

Uniwersytet Warszawski
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Filip Binkiewicz

Nr albumu: 332069

Własność A dla kompleksów kostkowych $CAT(0)$

**Praca licencjacka
na kierunku MATEMATYKA**

Praca wykonana pod kierunkiem
prof. dr hab. Sławomira Nowaka
Instytut Matematyki

Czerwiec 2015

Oświadczenie kierującego pracą

Potwierdzam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i kwalifikuje się do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Data

Podpis kierującego pracą

Oświadczenie autora (autorów) pracy

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Data

Podpis autora (autorów) pracy

Streszczenie

Praca ta skupia się na dowodzie, iż kompleksy kostkowe $CAT(0)$ mają własność A.

Słowa kluczowe

Kompleks kostkowy $CAT(0)$, własność A

Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)

11.0 Matematyka, Informatyka:

11.1 Matematyka

Klasyfikacja tematyczna

14 Algebraic Geometry

Tytuł pracy w języku angielskim

Property A for $CAT(0)$ cube complexes

Spis treści

Motywacja	5
1. Wprowadzenie	7
1.1. Własność A	7
1.2. Przestrzenie CAT(0)	9
1.3. Kompleksy kostkowe CAT(0)	10
1.4. Kombinacje	15
2. Kompleksy kostkowe CAT(0) a własność A	17
2.1. Własność A dla przestrzeni euklidesowych	17
2.2. Własność A dla skończone wymiarowych kompleksów kostkowych CAT(0) . .	20

Motywacja

Kompleksy kostkowe $CAT(0)$ są pewnym naturalnym uogólnieniem drzew na większą liczbę wymiarów, przy czym za brak cykli odpowiada właśnie własność $CAT(0)$ - nie jest więc zaskakujące pytanie o ich własności. Niniejsza praca wprowadza jedynie skrótowo pojęcia przestrzeni $CAT(0)$ oraz kompleksów kostkowych. W poszukiwaniach głębszej literatury polecam zajrzeć do [Caprace], [Schwer] bądź też [Sageev].

Niniejsza praca skupia się na dowodzie twierdzenia mówiącego, iż każdy skończenie wymiarowy kompleks kostkowy ma własność A , i opiera się na [BCGNW]. Własność A , po raz pierwszy zdefiniowana przez Yu (więcej informacji w [Willett]) jest pewnym uogólnieniem pojęcia średniowalności, zdefiniowanym dla grup. Definicja nawet optycznie przypomina pewne kryterium średniowalności, a więc istnienie ciągu Følnera. Istotne jest to, iż własność A jest niezmiennikiem relacji zgrubnej równoważności, coraz częściej pojawiającej się w literaturze (więcej informacji o geometrii zgrubnej można znaleźć w [Roe]).

Dowód głównego twierdzenia poparty będzie przykładem, w którym udowodnimy w niestandardowy sposób własność A dla konkretnego kompleksu kostkowego $CAT(0)$, przestrzeni euklidesowej \mathbb{R}^d . Dalsze postępowanie okaże się równoległe, choć nieco bardziej skomplikowane technicznie.

Rozdział 1

Wprowadzenie

Pierwszy rozdział tej pracy poświęcę przypomnieniu podstawowych definicji, twierdzeń i przykładów dotyczących jej tematu. Aby zachować ciągłość pracy, postaram się unikać przytaczania rozległych dowodów. Dla zainteresowanych w odpowiednich miejscach znajdą się odsyłacze do literatury.

1.1. Własność A

Własność A jest pewnym przeniesieniem pojęcia średniowalności na przestrzenie metryczne. Przed właściwym wprowadzeniem tego pojęcia przypomnę kilka podstawowych definicji dotyczących geometrii zgrubnej.

Przez X, Y będziemy oznaczać przestrzenie metryczne, d będzie oznaczać metrykę pochodzącą z przestrzeni, z której pochodzą jej argumenty. Jeśli będzie to konieczne, przez d_X, d_Y będziemy dla ścisłości oznaczać metryki pochodzące odpowiednio z X i Y .

Definicja 1.1.1. Powiemy, że funkcja $\varphi : X \rightarrow Y$ jest **zgrubna**, jeśli spełnia następujące dwa warunki:

- (*Bornologiczność*) Dla każdego $R > 0$ istnieje $S > 0$ takie, że

$$d(x_1, x_2) < R \Rightarrow d(\varphi(x_1), \varphi(x_2)) < S$$

- (*Właściwość*) Dla każdego $S > 0$ istnieje $R > 0$ takie, że

$$d(\varphi(x_1), \varphi(x_2)) < S \Rightarrow d(x_1, x_2) < R$$

Przykład 1.1.1. Zanurzenie $\mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{R}$ jest zgrubne. Każde przekształcenie liniowe $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $n \rightarrow an+b$ jest zgrubne. Przekształcenie $\mathbb{Z} \ni n \rightarrow n^2 \in \mathbb{Z}$ nie jest zgrubne, bo nie jest bornologiczne ($d(n, n+1) = 1$, a $d(n^2, n^2 + 2n + 1) = |2n + 1|$ jest dowolnie duże).

Powiemy, że dwa przekształcenia $f_1, f_2 : X \rightarrow Y$ są blisko, jeśli istnieje $C > 0$ takie, że

$$d(f_1(x), f_2(x)) < C \text{ dla każdego } x \in X$$

Zbiór $A \subset X$ jest r -gęsty, jeśli dla każdego $x \in X$ istnieje element $a \in A$ taki, że $d(x, a) < r$. Zbiór A jest zgrubnie gęsty, jeśli jest r -gęsty dla pewnego $r > 0$.

Definicja 1.1.2. Powiemy, że przestrzenie X, Y są **zgrubnie równoważne**, jeśli istnieją przekształcenia zgrubne $\varphi : X \rightarrow Y$, $\psi : Y \rightarrow X$ takie, że $\varphi \circ \psi$ jest blisko id_Y , zaś $\psi \circ \varphi$ jest blisko id_X . Przestrzenie X, Y są zgrubnie równoważne wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje $\varphi : X \rightarrow Y$ takie, że $\varphi(X) \subset Y$ jest podzbiorem zgrubnie gęstym.

Uwaga 1.1.1. Każda przestrzeń metryczna X zawiera dyskretny podzbiór zgrubnie gęsty.

Dowód. Ustalmy $\varepsilon > 0$. Niech $\mathcal{D} = \{D \subset X : \forall_{x_1, x_2 \in D, x_1 \neq x_2} d(x_1, x_2) > \varepsilon\}$. Rodzina \mathcal{D} jest niepusta oraz każdy łańcuch jest ograniczony z góry przez swoją sumę. Wobec lematu Kuratowskiego- Zorna istnieje więc maksymalny element $D_0 \in \mathcal{D}$. Jest on ε - gęstym podzbiorem X . Istotnie, założymy przeciwnie - istnieje $x \in X$ taki, że $d(x, D_0) > \varepsilon$. Wtedy zbiór $D_0 \cup \{x\}$ należy do rodziny \mathcal{D} i zawiera w sobie D_0 , co przeczy maksymalności D_0 \square

Definicja 1.1.3. Przestrzeń dyskretna X ma **własność A**, jeśli dla każdego $R > 0$ oraz $\varepsilon > 0$ istnieje rodzina niepustych, skończonych zbiorów $A_x \subset X \times \mathbb{N}$ indeksowana $x \in X$ oraz stała $S > 0$ taka, że spełnione są następujące warunki:

1. Dla każdych dwóch $x, x' \in X$ zachodzi

$$d(x, x') < R \Rightarrow \frac{\#(A_x \Delta A_{x'})}{\#A_x} < \varepsilon$$

2. Dla dowolnego elementu $(x', n) \in A_x$ zachodzi

$$d(x, x') \leq S$$

Dowolna przestrzeń metryczna ma własność A, jeśli zawiera zgrubnie gęsty podzbiór o tej własności.

Symbol $\#$ oznacza liczbę elementów zbioru, zaś symbol Δ - operację różnicy symetrycznej (a więc $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$)

Uwaga 1.1.2. Własność A jest niezmiennikiem zgrubnej równoważności przestrzeni dyskretnych. Dokładniej, jeśli przestrzenie dyskretne X, Y są zgrubnie równoważne, to X ma własność A wtedy i tylko wtedy, gdy Y ma własność A.

Uwaga ta jest bezpośrednią konsekwencją poniższego lematu:

Lemat 1.1.1. Jeśli $\varphi : X \rightarrow Y$ jest przekształceniem zgrubnym przestrzeni dyskretnych oraz Y ma własność A, to X ma własność A.

Dowód. Łatwo sprawdzić, że istnieje funkcja $\psi : Y \rightarrow X$ taka, że

$$d(y, \varphi(\psi(y))) \leq d(y, \varphi(X)) \text{ dla każdego } y \in Y$$

W tym celu wystarczy dla każdego $y \in Y$ wybrać $x \in X$ taki, że $\varphi(x)$ jest odpowiednio blisko y i ustalić $x = \psi(y)$.

Ustalmy teraz $R > 0, \varepsilon > 0$. Przekształcenie φ jest zgrubne, zatem istnieje R_0 takie, że

$$d(x, x') < R \Rightarrow d(\varphi(x), \varphi(x')) < R_0$$

Dla stałych R_0, ε istnieje rodzina $\{B_y \subset Y \times \mathbb{N}\}_{y \in Y}$ indeksowana $y \in Y$ oraz stała S' spełniająca warunki definicji własności A. Zdefiniujmy teraz

$$X \times \mathbb{N} \supset A_x = \{(x', n) : n \leq \#\{(y, m) \in B_{\varphi(x)} : \psi(y) = x'\}\}$$

Sprawdźmy, że rodzina ta spełnia warunki definicji 1.3.3. Jeśli $d(x, x') < R$, to $d(\varphi(x), \varphi(x')) < R'$, a więc

$$\frac{\#(A_x \Delta A_{x'})}{\#A_x} \leq \frac{\#B_{\varphi(x)} \Delta B_{\varphi(x')}}{\#B_{\varphi(x)}} < \varepsilon$$

Założmy wreszcie, że $(x', n) \in A_x$. Wówczas istnieje para $(y, m) \in B_{\varphi(x)}$ taka, że $\psi(y) = x'$. Wówczas $d(y, \varphi(x)) \leq S'$ oraz

$$d(\varphi(x), \varphi(x')) \leq d(\varphi(x), y) + d(y, \varphi(x')) = d(\varphi(x), y) + d(y, \varphi(\psi(y))) \leq 2S' + 1$$

Korzystając znów ze zgrubności φ , możemy znaleźć stałą S taką, aby

$$d(\varphi(x), \varphi(x')) < 2S' + 1 \Rightarrow d(x, x') < S$$

Otrzymujemy więc, że $d(x, x') < S$, co kończy dowód. \square

W dalszych rozważaniach będziemy korzystać z następującej charakteryzacji własności A:

Stwierdzenie 1.1.1. Dyskretna przestrzeń metryczna X ma własność A wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje ciąg rodzin funkcji o skończonym nośniku $f_{n,x} : X \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$, indeksowany $x \in X$, oraz ciąg $S_n \in \mathbb{R}_+$ taki, że

1. Dla każdego n oraz x nośnikiem $f_{n,x}$ jest $B(S_n, x)$.
2. Dla każdego $R > 0$ ciąg

$$\frac{\|f_{n,x} - f_{n,x'}\|}{\|f_{n,x}\|}$$

zbiega jednostajnie do zera na zbiorze $\{(x, x') : d(x, x') \leq R\}$ przy $n \rightarrow \infty$. Norma $\|\cdot\|$ oznacza normę ℓ_1 na przestrzeni funkcji na o skończonym nośniku określonych na X .

Dowód. Powyższe warunki są równoważne z następującym: dla każdego $R > 0$, $\varepsilon > 0$ istnieje rodzina funkcji o skończonym nośniku $f_x : X \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$, indeksowana $x \in X$, oraz $S > 0$ takie, że $\text{supp } f_x = B(S, x)$ oraz

$$d(x, x') \leq R \Rightarrow \frac{\|f_x - f_{x'}\|}{\|f_x\|} < \varepsilon$$

Konieczność tego warunku wynika stąd, że przekształcenie $f_x(y) = \#(A_x \cap (\{y\} \times \mathbb{N}))$ spełnia powyższe warunki, zaś dostateczność - stąd, iż $A_x = \{(y, n) \in X \times \mathbb{N} : 1 \leq n \leq f_x(y)\}$ spełnia warunki definicji 1.3.3. \square

1.2. Przestrzeń CAT(0)

Niech (X, d) będzie przestrzenią metryczną. Odcinkiem geodezyjnym nazywamy przekształcenie izometryczne $\mathbb{R} \supset I \xrightarrow{\rho} X$, gdzie $I = [a, b]$ jest odcinkiem. Przestrzeń X nazwiemy (jednoznacznie) geodezyjną, jeśli każde dwa punkty można połączyć (jednoznacznie wyznaczonym) odcinkiem geodezyjnym.

Przykład 1.2.1. Każda przestrzeń euklidesowa \mathbb{R}^n jest jednoznacznie geodezyjna, jak również każdy jej wypukły podzbiór. Sfera S^2 jest geodezyjna, ale nie jednoznacznie - dwa bieguny można połączyć ścieżką geodezyjną na nieskończenie wiele sposobów. Każdy spójny graf metryczny jest przestrzenią geodezyjną.

Dalej będziemy rozważać przestrzenie geodezyjne. Dla wygody przez $[x, y]$ będziemy oznaczać (dowolny) odcinek geodezyjny łączący $x \in X$ z $y \in X$ (a dokładniej obraz tego odcinka).

Zwróćmy uwagę, że jeśli X jest przestrzenią geodezyjną, to dla każdej trójki $(x, y, z) \in X^3$ istnieje trójka $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) \in (\mathbb{R}^2)^3$ taka, że $d(x, y) = d_{\mathbb{R}^2}(\bar{x}, \bar{y})$, $d(x, z) = d_{\mathbb{R}^2}(\bar{x}, \bar{z})$, $d(y, z) = d_{\mathbb{R}^2}(\bar{y}, \bar{z})$. Innymi słowy, każdemu trójkątniowi z X można przypisać trójkąt z przestrzeni euklidesowej \mathbb{R}^2 o bokach takiej samej długości. Taki trójkąt jest wyznaczony jednoznacznie z dokładnością do izometrii przestrzeni \mathbb{R}^2 i nazwiemy go trójkątem porównania (x, y, z) .

Definicja 1.2.1. Powiemy, że przestrzeń geodezyjna X jest **CAT(0)**, jeśli dla każdej trójki $(x, y, z) \in X^3$ oraz punktu $p \in [y, z]$ oraz odpowiadającym im trójkątowi porównania $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) \in (\mathbb{R}^2)^3$ i punktowi $\bar{p} \in [\bar{y}, \bar{z}]$ zachodzi nierówność:

$$d(x, p) \leq d_{\mathbb{R}^2}(\bar{x}, \bar{p})$$

Innymi słowy, w przestrzeniach CAT(0) trójkąty są „szczuplejsze” niż w przestrzeni euklidesowej. O takich przestrzeniach powiemy, że mają niedodatnią krzywiznę.

Przykład 1.2.2. Nietrudno jest o kilka przykładów takich przestrzeni:

- Każda przestrzeń euklidesowa \mathbb{R}^n jest CAT(0). Wówczas wymieniona nierówność jest po prostu równością.
- Graf metryczny jest przestrzenią CAT(0) wtedy i tylko wtedy, gdy jest drzewem.

Uwaga 1.2.1. Każda przestrzeń CAT(0) jest jednoznacznie geodezyjna.

Dowód. Przypuśćmy przeciwnie i niech $x, y \in X$ łączą dwa różne odcinki geodezyjne, powiedzmy $[x, y], [\bar{x}, \bar{y}]$. Wówczas istnieją $[x, y] \ni p \neq \bar{p} \in [\bar{x}, \bar{y}]$ takie, że $d(x, p) = d(x, \bar{p})$ oraz $d(y, p) = d(y, \bar{p})$. Wówczas trójkątowi (x, y, \bar{p}) w \mathbb{R}^2 odpowiada trójkąt zdegenerowany, zaś $d(p, \bar{p}) > 0$, co przeczy nierówności CAT(0) \square

Wniosek 1.2.1. Sfera S^2 nie jest przestrzenią CAT(0). Płaszczyzna \mathbb{R}^2 wyposażona w metrykę pochodzącą od normy ℓ_1 nie jest przestrzenią CAT(0)

1.3. Kompleksy kostkowe CAT(0)

Niech $K = [0, 1]^n$ będzie n -wymiarową kostką. Będzie to podstawowy „budulec” interesujących nas przestrzeni. Przez ścianę o kowymiarze równym 1 będziemy rozumieć zbiór

$$F_{i,\varepsilon} = \{x \in K : x_i = \varepsilon\}, \text{ dla } i = 1 \dots n \text{ oraz } \varepsilon \in \{0, 1\}$$

Wszystkie ściany o niższym kowymiarze (o wyższym wymiarze) można otrzymać jako przecięcie ścian o wyższym kowymiarze.

Definicja 1.3.1. Niech K, K' będą dwiema kostkami oraz $F \subset K, F' \subset K'$ będą ich ścianami. **Sklejeniem** (lub **przyłączeniem**) K z K' nazwiemy izometrię $\varphi : F \rightarrow F'$.

Definicja 1.3.2. Przypuśćmy, że \mathcal{K} jest zbiorem kostek (dla każdego $K \in \mathcal{K}$ istnieje $n(K) \in \mathbb{N}$ takie, że $K \simeq [0, 1]^{n(K)}$), zaś \mathcal{S} - zbiorem sklejeń elementów \mathcal{K} (każdemu $\varphi \in \mathcal{S}$ odpowiadają kostki $K = K(\varphi), K' = K'(\varphi) \in \mathcal{K}$ oraz ściany $F \subset K, F' \subset K'$. Załóżmy wreszcie, że taka para $(\mathcal{K}, \mathcal{S})$ spełnia następujące warunki:

1. Żadna kostka nie jest sklejoną sama ze sobą.
2. Dla każdych dwóch kostek $K \neq K'$ istnieje co najwyżej jedno sklejenie K z K' .

Wówczas w następujący sposób można zdefiniować **kompleks kostkowy**:

$$X = \left(\bigsqcup_{K \in \mathcal{K}} K \right) / \sim$$

gdzie \sim dla każdego $\varphi \in \mathcal{S}$ utożsamia dziedzinę φ z jego obrazem, to znaczy:

$$\{x \sim \varphi(x) \mid \varphi \in \mathcal{S}, x \in \text{dom}(\varphi)\}$$

Jeśli istnieje stała $M > 0$ taka, że dla każdego $K \simeq [0, 1]^{n(K)} \in \mathcal{K}$ zachodzi $n(K) < M$, to kompleks kostkowy X jest **skończenie wymiarowy**. Wtedy **wymiarem** tego kompleksu nazwiemy liczbę

$$\dim X = \max_{K \in \mathcal{K}} n(K)$$

Uwaga 1.3.1. W ten sposób zdefiniowany kompleks kostkowy jest przestrzenią metryczną, przy czym metryka długości¹ indukowana jest z metryki euklidesowej na $[0, 1]^n \subset \mathbb{R}^n$. Odległość punktów x, y mierzona w metryce długości jest to infimum długości krzywych $\gamma : [a, b] \rightarrow X$ łączących x z y . Długość krzywej definiujemy następująco:

$$l(\gamma) = \sup_{a=t_0 \leq \dots \leq t_n=b} \sum_{i=0}^{n-1} d(\gamma(t_i), \gamma(t_{i+1}))$$

Stwierdzenie 1.3.1. Z powyższej definicji łatwo wynikają następujące fakty:

- Obcięcie rzutowania $p : \bigsqcup_{K \in \mathcal{K}} K \rightarrow X$ do jednej kostki $K \in \mathcal{K}$ jest iniekcją.
- Niepuste przecięcie dwóch kostek jest ścianą obydwu.

Przykład 1.3.1. Łatwo o kilka prostych przykładów kompleksów kostkowych:

- Rozważmy graf metryczny bez wierzchołków izolowanych, w którym każda krawędź ma długość 1. Każda krawędź jest izometryczna z $[0, 1]$, zaś sklejenia to po prostu izometrie punktów. Jest to prosty przykład kompleksu kostkowego.
- Torus można interpretować jako kompleks kostkowy. Rozważmy zbiór $[0, 3] \times [0, 3] \subset \mathbb{R}^2$, w którym można wprowadzić podział na dziewięć części izometrycznych z $[0, 1]^2$. Wtedy odpowiednie izometrie prowadzą do konstrukcji torusa (rysunek).

Uwaga 1.3.2. Na zbiorze wierzchołków można wprowadzić metrykę długości krawędziowej, gdzie odległość dwóch wierzchołków to minimum długości łączących ich ścieżek złożonych z krawędzi kompleksu (przez krawędź rozumiemy ścianę o wymiarze 1). Z naszego punktu widzenia możemy utożsamiać te metryki, z uwagi na następujący fakt:

Stwierdzenie 1.3.2. Niech X będzie kompleksem kostkowym CAT(0). Metryka długości na zbiorze wierzchołków X jest zgrubnie równoważna z metryką długości krawędziowej. Jeśli X jest skończenie wymiarowy, to zbiór wierzchołków z pierwszą bądź drugą z tych metryk jest sobie zgrubnie równoważny.

Dowód. □

Kompleksy kostkowe CAT(0) posiadają strukturę kombinatoryczną. Zbiór wierzchołków drogowo spójnego kompleksu kostkowego CAT(0) można podzielić na dwa drogowo spójne podzbiory zbioru wierzchołków. Taki podział nazwiemy **hiperpłaszczyzną**, zaś oba spójne podzbiory nazwiemy **półprzestrzenią**.

Dwie hiperpłaszczyzny tworzą podział kompleksu na cztery przecięcia półpłaszczyzn. Jeśli wszystkie są niepuste, to hiperpłaszczyzny **przecinają się**. Dwa wierzchołki x, y są **oddzielone** przez hiperpłaszczyznę H , jeśli należą do różnych wyznaczonych przez nią półprzestrzeni.

¹length metric

Zbiór hiperpłaszczyzn oddzielających x od y będziemy oznaczać przez $\mathfrak{H}(x, y)$. **Odcinkiem** łączącym x oraz y nazwiemy przecięcie wszystkich półprzestrzeni zawierających obydwa te punkty i oznaczmy $[x, y]$. Zbiór wierzchołków V nazwiemy **wypukłym**, jeśli dla każdych $x, y \in V$ również $[x, y] \subset V$.

Dla trzech wierzchołków w, x, y możemy wyróżnić ich **medianę**, zdefiniowaną jako jedyny wierzchołek należący do $[w, x] \cap [x, y] \cap [w, y]$

Dla kompleksu kostkowego CAT(0) X możemy wprowadzić brzeg kombinatoryczny. Niech funkcja σ przypisuje hiperpłaszczyźnie X jedną z wyznaczonych przez nią półprzestrzeni, przy czym dla każdych dwóch hiperpłaszczyzn H_1, H_2 zachodzi $\sigma(H_1) \cap \sigma(H_2) \neq \emptyset$. Taką funkcję nazwiemy **ultrafiltrem**.

Wierzchołek x definiuje takie przekształcenie: dla hiperpłaszczyzny H wyznacza półprzestrzeń H_x zawierającą x (rzeczywiście, dla każdych dwóch hiperpłaszczyzn H, K mamy $x \in H \cap K$). Jeśli więc oznaczmy przez \mathfrak{U} zbiór wszystkich ultrafiltrów na X , zaś przez $V(X)$ - zbiór wierzchołków X , to wskazaliśmy iniekcję

$$\iota : V(X) \rightarrow \mathfrak{U}$$

Wówczas elementy zbioru

$$\partial X = \mathfrak{U} \setminus \iota(V(X))$$

nazwiemy **krawędziami w nieskończoności**. Utożsamiając z wierzchołkiem x ultrafiltr $\iota(x)$, możemy więc zdefiniować

$$\overline{X} = X \cup \partial X$$

Powyższy zbiór nazwiemy **dopełnieniem w nieskończoności** kompleksu X .

Możemy przenieść podstawowe kombinatoryczne własności kompleksu kostkowego CAT(0) na jego dopełnienie w nieskończoności. Jeśli $z, w \in \overline{X}$, to dla hiperpłaszczyzny H przez H_z, H_w będziemy oznaczać obraz z, w (jako ultrafiltrów) na H , a więc odpowiednią półprzestrzeń (wtedy powiemy, że H_z zawiera z . Hiperpłaszczyzna H **oddziela** x od w , jeśli $H_z \neq H_w$. Można więc na \overline{X} uogólnić definicję zbioru $\mathfrak{H}(x, w)$. Podobnie możemy zdefiniować odcinek $[x, w]$ jako

$$[x, w] = \bigcap H_{x,w} \quad x, w \in H_{x,w}, \quad H_{x,w} - \text{półprzestrzeń}$$

Zwróćmy uwagę, że każdy odcinek $[x, w]$ jest wypukły. Wynika to stąd, że przecięcie zbiorów wypukłych takie jest. Oczywiście jest również następujące stwierdzenie:

Stwierdzenie 1.3.3. Niech $x, y, w \in X$ oraz $x \in \overline{X}$. Jeśli $w \in [x, z]$ oraz $y \in [y, w]$, to $\mathfrak{H}(y, w) \subset \mathfrak{H}(y, z)$

Uwaga 1.3.3. Na zbiorze \overline{X} trudno wprowadzić metrykę, można natomiast w naturalny sposób zrobić z niego przestrzeń topologiczną. Powiemy, że ciąg wierzchołków $\{x_j\}_{j=1}^\infty \subset X$ zbiega do wierzchołka $x \in \overline{X}$, jeśli dla każdej hiperpłaszczyzny H zachodzi $H \in \mathfrak{H}(x_j, x)$ jedynie dla skończenie wielu j . Piszemy wówczas, że

$$x_j \xrightarrow{j \rightarrow \infty} x$$

Sekcję tę zakończymy serią lematów i twierdzeniem łączącym kompleks kostkowy z przestrzenią euklidesową.

Lemat 1.3.1. Niech $\{x_j\}_{j=1}^\infty \subset X, x \in \overline{X}$ oraz niech $x_j \rightarrow x$ przy $j \rightarrow \infty$. Hiperpłaszczyzna H oddziela y od x wtedy i tylko wtedy, gdy oddziela y od prawie wszystkich² x_j . Inaczej:

$$\mathfrak{H}(y, x) = \bigcup_{k=1}^\infty \bigcap_{j=k}^\infty \mathfrak{H}(y, x_j)$$

²wszystkich, oprócz skończenie wielu

Dowód. Wystarczy wspomnieć definicję: H oddziela y od x wtedy i tylko wtedy, gdy $H_y \neq H_z$, a więc wtedy i tylko wtedy, gdy $H_y \neq H_{x_j}$ dla prawie wszystkich $j \in \mathbb{N}$. \square

Lemat 1.3.2. *Niech $\{x_j\}_{j=1}^\infty \subset X, x \in \bar{X}$ oraz niech $x_j \rightarrow x$ przy $j \rightarrow \infty$. Ponadto niech $y, z \in X$. Wówczas jeden i tylko jeden z poniższych warunków jest prawdziwy.*

- $y \in [z, x_j]$ dla prawie wszystkich $j \in \mathbb{N}$ (wtedy $y \in [z, x]$).
- $y \notin [z, x_j]$ dla prawie wszystkich $j \in \mathbb{N}$ (wtedy $y \notin [z, x]$).

Dowód. Negacją warunku pierwszego jest warunek: $y \notin [z, x_j]$ dla nieskończenie wielu $j \in \mathbb{N}$. Wynika on łatwo z drugiego warunku. Pokażemy, że warunek drugi jest mu równoważny.

Jeśli $y \notin [z, x_j]$, to istnieje $H \in \mathfrak{H}(y, z)$ taka, że $H_z = H_{x_j}$. Jeśli jest tak dla nieskończenie wielu j , to ze skończoności zbioru $\mathfrak{H}(y, z)$ wynika, że istnieje hiperpłaszczyzna $H \in \mathfrak{H}(y, z)$ taka, że $H_z = H_{x_j}$ dla nieskończenie wielu $j \in \mathbb{N}$. Zatem $H_z = H_x = H_{x_j}$ dla prawie wszystkich $j \in \mathbb{N}$. W szczególności $y \notin [z, x_j]$ dla niemal wszystkich j , a więc $y \notin [z, x]$.

Pozostaje wykazać, że pierwszy warunek pociąga za sobą, że $y \in [z, x]$. Załóżmy że $y \notin [z, x]$. Istnieje więc hiperpłaszczyzna $H \in \mathfrak{H}(y, z)$ taka, że $H_x = H_z$, a więc $H_{x_j} = H_z$ dla niemal wszystkich $j \in \mathbb{N}$. A więc $y \notin [z, x_j]$ dla prawie wszystkich $j \in \mathbb{N}$ i otrzymujemy sprzeczność. \square

Lemat 1.3.3. *Niech $x, y \in X$ oraz $z \in \bar{X}$. Wówczas przecięcie odcinków $[x, y], [x, z], [y, z]$ składa się z pojedynczego wierzchołka z X .*

Dowód. Najpierw wykażemy, że przecięcie to jest niepuste, następnie - że ma tylko jeden element.

Niech $\{z_j\}_{j=1}^\infty \subset X$ będzie ciągiem wierzchołków zbieżnym do z . Odcinek $[x, y]$ jest skończony i zawiera mediany $m_j = m(x, y, z_j)$. Istnieje więc $m \in [x, y]$ taki, że $m = m_j \in [x, z_j]$ dla nieskończenie wielu $j \in \mathbb{N}$. Z poprzedniego lematu wynika więc, że $m \in [x, z_j]$ dla niemal wszystkich $j \in \mathbb{N}$ oraz $m \in [x, z]$. Podobnie $m \in [y, z]$.

Założmy teraz, że $m \neq m'$ należą do $[x, y] \cap [x, z] \cap [y, z]$ i niech $H \in \mathfrak{H}(m, m')$. Któreś dwie z półprzestrzeni H_x, H_y, H_z są sobie równe; dla ustalenia uwagi niech $H_x = H_y$. Skoro $H_m \neq H_{m'}$, tylko jedno z nich może być równe H_x , zatem znowu dla ustalenia uwagi niech $H_m \neq H_x$. Wtedy $m \notin [x, z]$, co daje sprzeczność. \square

Uwaga 1.3.4. W powyższym dowodzie skorzystaliśmy z faktu, że mamy ciąg $X \ni z_j \rightarrow z \in \bar{X}$. Istnienie takiego ciągu nie jest zupełnie oczywiste - aby je uzasadnić, należy rozważyć zbiór wszystkich hiperpłaszczyzn H_1, H_2, \dots (jest on przeliczalny) oraz dla każdego $j \in \mathbb{N}$ wybrać z_j należące do zbioru

$$\bigcap_{i=1}^j (H_i)_z$$

Aby uzasadnić, że powyższy zbiór jest niepusty, wystarczy skorzystać z twierdzenia Helly'ego mówiącego o przecięciach zbiorów wypukłych.

Dla $x \in X, z \in \bar{X}$ przez $\mathfrak{R}_z(x)$ oznaczmy podzbiór $\mathfrak{H}(x, z)$ złożony z tych hiperpłaszczyzn, które oddzielają x od z oraz pewnego sąsiada x .

Lemat 1.3.4. *Niech X będzie kompleksem kostkowym $CAT(0)$ oraz $\dim X < \infty$. Ponadto niech $x \in X, z \in \bar{X}$. Wówczas $\#\mathfrak{R}_z(x) \leq \dim X$*

Dowód. Dowód można znaleźć w (BCGNW) lemat 1.13 \square

W następnym twierdzeniu uzasadnimy, że odcinki łączące wierzchołki (być może w nieskończoności) zanurzają się w odpowiednio dużą przestrzeń euklidesową. W oczywisty sposób \mathbb{R}^d możemy postrzegać jako kompleks kostkowy (patrz przykład 1.3.1). Zbiorem wierzchołków jest krata \mathbb{Z}^d . Odcinkami są prostopadłościany - dokładniej, jeśli $\bar{x} = (x_1, \dots, x_d), \bar{y} = (y_1, \dots, y_d) \in \mathbb{Z}^d$, to odcinkiem $[\bar{x}, \bar{y}]$ jest powłoka wypukła podzbioru \mathbb{Z}^d złożonego z tych liczb, których i -ta współrzędna jest z przedziału $[x_i, y_i]$ lub $[y_i, x_i]$. Żeby włączyć do naszych rozważań wierzchołki w nieskończoności, dopuszczamy możliwość, że x_i lub $y_i = \pm\infty$ dla pewnego $i = 1 \dots d$.

Twierdzenie 1.3.1. *Niech X będzie skończenie wymiarowym kompleksem kostkowym $CAT(0)$, $\dim X = d$ oraz niech $x, y \in \bar{X}$. Wówczas odcinek $[x, y]$ zanurza się izometrycznie w kompleksie kostkowym \mathbb{R}^d .*

Wprowadźmy na zbiorze $\mathfrak{H}(x, y)$ częściowy porządek w następujący sposób:

$$H \preceq K \iff H_x \subset K_x$$

Lemat 1.3.5. *Dwie płaszczyzny $H, K \in \mathfrak{H}(x, y)$ nie są porównywalne w tym porządku wtedy i tylko wtedy, gdy się przecinają.*

Dowód. Oczywiście jest, że $H_x \cap K_x \neq \emptyset \neq H_y \cap K_y$. Dalej, $H_x \cap K_y = \emptyset \iff H_x \subset K_x \wedge H_y \cap K_x = \emptyset \iff K_x \subset H_x$. H oraz K są więc nieporównywalne przez \preceq wtedy i tylko wtedy, gdy $K_x \not\subset H_x$ oraz $H_x \not\subset K_x$, a więc wtedy, gdy wszystkie cztery przecięcia są niepuste. \square

Lemat 1.3.6 (Dilworth). *Niech (S, \preceq) będzie zbiorem częściowo uporządkowanym. Łańcuchem nazwiemy podzbiór S , którego elementy są parami porównywalne, antylańcuchem - podzbiór S nieposiadający dwóch różnych elementów porównywalnych. Jeśli zbiór S nie zawiera antylańcucha o mocy $m + 1$, to S jest sumą rozłączną m łańcuchów.*

Dowód. Można znaleźć w (Dilworth, a decomposition theorem for partially ordered sets). \square

Wniosek 1.3.1. Zbiór częściowo uporządkowany $(\mathfrak{H}(x, y), \preceq)$ jest sumą rozłączną d łańcuchów.

Dowód. Wystarczy skorzystać z twierdzenia Helly'ego, lematu Dilwortha oraz lematu 1.3.5 \square

Dowód twierdzenia 1.3.1. Dowód tego twierdzenia przeprowadzimy tylko dla przypadku, gdy x jest wierzchołkiem X . Weźmy rozkład zbioru $\mathfrak{H}(x, y)$ na łańcuchy, którego istnienia dostarcza poprzedni lemat

$$\mathfrak{H}(x, y) = \bigsqcup_{i=1}^d \mathfrak{B}_i$$

Niech teraz

$$X \supset [x, y] \ni z \rightarrow \bar{z} = (\bar{z}_1, \dots, \bar{z}_d) \in \mathbb{Z}^d, \bar{z}_i = \#\{H \in \mathfrak{B}_i : z \in H_y\}$$

Wówczas $\bar{x} = 0$, zaś $\bar{y} = (\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_d)$, gdzie $\bar{y}_i = \#\mathfrak{B}_i, i = 1 \dots d$. Dla każdego $z \in [x, y]$ współrzędne \bar{z} są skończone oraz $\bar{z} \in [\bar{x}, \bar{y}]$.

Funkcja $z \rightarrow \bar{z}$ zanurzeniem izometrycznym. Żeby to sprawdzić, wystarczy obliczyć:

$$d(\bar{v}, \bar{w}) = \sum_{i=1}^d \#\{H \in \mathfrak{B}_i : H \in \mathfrak{H}(v, w)\} = \#\mathfrak{H}(v, w) = d(v, w)$$

\square

1.4. Kombinacje

Funkcje, spełniające warunki Stwierdzenia 1.1.1. będziemy konstruować przy użyciu dwumianu Newtona, a więc funkcji $\binom{n}{k}$. Kombinatorycznie funkcja ta oznacza *liczbę k -podzbiorów n -zbioru*, w szczególności jej definicja jest poprawna dla całkowitych $n \geq k \geq 0$. Przy użyciu łatwej interpretacji kombinatorycznej można udowodnić relację rekurencyjną:

- $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ dla $n \geq 0$.
- $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$

Można łatwo uogólnić tę funkcję dla wszystkich $n, k \in \mathbb{Z}$ poprzez relację:

- $\binom{n}{0} = 1$ dla $n \geq 0$ oraz $\binom{n}{n} = 1$ dla $n \in \mathbb{Z}$
- $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$ dla wszystkich $n, k \in \mathbb{Z}$

Z powyższej definicji łatwo udowodnić kilka własności:

- $\binom{n}{k} = 0$ dla $k < 0 \leq n$
- $\binom{n}{k} = (-1)^{n+k} \binom{-1-k}{-1-n}$

Szczególnie przydatna okaże się druga własność, dla $k = -1$. Przyjmuje wtedy ona formę

$$\binom{n}{-1} = (-1)^{n-1} \binom{0}{-1-n}$$

Rozdział 2

Kompleksy kostkowe CAT(0) a własność A

W tym rozdziale skupimy się na dowodzie twierdzenia łączącego kompleksy kostkowe CAT(0) z własnością A. Zaczniemy od przykładu motywującego dowód głównego twierdzenia. O funkcjach $f_{n,x}$ wymienionych w Stwierdzeniu 1.1.1. będziemy mówić jako o *funkcjach wagowych*. Również z warunków podanych w tym stwierdzeniu korzystać będziemy zamiast definicji własności A.

Ustalmy również pewien wymiar $\mathbb{N} \ni N \geq d$. Niektóre lematy prawdziwe będą również dla przypadku $N = d - 1$ - zostanie to odpowiednio podkreślone.

2.1. Własność A dla przestrzeni euklidesowych

Przykład 2.1.1. Niech T będzie \mathbb{R} -drzewem, a więc spójnym grafem niezawierającym cykli. Aby pokazać, że T ma własność A, ustalmy korzeń K . Dla każdego wierzchołka $x \in X$ oraz $n \in \mathbb{N}$ definiujemy funkcję wagową

$$\tilde{f}_{n,x}(y) = \begin{cases} 1 & \text{jeśli } y \neq K \\ n - d(x, y) & \text{jeśli } y = K \end{cases}$$

Wówczas ciąg rodzin funkcji $f_{n,x}(y) = \tilde{f}_{n,x}(y) \cdot \mathbb{1}_{B(x,n)}(y)$ spełnia warunki Stwierdzenia 1.1.1

Pewna intuicja stojąca za tym przykładem jest następująca: przy n dążącym do nieskończoności rozkładamy wagę równomiernie na kuli $B(x, n)$, nadmiar zrzucając na ustalony korzeń. W pewien sposób intuicja ta okaże się użyteczna w przypadku wielowymiarowym, być może przy więcej niż jednym punkcie rozkładu nadmiaru.

Będziemy dalej oznaczać $\mathbf{0} = (0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^d$.

Definicja 2.1.1. Niedostatkiem punktu kratowego $(y_1, \dots, y_d) = y \in \mathbb{Z}^d$ nazwiemy liczbę

$$\delta(y) = N - \#\{1 \leq j \leq d : y_j \neq 0\}$$

Definicja 2.1.2. Dla wierzchołka $x \in \mathbb{Z}^d$ możemy zdefiniować ciąg rodzin funkcji wagowych następująco:

$$f_{n,x}(y) = \binom{n - d(x, y) + \delta(y)}{\delta(y)} \cdot \mathbb{1}_{[0,x]}(y)$$

Nietrudno zauważyć kilka własności tego ciągu. Przy założeniu, iż $N \geq d - 1$ mamy $\delta(y) \geq (-1)$, a więc funkcja $f_{n,x}$ przyjmuje nieujemne wartości całkowite dla każdego $x \in \mathbb{Z}^d$ oraz $n \in \mathbb{N}$. Funkcje te zależą również od niewymienionego *explicite* we wzorze N . Ponadto

$$\#\text{supp} f_{x,n} = \#[\mathbf{0}, x] < \infty$$

Przy tak zdefiniowanych wagach można pokazać, iż przestrzeń \mathbb{Z}^d ma własność A . Przez normę $\|f(y)\|$ na przestrzeni funkcji o skończonym nośniku będziemy rozumieć

$$\|f\| = \|f\|_{\ell_1} = \sum_{x \in \text{dom}(f)} |f(x)|$$

Lemat 2.1.1. *Niech $N \geq d - 1$ oraz $x \in \mathbb{Z}^d$. Wówczas dla tak zdefiniowanych funkcji mamy*

$$\|f_{n,x}\| = \binom{n+N}{N}$$

Dowód. Dowód przeprowadzimy przez indukcję ze względu na d , dla wygody oznaczeń napiszemy więc $f_{n,x} \equiv f_{n,x}^d$. Przypadek $d = 0$ jest trywialny, gdyż $\delta(y) = N$. Załóżmy więc, że $d > 0$. Skorzystamy z rzutowania $\mathbb{Z}^d \ni (z_1, \dots, z_d) = z \rightarrow \hat{z} = (z_2, \dots, z_d) \in \mathbb{Z}^{d-1}$. Niech $x = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{Z}^d$. Wówczas odcinek $[\mathbf{0}, x]$ można utożsamić z $[0, x_1] \times [\mathbf{0}, \hat{x}]$, tym samym otrzymując dla każdego $\hat{y} \in [\mathbf{0}, \hat{x}]$ ciąg $y^0, y^1, \dots, y^{|x_1|}$ (w wypadku, gdyby $x_1 < 0$, rozważamy na odcinku $[0, x_1]$ porządek $0 < 1 < 2 \dots < x_1$)

Pokażemy, że dla każdego $\hat{y} \in [\mathbf{0}, \hat{x}]$ zachodzi

$$\sum_{j=0}^{|x_1|} f_{n,x}^d(y^j) = f_{n,\hat{x}}^{d-1}(\hat{y}) \quad (2.1)$$

Założmy jednak na moment, że to prawda. Możemy wtedy obliczyć normę $f_{n,x}^d$:

$$\begin{aligned} \|f_{n,x}^d\| &= \sum_{z \in \mathbb{Z}^d} f_{n,x}^d(z) = \sum_{z \in [\mathbf{0}, x]} f_{n,x}^d(z) \\ &= \sum_{\hat{y} \in [\mathbf{0}, \hat{x}]} \sum_{j=0}^{|x_1|} f_{n,x}^d(z)(y^j) \stackrel{2.1}{=} \sum_{\hat{y} \in [\mathbf{0}, \hat{x}]} f_{n,\hat{x}}^{d-1}(\hat{y}) \\ &= \sum_{\hat{y} \in \mathbb{Z}^{d-1}} f_{n,\hat{x}}^{d-1}(\hat{y}) = \binom{n+N}{n} \end{aligned}$$

Aby udowodnić 2.1, należy zauważyć, iż $\delta(y^{i+1}) = \delta(\hat{y}) - 1$ dla $i \geq 0$ oraz iż $d(x, y^i) = d(x, y^{i+1}) + 1$, a następnie skorzystać z indukcji względem $i = |x_1|$. Dokładnie obliczenia zostawiam czytelnikowi. \square

Uwaga 2.1.1. Z powyższego lematu wynika dość zaskakujący, ale przydatny fakt - norma $f_{n,x}$ nie zależy od wyboru d ani x , jedynie n oraz N .

W celu udowodnienia własności A dla przestrzeni Euklidesowych \mathbb{R}^n należy znaleźć pewne oszacowanie normy $f_{n,x} - f_{n,x'}$ dla $x, x' \in \mathbb{Z}^n$ w rozsądnej odległości od siebie. Odpowiada za to poniższy lemat:

Lemat 2.1.2. Dla każdego $N \geq d$ i sąsiednich wierzchołków $x, x' \in \mathbb{Z}^d$ mamy

$$\|f_{n,x} - f_{n,x'}\| = 2 \binom{n+N-1}{N-1}$$

Dowód. Będziemy rozróżniać funkcje wagowe dla różnych N , na potrzeby dowodu wprowadzimy więc oznaczenie $f_{n,x} \equiv f_{n,x}^N$. Mamy dla $n, k \in \mathbb{Z}$ tożsamość $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$, a więc

$$\binom{n}{k} - \binom{n-1}{k} = \binom{n-1}{k-1} \quad (2.2)$$

Niech x, x' będą sąsiednimi krawędziami i bez utraty ogólności możemy założyć, że x' jest bliżej $\mathbf{0}$ niż x . Wówczas $[\mathbf{0}, x'] \subset [\mathbf{0}, x]$ i dla każdego $y \in [\mathbf{0}, x']$ mamy $x' \in [y, x]$. Wówczas również $d(x, y) = d(x', y) + 1$. Wybierając takie y , możemy napisać:

$$\begin{aligned} f_{n,x'}^N - f_{n,x}^N &= \binom{n-d(x',y)+\delta(y)}{\delta(y)} - \binom{n-d(x,y)+\delta(y)}{\delta(y)} \\ &= \binom{n-d(x',y)+\delta(y)}{\delta(y)} - \binom{n-d(x',y)+\delta(y)-1}{\delta(y)} \\ &\stackrel{2.2}{=} \binom{n-d(x',y)+\delta(y)-1}{\delta(y)-1} \\ &= f_{n,x'}^{N-1}(y) \end{aligned}$$

Z poprzedniego lematu wynika zatem, że $\sum_{y \in [\mathbf{0}, x']} |f_{n,x'}^N - f_{n,x}^N| = \|f_{n,x'}^{N-1}\| = \binom{n+N-1}{N-1}$. Do obliczenia normy $f_{n,x'}^N - f_{n,x}^N$ brakuje więc tylko ogona $\sum_{y \in [\mathbf{0}, x] \setminus [\mathbf{0}, x']} f_{n,x'}^N(y) - f_{n,x}^N(y)$. Łatwo go obliczyć, zauważywszy, że z lematu 2.1.1. wynika, iż

$$\sum_{y \in [\mathbf{0}, x]} f_{n,x'}^N = \sum_{y \in [\mathbf{0}, x]} f_{n,x}^N$$

Jest tak, gdyż obie strony są równe normie, która przecież jest niezależna od x .

Lewą stronę można rozpisać jako $\sum_{y \in [\mathbf{0}, x']} f_{n,x'}^N + \sum_{y \in [\mathbf{0}, x] \setminus [\mathbf{0}, x']} f_{n,x'}^N$, podobnie prawą. Otrzymujemy wtedy:

$$\sum_{y \in [\mathbf{0}, x']} f_{n,x'}^N - f_{n,x}^N = \sum_{y \in [\mathbf{0}, x] \setminus [\mathbf{0}, x']} f_{n,x'}^N - f_{n,x}^N$$

Teza lematu jest już jasna:

$$\begin{aligned} \|f_{n,x'} - f_{n,x}\| &= \sum_{y \in [\mathbf{0}, x]} f_{n,x'}(y) - f_{n,x}(y) \\ &= \sum_{y \in [\mathbf{0}, x']} f_{n,x'}(y) - f_{n,x}(y) + \sum_{y \in [\mathbf{0}, x] \setminus [\mathbf{0}, x']} f_{n,x'}(y) - f_{n,x}(y) \\ &= 2 \sum_{y \in [\mathbf{0}, x']} f_{n,x'}(y) - f_{n,x}(y) = 2 \binom{n+N-1}{N-1} \end{aligned}$$

□

Powyższe wyniki prowadzą już do następującego twierdzenia:

Twierdzenie 2.1.1. *Przestrzeń euklidesowa \mathbb{R}^d ma własność A.*

Dowód. Korzystamy ze stwierdzenia 1.1.1. Odpowiedni ciąg stałych to $S_n = n$. Fakt, że nośnikiem kolejnych funkcji $f_{n,x}$ jest $B(x, n)$, wynika stąd, że wyrażenie $\binom{n-d(x,y)+\delta(y)}{\delta(y)}$ znika dla $n - d(x, y) + \delta(y) < \delta(y)$. Zbieżność wynika z ostatnich dwóch lematów, a dokładniej:

$$\frac{\|f_{n,x'} - f_{n,x}\|}{\|f_{n,x}\|} = 2 \frac{\binom{n+N-1}{N-1}}{\binom{n+N}{N}} = 2 \frac{N}{n+N} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

przy czym zbieżność jest jednostajna na zbiorze $\{(x, x') : d(x, x') \leq 1\}$ □

Przedstawiony właśnie dowód własności A dla przestrzeni \mathbb{R}^d będzie motywacją. Dokładniej, wprowadzimy funkcje wagowe o dokładnie tych samych własnościach dotyczących normy. Do tego potrzebne będą nam odpowiednie włókna przy rzutowaniu, a także zmodyfikowana definicja niedostatku.

2.2. Własność A dla skończenie wymiarowych kompleksów kostkowych CAT(0)

Niech X będzie kompleksem kostkowym CAT(0) oraz $d = \dim X < \infty$. Tak jak w poprzednim przypadku punktem bazowym (korzeniem) było $\mathbf{0} = (0, \dots, 0) \in \mathbb{Z}^d$, tak teraz ustalmy dowolny korzeń $O \in X$. Ustalmy ponadto pewien wymiar otoczki $N \geq d - 1$. Wtedy:

Definicja 2.2.1. **Niedostatkiem** wierzchołka $y \in X$ nazwiemy liczbę

$$\delta(y) = N - \#\mathfrak{R}_O(y)$$

Tu $\mathfrak{R}_O(y)$, tak jak w poprzednim rozdziale, oznacza liczbę hiperpłaszczyzn sąsiadujących z y oraz oddzielających ten wierzchołek od korzenia.

Powyższa definicja pokrywa się z definicją niedostatku w przypadku, gdy $X = \mathbb{R}^d$, ponieważ wówczas liczba $\#\mathfrak{R}_0(y)$ równa się liczbie niezerowych współrzędnych y .

Naśladując poprzedni rozmiar definiujemy więc funkcje wagowe

Definicja 2.2.2. Niech $x \in X$ będzie krawędzią. Możemy wówczas ciąg rodzin funkcji wagowych zdefiniować następująco:

$$f_{n,x}(y) = \binom{n - d(x, y) + \delta(y)}{\delta(y)} \cdot \mathbb{1}_{[O,x]}(y)$$

Wykorzystamy teraz twierdzenie 1.3.1., mówiące, iż każdy odcinek $[0, x]$ zanurza się izometrycznie w przestrzeń Euklidesową \mathbb{R}^d . Nazwijmy to zanurzenie σ , dla uproszczenia notacji będziemy jednak pisać $\sigma(y) = \hat{y} \in \mathbb{Z}^d$. Nie tracąc na ogólności, możemy założyć, że obraz O przy tym zanurzeniu to $\mathbf{0} \in \mathbb{R}^d$.

Definicja 2.2.3. Niech $y \in [O, x]$, przy czym $\sigma(y) = \hat{y} = (\hat{y}_1, \dots, \hat{y}_d) \in \mathbb{Z}^d$. Wówczas i (lub i -ta współrzędna) jest **y -związane**, jeśli wierzchołek $(\hat{y}_1, \dots, \hat{y}_i - 1, \dots, \hat{y}_d) \in \mathbb{Z}^d$ jest w obrazie $\sigma(X)$. W przeciwnym przypadku i jest **y -wolne**.

Definicja 2.2.4. Niech $y \in [O, x]$. **Włóknom** odcinka $I = [\hat{O}, \hat{x}]$ nad \hat{y} nazwiemy zbiór krawędzi $\mathfrak{F}_y \subset \mathbb{Z}^d$, taki, że dla każdego $a \in \mathfrak{F}_y$ spełnione są następujące warunki:

- jeśli i jest y -związany, to $a_i = \hat{y}_i$
- jeśli i jest y -wolny, to $0 \leq a_i \leq \hat{y}_i$

Należy zwrócić uwagę, że włókno \mathfrak{F}_y jest odcinkiem łączącym punkt $O_y = (O_{y,1}, \dots, O_{y,d})$, $O_{y,i} = \hat{y}_i$ [i jest y -związany]) z punktem \hat{y} . W szczególności dla każdego $y \in [O, x]$ zachodzi $\hat{y} \in \mathfrak{F}_y$

Stwierdzenie 2.2.1. Odcinek $I = [\hat{O}, \hat{x}]$ jest sumą rozłączną włókien wierzchołków odcinka $[O, x]$, dokładnie:

$$I = \bigsqcup_{y \in [O, x]} \mathfrak{F}_y$$

Dodatkowo każde włókno przecina się z odcinkiem $J = \sigma([O, x])$ w dokładnie jednym punkcie.

Jest to konsekwencja poniższych dwóch lematów:

Lemat 2.2.1. Dla każdego $y \neq z$, $y, z \in [O, x]$ przecięcie włókien $\mathfrak{F}_y, \mathfrak{F}_z$ jest puste.

Dowód. □

Lemat 2.2.2. Dla każdego $a \in I = [\hat{O}, \hat{x}]$ istnieje $y \in [O, x]$ taki, że $a \in \mathfrak{F}_y$

Dowód. Niech $\hat{y} \in [a, \hat{x}]$, przy czym wybierzmy \hat{y} tak, aby odległość a od $[a, \hat{x}] \cap J$ była najmniejsza. Oczywiście $\hat{y}_i \geq a_i$ dla wszystkich $i = 1, \dots, d$. Ale każda y -związana współrzędna i mamy $\hat{y}_i \leq a_i$, bo gdyby było inaczej, to $(\hat{y}_1, \dots, \hat{y}_i - 1, \hat{y}_d) \in [a, \hat{x}] \cap J$, co przeczy doborowi \hat{y} . Zatem $a \in \mathfrak{F}_y$. □

W dalszej części rozważań przyjmiemy konwencję notacyjną, dla $x \in [z, y]$ pisząc

$$n_z(x) \stackrel{\text{def}}{=} \#\mathfrak{R}_z(x)$$

Zwróćmy uwagę, że dla $a \in \mathbb{Z}^d$ liczba $n_O(a)$ równa jest liczbie niezerowych współrzędnych a , zaś gdy $y \in [O, x]$ jest jedynym takim wierzchołkiem, iż $a \in \mathfrak{F}_y = [O_y, \hat{x}]$, to $n_{O_y}(a)$ równa się liczbie niezerowych, y -wolnych współrzędnych a .

Lemat 2.2.3. Dla każdego wierzchołka $y \in [O, x]$ liczba y -związanych współrzędnych wynosi $n_O(y)$. Ponadto dla $a \in \mathfrak{F}_y$ zachodzi relacja:

$$n_O(a) = n_{O_y}(a) + n_O(y)$$

Dowód. Jeśli i -ta współrzędna jest y -związana, wybierzmy $z \in [O, x]$ tak, aby obrazy \hat{y} oraz \hat{z} różniły się tylko na i -tej współrzędnej, dla której $\hat{z}_i = \hat{y}_i - 1$. Wówczas oczywiście $d(y, z) = d(\hat{y}, \hat{z}) = 1$, a także $d(O, y) = d(O, z) + 1$. Zatem jedyna $H \in \mathfrak{H}(y, z)$ należy również do $\mathfrak{H}(O, y)$. Pokażemy, że przyporządkowanie $i \rightarrow H$ jest bijekcją. Różnowartościowość wynika z Wniosku 1.3.1., gdyż hiperpłaszczyzna H należy do i -tego łańcucha. Aby wykazać surjektywność, należy zauważyć, iż jeśli $H \in \mathfrak{R}_O(y)$, to $H \in \mathfrak{H}(O, x)$, a więc H jest obrazem i takiego, że $H \in \mathfrak{B}_i$. To dowodzi pierwszej części.

Aby uzyskać drugą część, wystarczy skorzystać z tego, że każda niezerowa współrzędna a jest albo y -związana, albo y -wolna, nigdy jednocześnie. Pierwszy składnik odpowiada za to drugie, zaś drugi - za to pierwsze. □

W końcu możemy przejść do dowodu twierdzenia zamykającego tę pracę:

Twierdzenie 2.2.1. *Niech X będzie kompleksem kostkowym $CAT(0)$ oraz $d = \dim X < \infty$. Wówczas X ma własność A .*

Dowód przebiega bez zmian względem dowodu własności A dla przestrzeni euklidesowych, wykorzystując przy okazji następujące lematy:

Lemat 2.2.4. *Niech X będzie kompleksem kostkowym o wymiarze nie większym niż $d < \infty$. Przyjmijmy pewien wymiar otoczki $N \geq d - 1$. Niech wreszcie $x \in X$ będzie wierzchołkiem. Wówczas*

$$\|f_{n,x}\| = \binom{n+N}{n}$$

Dowód. Przyjmijmy, że $\sigma([O, x]) = J \subset I = [\mathbf{0}, \hat{x}]$ dla ustalonego $x \in X$.

Funkcje wagowe zależą od n, x , ale także od wymiaru otoczki N , a także kompleksu, na którym je rozpatrujemy, X . Zależność tę będziemy wykorzystywać w dowodzie, zatem przyjmijmy notację

$$f_{n,x} \equiv f_{n,x}^{N,X}$$

Podobnie będziemy oznaczać niedostatek: $\delta(y) \equiv \delta(y)^{N,X}(y)$. Elementy włókna mają dwa niedostatki, jeden względem $\hat{O} \in I$, drugi zaś względem punktu bazowego O_y takiego, że $\mathfrak{F}_y = [O_y, \hat{x}]$. Będziemy oznaczać je odpowiednio $\delta^{N,I}(a)$ oraz $\delta^{N,\mathfrak{F}_y}(a)$. Zachodzi wówczas wzór

$$\delta^{N,I}(a) = \delta^{N_y, \mathfrak{F}_y}(a), \quad N_y = N - n_O(y) \quad (2.3)$$

Dowód tej tożsamości jest dość prosty. Zgodnie z definicją mamy:

$$\delta^{N,I}(a) = N - n_{\hat{O}}(a), \quad \delta^{N,\mathfrak{F}_y}(a) = (N - n_{O_y}(a)), \quad \delta^{N,X} = N - n_O(y),$$

co razem z Lematem 2.2.3. daje 2.3

Nasz lemat jest łatwym zastosowaniem następującej równości:

$$f_{n,x}^{N,X}(y) = \sum_{a \in \mathfrak{F}_y} f_{n,\hat{x}}^{N,\mathbb{R}^d} \quad (2.4)$$

Rzeczywiście, założmy na moment, że to prawda. Wówczas, korzystając ze Stwierdzenia 2.2.1., mówiącego, iż odcinek I jest rozłączną sumą włókien, otrzymamy ciąg równości:

$$\begin{aligned} \|f_{n,x}^{N,X}\| &= \sum_{y \in [O,x]} f_{n,x}^{N,X}(y) \\ &= \sum_{y \in [O,x]} \sum_{a \in \mathfrak{F}_y} f_{n,\hat{x}}^{N,\mathbb{R}^d}(a) = \sum_{a \in I} f_{n,\hat{x}}^{N,\mathbb{R}^d}(a) \\ &= \|f_{n,\hat{x}}^{N,\mathbb{R}^d}(a)\| \stackrel{\text{lemat 2.1.1.}}{=} \binom{n+N}{n} \end{aligned}$$

Pozostaje udowodnić 2.4. W tym celu ustalmy $y \in [O, x]$. Możemy założyć $d(x, y) \leq n$, gdyż w przeciwnym wypadku obie strony znikają.

Wykorzystując więc 2.3, możemy otrzymać 2.4:

$$\begin{aligned} f_{n,\hat{x}}^{N,\mathbb{R}^d}(a) &= \binom{n - d(\hat{x}, a) + \delta^{N,I}}{\delta^{N,I}(a)} \\ &= \binom{(n - d(\hat{x}, \hat{y})) - d(\hat{y}, a) + \delta^{N_y, \mathfrak{F}_y}(a)}{\delta^{N_y, \mathfrak{F}_y}(a)} \\ &= f_{n-d(\hat{x}, \hat{y}), \hat{y}}^{N_y, \mathfrak{F}_y}(a) \end{aligned}$$

Pamiętając, że $x \rightarrow \hat{x}$ jest izometrią, oraz sumując po $a \in \mathfrak{F}_y$, otrzymujemy:

$$\begin{aligned} \sum_{a \in \mathfrak{F}_y} f_{n, \hat{x}}^{N, \mathbb{R}^d}(a) &= \|f_{n-d(x,y), \hat{y}}^{N_y, \mathfrak{F}_y}\| \\ &= \binom{n-d(x,y) + N_y}{N_y} = \binom{n-d(x,y) + \delta^{N,X}(y)}{\delta^{N,X}(y)}, \end{aligned}$$

przy czym ostatnia równość wynika z 2.3. Wobec tego 2.4 zostało udowodnione, a więc i cały lemat. \square

Lemat 2.2.5. *Niech X będzie kompleksem kostkowym $CAT(0)$ o wymiarze $d = \dim X < \infty$. Dla każdej pary sąsiednich wierzchołków x, x' zachodzi:*

$$\|f_{n, x'} - f_{n, x}\| = 2 \binom{n + N - 1}{N - 1}$$

Dowód, zarówno tego lematu, jak i całego twierdzenia, jest identyczny jak w przypadku euklidesowym.