

Uniwersytet Warszawski
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Urszula Papiernik

Nr albumu: 448554

Wymiar Pokryciowy: charakteryzacja za pomocą ε -przekształceń

**Praca licencjacka
na kierunku MATEMATYKA**

Praca wykonana pod kierunkiem
dr. Andrzeja Nagórko

Warszawa, Maj 2026

Streszczenie

todo

Słowa kluczowe

wymiar pokryciowy, wielościany, ϵ -przekształcenia,

Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)

11.1 Matematyka

Klasyfikacja tematyczna

54 General Topology

54F45 Dimension theory in general topology

Tytuł pracy w języku angielskim

Covering Dimension: characterization via ε -mappings

Spis treści

Wprowadzenie

Teoria wymiaru jest jedną z dziedzin topologii, formalizująca tak zwane pojęcie "wymiaru" przestrzeni topologicznej. Polega na przypisaniu każdej przestrzeni pewnej liczby, która zgodnie z naszą intuicją mówi, jak "duża" jest dana przestrzeń. Najczęściej omawiane są mały wymiar indukcyjny, wymiar pokryciowy oraz duży wymiar indukcyjny.

może dodać o osiągnięciach : twierdzeniu o monotoniczności, sumie, produkcie i wymiarze przestrzeni euklidesowej.

Tematem tej pracy jest wymiar pokryciowy, który został poraz pierwszy wprowadzony przez Henri Lebesque [lebesque1921], a zformalizowany przez Eduarda Čecha [cech1993].

W pierwszym rozdziale wprowadzimy definicję wymiaru pokryciowego, twierdzenie pozwalające nam zoptymalizować poszukiwanie go oraz wspomnimy o małym i dużym wymiarze powierzchniowym. W drugim rozdziale zdefiniujemy sympleksy oraz wielościany. Trzeci rozdział poświęcony będzie nerwom pokrycia, a w rozdziale czwartym udowodnimy cel pracy, czyli twierdzenie o charakteryzacji przestrzeni topologicznych za pomocą ε —przekształceń. Głównym źródłem był podręcznik napisany przez Ryszarda Engelkinga [engelking1995].

Rozdział 1

Wymiar pokryciowy

W całej pracy jako przestrzeń rozumiemy przestrzeń metryczną i ośrodkową.

1.1. Podstawowe definicje

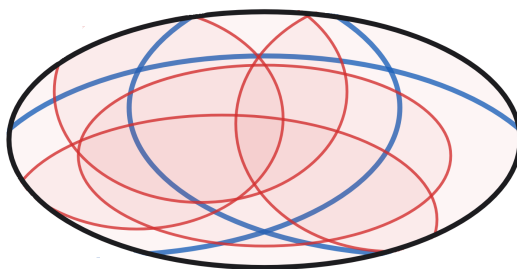
Zanim przejdziemy do pokazania definicji wymiaru pokryciowego, zacznijmy od przypomnienia i wprowadzenia kilku definicji pomocniczych.

Definicja 1.1. *Jeżeli przestrzeń X spełnia: dla każdej pary zbiorów domkniętych $A, B \subset X$ spełniających $A \cap B = \emptyset$, istnieją takie otwarte zbiory $U, V \subset X$, że $A \subset U$, $B \subset V$, $U \cap V = \emptyset$, to powiemy że X jest przestrzenią normalną.*

Podana własność często jest również nazywana własnością T_4 . Dla przypomnienia, własnością T_2 , czyli przestrzeń Hausdorffa, nazywamy możliwość oddzielenia dwóch punktów przez otoczenia otwarte, a własnością T_3 , czyli przestrzeń regularną, możliwość oddzielenia punktów od zbiorów domkniętych przez otoczenia otwarte.

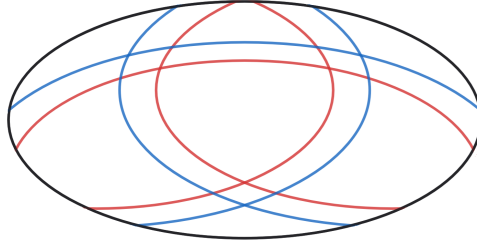
Definicja 1.2. *Powiemy, że przestrzeń jest zwarta, jeżeli z każdego otwartego pokrycia możemy wybrać podpokrycie skończone.*

Definicja 1.3. *Pokrycie $\mathcal{B}$ jest wpisaniem pokrycia $\mathcal{A}$ tej samej przestrzeni X , jeżeli dla każdego $B \in \mathcal{B}$ istnieje $A \in \mathcal{A}$, takie że $B \subset A$.*



Rysunek 1.1: wpisanie

Definicja 1.4. *Zwężeniem pokrycia $\{A_s\}_{s \in S}$ przestrzeni X nazwiemy pokrycie $\{B_s\}_{s \in S}$ przestrzeni X spełniające $\forall_{s \in S} B_s \subset A_s$.*



Rysunek 1.2: zweżenie

Zauważmy, że oczywiście każde zweżenie jest również wpisaniem.

Teraz zdefiniujemy pojęcie, które będzie kluczowe w definicji wymiaru pokryciowego.

Definicja 1.5. Niech X będzie zbiorem a $\mathcal{A}$ niech będzie rodziną podzbiorów X . Wtedy krotnością rodziny $\mathcal{A}$ (ozn. $\text{ord } \mathcal{A}$) nazwiemy największe takie całkowite n , że $\mathcal{A}$ zawiera $n + 1$ zbiorów z niepustym przecięciem. Gdy takie n nie istnieje, powiemy że $\text{ord } \mathcal{A} = \infty$.

Wniosek 1.6. Dla rodziny o krotności n , przecięcie każdych $n + 2$ parami różnych elementów jest puste.

Możemy łatwo zauważyć, że rodzina o krotności -1 musi zawierać jedynie zbiory puste, a rodzina o krotności 0 stwożona jest ze zbiorów parami rozłącznych, w których nie wszystkie są puste.

Teraz możemy przejść do wprowadzenia naszej definicji.

1.2. Wymiar Pokryciowy

Definicja 1.7. Wymiarem pokryciowym przestrzeni normalnej X (ozn. $\dim X$) nazwiemy liczbę całkowitą ≥ -1 lub ∞ spełniającą następujące własności:

- (ČL1) $\dim X \leq n$ dla $n = -1, 0, 1, \dots$, jeśli dla każdego skończonego otwartego pokrycia przestrzeni X istnieje skończone wpisanie krotności $\leq n$,
- (ČL2) $\dim X = n$ jeżeli zachodzą nierówności $n - 1 < \dim X \leq n$,
- (ČL3) $\dim X = \infty$, jeżeli dla każdego $n = -1, 0, 1, \dots$ zachodzi $\dim X > n$

ČL pochodzi tutaj od nazwisk Čech i Lebesgue, którzy, jak wspomniane było wcześniej, jako pierwsi wprowadzili definicję wymiaru pokryciowego.

Łatwo możemy zauważyć, że jeżeli przestrzenie X i Y są homeomorficzne, to oczywiście spełniają $\dim X = \dim Y$, kożystamy tutaj z własności zamknięcia homeomorfizmu na zbiory otwarte, jak również że dla wszystkich przestrzeni euklidesowych $\dim \mathbb{R}^n = n$.

Przykład 1.8. Zobaczymy, że dla każdego pokrycia przestrzeni euklidesowej $\mathbb{R}^1 \cong \mathbb{R}$, znajdziemy pokrycie postaci



które jest oczywiście krotności 1.

Przykład 1.9. Ewentualnie dodać przykład dla R^2

1.3. Twierdzenia

Pokażemy teraz dwa twierdzenia, pierwsze mówi o tym, że zamiast szukać wpisania możemy szukać zwężeń, drugie pokazuje, że nie musimy pokazywać istnienia zwężeń dla pokryć o dowolnie dużej liczbie elementów, tylko rozważać jedynie te o ograniczonej.

Twierdzenie 1.10. *Dla każdej przestrzeni normalnej X NWSR:*

- (i) *wymiar pokrywowy przestrzeni X jest co najwyżej n*
- (ii) *Dla każdego skończonego otwartego pokrycia X możemy znaleźć otwarte wpisanie o krotności co najwyżej n*
- (iii) *Dla każdego skończonego otwartego pokrycia X możemy znaleźć otwarte zwężenie o krotności co najwyżej n*

Dowód. Zaczniemy od zauważenia, iż implikacje (i) $\Rightarrow$ (ii), (ii) $\Rightarrow$ (i) oraz (iii) $\Rightarrow$ (i) są oczywiste, pierwsze dwie wynikają wprost z definicji wymiaru pokrywowego, w trzeciej musimy zauważyć, że każde zwężenie jest również wpisaniem.

Pozostaje w takim razie pokazać implikację (ii) $\Rightarrow$ (iii)

Weźmy przestrzeń normalną X spełniającą (ii), oraz niech $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i=1}^k$ będzie skończonym otwartym pokryciem przestrzeni X . Wiemy, że istnieje $\mathcal{V}$ - otwarte wpisanie pokrycia $\mathcal{U}$ spełniające $\text{ord } \mathcal{V} \leq n$. Teraz z tego wpisanie skonstruujemy zwężenie pokrycia $\mathcal{U}$ krotności n .

Zaczniemy od zdefiniowania przyporządkowania $i(V)$ - taki indeks z przedziału $\{1, \dots, k\}$, dla którego $V \subset U_{i(V)}$. Teraz dla każdego $i \in \{1, \dots, k\}$ zdefiniujemy $V_i = \bigcup \{V \mid i = i(V)\}$. Pokażemy, że tak zdefiniowana rodzina $\tilde{\mathcal{V}} = \{V_i\}_{i=1}^k$ jest szukanym zwężeniem.

Oczywiście $\forall i \ V_i \subset U_i$ oraz $\tilde{\mathcal{V}}$ jest pokryciem przestrzeni X . Pozostaje więc pokazać, że $\text{ord } \tilde{\mathcal{V}} \leq n$, jednak to wynika wprost z prostej teorii zbiorów oraz $\text{ord } \mathcal{V} \leq n$ (czyli że przecięcie każdych $n+2$ parami różnych elementów $\mathcal{V}$ jest puste), co kończy dowód. □

Twierdzenie 1.11. *Przestrzeń normalna X ma wymiar pokrywowy $\dim X \leq n$ wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego $n+2$ elementowego otwartego pokrycia przestrzeni X - $\{U_i\}_{i=1}^{n+2}$ istnieje otwarte zwężenie $\{W_i\}_{i=1}^{n+2}$ o krotności $\text{ord } W \leq n$, spełniające $\bigcap_{i=1}^{n+2} W_i = \emptyset$.*

Dowód. Zauważmy, że do dowodu tego twierdzenia wystarczy pokazać, że jeżeli przestrzeń normalna X ma wymiar pokrywowy większy od n , to jesteśmy w stanie znaleźć $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i=1}^{n+2}$ - takie otwarte pokrycie $n+2$ -elementowe, że każde jego otwarte zwężenie $\mathcal{W} = \{W_i\}_{i=1}^{n+2}$ spełnia $\bigcap \mathcal{W} \neq \emptyset$

Teraz mamy $\dim X > n$, więc wiemy że możemy znaleźć takie otwarte pokrycie $\mathcal{V} = \{V_i\}_{i=1}^k$ przestrzeni X , dla którego nie istnieje otwarte zwężenie krotności $\leq n$.

Do tego, jeżeli $\mathcal{V}' = \{V'_i\}_{i=1}^k$ to otwarte zwężenie pokrycia $\mathcal{V}$, to spełnia ono:

$$V_{i_1} \cap V_{i_2} \cap \dots \cap V_{i_m} \neq \emptyset \quad \Rightarrow \quad V'_{i_1} \cap V'_{i_2} \cap \dots \cap V'_{i_m} \neq \emptyset$$

Jeżeli tak nie zachodzi, to zastępujemy $\mathcal{V}$ przez $\mathcal{V}'$. Liczba różnych przecięć jest skończona, więc po skończonej liczbie podstawień ustatkujemy się (przy każdym podstawieniu eliminujemy co najmniej jedną sprzeczną implikację).

Teraz, wiemy że krotność naszego pokrycia $\mathcal{V}$ spełnia $\text{ord } \mathcal{V} > n$, więc możemy tak przeindeksować jego elementy by zachodziła własność

$$\bigcap_{i=1}^{n+2} V_i \neq \emptyset$$

Pokażemy, że pokrycie $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i=1}^{n+2}$ zdefiniowane przez:

$$U_i = V_i \text{ dla } i = 1, 2, \dots, n+1$$

$$U_{n+2} = \bigcup_{i=n+2}^k V_i$$

jest szukanym pokryciem przestrzeni X , czyli że dla każdego otwartego zwężenia $\mathcal{W} = \{W_i\}_{i=1}^{n+2}$ pokrycia $\mathcal{U}$ zachodzi $\bigcap \mathcal{W} \neq \emptyset$.

Weźmy więc dowolne zwężenie $\mathcal{W}$ pokrycia $\mathcal{U}$. Zauważmy, że

$$\mathcal{W}' = \{W_1, W_2, \dots, W_{n+1}, W_{n+2} \cap V_{n+2}, \dots, W_{n+2} \cap V_k\}$$

jest zwężeniem pokrycia $\mathcal{V}$. Więc

$$\bigcap \mathcal{W} = \bigcap_{i=1}^{n+2} W_i \supset \bigcap_{i=1}^{n+1} W_i \cap (W_{n+2} \cap V_{n+2}) \neq \emptyset$$

co kończy dowód. □

Wniosek 1.12. *Do pokazania, że przestrzeń X ma wymiar pokryciowy mniejszy równy n , wystarczy sprawdzać otwarte pokrycia $n+2$ elementowe.*

1.4. Mały i duży wymiar indukcyjny

Tak jak wspomniane było we wstępie, poza wymiarem pokryciowym często mówimy również o dwóch inaczej zdefiniowanych wymiarach, są one jednak ze sobą powiązane.

Definicja 1.13. Małym wymiarem indukcyjnym przestrzeni regularnej X (oznaczamy $\text{ind } X$) nazwiemy liczbę całkowitą co najmniej -1 bądź ∞ spełniającą:

(MU1) $\text{ind } X = -1$ wtedy i tylko gdy przestrzeń X jest pusta,

(MU2) $\text{ind } X \leq n$ dla $n = 0, 1, \dots$ jeżeli dla każdego punktu $x \in X$ i każdego jego otoczenia V istnieje pewien zbiór otwarty $U \subset V$ spełniający

$$x \in U \subset V \text{ oraz } \text{ind } \text{Fr } U \leq n-1$$

(MU3) $\text{ind } X = n$ jeżeli zachodzą nierówności $n-1 < \text{ind } X \leq n$,

(MU4) $\text{ind } X = \infty$, jeżeli dla każdego $n = -1, 0, 1, \dots$ zachodzi $\text{ind } X > n$

MU pochodzi tutaj od nazwisk Menger-Urysohn [menger1923], [urysohn1922]. Korzystając z indukcji ze względu na wymiar przestrzeni, łatwo można pokazać że jeżeli X i Y są homeomorficzne, to $\text{ind } X = \text{ind } Y$. Udowodnione też zostało twierdzenie o podzbiorze:

Twierdzenie 1.14. *Dla każdego podzbioru M przestrzeni regularnej X spełnione jest*

$$\text{ind } M \leq \text{ind } X$$

Dowód. odsyłam do dowodu twierdzenia 1.1.2 w [engelking1995]. □

Przejdziemy teraz do kolejnej definicji.

Definicja 1.15. Dużym wymiarem indukcyjnym *przestrzeni normalnej* X , (oznaczamy $\text{Ind } X$) nazwiemy liczbę całkowitą co najmniej -1 bądź ∞ spełniającą:

(BČ1) $\text{ind } X = -1$ wtedy i tylko gdy przestrzeń X jest pusta,

(BČ2) $\text{ind } X \leq n$ dla $n = 0, 1, \dots$ jeżeli dla każdego zbioru domkniętego A w X i każdego jego otwartego otoczenia V istnieje pewien zbiór otwarty $U \subset X$ spełniający

$$A \subset U \subset V \quad \text{oraz} \quad \text{Ind Fr } U \leq n - 1$$

(BČ3) $\text{ind } X = n$ jeżeli zachodzą nierówności $n - 1 < \text{ind } X \leq n$,

(BČ4) $\text{ind } X = \infty$, jeżeli dla każdego $n = -1, 0, 1, \dots$ zachodzi $\text{ind } X > n$

Skrót $BČ$ pochodzi tutaj od nazwisk Brouwer i Čech [bro1913], [cech1993]. Łatwo możemy pokazać, że podobnie jak dla poprzedniej definicji, dla homeomorficznych przestrzeni normalnych $X \cong Y$ zachodzi $\text{Ind } X = \text{ind } Y$. Oczywiście też dla każdej przestrzeni normalnej X spełniona jest nierówność $\text{ind } X \leq \text{Ind } X$, jako że wymiary pokrywają się na dziedzinie przestrzeni metrycznych ośrodkowych.

Ważne twierdzenie, wiążące te wymiary ze sobą to:

Twierdzenie 1.16. *Dla każdej przestrzeni metrycznej ośrodkowej X spełnione są równości*

$$\dim X = \text{ind } X = \text{Ind } X$$

Dowód. Pierwsza część równości udowodniona została w (cite todo) druga. □

Mimo że na przestrzeniach metrycznych ośrodkowych te wymiary pokrywają się, w ogólności, na dużo bardziej skomplikowanych przestrzeniach zaczynają się one rozjeżdżać. Wiemy jednak, że dla przestrzeni $T1$ spełnione są $\text{ind } X \leq \text{Ind } X$, a dla przestrzeni normalnych $\dim X \leq \text{Ind } X$.

Rozdział 2

Wielościany

W tej części, zdefiniujemy pojęcie wielościanu, oraz inne powiązane z nim definicje i własności.

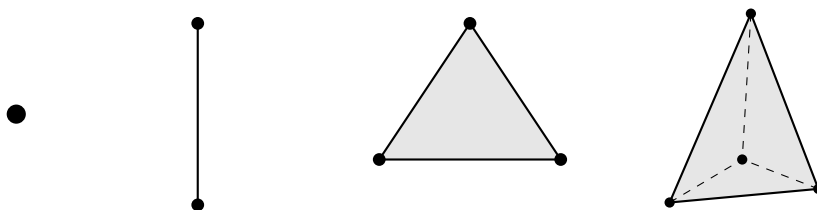
2.1. sympleksy

Definicja 2.1. Niech punkty $p_0, p_1, \dots, p_n$ będą afinicznie niezależne w przestrzeni $\mathbb{R}^m$. Wtedy n -sympleksem rozpiętym na punktach $p_0, p_1, \dots, p_n$ (oznaczymy $\Delta(p_0, p_1, \dots, p_n)$) nazwiemy podzbiór punktów p należących do przestrzeni $\mathbb{R}^m$ spełniających

$$p = \lambda_0 p_0 + \lambda_1 p_1 + \dots + \lambda_n p_n$$

$$\sum_{i=0}^n \lambda_i = 1, \quad \lambda_i \geq 0 \quad \forall i = 0, 1, \dots, n$$

Wagi $\lambda_i, i = 0, 1, \dots, n$ nazywane współrzędnymi barycentrycznymi, są wyznaczone jednoznacznie.



Rysunek 2.1: 0,1,2,3-sympleksy w przestrzeni $\mathbb{R}^3$

Inna znana definicja sympleksu to $\Delta(p_0, p_1, \dots, p_n) = \text{conv}(\{p_0, p_1, \dots, p_n\})$, czyli najmniejszy zbiór wypukły, zawierający punkty $p_0, p_1, \dots, p_n$. Łatwo możemy pokazać, że będzie to również zbiór zwarty w $\mathbb{R}^m$.

Zauważmy, że korzystając z jednoznaczności współrzędnych barycentrycznych, wszystkie n -sympleksy będą wzajemnie homeomorficzne, a dodając do tego ciągłość rzutowania na współrzędne, możemy pokazać ich homeomorficzność z hiperkostką I^n , z czego od razu dostajemy, że wymiar pokryciowy każdego n -sympleksu będzie dokładnie n .

Teraz wprowadzimy kilka pomocniczych definicji

Definicja 2.2. k -wymiarową ścianą n -sympleksu rozpiętego na punktach $p_0, p_1, \dots, p_n$ ($0 \leq k \leq n$) nazwiemy każdy k -sympleks rozpięty na punktach $p_{i_0}, p_{i_1}, \dots, p_{i_k}$ dla parami różnych $0 \leq i_j \leq n, 0 \leq j \leq k$.

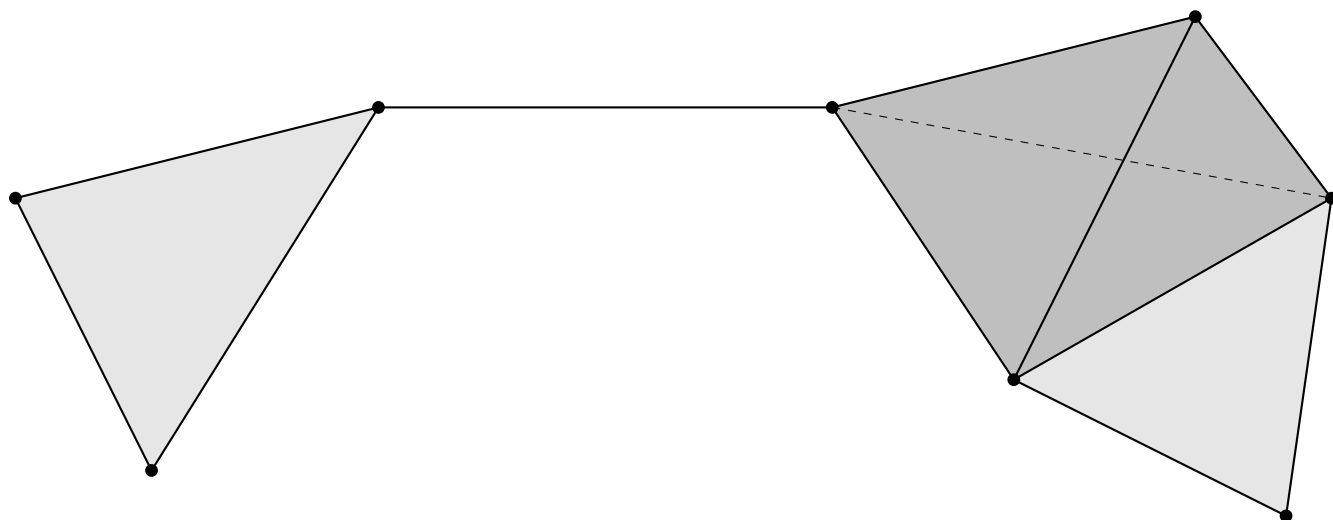
0-wymiarowe ściany nazwiemy wierzchołkami, brzegiem, nazwiemy zbiór S - zbiór wszystkich k -wymiarowych ścian, dopełnienie brzegu - wnętrzem.

2.2. wielościany

Definicja 2.3. Kompleksem symplecjajnym (lub po prostu kompleksem), nazwiemy dowolną skończoną rodzinę $\mathcal{K}$ sympleksów w przestrzeni euklidesowej spełniającą:

- jeżeli sympleks S należy do $\mathcal{K}$, to każda ściana S_0 sympleksu S , również należy do $\mathcal{K}$,
- jeżeli sympleksy S_1, S_2 należą do kompleksu $\mathcal{K}$, to ich przecięcie $S_1 \cap S_2$ jest puste lub jest ścianą obu sympleksów.

0-sympleksy w $\mathcal{K}$ nazywamy wierzchołkami, a każdą podrodzinę $\mathcal{K}_0 \subset \mathcal{K}$ która też jest kompleksem nazwiemy podkompleksem $\mathcal{K}$.



Rysunek 2.2: kompleks symplecjajny

Przykład 2.4. przykład

Definicja 2.5. Jeżeli $\mathcal{K}$ jest kompleksem symplecjajnym, to bryłą nazwiemy zbiór punktów

$$|\mathcal{K}| = \bigcup \{S : S \in \mathcal{K}\}$$

Definicja 2.6. Każdy zbiór $W \in R^n$ dla którego istnieje kompleks symplecjajny $\mathcal{K}$ taki, że $W = |\mathcal{K}|$ nazwiemy wielościanem. $\mathcal{K}$ nazwiemy triangulacją

Przez wymiar wielościanu, uznamy wymiar największego n -sympleksu zawierającego się w jego triangulacji. Łatwo możemy pokazać, że tak wybrane n nie zależy od wybranej triangulacji, a jedynie od samego wielościanu. Tak zdefiniowaną wartość, nazwiemy wymiarem geometrycznym wielościanu. Wynika zatem, że dla wielościanu wymiar geometryczny i pokryciowy pokrywają się.

Warto zauważyć, że współrzędne barycentryczne można przedłużyć z sympleksów do całego wielościanu:

mając wielościan $K = |\mathcal{K}|$ kompleksu $\mathcal{K}$ oraz jego wierzchołki $p_0, \dots, p_k$ każdy punkt $p \in K$ możemy reprezentować przez

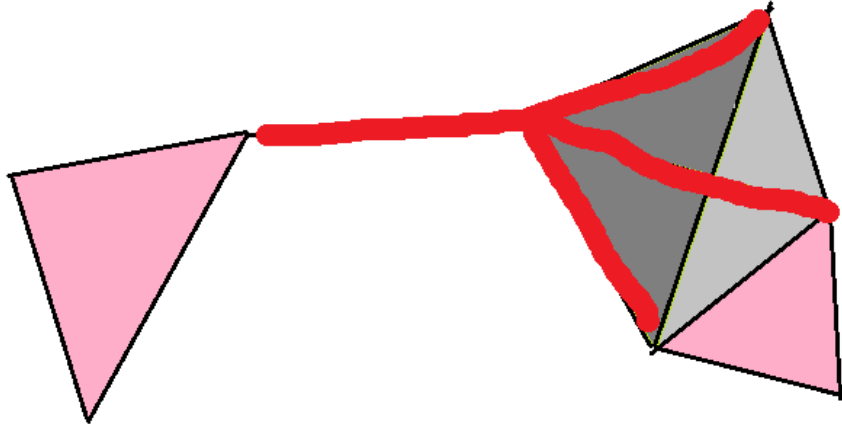
$$p = \lambda_0 p_0 + \dots + \lambda_k p_k$$

dla $\lambda_0 + \dots + \lambda_k = 1$ oraz $\lambda_i \geq 0 \quad \forall i = 0, \dots, k$. Oczywiście też, jeżeli $\lambda_{i_j} > 0, j = 0, \dots, l$ to punkt p musi zawierać się w l -sympleksie $\Delta(p_{i_0}, \dots, p_{i_l})$. Jest to również najmniejszy (ze względu na wymiar) sympleks zawierający punkt p .

Korzystając z tak wprowadzonych współczynników, zdefiniujemy tak zwane *gwiazdy*.

Definicja 2.7. Dla każdego wierzchołka p_i kompleksu symplecjajnego $\mathcal{K}$, gwiazdą rozpiętą w punkcie p_i nazwiemy zbiór

$$\text{St}_{\mathcal{K}}(p_i) = |\mathcal{K}| \setminus \bigcup \{S \in \mathcal{K} \mid p_i \notin S\}$$



Rysunek 2.3: Gwiazda

Łatwo możemy pokazać, że $\text{St}_{\mathcal{K}}(p_i) = \{p \in |\mathcal{K}| : \lambda_i > 0\}$, z czego wynika, że gwiazdy są otwartymi podzbiórmi wielościanu $|\mathcal{K}|$

Mimo, że technicznie kompleksy symplecjajne i wielościany są innymi obiektami, w dalszej części pracy będziemy je utożsamiać ze sobą, w części której nam jest to potrzebne używać własności kompleksu symplecjajnego, w innej odpowiadającemu mu wielościanu.

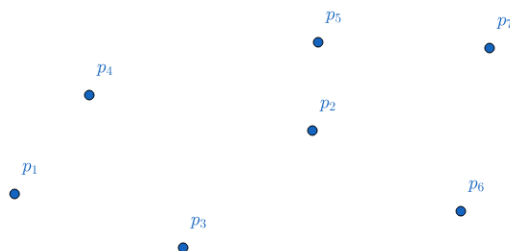
Rozdział 3

Nerw

3.1. położenie ogólne

Definicja 3.1. Powiemy, że punkty $p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{R}^m$ są w położeniu ogólnym, jeżeli dla każdego ciągu $l + 1$ liczb naturalnych $0 < i_0 < i_1 < \dots < i_l < k$, $l < m$, punkty $p_{i_0}, p_{i_1}, \dots, p_{i_l}$ tworzą układ afinicznie niezależny.

Przykład 3.2. Zauważmy, że na płaszczyźnie $\mathbb{R}^2$, zbiór punktów z których każde dowolnie wybrane 3 nie są współliniowe będzie w położeniu ogólnym.



Rysunek 3.1: Układ w położeniu ogólnym

Na rysunku ?? punkty $p_1, \dots, p_7$ tworzą oczywiście taki układ.

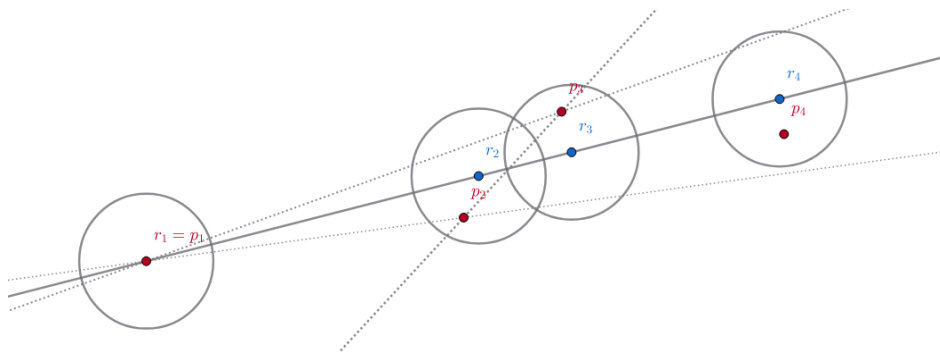
Twierdzenie 3.3. Dla ciągu punktów $q_1, q_2, \dots, q_k \in \mathbb{R}^m$ i dla każdej liczby $\alpha > 0$ istnieją punkty $p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{R}^m$ w położeniu ogólnym, spełniające $\rho(p_i, q_i) < \alpha \forall i = 1, 2, \dots, k$. Ponadto, jeżeli układ $r_1, r_2, \dots, r_l \in \mathbb{R}^m$ jest w położeniu ogólnym, to możemy tak wybrać punkty $p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{R}^m$ by $r_1, r_2, \dots, r_l, p_1, p_2, \dots, p_k$ również tworzyły układ w położeniu ogólnym.

Dowód. Wynika wprost z indukcji:

p_1 zdefiniujemy po prostu jako q_1 , teraz pokażemy krok indukcyjny. Załóżmy że punkty $p_1, \dots, p_{j-1}$ są dobrze zdefiniowane, czyli tworzą układ w położeniu ogólnym oraz spełniają $\rho(p_i, q_i) < \alpha$ dla $i = 1, \dots, j-1$.

Zauważmy teraz, że każdy co najwyżej $m-1$ elementowy podzbiór punktów $p_1, \dots, p_{j-1}$ jest afinicznie niezależny, oraz że będą one rozpięły przestrzeń afiniczną wymiaru co najwyżej $m-1$. Czyli jest to zbiór nigdzie gęsty w $\mathbb{R}^m$. Ponieważ wszystkich takich podzbiorów jest skończenie wiele, to suma przestrzeni afinicznych rozpiętych na nich również będzie nigdzie gęsta. Wynika z tego, jesteśmy w stanie znaleźć taki punkt p_j poza tym zbiorem, który będzie spełniał $\rho(p_j, q_j) < \alpha$.

Dowód dla drugiej części twierdzenia jest analogiczny.



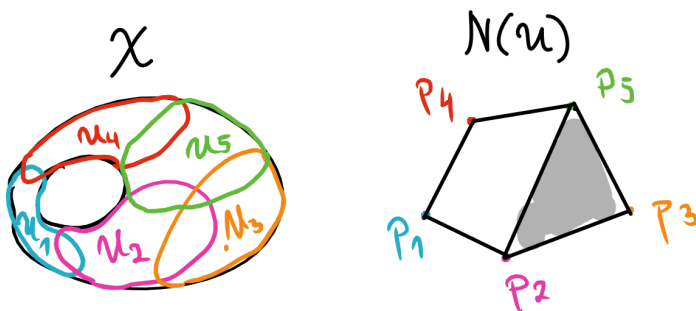
Rysunek 3.2: Szkic konstrukcji

□

3.2. Nerw

Definicja 3.4. [alex1927] Niech $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i=1}^k$ będzie skończonym otwartym pokryciem przestrzeni topologicznej X . Nerwem pokrycia $\mathcal{U}$ nazwiemy dowolny kompleks sympleksyjny $\mathcal{N}(\mathcal{U})$, którego wierzchołki możemy ustawić w ciąg $p_1, p_2, \dots, p_k$ w taki sposób, że

$$p_{i_0} p_{i_1} \dots p_{i_m} \in \mathcal{N}(\mathcal{U}) \Leftrightarrow U_{i_0} \cap U_{i_1} \cap \dots \cap U_{i_m} \neq \emptyset$$



Rysunek 3.3: nerw

Przykład 3.5. dodać jakiś opis

3.3. twierdzenie o zanurzeniu w R^{2n+1}

Twierdzenie 3.6. Niech $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i=1}^k$ będzie skończonym otwartym pokryciem przestrzeni topologicznej X . Jeżeli krotność pokrycia $\mathcal{U}$ jest conajwyżej n , to nerw pokrycia $\mathcal{N}(\mathcal{U})$ możemy zrealizować w $\mathbb{R}^{2n+1}$.

Ponadto, mając:

- H - n -wymiarową podprzestrzeń afiniczną R^{2n+1} ,

- punkty $q_1, \dots, q_k \in R^{2n+1}$,
- liczbę $\alpha > 0$

możemy wybrać nerw $\mathcal{N}(\mathcal{U})$ w taki sposób, by $\mathcal{N}(\mathcal{U})$ nie przecinał podprzestrzeni H , oraz by $p_1, \dots, p_k$ wierzchołki nerwu $\mathcal{N}(\mathcal{U})$ spełniały $\rho(p_i, q_i) < \alpha$ dla $i = 1, 2, \dots, k$

Dowód. Możemy łatwo zauważyć, że druga część twierdzenia jest rozszerzeniem pierwszej, możemy się więc skupić na udowodnieniu tylko drugiej części.

Niech $r_1, \dots, r_{n+1} \in R^{2n+1}$ afinicznie niezależne rozpinające H . Z twierdzenia ?? wiemy, że możemy tak wybrać punkty $p_1, \dots, p_k \in \mathbb{R}^{2n+1}$ by punkty $r_1, \dots, r_{n+1}, p_1, \dots, p_k$ były w położeniu ogólnym.

Z tego, że $\text{ord } \mathcal{U} \leq n$ wiemy, że dla każdego ciągu $l+1$ indeksów $0 \leq i_0 < \dots < i_l \leq k$ takich że $U_{i_0} \cap \dots \cap U_{i_l} \neq \emptyset$, to $l \leq n < 2n+1$, czyli punkty odpowiadające tym indeksom: $p_{i_0}, \dots, p_{i_l}$ tworzą układ afinicznie niezależny oraz że sympleks na nich zbudowany jest dobrze zdefiniowany.

Teraz niech $\mathcal{K}$ będzie rodziną sympleksów zdefiniowanych w ten sposób. Teraz pozostaje pokazać, że tak zdefiniowana rodzina jest nerwem $\mathcal{N}(\mathcal{U})$ oraz że $\mathcal{N}(\mathcal{U}) \cap H = \emptyset$.

Zauważmy, że do pokazania że $\mathcal{K}$ jest nerwem, jedyne co trzeba pokazać to że $\mathcal{K}$ jest kompleksem symplecjajalnym, czyli że

1. dla każdego sympleksu $S \in \mathcal{K}$ każda jego ściana S' również spełnia $S' \in \mathcal{K}$
2. dla każdych $S_1, S_2 \in \mathcal{K}$, jeżeli $S_1 \cap S_2 \neq \emptyset$ to $S_1 \cap S_2$ musi być ścianą obu.

dowód 1:

Zauważmy, że skoro sympleks w S oparty na wierzchołkach $p_{i_0}, \dots, p_{i_l}$ jest w $\mathcal{K}$, to $U_{i_0} \cap \dots \cap U_{i_l} \neq \emptyset$. Za tym od razu idzie że przecięcie każdego podzbioru $\{U_{i_0}, \dots, U_{i_l}\}$ musi również być niepuste, tak więc każda ściana S również będzie należała do $\mathcal{K}$.

dowód 2:

Weźmy $S_1, S_2 \in \mathcal{K}$, S_1 oparty na $p_{i_0}, \dots, p_{i_l}$, S_2 oparty na $p_{j_0}, \dots, p_{j_m}$, $l, m \leq n$.

Załóżmy, że sympleksy oparte są na dokładnie $0 \leq a \leq \min(l+1, m+1)$ takich samych wierzchołkach. Możemy w takim razie tak je przeindeksować, by spełnione było:

$$p_{i_s} = p_{j_s} \text{ dla } s = 0, 1, \dots, a-1$$

$$p_{i_a}, \dots, p_{i_l}, p_{j_a}, \dots, p_{j_m} \text{ parami różne}$$

Weźmy dowolny punkt p należący do przecięcia $S_1 \cap S_2$. Zauważmy że skoro $p \in S_1$, to możemy przedstawić punkt p jako:

$$p = \sum_{s=0}^l \lambda_s p_{i_s}, \quad \sum_{s=0}^l \lambda_s = 1, \lambda_s \geq 0 \forall s=0,1,\dots,l$$

podobnie z $p \in S_2$ dostajemy:

$$p = \sum_{t=0}^m \lambda'_t p_{i_t}, \quad \sum_{t=0}^m \lambda'_t = 1, \lambda'_t \geq 0 \forall t=0,1,\dots,m$$

Dostajemy w takim razie układ równań:

$$\sum_{s=0}^l \lambda_s p_{i_s} - \sum_{t=0}^m \lambda'_t p_{i_t} = 0$$

$$\sum_{s=0}^l \lambda_s - \sum_{t=0}^m \lambda'_t = 0$$

Pierwsze równanie możemy uprościć do postaci:

$$\sum_{s=0}^a (\lambda_s - \lambda'_s) p_{i_s} + \sum_{s=a}^l \lambda_s p_{i_s} - \sum_{t=a}^m \lambda'_t p_{i_t} = 0$$

Zauważmy, że skoro $l, m \leq n$, czyli $2 + m + l \leq 2n + 2$, to punkty $p_{i_0}, \dots, p_{i_l}, p_{j_a}, \dots, p_{j_m}$ będą tworzyły układ afinicznie niezależny, z czego wynika że wszystkie współczynniki w powyższym równaniu muszą być równe 0, za czym idzie:

$$\lambda_s = \lambda'_s, \quad \text{dla } s = 0, \dots, a-1$$

$$\lambda_s = 0, \quad \text{dla } s = a, \dots, l$$

$$\lambda'_s = 0, \quad \text{dla } s = a, \dots, m$$

W takim razie punkt p możemy rozpisać jako

$$p = \sum_{s=0}^{a-1} \lambda_s p_{i_s} = \sum_{s=0}^{a-1} \lambda'_s p_{j_s}$$

czyli punkt p należy również do sympleksu opartego na $p_{i_0}, \dots, p_{i_{a-1}}$, który jest ścianą obu sympleksów S_1, S_2 , co kończy dowód. Wynika z tego, że $\mathcal{K}$ faktycznie jest nerwem pokrycia $\mathcal{U}$.

Do skończenia dowodu twierdzenia wystarczy pokazać, że $H \cap \mathcal{K} = \emptyset$, jest to jednak analogiczne do powyższego. $\square$

Rozdział 4

Twierdzenie o ε -przekształceniach

4.1. Cel

W tym rozdziale przedstawimy twierdzenie które jest celem całej pracy czyli Twierdzenie o ε -przekształceniach.

Twierdzenie 4.1. *Zwarta przestrzeń metryczna X ma wymiar pokryciowy co najwyżej n wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego $\varepsilon > 0$ istnieje ε -przekształcenie X w wielościan wymiaru co najwyżej n .*

Dla ułatwienia, dowodzić je będziemy równolegle z bardzo podobnym twierdzeniem, o ϵ -mapach.

Twierdzenie 4.2. *Zwarta przestrzeń metryczna X ma wymiar pokryciowy co najwyżej n wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego skończonego otwartego pokrycia ϵ przestrzeni X istnieje ϵ -mapa X w wielościan wymiaru co najwyżej n .*

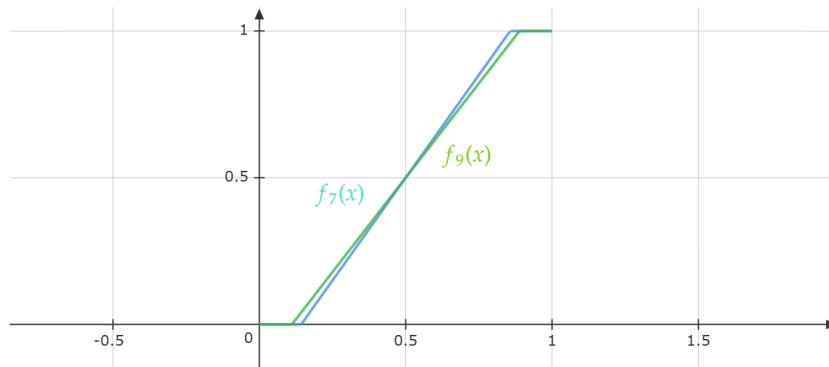
4.2. ε -przekształcenie

Zacznijmy od wprowadzenia definicji ε -przekształcenia oraz ϵ -mapy.

Definicja 4.3. *Niech $\varepsilon > 0$, oraz niech $f : X \rightarrow Y$ ciągłe przekształcenie przestrzeni metrycznej X w przestrzeń topologiczną Y . Wtedy, powiemy że f jest ε -przekształceniem, jeżeli dla każdego punktu w Y średnica przeciwobrazu w tym punkcie jest mniejsza od ε , czyli $\forall y \in Y \delta(f^{-1}(y)) < \varepsilon$*

Przykład 4.4. Weźmy ciąg funkcji ciągłych $f_n : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ z odcinka $[0, 1]$ w ten sam odcinek, zdefiniowanych

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & x \leq \frac{1}{n+1}, \\ \frac{n+1}{n-1}(x - \frac{1}{n+1}), & x \in (\frac{1}{n+1}, \frac{n}{n+1}), \\ 1, & x \geq \frac{n}{n+1}. \end{cases}$$



Rysunek 4.1: eps

łatwo możemy sprawdzić, że tak zdefiniowane funkcje f_n są odpowiednio $\frac{1}{n}$ -przekształceniami (rysunek ??)

Definicja 4.5. Niech ϵ będzie otwartym pokryciem przestrzeni X , oraz niech $f : X \rightarrow Y$ niech będzie ciągłym przekształceniem przestrzeni X w przestrzeń topologiczną Y .

Powiemy że f jest ϵ -mapą, jeżeli istnieje $\mathcal{U}$ takie otwarte pokrycie Y , że przeciwobraz $f^{-1}(\mathcal{U})$ jest zwężeniem ϵ .

Przykład 4.6. Weźmy pokrycie odcinka $(0, 1) = I$ $U = \{(\frac{i-1}{n}, \frac{i+1}{n}) \mid i = 1, \dots, n-1\}$. Rozpatrzmy otwarty kwadrat $(0, 1) \times (0, 1)$ i jego dwa pokrycia

$$U_1 = U \times I \quad \text{oraz} \quad U_2 = I \times U.$$

Wtedy rzutowanie na pierwszą współrzędną $\pi_1 : I^2 \rightarrow I$, $\pi_1(x_1, x_2) = x_1$ będzie oczywiście U_1 -mapą, ale nie będzie U_2 -mapą.

Teraz pokażemy twierdzenie, które pokazuje nam zależność między tymi dwoma definicjami

Twierdzenie 4.7. Niech X będzie zwartą przestrzenią metryczną, wtedy dla każdego otwartego pokrycia $\mathcal{U}$ przestrzeni X , istnieje taka liczba dodatnia $\varepsilon > 0$, że każde ε -przekształcenie w przestrzeń Hausdorffa jest też $\mathcal{U}$ -mapą.

Dowód. Weźmy dowolne otwarte pokrycie $\mathcal{U}$ przestrzeni X . Teraz niech $\varepsilon > 0$ będzie liczbą Lebesgue'a pokrycia $\mathcal{U}$ - czyli taka wielkość, że dla każdego podzbioru $A \subset X$, jeżeli średnica $\delta(A)$ jest mniejsza od ε , to A zawiera się w którymś elemencie pokrycia $\mathcal{U}$.

Weźmy teraz dowolne ε -przekształcenie $f : X \rightarrow Y$, gdzie Y to przestrzeń Hausdorffa. Pokażemy, że musi ono być również $\mathcal{U}$ -mapą.

Zauważmy, że dla każdego elementu $y \in Y$ możemy znaleźć taki element pokrycia $U_y \in \mathcal{U}$, dla którego $f^{-1}(y) \subset V_y$. Z tego że funkcja f jest przekształceniem ciągłym z przestrzeni zwartej w przestrzeń Hausdorffa wiemy, że jest zamknięta na zbiory zamknięte, więc zbiór

$$V_y = Y \setminus f(X \setminus U_y)$$

jest oczywiście otwarty. Łatwo możemy sprawdzić, że $y \in V_y$, oraz że $f^{-1}(V_y) \subset U_y$.

W takim razie zbiór $\mathcal{V} = \{V_y\}_{y \in Y}$ będzie pokryciem przestrzeni Y spełniającym $f^{-1}(\mathcal{V})$ jest wpisaniem $\mathcal{U}$, co kończy dowód. $\square$

Udowodnimy teraz dwa twierdzenia pomocnicze.

Twierdzenie 4.8. *Jeżeli dla każdego otwartego skończonego pokrycia $\mathcal{U}$ przestrzeni normalnej X istnieje $\mathcal{U}$ -mapa w przestrzeń zwartą Y wymiaru conajwyżej n , to $\dim X \leq n$.*

Dowód. Weźmy dowolne otwarte skończone pokrycie $\mathcal{U}$ przestrzeni X , oraz niech $f : X \rightarrow Y$ będzie $\mathcal{U}$ -mapą w przestrzeń Y , $\dim Y \leq n$.

Niech $\mathcal{V}$ będzie takim otwartym pokryciem Y , że $f^{-1}(\mathcal{V})$ jest wpisaniem $\mathcal{U}$. Teraz skoro Y jest zwarte, to $\mathcal{V}$ ma skończone otwarte wpisanie $\mathcal{V}'$, a korzystając z $\dim Y \leq n$ wiemy, że dla $\mathcal{V}'$ możemy znaleźć otwarte wpisanie $\mathcal{W}$, które spełnia $\text{ord } \mathcal{W} \leq n$.

Zauważmy teraz, że $f^{-1}(\mathcal{W})$ też jest skończonym otwartym pokryciem X , które jest wpisane w $\mathcal{U}$ i spełnia $\text{ord } f^{-1}(\mathcal{W}) \leq n$, skąd wynika $\dim X \leq n$, co kończy dowód. $\square$

Twierdzenie 4.9. *Jeżeli dla każdej liczby $\varepsilon > 0$ istnieje ε -przekształcenie zwartej przestrzeni metrycznej X w zwartą przestrzeń Y wymiaru conajwyżej n , to $\dim X \leq n$.*

Dowód. Zauważmy, że dowód tego twierdzenia wynika wprost z twierdzeń ?? oraz ??:

Weźmy $\mathcal{U}$ -dowolne otwarte pokrycie przestrzeni X i jako $\varepsilon > 0$ weźmy liczbę Lebesgue'a tego pokrycia. Teraz wiemy, że możemy znaleźć ε -przekształcenie $f : X \rightarrow Y$ które będzie też $\mathcal{U}$ -mapą, więc $\dim X \leq n$. $\square$

Zauważmy, że twierdzenia ?? oraz ?? są tak naprawdę implikacjami w jedną stronę twierdzeń ?? oraz ??, jeżeli lekko zmodyfikujemy ich treści i zamienimy dowolną przestrzeń zwartą Y wymiaru $\dim Y \leq n$ w wielościan wymiaru n , dowód będzie przebiegał bardzo podobnie. W takim razie, do dokończenia dowodów, jedyne co zostaje nam pokazać, to że zawsze jesteśmy w stanie takie przekształcenia znaleźć.

4.3. Funkcja κ -Kuratowskiego

Definicja 4.10. *Niech $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i=1}^k$ będzie skończonym otwartym pokryciem przestrzeni topologicznej X oraz niech $p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{R}^m$ będzie ciągiem punktów.*

Ciągłe przekształcenie z przestrzeni X w $\mathbb{R}^m$ $\kappa : X \rightarrow \mathbb{R}^m$ zdefiniujemy jako

$$\kappa(x) = \kappa_1(x)p_1 + \kappa_2(x)p_2 + \dots + \kappa_k(x)p_k$$

gdzie

$$\kappa_i(x) = \frac{\rho(x, X \setminus U_i)}{\sum_{j=1}^k \rho(x, X \setminus U_j)}$$

Taką funkcję nazwiemy funkcją κ -Kuratowskiego. [kuratowski1933]

Zacznijmy od pokazania, że tak zdefiniowana funkcja jest dobrze określona, jako że jeżeli $x \in X$ należy do U_i , to $\rho(x, X \setminus U_i) > 0$, za czym idzie $\sum_{j=1}^k \rho(x, X \setminus U_j) > 0 \quad \forall x \in X$, ponieważ $\mathcal{U}$ jest pokryciem.

Własnością na którą warto zwrócić uwagę, jest to dla każdego $x \in X$ zachodzi $\sum_{i=1}^k \kappa_i(x) = 1$, oraz oczywiście wszystkie $\kappa_i(x) \geq 0$.

Udowodnimy teraz dwa twierdzenia, pierwsze mówi o przybliżaniu ciągłych przekształceń funkcjami κ -Kuratowskiego, a drugie jest o własnościach tej funkcji.

Twierdzenie 4.11. Niech $f : X \rightarrow \mathbb{R}^m$ będzie ciągłym przekształceniem przestrzeni metrycznej X w przestrzeń euklidesową $\mathbb{R}^m$ oraz niech $\delta > 0$.

Jeżeli $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i=1}^k$ jest otwartym pokryciem X , a punkty $p_1, \dots, p_k \in \mathbb{R}^m$ spełniają

$$\delta(\{p_i\} \cup f(U_i)) < \delta$$

to κ -przekształcenie określone przez $\mathcal{U}$ oraz $p_1, \dots, p_k$ spełnia

$$\rho(f(x), \kappa(x)) < \delta \forall x \in X$$

Dowód. Weźmy $x \in X$, i niech $U_{i_0}, \dots, U_{i_l}$ będą tymi elementami pokrycia, które zawierają x . Teraz, z definicji funkcji κ wiemy, że $\kappa_{i_j}(x) = 0$ dla wszystkich indeksów poza $i_0, \dots, i_l$. Z warunku w twierdzeniu dostajemy, że dla $j = 0, \dots, l$ zachodzi

$$\|f(x) - p_{i_j}\| = \rho(f(x), p_{i_j}) < \delta$$

gdzie $\|\cdot\|$ to oczywiście norma. A stąd korzystając z nierówności trójkąta

$$\begin{aligned} \rho(f(x), \kappa(x)) &= \|f(x), \kappa(x)\| = \\ &= \left\| \sum_{i=1}^k \kappa_i(x) \cdot f(x) - \sum_{i=1}^k \kappa_i(x) \cdot p_i \right\| = \\ &= \left\| \sum_{j=0}^l \kappa_{i_j}(x) \cdot f(x) - \sum_{j=0}^l \kappa_{i_j}(x) \cdot p_{i_j} \right\| \leq \\ &= \sum_{j=0}^l \kappa_{i_j}(x) \cdot \|f(x) - p_{i_j}\| < \delta \cdot \sum_{j=0}^l \kappa_{i_j}(x) = \delta \end{aligned}$$

co kończy dowód. □

Twierdzenie 4.12. Niech $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i=1}^k$ będzie otwartym skończonym pokryciem przestrzeni metrycznej X , a $\mathcal{N}(\mathcal{U})$ będzie nerwem tego pokrycia, o wierzchołkach $p_1, \dots, p_k \in \mathbb{R}^m$. Wtedy, przekształcenie κ określone przez pokrycie $\mathcal{U}$ oraz punkty $p_1, \dots, p_k$ spełnia:

$$\kappa(X) \subset \mathcal{N}(\mathcal{U})$$

oraz

$$\kappa^{-1}(St_{\mathcal{N}(\mathcal{U})}(p_i)) = U_i \quad \forall i = 1, \dots, k$$

Dowód. Weźmy $x \in X$ oraz niech $U_{i_0}, \dots, U_{i_l}$ będą elementami pokrycia zawierającymi x . Wiemy, że $U_{i_0} \cap \dots \cap U_{i_l} \neq \emptyset$ bo oczywiście zawiera element x czyli, z definicji nerwu, sympleks $\Delta(p_{i_0}, \dots, p_{i_l})$ należy do $\mathcal{N}(\mathcal{U})$. Z własności funkcji κ ($\sum_{i=1}^k \kappa_i(x) = 1$, $\kappa_i(x) \geq 0$) możemy pokazać, że $\kappa(x) \in \Delta(p_{i_0}, \dots, p_{i_l})$, skąd oczywiście $\kappa(x) \in \mathcal{N}(\mathcal{U})$

By pokazać gwiazdę □

4.4. Twierdzenie o ε -przekształceniach

Możemy w takim razie przejść do dowodu finalnego twierdzenia.

Dowód. Twierdzenia ??

($\Rightarrow$)

Dla przestrzeni X o wymiarze $\dim X = -1$ czyli przestrzeni pustej dowód oczywisty. Weźmy w takim razie taką przestrzeń X spełniającą $0 \leq \dim X \leq n$ oraz niech $\mathcal{U}$ będzie dowolnym skończonym otwartym pokryciem X . Teraz, skoro $\dim X \leq n$, to możemy znaleźć otwarte wpisanie $\mathcal{V} = \{V_i\}_{i=1}^k$ pokrycia $\mathcal{U}$, spełniające $\text{ord } \mathcal{V} \leq n$. Weźmy w takim razie nerw tego pokrycia $\mathcal{N}(\mathcal{V})$, który oczywiście spełnia $\dim \mathcal{N}(\mathcal{V}) \leq n$, o wierzchołkach $p_1, \dots, p_k$.

Zauważmy, że κ -przekształcenie pokreślone przez pokrycie $\mathcal{V}$ oraz punkty $p_1, \dots, p_k$ jest szukaną $\mathcal{U}$ -mapą ponieważ: $\{St_{\mathcal{N}(\mathcal{V})}(p_i)\}_{i=1}^k$ jest otwartym pokryciem $\mathcal{N}(\mathcal{V})$, a z twierdzenia ?? wiemy, że

$$\kappa^{-1}(\{St_{\mathcal{N}(\mathcal{U})}(p_i)\}_{i=1}^k) = \mathcal{V}$$

($\Leftarrow$)

ta implikacja została udowodniona wcześniej w lekko zmodyfikowanym twierdzeniu ??.

Dowód. Twierdzenia ??

($\Leftarrow$)

Podobnie jak w poprzednim twierdzeniu, tą część udowodniliśmy już wcześniej w ??. Pozostaje w takim razie druga implikacja.

($\Rightarrow$)

Mamy zwartą przestrzeń metryczną X o wymiarze pokryciowym $\dim X \leq n$ oraz ustalmy liczbę $\varepsilon > 0$. Weźmy pokrycie $\mathcal{U}$ będące skończonym wpisaniem pokrycia $\{\mathcal{B}(x, \frac{\varepsilon}{2})\}_{x \in X}$. Z twierdzenia ?? wiemy, że możemy znaleźć $\mathcal{U}$ -mapę $f : X \rightarrow Y$ przestrzeni X w wielościan wymiaru co najwyżej n . Pozostaje w takim razie pokazać, że jest to również ε -mapa.

Wiemy, że możemy znaleźć otwarte pokrycie $\mathcal{V}$ Y , dla którego $f^{-1}(\mathcal{V})$ jest wpisaniem $\mathcal{U}$, a z tego oczywiście dostajemy

$$\forall i \quad \delta(f^{-1}(V_i)) < \varepsilon$$

oraz

$$\forall y \in Y \quad \delta(f^{-1}(y)) < \varepsilon$$

co kończy dowód.

4.5. odwrócone ciągi wielościanów

Jednym z ważnych wniosków z twierdzenia ??, jest że klasa metrycznych ośrodkowych przestrzeni o wymiarze pokryciowym co najwyżej n , pokrywa się z klasą przestrzeni homeomorficznych do granicy odwróconych ciągów wielościanów o wymiarze co najwyżej n .

Definicja 4.13. *Układem odwrotnym, $S = \{X_i, \pi_j^i, N\}$, gdzie N jest zbiorem wszystkich dodatnich liczb dodatnich nazwiemy odwróconym ciągiem, często oznaczanym po prostu jako $\{X_i, \pi_j^i\}$. [engelking1989]*

Twierdzenie 4.14. *Zwarta przestrzeń metryczna X spełnia nierówność $\dim X \leq n$ wtedy i tylko wtedy, gdy jest homeomorficzna do granicy odwróconego ciągu wielościanów o wymiarze $\leq n$.*