]	TOPOLOGIA

S	Spis treści
1	METRYKI 3 1.1 METRYKA 3 1.2 KULA 3 1.3 ZBIEŻNOŚĆ 4 1.4 ZBIORY OTWARTE 4 1.5 ZBIORY DOMKNIĘTE 5
2	PODPRZESTRZENIE METRYCZNE 6 2.1 PODPRZESTRZEŃ 6 2.2 HOMEOMORFIZMY 7 2.3 TOPOLOGIA 7 2.4 BAZA 8 2.5 TOPOLOGIA STRZAŁKI 8 2.6 UZWARCENIE ALEKSANDROWA na ℝ 8 2.7 PRZESTRZEŃ OŚRODKOWA 9
3	ZBIÓR CANTORA 11
4	KOSTKA HILBERTA $[0,1]^{\mathbb{N}}$
5	ZWARTOŚĆ, SPÓJNOŚĆ 5.1 PRZESTRZEŃ ZWARTA

1 METRYKI

1.1 METRYKA

METRYKA na zbiorze X nazyway funkcję $d\,:\, X\times X\to [0,\infty)$

przedstawia sposób mierzenia odległości

Żeby dana funkcja była metryką, musi spełniać następujące warunki:

- 1. $d(x,x) = 0 \land d(x,y) > 0$, jeśli $x \neq y$
- 2. $(\forall x, y) d(x, y) = d(y, x)$ symetria
- 3. $(\forall x, y, z) d(x, y) \le d(x, z) + d(z, y)$ warunek \triangle

METRYKI EUKLIDESOWE:

 \mathbb{R} : d(x,y) = |x-y|

 \mathbb{R}^2 : $d(x,y) = \sqrt{(x(0) - y(0))^2 + (x(1) - y(1))^2}$

 \mathbb{R}^n : $d(x,y) = \sqrt{(x(0) - y(0))^2 + ... + (x(n-1) + y(n-1))^2}$

METRYKA MIASTO, taksówkowa, nowojorska

 \mathbb{R}^2 : d(x,y) = |x(0) - y(0)| + |x(1) - y(1)|



METRYKA MAKSIMUM

 \mathbb{R}^2 : $d(x, y) = \max(|x(0) - y(0)|, |x(1) - y(1)|)$

tutaj muszę dokończyć metryki

1.2 KULA

Kulą o środku
$$x \in X$$
 i promieniu r nazywamy:
$$B_r(x) = \{y \in X \ : \ d(x,y) < r\}$$



1.3 ZBIEŻNOŚĆ

CIĄG (x_n) ZBIEGA do $x \in X$, jeżeli

$$(\forall \ \varepsilon > 0)(\exists \ N)(\forall \ n > N) \ d(x_n, x) < \varepsilon$$

W każdej kuli o środku w x leżą prawie szystkie wyrazy (x_n)

Dla przestrzeni metrycznej $(\mathbb{R}^n, \mathrm{d}_{\mathrm{eukl}})$

$$(x_n) \stackrel{d}{\rightarrow} x \iff (\forall \ i < m) \ x_n(i) \rightarrow x(i),$$

czyli ciąg zbiega w metryce euklidesowej wtedy i tylko wtedy, gdy wszystkie współrzędne są zbieżnymi ciągami liczb rzeczywistych.

W metryce dyskretnej jedynie ciągi stałe mogą być zbieżne – kule dla r ≥ 1 to cała przestrzeń, a dla r< 1 kula to tylko punkt.

Zbieżność jednostajna jest tym samym, co zbieżność w metryce supremum:

$$(f_n) \overset{d_{\sup}}{\to} f \iff (f_n) \overset{\to}{\to} f.$$

1.4 ZBIORY OTWARTE

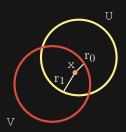
 $U\subseteq X$ jest zbiorem otwartym, jeśli na każdym punkcie ze zbioru można opisać kulę, która zawiera się w zbiorze U $(\forall\;z\in U)(\exists\;r>0)\;B_r(x)\subset U$

Rodzina zbiorów otwartych jest zamknięta na wszelkie możliwe sumy

Jeśli dane są dwa zbiory, U i V, których przekrój $U\cap V$ jest otwarty i rodzina zbiorów otwartych ${\mathcal U}$ która je zawiera, to suma tej rodziny też jest otwarta.

DOWOD:

Przekrój zbiorów otwartych jest zbiorem otwartym.



Dla dowlnego $x \in U \cap V$ możemy znaleźć dwie takie kule:

$$(\exists r_0 > 0) B_{r_0}(x) \subseteq V$$

$$(\exists r_1 > 0) B_{r_1}(x) \subseteq U$$

Nie mamy gwarancji, że obie kule będa zawierać się w $\mathrm{U} \cap \mathrm{V}$, ale jedna na pewno będzie się zawierać.



DOWOD:

Suma rodziny zbiorów otwartych jest zbiorem otwartym.

Niech x należy do sumy rodziny zbiorów otwartych:

$$x \in \bigcup \mathcal{U}$$
,

czyli

$$(\exists U \in \mathcal{U}) x \in U.$$

Ponieważ U jest zbiorem otwartym, to zawiera się w nim kula opisana na x. Skoro U należy do rodziny zbiorów otwartych, to

$$x \in U \land x \in \bigcup \mathcal{U}.$$

W takim razie na każdym punkcie należącym do rodziny zbiorów otwartych możemy opisac kulę, więc jest ona otwarta.



 ${
m U}$ jest zbiorem otwartym $\iff {
m U}$ jest sumą kul.

DOWOD:

⇐= wynika m.in. z twierdzenia wyżej.

 \Longrightarrow

Ponieważ U jest zbiorem otwartym, to z definicji

$$(\forall x \in U)(\exists r_x > 0) B_{r_x} \subseteq U$$

Rozważmy sumę

$$\bigcup_{x \in U} B_{r_x}(x)$$

Ponieważ sumujemy wyłącznie po kulach zawierających się w U, suma ta nie może być większa niż U. Zawierają się w niej wszystkie punkty z U, więc możemy napisać

$$\bigcup_{x\in U}B_{r_x}(x)=U$$



1.5 ZBIORY DOMKNIĘTE

 $F\subseteq X$ jest zbiorem domkniętym, jeśli każdy ciąg zbieżny z F ma granicę w F

Jeżeli U jest zbiorem otwartym, to U^{c} jest zbiorem domkniętym DOWOD:

Niech (x_n) będzie ciągiem zbieżnym z U^c . Jeśli U^c nie jest domknięte, to (x_n) musi zbiegac do pewnego punktu $x\in U$, czyli

$$(\exists r > 0) B_r(x) \subseteq U.$$

Ale wówczas nieskończenie wiele punktów ciągu (x_n) należy do U, co jest sprzeczen z założeniem, że (x_n) jest ciągiem zbieżnym z U^c .

i smiga <u>K</u>

2 PODPRZESTRZENIE METRYCZNE

2.1 PODPRZESTRZEŃ

POPDRZESTRZEŃ (X,d) to (A,d), $A \subseteq X$

formalnie (A,d) nie jest przestrzenią metryczna – musimy obciąć $d_{\upharpoonright A \times A}$

PRZYKŁAD:

Dana jest prosta $\mathbb R$ z metryką euklidesową. Rozważmy na niej zbiór [0,1]. Jednym ze zbiorów w tej podprzestrzeni jest:



Ponieważ dla podprzestrzeni $\left[0,1
ight]$ nie istnieją punkty mniejsze niż 0, to ten zbiór jest otwartą kulą.

Na \mathbb{R}^2 z metryką centrum wybieramy okrąg o promieniu $rac{1}{2}$ i środku w (0,0). Taka podprzestrzeń jest bardzo podobna do przestrzeni dyskretnej – każde dwa różne punkty są oddatłone od siebie o dokładnie 1.

Funkcja z jednej przestrzeni metrycznej (X,d) w inną przestrzeń metryczna (Y,
ho):

$$f:X\to Y$$

jest ciągła, jeśli

$$(\forall \ x \in X)(\exists \ \varepsilon > 0)(\exists \ \delta > 0)(\forall \ y) \ d(x,y) < \delta \implies \rho(f(x),f(y)) < \varepsilon$$

Dodatkowo, wówczas równoważne są warunki:

- 1. f jest funkcją ciągłą
- 2. (x_n) ciąg z X taki, że $\lim x_n = x \implies \lim f(x_n) = f(x)$ (zbieżność wg. Heinego ciąg wartści zbiega do wartości granicy)
 - 3. $f^{-1}[U]$ jest otwarty dla każdego otwartego $U \subseteq Y$

.....

DOWOD:

Pokażemy implikację $3 \Longrightarrow 1$

Dana jest funkcja

$$f: X \to Y$$

Weźmy kulę $\mathrm{B}_{arepsilon}(\mathrm{f}(\mathrm{x}))\subseteq\mathrm{Y}$. Ponieważ jest zbiorem otwartym, to z założenia 3

$$(\exists \ U \subseteq_{\text{otw}} X) \ f^{-1}[B_{\varepsilon}(f(x))] = U.$$

Z definicji zbioru otwartego wiemy, że na dowolnym punkcie ${
m U}$ możemy opisać kulę

$$(\exists \ \delta > 0) \ B_{\delta}(x) \subseteq U$$

Dla $y \in B_{\delta}(x)$

$$d(x, y) < \delta$$
.

Natomiast

$$f(y) \in f(B_{\delta}(x)) \subseteq B_{\varepsilon}(f(x)),$$

czyli $d(x,y) < \delta$ oraz $d(f(x),f(y)) < \varepsilon$.

i smiga

2.2 HOMEOMORFIZMY

HOMEOMORFIZM $(X\cong Y)$ nazywamy taką funkcję $f:(X,d)\to (Y,\rho)$, która: 1. f jest ciągłą bijekcją 2. f^{-1} jest ciągła

PRZYKŁADY:

 $[0,1]\cong [0,2]$ dla funkcji np.f(x)=2x

 $(\mathbb{R}^2, d_{\mathrm{euk}}) \cong (\mathbb{R}^2, d_{\mathrm{miast}})$ dla funkcji $f(x,y) = \langle x,y
angle$

 (X,d) – dowolna przestrzeń metryczna. Rozważmy poniższą metrykę:

$$d'(x,y) = \begin{cases} d(x,y) & d(x,y) < 1 \\ 1 & wpp \end{cases}$$

Wtedy $(X,d)\cong (X,d')$. Możemy zmieniać zakres punktów, które wyrzucamy i to nie wpływa na istnienie homeomorfizmu.

2.3 TOPOLOGIA

TOPOLOGIA na zbiorze X nazywamy rodzinę $\mathcal{U}\subseteq\mathcal{P}(X)$ taka, że $\emptyset\in\mathcal{U},\;X\in\mathcal{U}$

jest zamknięta na skończone przekeroje jest zamknięta na dowolne sumy

Jeśli (X,d) jest przestrzenią metryczną, to topologią jest rodzina zbiorów otwartych, która spełnia warunki topologii.

 (X,\mathcal{U}) to przestrzeń topologiczna

Dla pewnego zbieżnego ciągu elementów $X \lim x_n = x$. Korzystając z pojęcia przestrzeni topologiicznych, zbieżność można zdefiniować:

$$(\forall U \in \mathcal{U}) x \in U \implies (\exists N)(\forall n > N) x_n \in U$$

Przestrzeń topologiczna jest PRZESTRZENIĄ HANSDORFA, jeżeli $(\forall\; x\neq y\in X)(\exists\; U,V)\;(x\in U\land y\in V)\;\land\; U\cap V=\emptyset$

Czyli dla dowolnych dwóch punktów mogę znaleźć dwa rozłączne zbiory otwarte

 $\mathrm{C}[0,1]$ - funkcje ciągłe na odcinku [0,1]. Weźmy I , przedział otwarty na \mathbb{R} . Niech $\mathrm{x} \in [0,1]$ oraz

$$A_{x}^{I} = \{ f \in C[0,1] : f(x) \in I \}.$$

Czyli wybieramy x i stawiamy n nim bramkę równą I. Do zbioru A_x^I będą należeć wszystkie fnkcje, które przez tę bramkę przejdą.



Rozważmy zbiory postaci $A^{I_0}_{x_0}\cap...\cap A^{I_n}_{x_n}$. Z sum takich zbiorów tworzę rodzinę $\mathcal U$, która jest topologią na [0,1].

Przyjrzymy się ciągom zbieżnym w tej topologii.

$$f_n \to f \implies (\forall \ x \in [0,1]) \ f_n(x) \overset{euk}{\to} f(x)$$

Wiemy, że $f_{
m n}$ jest zbieżne, ale czemu $f_{
m n}(x)$ miałoby być zbieżne?

DOWOD:

Dla pewnego $\varepsilon>0$ i przedziału

$$I = (f(x) - \varepsilon, f(x) + \varepsilon)$$

mamy:

$$(\exists \ N)(\forall \ n>N) \ f_n \in A_x^I.$$

Ponieważ f(x) jest środkiem naszego przedziału i $f_n o f$, to $f \in A_x^I$. Pokazaliśmy więc, że

$$(\forall \ n>N) \ |f_n(x)-f(x)|<\varepsilon.$$

Taka topologia nazywa się topologią zbieiżności punktowej.



2.4 BAZA

BAZA dla topologii to taka rodzina zbiorów otwartych, że każdy niepsty i otwarty podzbiór tej przestrzeni można wysumować przy pomocy pewnych elementów bazy

2.5 TOPOLOGIA STRZAŁKI

Rozważamy zbiory w $\mathbb R$

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

które są otwarte (owarto-domknięte)



Topologia strzałki jest bogarsza niż topoologia euklidesowa – każdy otwarty zbiórw sensie euklidesowym jest też otwarty w sensie topologii strałki. W dodatku jest to przestrzeń Handsdorffa.

Ciągi zbieżne w strzałce to

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

ale już $\left(rac{a}{n}
ight)$ nie jest ciągiem zbieżnym w strzałce, bo wszystkie jego wyrazy są poza badanym przedziałem.

Strzałka nie jest metryzowalna.

2.6 UZWARCENIE ALEKSANDROWA na $\mathbb R$

aka przestrzeń z gruszką

PRZESTRZEŃ ZWARTA – przestrzeń topologiczna, że z dowolnego jej pokrycia zbiorami otwartymi można wybrać pokrycie skończone UZWARCENIE - rozszerzenie danej przestrzeni topologicznej tak, by była ona przestrzenia zwartą.

OTOCZENIE – dowolny zbiór, który zawiera zbiór otwarty zawierający dany punkt.

PRZESTRZEŃ Z GRUSZKĄ



Mamy $\mathbb R$ i jakieś igotimes . Otoczenia wszystkich liczb $\mathbb R$ to

 $r:\{r\},$

czyli singletony liczb rzeczywistych są tutaj otwarte. Otoczeniem 🖒 są z kolei

$$\ \, \ \, \underbrace{ \{ \ \, \} \cup A, }$$

takie, że $A\subseteq \mathbb{R}$ oraz $\mathbb{R}\setminus A$ jest skończony.

Topologię w uzwarceniu Aleksandrowa można zdefiniować w dowolny sposób, musi tylko jasno wynikać, co jest zbiorem otwartym, a co zamkniętym.

Uzwarcenie Aleksandrowa jest przestrzenią Hansdorffa

Jak wyglądają ciągi zbieżne?

$$\left(\frac{1}{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}\to \mathfrak{S}$$

ponieważ tylko skończenie wiele punktów może być zignorowanych przez otoczenie $f \odot$. W takim razie możemy powiedzieć, że jeśli mamy dowolny (x_n) różnowartościowy, to

$$\lim x_n =$$

bo $\textcircled{S} \in U$, gdzie U jest zbiorem otwartym i istnieje skończenie wiele n takich, że $x_n \notin U$.

2.7 PRZESTRZEŃ OŚRODKOWA

Zbiór $A\subseteq X$ jest ZBIOREM GĘSTYM, jeżeli $(\forall\;U\neq\emptyset)\;U\cap A\neq\emptyset\iff\overline{A}=X$

jest to zbiór otwarty, kóry kroi się niepusto z każdym zbiorem otwartym (lub dopełnia się do całej przestrzeni)

Przestrzeń X jest OŚRODKOWA, jeśli istnieje w niej przeliczalny zbiór gęsty

PRZYKŁADY:

 \mathbb{R} z metryką euklidesową: $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$

 \mathbb{R}^2 z metryką euklidesową: $\mathbb{Q}\times\mathbb{Q}$

 \mathbb{R}^2 z metryką miasto: $\mathbb{Q} imes\mathbb{Q}$ bo zbiory otwarte w metryce miasto są takie same jak w euklidesowej

kostka Cantora $(\{0,1\}^\mathbb{N})$: ciągi stałe od pewnego miesjca (czyli skończone, ale sztucznie przedłużone do nieskończoności) – jest ich przeliczalnie wiele i jest to zbiór gęsty.

ANTYPRZYKŁAD:

 \mathbb{R}^2 z metryką dyskretną: zbiór gęsty A musi się kroić niepusto z każdym singletonem, więc

$$(\forall \ x)A \cap \{x\} \neq \emptyset \iff A = \mathbb{R}$$

 \mathbb{R}^2 z metryką centrum: intuicja podpowiada, że $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ jest przeliczalnym zbiorem gęstym, ale jeśli kula leży na prostej o wyrazach niewymiernych, np $y=\pi x$, to kroi się pusto z $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$.

W przestrzeni metrycznej (X,d) zbiór $A\subseteq X$ jest gęsty \iff dla każdej kuli $B_r(x)$ istnieje $a\in A$ bliżej x niż kula

A - zb. gęsty
$$\iff$$
 $(\forall x \in X)(\forall \varepsilon > 0)(\exists a \in A) d(x, a) < \varepsilon$

DOWOD:

 \Longrightarrow

Załóżmy, że twierdzenie jest nieprawdziwe, czyli dla zbioru gęstego A i przestrzeni metrycznej (X,d) istnieje kula o promieniu arepsilon i środku $x\in X$ taka, że nie zawiera elementów z A:

$$(\exists x) B_{\varepsilon}(x) \cap A = \emptyset$$

W takim razie A tnie się pusto ze zbiorem otwartym $\mathrm{B}_arepsilon(\mathrm{x})$, więc nie jest zbiorem gęstym.

 $\Leftarrow =$

Niech U będzie zbiorem otwartym

 $U \in X$,

czyli możemy założyć, że istnieje kula:

$$(\exists B_r(x)) B_r(x) \subseteq U.$$

Czyli kula $B_r(x)$ zawiera się w otwartym zbiorze U, więcistnieje w U punkt, który leży w tej kuli:

$$(\exists u \in U) d(x, u) < r,$$

a więc kula tnie się niepusto ze zbiorem $\mathrm{U}\colon$

$$U \cap B_r(x) \neq \emptyset$$
.

i smiga



Jeśli istnieje $f:X \to Y$, która jest ciągła i na, to jeżeli X jest przestrzenią ośrodkową, to Y też jest przestrzenią ośrodkową

Ośrodkowość przenosi się przez ciągłe suriekcje

DOWOD:

Chcemy zdefiniować przeliczalny zbiór gęsty w Y mając tylko f:X o Y .

Niech $A\subseteq X$ będzie zbiorem gęstym. Rozważmy obraz \overline{A} przez funkcję f:

$$B = f[A].$$

Ponieważ B jest obrazem zbioru przeliczalnego przez ciągłą suriekcję, to on też jest zbiorem przeliczalnym. Pozostaje udowodnić, że jest to zbiór gęsty.

Weźmy dowolny zbiór otwarty w Y:

$$U \subseteq Y$$
.

Wtedy $f^{-1}[U] \subseteq X$ jest zbiorem otwartym, ponieważ f jest ciągłe i na. W takim razie, zbiorem gęstym w Y jest f[A]:

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

3 ZBIÓR CANTORA

 $C\subseteq [0,1]$

Zbiór Cantora, C , jest przekrojem zbiorów domkniętych, więc sam też jest zbiorem dom-kniętym. Zbiór Cantora jest homeomorficzny z kostką Cantora

$$C \cong \{0,1\}^{\mathbb{N}}$$

Zdefiniujmu odpowiednią funkcję:

$$f: \{0,1\}^{\mathbb{N}} \to C$$

Niech s będzie skończonym ciągiem 0, 1. Wóczas C to ciąg, który w zbiorze Cantora przyjmuje lewy lub prawy podzbiór poprzedniego zbioru w zależności od tego, czy pojawia się 0 czy 1:

$$f(x) = y \quad \bigcap D_s = \{y\}$$



4 KOSTKA HILBERTA $[0,1]^{\mathbb{N}}$

METRYKA NA KOSTCE HILBERTA:

$$d(x,y) = \sum_{n \in \mathbb{N}} |x(n) - y(n)| \cdot \tfrac{1}{2^n}$$

 $C^{(a,b)}=\{x\in[0,1]^{\mathbb{N}}\,:\,x(n)\in(a,b)\}$ - wszystkie ciągi z kostki Hilberta, które na n współrzędnej spełniają pewne wymagania. Można to wyobrazić sobie jako bramki ustawione na odpowiedniej n i tylko ciągi, które przechodzą przez nią należą do $C_n^{(a,b)}$.

Skończone przekroje zbiorów postaci $\mathrm{C}_{\mathrm{n}}^{(\mathrm{a},\mathrm{b})}$ stanowią bazę $[0,1]^{\mathbb{N}}$.

DOWOD:

Pokażemy, że baza ${\cal B}$ topologii to suma pewnych jej elementów:

$$(\forall \ x)(\forall \ U \underset{\text{otw}}{\ni} x)(\exists \ B \in \mathcal{B}) \ x \in B \subseteq U$$

W przypadku przestrzeni metrycznej nie musimy brać każdego zbioru otwartego z osobna, bo wiemy, że wszystkie zbioru otwarte są sumą kul, a zbiór kul jest bazą przestrzeni metrycznych.

$$(\forall \ x \in [0,1]^{\mathbb{N}})(\forall \ \varepsilon > 0)(\exists \ B \in \mathcal{B})x \in B \subseteq B_{\varepsilon}(x).$$

Weźmy dowolny punkt $x \in [0,1]^{\mathbb{N}}$ oraz dowolny arepsilon>0. Chcemy ustawić na x bramkę tak, żeby nasz ciąg przez niego przeszedł oraz żeby ta bramka na pewno była w kuli.

W kostce Hilberta musimy ociąć ogony (nieskończone rozwinięcia zamienić na rozwinięcia od pewnego momentu zawierające tylko 0):

$$(\exists \ N \in \mathbb{N}) \ \sum_{k>N} \frac{1}{2^k} < \frac{\varepsilon}{2}$$

Niech dla każdego $n \leq N$

$$I_n = (x(n) - \frac{\varepsilon}{4}, \ x(n) + \frac{\varepsilon}{4}),$$

czyli na kolejnych miejscach ustawiamy bramki o średnicy $rac{arepsilon}{2}.$ Ich przekrój to

$$x \in \bigcap_{n \le N} C_n^{I_n}.$$

Weźmy dowolny $y \in \bigcap_{n \leq N} C_n^{I_n}$. Jego odległość od x to

$$d(x,y) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{|x(n) - y(n)|}{2^n} = \sum_{n \le N} \frac{|x(n) - y(n)|}{2^n} + \sum_{n > N} \frac{|x(n) - y(n)|}{2^n} < \varepsilon$$

Czyli każdy punkt w przekroju należy do kuli $\mathrm{B}_arepsilon(\mathrm{x})$.

i smiga

WNIOSKI:

- $1. \quad \{0,1^{\mathbb{N}}\}$ jest podrzestrzenią $[0,1]^{\mathbb{N}}$, bo kulami są przekroje $\bigcap\limits_{\mathbf{n}\leq \mathbf{N}} \mathrm{C}^{\mathbf{I}_{\mathbf{n}}}_{\mathbf{n}}$ ustawiamy bramki na prefiiksach
- 2. Topologia na $[0,1]^{\mathbb{N}}$ jest topologią zbieżnośći punktowej: ciąg zbiega w kostce Hilberta wtedy i tylko wtedy, gdy ciągi jego współrzędnych zbiegają w \mathbb{R} .

Niech X będzie przestrzenią metryczną i ośrodkową.
$$(\exists \ Y \subset [0,1]^{\mathbb{N}}) \ X \cong Y$$

DOWOD:

Ponieważ X jest przestrzenią ośrodkową, to istnieje w niej przeliczalny zbiór gęsty, który kroi się niepusto ze wszystkimi zbiorami otwartymi:

$$(\exists D = \{d_1, ..., d_n\}) D \subseteq Y$$

Zdefiniujmy funkcję

$$h:X\to [0,1]^{\mathbb{N}}$$

$$h(x) = \langle d(x, d_1), d(x, d_2), ..., d(x, d_n) \rangle,$$

która liczy kolejno odległości ${f x}$ od elementów zbioru gęstego w ${f X}.$

Ponieważ działamy w przestrzeni metrycznej, to korzystając z twierdzenia wcześniej, możemy określić metrykę taką, że

$$(\forall x, y \in X) d(x, y) \le 1$$

Funkcja ${f h}$ jest różnowartościowa, ponieważ dla każdych dwóch punktów możemy znaleźć kulę w której odległości od elementu zbioru bazowego do ${f x}$ i do ${f y}$ będą różne:



$$d(x, d_k) < d(y, d_k)$$

Funkcja h nie musi być na – jeśli tak by było, to każda przestrzeń metryczna byłaby $h \circ -$ meomorficzna z kostką Hilberta. Wystarczy, że pokażeby Y = h[X].

Pokażemy, że h i h^{-1} są ciągłe. Przyjrzyjmy się przeciwobrazom zbiorów bazowych

$$h^{-1}[C_n^{(a,b)}].$$

Jeżeli są one otwarte, to również skończone przekroje takich zbiorów są otwarte.

$$C_n^{(a,b)} = \{x \in X \ : \ d(x,d_k) \in (a,b)\}$$



DOKONCZYC DOWOD

5 ZWARTOŚĆ, SPÓJNOŚĆ

5.1 PRZESTRZEŃ ZWARTA

POKRYCIE – rodzina zbiorów otwartych sumująca się do ${\bf X}$

$$I J \mathcal{U} = X$$

Przestrzeń topologiczna X jest ZWARTA, gdy z każdego pokrycia można wybrać podpokrycie skończone.

 $\left(0,1
ight)$ w metryce euklidesowej nie jest zbiorem zwartym. Kontrprzykładem są coraz to mniejsze w średnicy przedziały otwarte:



Ich prawe granice zbiegają do 1, więc wyrzucenie nawet jednego zbioru nie da nam pokrycia.

[0,1] w metryce euklidesowej jest zbiorem zwartym.