## 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, iżkompleksy 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

$\mathbf{M}$	otywacja	5
1.	Wprowadzenie	7
	1.1. Przestrzenie CAT(0)	7
	1.2 Kompleksy kostkowe CAT(0)	8

# Motywacja

Motywacja bpeaasdgdagafg

## Rozdział 1

## Wprowadzenie

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

#### 1.1. Przestrzenie CAT(0)

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

**Przykład 1.1.1.** 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  $(\overline{x},\overline{y},\overline{z}) \in (\mathbb{R}^2)^3$  taka, że  $d(x,y) = d_{\mathbb{R}^2}(\overline{x},\overline{y}), \ d(x,z) = d_{\mathbb{R}^2}(\overline{x},\overline{z}), \ d(y,z) = d_{\mathbb{R}^2}(\overline{y},\overline{z}).$  Innymi słowy, każdemu trójkątowi 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 1.1.1.** 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  $(\overline{x}, \overline{y}, \overline{z}) \in (\mathbb{R}^2)^3$  i punktowi  $\overline{p} \in [\overline{y}, \overline{z}]$  zachodzi nierówność:

$$d(x,p) \leqslant d_{\mathbb{R}^2}(\overline{x},\overline{p})$$

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

Przykład 1.1.2. Nietrudno jest o kilka przykładów takich przestrzeni:

• Każda przestrzeń euklidesowa  $\mathbb{R}^n$  jest CAT(0). Wówczas wymieniona nierówność jest po prostu równościa.

• Graf metryczny jest przestrzenią CAT(0) wtedy i tylko wtedy, gdy jest drzewem.

Uwaga 1.1.1. Każda przestrzeń CAT(0) jest jednoznacznie geodezyjna.

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

Wniosek 1.1.1. Sfera  $S^2$  nie jest przestrzenią CAT(0). Płaszczyzna  $\mathbb{R}^2$  wyposażona w metrykę pochodzącą od normy  $\ell_1$  nie jest przestrzenią CAT(0)

#### 1.2. Kompleksy kostkowe CAT(0)

Niech  $K = [0, 1]^n$  będzie n-wymiarową kostką. Będzie to podstawowy "budulec" interesujących nas przestrzeni. Przez ściane 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 1.2.1.** Niech K, K' będą dwiema kostkami oraz  $F \subset K$ ,  $F' \subset K'$  będą ich ścianami. **Sklejeniem** (lub **przyłączeniem**) K z K' nazwiemy izometrię  $\varphi : F \to F'$ .

**Definicja 1.2.2.** 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. Zadna kostka nie jest sklejona sama ze sobą.
- 2. Dla każdych dwóch kostek  $K \neq K'$  istnieje co najwyżej jedno sklejenie  $K \times K'$ .

Wówczas w następujący sposób można zdefiniować kompleks kostkowy:

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

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

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

**Uwaga 1.2.1.** W ten sposób zdefiniowany kompleks kostkowy jest przestrzenią metryczną, przy czym metryka długości<sup>1</sup> indukowana jest z metryki euklidesowej na  $[0,1]^n \subset \mathbb{R}^n$ . Odległość punktów x,y mierzona w metryce długości jest to infinum długości krzywych  $\gamma:[a,b]\to X$  łączących x z y. Długość krzywej definiujemy następująco:

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>length metric