

STRZALKA (Sorgenfrey line), przykład w  $\mathbb{R}$

$$B = \{[a, b) : a < b\}$$

sa zbiorami otwartymi (otwarto-domknietymi, tak jak  $\mathbb{R}$  czy  $\emptyset$  w  $\mathbb{R}$ ).



BAZA dla topologii to taka *rodzina zbiorow otwartych*, ze kazdy niepusty i otwarty podzbior tej przestrzeni mozna wysumowac przy pomocy pewnych elementow bazy.

Topologia strzalki jest bogatsza (silniejsza, wieksza) niz topologia euklidesowa - kazdy otwarty zbior w sensie euklidesowym jest tez otwarty w sensie strzalki

Strzalka jest przestrzenia **Handsdorffa**

Jak wygladaja ciagi zbiezne w strzalce?

$$\left(\frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$$


$\left(\frac{a}{n}\right)$  nie jest zbiezny, bo wszystkie wyrazy sa poza przedzialem

*nie jest to przestrzen metryzowalna*

UZWARCENIE ALEKSANDROWA (aka przestrzen z gruszka) na  $\mathbb{R}$ , ale moze byc to dowolna przestrzen

- przestrzen zwarta** - przestrzen topologiczna, ze z dowolnego jej pokrycia zbiorami mozna wybrac podpokrycie skonczone
- uzwarcenie** - rozszerzenie danej przestrzeni topologicznej tak, by byla ona przestrzenia zwarta
- otoczenie** - dowolny zbior, ktory zawiera zbior otwarty zawierajacy dany punkt



Mamy  $\mathbb{R}$  i mamy jakiegos . Otoczenia wszystkich liczb  $\mathbb{R}$  to

$$r : \{r\},$$

czyli signletony liczb rzeczywitych sa otwarte. Otoczeniem  sa


$$\text{ : \{\text{\} \cup A,$$


takie, ze  $A \subseteq \mathbb{R}$  i  $\mathbb{R} \setminus A$  jest skonczony.


Topologie mozemy w uzwarceniu Aleeksandrowa zdefiniowac w dowolny sposob, musi tylko jasno wynikac, co jest zbiorem otwartym, a co zamknietym.


Uzwarcenie Aleksandrowa jest przestrzenia **Hansdorffa**

Jak wygladaja ciagi zbiezne?

$$\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow \text{},$$

bo tylko skonczenie wiele punktow moze byc zignorowanych przez otoczenie . W takim razie mozemy powiedziec, ze jesli mamy dowolny  $(x_n)$  roznowartosciowy, to

$$\lim x_n = \text{$$

bo  $\text{} \in U$  i istnieje skonczenie wiele  $n$  takich, ze  $x_n \notin U$ .

PRZESTRZEN OSRODKOWA

Ciag zbiezny - byl definiowany jako ciag, ktorego wszystkie elementy leza w kuli o coraz to mniejszym promieniu

IntA = {x \in A : \exists x \in U \quad U \subseteq A}

natomiast zbiorem domknietym byly dopelnienia otwartych:

\overline{A} = {x \in X : \forall x \in U \quad U \cap A \neq \emptyset}.

.....

X - przestrzen topologiczna

Zbior A \subseteq X jest GESTY (dense), jezeli  
\forall U \neq \emptyset \quad U \cap A \neq \emptyset \iff \overline{A} = X  
*jest to zbior otwarty, ktory  
kroi sie niepusto z kazdym zbiorem otwartym  
(lub dopelnia sie do calej przestrzeni)*

Przestrzen X jest OSRODKOWA,  
jesli istnieje w niej przeliczalny zbior gesty

.....

PRZYKLADY - OSRODKOWA

\mathbb{R} z metryka euklidesowa - osrodkowy (separable) bo \quad \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}

\mathbb{R}^2 z metryka euklidesowa: \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} jest gesty

\mathbb{R}^2 z metryka miasto: \mathbb{Q}^2 bo zbiory otwarte w miescie sa takie same jak w euklidesie

kostka Cantora (\{0,1\}^{\mathbb{N}}) - bierzemy wszystkie skonczone ciagi stale od pewnego miesjca (czyli skonczone, ale sztucznie przedluzone do nieskonczonosci) - jest ich przeliczalnie wiele, a ich zbior jest gesty. Wezmy kule B\_r(x) o promieniu r > \frac{1}{2^n}

y(i) = x(i) \quad i \leq n + 1  
y(i) = 0 \quad i > n + 1

ANTYPRZYKLADY:

(\mathbb{R}, d\_{dyskretna}). Zbior gesty A \subseteq \mathbb{R} musi kroic sie niepusto z kazdym singletonem, wiec

\forall x \quad A \cap \{x\} \neq \emptyset \iff A = \mathbb{R}

czyli zbior gesty nie jest przeliczalny.

(\mathbb{R}^2, d\_{centrum}). Intuicja podpowiada, ze \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} bylyby geste i wtedy to bylby przeliczalny. Jednak, jesli kula lezy na prostej o wyrazach niewymiernych, na przyklad

y = \pi x,

to tnie sie pusto ze zbiorem \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}

**FAKT:** W przestrzeni metrycznej \langle X, d \rangle zbior A \subseteq X jest gesty, jesli dla kazdej kuli B\_r(x) istnieje a \in A blizej x niz kula:

\forall x \in X \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists a \in A \quad d(x, a) < \varepsilon

DOWOD:

\implies : zalozmy, ze \exists x \quad \exists \varepsilon ze jest zle, czyli

\exists x \quad B\_\varepsilon(x) \cap A = \emptyset

czyli nie mozemy byc gesci

\impliedby : wezmy jakis zbior otwraty U \subseteq X, czyli mozemy zalozyc, ze jets taka kula:

\exists B\_r(x) \subseteq U

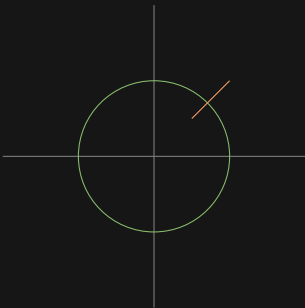
i wowczasj z wlasnosci z faktu

\exists a \in A \quad d(x, a) < r  
A \cap B\_r(x, a) = \emptyset

POWROT DO METRYKI CENTRUM

Rozwazmy okrag i robimy kule promieniscie i jest ich c wiele

S^1 = {x : d(x, \langle 0, 0 \rangle) = 1}



Przestrzen supremum jest osrodkowa, bo wielomiany tworza ciag gesty.

TWIERDZONKA

TW:  $f : X \rightarrow Y$ , która jest ciągła i na, to jeżeli  $X$  osrodkowa, to jest  $Y$  też (osrodkowosc prznosi sie przez ciage subwiekcje).

DOWODZIK:

Chcemy zdefiniowac przeliczalny zbior gesty w  $Y$ .

Niech  $A \subseteq$  bedzie przeliczalnym zbiorem gestym w  $X$ . No to w takim przypadku zbiorem gestym w  $Y$  bedzie  $f[A]$ .

Jest to zbior przeliczalny, bo jest obrazem zbioru przeliczalnego, a czy jest gesty?

Bierzemy dowolny zbior otwarty w  $U \subseteq Y$ , to wtenczas  $f^{-1}[U] \subseteq X$

$$\exists a \in A \quad a \in f^{-1}[U] \quad f(a) \in U \cap f[A] \neq \emptyset$$

ZBIOR CANTORA <3

$$C \subseteq [0, 1]$$

C jest przekrojem zbiorow domknietych, wiec sam tez jest zbioreom dokmnietym.

ZBIOR CANTORA jest homeomorficzny z kostka Cantora

$$Cant \underset{home}{\simeq} 0, 1$$

DOWODZIK:



$$f : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow Cant$$

$s$  - skonczony ciag 0,1. Wowczas  $C_s$  to jest ciag, ktory w zbiorze Cantora pokolei przyjmuje lewy lub prawy podbior poprzedniego zbioru (skaczemy lew-prawa)

$$f(x) = y \quad \bigcap_{s-odc \text{ pocz } x} D_s = \{y\}$$

Co nas czeka:

zobaczenie ze to  $D_s$  jest niepuste

ze to jest 1-1 i na

1-1 bo mamy dwa rozne ciagi, to one sie nam rozjeda i nie ma opcji zeby sie znowu pozniej spotkaly

bo zawsze dojdziemy d odowolnego  $x$

dowod ciaglosci i ciaglosci  $f^{-1}$

*i smiga*

