscr{R}$$

 $\sigma\text{-cialo}$  zbiorow to  $\sigma\text{-pierscien}$  do ktorego nalezy X

Niech  $\mathscr{F}\subseteq\mathscr{P}(\mathtt{X})$  bedzie rodzina zbiorow, wowczas

 $\hookrightarrow \mathsf{r}(\mathscr{F}) \ - \ \mathsf{pierscien} \ \ \mathsf{generowany} \ \mathsf{przez}$   $\mathsf{rodzine} \ \mathscr{F}$ 

 $\hookrightarrow \mathbf{s}(\mathscr{F}) - \sigma\text{-pierscien generowany przez}$  rodzine  $\mathscr{F}$ 

 $\hookrightarrow \mathtt{a}(\mathscr{F})$  - cialo generowane przez  $\mathscr{F}$ 

 $\hookrightarrow \sigma(\mathscr{F})$  -  $\sigma$ -cialo generowane przez  $\mathscr{F}$ 

 $\sigma\text{-cialo zbiorow borelowskich}(*)$  [Bor(R)] - najmniejsze cialo zawierajace rodzine wszystkich otwartych podzbiorow R

(\*) zbior borelowski - dowolny zbior otwarty (domkniety) uzyskany przez sume/przekroj/dopelnienie przeliczalnie wielu
zbiorow otwartych (domknietych)

.....

### 1.2 Funkcyje

Funkcja zbioru - dla ustalonej rodziny  $\mathscr{R}$  funkcja postaci f :  $\mathscr{R} \to \mathbb{R}$ 

Addytywna funkcja zbioru (miara skonczenie addytywna) - dla  $\mathscr{R}$  bedacego pierscieniem zbiorow to funkcja  $\mu:\mathscr{R}\to[\mathfrak{0},\infty]$  spelniaiaca:

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

$$\hookrightarrow$$
 A, B  $\in \mathscr{R} \land A \cap B = \emptyset \implies \mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ 

Przeliczalnie addytywna funkcja zbioru  $\mu$  – jesli dla dowolnego R i  $A_n$  takich, ze  $(\forall \ i, j) \ A_i \cap A_j = \emptyset$  oraz R =  $\bigcup_n A_n$  zachodzi wzor

$$\mu(\bigcup_{n} A_{n}) = \sum_{n} \mu(A_{n})$$

Warunek rownowazny: jest ciagla z dolu, czyli dla  $A_n \uparrow A$  zachodzi  $\lim_{n \to \infty} \mu(A_n) = \mu(A)$  Jesli zbiory  $A_n$  nie sa rozlaczne, to

$$\mu(\bigcup_{n} A_n) \leq \sum_{n} \mu(A_n)$$

Dla addytywnej funkcji zbioru  $\mu: \mathscr{R} \to \mathbb{R}$  ponizsze sa rownowazne:

 $\hookrightarrow \mu$  jest przeliczalnie addytywna

 $\hookrightarrow \mu$  jest ciagla z dolu:  $A_n \downarrow A \implies \lim_{n \to \infty} \mu(A_n) = \mu(A)$ 

 $\hookrightarrow \mu$  jest ciagla z gory na zbiorze  $\emptyset$ :  $A_n \downarrow \emptyset \implies \lim_{n \to \infty} \mu(A_n) = \emptyset$ 

# 1.3 Miara Lebesgue'a

Niech  $\mathscr R$  bedzie peirscieniem na  $\mathbb R$  generowanym przez zbiory postaci [a,b), wowczas funkcje  $\lambda:\mathscr R\to\mathbb R$  dla zbioru  $\mathsf R=\bigcup\limits_{i=1}^n [a_i,b_i),$   $(\forall\; i,j)\; [a_i,b_i)\cap [a_j,b_j)=\emptyset,\; a_i < b_i\; definiujemy$ 

$$\lambda(R) = \sum_{i=1}^{n} (b_i - a_i)$$

Miara Lebesgue'a to standardowy sposob przypisywania miary podzbiorom przestrzeni n-wymiarowej, gdzie  $\lambda$  odpowiada n = 1 (dla n = 2 liczymy pole, a dla n = 3 - objetosc).

Niech  $[a_n, b_n)$  bedzie dowolnym ciagiem takim, ze  $(\forall i, j) [a_i, b_i) \cap [a_j, b_j) = \emptyset$ ,  $[a_i, b_i) \subseteq [a, b)$ , wtedy

$$\sum_{n}(b_{n}-a_{n})\leq b-a$$

Jesli  $[a_n,b_n)$  jest dowolnym ciagiem przedzialow takim, ze  $[a,b)\subseteq\bigcup_n[a_n,b_n)$  to

$$b-a \leq \sum_n (b_n-a_n)$$