

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Маринко Ж. Тимотијевић

**АУТО-ДУАЛНИ СИМПЛИЦИЈАЛНИ  
КОМПЛЕКСИ, ЊИХОВА ГЕНЕРАЛИЗАЦИЈА  
И ПРИМЕНЕ У КОМБИНАТОРИЦИ И  
ГЕОМЕТРИЈИ**

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Београд  
2019

UNIVERSITY OF BELGRADE  
FACULTY OF MATHEMATICS

Marinko Ž. Timotijević

**SELF-DUAL SIMPLICIAL COMPLEXES,  
THEIR GENERALIZATION AND  
APPLICATIONS IN COMBINATORICS  
AND GEOMETRY**

DOCTORAL DISSERTATION

Belgrade  
2019

## **МЕНТОР**

- проф. др Раде Живаљевић, редовни професор, научни саветник,  
Математички институт САНУ, Београд

## **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

- проф. др Синиша Вређица, редовни професор,  
Математички факултет, Универзитет у Београду
- др Владислав Грујић, ванредни професор,  
Математички факултет, Универзитет у Београду
- др Александар Вучић, доцент,  
Математички факултет, Универзитет у Београду

# АУТО-ДУАЛНИ СИМПЛИЦИЈАЛНИ КОМПЛЕКСИ, ЊИХОВА ГЕНЕРАЛИЗАЦИЈА И ПРИМЕНЕ У КОМБИНАТОРИЦИ И ГЕОМЕТРИЈИ

• **РЕЗИМЕ.** У овој тези се истражује комбинаторна структура ауто-дуалних симплицијалних комплекса и њихових генерализација,  $r$ -неизбежних симплицијалних комплекса.

Александров дуал симплицијалног комплекса  $K$  у у амбијенту  $V$ , у ознаки  $\widehat{K}^V$ , представља доволно добар комбинаторни модел његовог комплемента унутар Биерове сфере  $Bier(K) = K *_{\Delta} \widehat{K}^V$ . Симплицијални комплекс  $K$  је ауто-дуалан ( $K \in \mathcal{D}^V$ ) ако је  $K = \widehat{K}^V$  а под-дуалан ( $K \in \mathcal{SD}^V$ ) ако је  $K \subseteq \widehat{K}^V$ . Сергеј Мелихов је приметио да различити ауто-дуални симплицијални комплекси могу да се добију разменом пара комплементарних симплекса. Користећи ову опсервацију, уводимо појам графа суседства  $(\mathcal{D}^{[n]}, \mathcal{NG}_n)$  у којем гране одговарају паровима  $K, L \in \mathcal{D}^{[n]}$  таквим да је  $K \Delta L = \{A, [n] \setminus A\}$ . Показује се да је граф  $\mathcal{NG}_n$  повезан и анализом путева који почињу комплексом  $\Delta_{[n-1]} = 2^{[n-1]} \in \mathcal{D}^{[n]}$  констришу се пресликања:

$$\checkmark : \mathcal{D}^{[n]} \rightarrow \mathcal{SD}^{[n-1]}, \Lambda \mathcal{D}^{[n-1]} \rightarrow \mathcal{D}^{[n]}.$$

Доказује се да је  $\Lambda$  инверзно пресликање пресликања  $\checkmark$ , што одмах имлицира једнакост  $|\mathcal{D}^{[n]}| = |\mathcal{SD}^{[n-1]}|$ . Геометријском анализом оператора  $\checkmark$  и  $\Lambda$  доказује се да је  $\checkmark K = \text{Lk}(\{n\})$  и  $\Lambda K = \widehat{K}^{[n-1]} \cup CK$  што, уз особину да је  $\checkmark^{-1} = \Lambda$ , имлицира да ауто-дуални комплекси  $K \subseteq 2^V$  за произвољно  $v \in V$  имају форму:

$$K = \widehat{\text{Lk}(\{v\})}^{V \setminus \{v\}} \cup (\text{Lk}(\{v\}) * \Delta_{\{v\}}).$$

Претходна једнакост показује да је сваки ауто-дуалан симплицијални комплекс употребности одређен линком својег произвољног темена што значајно поједностављује конструкцију и комбинаторну класификацију ауто-дуалних комплекса. Анализом дугог тачног низа за пар  $(\Lambda K, K)$ , показује се да је могуће конструисати ауто-дуални симплицијални комплекс са унапред задатим хомолошким групама.

Други део дисертације се бави аланизом  $r$ -неизбежних симплицијалних комплекса односно комплекса који имају особину да за сваку партицију  $\mathcal{P}_r = \{A_1, \dots, A_r\}$  скупа  $V$  на дисјунктне подскупове важи  $\mathcal{P}_r \cap K \neq \emptyset$ . Партициона инваријанта комплекса  $K$ , у ознаки  $\pi(K)$ , је најмање  $r \in \mathbb{N}$  такво да је комплекс  $K$   $r$ -неизбежан. Доказује се да за спајање симплицијалних комплекса  $K_i \subseteq 2^{V_i}$  важи неједнакост:

$$\pi(K_1, * \cdots * K_n) \leq \pi(K_1) + \cdots + \pi(K_n) - n + 1$$

која се у случају ауто-дуалних комплекса своди на једнакост. Како је партициона инваријанта ауто-дуалних комплекса 2, закључујемо да ако комплекс  $K$  садржи спајање  $n$  ауто-дуалних комплекса, тада је  $\pi(K) \leq n + 1$ .

У наставку се анализира партициона инваријанта линеарно реализациабилних симплицијалних комплекса. Уводи се појам карактеристичног прага  $\rho$  симплицијалног комплекса  $K$  са:

$$\rho(K) = \sup\{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta^{n-1}) K_{\mu \leq \beta} \subseteq K\}.$$

где је  $\Delta^{n-1}$  симплекс свих вероватносних мера  $\mu : 2^{[n]} \rightarrow \mathbb{R}_+$ . Како инклузија  $L \subseteq K$  имплицира да је  $\pi(K) \leq \pi(L)$ , закључујемо да између карактеристичног прага  $\rho$  и партиционе инваријанте  $\pi$  важи неједнакост:

$$\pi(K) \leq \left\lfloor \frac{1}{\rho(K)} \right\rfloor + 1$$

која омогућава процену партиционе инваријате симплицијалног комплекса техникама линеарног програмирања.

- **КЉУЧНЕ РЕЧИ.** Александеров дуал, Биерове сфере, ауто-дуални комплекси, триангулације, комбинаторна класификација,  $r$ -неизбежност, партициона инваријанта.
- **НАУЧНА ОБЛАСТ.** Математика
- **УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ.** Топологија
- УДК.
- **AMS КЛАСИФИКАЦИЈА.** 55M05, 05A15, 05E45, 55U10, 52A35

# SELF-DUAL SIMPLICIAL COMPLEXES, THEIR GENERALIZATION AND APPLICATIONS IN COMBINATORICS AND GEOMETRY

**•ABSTRACT.** This thesis is devoted to the study of the combinatorial structure of self-dual simplicial complexes and their generalizations,  $r$ -unavoidable simplicial complexes.

The Alexander dual  $\widehat{K}^V$  of a simplicial complex  $K \subseteq 2^V$  is a good combinatorial model of the complement of  $K$  within the Bier sphere  $Bier(K) = K *_{\Delta} \widehat{K}^V$ . A simplicial complex  $K$  is self-dual ( $K \in \mathcal{D}^V$ ) if  $K = \widehat{K}^V$  and sub-dual ( $K \in \mathcal{SD}^V$ ) if  $K \subseteq \widehat{K}^V$ . Sergey Melikhov has observed that a new self-dual simplicial complex is obtained by exchanging a pair of two complementary simplexes. Motivated by this observation, we introduce the neighborhood graph  $(\mathcal{D}^{[n]}, \mathcal{NG}_n)$  whose edges correspond to the pairs  $K, L \in \mathcal{D}^{[n]}$  with the property  $K \Delta L = \{A, [n] \setminus A\}$ . It is shown that the graph  $\mathcal{NG}_n$  is connected, and by analyzing the paths from the complex  $\Delta_{[n-1]} = 2^{[n-1]} \in \mathcal{D}^{[n]}$  we construct two maps:

$$\sqrt{\phantom{x}} : \mathcal{D}^{[n]} \rightarrow \mathcal{SD}^{[n-1]}, \Lambda \mathcal{D}^{[n-1]} \rightarrow \mathcal{D}^{[n]}.$$

The map  $\Lambda$  is the inverse of  $\sqrt{\phantom{x}}$  which implies that  $|\mathcal{D}^{[n]}| = |\mathcal{SD}^{[n-1]}|$ . More precise analysis of  $\sqrt{\phantom{x}}$  i  $\Lambda$  reveals that  $\sqrt{K} = \text{Lk}(\{n\})$  and  $\Lambda K = \widehat{K}^{[n-1]} \cup CK$  which, together with  $\sqrt{-1} = \Lambda$ , implies that for any  $K \subseteq 2^V$  and arbitrary  $v \in V$  we have:

$$K = \widehat{\text{Lk}(\{v\})}^{V \setminus \{v\}} \cup (\text{Lk}(\{v\}) * \Delta_{\{v\}}).$$

Previous equality implies that each self-dual simplicial complex is completely determined by the link of any of its vertices. This in turn significantly simplifies constructions and the combinatorial classification of self-dual complexes. By analyzing the long exact sequence of the pair  $(\Lambda K, K)$  we also construct self-dual simplicial complexes with prescribed homology groups.

In the second part of the dissertation we study the combinatorics of the so called  $r$ -unavoidable simplicial complexes  $K \subseteq 2^V$ , characterized by the property that for each partition  $\mathcal{P}_r = \{A_1, \dots, A_r\}$  of the ambient set  $V$  into disjoint subsets,  $\mathcal{P}_r \cap K \neq \emptyset$ . The partition invariant  $\pi(K)$  of a simplicial complex  $K$  is the smallest  $r \in \mathbb{N}$  such that the complex  $K$  is  $r$ -unavoidable. It is proven that for the join of complexes  $K_i \subseteq 2^{V_i}$  there is an inequality:

$$\pi(K_1 * \dots * K_n) \leq \pi(K_1) + \dots + \pi(K_n) - n + 1$$

which, in case of self-dual complexes, reduces to an equality. Since the partition invariant of all self-dual complexes is 2, we deduce that if the complex  $K$  contains as a subcomplex a join of  $n$  self-dual complexes, then  $\pi(K) \leq n+1$ .

We also analyze the partition invariant of the important class of threshold complexes. The threshold characteristic  $\rho$  of a simplicial complex  $K$  is defined as:

$$\rho(K) = \sup\{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta^{n-1}) K_{\mu \leq \beta} \subseteq K\}$$

where  $\Delta^{n-1}$  is the simplex of all probability measures  $\mu : 2^{[n]} \rightarrow \mathbb{R}_+$ . Since the inclusion  $L \subseteq K$  implies  $\pi(K) \leq \pi(L)$ , we conclude that the threshold characteristic  $\rho$  and the partition invariant  $\pi$  satisfy the inequality:

$$\pi(K) \leq \left\lfloor \frac{1}{\rho(K)} \right\rfloor + 1$$

which enables us to estimate the partition invariant of a complex  $K$  using linear programming techniques.

- **KEYWORDS.** Alexander dual, Bier spheres, self-dual complexes, triangulations, combinatorial classification,  $r$ -unavoidability, partition invariant.

- **SCIENTIFIC AREA.** Mathematics

- **SCIENTIFIC FIELD.** Topology

- **UDC.**

- **AMS CLASSIFICATION.** 55M05, 05A15, 05E45, 55U10, 52A35

# Садржај

<b>Предговор</b>	<b>1</b>
<b>1 Увод</b>	<b>5</b>
1.1 Геометријски симплцијални комплекси . . . . .	5
1.2 Апстрактни симплцијални комплекси . . . . .	6
<b>2 Ауто-дуални симплацијални комплекси</b>	<b>12</b>
2.1 Александерова дуалност . . . . .	12
2.2 Комбинаторна Александерова дуалност . . . . .	15
2.3 Дуална класификација симплацијалних комплекса . . . . .	17
2.4 Ауто-дуалне триангулације проективних простора . . . . .	20
2.5 Геометријски амбијент симплацијалних комплекса . . . . .	25
<b>3 Конструкција, комбинаторна структура и класификација ауто-дуалних симплацијалних комплекса</b>	<b>30</b>
3.1 Реконструкција ауто-дуалних комплекса . . . . .	30
3.2 Оператор корена . . . . .	34
3.3 Геометријски опис оператора $\sqrt{ } $ и $\Lambda $ . . . . .	40
3.4 Комбинаторна структура ауто-дуалних комплекса . . . . .	41
3.5 Комбинаторна класификација ауто-дуалних комплекса . . . . .	43
3.6 $f$ -вектори дуалних надградњи . . . . .	47
3.7 Хомологија и кохомологија дуалних надградњи . . . . .	52
3.8 Конструкција ауто-дуалних триангулација проективних простора . . . . .	55
<b>4 Неизбежни симплацијални комплекси</b>	<b>57</b>
4.1 Партициона инваријанта $\pi $ и $r$ -неизбежност . . . . .	57
4.2 Неизбежност спајања симплацијалних комплекса . . . . .	62
4.3 Линеарно реализацијабилни $r$ -неизбежни комплекси . . . . .	65
4.4 Карактеристични праг симплацијалних комплекса . . . . .	70
4.5 Рачунање карактеристичног прага . . . . .	73
4.6 Карактеристични праг спајања симплацијалних комплекса . . . . .	76
4.7 Експрес карактеристичног прага . . . . .	78
<b>5 Додатак: Александерова дуалност и Дедекиндови бројеви</b>	<b>80</b>
<b>Литература</b>	<b>83</b>
<b>Биографија аутора</b>	<b>86</b>

## Предговор

Докторант Тимотијевић Маринко је уписао докторске студије Топологије школске 2012/2013 на Математичком факултету Универзитета у Београду. Током студија, положио је предмете Алгебарску топологију, Тополошку комбинаторику и Одабрана поглавља Алгебарске топологије код проф. др Синише Врећице, Теорију Морса, Диференцијалну топологију и ПЛ топологију код проф. др Владимира Грујића, К-теорију и Дискретну и рачунарску топологију код проф. др Радета Живаљевића.

Као део курса Дискретне и рачунарске топологије, докторант је конструисао велики број компјутерских програма. Ту се посебно истичу програми за одређивање комбинаторних инваријанти симплицијалних комплекса техникама линеарног програмирања који се наводе у Поглављу 4, као и програм за утврђивање ћелијске структуре симплицијалних комплекса помоћу Дискретне теорије Морса који омогућава рачунање хомологије симплицијалних комплекса. Помоћу конструисаних програма и великог броја експеримената докторант је успео да оформи и докаже велики број тврђења на којима је ова дисертација базирана. Такође, докторант је без прећашњег знања експериментално открио тзв. Комбинаторну Александерову дуалност (Теорема 2.2) што је у великој мери утицало на даљи ток његових истраживања.

Научно истраживачки рад докторанта започиње тзв. Ла-ла пројектом у сарадњи са др Мануелом Музиком Диздаревић и проф. др Радетом Живаљевићем. Циљ пројекта је била анализа поплочавања шаховских мрежа техникама Гребнерових база. Резултат је рад [25] објављен 2016. године који представља генерализацију резултата Конвеја и Лагариаса објављеног у [7] из 1990-е године. Након тога, докторант своју пажњу преусмерава на истраживање ауто-дуалних симплицијалних комплекса (Дефиниција 3.2) као и њихових генерализација, тзв.  $r$ -неизбежних симплицијалних комплекса (Дефиниција 4.2). Резултат је рад [32] који омогућава нови увид у комбинаторну структуру ауто-дуалних комплекса што олакшава њихову конструкцију и комбинаторну класификацију. Докторант је заједно са проф. др Радетом Живаљевићем, проф. др Синишом Врећицом, др Душком Јоићем и Маријом Јелић коаутор рада [15] који се бави анализом комбинаторних својстава  $r$ -неизбежних симплицијалних комплекса. У време писања ове дисертације, докторант је учествовао у истраживању политопалности и звездоликости Биерових сфера (Дефиниција 2.2) заједно са др Филипом Јефтићем и проф. др Радетом Живаљевићем. Резултати истраживања су објављени у [14].

Главни предмет дисертације је анализа симплицијалних комплекса специјално, симплицијалних комплекса који су једнаки својем Александеровом дуалу (Дефиниција 2.1) које називамо ауто-дуални симплицијални комплекси. Ауто-дуални симплицијални комплекси се јављају у многим гранама математике попут алгебарске топологије, тополошке комбинаторике, теорије игара, теорије хипер-графова, комбинаторне оптимизације итд. Ради илустрације, позната „Теорема уског грла“ Едмондса и Фулкерсена из [9] је класичан резултат теорије оптимизације по којем за сваки ауто-дуални симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^{[n]}$  и сваку функцију  $f : [n] \rightarrow \mathbb{R}$  важи:

$$\max_{A \in \mathcal{C}} \min_{x \in A} f(x) = \min_{B \in \mathcal{C}} \max_{y \in B} f(y)$$

где је  $\mathcal{C}$  фамилија комплемената свих максималних симплекса комплекса  $K$ .

У комбинаторној алгебарској топологији, ауто-дуални симплицијални комплекси представљају канонске примере геометријских објеката са ограниченим димензијом геометријског амбијента. У Поглављу 2, помоћу материјала преузетог из [22] и [23], се даје сажет доказ да ауто-дуални симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^{[n]}$  не могу да се представе хомеоморфним потпросторима Еуклидског простора  $\mathbb{R}^{n-3}$ . Доказује се да важи и генералније тврђење тј. спајањем (Дефиниција 1.6) ауто-дуалних симплицијалних комплекса  $K_i \subseteq 2^{[n_i]}$ ,  $i \in [k]$  добијамо канонске примере симплицијалних комплекса који нису уложиви у Еуклидски простор димензије  $n_1 + \dots + n_k - k - 2$  или сваки њихов прави поткомплекс може да се уложи у  $\mathbb{R}^{n_1 + \dots + n_k - k - 2}$  (Теорема 2.4). У Поглављу 2 се наводи значај ауто-дуалних симплицијалних комплекса за процену димензије геометријског амбијента датог тополошког простора специјално, графова и симплицијалних комплекса који нису планарни. Наводе се примери минималних триангулација пројективних простора (Примери 2.5 и 2.6) са нагласком на чињеницу да ауто-дуални симплицијални комплекси и њихова спајања често представљају минималне триангулације својих геометријских реализација.

Поглавље 3 је базирано на раду [32] и истражује интересантну везу између ауто-дуалних симплицијалних комплекса  $K \subseteq 2^{[n]}$  и комплекса  $K \subseteq 2^{[n-1]}$  који су поткомплекси својег Александеровог дуала, тзв. под-дуалних комплекса (Дефиниција 2.3). У овом поглављу се помоћу концепта „престројавања симплекса“ (Тврђење 3.1) којег је оригинално увео Сергеј Мелихов у [23], описује техника реконструкције ауто-дуалних симплицијалних комплекса ради добијања свих ауто-дуалних комплекса у датом амбијенту. Ради једноставнијег прегледа и класификације, уводи се појам графа суседства  $\mathcal{NG}_n$  којем су чворови сви ауто-дуални комплекси у амбијенту  $[n]$ . Доказује се да је граф  $\mathcal{NG}_n$  увек повезан а затим се анализирају путеви

у графу  $\mathcal{NG}_n$  који почињу ауто-дуалним комплексом  $\Delta_{[n-1]} \subseteq 2^{[n]}$ . Ова анализа омогућава конструкцију тзв. оператора корена  $\sqrt{} : \mathcal{D}^{[n]} \rightarrow \mathcal{SD}^{[n-1]}$  (Дефиниција 3.1) где је  $\mathcal{D}^{[n]}$  фамилија свих ауто-дуалних комплекса у амбијенту  $[n]$  а  $\mathcal{SD}^{[n-1]}$  фамилија свих под-дуалних комплекса у амбијенту  $[n-1]$ . Доказује се да оператор корена има инверзни поератор  $\Lambda$  којег називамо оператор дуалне надградње (Дефиниција 3.2) што доказује да је број ауто-дуалних комплекса у амбијенту  $[n]$  једнак броју под-дуалних комплекса у амбијенту  $[n-1]$  (Теорема 3.1). Затим се помоћу концепта линка симплекса (Дефиниција 1.5) и конуса симплицијалног комплекса даје геометријски опис оператора  $\sqrt{}$  и  $\Lambda$  (Тврђења 3.7 и 3.8) што омогућава нови увид у структуру и комбинаторну класификацију ауто-дуалних симплицијалних комплекса. Главни резултат је Теорема 3.3 која доказује да је сваки ауто-дуалан симплицијални комплекс потпуно одређен линком произвољног темена. Поглавље се завршава карактеризацијом  $f$ -вектора, хомологије и кохомологије дуалних надградњи и описује се нова техника кострукције ауто-дуалних симплицијалних комплекса са унапред задатим хомолошким групама са посебним освртом на комплексе који „личе на пројективне равни” (Дефиниција 3.3).

Поглавље 4 је базирано на раду [15] и бави се анализом тзв.  $r$ -неизбежних симплицијалних комплекса (Дефиниција 4.2). Неизбежни симплицијални комплекси су први пут уведени у [4] под називом „Тверберг неизбежни поткомплекси” ради решавања проблема Тверберговог типа као главни аргумент Благојевић-Фрик-Циглер „методе ограничења”. У овој дисертацији се анализирају особине  $r$ -неизбежних комплекса у контексту једне комбинаторне инваријантне симплицијалних комплекса  $K \subseteq 2^{[n]}$  под називом партициона инваријанта (Дефиниција 4.1), у означи  $\pi(K)$ , која представља најмањи број  $r \in \mathbb{N}$  такав да комплекс  $K$  садржи бар један симплекс сваке партиције амбијента  $[n]$  на  $r$  дисјунктних скупова. Уводи се појам минимално  $r$ -неизбежних симплицијалних комплекса (Дефиниција 4.3) као генерализација ауто-дуалних комплекса (који су по новој терминологији минимално 2-неизбежни) и доказује се да је партициона инваријанта ових комплекса једнака  $r$  (Последица 4.2). Затим се анализира партициона инваријанта спајања симплицијалних комплекса (Теорема 4.1 и Последица 4.3) и доказује се главно тврђење да су симплицијални комплекси настали спајањем  $n$  ауто-дуалних комплекса минимално  $(n+1)$ -неизбежни (Тврђење 4.5) што имплицира да је њихова партициона инваријанта  $n+1$ .

У другом делу Поглавља 4 се анализира  $r$ -неизбежност симплицијалних комплекса који настају ограничавањем адитивне мере  $\mu : 2^{[n]} \rightarrow \mathbb{R}_+$  односно комплекса облика  $K_{\mu \leq \beta} = \mu^{-1}((-\infty, \beta])$ . Ове комплексе називамо линеарно релизабилним а константу  $\beta$  називамо праг комплекса  $K_{\mu \leq \beta}$ .

Потом се доказује да праг  $\beta$  потпуно одређује ниво незбежности комплекса  $K_{\mu \leq \beta}$  (Тврђење 4.6). Како симплицијалних комплекса који нису линеарно реализабилни има експоненцијално више од комплекса који јесу, у наставку се уводи појам карактеристичног прага  $\rho(K)$  комплекса  $K \subseteq 2^{[n]}$  (Дефиниција 4.5) као највећа вредност прага линеарно реализабилног поткомплекса комплекса  $K$ . Главни резултат је Теорема 4.2 која доказује да за партициону инваријанту  $\pi$  и карактеристични праг  $\rho$  важи неједнакост:

$$\pi(K) \leq \left\lfloor \frac{1}{\rho(K)} \right\rfloor + 1.$$

Даље се у Поглављу 4 описује техника рачунања карактеристичног прага методама линеарног програмирања (Проблем (4.9)), анализира се карактеристични праг комплекса са групом аутоморфизама  $G$  (Тврђење 4.12, Последица 4.4) и доказује се да ако је група аутоморфизама  $G$  комплекса  $K$  транзитивна, тада је карактеристични праг комплекса  $K$  потпуно одређен не-симплексом са најмање елемената (Последица 4.5). На крају се доказује да је карактеристични праг спајања симплицијалних комплекса потпуно одређен помоћу карактеристичних прагова компонената (Теорема 4.3) и уводи се појам ексцеса (Дефиниција 4.7) који мери грешку одређивања партиционе инваријанте комплекса помоћу карактеристике  $\rho$ .

Последње поглавље, Поглавље 5, описује примену Теореме 3.1 на одређивање Дедекиндових бројева  $\mathbb{D}(n)$  уведених у [8] који представљају бројеве различитих Булових функција са  $n \in \mathbb{N}$  променљивих. Доказује се неједнакост (5.3) која помоћу броја различитих ауто-дуалних комплекса у амбијенту  $[n]$  обезбеђује доњу и горњу границу Дедекиндових бројева  $\mathbb{D}(n)$ .

Докторант се срдачно захваљује ментору, проф. др Радету Живаљевићу, на несебичној подршци, материјалима, идејама и саветима који су суштински допринели реализацији ове дисертације.

# 1 Увод

У овом поглављу дајемо кратак преглед основних концепата на којима је дисертација базирана. Дефиниције и тврђења су сагласни конструкцијама описаним у [22]. Читалац који је добро упознат са теоријом Комбинаторне геометрије или Тополошке комбинаторике може да пређе на Поглавље 2.

## 1.1 Геометријски симплацијални комплекси

Симплацијални комплекси представљају каноничну везу између геометрије и комбинаторике. Компактни тополошки потпростори Еуклидског простора  $\mathbb{R}^n$  могу да буду представљени хомеоморфним објектима које називамо геометријски симплацијални комплекси односно њиховим полидрима. Симплацијалне комплексе формира фамилија геометријских симплекса који у различитим димензијама представљају тачке, сегменте, троуглове, тетраедре итд.

**Дефиниција 1.1.** Геометријски симплекс  $\sigma_A$  је конвексни омнішак коначног, афино независног скупа  $A$  простора  $\mathbb{R}^n$ . Тачке скупа  $A$  називамо врхови симплекса  $\sigma_A$ . Димензија симплекса  $\sigma_A$  је  $\dim \sigma_A = |A| - 1$ . Конвексне омнішаке подскупова скупа  $A$  називамо сјидане симплекса  $\sigma_A$ .

Геометријски симплекси су конвексни и компактни тополошки простори. Њиховим спајањем добијамо сложеније објекте тзв. симплацијалне комплексе поштујући неколико једноставних правила.

**Дефиниција 1.2.** Фамилија симплекса  $\Delta = \{\sigma_{A_0}, \dots, \sigma_{A_k}\}$  је геометријски симплацијални комплекс ако задовољава следећа два услова:

- (1) За свако  $\sigma_{A_i} \in \Delta$  и свако  $B \subseteq A_i$  важи  $\sigma_B \in \Delta$ .
- (2) За произвољне  $\sigma_{A_i}, \sigma_{A_j} \in \Delta$  важи  $\sigma_{A_i} \cap \sigma_{A_j} = \sigma_{A_i \cap A_j}$ .

Тополошки простор  $||\Delta|| = \bigcup_{i=0}^k \sigma_{A_i}$  називамо ћелијадар комплекса  $\Delta$ .

Димензија комплекса  $\Delta$  је  $\dim \Delta = \max\{\dim \sigma_{A_i} \mid i = 0, \dots, k\}$ .

Теменима комплекса  $\Delta$  називамо скуп  $V(\Delta) = \bigcup_{i=0}^k A_i$ .

Приметимо да сваки симплацијални комплекс мора да садржи празан симплекс  $\sigma_\emptyset = \emptyset$ . Ако симплацијални комплекс садржи само празан симплекс, кажемо да је његова димензија  $-1$ . Симплацијални комплекс  $\Delta$  чији је полидар хомеоморфан тополошком простору  $X$  називамо триангулација простора  $X$ . Икосаедрална триангулација сфере  $S^2$  је приказана на Фигури 1.

Многа тополошка својства полиедара, попут повезаности, Ојлерове карактеристике, хомологије, кохомологије су у потпуности одређена комбинаторним својствима симплацијалних комплекса који их формирају. Како комбинаторне технике имају врло развијен математички апарат који углавном може да се испрограмира на већини програмских језика, триагулације тополошких простора омогућавају њихову помоћу рачунара што вишеструко олакшава формирање, тестирање а некада и доказ многих тврђења.

## 1.2 Апстрактни симплацијални комплекси

Многобројне геометријске конструкције над симплацијалним комплексима односно њиховим полиедрима могу да се замене комбинаторним конструкцијама над њиховим теменима. Отуда, ради једноставније комбинаторике, уместо тачака Еуклидских простора, као врхове симплацијалног комплекса можемо да користимо елементе коначних скупова без губљења комбинаторних инваријанти полазног простора. У ту сврху, уводимо концепт апстрактног симплацијалног комплекса.

**Дефиниција 1.3.** *Апстрактни симплацијални комплекс над скупом врхова  $V$  је произвољна фамилија скупова  $K \subseteq 2^V$  која задовољава услов: ако скуп  $A$  припада комплексу  $K$ , тада и сваки подскуп скупа  $A$  припада комплексу  $K$ . Скупове  $A \in K$  називамо (апстрактни) симплекси димензије  $\dim A = |A| - 1$ . Димензија комплекса  $K$  једнака је максималној димензији његових симплекса.*

Скуп врхова  $V$  ћемо да зовемо и комбинаторни амбијент или просто амбијент комплекса  $K$ . Напомињемо да симплекси симплацијалног комплекса не морају да садрже све врхове амбијента  $V$ .

На пример, сваки геометријски симплацијални комплекс  $\Delta$  са фамилијом симплекса  $\{\sigma_{A_0}, \dots, \sigma_{A_k}\}$  одређује један апстрактни симплацијални комплекс  $K = \{A_0, \dots, A_k\}$  у амбијенту  $V(\Delta)$ .

Симплексе комплекса  $K$  који нису стране ни једног другог његовог симплекса називамо максимални симплекси. Прецизније, то су максимални симплекси комплекса  $K$  у односу на релацију инклузије. Ако је  $\text{Max}(K)$  фамилија максималних симплекса комплекса  $K$ , тада је:

$$K = \bigcup_{A \in \text{Max}(K)} 2^A.$$

**Дефиниција 1.4.** *Нека су  $K \subseteq 2^V$  и  $L \subseteq 2^W$  симплацијални комплекси. Пресликавање  $\pi : V \rightarrow W$  је симплацијално пресликавање комплекса  $K$  и  $L$  ако симплекс комплекса  $K$  пресликава у симплекс комплекса  $L$ .*

Симплицијално пресликавање  $\pi : K \rightarrow L$  које је бијекција такво да је  $\pi^{-1}$  симплицијално се назива изоморфизам или комбинаторна еквиваленција. Ако овакво пресликавање постоји, кажемо да су комплекси  $K$  и  $L$  изоморфни или комбинаторно еквивалентни.

Еквивалнетно, бијекција  $\pi : V \rightarrow W$  је изоморфизам комплекса  $K \subseteq 2^V$  и  $L \subseteq 2^W$  ако

$$(\forall A \subseteq V) A \in K \Leftrightarrow \pi(A) \in L.$$

У случају геометријских симплицијалних комплекса  $\Delta_1$  и  $\Delta_2$ , односно одговарајућих апстрактних комплекса  $K_1$  и  $K_2$ , симплицијално пресликавање  $\pi : V(\Delta_1) \rightarrow V(\Delta_2)$  индукује непрекидно пресликавање  $f_\pi$  полиедра  $\|\Delta_1\|$  у полиедар  $\|\Delta_2\|$  које чува барицентричне координате тачака. Лако се показује да је  $f_\pi$  непрекидно а ако је  $\pi$  комбинаторна еквиваленција, тада је  $f_\pi$  хомеоморфизам.

Ако је апстрактни симплицијални комплекс  $K$  комбинаторно еквивалентан геометријском симплицијалном комплексу  $\Delta$ , тада полиедар комплекса  $K$ , у означи  $\|K\|$ , дефинишемо као  $\|\Delta\|$ . На пример, произвољан скуп  $A$  кардиналности  $k$  одређује један апстрактни симплицијални комплекс  $\Delta_A = 2^A$  у амбијенту  $A$  који представља триангулацију геометријског симплекса  $\sigma_A = \|\Delta_A\|$  чија је димензија  $k - 1$ . Скуп  $A$  такође одређује комплекс  $\partial\Delta_A = 2^A \setminus \{A\}$ , минималну триангулацију сфере у амбијенту  $A$  димензије  $k - 2$ .

Дакле, комбинаторна класификација симплицијалних комплекса обезбеђује тополошку класификацију њихових геометријских реализација. Међутим, постоје различите триангулације истог тополошког простора које нису комбинаторно еквивалентне. Отуда, да би комбинаторна класификација била тополошки веродостојна, доволно је конструисати јединствене триангулације датих тополошких простора са минималним бројем темена.

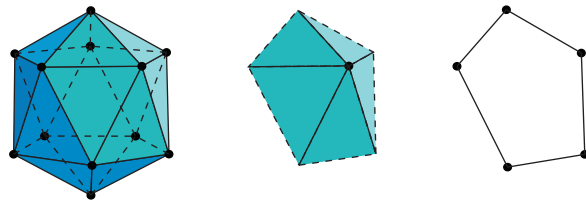
Сада наводимо неколико комбинаторних алатки за локалну анализу симплицијалних комплекса.

**Дефиниција 1.5.** Нека је  $K \subseteq 2^V$  симплицијални комплекс и  $A \subseteq V$  произвољан симплекс.

- **Звезда симплекса  $A$** , у означи  $st(A)$  представља скуп свих симплекса комплекса  $K$  којима је симплекс  $A$  спрана.
- **Околина симплекса  $A$**  је скуп  $Nh(A) = \{B \in K \mid B \subseteq F, F \in st(A)\}$ .

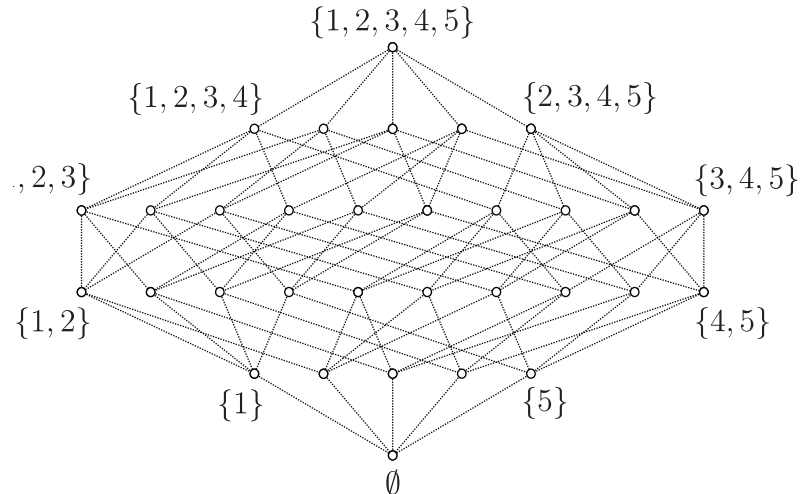
- **Линк** симплекса  $A$ , у означи  $\text{Lk}(A)$  је њодскућ фамилије  $\text{Nh}(A)$  кођа чине сви симплекси који су дисјунктни од симплекса  $A$ .

Приметимо да  $\text{st}(A)$  није симплицијални комплекс када је  $A \neq \emptyset$  и да околина симплекса  $A$  представља најмањи поткомплекс комплекса  $K$  који садржи  $\text{st}(A)$ . Лако се показује да је  $\text{Lk}(A)$  поткомплекс комплекса  $K$  и да је  $\text{Nh}(A) \setminus \text{st}(A) = \text{Lk}(A)$ . Пример звезде, околине и линка симплекса је дат на Фигури 1.



Фигура 1: Звезда и линк темена икосаедра.

Симплицијални комплекс  $K$  у односу на инклузију формира један парцијално уређен скуп. Отуда, сваком симплицијалном комплексу можемо да доделимо посет страница што нам омогућава још један алат за њихову анализу. Посет фамилије  $2^{[5]}$  је приказан на Фигури 2.



Фигура 2: Посет фамилије  $2^{[5]}$ .

Пре него што дефинишемо појам спајања симплицијалних комплекса, уводимо следећу нотацију. Нека су  $A$  и  $B$  произвољни скупови тада,  $A \sqcup B$  представља скуп  $A \times \{1\} \cup B \times \{2\}$ . Практично,  $A \sqcup B$  означава дисјунктну унију скупова  $A$  и  $B$  где елементима скупа  $A$  додајемо индекс 1 а елементима

скупа  $B$  додајемо индекс 2. Аналогно, дисјунктна унија  $A_1 \sqcup \cdots \sqcup A_n$  представља скуп  $A_1 \times \{1\} \cup \cdots \cup A_n \times \{n\}$ .

**Дефиниција 1.6.** Нека су  $K \subseteq 2^V$  и  $L \subseteq 2^W$  симплицијални комилекси. Симплицијални комилекс  $K * L = \{A \sqcup B \mid A \in K, B \in L\}$  називамо спајање (енг. *join*) комилекса  $K$  и  $L$ .

Симплицијални комплекс  $K * L$  има амбијент  $V \sqcup W$  а његова димензија је  $\dim K + \dim L - 1$ . Ако су амбијенти  $V$  и  $W$  дисјунктни, у дефиницији спајања уместо дисјунктне уније можемо да користимо класичну унију симплекса.

**Пример 1.1.** Симплицијални комплекс  $\Delta_V = 2^V$  може да се представи као спајање  $\Delta_A * \Delta_{A^c}$  за произвољан симплекс  $A \subseteq V$ . Довољно је да приметимо да је  $\Delta_A * \Delta_{A^c} \subseteq \Delta_V$  и да произвољан симплекс  $B \in \Delta_V$  може да се представи као унија  $(B \cap A) \cup (B \cap A^c)$ .

За комплексе  $K_1$  и  $K_2$ , симплицијални комплекс  $K_1 * K_2$  представља триангулацију геометријског спајања тополошких простора  $\|K_1\|$  и  $\|K_2\|$  (унија сегмената који спајају тачке простора  $\|K_1\|$  са тачкама простора  $\|K_2\|$ ). Ако је  $\|K_1\| \subset \mathbb{R}^{d_1}$  и  $\|K_2\| \subset \mathbb{R}^{d_2}$ , полиедар спајања комплекса  $K_1$  и  $K_2$  се добија тако што се  $\|K_1\|$  смести у  $d_1+1$  димензијоналну раван простора  $\mathbb{R}^{d_1+d_2+2}$  а полиедар  $\|K_2\|$  смештамо у њен ортогонални комплемент који је димензије  $d_2+1$  тако да се полиедри  $\|K_1\|$  и  $\|K_2\|$  не секу. Тада, једна геометријска реализација спајања  $K_1 * K_2$  је скуп:

$$\|K_1\| * \|K_2\| = \{tx_1 + (1-t)x_2 \mid x_1 \in \|K_1\|, x_2 \in \|K_2\|, t \in [0, 1]\}.$$

Итерацијом процеса спајања може да се дефинише спајање коначне фамилије симплицијалних комплекса  $K_1, \dots, K_n$  у амбијентима  $V_1, \dots, V_n$  редом. Резултат је симплицијални комплекс  $K_1 * \cdots * K_n$  у амбијенту  $V_1 \sqcup \cdots \sqcup V_n$  са фамилијом симплекса  $\{A_1 \sqcup \cdots \sqcup A_n \mid A_i \in K_i, i \in [n]\}$ . Приметимо да је спајање симплицијалних комплекса у дисјунктним амбијентима комутативна и асоцијативна операција.

**Пример 1.2.** Нека је  $K \subseteq 2^V$  произвољан симплицијални комплекс и нека је  $\Delta_{\{v\}} = 2^{\{v\}}$  триангулација тачке. Тада,  $K * \Delta_{\{v\}}$  представља триангулацију тополошког простора који називамо конус комплекса  $K$  у ознаки  $CK$ .

Произвољан симплицијални комплекс  $\Delta_A$  у амбијенту  $A = \{v_1, \dots, v_k\}$  може да се представи као спајање  $\Delta_{\{v_1\}} * \cdots * \Delta_{\{v_k\}}$ .

Ако је  $|V| = n + 2$  и  $\partial\Delta_V = 2^V \setminus \{V\}$  минимална триангулација  $n$ -димензијоналне сфере у амбијенту  $V$ , спајање  $\partial\Delta_V * \Delta_{\{v\}}$ , као конус над сфером

димензије  $n$ , представља триангулацију диска димензије  $n+1$ . Тада, спајање комплекса  $\partial\Delta_V$  и  $\Delta_A$ , где је  $A = \{v_1, \dots, v_k\}$ , може да се представи са

$$\partial\Delta_V * \Delta_{\{v_1\}} * \dots * \Delta_{\{v_k\}}.$$

Због асоцијативности операције спајања, комплекс  $\partial\Delta_V * \Delta_A$  можемо да видимо као узастопни конус над диском димензије  $n$ . Отуда, комплекс  $\partial\Delta_V * \Delta_A$  представља триангулацију диска димензије  $n+k$ .

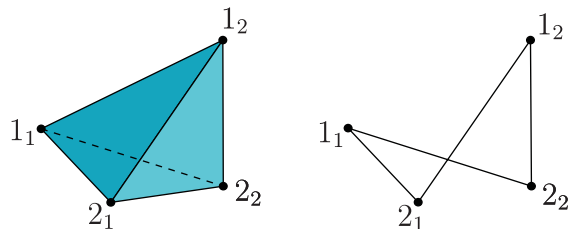
**Пример 1.3.** Генерализација октаедра, крст политоп  $\diamond^{n-1}$  представља триангулацију  $n-1$  димензионалне сфере у амбијенту  $V = \{\pm 1, \dots, \pm n\}$  са симплексима  $\{A \subset V \mid -A \cap A = \emptyset\}$ . Међутим,  $\diamond^{n-1}$  можемо да видимо и као спајање  $\partial\Delta_{\{-1,1\}} * \dots * \partial\Delta_{\{-n,n\}}$ . Како геометријска реализација спајања не зависи од триангулације комплекса, за произвољан симплицијални комплекс  $K$  и произвољну триангулацију сфере димензије  $n-1$  у означи  $S^{n-1}$  важи:

$$\begin{aligned} \|K * S^{n-1}\| &\approx \|K\| * \|S^{n-1}\| \approx \|K\| * \|\diamond^{n-1}\| \\ &\approx \|K\| * \|\partial\Delta_{\{-1,1\}} * \dots * \partial\Delta_{\{-n,n\}}\| \approx \|K\| * \|\partial\Delta_{\{-1,1\}}\| * \dots * \|\partial\Delta_{\{-n,n\}}\| \end{aligned}$$

Познато је да геометријско спајање тополошког простора  $X$  и сфере  $S^0$  представља суспензију простора  $X$ . Тако закључујемо да је симплицијални комплекс  $K * S^{n-1}$  триангулација  $n$ -тоструке суспензије простора  $\|K\|$ . Специјално, спајањем триангулација сфера  $S^{d_1}$  и  $S^{d_2}$  добијамо триангулацију сфере димензије  $d_1 + d_2 + 1$ .

Сада наводимо још једну врсту спајања симплицијалних комплекса која представља редуковану варијанту стандардног спајања.

**Дефиниција 1.7.** Нека су  $K \subseteq 2^V$  и  $L \subseteq 2^W$  симплицијални комплекси. Симплицијални комплекс  $\{A \sqcup B \mid A \in K, B \in L, A \cap B = \emptyset\}$  називамо дисјунктно спајање (енг. deleted join) симплицијалних комплекса  $K$  и  $L$  у означи  $K *_{\Delta} L$ .



Фигура 3: Комплекси  $K * K$  и  $K *_{\Delta} K$  за  $K = \Delta_{[2]}$ .

Комплекс  $K *_{\Delta} L$  је поткомплекс симплицијалног комплекса  $K * L$  који садржи поткомплексе изоморфне комплексима  $K$  и  $L$ . При том, ако су амбијенти  $V$  и  $W$  дисјунктни, дисјунктно спајање симплицијалних комплекса се своди на стандардно спајање. Пример стандардног и дисјунктног спајања симплицијалних комплекса је дат на Фигури 3.

**Лема 1.1.** *Нека су  $K_i, L_i \subseteq 2^{V_i}$ ,  $i \in [n]$  симплицијални комплекси у дисјунктним амбијентима  $V_1, \dots, V_n$ . Тада,*

$$\begin{aligned} & (K_1 * K_2 * \dots * K_n) *_{\Delta} (L_1 * L_2 * \dots * L_n) \\ &= (K_1 *_{\Delta} L_1) * (K_2 *_{\Delta} L_2) * \dots * (K_n *_{\Delta} L_n) \end{aligned}$$

**Доказ:** Симплекси комплекса са леве стране једнакости су облика  $F = (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) \sqcup (B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n)$  где  $A_i \in K_i$  и  $B_i \in L_i$  тако да је  $(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) \cap (B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n) = \emptyset$ . Због дисјунктности амбијената  $V_i$ , претходно је еквивалентно услову да је  $A_i \cap B_i = \emptyset$  односно да  $A_i \sqcup B_i \in K_i *_{\Delta} L_i$ . Отуда, симплекс  $F$  може да се представи као унија  $(A_1 \sqcup B_1) \cup (A_2 \sqcup B_2) \cup \dots \cup (A_n \sqcup B_n)$  где  $A_i \sqcup B_i \in K_i *_{\Delta} L_i$  а ово су управо симплекси комплекса са десне стране једнакости.  $\square$

## 2 Ауто-дуални симплицијални комплекси

У овом одељку дајемо карактеризацију и основне особине посебне класе симплицијалних комплекса. Дефиниције, тврђења и докази су преузети из канонског уџбеника тополошке комбинаторике [22].

### 2.1 Александерова дуалност

Произвољан апстракни симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^V$  дели партитивни скуп скупа,  $V$  који означавамо са  $2^V$ , на дисјунктне подскупове  $K$  и  $2^V \setminus K$ . Како подкуп произвољног скупа фамилије  $K$  припада фамилији  $K$ , натскуп произвољног скупа фамилије  $2^V \setminus K$  такође мора да да припада фамилији  $2^V \setminus K$ . Отуда, комплементи симплекса фамилије  $2^V \setminus K$  формирају посебан симплицијални комплекс.

**Дефиниција 2.1.** *Александеров дуал* (или *прастојо дуал*) *симплицијалног комплекса*  $K \subseteq 2^V$  је *симплицијални комплекс*  $\widehat{K} \subseteq 2^V$  гађа са:

$$\widehat{K} = \{V \setminus A \mid A \notin K\}.$$

Како се у дисертацији користе Александерови дуали комплекса  $K$  у различитим амбијентима, Александеров дуал комплекса  $K$  у амбијенту  $V$  означаваћемо са  $\widehat{K}^V$ .

**Лема 2.1.** *Нека су  $K, L \subseteq 2^V$  симплицијални комплекси.*

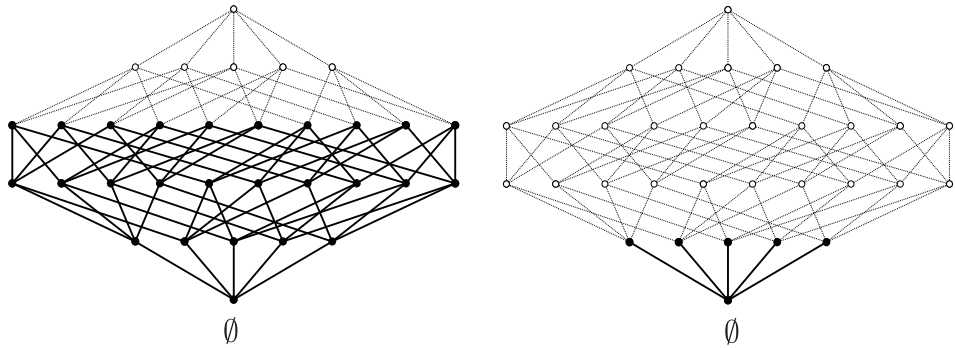
- Ако је  $K \subseteq L$  тада је  $\widehat{L} \subseteq \widehat{K}$ .
- $(\widehat{\widehat{K}}) = K$ .

**Доказ:** Ако је  $K \subseteq L$  тада је  $2^V \setminus L \subseteq 2^V \setminus K$ . Отуда, ако  $A \in 2^V \setminus L$  односно  $V \setminus A \in \widehat{L}$  то имплицира да  $A \in 2^V \setminus K$  односно  $V \setminus A \in \widehat{K}$ .

За друго тврђење, доволно је да приметимо да симплекс  $A$  припада комплексу  $(\widehat{\widehat{K}})$  ако  $V \setminus A \notin \widehat{K}$  што је еквивалнетно услову да симплекс  $V \setminus (V \setminus A) = A$  припада комплексу  $K$ .  $\square$

**Пример 2.1.** Посматрајмо комплекс  $\binom{[n]}{k} = \{A \subseteq [n] \mid |A| \leq k\}$ . Овај комплекс представља  $(k - 1)$ -скелет комплекса  $\Delta_{[n]} = 2^{[n]}$  односно највећи поткомплекс комплекса  $\Delta_{[n]}$  димензије  $k - 1$ . Тада, по Дефиницији 2.1, његов Александеров дуал у амбијенту  $[n]$  је:

$$\binom{[n]}{k} = \{[n] \setminus A \mid |A| > k\} = \{A \mid |A| \leq n - k - 1\} = \binom{[n]}{n - k - 1}.$$



Фигура 4: Комплекс  $\binom{[5]}{3}$  и његов Александеров дуал.

Дакле, дуал  $(k - 1)$ -слекета комплекса  $\Delta_{[n]}$  је његов  $(n - k - 2)$ -скелет као што је илустровано на Фигури 4.

Специјално, ако посматрамо празан комплекс  $\{\emptyset\} = \binom{[n]}{0}$ , његов дуал у амбијенту  $[n]$  је  $\binom{[n]}{n-1} = 2^{[n]} \setminus \{[n]\} = \partial\Delta_{[n]}$  а овај комплекс представља триангулацију сфере димензије  $n - 2$ .

Александеров дуал симплицијалних комплекса може да поједностави његову комбинаторну класификацију.

**Лема 2.2.** *Комплекси  $K \subseteq 2^V$  и  $L \subseteq 2^W$  су изоморфни ако су њихови Александерови дуали  $\widehat{K}^V$  и  $\widehat{L}^W$  изоморфни.*

**Доказ:** Нека је  $\pi : V \rightarrow W$  изоморфизам комплекса  $K$  и  $L$ . Тада, симплекс  $A \subset W$  не припада комплексу  $K$  ако симплекс  $\pi(A)$  не припада комплексу  $L$ . Отуда, симплекс  $V \setminus A$  припада  $\widehat{K}^V$  ако  $\pi(V \setminus A) = W \setminus \pi(A)$  припада комплексу  $\widehat{L}^W$ .  $\square$

По Дефиницији 2.1, ако симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^V$  има  $k$  симплекса, његов Александеров дуал има  $2^{|V|} - k$  симплекса. Отуда, ако је  $k > 2^{|V|} - k$  односно  $k > 2^{|V|-1}$ , комбинаторна класификација Александеровог дуала  $\widehat{K}$  је једноставнија од комбинаторне класификације комплекса  $K$ .

Овде наводимо врло значајну комбинаторну конструкцију коју додељујемо сваком симплицијалном комплексу помоћу његовог Александеровог дуала.

**Дефиниција 2.2.** *Нека је  $K$  симплицијални комплекс у амбијенту  $V$ . Тада, дисјунктно сјајање комплекса  $K$  и његовој Александеровој дуали називамо **Биерова сфера** комплекса  $K$  у означи  $Bier(K)$ .*

**Теорема 2.1.** Ако је  $K \subseteq 2^V$  симплицијални комплекс и  $|V| = n$ , тада  $Bier(K)$  представља триангулацију сфере димензије  $n - 2$ .

**Доказ:** Сваки симплицијални комплекс може да се добије од комплекса  $\{\emptyset\}$  сукцесивним додавањем симплекса уређених растуће по димензији. Како је на основу Примера 2.1 комплекс  $Bier(\{\emptyset\})$  заправо дисјунктно спајање  $\{\emptyset\} *_{\Delta} \widehat{\{\emptyset\}} = \widehat{\{\emptyset\}} = 2^V \setminus \{V\} = \partial\Delta_V$ , закључујемо да овај комплекс представља триангулацију сфере  $S^{n-2}$ . Отуда, да би доказали тврђење, довољно је да из претпоставке да је  $Bier(K)$  триангулација сфере а  $A \in 2^V \setminus K$  симплекс чије су стране садржане у  $K$ , докажемо да је и  $Bier(K \cup \{A\})$  такође триангулација сфере.

Нека је  $Bier(K)$  триангулација сфере  $S^{n-2}$  и  $A$  минимални не-симплекс. Како се комплекс  $K$  и  $K \cup \{A\}$  разликују само за симплекс  $A$ , по Дефиницији 2.1, комплекс  $\widehat{K}$  и  $\widehat{K \cup \{A\}}$  се разликују само за симплекс  $A^c$ . Отуда,  $\widehat{K \cup \{A\}} = \widehat{K} \setminus \{A^c\}$ .

Сада, ако потражимо Биерову сферу новог комплекса добијамо:

$$\begin{aligned} Bier(K \cup \{A\}) &= (K \cup \{A\}) *_{\Delta} (\widehat{K} \setminus \{A^c\}) \\ &= (K *_{\Delta} \widehat{K}) \setminus \{B \sqcup A^c \mid B \in K, B \cap A^c = \emptyset\} \cup \{A \sqcup B \mid B \in \widehat{K}, A \cap B = \emptyset, B \neq A^c\} \end{aligned}$$

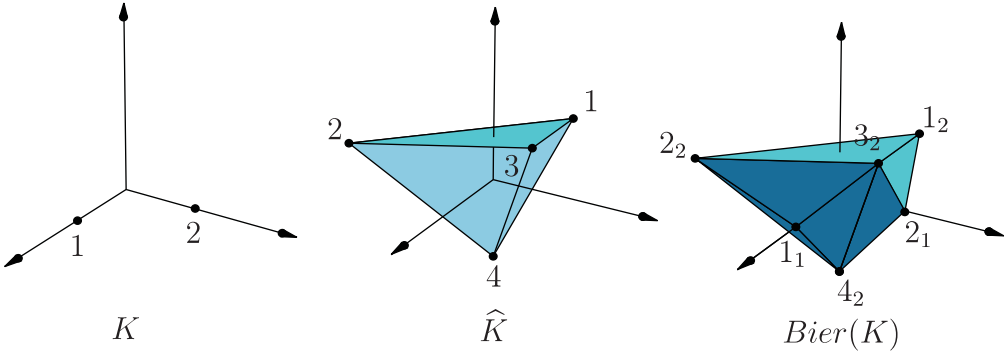
Дакле, комплекс  $Bier(K \cup \{A\})$  је добијен од  $Bier(K)$  избацивањем фамилије симплекса  $L_1 = \{B \sqcup A^c \mid B \subset A\}$  а потом додавањем фамилије  $L_2 = \{A \sqcup B \mid B \subset A^c\}$ . Тада, минимални поткомплекс комплекса  $Bier(K)$  који садржи  $L_1$  је  $K_1 = (2^A \setminus \{A\}) * 2^{A^c} = \partial\Delta_A * \Delta_{A^c}$ . Такође, минимални поткомплекс Биерове сфере  $Bier(K \cup \{A\})$  који садржи фамилију симплекса  $L_2$  је  $K_2 = 2^A * (2^{A^c} \setminus \{A^c\}) = \Delta_A * \partial\Delta_{A^c}$ .

По Примеру 1.2, комплекси  $K_1$  и  $K_2$  представљају триангулације диска димензије  $|A| - 2 + |A^c| = |A| - 2 + n - |A| = n - 2$ . Њихов пресек је комплекс  $(2^A \setminus \{A\}) * (2^{A^c} \setminus \{A^c\}) = \partial\Delta_A * \partial\Delta_{A^c}$  који по Примеру 1.3 представља триангулацију сфере димензије  $n - 3$ .

Дакле, комплекс  $Bier(K \cup \{A\})$  је добијен од комплекса  $Bier(K)$  склањањем унутрашњости диска  $K_1$  и додавањем диска  $K_2$  по истој граници. Како је по претпоставци  $Bier(K)$  триангулација сфере димензије  $n - 2$ , симплицијални комплекс  $Bier(K \cup \{A\})$  је такође триангулација сфере димензије  $n - 2$ .

Ово комплетира доказ. □

У доказу Теореме 2.1, приметили смо да додавање симплекса комплексу  $K$  индукује ре-триангулацију једног диска на сferи  $Bier(K)$ . У питању су примери тзв. *бисепеларних операција* којима се врши ре-триангулација унутрашњости два суседна симплекса. Пример Биерове сфере симплицијалног комплекса је дат на Фигури 5.



Фигура 5: Биерова сфера комплекса  $\binom{[2]}{1}$  у амбијенту [4].

## 2.2 Комбинаторна Александерова дуалност

У овом поглављу дајемо главну теорему која оправдава термин „Александеров дуал”. У тврђењима се користе концепти редуковане хомологије и ко-хомологије за целобројним кефицијентима. Ради комплетног увида у материју Алгебарске топологије, читаоцу се препоручују [13] или [24].

Класична Александерова дуалност представља везу редуковане кохомологије компактног, локално контрактибилног тополошког простора  $X$  који је садржан у сferи  $S^n$  и редуковане хомологије његовог комплемента  $S^n \setminus X$  (видети [13], Поглавље 3.3).

Као што смо видели у Теореми 2.1, симплицијални комплекс у амбијенту кардиналности  $n$  и његов Александеров дуал могу згодно да се сместе у Биерову сферу димензије  $n - 2$ . Нека је  $T$  тополошки простор који представља комплемент геометријске реализације Биерове сфере  $Bier(K)$  и потпростора који одговара поткомплексу  $K \subset Bier(K)$ . Како је сваки симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^{[n]}$ , односно његов полиедар, локално контрактибилан простор, класична Александерова дуалност обезбеђује релацију  $\tilde{H}_i(T) \approx \tilde{H}^{n-3-i}(K)$ . Као што ћемо ускоро да видимо, простор  $T$  у претходној релацији може да се замени симплицијалним комплексом  $\widehat{K}$ .

Нека је  $K$  симплицијални комплекс у амбијенту  $V$  где је  $|V| = n$  који садржи свих  $n$  темена. Он може да се добије од комплекса  $\Delta_\emptyset = \{\emptyset\}$  додањем симплекса  $A_1, \dots, A_k$  уређених растуће по димензији. Тако добијамо низ симплицијалних комплекса:

$$(2.1) \quad \Delta_\emptyset = K_0 \subset K_1 \subset \cdots \subset K_{k-1} \subset K_k = K$$

таквих да је  $K_i \setminus K_{i-1} = \{A_i\}$  за све  $i \in [k]$ . Ако сада применимо оператор дуалности на низ (2.1), користећи Лему 2.1 и Дефиницију 2.1 добијамо низ

Александерових дуала:

$$(2.2) \quad \widehat{\Delta}_\emptyset = \widehat{K}_0 \supset \widehat{K}_1 \supset \cdots \supset \widehat{K}_{k-1} \supset \widehat{K}_k = \widehat{K}$$

са особином да је  $\widehat{K}_i \setminus \widehat{K}_{i-1} = \{A_i^c\}$  за све  $i \in [k]$ . Дакле, комплекс  $\widehat{K}$  може да се добије од комплекса  $\widehat{\Delta}_\emptyset = 2^V \setminus \{V\}$  одузимањем редом симплекса  $A_1^c, \dots, A_k^c$ .

Почетак низа (2.1) је симплицијални комплекс  $\Delta_\emptyset$ , док низ (2.2) почиње триангулацијом сфере  $2^V \setminus \{V\} = \partial\Delta_V$  димензије  $n - 2$ .

Приметимо да због дефинисаног уређења симплекса комплекса  $K$ , симплекси  $A_1, \dots, A_n$ , представљају врхове а њихови комплементи  $A_1^c, \dots, A_n^c$  су симплекси димензије  $n - 2$ . Тада, комплекс  $K_1 = \{\emptyset, A_1\}$  је триангулација тачке а комплекс  $\widehat{K}_1 = \partial\Delta_V \setminus \{A_1^c\}$  представља триангулацију сфере димензије  $n - 2$  којој је одузета унутрашњост диска димензије  $n - 2$  односно  $\widehat{K}_1$  је триангулација контрактибилног простора.

Аналогним поступком можемо да закључимо да за све  $i \in [n]$ , комплекс  $K_i$  представља триангулацију скупа од  $i$  тачака док  $\widehat{K}_i = \partial\Delta_V \setminus \{A_1^c, \dots, A_i^c\}$  представља триангулацију  $n - 2$ -димензионалне сфере којој је одузето  $i$  дисјунктних унутрашњости дискова димензије  $n - 2$  а овај тополошки простор је хомотопски еквивалентан клинастој суми (букуту)  $i - 1$  сфера димензије  $n - 3$ .

Отуда, редуковане хомолошке и кохомолошке групе простора  $K_1$  и  $\widehat{K}_1$  су тривијалне док за  $i = 2, \dots, n$  имамо да је

$$\widetilde{H}_j(K_i) \approx \widetilde{H}^{n-3-j}(\widehat{K}_i) = \begin{cases} 0, & j > 0, \\ \bigoplus_{l=1}^{i-1} \mathbb{Z}, & j = 0. \end{cases}$$

На овај начин закључујемо да су редуковане кохомолошке групе првих  $n$  чланова низа (2.2) изоморфне редукованим кохомолошким групама одговарајућих простора  $T$ . Доказује се да исто важи и за остале чланове низа (2.1) односно да важи тврђење:

**Теорема 2.2. (Комбинаторна Александерова дуалност)** Нека је  $K$  симплицијални комплекс у амбијенту  $V$  где је  $|V| = n$ . Тада, за све  $i = 0, \dots, \dim K$  важи:

$$\widetilde{H}_i(K) = \widetilde{H}^{n-3-i}(\widehat{K}).$$

Ова теорема се у пуној форми први пут појавила у [29]. Комплетан и транспарентан доказ овог тврђења може да се погледа у [3].

Дакле, можемо да закључимо да простори  $\widehat{K}$  и  $T$  имају „исти хомолошки тип” односно да Александеров дуал комплекса  $K$  може у извесном смислу да се посматра као доволно добар комбинаторни модел његовог комплемента унутар Биерове сфере  $Bier(K)$ . Међутим,  $\widehat{K}$  не мора да буде триангулација простора  $T$ .

## 2.3 Дуална класификација симплцијалних комплекса

Симплцијални комплекс  $K$  у амбијенту  $V$  има Александеров дуал у истом амбијенту. Отуда, комплекси  $K$  и  $\widehat{K}$ , посматрани као фамилије скупова, могу да се упореде у односу на релацију „бити подскуп” што нам омогућава класификацију симплцијалних комплекса датог амбијета која ће да буде од великог значаја у остатку дисертације.

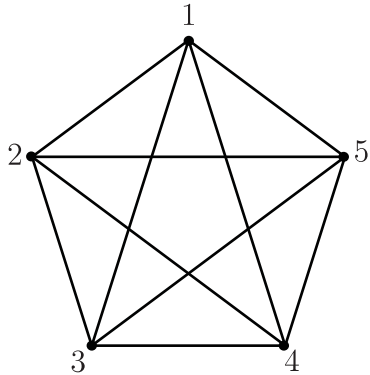
**Дефиниција 2.3.** Нека је  $K \subseteq 2^V$  симплцијални комплекс. Кажемо да је комплекс  $K$ :

- *под-дуалан* у амбијенту  $V$  ако је  $K \subseteq \widehat{K}^V$ ;
- *над-дуалан* у амбијенту  $V$  ако је  $\widehat{K}^V \subseteq K$ ;
- *ауто-дуалан* у амбијенту  $V$  ако је  $K = \widehat{K}^V$ .

Фамилију под-дуалних симплцијалних комплекса у амбијенту  $V$  ћемо да означимо са  $\mathcal{SD}^V$  а фамилију свих ауто-дуалних комплекса у амбијенту  $V$  означавамо са  $\mathcal{D}^V$ . На основу Леме 2.1, видимо да је комплекс  $K$  над-дуалан у амбијенту  $V$  ако је његов Александеров дуал  $\widehat{K}^V$  под-дуалан у амбијенту  $V$ . Напомињемо да постоје симплцијални комплекси  $K \subseteq 2^V$  такви да  $K$  и  $\widehat{K}^V$  нису упередиви у односу на релацију инклузије.

**Пример 2.2.** Као што смо већ видели у Примеру 2.1, Александеров дуал комплекса  $\binom{[n]}{k}$  у амбијенту  $[n]$  је комплекс  $\binom{[n]}{n-k-1}$ . Отуда, (у амбијенту  $[n]$ ) комплекс  $\binom{[n]}{k}$  је под-дуалан ако је  $2k+1 \leq n$ , над-дуалан ако је  $2k+1 \geq n$ , и ауто-дуалан ако је  $2k+1 = n$ . Специјално, за  $k=2$  добијамо симплцијални комплекс  $\binom{[5]}{2} = K_5$ , комплетан граф са 5 темена приказан на Фигури 6.

Ако је дати симплцијални комплекс под-дуалан у датом абијенту, на основу Леме 2.1, сви његови поткомплекси морају да буду под-дуални у истом амбијенту. Ова, опсервација, заједно са Примером 2.2, нам омогућава да формулишемо следеће тврђење.



Фигура 6: Комплетан граф  $K_5$ .

**Тврђење 2.1.** Симплицијални комилекс  $K$  димензије  $d$  је  $\bar{\text{пог-дуалан}}$  у амбијенту  $V$  где је  $|V| \geq 2d + 3$ .

**Доказ:** Нека је  $|V| = n$ . По претпоставци, максимални симплекси комплекса  $K$  су кардиналности  $d+1$  што значи да је комплекс  $K$  поткомплекс комплекса  $\binom{V}{d+1}$ . Тада, ако на инклузију  $K \subseteq \binom{V}{d+1}$  применимо оператор дуалности, добијамо  $\widehat{\binom{V}{d+1}}^V \subseteq \widehat{K}^V$ . На основу Примера 2.1, то имплицира да је  $\binom{V}{n-(d+1)-1} \subseteq \widehat{K}^V$ . Како је по претпоставци  $2d+3 \leq n$ , добијамо да је  $2d+3 - d - 2 \leq n - d - 2$  тј. да је  $d+1 \leq n-d-2$ . Тако добијамо низ инклузија

$$K \subseteq \binom{V}{d+1} \subseteq \binom{V}{n-d-2} \subseteq \widehat{K}^V.$$

□

Сада наводимо врло практичну теорему за проверу под, над и аутодуалности симплицијалних комплекса.

**Теорема 2.3. (Критеријум дуалности)** Нека је  $K \subseteq 2^V$  симплицијални комилекс. Тада, у амбијенту  $V$ , комилекс  $K$  је:

- (1)  $\bar{\text{пог-дуалан}}$  ако не поседуји симплекс  $A \subseteq V$  такав да симплекси  $A$  и  $V \setminus A$  припадају комилексу  $K$ ;
- (2)  $\bar{\text{наг-дуалан}}$  ако не поседуји симплекс  $A \subseteq V$  такав да оба симплекса  $A$  и  $V \setminus A$  не припадају  $K$ ;
- (3)  $\bar{\text{ауто-дуалан}}$  ако за било кој  $A \subseteq V$ , тачно један од симплекса  $A$  или  $V \setminus A$  припадају комилексу  $K$  или еквивалентно

$$(\forall A \subseteq V) A \in K \Leftrightarrow V \setminus A \notin K.$$

**Доказ:**

(1) $\Rightarrow$ ) Нека је  $K \subseteq \widehat{K}$  и нека је  $A \subseteq V$  такав да  $A, V \setminus A \in K$ . Тада, како је  $K$  поткомплекс комплекса  $\widehat{K}$ , добијамо да  $V \setminus A, A \in \widehat{K}$  што по Дефиницији 2.1 значи да симплекси  $A$  и  $V \setminus A$  не припадају комплексу  $K$  што није могуће.

( $\Leftarrow$ ) Нека не постоји симплекс  $A \subseteq V$  такав да  $A$  и  $V \setminus A$  не припадају комплексу  $K$ . Тада, за произвољан  $B \in K$ , симплекс  $V \setminus B$  не припада комплексу  $K$  што имплицира да  $V \setminus (V \setminus B) = B$  припада дуалу  $\widehat{K}$ . Тако добијамо да је  $K \subseteq \widehat{K}$ .

(2) На основу Леме 2.1, комплекс  $K$  ће да буде над-дуалан ако је  $\widehat{K}$  под-дуалан а по тврђењу (1) теореме, ово ће да буде случај ако не постоји симплекс  $A \subseteq V$  такав да  $A$  и  $V \setminus A$  припадају комплексу  $\widehat{K}$  што је по Дефиницији 2.1 еквивалентно услову да оба симплекса не припадају комплексу  $K$ .

(3) По Дефиницији 2.3, симплицијални комплекс  $K$  је ауто-дуалан ако је над-дуалан и под-дуалан. Отуда, за произвољан  $A \subseteq V$ , ако  $A \in K$  да би важило тврђење (1), симплекс  $V \setminus A$  не сме да припада комплексу  $K$ . Такође, ако  $A \notin K$ , тада због тврђења (2) закључујемо да симплекс  $V \setminus A$  мора да припада комплексу  $K$ .  $\square$

Следећи пример илуструје како промена комбинаторног амбијента утиче на дуалну класификацију симплицијалних комплекса.

**Пример 2.3.** Симплицијални комплекс  $\Delta_{[n]} = 2^{[n]}$  је над-дуалан у амбијенту  $[n]$ , ауто-дуалан у амбијенту  $[n+1]$  и под-дуалан у амбијенту  $[n+2]$ .

Заиста, применом Теореме 2.3, за произвољан  $A \subseteq [n]$ , оба симплекса  $A$  и  $[n] \setminus A$  припадају фамилији  $2^{[n]}$  што потврђује тврђење (2). Такође, за произвољан  $A \subseteq [n+1]$ , скуп  $A$  не садржи теме  $\{n+1\}$  ако  $[n+1] \setminus A$  садржи  $\{n+1\}$  или еквивалентно,  $A \in \Delta_{[n]}$  ако  $[n+1] \setminus A \notin \Delta_{[n]}$  што потврђује тврђење (3). На крају,  $\Delta_{[n]}$  је поткомплекс комплекса  $\Delta_{[n+1]}$  па на основу Леме 2.1 добијамо да је симплицијални комплекс  $\widehat{\Delta}_{[n+1]}^{[n+2]}$ , који је по претходном закључку једнак  $\Delta_{[n+1]}$ , садржан у комплексу  $\widehat{\Delta}_{[n]}^{[n+2]}$ . Тако закључујемо да је  $\Delta_{[n]} \subset \widehat{\Delta}_{[n]}^{[n+2]}$ .

Овај пример илуструје особину да увећањем комбинаторног амбијента комплекса  $\Delta_{[n-1]}$  увећавамо и његов Александеров дуал што је такође истинито и за било који други симплицијални комплекс.

**Тврђење 2.2.** Сваки симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^V$  је юог-дуалан у амбијенту  $W$  ако је  $V \subset W$ .

**Доказ:** Како је  $K \subseteq \Delta_V \subset \Delta_W$ , постоји  $v \in W$  тако да  $K \subseteq \Delta_{W \setminus \{v\}}$ . Ако на претходну инклузију применимо оператор дуалности, применом Леме 2.1 добијамо да је  $\widehat{\Delta_{W \setminus \{v\}}}^W \subseteq \widehat{K}^W$  а на основу Примера 2.3 зnamо да је  $\widehat{\Delta_{W \setminus \{v\}}}^W = \Delta_{W \setminus \{v\}}$ . Тако добијамо да је  $K \subseteq \Delta_{W \setminus \{v\}} \subseteq \widehat{K}^W$ .  $\square$

**Пример 2.4.** Једини ауто-дуални симплицијални комплекси у амбијенту  $V$  који не садрже све врхове су  $\Delta_{V \setminus \{v\}}$  где  $v \in V$ .

Заиста, на основу Примера 2.3, зnamо да су комплекси  $2^{V \setminus \{v\}}$  ауто-дуални у амбијенту  $V$  за све  $v \in V$ . Нека је  $K \subseteq 2^V$  ауто-дуалан симплицијални комплекс који не садржи врх  $\{v\}$ . Тада, по Теореми 2.3 тврђење (3), симплекс  $V \setminus \{v\}$  мора да припада комплексу  $K$ . Како стране симплекса припадају симплицијалном комплексу, добијамо да је  $K = 2^{V \setminus \{v\}}$ .

Тако закључујемо да у амбијенту  $V$  постоји тачно  $|V|$  ауто-дуалних симплицијалних комплекса који не садрже све врхове скупа  $V$ . Ови комплекси ће да одиграју значајну улогу у остатку дисертације.

## 2.4 Ауто-дуалне триангулације пројективних простора

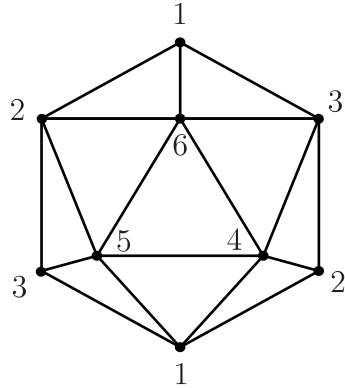
У овом одељку наводимо неколико примера минималних триангулација добро познатих тополошких простора. Ауто-дуалност добијених комплекса је врло значајна компонента. Материјал је преузет из рада [21] који садржи обимну каталогизацију тополошких простора са познатим минималним триангулацијама.

**Пример 2.5.** Реална пројективна раван  $\mathbb{RP}^2$  може да се посматра као фактор простор добијен идентификацијом антиподалних тачака сфере  $S^2$ . Отуда, да би добили триангулацију простра  $\mathbb{RP}^2$ , довољно је да искористимо икосаедар (који представља антиподалну триангулацију сфере) и спојимо антиподално симетричне симплексе. Тако добијамо комплекс  $RP_6$  који називамо *хеми-икосаедар*, триангулацију простора  $\mathbb{RP}^2$  са 6 темена приказану на Фигури 7.

Јургеман и Рингел су у [17] и [27] доказали да дводимензионалне многострукости  $M$  (које нису хомеоморфне оријантабилним површама рода 2, Клајновој боци или не-оријентабилној површи рода 3) имају триангулације са  $n$  темена ако је:

$$\binom{n-3}{2} \geq 3(2 - \chi(M))$$

где је  $\chi$  Ојлерова карактеристика многоструктуре.



Фигура 7: Триангулација  $RP_6$  реалне пројективне равни.

Како је Ојлерова карактеристика пројективне равни 1, закључујемо да је хеми-икосаедар минимална триангулација простора  $\mathbb{RP}^2$ .

Хеми-икосаедар је и ауто-дуалан симплицијални комплекс. Довољно је да приметимо да су комплементи максималних симплекса хеми-икосаедра минимални не-симплекси фамилије  $2^{[6]} \setminus RP_6$  и да је  $\binom{[6]}{2} \subset RP_6$ .

Брем и Кунел су у [6] доказали да за триангулације  $d$ -димензијоналних многострукости са  $n$  темена које нису сфере важи неједнакост

$$n \geq 3 \left\lceil \frac{d}{2} \right\rceil + 3$$

при том, једнакост важи само у случајевима  $d = 2, 4, 8, 16$  када је  $M$  многострукост која „личи на пројективну раван” односно таква да постоји Морсова функција  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  са тачно три критичне вредности (овакве многострукости су детаљно анализиране у [10]). За  $d = 2$ , добијамо управо хеми-икосаедар описан у Примеру 2.5. Сада наводимо пример триангулација ових простора за  $d = 4$ .

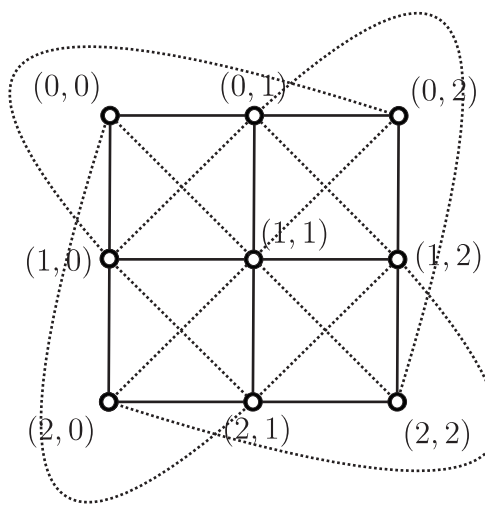
**Пример 2.6.** Као што је доказано у [2] односно [1], комплексна пројективна раван  $\mathbb{CP}^2$  има јединствену минималну триангулацију  $CP_9$  са 9 темена. Башкар Багчи и Басудеб Дата су у [2] описали максималне симплексе овог комплекса на следећи начин.

Нека је  $Max(CP_9)$  скуп свих максималних симплекса триангулације  $CP_9$  и нека је  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  афина раван реда 3 приказана на Фигури 8.

Неке особине афине равни  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  су:

- раван садржи 9 тачака,

- постоји 12 различитих правих,
- свака права садржи три тачке,
- две различите тачке припадају јединственој правој,
- кроз сваку тачку пролазе 4 праве,
- три паралелне праве формирају партицију скупа  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  на дисјунктне подскупове.



Фигура 8: Амбијент комплекса  $CP_9$ .

Амбијент  $V$  комплекса  $CP_9$  је афина раван  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ . Нека је  $L$  скуп свих правих афине равни  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ . Нека је  $P \subset L$  скуп од 3 паралелне праве  $l_0, l_1, l_2 \in L$  где је  $l_i = \{(i, 0), (i, 1), (i, 2)\}$  (ове праве ћемо називати врстама). Приметимо да кроз сваку тачку  $v \in V$  пролази тачно једна права скупа  $P$ .

Нека је  $G_1 \subseteq 2^V$  фамилија дата са: за свако  $i = 0, 1, 2$  и свако  $v \in l_i$  скуп  $(l_i \cup l_{1+3i}) \setminus \{v\}$  припада фамилији  $G_1$  ( $+3$  је сабирање по модулу 3). Тада  $|G_1| = 3 \cdot 3 = 9$ .

Нека је  $G_2 \subseteq 2^V$  фамилија дата са: за различите праве  $m_1, m_2 \in L \setminus P$ , ако је  $m_1 \cap m_2 \neq \emptyset$  тада  $m_1 \cup m_2$  припада фамилији  $G_2$ . Овако смо добили нових  $|G_2| = 9 \cdot \binom{3}{2} = 27$  симплекса.

Нека је  $Max(CP_9) = G_1 \cup G_2$ . Како су скупови  $G_1$  и  $G_2$  дисјунктни, добијамо да је  $|Max(CP_9)| = |G_1| + |G_2| = 36$  тј. овај комплекс има 36 максималних симплекса.

Докажимо да је  $CP_9$  ауто-дуалан у амбијенту  $V$ . Нека је  $A \subseteq 2^V$  произвољан симплекс.

Ако је  $|A| \leq 3$ , и  $A$  припада унији две паралелне праве  $l_i, l_{1+3i} \in P$ , то ће да буде случај ако је  $A = l_{1+3i}$ , или симплекс  $A$  припада скупу  $(l_i \cup l_{1+3i}) \setminus \{v\}$  за неко  $v \in l_i$  односно  $A$  је садржан у неком симплексу фамилије  $G_1$ . Ако  $A$  није садржан ни у једном симплексу фамилије  $G_1$ , он сече све три врсте скупа  $V$  тј. он је облика  $A = \{(0, i), (1, j), (2, k)\}$ . Тада праве  $m_1$  и  $m_2$  одређење паровима  $(0, i), (1, j)$  и  $(1, j), (2, k)$  не припадају фамилији  $P$  и секу се у темену  $(1, j)$  што имплицира да је  $A \subset m_1 \cup m_2 \in G_2$ .

Овако смо доказали да је  $\binom{V}{3} \subset CP_9$ . Како је  $\dim CP_9 = 4$ , симплекси фамилије  $\binom{V}{>5} = 2^V \setminus \binom{V}{4}$  не припадају комплексу  $CP_9$ . Отуда, да би доказали да тврђење (3) Теореме 2.3 важи за комплекс  $CP_9$ , треба да проверимо да од два дисјунктна симплекса  $A, B \subseteq V$  где је  $|A| = 5$  и  $|B| = 4$ , тачно један од њих припада комплексу  $CP_9$ .

Нека је  $|A| = 4$  (аналогним поступком се доказује случај  $|A| = 5$ ).

Тада, симплекс  $A = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  не припада комплексу  $CP_9$ , у следећа три случаја:

- права  $m_1 = v_1v_2$  је дијагонала, паралелна правој  $m_2 = v_3v_4$ , тако да  $v_1, v_2, v_3, v_4$  не припадају двема паралелним врстама,
- права  $m_1 = v_1v_2$  је колона паралелна правој  $m_2 = v_3v_4$ , тако да  $v_1, v_2, v_3, v_4$  не припадају двема паралелним врстама.
- темена  $v_1, v_2, v_3$  припадају истој врсти  $l_i$  а  $v_4$  припада врсти  $l_{1+3i}$ .

У првом случају,  $A^c$  садржи дијагоналу  $m_0$ , паралелну правој  $m_1$  а  $A^c \setminus m_0 = \{w_1, w_2\}$  где  $w_1 \in m_1$  и  $w_2 \in m_2$  (својство партиције скупа  $V$  паралелним правим). Тада права  $w_1w_2$  не припада  $P$  (јер би у том случају  $v_3v_1$  и  $v_2v_4$  биле паралелне врсте) и није паралелна  $m_0$  (јер припада различитим правим које су јој паралелне) па,  $w_1w_2 \cup m_0 = A^c$  је максимални симплекс фамилије  $G_2$ .

У другом случају,  $A^c$  садржи колону  $m_0$ , паралелну правој  $m_1$  а  $A^c \setminus m_0 = \{w_1, w_2\}$  где темена  $w_1 \in m_1$  и  $w_2 \in m_2$  не припадају истој врсти јер би у супротном  $v_1, v_2, v_3, v_4$  припадали паралелним врстама. Отуда,  $w_1w_2$  је дијагонала па мора да сече колону  $m_0$ , што значи да  $w_1w_2 \cup m_0 \in G_2$ .

У трећем случају,  $A^c$  је заправо скуп  $(l_{1+3i} \cup l_{2+3i}) \setminus \{v_4\}$  који припада фамилији  $G_1$ .

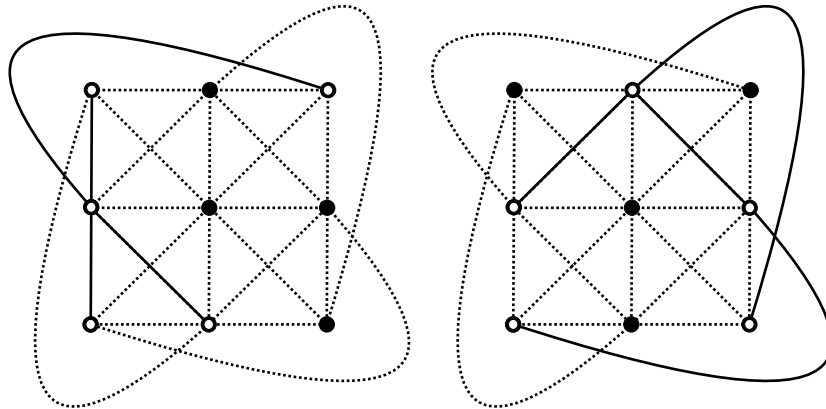
Дакле, у сва три случаја  $A^c$  припада комплексу  $CP_9$ .

Нека сада  $A$  припада комплексу  $CP_9$ . То ће да буде случај ако:

- $A$  је страна симплекса фамилије  $G_1$  односно, највише два темена симплекса  $A$  припадају врсти  $l_i$  а остала темена припадају врсти  $l_{1+3i}$ .
- $A$  је страна симплекса фамилије  $G_2$  тј. припада пресеку правих фамилије  $L \setminus P$ .

У првом случају  $A^c$  садржи врсту  $l_{2+3i}$  и највише један елемент врсте  $l_{1+3i}$  па не може да буде симплекс фамилије  $G_1$  а ово су једини симплекси са 5 елемената који припадају комплексу  $CP_9$  и садрже целу врсту.

У другом случају, ако је  $A$  пресек правих фамилије  $L \setminus P$ , темена његовог комплемента се налазе у свим врстама. Отуда, да би  $A^c$  био симплекс, он мора да буде потсимплекс максималног симплекса фамилије  $G_2$ . Међутим,  $A^c$  је такав да његова темена припадају двема паралелним колонама или двема паралелним дијагоналама (ако је  $A$  пресек колоне и дијагонале), или темена симплекса  $A^c$  формирају четири тачке такве да су сваке 3 од њих не-колинеарне као што је илустровано на Фигури 9. Отуда,  $A^c$  није могуће сместити на пресек правих фамилије  $G_2$  што доказује да  $A^c \notin CP_9$ .



Фигура 9: Комплементи максималних симплекса фамилије  $G_2$ .

Дакле, и  $CP_9$  је ауто-дуалан симплицијални комплекс.

Претходни примери указују на особину да се ауто-дуални симплицијални комплекси често јављају као минималне триангулације тополошких простора те заслужују да им се посвети пажња.

Случај триангулација осмо-димензионалних многострукости које „личе на проективне равни” је интензивно истраживан у [5]. Откривено је да постоји најмање шест комбинаторно различитих триангулација многострукости које имају исте хомолошке и кохомолошке групе као кватернионска проективна раван  $\mathbb{HP}^2$ . Тек је 2016. године у [11] откријено да бар једна од ових триангулација заиста представља кватернионску раван.

Проблем конструкције минималне триангулације многострукости која личи на октанионску проективну раван у тренутку писања ове дисертације није решен. У Поглављу 4.6 ће да буде наведен нови приступ конструкцији ауто-дуалних триангулација ових простора.

## 2.5 Геометријски амбијент симплицијалних комплекса

Ако тополошки простор  $X$  (или полиедар симплицијалног комплекса  $K$ ) може да се уложи у Еуклидски простор димензије  $d$ , тада  $\mathbb{R}^d$  називамо геометријски амбијент простора  $X$  (или комплекса  $K$ ).

Ауто-дуални симплицијални комплекси у комбинаторним амбијентима кардиналности  $n$  имају врло значајну геометријску особину. Наиме, њихови полиедри не могу да се уложе у Еуклидски простор димензије  $n - 3$  односно, димензија њиховог геометријског амбијента је већа од  $n - 3$ . Овде представљамо математичко оправдање ове чињенице материјалом преузетим из [22]. Ради комплетног увида у теорију еквиваријантне теорије индекса чијом применом су тврђења доказана, читаоцу се препоручују [34] или [33].

Добро позната Бурсук-Уламова теорема описана у [22], односно њена последица, тврди да не постоји непрекидно пресликање  $f : S^n \rightarrow S^d$ , где је  $d < n$ , са особином да је  $f(-x) = -f(x)$ . Оваква пресликања називамо  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантним. Мотивисан последицама ове теореме, уведен је појам  $\mathbb{Z}_2$  индекса произвољног слободног  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантног симплицијалног комплекса  $K$  као минимална димензија сфере  $S^d$  у коју полиедар  $\|K\|$  може да се преслика  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантним пресликањем односно:

$$\text{ind}_{\mathbb{Z}_2}(K) = \min\{n \in 0, 1, \dots \mid \exists f : \|K\| \rightarrow S^n, f(\nu(x)) = -f(x)\}.$$

Неколико особина овако дефинисаног индекса су

- $\text{ind}_{\mathbb{Z}_2}(S^n) = n$  за све  $n = 0, 1, 2 \dots$ ,
- ако је  $f : \|K\| \rightarrow \|L\|$  пресликање које је  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантно, тада  $\text{ind}_{\mathbb{Z}_2} K \leq \text{ind}_{\mathbb{Z}_2} L$ ,
- $\text{ind}_{\mathbb{Z}_2}(K * L) \leq \text{ind}_{\mathbb{Z}_2}(K) + \text{ind}_{\mathbb{Z}_2}(L) + 1$ .

Прва је очигледна последица Бурсук-Уламове теореме. За другу особину, приметимо само да ако  $\|K\|$  може да се  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантно преслика у  $\|L\|$  а  $\|L\|$  може да се  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантно преслика у  $S^d$ , тада и  $\|K\|$  може

да се  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантно преслика у  $S^d$  простом композицијом пресликања. Трећа особина је последица чињенице да ако имамо  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантна пресликања  $f : ||K|| \rightarrow S^{d_1}$  и  $g : ||L|| \rightarrow S^{d_2}$ , тада је спајање пресликања  $f$  и  $g$  дато са  $(f * g)(tx + (1 - t)y) = tf(x) + (1 - t)g(y)$  непрекидно,  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантно, и пресликава  $||K|| * ||L|| \approx ||K * L||$  у простор  $S^{d_1} * S^{d_2} \approx S^{d_1+d_2+1}$ .

Дисјунктно спајање произвољног симплицијалног комплекса  $K$  са са-мим собом је пример једног слободног,  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантног симплицијалног комплекса. Ако је  $V$  амбијент комплекса  $K$ , као амбијент дисјунктног спајања  $K *_{\Delta} K$  може да послужи скуп  $\bar{V} = V \times \{-1, 1\}$ . Тада:

$$K *_{\Delta} K = \{A \times \{1\} \cup B \times \{-1\} \mid A, B \in K, A \cap B = \emptyset\}.$$

Деловање групе  $\mathbb{Z}_2$  на овај комплекс се дефинише симплицијалним пресликањем  $\nu : \bar{V} \rightarrow \bar{V}$  датим са  $\nu(v, i) = (v, -i)$ . Очигледно  $\nu \circ \nu = 1_{\bar{V}}$ . Како за произвољан  $F \in K *_{\Delta} K$  важи  $F \cap \nu(F) = \emptyset$ , овако дефинисано  $\mathbb{Z}_2$  деловање је слободно. Наравно, на полиедру  $||K *_{\Delta} K||$  деловање групе  $\mathbb{Z}_2$  се дефинише помоћу индукованог пресликања  $f_{\nu}$ .

У Поглављу 5.5 монографије [22] је доказано да произвољно улагање  $f : ||K|| \rightarrow \mathbb{R}^d$  индукује непрекидно,  $\mathbb{Z}_2$  еквиваријантно пресликање  $f *_{\Delta} f : ||K *_{\Delta} K|| \rightarrow S^d$  што имплицира да је  $\text{ind}_{\mathbb{Z}_2}(K *_{\Delta} K) \leq d$ . При том,  $f *_{\Delta} f$  је рестрикција спајања пресликања  $f * f$  са скупа  $||K * K||$  на подскуп  $||K *_{\Delta} K||$ . Тако добијамо да ако је

$$\text{ind}_{\mathbb{Z}_2}(K *_{\Delta} K) \geq d,$$

симплицијални комплекс  $K$  нема геометријску реализацију у Еуклидском простору димензије мање од  $d$ .

Сада, ако посматрамо произвољан ауто-дуалан симплицијални комплекс  $K$  у амбијенту  $V$  кардиналности  $n$ , дисјунктно спајање  $K *_{\Delta} K$  је на основу Теореме 2.1 заправо триангулација сфере димензије  $n - 2$ . Тако закључујемо да је  $\text{ind}_{\mathbb{Z}_2}(K *_{\Delta} K) = n - 2$  и да  $||K||$  нема геометријску реализацију у Еуклидском простору димензије мање од  $n - 2$ .

Слично ограничење димензије геометријске реализације може да се добије и за спајање ауто-дуалних комплекса. Позната теорема Шилда (Schild) из 1993. године доказује да се спајањем ауто-дуалних симплицијалних комплекса добијају „оптимални” примери комплекса који не могу да се уложе у Еуклидски простор одговарајуће димензије. Овде наводимо Шилдову теорему са доказом оптималне не-уложивости који је дао Сергеј Мелихов у [23].

**Теорема 2.4.** Ако је  $\{K_i \subset 2^{V_i} \mid |V_i| = n_i, i \in [k]\}$  фамилија ауто-дуалних симплицијалних комплекса у дисјунктним амбијентима  $V_1, \dots, V_k$ , тада симплицијални комплекс  $K = K_1 * \dots * K_k$  нема геометријску реализацију у Еуклидском простору димензије  $n_1 + \dots + n_k - k - 2$  док сваки прави подкомплекс комплекса  $K$  може да се уложи у простор  $\mathbb{R}^{n_1 + \dots + n_k - k - 2}$ .

**Доказ:** На основу Леме 1.1 и Теореме 2.1, дисјунктно спајање  $K *_\Delta K$  је симплицијални комплекс:

$$\begin{aligned} (K_1 * \dots * K_k) *_\Delta (K_1 * \dots * K_k) &= (K_1 *_\Delta K_1) * \dots * (K_k *_\Delta K_k) \\ &= Bier(K_1) * \dots * Bier(K_k) \approx S^{n_1-2} * \dots * S^{n_k-2} \approx S^{n_1+\dots+n_k-2k+k-1}. \end{aligned}$$

Дакле, дисјунктно спајање комплекса  $K_1 * \dots * K_k$  са самим собом представља триангулацију сфере димензије  $n_1 + \dots + n_k - k - 1$  па је

$$\text{ind}_{\mathbb{Z}_2}(K *_\Delta K) = n_1 + \dots + n_k - k - 1$$

што имплицира да комплекс  $K_1 * \dots * K_k$  нема геометријску реализацију у Еуклидском простору димензије мање од  $n_1 + \dots + n_k - k - 1$ .

Нека је сада  $L$  прави поткомплекс комплекса  $K$ . Тада постоји максимални симплекс  $F \in K_1 * \dots * K_k$  који не припада комплексу  $L$  и он је облика  $F = A_1 \cup \dots \cup A_k$  где су  $A_i \in K_i$  непразни максимални симплекси комплекса  $K_i$ . Како је сваки од комплекса  $K_i$  ауто-дуалан, добијамо да  $V_i \setminus A_i \notin K_i$  што значи да сви симплекси  $V_i \setminus A_i$  не припадају ни комплексу  $L$ . На основу Примера 1.1, зnamо да је  $\Delta_{V_i} = \Delta_{V_i \setminus A_i} * \Delta_{A_i}$  а како је  $L \subset K \subset \Delta_{V_1} * \dots * \Delta_{V_k}$  и симплекси  $V_1 \setminus A_1, \dots, V_k \setminus A_k$  и  $F$  не припадају комплексу  $L$ , добијамо да је комплекс  $L$  садржан у комплексу  $S$  где је:

$$S = (\partial \Delta_{V_1 \setminus A_1} * \Delta_{A_1} * \dots * \partial \Delta_{V_k \setminus A_k} * \Delta_{A_k}) \setminus \{F\}.$$

Како симплекс  $F$  не сече симплексе  $V_1 \setminus A_1, \dots, V_k \setminus A_k$ , а спајање комплекса комутативна и асоцијативна операција, добијамо да је:

$$\begin{aligned} S &= \partial \Delta_{V_1 \setminus A_1} * \dots * \partial \Delta_{V_k \setminus A_k} * ((\Delta_{A_1} * \dots * \Delta_{A_k}) \setminus \{F\}) \\ &= \partial \Delta_{V_1 \setminus A_1} * \dots * \partial \Delta_{V_k \setminus A_k} * (\Delta_{A_1 \cup \dots \cup A_k} \setminus \{A_1 \cup \dots \cup A_k\}) \\ &= \partial \Delta_{V_1 \setminus A_1} * \dots * \partial \Delta_{V_k \setminus A_k} * \partial \Delta_{A_1 \cup \dots \cup A_k}. \end{aligned}$$

На основу Примера 1.3, комплекс  $S$  представља триангулацију сфере димензије  $|V_1 \setminus \{A_1\}| - 2 + \dots + |V_k \setminus \{A_k\}| - 2 + |A_1 \cup \dots \cup A_k| - 2 + k = |V_1| + \dots + |V_k| - k - 2$ .  $\square$

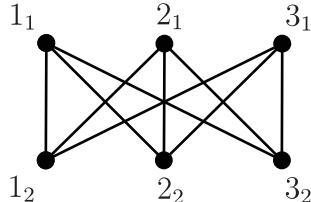
Тако закључујемо да спајањем ауто-дуалних симплицијалних комплекса добијамо канонске примере комплекса који не могу да се уложе у простор  $\mathbb{R}^d$ . Теорема 2.4 омогућава и ограничење димензије геометријског амбијента тополошких простора који имају триангулацију.

**Последица 2.1.** Ако тополошки простор  $X$  има триангулацију  $K$  која садржи спајање  $k$  ауто-дуалних симплицијалних комплекса  $K_1, \dots, K_k$  у амбијентима кардиналности  $n_1, \dots, n_k$  таквих да је  $|V(K_i)| = n_i$  за све  $i \in [k]$ , тада геометријски амбијентни тополошки простор  $X$  је димензије веће од  $d$  где је  $d = n_1 + \dots + n_k - k - 2$ .

**Доказ:** Ако поткомплекс  $L$  комплекса  $K$  нема геометријску реализацију у  $\mathbb{R}^d$ , тада ни  $K$  нема геометријску реализацију  $\mathbb{R}^d$ . Отуда, да би доказали тврђење, доволно је да приметимо да ако су  $K_i \subset 2^{V_i}$  поткомплекси комплекса  $K$  такви да је  $K_1 * \dots * K_k \subseteq K$ , тада по Дефиницији 1.6 амбијенти  $V_1, \dots, V_k$  морају да буду дијсунктни јер је по претпоставци  $V(K_i) = V_i$ .  $\square$

Занимљиво је да у претходној последици, комплекси  $\Delta_{V_i \setminus \{v\}}$ , који су по Примеру 2.4 ауто-дуални у амбијенту  $V_i$ , не могу да учествују у спајању.

**Пример 2.7.** Граф  $K_{3,3}$  приказан на Фигури 10 може да се представи као спајање комплекса  $\binom{[3]}{1}$  са самим собом. Како је на основу Примера 2.2 комплекс  $\binom{[3]}{1}$  ауто-дуалан у амбијенту  $[3]$ , спајање  $\binom{[3]}{1} * \binom{[3]}{1} = K_{3,3}$  нема геометријску реализацију у Еуклидском простору димензије  $3+3-2-2=2$  односно  $K_{3,3}$  није планаран граф.



Фигура 10: Граф  $K_{3,3}$  као спајање  $\binom{[3]}{1} * \binom{[3]}{1}$ .

Сви једнодимензионални симплицијални комплекси су триангулације графова. У [22], Поглавље 1.6, је доказано да сваки симплицијални комплекс димензије  $d$  има геометријску реализацију у простору  $\mathbb{R}^{2d+1}$ . Отуда, сваки граф има геометријски амбијент  $\mathbb{R}^3$  па, да би доказали да граф  $\Gamma$  није планаран, на основу Последице 2.1 доволно је да докажемо да  $\Gamma$  садржи спајање ауто-дуалних симплицијалних комплекса. Како је димензија спајања комплекса  $K$  и  $L$  једнака  $\dim K + \dim L + 1$ , једини могући кандидати су спајање ауто-дуалних комплекса димензије 0 или ауто-дуални комплекс димензије 1 (при том, комплекси нису из Примера 2.4). Као што ћемо да видимо у Примерима 3.3 и 3.4, графови  $K_{3,3}$  и  $K_5$  су једини (до на изоморфизам) једнодимензионални примери спајања ауто-дуалних комплекса у

којима не учествују ауто-дуални комплекси  $\Delta_{V \setminus \{v\}} \subseteq 2^V$ . Отуда, ако граф  $\Gamma$  садржи  $K_{3,3}$  или  $K_5$ , на основу Последице 2.1 он није планаран. Међутим, овај услов је у извесном смислу и потребан.

Позната Теорема Куратовског представљена у [20] из 1930. године тврди да граф који није планаран мора да садржи граф  $K_{3,3}$  или  $K_5$  или њихове ре-триангулације односно, проблем планарности графа је потпуно решен помоћу ауто-дуалних симплицијалних комплекса.

Слични резултати постоје и за дводимензионалне симплицијалне комплексе који нису планарни. По Последици 2.1, ако покажемо да комплекс  $K$  садржи ауто-дуалан симплицијални комплекс са 5 темена или граф  $K_{3,3}$ , дати комплекс не може да има геометријску реализацију у простору  $\mathbb{R}^2$  (остале могућности за спајање не постоје јер су по Примеру 3.3 сви ауто-дуални комплекси у амбијенту [4] који садрже све врхове једнодимензионални).

Халин и Јунг су 1964. године у [12] доказали да симплицијални комплекс  $K$  има геометријску реализацију у простору  $\mathbb{R}^2$ , ако  $K$  не садржи комплексе изоморфне комплексима

$$\begin{aligned} K_{3,3}, K_5, HJ_1 &= \Delta_{[4]}, HJ_2 = \partial\Delta_{[4]} \cup \Delta_{\{5\}}, \\ HJ_3 &= (\partial\Delta_{[3]} \cup \Delta_{\{4\}}) * \Delta_{\{5\}}, HJ_4 = \Delta_{[2]} * \partial\Delta_{\{3,4\}} \cup \partial\Delta_{[2]} * \Delta_{\{5\}} \cup \Delta_{\{3,4\}}, \\ HJ_5 &= \binom{3}{1} * \Delta_{\{4,5\}}, HJ_6 = \Delta_{[3]} \cup \binom{3}{1} * \partial\Delta_{\{4,5\}} \end{aligned}$$

или њиховим ре-триангулацијама. Међутим, као што ћемо да видимо у Примеру 3.4, сваки ауто-дуални комплекс у амбијенту [5] је изоморфан неком од комплекса  $K_5, HJ_1, \dots, HJ_6$ .

Дакле, питање планарности симплицијалних комплекса је употпуности решено помоћу ауто-дуалних симплицијалних комплекса. Да би слична тврђења могла да се формирају у већим димензијама, потребно је одредити све ауто-дуалне комплексе у задатом амбијенту.

### 3 Конструкција, комбинаторна структура и класификација ауто-дуалних симплицијалних комплекса

У овом поглављу дајемо опис две универзалне технике за конструкцију свих ауто-дуалних симплицијалних комплекса у датом амбијенту  $V$  које обезбеђују нови увид у њихову комбинаторну структуру. Сва тврђења и докази су објављна у [32].

#### 3.1 Реконструкција ауто-дуалних комплекса

У овом одељку анализирамо посебну технику тзв. реконструкције ауто-дуалних симплицијалних комплекса  $K$  у фиксираном амбијенту  $V$ . Метод је базиран на опсервацији Сергеја Мелихова који је раду у [23] приметио да различите ауто-дуалне комплексе можемо да добијемо разменом парова комплементарних симплекса.

Присетимо се да је  $A \subseteq V$  максимални симплекс симплицијалног комплекса  $K \subseteq 2^V$  ако  $A$  није страна ни једног другог симплекса комплекса  $K$  тј.

$$(\forall B \in K) A \not\subset B.$$

Еквивалентно, симплекс  $A \in K$  је максимални ако је  $K \setminus \{A\}$  симплицијални комплекс.

Операција реконструкције ауто-дуалног симплицијалног комплекса  $K$  престројавањем максималног симплекса  $A$ , у означи  $rs_A(K)$ , је уско повезана са бистеларним операцијама описаним у Поглављу 2.1.

**Тврђење 3.1.** *Нека је  $K \subseteq 2^V$  ауто-дуалан симплицијални комплекс и нека је  $A \in K$  максимални симплекс. Тада*

$$rs_A(K) = (K \setminus \{A\}) \cup \{V \setminus A\}$$

*је такође ауто-дуалан симплицијални комплекс.*

**Доказ:** Прво,  $K \setminus \{A\}$  је симплицијални комплекс јер је  $A$  максимални симплекс. Нека је  $B \subset V \setminus A$  произвољан. То значи да је  $A \subset V \setminus B$ , а како је  $A$  максимални симплекс комплекса  $K$ , добијамо да  $V \setminus B$  као његов надсимплекс не припада комплексу  $K$ . Отуда, по Теореми 2.3, симплекс  $B$  мора да припада комплексу  $K$  јер је  $K$  ауто-дуалан. Тако смо доказали да комплекс  $K \setminus \{A\}$  садржи све праве стране симплекса  $V \setminus A$  па, фамилија скупова  $(K \setminus \{A\}) \cup \{V \setminus A\}$  је симплицијални комплекс.

Друго, комплекс  $rs_A(K)$  је ауто-дуалан. Довољно је да приметимо да за произвољан  $B \in 2^V \setminus \{A, V \setminus A\}$ , тачно један од симплекса  $B, V \setminus B$  припада комплексу  $K \setminus \{A\}$  (јер  $K$  је ауто-дуалан) и да  $A \notin rs_A(K)$  док  $V \setminus A \in rs_A(K)$ .  $\square$

Следеће тврђење показује да је техника реконструкција довољна за одређивање свих ауто-дуалних симплицијалних комплекса у датом амбијенту.

**Тврђење 3.2.** *Нека су  $K$  и  $L$  произвољни ауто-дуални симплицијални комплекси у амбијенту  $V$ . Тада, комплекс  $L$  може да се добије од комплекса  $K$  низом реконструкција добијених престројавањем симплекса скупа  $K \setminus L$ .*

**Доказ:** Нека је  $K \setminus L = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$  где су симплекси  $A_i$  уређени опадајуће по димензији (односно нека је  $|A_i| \geq |A_{i+1}|$  за све  $i \in [n]$ ). Нека је  $K_0 = K$  и нека је  $K_i = (K_{i-1} \setminus \{A_i\}) \cup \{V \setminus A_i\}$ . Да би доказали да је  $K_0, K_1, \dots, K_n$  добар низ узастопних реконструкција, довољно је да покажемо да је  $A_i$  максимални симплекс комплекса  $K_{i-1}$ .

Прво, приметимо да је  $A_1$  максимални симплекс комплекса  $K_0 = K$ . У супротном, постојао би симплекс  $B \in K$  такав да је  $A_1 \subset B$  а овај симплекс би припадао и комплексу  $L$  јер је  $|B| > |A_i|$  за све  $i \in [n]$ . Како је  $L$  симплицијални комплекс, добијамо да симплекс  $A_1$  такође припада комплексу  $L$  што није могуће. Отуда,  $A_1$  може да буде престројен па је по Тврђењу 3.1  $K_1$  ауто-дуалан симплицијални комплекс.

Претпоставимо индуктивно да је  $A_{i-1}$  максимални симплекс комплекса  $K_{i-2}$  односно да је и  $K_{i-1}$  ауто-дуалан симплицијални комплекс.

Ако  $A_i$  није главни симплекс комплекса  $K_{i-1} = (K \setminus \{A_1, \dots, A_{i-1}\}) \cup \{V \setminus A_1, \dots, V \setminus A_{i-1}\}$ , тада би постојао симплекс  $B \in K_{i-1}$  такав да  $A_i \subset B$ . Знамо да  $A_i$  не припада комплексу  $L$ , па симплекс  $B$  такође не може да припада комплексу  $L$ . Отуда,  $B$  је симплекс фамилије  $K \setminus L$  такав да је  $|B| > |A_i|$  што на основу конструкције значи да је  $B$  један од симплекса  $A_1, \dots, A_{i-1}$ . Међутим, ови симплекси не припадају комплексу  $K_{i-1}$ .

На крају, како су  $K$  и  $L$  ауто-дуални, по Теореми 2.3 добијамо да:

$$A \in K \setminus L \Leftrightarrow A \in K \wedge A \notin L \Leftrightarrow V \setminus A \notin K \wedge V \setminus A \in L \Leftrightarrow V \setminus A \in L \setminus K.$$

Отуда је  $L \setminus K = \{V \setminus A_i \mid i \in [n]\}$  што имплицира да је:

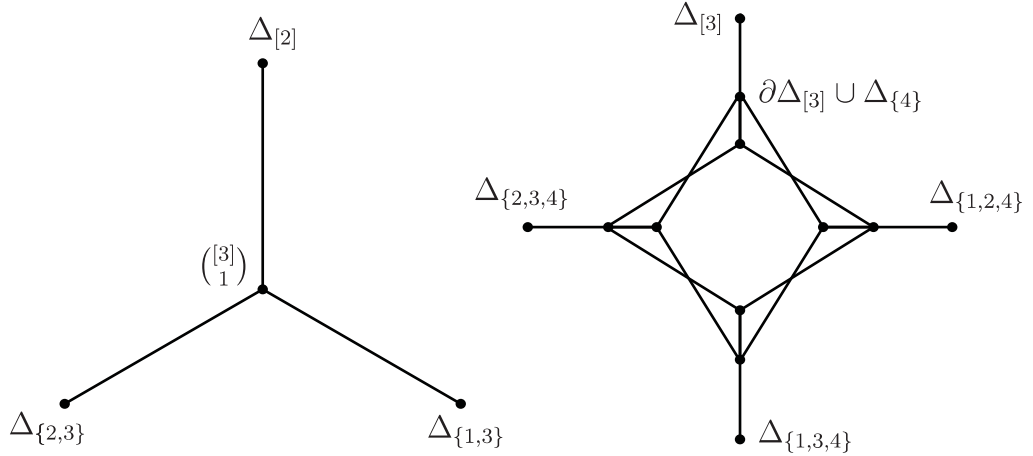
$$K_n = (K \setminus \{A_1, \dots, A_n\}) \cup \{V \setminus A_1, \dots, V \setminus A_n\} = (K \setminus (K \setminus L)) \cup (L \setminus K) = L.$$

Ово комплетира доказ.  $\square$

Дакле, произвољан ауто-дуалан симплицијални комплекс у амбијенту  $V$  може да се добије од било којег ауто-дуалног комплекса  $K \subset 2^V$  низом реконструкција.

**Пример 3.1.** Комплекс  $\Delta_{\{1,2\}}$  је на основу Примера 2.4 ауто-дуалан у амбијенту [3]. Он има само један максимални симплекс  $\{1, 2\}$  и његовим престројавањем добијамо комплекс  $(\begin{smallmatrix} [3] \\ 1 \end{smallmatrix})$  који је такође ауто-дуалан у амбијенту [3] и има 3 максимална симплекса  $\{1\}$ ,  $\{2\}$  и  $\{3\}$ . Ако реконструишишемо комплекс  $(\begin{smallmatrix} [3] \\ 1 \end{smallmatrix})$ , престројавањем симплекса  $\{1\}$  или  $\{2\}$  или  $\{3\}$ , добијамо комплексе  $\Delta_{\{2,3\}}$  или  $\Delta_{\{1,3\}}$  или  $\Delta_{\{1,2\}}$  такве да њиховом реконструкцијом поново добијамо комплекс  $(\begin{smallmatrix} [3] \\ 1 \end{smallmatrix})$ . Тако закључујемо да у амбијенту [3] постоје тачно 4 ауто-дуална комплекса  $\Delta_{\{1,2\}}, \Delta_{\{2,3\}}, \Delta_{\{1,3\}}, (\begin{smallmatrix} [3] \\ 1 \end{smallmatrix})$ .

Као што смо видели у Примеру 3.1, узастопним реконструкцијама датог ауто-дуалног комплекса некада добијемо исте симплицијалне комплексе. Зато, да би анализирали реконструкције које производе различите комплексе, уводимо појам графа реконструкција  $(\mathcal{D}^{[n]}, \mathcal{NG}_n)$  (или укратко графа суседства  $\mathcal{NG}_n$ ). Чворови овог графа су сви ауто-дуални симплицијални комплекси у амбијенту  $[n]$  а гране одговарају паровима комплекса  $\{K, L\}$  где је симетрична разлика комплекса  $K$  и  $L$  једнака  $\{A, [n] \setminus A\}$ . Другим речима, комплекси  $K$  и  $L$  су повезани граном ако комплекс  $K$  може да се добије од комплекса  $L$  престројавањем симплекса  $A$  или комплекс  $L$  може да се добије од комплекса  $K$  престројавањем симплекса  $[n] \setminus A$ . Графови  $\mathcal{NG}_3$  и  $\mathcal{NG}_4$  су приказани на Фигури 11.



Фигура 11: Графови  $\mathcal{NG}_3$  и  $\mathcal{NG}_4$ .

Приметимо да на основу Тврђења 3.2, у графу  $\mathcal{NG}_n$ , ауто-дуални комплекси  $K$  и  $L$  могу да се повежу путем дужине  $|K \setminus L|$  а као што ћемо ускоро да покажемо, не постоји краћи пут који повезује  $K$  и  $L$ . Такође, степен чвора  $K$  графа  $\mathcal{NG}_n$  једнак је броју максималних симплекса комплекса  $K$  јер реконструкције добијене престројавањем различитих максималних симплекса производе различите симплицијалне комплексе.

**Тврђење 3.3.** Нека је  $n \in \mathbb{N}$  произвољно.

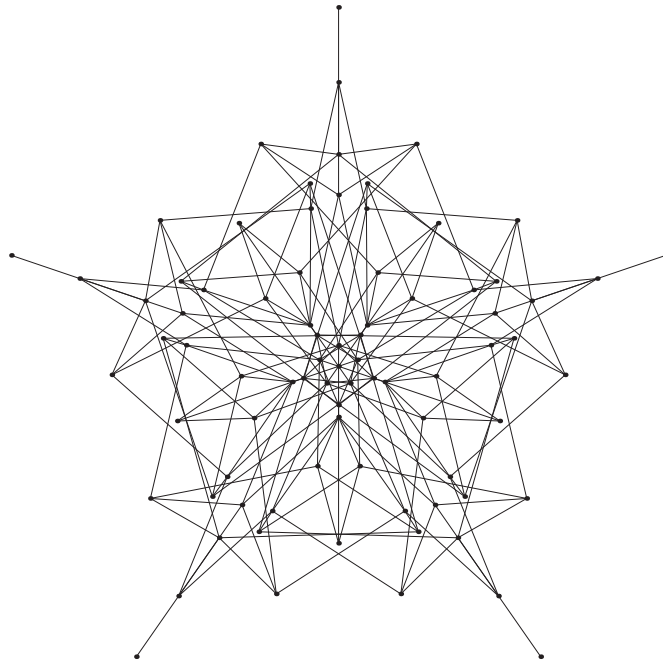
(1) Произвољан јући  $\{K_0, K_1, \dots, K_m\}$  у грађу  $\mathcal{NG}_n$  који повезује комплексе  $K$  и  $L$  је такав да је  $m \geq |K \setminus L|$  и  $m \equiv |K \setminus L| \pmod{2}$ .

(2) Све петље грађа  $\mathcal{NG}_n$  су парне дужине..

**Доказ:** Нека је  $\{K_0, K_1, \dots, K_m\}$  низ реконструкција добијених престројавањем симплекса  $\{A_1, \dots, A_m\}$  редом. Тада,  $K_m = (K_0 \setminus \{A_1, \dots, A_m\}) \cup \{[n] \setminus A_1, \dots, [n] \setminus A_m\}$ , а како је  $K_m = L$  и  $K_0 = K$ , фамилија симплекса  $K \setminus L$  мора да буде садржана у скупу  $\{A_1, \dots, A_m\}$  што потврђује да је  $|K \setminus L| \leq m$ . Такође, ако постоји  $i \in [m]$  тако да симплекс  $A_i$  није један од симплекса разлике  $K \setminus L$ , тада скуп  $\{A_1, \dots, A_m\}$  мора да садржи и симплекс  $[n] \setminus A_i$  јер би у супротном  $K_m = L$  садржао  $[n] \setminus A_i$  што није могуће. Ово доказује тврђење (1) а тврђење (2) је очигледна последица.  $\square$

Како су све петље у грађу  $\mathcal{NG}_n$  парне дужине, као последицу добијамо следеће тврђење.

**Последица 3.1.** Граф суседства  $\mathcal{NG}_n$  је бинарнилан за све  $n \in \mathbb{N}$ .



Фигура 12: Граф  $\mathcal{NG}_5$  са 81 чврова.

Анализа особина графа  $\mathcal{NG}_n$  може да открије многе особине аутодуалних симплицијалних комплекса, посебно број различитих аутодуалних комплекса у датом амбијенту.

Техника добијања ауто-дуалних комплекса методом реконструкције није превише технички захтевна и може да се испрограмира на већини програмских језика. Ради формирања базе за истраживање, у програмском пакету Wolfram Mathematica конструисан је алгоритам помоћу којег су добијени сви ауто-дуални симплицијални комплекси у амбијентима довољно мале кардиналности. Граф суседства ауто-дуалних комплекса у амбијенту [5] добијених помоћу рачунара је приказан на Фигури 12.

На овај начин добијена је врло велика база различитих ауто-дуалних комплекса. Међутим, методом реконструкције не могу да се препознају изоморфни симплицијални комплекси. Ради оптимизације добијених резултата, у наставку ће да буде описан нови метод конструкције ауто-дуалних комплекса који значајно поједностављује њихову комбинаторну класификацију.

### 3.2 Оператор корена

У овом одељку уводимо *оператор корена*, главни алат за даљу анализу ауто-дуалних симплицијалних комплекса.

Као што смо видели у Тврђењу 3.2, сваки пар ауто-дуалних комплекса у амбијенту  $[n]$  може да се повеже у графу суседства  $\mathcal{NG}_n$  низом ауто-дуалних симплицијалних комплекса. У овом одељку анализираћемо низове који почињу ауто-дуалним комплексом  $\Delta_{[n-1]}$ .

Прво уводимо дефиницију стандардног „комплемент” оператора фамилије скупова  $\mathbf{C}^n : 2^{2^{[n]}} \rightarrow 2^{2^{[n]}}$  ка:

$$(3.1) \quad \mathbf{C}^n(K) = \{[n] \setminus A \mid A \in K\}.$$

Ако  $2^{[n]}$  посматрамо као фамилију парцијално уређену релацијом инклузије, оператор  $\mathbf{C}^n$  можемо природно да интерпретирамо као симетрију у односу на центар посета као што је приказано на Фигури 13.

Неколико елементарних својстава комплемент оператора наводимо у следећој леми ради будућих референци.

**Лема 3.1.** *Нека су  $K$  и  $L$  произвољне фамилије скупова у амбијенту  $[n]$ . Оператор  $\mathbf{C}^n$  има следећа својства:*

- (1) *Ако је  $K \subseteq L$  тада је  $\mathbf{C}^n(K) \subseteq \mathbf{C}^n(L)$ .*
- (2) *За произвољну операцију  $\diamond \in \{\cup, \cap, \setminus\}$  важи  $\mathbf{C}^n(K \diamond L) = \mathbf{C}^n(K) \diamond \mathbf{C}^n(L)$ .*
- (3) *Фамилија  $K$  је симплицијални комплекс ако  $(\forall A \in \mathbf{C}^n(K))(\forall B \subseteq [n])A \subseteq B \Rightarrow B \in \mathbf{C}^n(K)$ .*

$$(4) \quad C^n(C^n(K)) = K.$$

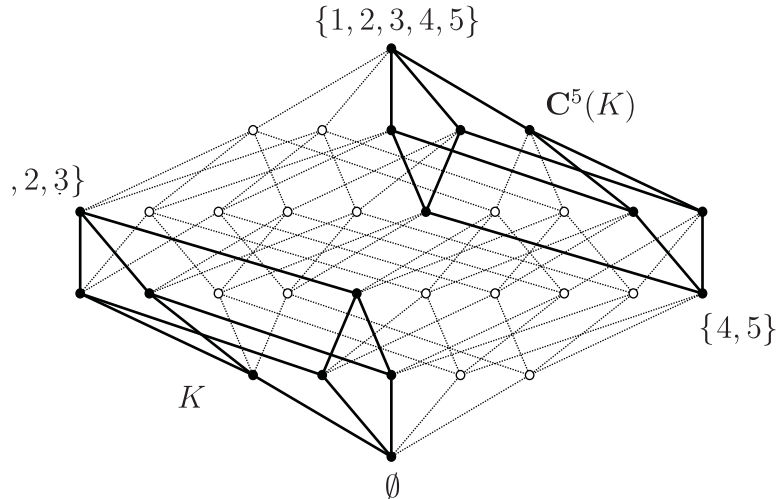
$$(5) \quad C^n(2^{[n]} \setminus K) = 2^{[n]} \setminus C^n(K).$$

(6) За све  $m \geq n$ , Александеров дуал  $\widehat{K}^{[m]}$  симилицијалног комплекса  $K$  је једнак  $C^m(2^{[m]} \setminus K)$ .

**Доказ:** Својства (1) до (3) су елементарне последице дефиниције комплемент оператора. За својство (4), довољно је да приметимо да је  $A \subset B$  ако је  $[n] \setminus A \subset [n] \setminus B$ . Отуда, фамилија  $K$  је инваријантна у односу на подскупове ако је фамилија  $C^n(K)$  инваријантна у односу на натскупове.

За својство (5), приметимо да је на основу својства (2) резултат комплемент оператора  $C^n(2^{[n]} \setminus K)$  једнак  $C^n(2^{[n]}) \setminus C^n(K)$  а очигледно је  $C^n(2^{[n]}) = 2^{[n]}$ .

За својство (6), по Дефиницији 2.1, знамо да је Александеров дуал комплекса  $K$  у амбијенту  $[m]$  једнак  $\{[m] \setminus A \mid A \in 2^{[m]} \setminus K\}$  а ово је по (3.1) управо  $C^m(2^{[m]} \setminus K)$ .  $\square$



Фигура 13: Оператор  $C^5$  примењен на  $\Delta_{[3]}$ .

Приметимо да је на основу својства (5) Леме 3.1 Александеров дуал комплекса  $K$  у амбијенту  $[m]$  такође једнак  $2^{[m]} \setminus C^m(K)$ .

**Лема 3.2.** Нека су  $K$  и  $L$  симилицијални комплекси у амбијенти  $[n]$  и  $m \geq n$ .  
Тада:

$$(1) \quad \widehat{K \cup L}^{[m]} = \widehat{K}^{[m]} \cap \widehat{L}^{[m]},$$

$$(2) \quad \widehat{K \cap L}^{[m]} = \widehat{K}^{[m]} \cup \widehat{L}^{[m]}.$$

Ако је  $K \subseteq 2^{[n]}$  симплексијални комплекс и  $L \subseteq 2^{[n]}$  фамилија скупова таква да је  $K \setminus L$  симплексијални комплекс тада је:

$$(3) \quad \widehat{K \setminus L}^{[m]} = \widehat{K}^{[m]} \cup \mathbf{C}^m(L).$$

**Доказ:** Користећи особине (2) и (5) Леме 3.1 добијамо:

$$(1) \quad \widehat{K \cup L}^{[m]} = 2^{[m]} \setminus \mathbf{C}^m(K \cup L) = 2^{[m]} \setminus (\mathbf{C}^m(K) \cup \mathbf{C}^m(L)) \\ = (2^{[m]} \setminus \mathbf{C}^m(K)) \cap (2^{[m]} \setminus \mathbf{C}^m(L)) = \widehat{K}^{[m]} \cap \widehat{L}^{[m]},$$

$$(2) \quad \widehat{K \cap L}^{[m]} = 2^{[m]} \setminus \mathbf{C}^m(K \cap L) = 2^{[m]} \setminus (\mathbf{C}^m(K) \cap \mathbf{C}^m(L)) \\ = (2^{[m]} \setminus \mathbf{C}^m(K)) \cup (2^{[m]} \setminus \mathbf{C}^m(L)) = \widehat{K}^{[m]} \cap \widehat{L}^{[m]},$$

$$(3) \quad \widehat{K \setminus L}^{[m]} = 2^{[m]} \setminus \mathbf{C}^m(K \setminus L) = 2^{[m]} \setminus (\mathbf{C}^m(K) \setminus \mathbf{C}^m(L)) \\ = 2^{[m]} \setminus \left( \mathbf{C}^m(K) \cap (2^{[m]} \setminus \mathbf{C}^m(L)) \right) \\ = (2^{[m]} \setminus \mathbf{C}^m(K)) \cup \mathbf{C}^m(L) = \widehat{K}^{[m]} \cup \mathbf{C}^m(L). \quad \square$$

Тврђење 3.2 нам показује да је симетрична разлика произвољних аутодуалних комплекса  $K$  и  $L$  у амбијенту  $[n]$  једнака  $(L \setminus K) \cup \mathbf{C}^n(L \setminus K)$ . Уместо комплекса  $L$ , користићемо симплексијални комплекс  $\Delta_{[n-1]} = 2^{[n-1]}$  који је аутодуалан у амбијенту  $[n]$ . У наставку ћемо да анализирамо фамилије симплекса које се јављају као разлика  $2^{[n-1]} \setminus K$  за произвољан  $K \in \mathcal{D}^{[n]}$ .

**Тврђење 3.4.** Нека је  $K$  аутодуалан симплексијални комплекс у амбијенту  $[n]$ . Тада, фамилија симплекса  $\mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K)$  је поддуалан симплексијални комплекс у амбијенту  $[n-1]$ .

**Доказ:** Нека је  $A \in 2^{[n-1]} \setminus K$  произвољан и  $B \subseteq [n-1]$  такав да је  $A \subseteq B$ . Тада, како симплекс  $A$  не припада симплексијалном комплексу  $K$ , симплекс  $B$  такође не припада комплексу  $K$  што значи да  $B$  припада фамилији  $2^{[n-1]} \setminus K$ . Ово по Леми 3.1, својства (3) и (4), доказује да је  $\mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K)$  симплексијални комплекс.

Да би доказали да је овај комплекс поддуалан, проверимо својство (1) Теореме 2.3. Нека је  $A \subseteq [n-1]$  симплекс такав да  $A$  и његов комплемент  $[n-1] \setminus A$  припадају фамилији  $\mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K)$ . Ако применимо комплемент оператор на инклузију  $\{A, [n-1] \setminus A\} \subset \mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K)$ , користећи својства (1) и (4) Леме 3.1 добијамо  $\{[n-1] \setminus A, A\} \subset 2^{[n-1]} \setminus K$ , што имплицира да симплекси  $A$  и  $[n-1] \setminus A$  не припадају  $K$ . Како је  $K$  симплексијални комплекс, то значи да  $A \cup \{n\}$  и  $[n-1] \setminus A = [n] \setminus (A \cup \{n\})$  такође не припадају комплексу  $K$  што по Теореми 2.3 противуречи претпоставци да је комплекс  $K$  аутодуалан у амбијенту  $[n]$ .  $\square$

Отуда, сваком аутодуалном комплексу у амбијенту  $[n]$  можемо да дodelimo поддуалан комплекс у амбијенту  $[n-1]$ .

**Дефиниција 3.1.** Оператор корена је пресликавање  $\sqrt{\cdot} : \mathcal{D}^{[n]} \rightarrow \mathcal{SD}^{[n-1]}$  које дефинишемо са:

$$\sqrt{K} = \mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K).$$

Приметимо да, имајући у виду својство (6) Леме 3.1, корени комплекс ауто-дуалног симплицијалног комплекса у амбијенту  $[n]$  можемо да посматрамо као његов Александеров дуал у мањем амбијенту  $[n-1]$ . Доказаћемо да је овај оператор бијективан тако што ћемо да конструишимо његов инверзни оператор.

Ако узмемо у обзир Тврђење 3.2, комплементаран скуп под-дуалном комплексу у амбијенту  $[n-1]$  треба да буде облика  $2^{[n-1]} \setminus K$  за неки комплекс  $K \in \mathcal{D}^{[n]}$ . Ова опсервација нам омогућава да формулишемо следеће тврђење.

**Тврђење 3.5.** Ако је  $K$  произвољан јод-дуалан симплицијални комплекс у амбијенту  $[n-1]$ , тада, фамилија  $L = (2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}(K)) \cup \mathbf{C}^n(\mathbf{C}^{n-1}(K))$  је ауто-дуалан симплицијални комплекс у амбијенту  $[n]$ .

**Доказ:** Као у доказу Тврђења 3.2, како је  $\Delta_{[n-1]} = 2^{[n-1]}$  ауто-дуалан у амбијенту  $[n]$ , довољно је да покажемо да комплекс  $L$  може да се добије од комплекса  $\Delta_{[n-1]}$  престројавањем симплекса који припадају скупу  $\mathbf{C}^{n-1}(K)$ .

Прво, приметимо да је  $\mathbf{C}^n(\mathbf{C}^{n-1}(\{A\})) = \{[n] \setminus ([n-1] \setminus A)\} = \{A \cup \{n\}\}$ .

Нека је  $\mathbf{C}^n(K) = \{[n-1] \setminus A_1, \dots, [n-1] \setminus A_k\}$  где је  $|A_{i+1}| \leq |A_i|$  за све  $i \in [k-1]$ . Нека је  $K_0 = \Delta_{[n-1]}$  и  $K_i = (K_{i-1} \setminus \{[n-1] \setminus A_i\}) \cup \{A_i \cup \{n\}\}$ . Тада, комплекси  $K_i$  су облика:

$$K_i = (2^{[n-1]} \setminus \{[n-1] \setminus A_1, \dots, [n-1] \setminus A_i\}) \cup \{A_1 \cup \{n\}, \dots, A_i \cup \{n\}\}.$$

Покажимо да је симплекс  $[n-1] \setminus A_i$  максимални симплекс комплекса  $K_{i-1}$  индукцијом. Наравно, симплекс  $[n-1] \setminus A_i$  припада комплексу  $K_{i-1}$ . Како је  $A_1 = \emptyset$ , имамо да је  $[n-1] \setminus A_1 = [n-1]$  а овај симплекс је једини максимални симплекс комплекса  $K_0 = \Delta_{[n-1]}$ . Претпоставимо да  $[n-1] \setminus A_i$  није максимални у  $K_{i-1}$  односно да постоји симплекс  $B \in K_i$  такав да је  $[n-1] \setminus A_i \subset B$ . Како је  $K$  симплицијални комплекс, по Леми 3.1 својство (3), сви симплекси скупа  $2^{[n-1]}$  који садрже симплекс  $A_i$  морају да припадају фамилији симплекса  $\{[n-1] \setminus A_1, \dots, [n-1] \setminus A_{i-1}\}$  јер је  $|B| > |[n] \setminus A_i| \geq |[n] \setminus A_j|$  за све  $j \in [i-1]$ . Отуда  $B \notin 2^{[n-1]}$  што значи да симплекс  $B$ , да би био надсимплекс симплекса  $[n-1] \setminus A_i$ , мора да буде један од симплекса фамилије  $\{A_1 \cup \{n\}, \dots, A_{i-1} \cup \{n\}\}$ . Ако је, на пример,  $B = A_j \cup \{n\}$  односно  $[n] \setminus A_i \subset A_j \cup \{n\}$  за неко  $j < i$ , добијамо да  $A_i \supset [n] \setminus (A_j \cup \{n\})$  а пошто  $n \notin A_j$  добијамо да  $A_i \supset [n-1] \setminus A_j$ . Како  $A_i \in K$  добијамо да  $[n-1] \setminus A_j$  припада комплексу  $K$ . Дакле  $A_j$  и  $[n-1] \setminus A_j$

припадају комплексу  $K$  или то по Теореми 2.3 противуречи претпоставци да је комплекс  $K$  под-дуалан.

Отуда,  $A_i$  је максимални симплекс комплекса  $K_{i-1}$  што на основу Тврђења 3.1 доказује да су сви комплекси  $K_i$  ауто-дуални у амбијенту  $[n]$ , укључујући и  $K_k = L$ .  $\square$

Претходно тврђење нам омогућава да дефинишемо нови оператор.

**Дефиниција 3.2.** *Оператор надградње је пресликање  $\Lambda : \mathcal{SD}^{[n-1]} \rightarrow \mathcal{D}^{[n]}$  које дефинишимо са*

$$\Lambda K = (2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}(K)) \cup \mathbf{C}^n(\mathbf{C}^{n-1}(K)).$$

Симплицијални комплекс  $\Lambda K$  ћемо да зовемо дуална надградња комплекса  $K$ . Касније у Поглављу 3.3 ће да буду дате нове, вероватно елегантније варијанте оператора  $\sqrt{\cdot}$  и  $\Lambda$ .

Покажимо сада да је  $\Lambda : \mathcal{SD}^{[n-1]} \rightarrow \mathcal{D}^{[n]}$  управо инверзни оператор оператора  $\sqrt{\cdot}$ .

Нека је  $K \in \mathcal{D}^{[n]}$  произвољан. Користећи тврђења Леме 3.1, добијамо следећи низ једнакости

$$\begin{aligned} \Lambda \circ \sqrt{\cdot}(K) &= \Lambda(\mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K)) \\ &= [2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}(\mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K))] \cup \mathbf{C}^n[\mathbf{C}^{n-1}(\mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K))] \\ &= (2^{[n-1]} \setminus (2^{[n-1]} \setminus K)) \cup \mathbf{C}^n(2^{[n-1]} \setminus K) \\ &= (K \cap 2^{[n-1]}) \cup \mathbf{C}^n(2^{[n-1]} \setminus K). \end{aligned}$$

Како су комплекси  $2^{[n-1]}$  и  $K$  ауто-дуални у амбијенту  $[n]$ , на основу Теореме 2.3 имамо да је:

$$\begin{aligned} A \in \mathbf{C}^n(2^{[n-1]} \setminus K) &\Leftrightarrow [n] \setminus A \in 2^{[n-1]} \setminus K \Leftrightarrow ([n] \setminus A \in 2^{[n-1]} \wedge [n] \setminus A \notin K) \\ &\Leftrightarrow (A \notin 2^{[n-1]} \wedge A \in K) \Leftrightarrow A \in K \setminus 2^{[n-1]}. \end{aligned}$$

Отуда  $\mathbf{C}^n(2^{[n-1]} \setminus K) = K \setminus 2^{[n-1]}$  па добијамо да је:

$$\Lambda \circ \sqrt{\cdot}(K) = (K \cap 2^{[n-1]}) \cup (K \setminus 2^{[n-1]}) = K.$$

Дакле, композиција  $\Lambda \circ \sqrt{\cdot}$  је идентичко пресликање.

Пре него што истражимо композицију  $\sqrt{\cdot} \circ \Lambda$ , докажимо још пар својстава комплемент оператора  $\mathbf{C}^n$ .

**Лема 3.3.** Нека је  $K \subseteq 2^{[n]}$  произвољна фамилија скупова. Тада, за свако  $m \geq n$  важи:

- (1)  $\mathbf{C}^m \circ \mathbf{C}^n(K) = \{A \cup ([m] \setminus [n]) \mid A \in K\};$
- (2)  $\mathbf{C}^n \circ \mathbf{C}^m \circ \mathbf{C}^n = \mathbf{C}^n.$

**Доказ:** Помоћу дефиниције (3.1) добијамо:

$$\begin{aligned} (1) \quad & \mathbf{C}^m(\mathbf{C}^n(K)) = \{[m] \setminus ([n] \setminus A) \mid A \in K\} = \{[m] \setminus ([m] \setminus [(A \cup ([m] \setminus [n]))]) \mid \\ & A \in K\} = \{A \cup ([m] \setminus [n]) \mid A \in K\}. \\ (2) \quad & \mathbf{C}^n \circ (\mathbf{C}^m \circ \mathbf{C}^n(K)) = \{[n] \setminus (A \cup ([m] \setminus [n])) \mid A \in K\} = \{([n] \setminus A) \cap ([n] \setminus \\ & ([m] \setminus [n])) \mid A \in K\} = \{([n] \setminus A) \cap [n] \mid A \in K\} = \{[n] \setminus A \mid A \in K\} = \mathbf{C}^n(K). \end{aligned}$$

□

Сада, нека је  $K \in \mathcal{SD}^{[n-1]}$  произвољан. Користећи Леме 3.1 и 3.3 добијамо:

$$\begin{aligned} \checkmark \circ \Lambda(K) &= \mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus \Lambda(K)) = 2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}(\Lambda(K)) \\ &= 2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}[(2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}(K)) \cup \mathbf{C}^n(\mathbf{C}^{n-1}(K))] \\ &= 2^{[n-1]} \setminus [\mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}(K)) \cup \mathbf{C}^{n-1}(\mathbf{C}^n(\mathbf{C}^{n-1}(K)))] \\ &= 2^{[n-1]} \setminus [2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}(\mathbf{C}^{n-1}(K)) \cup \mathbf{C}^{n-1}(K)] \\ &= 2^{[n-1]} \setminus [(2^{[n-1]} \setminus K) \cup \mathbf{C}^{n-1}(K)] \\ &= [2^{[n-1]} \setminus (2^{[n-1]} \setminus K)] \cap [2^{[n-1]} \setminus (\mathbf{C}^{n-1}(K))] \\ &= K \cap \widehat{K}^{[n-1]} = K. \end{aligned}$$

Последња једнакост важи јер је по Дефиницији 2.3 комплекс  $K$  поткомплекс комплекса  $K^{[n-1]}$ .

Све у свему, добили смо следеће тврђење.

**Тврђење 3.6.** Оператор корена  $\checkmark : \mathcal{D}^{[n]} \rightarrow \mathcal{SD}^{[n-1]}$  је бијекцијан а њему инверзни је оператор надградње  $\Lambda : \mathcal{SD}^{[n-1]} \rightarrow \mathcal{D}^{[n]}.$

Следећа теорема је непосредна последица претходног тврђења.

**Теорема 3.1.** Број ауто-дуалних симплицијалних комплекса у амбијенту  $[n]$  једнак је броју под-дуалних симплицијалних комплекса у амбијенту  $[n-1]$ .

Дакле, сваки ауто-дуалан симплицијални комплекс у амбијенту  $[n]$  можемо да добијемо надградњом под-дуалних комплекса у амбијенту  $[n-1]$ . Још једна комбинаторно занимљива примена Теореме 3.1 ће да буде дата у Поглављу 5.

### 3.3 Геометријски опис оператора $\sqrt{\phantom{x}}$ и $\Lambda$

У овом одељку дајемо елегантнији опис оператора  $\sqrt{\phantom{x}}$  и  $\Lambda$  помоћу концепата уведених у Поглављу 1.2.

Прво наводимо нову комбинаторну технику за налажење линка произвољног симплекса у датом симплицијалном комплексу.

**Лема 3.4.** За дати симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^V$  и произвољан симплекс  $A \in K$ , Јоткомплекс  $\text{Lk}(A)$  формирају сви симплекси  $B \in K$  који не садрже симплекс  $A$  такви да је  $A \cup B \in K$ .

**Доказ:** Користећи Дефиницију 1.5 добијамо следећи низ еквиваленција

$$\begin{aligned} B \in \text{Lk}(A) &\Leftrightarrow B \in \text{Nh}(A) \setminus \text{st}(A) \Leftrightarrow B \in \text{Nh}(A) \wedge B \notin \text{st}(A) \\ &\Leftrightarrow B \subseteq F \wedge F \in \text{st}(A) \wedge A \not\subseteq B \Leftrightarrow B \subseteq F \wedge A \subseteq F \wedge F \in K \wedge A \not\subseteq B \\ &\Leftrightarrow B \cup A \subseteq F \wedge F \in K \wedge A \not\subseteq B. \end{aligned}$$

Отуда,  $\text{Lk}(A) = \{B \in K \mid A \not\subseteq B, B \cup A \in K\}$ .  $\square$

**Тврђење 3.7.** За произвољан ауто-дуалан комплекс  $K$  у амбијенту  $[n]$  важи:

$$\sqrt{K} = \text{Lk}(\{n\}).$$

**Доказ:** Нека је  $K \subseteq 2^{[n]}$  ауто-дуалан симплицијални комплекс и нека је  $A \in \sqrt{K}$  произвољан симплекс. Тада, по Дефиницији 3.1, симплекс  $A$  припада комплексу  $\mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K)$  па је облика  $[n-1] \setminus B$  где је  $B \subseteq [n-1]$  и  $B \notin K$ . Како је комплекс  $K$  ауто-дуалан у амбијенту  $[n]$  и  $B \notin K$ , по Теореми 2.3 симплекс  $[n] \setminus B$  припада симплицијалном комплексу  $K$  што значи да и његов потсимплекс  $[n-1] \setminus B = A$  такође припада  $K$ . Како је  $A \subseteq [n-1]$ , симплекс  $A$  не садржи врх  $\{n\}$ . Дакле, симплекс  $A$  је такав да  $\{n\} \not\subseteq A$  и  $A \cup \{n\} = ([n-1] \setminus B) \cup \{n\} = [n] \setminus B \in K$  што по Леми 3.4 имплицира да  $A \in \text{Lk}(\{n\})$ . Отуда  $\sqrt{K} \subseteq \text{Lk}(\{n\})$ .

Нека је  $A \in \text{Lk}(\{n\})$  произвољан. Тада, на основу Леме 3.4,  $A$  је симплекс комплекса  $K$  такав да  $\{n\} \not\subseteq A$  и  $A \cup \{n\} \in K$ . Како је  $K$  ауто-дуалан у амбијенту  $[n]$ , по Теореми 2.3 симплекс  $[n] \setminus (A \cup \{n\}) = [n-1] \setminus A$  не припада комплексу  $K$ . Отуда,  $[n-1] \setminus A \in 2^{[n-1]} \setminus K$  а по једначини (3.1) добијамо да је  $A \in \mathbf{C}^{n-1}(2^{[n-1]} \setminus K) = \sqrt{K}$ . Дакле,  $\text{Lk}(\{n\}) \subseteq \sqrt{K}$ .  $\square$

Сада наводимо нови опис оператора надградње  $\Lambda$ .

**Тврђење 3.8.** Ако је  $K$  произвољан Јод-дуалан симплицијални комплекс у амбијенту  $[n-1]$ , тада

$$\Lambda K = \widehat{K}^{[n-1]} \cup CK$$

зде је конус  $CK$  добијен сјајањем комплекса  $K$  и комплекса  $\Delta_{\{n\}}$ .

**Доказ:** Нека је  $K$  произвољан под-дуалан комплекс у амбијенту  $[n - 1]$ . По Дефиницији 3.2, симплицијални комплекс  $\Lambda K$  је облика:

$$(2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}(K)) \cup \mathbf{C}^n(\mathbf{C}^{n-1}(K)).$$

На основу Леме 3.1 (својство (6)), први део уније  $2^{[n-1]} \setminus \mathbf{C}^{n-1}(K)$  је управо  $\widehat{K}^{[n-1]}$ , Александеров дуал комплекса  $K$  у амбијенту  $[n - 1]$ . Други део уније,  $\mathbf{C}^n(\mathbf{C}^{n-1}(K))$  је на основу Леме 3.3 заправо фамилија  $\{A \cup \{n\} \mid A \in K\}$ . На крају, како је  $K$  под-дуалан у амбијенту  $[n - 1]$  односно  $K \subset \widehat{K}^{[n-1]}$ , ауто-дуалан комплекс  $\Lambda K$  можемо да представимо као:

$$\begin{aligned} \Lambda K &= \widehat{K}^{[n-1]} \cup \{A \cup \{n\} \mid A \in K\} \cup K \\ &= \widehat{K}^{[n-1]} \cup \{A \cup \{n\} \mid A \in K\} \cup \{A \cup \emptyset \mid A \in K\} \\ &= \widehat{K}^{[n-1]} \cup K * \{\emptyset, \{n\}\} = \widehat{K}^{[n-1]} \cup K * \Delta_{\{n\}}. \end{aligned}$$

□

Дакле, и оператор  $\Lambda$  има једноставну форму. Приметимо да, како је  $K \subseteq \widehat{K}$ , дуална надградња комплекса  $K$  односно симплицијални комплекс  $\widehat{K}^{[n-1]} \cup CK$  има геометријску реализацију која је хомотопски еквивалентна фактор простору  $\|\widehat{K}\| / \|K\|$ .

### 3.4 Комбинаторна структура ауто-дуалних комплекса

У овом одељку дајемо генералније верзије фундаменталних релација 3.7 и 3.8 које су погодније за практичну примену.

Подсетимо се да по Дефиницији 1.4, амбијенти изоморфних симплицијалних комплекса морају да буду исте кардиналности. Ради погодније анализе, претпоставља се да су амбијенти минимални.

Нека је  $K$  произвољан симплицијални комплекс у амбијенту  $V$  где је  $|V| = n$ . Тада, за произвољан врх  $\{v\} \in V$  постоји бијекција  $\pi : V \rightarrow [n]$  која  $v$  пресликава у  $n$ . Отуда,  $\pi(K) = \{\pi(A) \mid A \in K\}$  је симплицијални комплекс у амбијенту  $[n]$  који је изоморфан комплексу  $K$ . Тада, комплекс  $K$  је под-дуалан (ауто-дуалан) у амбијенту  $V$ , ако је комплекс  $\pi(K)$  под-дуалан (ауто-дуалан) у амбијенту  $[n]$ . Ова опсервација нам омогућава да све резултате Поглавља 3.2 и 3.3 који важе за комплекс  $\pi(K) \subseteq 2^{[n]}$  пренесемо на комплекс  $K \subseteq 2^V$ . Такође, произвољан врх  $\{v\} \subseteq V$  може да одигра улогу истакнутог врха  $n$ .

**Последица 3.2.** Нека је  $K$  ауто-дуалан комплекс у амбијенту  $V$ . Тада, за произвољно  $\{v\} \subset V$ , симплицијални комплекс  $\text{Lk}(\{v\})$  је под-дуалан у амбијенту  $V \setminus \{v\}$ .

Дакле, корени комплекс ауто-дуалног симплицијалног комплекса може да буде линк било којег његовог темена.

**Последица 3.3.** Ако је  $K$  ауто-дуалан комплекс у амбијенту  $V$ , тада  $\widehat{K}^V \cup CK$  је ауто-дуалан симплицијални комплекс у амбијенту  $V \cup \{v\}$ , при том је  $CK = K * \Delta_{\{v\}}$  за произвољно  $v \notin V$ . Специјално, ако је  $K$  ауто-дуалан у амбијенту  $V$  и  $v \notin V$ , тада симплицијални комплекс  $CK = K * \Delta_{\{v\}}$  је ауто-дуалан у амбијенту  $V \cup \{v\}$ .

**Доказ:** Ако је  $K \subseteq 2^V$  ауто-дуалан тада је његова дуалана надградња симплицијални комплекс:

$$\widehat{K}^V \cup K * \Delta_{\{v\}} = K \cup K * \Delta_{\{v\}} = K * \Delta_{\{v\}}.$$

□

Сада наводимо теорему која нам даје нови увид у комбинаторну структуру ауто-дуалних симплицијалних комплекса.

**Теорема 3.2.** Ако је симплицијални комплекс  $K$  у амбијенту  $V$  ауто-дуалан, тада, за свако  $\{v\} \subset V$  важи:

$$K = \widehat{\text{Lk}(\{v\})}^{V \setminus \{v\}} \cup \text{CLk}(\{v\})$$

$$\text{згде је } \text{CLk}(\{v\}) = \text{Lk}(\{v\}) * \Delta_{\{v\}}.$$

**Доказ:** Нека је  $K \subseteq V$  ауто-дуалан и нека је  $|V| = n$ . Тада, за произвољно  $v \in V$  постоји бијекција  $\pi : V \rightarrow [n]$  таква да је  $\pi(v) = n$ . Како су по Тврђењу 3.6 оператори  $\sqrt{\phantom{x}}$  и  $\Lambda$  један другом инверзни а комплекс  $\pi(K)$  ауто-дуалан у амбијенту  $[n]$ , добијамо да је  $\pi(K) = \Lambda \circ \sqrt{(\pi(K))}$ . Користећи Тврђења 3.8 и 3.7 закључујемо да је

$$\pi(K) = \widehat{\text{Lk}(\{n\})}^{[n-1]} \cup (\text{Lk}(\{n\}) * \Delta_{\{n\}}).$$

Ако на претходну једнакост применимо симплицијално пресликање  $\pi^{-1}$ , добијамо да је  $K = \widehat{\text{Lk}(\{v\})}^{V \setminus \{v\}} \cup \text{CLk}(\{v\})$ . □

Следећи пример је добра илустрација Теореме 3.2.

**Пример 3.2.** Као што смо се уверили у Примеру 2.2, комплекс  $\binom{[2k+1]}{k}$  је ауто-дуалан у амбијенту  $[2k+1]$ . Ако помоћу Леме 3.4 потражимо линк темена  $\{2k+1\}$  у комплексу  $\binom{[2k+1]}{k}$  добијамо:

$$\text{Lk}(\{2k+1\}) = \left\{ A \subset [2k] \mid A \cup \{2k+1\} \in \binom{[2k+1]}{k} \right\}$$

$$= \{A \subset [2k] \mid |A \cup \{2k+1\}| \leq k\} = \binom{[2k]}{k-1}.$$

По Примеру 2.1, зnamо да је  $\widehat{\binom{[2k]}{k-1}}^{[2k]} = \binom{[2k]}{2k-(k+1)-1} = \binom{[2k]}{k}$ . Спајањем симплицијалног комплекса  $\binom{[2k]}{k-1}$  са комплексом  $\Delta_{\{2k+1\}} = \{\emptyset, \{2k+1\}\}$  добијамо фамилију која садржи све подскупове скупа  $[2k+1]$  кардиналности највише  $k$  и којима елемент  $2k+1$  припада. Тако добијамо да је:

$$\begin{aligned} & \text{Lk}(\widehat{\{2k+1\}})^{[2k]} \cup \text{CLk}(\{2k+1\}) \\ &= \binom{[2k]}{k} \cup \left\{ A \in \binom{[2k]+1}{k} \mid 2k+1 \in A \right\} = \binom{[2k+1]}{k}. \end{aligned}$$

### 3.5 Комбинаторна класификација ауто-дуалних комплекса

Анализом Теореме 3.2 можемо да закључимо да је сваки ауто-дуални симплицијални комплекс у амбијенту  $V$  потпуно одређен линком било којег темена  $v \in V$ . У овом одељку, линк темена  $\{v\}$  у комплексу  $K$  означавамо са  $\text{Lk}_K(\{v\})$ .

Фамилије  $\mathcal{SD}^{[n-1]}$  и  $\mathcal{D}^{[n]}$  можемо да посматрамо као категорије у којима су морфизми комбинаторне еквиваленције односно изоморфизми симплицијалних комплекса.

Нека су  $K, L \subseteq 2^{[n]}$  произвољни комплекси фамилије  $\mathcal{D}^{[n]}$  и  $\pi : K \rightarrow L$  изоморфизам. Тада можемо да дефинишемо симплицијално пресликавање  $\sqrt{\pi} : \sqrt{K} \rightarrow L$  као просту рестрикцију пресликавања  $\pi$  на поткомплекс  $\sqrt{K} = \text{Lk}_K(n)$ . Међутим, слика пресликавања  $\sqrt{\pi}$  не мора да буде  $\sqrt{L}$  односно линк темена  $\{n\}$  у комплексу  $L$ . Отуда, да би дефинисали функтор  $\sqrt{\phantom{x}}$ , морамо да се ограничимо на пресликавања којима је теме  $n$  фиксна тачка али ово није добро за практичне примене. На пример, линкови темена  $n$  у комплексима  $\Delta_{[n-1]}$  и  $\Delta_{[n] \setminus \{1\}}$  су редом  $\{\emptyset\}$  и  $\Delta_{[n] \setminus \{1,n\}}$  који нису изоморфни симплицијални комплекси.

Отуда, оператор  $\sqrt{\phantom{x}}$  не може да послужи као добар функтор. За сада можемо да тврдимо да ако је  $\pi : K \rightarrow L$  изоморфизам, и  $v \in [n]$  произвољно, тада је рестрикција пресликавања  $\pi_v : [n] \setminus \{v\} \rightarrow [n] \setminus \{\pi(v)\}$  изоморфизам симплицијалних комплекса  $\text{Lk}_K(\{v\})$  и  $\text{Lk}_L(\{\pi(v)\})$ .

Приметимо да оператор корена има сличан проблем као и класичан корен на скупу комплексних бројева који се категорише као „вишезначна функција”.

Нека су сада  $K$  и  $L$  под-дуални симплицијални комплекси у амбијенту  $[n - 1]$  и нека је  $\pi : [n - 1] \rightarrow [n - 1]$  изоморфизам комплекса  $K$  и  $L$ . Дефинишемо пресликавање  $\Lambda\pi : [n] \rightarrow [n]$  са:

$$\Lambda\pi = \begin{cases} \pi(v), & v \in [n - 1], \\ n, & v = n. \end{cases}$$

Покажимо да је  $\Lambda\pi$  изоморфизам комплекса  $\Lambda K = \widehat{K}^{[n-1]} \cup K * \Delta_{\{n\}}$  и  $\Lambda L = \widehat{L}^{[n-1]} \cup L * \Delta_{\{n\}}$ . Прво, на основу Леме 2.2, пресликавање  $\pi$  је изоморфизам комплекса  $\widehat{K}^{[n-1]}$  и  $\widehat{L}^{[n-1]}$ . Отуда, да би доказали да је  $\Lambda\pi$  изоморфизам комплекса  $\Lambda K$  и  $\Lambda L$ , довољно је да покажемо да је  $\Lambda\pi$  изоморфизам комплекса  $K * \Delta_{\{n\}}$  и  $L * \Delta_{\{n\}}$ . Нека је  $A \subseteq [n]$  произвољан. Ако  $n \notin A$ , симплекс  $A$  припада  $K$  ако  $\Lambda\pi(A) = \pi(A)$  припада комплексу  $L$  (јер  $\pi : K \rightarrow L$  је изоморфизам) што доказује да  $A \in K * \Delta_{\{n\}}$  ако  $\Lambda\pi(A) \in K * \Delta_{\{n\}}$ . Ако  $n \in A$ , симплекс  $A$  припада комплексу  $K * \Delta_{\{n\}}$  ако  $A = B \cup \{n\}$  за неки  $B \in K$ . Како је  $\pi : K \rightarrow L$  изоморфизам, претходно је еквивалентно услову да  $\pi(B)$  припада комплексу  $L$  односно да  $\pi(B) \cup \{n\}$  припада комплексу  $L * \Delta_{\{n\}}$ . Отуда,  $A = B \cup \{n\}$  припада  $K * \Delta_{\{n\}}$  ако  $\pi(B) \cup \{n\} = \Lambda\pi(B \cup \{n\}) = \Lambda\pi(A)$  припада комплексу  $L * \Delta_{\{n\}}$ .

Овим смо доказали да дијаграм:

$$\begin{array}{ccc} K & \xrightarrow{\pi} & L \\ \downarrow & & \downarrow \\ \Lambda K & \xrightarrow{\Lambda\pi} & \Lambda L \end{array}$$

комутира и да је  $\Lambda\pi$  изоморфизам.

Дакле, пресликавање  $\Lambda$  можемо да посматрамо и као коваријантан функтор из категорије под-дуалних симплицијалних комплекса у амбијенту  $[n - 1]$  са изоморфизмима у категорију ауто-дуалних симплицијалних комплекса у амбијенту  $[n]$  са изоморфизмима. Овим смо доказали главну теорему овог поглавља:

**Теорема 3.3.** *Ауто-дуални симплицијални комплекси  $K \subseteq 2^V$  и  $L \subseteq 2^W$ , где је  $|V| = |W|$ , су комбинаторно еквивалентни ако и само ако врхови  $\{v\} \in K$  и  $\{w\} \in L$  такви да су  $\text{Lk}_K(\{v\})$  и  $\text{Lk}_L(\{w\})$  комбинаторно еквивалентни.*

Претходна теорема значајно поједностављује комбинаторну класификацију ауто-дуалних симплицијалних комплекса. Стандардна провера комбинаторне еквивалентности подразумева проналажење бијекције амбијентних скупова која задовољава Дефиницију 1.4. Ако је кардиналност амбијента

$n$ , постоји  $n!$  потенцијалних бијекција. Како линк темена  $\{v\}$  не садржи  $\{v\}$ , Теорема 3.3 смањује број потенцијалних бијекција на  $(n - 1)!$ . Наравно, најпрактичније је наћи врх датог ауто-дуалног комплекса чији линк има најмањи број темена и упоредити га са линком врха другог комплекса са истим бројем темена.

Теорема 3.3 нам такође омогућава да ефикасно одредимо све неизоморфне ауто-дуалне комплексе у амбијенту  $[n]$ . По теореми, доволно је да одредимо неизоморфне под-дуалне комплексе у амбијенту  $[n - 1]$  а неизоморфни ауто-дуални комплекси ће да буду међу њиховим дуалним надградњама. При том, Теорема 3.3 не гарантује да се дуалним надградњама неизоморфних под-дуалних комплекса добијају неизоморфни ауто-дуални комплекси. На пример, по Тврђењу 2.1, комплекси  $\binom{[3]}{0} = \{\emptyset\}$  и  $\binom{[2]}{1}$  су поддуални у амбијенту  $[3]$  и нису изоморфни. Међутим, њихове дуалне надградње

$$\begin{aligned}\Lambda \binom{[3]}{0} &= \widehat{\binom{[3]}{0}}^{[3]} \cup \binom{[3]}{0} * \Delta_{\{4\}} = \binom{[3]}{2} \cup \{\{4\}\}, \\ \Lambda \binom{[2]}{1} &= \widehat{\binom{[2]}{1}}^{[3]} \cup \binom{[2]}{1} * \Delta_{\{4\}} \\ &= \widehat{\binom{[3]}{1}}^{[3]} \setminus \{\{3\}\} \cup \binom{[2]}{1} * \Delta_{\{4\}} = \left( \widehat{\binom{[3]}{1}}^{[3]} \cup \{\{1, 2\}\} \right) \cup \binom{[2]}{1} * \Delta_{\{4\}} \\ &= \binom{[3]}{1} \cup \{\{1, 2\}, \{4\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}\} = \binom{\{1, 2, 4\}}{2} \cup \{\{3\}\}\end{aligned}$$

су изоморфни симплицијални комплекси. Отуда, комбинаторним филтрацијом неизоморфних под-дуалних комплекса вршимо само делимичну комбинаторну филтрацију њихових дуалних надградњи.

**Пример 3.3.** У Примеру 3.1 је показано да су једини ауто-дуални комплекси у амбијенту  $[3]$  комплекси  $\Delta_{\{1, 2, 3\} \setminus \{i\}}$ ,  $i = 1, 2, 3$  и комплекс  $\binom{[3]}{1}$ . Отуда, под-дуални комплекси у амбијенту  $[3]$  су поткомплекси комплекса фамилије  $\mathcal{D}^{[3]}$  и то  $\Delta_A$  где  $A \in \binom{[3]}{2}$  заједно са комплексима  $\binom{[3] \setminus \{i\}}{1}$  где  $i = 1, 2, 3$ . Међу њима, неизоморфни су:

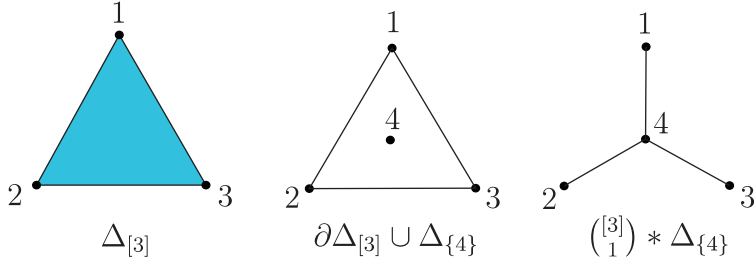
$$K_0 = \{\emptyset\}, K_1 = \Delta_{\{1\}}, K_2 = \binom{[2]}{1}, K_3 = \binom{[3]}{1}, K_4 = \Delta_{\{1, 2\}}.$$

Као што смо већ видели, дуалне надградње комплекса  $K_0$  и  $K_2$  су изоморфне комплексу  $\binom{[3]}{2} \cup \{\{4\}\}$ . Даље, дуална надградња комплекса  $K_1$  је симплицијални комплекс:

$$\begin{aligned}
\Lambda \Delta_{\{1\}} &= \widehat{\Delta_{\{1\}}}^{[3]} \cup \Delta_{\{1\}} * \Delta_{\{4\}} = \widehat{\binom{3}{0}}^{[3]} \cup \{1\} \cup \Delta_{\{1,4\}} \\
&= \left( \widehat{\binom{3}{0}}^{[3]} \setminus \{\{2,3\}\} \right) \cup \Delta_{\{1,4\}} = \left( \binom{3}{2} \setminus \{\{2,3\}\} \right) \cup \Delta_{\{1,4\}} \\
&= \Delta_{\{1,2\}} \cup \Delta_{\{1,3\}} \cup \Delta_{\{1,4\}} = \binom{\{2,3,4\}}{1} * \Delta_{\{1\}}.
\end{aligned}$$

Комплекси  $K_3$  и  $K_4$  су ауто-дуални у амбијенту [3]. По Последици 3.3 њихове дуалне надградње су редом симплицијални комплекси  $\Lambda \binom{[3]}{1} = \binom{[3]}{1} * \Delta_{\{4\}}$  и  $\Lambda \Delta_{\{1,2\}} = \Delta_{\{1,2\}} * \Delta_{\{4\}} = \Delta_{\{1,2,4\}}$ .

Како су,  $\Lambda K_1$  и  $\Lambda K_3$  изоморфни симплицијални комплекси, закључујемо да у амбијенту [4] постоје три неизоморфна ауто-дуална симплицијална комплекса који су приказани на Фигури 14.



Фигура 14: Неизоморфни ауто-дуални комплекси у амбијенту [4].

**Пример 3.4.** Неизоморфни под-дуални симплицијални комплекси у амбијенту [4] су поткомплекси комплекса  $\binom{[3]}{2} \cup \{\{4\}\}$ ,  $\binom{[3]}{1} * \Delta_{\{4\}}$  и  $\Delta_{[3]}$  и то су:

$$\begin{aligned}
K_0 &= \{\emptyset\}, K_1 = \Delta_{\{1\}}, K_2 = \binom{[2]}{1}, K_3 = \binom{[3]}{1}, K_4 = \binom{[4]}{1}, K_5 = \Delta_{[2]}, \\
K_6 &= \binom{[2]}{1} * \Delta_{\{3\}}, K_7 = \binom{[3]}{2}, K_8 = K_5 \cup \{\{3\}\}, K_9 = K_5 \cup \{\{3\}, \{4\}\}, \\
K_{10} &= K_6 \cup \{\{4\}\}, K_{11} = K_7 \cup \{\{4\}\}, K_{12} = K_3 * \{4\}, K_{13} = \Delta_{[3]}.
\end{aligned}$$

Аналогно претходном примеру, коришћењем Леме 3.2 можемо да израчунамо њихове дуалне надградње. Тако добијамо ауто-дуалне комплексе:

$$\begin{aligned}\Lambda K_0 \approx \Lambda K_7 &\approx \binom{[4]}{3} \cup \{\{5\}\}, \Lambda K_1 \approx \Lambda K_6 \approx \Lambda K_{11} \approx \left( \binom{[3]}{2} \cup \{\{4\}\} \right) * \Delta_{\{5\}}, \\ \Lambda K_2 \approx \Lambda K_8 \approx \Lambda K_{10} &\approx \Delta_{[2]} * \binom{\{3, 4\}}{1} \cup \binom{[2]}{1} * \Delta_{\{5\}} \cup \{\{3, 4\}\}, \\ \Lambda K_3 \approx \Lambda K_9 &\approx \binom{[3]}{1} * \binom{\{4, 5\}}{1} \cup \Delta_{[3]}, \Lambda K_4 = \binom{[5]}{2} \\ \Lambda K_5 \approx \Lambda K_{12} &= \binom{[3]}{1} * \Delta_{\{4, 5\}}, \Lambda K_{13} = \Delta_{[4]}.\end{aligned}$$

Дакле, у амбијенту [5] постоји 7 неизоморфних ауто-дуалних симплицијалних комплекса приказаних на Фигури 15.

### 3.6 $f$ -вектори дуалних надградњи

Сваком симплицијалном комплексу  $K$  у амбијенту  $[n]$  можемо да доделимо вектор  $f(K) \in \mathbb{N}_0^n$  који називамо  $f$ -вектор (енг. face vector). Овај вектор броји симплексе комплекса  $K$  исте димензије односно:

$$(3.2) \quad f(K) = (f_0, f_1, \dots, f_n), f_i = |\{A \in K \mid \dim A = i-1\}|, i = 0, 1, \dots, n.$$

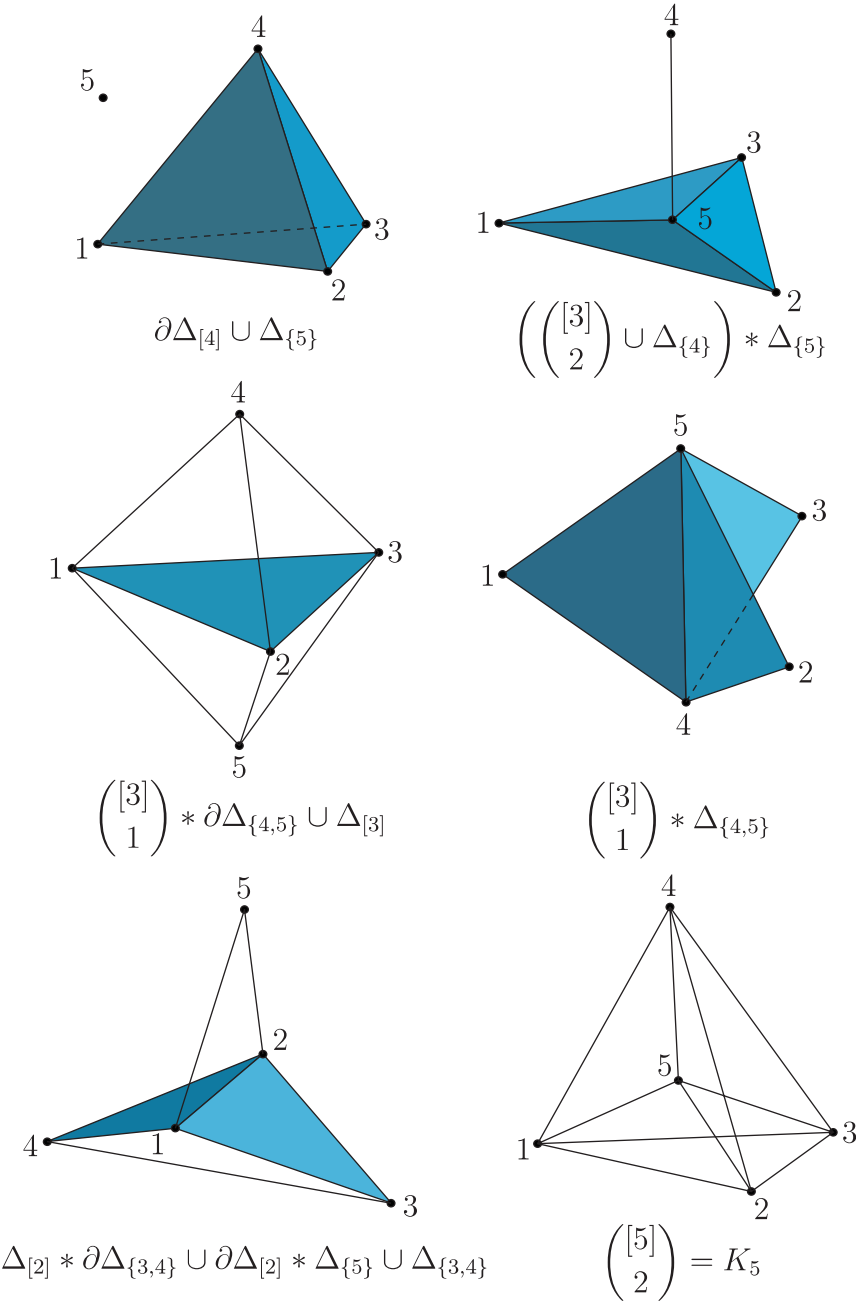
Сви симплицијални комплекси осим комплекса  $K = \emptyset$  садрже празан симплекс те је код њих  $f_0 = 1$ . Координата  $f_1$  представља број врхова, координата  $f_2$  представља број једнодимензионалних симплекса итд. Тада, Ојлерова карактеристика комплекса  $K$  се рачуна помоћу формуле:

$$(3.3) \quad \chi(K) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} f_i.$$

Неколико једноставних особина  $f$ -вектора и Ојлерове карактеристике су дате у следећој леми.

**Лема 3.5.** За произвољне симплицијалне комплексе  $K$  и  $L$  у амбијенту  $[n]$  важи да је  $f(K \cup L) = f(K) + f(L) - f(K \cap L)$ , што имплицира да је Ојлерова карактеристика  $\chi(K \cup L) = \chi(K) + \chi(L) - \chi(K \cap L)$ .

Ако је  $K$  симплицијални комплекс и  $L \subseteq K$  произвољна фамилија скупова тада је  $f(K \setminus L) = f(K) - f(L)$ .



Фигура 15: Неизоморфни ауто-дуални комплекси у амбијенту [5].

Нека је  $K \subseteq 2^{[n]}$  симплицијални комплекс и нека је  $(f_0, f_1, \dots, f_n)$  његов  $f$ -вектор. Присетимо се да је на основу Леме 3.1, Александеров дуал симплицијалног комплекса  $K$  у амбијенту  $[n]$  једнак  $2^{[n]} \setminus C^n(K)$ . Отуда,

ако потражимо  $f$ -вектор комплекса  $\widehat{K}$  добијамо:

$$f(\widehat{K}) = f(2^{[n]} \setminus C^n(K)) = f(2^{[n]}) - f(C^n(K)).$$

По Дефиницији (3.1) знамо да је  $C^n(K) = \{[n] \setminus A \mid A \in K\}$  па,  $i$ -та координата вектора  $f(C^n(K))$  (коју означавамо са  $f(C^n(K))_i$ ) је једнака броју симплекса фамилије  $C^n(K)$  кардиналности  $i$  а то је управо  $f_{n-i}$ . Тако добијамо део (1) следећег тврђења.

**Тврђење 3.9.** За произволјан симплексијални комплекс  $K \subseteq 2^{[n]}$  са  $f$ -вектором  $(f_0, f_1, \dots, f_n)$  важи да је:

$$(1) \quad f(\widehat{K})_i = \binom{n}{i} - f_{n-i} \text{ за све } i = 0, 1, \dots, n.$$

$$(2) \quad \chi(\widehat{K}) = (-1)^{n+1}(\chi(K) - f_0) - f_n + 1.$$

$$(3) \quad \text{Ако је } \emptyset \neq K \subset 2^{[n]}, \text{ тада је } \chi(\widehat{K}) = \begin{cases} \chi(K), & n \equiv 1 \pmod{2}, \\ -\chi(K) + 2, & n \equiv 0 \pmod{2}. \end{cases}$$

**Доказ:** За тврђење (2), ако искористимо тврђење (1), добијамо низ једнакости:

$$\begin{aligned} \chi(\widehat{K}) &= \sum_{i=1}^n f(\widehat{K}_i) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} \left( \binom{n}{i} - f_{n-i} \right) \\ &= - \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} (-1)^i + \sum_{i=1}^n (-1)^i f_{n-i} = 1 - \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (-1)^i + \sum_{i=1}^n (-1)^{-i} f_{n-i} \\ &= 1 - (-1 + 1)^n + (-1)^{n+1} \sum_{i=1}^n (-1)^{n-i+1} f_{n-i} = 1 + (-1)^{n+1} \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^{i+1} f_i \\ &= 1 + (-1)^{n+2} f_0 + (-1)^{n+1} \sum_{i=0}^n (-1)^{i+1} f_i - (-1)^{2n+2} f_n \\ &= (-1)^{n+1} (\chi(K) - f_0) - f_n + 1 \end{aligned}$$

Тврђење (3) следи из тврђења (2) јер  $f$ -вектор симплексијалног комплекса  $\emptyset \neq K \subset 2^{[n]}$  је такав да је  $f_0 = 1$  и  $f_n = 0$ .  $\square$

**Последица 3.4.** Ојлерова карактеристика ауто-дуланих комплекса у амбијенту парне кардиналности је 1.

У наставку ћемо да анализирамо  $f$ -векторе дуалних надградњи. Циљ је да опишемо  $f$  вектор ауто-дуалног комплекса помоћу  $f$  вектора линка његовог темена.

**Тврђење 3.10.** За произвољан под-дуалан комплекс  $K \subseteq 2^{[n-1]}$  важи:

$$(1) \quad f(\Lambda K)_i = \begin{cases} 1, & i = 0, \\ \binom{n-1}{i} - f_{n-1-i} + f_{i-1}, & i = 1, \dots, n-1, \\ 0, & i = n. \end{cases}$$

$$(2) \quad \chi(\Lambda K) = \begin{cases} 1, & n \equiv 0 \pmod{2}, \\ -2\chi(K) + 3, & n \equiv 1 \pmod{2}. \end{cases}$$

тје  $f(K) = (f_0, f_1, \dots, f_{n-1})$ .

**Доказ:** Нека је  $\emptyset \neq K \subseteq 2^{[n-1]}$  под-дуалан симплицијални комплекс и нека је  $f(K) = (f_0, f_1, \dots, f_{n-1})$ . Спајање комплекса  $K$  и комплекса  $\Delta_{\{n\}}$ , на основу Дефиниције 1.6 има  $f_i + f_{i-1}$  симплекса кардиналности  $i$  за све  $i = 0, \dots, n$ .

Како је  $\Lambda(K) = \widehat{K}^{[n-1]} \cup K * \Delta_{\{n\}}$  и  $\widehat{K}^{[n-1]} \cap K * \Delta_{\{n\}} = K$ , на основу Тврђења 3.9 део (1) добијамо да је за све  $i = 0, 1, \dots, n-1$ :

$$\begin{aligned} f(\Lambda K)_i &= f(\widehat{K}^{[n-1]})_i + f(K * \Delta_{\{n\}})_i - f(K)_i \\ &= \binom{n-1}{i} - f_{n-1-i} + f_i + f_{i-1} - f_i = \binom{n-1}{i} - f_{n-1-i} + f_{i-1}. \end{aligned}$$

Како је комплекс  $\Lambda K$  ауто-дуалан у амбијенту  $[n]$ , он не може да садржи симплекс  $[n]$  јер би у супротном  $\Lambda K = \Delta_{[n]}$  а на основу Примера 2.3 знамо да  $\Delta_{[n]}$  није ауто-дуалан у амбијенту  $[n]$ . Тако закључујемо да је  $f(\Lambda K)_n = 0$ . Такође,  $f(\Lambda K)_0 = 1$  јер по Примеру 2.4 не постоје ауто-дуални комплекси без врхова.

Користећи Лему 3.5, Ојлерова карактеристика комплекса  $\Lambda K$  једнака је суми  $\chi(\widehat{K}^{[n-1]}) + \chi(K * \Delta_{\{n\}}) - \chi(K)$ . Како је  $f_n = 0$  и  $f_0 = 1$ , на основу Тврђења 3.9 знамо да је  $\chi(\widehat{K}^{[n-1]}) = (-1)^n (\chi(K) - 1) + 1$ . Што се тиче комплекса  $K * \Delta_{[n]}$ , његова Ојлерова карактеристика је 1 јер је у питању триангулација контрактибилног простора. Тако добијамо да је:

$$\chi(\Lambda K) = (-1)^n (\chi(K) - 1) + 2 - \chi(K).$$

□

Претходно тврђење нам олакшава налажење Ојлерове карактеристике ауто-дуалних комплекса у непарним амбијентима. Како је сваки ауто-дуални комплекс дуална надградња линка својег произвољног темена, ако знамо Ојлерову карактеристику линка, лако можемо да израчунамо Ојлерову карактеристику полазног комплекса. Такође, ако знамо Ојлерову карактеристику ауто-дуалног комплекса  $K \subseteq 2^{[2k+1]}$ , по претходном тврђењу знаћемо и Ојлерову карактеристику линка прозвољног његовог темена.

**Последица 3.5.** За произвољан ауто-дуалан комплекс  $K \subseteq 2^{[2k+1]}$  и произвољно  $v \in [n]$  важи:  $\chi(\text{Lk}(\{v\})) = \frac{1}{2}(3 - \chi(K))$ .

Сада ћемо да се осврнемо на технике описане у Поглављу 3.1. Присетимо се да произвољни ауто-дуални комплекси  $K, L \subseteq 2^{[n]}$  могу да се повежу у графу суседства  $\mathcal{NG}_n$  путем дужине  $|K \setminus L|$ . Ову опсервацију ћемо да искористимо ради рачунања Ојлерове карактеристике ауто-дуалних комплекса у амбијентима непарне кардиналности.

Нека је  $K \subset 2^{[2k+1]}$  ауто-дуалан комплекс са  $f$ -вектором  $(f_0, f_1, \dots, f_n)$  и нека је  $A \in K$  максимални симплекс кардиналности  $i$ . Реконструкција комплекса  $K$  престројавањем максималног симплекса  $A$  је ауто-дуалан комплекс  $rs_A(K) = (K \setminus \{A\}) \cup \{[2k+1] \setminus A\}$  са  $f$ -вектором:

$$f(rs_A(K))_j = \begin{cases} f_j, & j \in [n] \setminus \{i, 2k+1-i\}, \\ f_i - 1, & j = i, \\ f_i + 1, & i = 2k+1-i. \end{cases}$$

Ако потражимо Ојлерову карактеристику комплекса  $rs_A(K)$  добијамо:

$$\begin{aligned} \chi(rs_A(K)) &= \sum_{j=1}^n (-1)^{j+1} f(rs_A(K))_j \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{j+1} f_j - (-1)^{i+1} + (-1)^{2k+1-i+1} \\ &= \chi(K) + (-1)^{i+1}(-1 + (-1)^{2k+1}) = \chi(K) + (-2)^{i+1} \end{aligned}$$

Дакле, разлика Ојлерових карактеристика суседних чворова у графу суседства  $\mathcal{NG}_{2k+1}$  је  $\pm 2$ . Како свака два чвора графа  $\mathcal{NG}_{2k+1}$  могу да се повежу путем (Тврђење 3.2), а Ојлерова карактеристика ауто-дуалног комплекса  $\Delta_{[2k+1]}$  једнака 1, закључујемо да сви ауто-дуални комплекси у амбијенту  $[2k+1]$  имају Ојлерову карактеристику облика  $1 \pm 2i$  за неко  $i \in \{0, 1, 2, \dots\}$ .

Да би се утврдио тачан опсег Ојлерових карактеристика ауто-дуалних комплекса у амбијенту  $[2k+1]$ , доволно је да се одреде под-дуални комплекси у амбијенту  $[2k]$  са највећом и најмањом Ојлеровом карактеристиком. Тада ће на основу Тврђења 3.10 њихове дуалне надградње да представљају ауто-дуалне комплексе са максималном и минималном Ојлеровом карактеристиком а остале могућности за Ојлерове карактеристике су сви непарни бројеви који се налазе у добијеном интервалу. На пример,  $\Delta_{[6]}$

и  $\binom{[7]}{3}$  су ауто-дуални комплекси у амбијенту [7] са Ојлеровим карактеристикама 1 и 21. Отуда, у графу  $\mathcal{NG}_7$ , на произвољном путу који повезује комплексе  $\Delta_{[6]}$  и  $\binom{[7]}{3}$  морају да се нађу и ауто-дуални комплекси са Ојлеровим карактеристикама  $1 + 2i$  где  $i = 0, 1, \dots, 10$ .

### 3.7 Хомологија и кохомологија дуалних надградњи

У овом одељку анализирамо везу између хомологије и кохомологије датог симплицијалног комплекса и његове ауто-дуалне надградње описане у Поглављу 3.3.

Нека је  $K$  симплицијални комплекс у амбијенту  $V$ . По Тврђењу 2.2, можемо да претпоставимо да је  $K$  под-дуалан јер под-дуалност може да се постигне простим увећањем амбијента  $V$ . Посматрајмо дуалну надградњу комплекса  $K$  односно комплекс

$$\Lambda K = \widehat{K} \cup CK.$$

На основу Тврђења 3.5, знамо да је дуална надградња симплицијалног комплекса ауто-дуалан комплекс у амбијенту  $V \cup \{v\}$ . Отуда, као последицу Теореме 2.2 добијамо следеће тврђење.

**Последица 3.6.** *Нека је  $K$  под-дуалан симплицијални комплекс у амбијенту  $V$  где је  $|V| = n$ . Тада за његову дуалну надградњу  $\Lambda K$  и све  $i = 1, \dots, n+1$  важи:*

$$\widetilde{H}_i(\Lambda(K)) \approx \widetilde{H}^{n-i-2}(\Lambda(K)).$$

Анализирајмо сада пар симплицијалних комплекса  $(\Lambda(K), \widehat{K})$ . Циљ нам је да опишемо хомологију комплекса  $\Lambda K$  помоћу хомологије комплекса  $K$ . Користећи дуги тачан низ хомолошких група добијамо:

$$(3.4) \quad \cdots \rightarrow \widetilde{H}_k(\widehat{K}) \xrightarrow{i_*} \widetilde{H}_k(\Lambda K) \xrightarrow{q_*} \widetilde{H}_k(\Lambda K, \widehat{K}) \xrightarrow{\partial} \widetilde{H}_{k-1}(\widehat{K}) \rightarrow \cdots$$

Како симплицијални комплекс и његов поткомплекс чине добар пар, знамо да су групе  $\widetilde{H}_k(\Lambda K, \widehat{K})$  изоморфне групама  $H_k(\Lambda K / \widehat{K})$  где је фактор простор  $\Lambda K / \widehat{K}$  заправо  $(\widehat{K} \cup CK) / \widehat{K}$ . Присетимо се да по Тврђењу 3.8 важи  $\widehat{K} \cap CK = K$ . Отуда, фактор простор  $\Lambda K / \widehat{K}$  је хомеоморфан простору  $CK / K$  који је хомотопски еквивалентан суспензији  $SK$  симплицијалног комплекса  $K$ . Познато је да су групе  $\widetilde{H}_k(SK)$  изоморфне групама  $H_{k-1}(K)$  па, ако у тачном низу (3.4) групе  $\widetilde{H}_k(\Lambda(K), \widehat{K})$  заменимо са  $\widetilde{H}_{k-1}(K)$  добијамо:

$$(3.5) \quad \cdots \rightarrow \widetilde{H}_k(\widehat{K}) \xrightarrow{i_*} \widetilde{H}_k(\Lambda K) \xrightarrow{q'_*} \widetilde{H}_{k-1}(K) \xrightarrow{\partial'} \widetilde{H}_{k-1}(\widehat{K}) \rightarrow \cdots$$

Помоћу Теореме 2.2 и Теореме о универзалним коефицијентима која повезује хомологију и кохомологију датог симплицијалног комплекса, лако можемо да одредимо хомолошке групе  $H_k(\widehat{K})$ . Наиме, сваком  $\mathbb{Z}$  сабирку групе  $\widetilde{H}_k(K)$  одговара  $\mathbb{Z}$  сабирак групе  $\widetilde{H}_{n-3-i}(\widehat{K})$  а сваком  $\mathbb{Z}_p$  сабирку групе  $\widetilde{H}_k(K)$  одговара  $\mathbb{Z}_p$  сабирак групе  $\widetilde{H}_{n-4-k}(\widehat{K})$ .

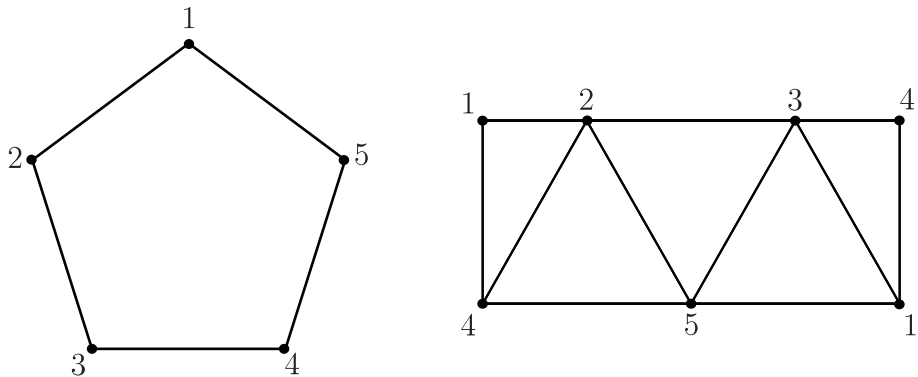
Отуда, да би помоћу тачног низа (3.5) одредили групе  $H_k(\Lambda(K))$ , дољно је да опишемо хомоморфизме  $q'_*$  и  $\partial'$ . По конструкцији, ови хомоморфизми су уско повезани са стандардним хомоморфизмима  $q_*$  и  $\partial$  из низа (3.4).

Међутим, постоји много једноставнији опис хомоморфизма  $q'_*$  и  $\partial'$ . Посматрајмо дуги тачан низ за пар  $(\widehat{K}, K)$ .

$$(3.6) \quad \cdots \rightarrow \widetilde{H}_k(\widehat{K}) \xrightarrow{q_*^o} \widetilde{H}_k(\widehat{K}, K) \xrightarrow{\partial^o} \widetilde{H}_{k-1}(K) \xrightarrow{i_*^o} \widetilde{H}_{k-1}(\widehat{K}) \rightarrow \cdots$$

Овде,  $H_k(\widehat{K}, K)$  је изоморфно групи  $H_k(\widehat{K}/K)$  а како је  $CK$  контрактибилан простор, симплицијални комплекс  $\widehat{K} \cup CK$ , односно управо  $\Lambda K$ , је хомотопски еквивалентан фактор простору  $\widehat{K}/K$ . Отуда, ако упоредимо низове (3.5) и (3.6), можемо да закључимо да је  $\partial'$  индуковано инклузијом  $i^0 : K \rightarrow \widehat{K}$  а  $q'_*$  је индукован ивичним пресликањем  $\partial^o$ .

**Пример 3.5.** Нека је  $K$  петоугао приказан на Фигури 16. Како је  $K$  једнодимензионалан, по Тврђењу 2.1 он је под-дуалан у амбијенту [5] па, његова дуална надградња ће да буде ауто-дуалан симплицијални комплекс у амбијенту [6]. Како су минимални не-симплекси комплекса  $K$  дијагонале петоугла, максимални симплекси комплекса  $\widehat{K}$  ће да буду комплементи дијагонала. Отуда,  $\widehat{K}$  је триангулација Мебијусове траке чија је граница петоугао  $K$  као што је приказано на Фигури 16.



Фигура 16: Петоугао и његов Александров дуал, Мебијусова трака.

По Теореми 2.2, групе  $\tilde{H}_i(K)$  су изоморфне групама  $\tilde{H}_{5-i-3}(\widehat{K})$  а ове групе су тривијалне за  $k \neq 1$  и једнаке  $\mathbb{Z}$  за  $k = 1$ . Отуда, ако искористимо тачан низ (3.5), добијамо да је  $H_k(\Lambda(K)) = 0$  за све  $k \neq 1$ . Како се граница Мебијусове траке два пута обмотава око централне кружнице која генерише  $H_1(\widehat{K})$ , закључујемо да је хомоморфизам  $i_*^o$  заправо множење са 2. Тако добијамо да је једини нетривијални део низа (3.5) за пар  $(\Lambda K, K)$ :

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{i_*^o} \tilde{H}_1(\Lambda(K)) \rightarrow 0$$

Како је хомоморфизам  $i_*$  сирјективан, група  $\tilde{H}_1(\Lambda(K))$  је изоморфна групи  $\text{Im } i_*/\text{Ker } i_* = \text{Im } i_*/\text{Im } i_*^o = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \approx \mathbb{Z}_2$ .

Дакле,  $\Lambda K$  је дво-димензионална комбинаторна многострукост са  $\mathbb{Z}_2$  хомологијом у димензији 1 па закључујемо да  $\Lambda K$  представља триангулацију пројективне равни описане у Примеру 2.5.

У претходном примеру смо видели да помоћу тачног низа (3.5) некада можемо да конструишимо ауто-дуалне комплексе са унапред задатим хомолошким групама. Наравно, хомолошке групе морају да имају структуру описану у Теореми 2.2.

Сада наводимо специјалан случај када хомолошке групе дуалних надградњи могу да се одреде без познавања хомоморфизама из тачног низа (3.5).

**Теорема 3.4.** *Нека је  $K$  симплексијални комплекс димензије  $k > 1$  у амбијенту  $V$  где је  $|V| \geq 2k + 3$ . Тада  $\Lambda K$  има исте хомолошке и кохомолошке групе као простор  $\widehat{K} \vee SK$  где је  $\vee$  клинастна сума простора.*

**Доказ:** По Тврђењу 2.1, комплекс  $K$  је под-дуалан у амбијенту  $V$ .

Како је димензија комплекса  $K$  једнака  $k$ , све групе  $H_i(K)$  су тривијалне за  $i > k$ . Такође, ако је  $|V| = n$  и  $n \geq 2k + 3$  тада, користећи Теорему 2.2 и Теорему о универзалним коефицијентима, закључујемо да су једине могуће нетривијалне хомолошке групе симплексијалног комплекса  $\widehat{K}$  у димензијама  $n - 3, n - 4, \dots, n - k - 3$  (приметимо да је група  $H_k(K)$  без торзије). Како је  $n - k - 3 \geq 2k + 3 - k - 3 = k$ , закључујемо да у дугом тачном низу (3.5) за пар  $(\Lambda K, \widehat{K})$ , групе  $\tilde{H}_i(\widehat{K})$  и  $\tilde{H}_{i-1}(\widehat{K})$  су тривијалне или су  $\tilde{H}_i(K)$  и  $\tilde{H}_{i-1}(K)$  тривијалне. Како је низ (3.5) тачан, претходно имплицијра да је  $\tilde{H}_i(\Lambda K)$  изоморфно групи  $\tilde{H}_{i-1}(K)$  или је  $\tilde{H}_i(\Lambda K)$  изоморфно групи  $\tilde{H}_i(\widehat{K})$ .

Ово комплетира доказ.  $\square$

### 3.8 Конструкција ауто-дуалних триангулација пројективних простора

У Поглављу 2.4 су дати примери триагулација пројективних простора као примери ауто-дуалних симплицијалних комплекса. Ауто-дуалност добијених триангулација је била више последица него претпоставка за добијене симплицијалне комплексе. У овом одељку описаћемо један нови начин за добијање ауто-дуалних триангулација ових комплекса.

Симплицијалне комплексе  $K$  димензије  $k$  такве да је линк сваког њиховог симплекса  $A \in K$  триангулација сфере димензије  $k - |A|$  називамо комбинаторне многострукости.

**Дефиниција 3.3.** *Кажемо да комбинаторна многострукост  $K$  димензије  $2k$  личи на пројективну раван ако је:*

$$\tilde{H}_i(K) = \begin{cases} 0, & i \notin \{k, 2k\}, \\ \mathbb{Z}, & i \in \{k, 2k\}. \end{cases}$$

При том је  $k = 2, 4, 8$ .

Као што је очигледно из претходне дефиниције, циљ је да добијемо триангулације комплексне ( $k = 2$ ), кватернионске ( $k = 4$ ), и октанионске пројективне равни ( $k = 8$ ).

Нека је  $K \subseteq 2^{[n]}$  ауто-дуалан симплицијални комплекс из Дефиниције 3.3. Тада, да би хомолошке групе комплекса  $K$  задовољавале Теорему 2.2, мора да важи да је  $\tilde{H}_i(K) = H^{n-3-i}(K)$ . Како је комплекс  $K$  без торзије, на основу Теореме о универзалним коефицијентима претходно је еквивалентно услову да је  $\tilde{H}_i(K) = \tilde{H}_{n-3-i}(K)$  а једина могућност да претходна једнакост буде задовољена за све  $i = 1, \dots, 2k$  је за  $n-3-k = 2k$  односно за  $n = 3k+3$ . Тако закључујемо да је амбијент комплекса  $K$  кардиналности 9 за  $k = 2$ , 15 за  $k = 4$  и 27 за  $k = 8$ .

Комплекс  $K$  је ауто-дуалан симплицијални комплекс па је на основу Теореме 3.2 употребности одређен поткомплексом  $Lk(\{v\})$  а пошто је  $K$  комбинаторна многострукост,  $Lk(\{v\})$  је триангулација сфере димензије  $2k-1$  за све  $v \in V$ . Ако  $Lk(\{v\})$  означимо са  $S^{2k-1}$ , тада је

$$K = \widehat{S^{2k-1}} \cup CS^{2k-1}.$$

Како је по претпоставци  $K$  комбинаторна многострукост димензије  $2k$ , сви његови максимални симплекси такође морају да буду димензије  $2k$ . Из условия да је  $\widehat{S^{2k-1}} \cap CS^{2k-1} = S^{2k-1}$  закључујемо да је

$$(3.7) \quad \text{Max}(\widehat{S^{2k-1}} \cup CS^{2k-1}) = \text{Max}(\widehat{S^{2k-1}}) \cup \text{Max}(CS^{2k-1}).$$

Ако би постојао симплекс  $A \in [3k+2]$  кардиналности  $k$  који не припада сferи  $S^{2k-1}$ , тада би симплекс  $[3k+2] \setminus A$  који је кардиналности  $2k+2$  припадао Александеровом дуалу  $\widehat{S^{2k-1}}$  што није могуће јер сви симплекси комплекса  $\widehat{S^{2k-1}}$  су кардиналности највише  $2k+1$ . Тако закључујемо да  $S^{2k-1}$  садржи све симплексе фамилије  $\binom{[3k+2]}{k}$ .

Ако је  $(f_0, f_1, \dots, f_{2k+3})$   $f$ -вектор комплекса  $S^{2k-1}$ , на основу Тврђења 3.9, закључујемо да комплекс  $\widehat{S^{2k-1}}$  има  $\binom{[3k+2]}{2k+1} - f_{k+1}$  максималних симплекса. Максимални симплекси конуса  $CS^{2k-1}$  су облика  $A \cup \{3k+2\}$  где  $A \in Max(S^{2k-1})$  и има их  $f_{2k}$ . Како ни један симплекс комплекса  $\widehat{S^{2k-1}}$  не садржи теме  $3k+3$ , закључујемо да комплекс  $K$  има  $\binom{[3k+2]}{2k+1} - f_{k+1} + f_{2k}$  максималних симплекса.

Дакле, да би конструисали ауто-дуалну комбинаторну многострукост која личи на проективну раван, потребно је да конструишимо дуалну надградњу сфере  $S^{2k-1}$  која има следећа својства:

- $S^{2k-1}$  је под-дуална у амбијенту  $[3k+2]$ ,
- $\binom{[3k+2]}{k} \subset S^{2k-1} \subset \binom{[3k+2]}{2k+1}$ ,
- $S^{2k-1}$  је комбинаторна многострукост.

Комплекси описани у Поглављу 2.4 као линкове темена имају сфере са наведеним својствима. Да би добили триангулацију многострукости која личи на октанионску проективну раван, можемо да конструишимо дуалну надградњу сфере  $S^{15}$  у амбијенту [26]. Тачан низ (3.5) гарантује да добијени симплицијални комплекс има исту хомологију као октанионска проективна раван. Међутим, да би потврдили да је у питању октанионска проективна раван, потребно је да докажемо да добијени комплекс има и одговарајући тополошки тип.

## 4 Неизбежни симплицијални комплекси

Неизбежни симплицијални комплекси су први пут уведени у [4] под називом „Тверберг неизбежни симплицијални комплекси” као главни аргумент за анализу проблема Тверберговог типа. У овом поглављу анализирамо ове комплексе у контексту једне инваријанте симплицијалних комплекса који могу да се представе као спајање ауто-дуалних комплекса ради ефикасније примене Последице 2.1. Материјал из овог поглавља је базиран на раду [15]. Ради детаљнијег увида у особине и примену неизбежних симплицијалних комплекса, читаоцу се препоручује [16].

### 4.1 Партициона инваријанта $\pi$ и $r$ -неизбежност

Партициона инваријанта симплицијалног комплекса је уведена у [16] ради истраживања проблема Ван Кампен-Флоресовог и Тверберговог типа. Приметимо да по Теореми 2.3 тврђење (2), над-дуални симплицијални комплекс садрже бар један симплекс сваке партиције  $\{A, A^c\}$  скupa  $V$  на дисјунктне скупове. Мотивисани овим запажањем, уводимо следећу дефиницију.

**Дефиниција 4.1.** *Партициона инваријанта (или  $\pi$ -инваријанта) симплицијалног комплекса  $K$  у амбијенту  $V$ , у означи  $\pi(K)$ , је најмањи природан број растакав да комплекс  $K$  садржи бар један симплекс сваке партиције  $A_1 \sqcup \dots \sqcup A_p$  амбијента  $V$  на дисјукнитне подскупове.*

Партициона инваријанта је очигледно комбинаторна инваријанта симплицијалног комплекса. У наставку, фамилију  $\mathcal{P}_r = \{A_1, \dots, A_r\} \subseteq 2^V$  дисјунктних скупова називамо партицијом скupa  $V$  ако је  $V = A_1 \sqcup \dots \sqcup A_r$ . Ако је бар један од скупова партиције  $\mathcal{P}$  празан скуп, партицију  $\mathcal{P}_r$  називамо тривијалном. Ако је  $\mathcal{P}_r \cap K \neq \emptyset$ , кажемо да комплекс  $K$  задовољава партицију  $\mathcal{P}_r$ .

**Дефиниција 4.2.** *Симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^V$  је  $r$ -неизбежан у амбијенту  $V$  ако је  $\pi(K) \leq r$ . Еквивалентно, комплекс  $K$  је  $r$ -неизбежан ако за сваку партицију  $\mathcal{P}_r = (A_1, \dots, A_r)$  амбијента  $V$  важи  $\mathcal{P}_r \cap K \neq \emptyset$ .*

Приметимо да ако је партиција  $\mathcal{P}$  амбијента  $V$  тривијална, сваки симплицијални комплекс  $\emptyset \neq K \subseteq 2^V$  је такав да  $\{\emptyset\} \subset \mathcal{P} \cap K$ . Како су све партиције амбијента  $V$  на  $|V| + 1$  скупова тривијалне, закључујемо да је комплекс  $K$  увек  $(|V| + 1)$ -неизбежан. Ако комплекс  $K \subseteq 2^V$  садржи бар једно теме он је  $|V|$ -неизбежан јер једина не-тривијална партиција скupa  $V$  на  $|V|$  скупова је партиција на врхове.

**Тврђење 4.1.** Ако је симплицијални комилекс  $K \subseteq 2^V$   $r$ -неизбежан, тада је он и  $s$ -неизбежан за све  $s \geq r$ .

**Доказ:** Ако је  $\mathcal{P}_s = \{A_1, \dots, A_s\}$  произвољна партиција скупа  $V$ , тада је  $\mathcal{P}_r = \{A_1, \dots, A_{r-1}, A_r \cup \dots \cup A_s\}$  партиција скупа  $V$  за коју је по претпоставци  $\mathcal{P}_r \cap K \neq \emptyset$ . Ако  $A_i \in K$  за неко  $i \in [r-1]$ , тада је и  $A_i \in \mathcal{P}_s \cap K$ . Ако  $A_r \cup \dots \cup A_s \in K$ , како је  $K$  симплицијални комплекс, сви симплекси  $A_{r+i}$ , припадају комплексу  $K$  односно,  $\{A_r, \dots, A_s\} \subset \mathcal{P}_s \cap K$ .  $\square$

Једини 1-неизбежан симплицијални комплекс у амбијету  $V$  је  $\Delta_V$  јер само он задовољава партицију  $\mathcal{P}_1 = \{V\}$ . По Теореми 2.3, над-дуални симплицијални комплекси су 2-неизбежни а под-дуални комплекси имају ниво неизбежности већи од 2. Дакле, ниво неизбежности симплицијалног комплекса  $K \neq \emptyset$  није ограничен одозго али јесте ограничен одоздо те има своју минималну вредност.

**Тврђење 4.2.** Ако су  $K, L \subseteq V$  симплицијални комилекси такви да је  $L \subseteq K$ , тада је  $\pi(K) \leq \pi(L)$ .

**Доказ:** Ако је  $\pi(L) = r$ , тада за сваку партицију  $\mathcal{P}_r$  амбијента  $V$  важи да је  $\emptyset \neq \mathcal{P}_r \cap L \subseteq \mathcal{P}_r \cap K$  што потврђује да је  $K$  комплекс који је  $r$ -неизбежан односно да је  $\pi(K) \leq r$ .  $\square$

У доказу претходног тврђења смо видели да ако је  $r$ -неизбежан комплекс  $L$  поткомплекс комплекса  $K$ , тада и  $K$  мора да буде  $r$ -неизбежан. Зато уводимо нови појам комплекса који су минимално  $r$ -неизбежни у односу на релацију „бити поткомплекс”.

**Дефиниција 4.3.** Симплицијални комилекс  $K \subseteq 2^V$  је минимално  $r$ -неизбежан ако сваки његов прави поткомплекс није  $r$ -неизбежан.

Еквивалентно, комплекс  $K$  је минимално  $r$ -неизбежан ако за сваки максимални симплекс  $A$  комплекса  $K$ , поткомплекс  $K \setminus \{A\}$  није  $r$ -неизбежан што нам омогућава да формулишемо следеће тврђење.

**Лема 4.1.** Нека је  $K \subseteq 2^V$   $r$ -неизбежан симплицијални комилекс. Тада,  $K$  је минимално  $r$ -неизбежан ако за сваки максимални симплекс  $A \in \text{Max}(K)$  постоји бар једна нетривијална партиција  $\mathcal{P}_r = \{A, A_2, \dots, A_r\}$  скупа  $V$  таква да је  $\mathcal{P}_r \cap K = \{A\}$ .

**Доказ:** Нека је  $r$ -неизбежан симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^V$  минималан. Претпоставимо супротно, тј. нека постоји симплекс  $A \in \text{Max}(K)$  такав да за сваку нетривијалну партицију  $\mathcal{P}_r = \{A, A_2, \dots, A_r\}$  скупа  $V$  важи  $\{A, A_{i_0}\} \subseteq \mathcal{P}_r \cap K$ . Тада, произвољна нетривијална партиција  $\mathcal{P}_r$  амбијента

$V$  је таква да: ако  $\mathcal{P}_r$  не садржи  $A$ , због  $r$ -неизбежности комплекса  $K$ , партиција  $\mathcal{P}_r$  је задовољена неким симплексом  $B \in K \setminus \{A\}$ , а ако  $\mathcal{P}_r$  садржи  $A$ , она је због претпоставке задовољена још неким симплексом комплекса  $K \setminus \{A\}$ . Отуда, поткомплекс  $K \setminus \{A\}$  комплекса  $K$  задовољава сваку партицију  $\mathcal{P}_r$  те је  $r$ -неизбежан што нарушава минималност комплекса  $K$ .

Нека  $r$ -неизбежан комплекс  $K$  има особину да сваком максималном симплексу  $A \in \text{Max}(K)$  одговара партиција  $\mathcal{P}_r^A$  скупа  $V$  са особином да је  $\mathcal{P}_r^A \cap K = \{A\}$ . Тада, за произвољно  $A \in \text{Max}(A)$  важи  $\mathcal{P}_r^A \cap (K \setminus \{A\}) = \emptyset$  што потврђује да  $K \setminus \{A\}$  није  $r$ -неизбежан.  $\square$

**Последица 4.1.** *Сваки  $r$ -неизбежан симплицијални комплекс садржи минимално  $r$ -неизбежан поткомплекс.*

**Доказ:** Ако је  $K = \{\emptyset\}$  тада је он  $(|V| + 1)$ -неизбежан а како постоји партиција  $\{\{v_1\}, \{v_2\}, \dots, \{v_{|V|}\}, \emptyset\}$  коју задовољава само максимални симплекс  $\emptyset$ , то по Леми 4.1 имплицира да је  $K = \{\emptyset\}$  минимално  $|V| + 1$ -неизбежан.

Нека је  $K$   $r$ -неизбежан. Конструишимо минимално  $r$ -неизбежан поткомплекс комплекса  $K$ .

Нека је  $K_0 = K$ .

Ако постоји симплекс  $A \in \text{Max}(K_i)$  такав да за сваку партицију  $\mathcal{P}_r^A$  која садржи  $A$  важи да је  $|\mathcal{P}_r^A \cap K| \geq 2$ , нека је тада  $K_{i+1} = K_i \setminus \{A\}$ . Тада, комплекс  $K_{i+1}$  је такође  $r$ -неизбежан јер све партиције  $\mathcal{P}_r$  амбијента  $V$  садрже неки симплекс  $B \in K_i \setminus \{A\}$ .

Итерацијом претходног процеса добијамо низ  $r$ -неизбежних поткомплекса комплекса  $K$ :

$$K = K_0 \supset K_1 \supset K_2 \supset \cdots \supset K_k$$

Овај процес мора да се заустави јер избацивањем максималних симплекса у крајњој линији добијамо минимално  $(|V| + 1)$ -неизбежан симплицијални комплекс  $K_k = \{\emptyset\}$ . Дакле, добили смо поткомплекс  $K_k \subseteq K$  који је  $r$ -неизбежан такав да максималним симплексима  $A \in \text{Max}(K_k)$  одговара бар једна партиција  $\mathcal{P}_r$  скупа  $V$  таква да је  $\mathcal{P}_r \cap K_k = \{A\}$  што по Леми 4.1 доказује да је  $K_k$  минимално  $r$ -неизбежан.  $\square$

**Пример 4.1.** Сваки над-дуалан симплицијални комплекс у амбијенту  $V$  садржи минимално  $2$ -неизбежан поткомплекс. Ауто-дуални симплицијални комплекси  $K \subseteq 2^V$  су минимално  $2$ -неизбежни јер по Теореми 2.3 сваком симплексу  $A \in K$  одговара партиција  $\{A, A^c\}$  скупа  $V$  таква да је  $K \cap \{A, A^c\} = \{A\}$  што потврђује Лему 4.1.

Генерализацијом Примера 2.2, можемо да опишемо једну фамилију минимално  $r$ -неизбежних симплицијалних комплекса за произвољно  $r > 2$ .

**Пример 4.2.** За  $r, k > 2$ , комплекс  $\binom{[rk-1]}{k-1}$  је минимално  $r$ -неизбежан.

Прво,  $K$  јесте  $r$ -неизбежан јер једина могућност да комплекс  $\binom{[rk-1]}{k-1}$  не задовољава партицију  $\mathcal{P}_r = \{A_1, \dots, A_r\}$  скупа  $[rk-1]$  је ако сваки симплекс  $A_i \in \mathcal{P}$  буде кардиналности веће од  $k-1$ . Тада је  $rk-1 = |A_1 \sqcup \dots \sqcup A_r| = |A_1| + \dots + |A_r| \geq rk$  што није могуће.

Друго, симплекс  $A$  је максимални симплекс комплекса  $\binom{[rk-1]}{k-1}$  ако је кардиналности  $k-1$ . Тада, за произвољно  $A \in \text{Max}(\binom{[rk-1]}{k-1})$ , постоји нетривијална партиција  $\mathcal{P}_r^A = \{A_1, \dots, A_{r-1}, A\}$  скупа  $[rk-1]$ , где је  $|A_1| = \dots = |A_{r-1}| = k$ , таква да је  $\mathcal{P}_r^A \cap \binom{[rk-1]}{k-1} = \{A\}$ .

**Пример 4.3.** Једини минимални 3-неизбежан симплицијални комплекс у амбијенту  $[5]$  који садржи свих 5 темена је  $\binom{[5]}{1}$  јер, на основу претходног примера, овај комплекс јесте минимално 3-неизбежан па је сваки његов прави надкомплекс 3-неизбежан али не може да буде минималан.

У Примеру 2.3, као и у Тврђењу 2.2, смо видели да увећањем амбијента симплицијалног комплекса мењамо његову дуалну категоризацију. Нешто слично се дешава и у случају  $r$ -неизбежности што илуструје следеће тврђење.

**Тврђење 4.3.** *Нека је  $K$  симплицијални комилекс који је  $r$ -неизбежан у амбијенту  $[n]$ . Тада, комилекс  $K$  у амбијенту  $[n+k]$  је  $(r+k)$ -неизбежан за све  $k \in \mathbb{N}$ . Ако је  $K \subseteq 2^{[n]}$  минимално  $r$ -неизбежан, тада је  $K \subseteq 2^{[n+k]}$  минимално  $(r+k)$ -неизбежан.*

**Доказ:** Нека је  $K \subseteq 2^{[n]}$   $r$ -неизбежан и нека је  $\mathcal{P}_{r+1} = \{A_1, \dots, A_r, A_{r+1}\}$  партиција скупа  $[n+1]$ . Тада, врх  $\{n+1\}$  је садржан у неком симплексу партиције  $\mathcal{P}_{r+1}$ , на пример у  $A_{r+1}$ . То нам омогућава да помоћу симплекса  $B = A_r \cup A_{r+1} \setminus \{n+1\}$  добијемо партицију  $\mathcal{P}_r = \{A_1, \dots, A_{r-1}, B\}$  скупа  $[n]$  коју због  $r$ -неизбежности комплекс  $K \subseteq 2^{[n]}$  мора да задовољава. Ако је  $A = A_i \in K$  за неко  $i \in [r-1]$ , тада је  $A_i \in \mathcal{P}_{r+1} \cap K$ . Ако је  $A = B$  тада, како је  $K$  симплицијални комплекс и  $A_r \subseteq B$ , имамо да  $A_r \in K$  па  $A_r \in \mathcal{P}_{r+1} \cap K$ . Дакле, комплекс  $K$  задовољава произвољну партицију  $\mathcal{P}_{r+1}$  скупа  $V$  што доказује да је комплекс  $K$   $(r+1)$ -неизбежан у амбијенту  $[n+1]$ .

Ако је комплекс  $K \subseteq 2^{[n]}$  минимално  $r$ -неизбежан, на основу Леме 4.1, сваком максималном симплексу  $A \in \text{Max}(K)$  одговара партиција  $\mathcal{P}_r^A$  скупа  $[n]$  таква да је  $\mathcal{P}_r^A \cap K = \{A\}$ . Тада, фамилија  $\mathcal{P}_r^A \cup \{\{n+1\}\}$  је партиција скупа  $[n+1]$  таква да је  $(\mathcal{P}_r^A \cup \{\{n+1\}\}) \cap K = \{A\}$  јер  $\{n+1\} \notin K$ . Отуда, по Леми 4.1, комплекс  $K \subseteq 2^{[n+1]}$  је минимално  $(r+1)$ -неизбежан.  $\square$

**Пример 4.4.** Присетимо се да је по Примеру 2.3, симплицијални комплекс  $\Delta_{\{1\}}$  ауто-дуалан у амбијенту  $[2]$ . Тада, на основу претходног тврђења, комплекс  $\Delta_{\{1\}}$  је минимално  $n$ -неизбежан у амбијенту  $[n]$ . Тако закључујемо

да су једини минимално  $|V|$ -неизбежни комплекси у амбијенту  $V$  триангулације тачака  $\Delta_{\{v\}}$ .

Тврђење 4.3 нам омогућава да помоћу техника описаних у Поглављу 3 конструишемо примере минимално  $r$ -неизбежних симплицијалних комплекса у произвољном амбијенту.

Сада наводимо још један практичан критеријум за проверу минималне  $r$ -неизбездности. Пре тога, уводимо нову операцију „пресека“ симплекса  $A \subseteq V$  и фамилије скупова  $K \subseteq 2^V$  са:

$$(4.1) \quad K \sqcap A = \{A \cap B \mid B \in K\}$$

Ако је  $K$  симплицијални комплекс, тада  $K \sqcap A$  је поткомплекс комплекса  $K$  кога чине сви симплекси комплекса  $K$  који су садржани у  $A$  односно  $K \sqcap A = K \cap \Delta_A$ .

**Тврђење 4.4.** *Нека је  $K \subseteq 2^V$  симплицијални комплекс који је  $r$ -неизбездан. Тада,  $K$  је минимално  $r$ -неизбездан ако за сваки максимални симплекс  $A$  комплекса  $K$ , подкомплекс  $K \sqcap (V \setminus A)$  није  $(r-1)$ -неизбездан у амбијенту  $V \setminus A$ .*

**Доказ:** Докажимо да су испуњени услови Леме 4.1.

$(\Rightarrow)$  Нека је  $K \subseteq 2^V$  минимално  $r$ -неизбездан симплицијални комплекс. Тада, за произвољно  $A \in \text{Max}(K)$  постоји партиција  $\mathcal{P}_r^A$  скупа  $V$  таква да је  $K \cap \mathcal{P}_r^A = \{A\}$ . То имплицира да је  $\mathcal{P}_{r-1} = \mathcal{P}_r^A \setminus \{A\}$  партиција скупа  $V \setminus A$  таква да је  $K \cap \mathcal{P}_{r-1} = \emptyset$ . Како је  $K \sqcap (V \setminus A) \subset K$ , добијамо да је  $(K \sqcap (V \setminus A)) \cap \mathcal{P}_{r-1} = \emptyset$  што потврђује да  $K \sqcap (V \setminus A) \subset 2^{V \setminus A}$  није  $(r-1)$ -неизбездан.

$(\Leftarrow)$  Нека  $K \sqcap (V \setminus A)$  није  $(r-1)$ -неизбездан у амбијенту  $V \setminus A$  за све  $A \in \text{Max}(K)$ . Тада, за произвољно  $A \in \text{Max}(K)$ , постоји партиција  $\mathcal{P}_{r-1} = \{A_1, \dots, A_{r-1}\}$  амбијента  $V \setminus A$  таква да је  $(K \sqcap (V \setminus A)) \cap \mathcal{P}_{r-1} = \emptyset$ . То значи да је  $\mathcal{P}_r = \mathcal{P}_{r-1} \cup \{A\}$  партиција амбијента  $V$  таква да је  $K \cap \mathcal{P}_r = \{A\}$ .  $\square$

**Последица 4.2.** *Ако је  $K \subseteq 2^V$  минимално  $r$ -неизбездан симплицијални комплекс тада је  $\pi(K) = r$ .*

**Доказ:** Због  $r$ -неизбездости комплекса  $K$  зnamо да је  $\pi(K) \leq r$ . Због минималности комплекса  $K$ , за произвољан максимални симплекс  $A \in K$ , постоји партиција  $\mathcal{P}_{r-1} = \{A_1, \dots, A_{r-1}\}$  скупа  $V \setminus A$  таква да је  $\mathcal{P}_{r-1} \cap (K \sqcap (V \setminus A)) = \emptyset$ . Тада је  $\{A \cup A_1, A_2, \dots, A_{r-1}\}$  партиција амбијента  $V$  коју комплекс  $K$  не задовољава што доказује да је  $\pi(K) \geq r$ .  $\square$

## 4.2 Неизбежност спајања симплицијалних комплекса

У овом одељку анализирамо партициону инваријанту симплицијалних комплекса добијених спајањем комплекса са познатом партиционом инваријантом. У општем случају, помоћу  $r$ -неизбежности компонената спајања можемо да проценимо ниво неизбежности резултујућег комплекса.

Прво докажимо једно помоћно тврђење.

**Лема 4.2.** За сваки  $r$ -неизбешан симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^V$  и сваку партицију  $\mathcal{P}_s$  скупа  $V$  где је  $s \geq r$  важи да је:

$$|\mathcal{P}_s \cap K| \geq s - r + 1.$$

**Доказ:** Нека је  $K \subseteq 2^V$  комплекс који је  $r$ -неизбешан и нека је  $s \geq r$ . Претпоставимо да постоји партиција  $\mathcal{P}_s = \{A_1, \dots, A_s\}$  скупа  $V$  таква да је  $\mathcal{P}_s \cap K = \{A_{i_1}, \dots, A_{i_k}\}$  где је  $k \leq s - r$ . Тада, помоћу скупова разлике  $\mathcal{P}_s \setminus \{A_{i_1}, \dots, A_{i_k}\} = \{A_{j_1}, \dots, A_{j_{s-k}}\}$ , можемо да конструишимо партицију  $\mathcal{P}_{s-k} = \{A_{j_1}, \dots, A_{j_{s-k}} \cup A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_k}\}$  скупа  $V$  такву да је  $\mathcal{P}_{s-k} \cap K = \emptyset$ . Како је  $s - k \leq s - (s - r) = r$  закључујемо да  $r$ -неизбешан комплекс  $K$  не задовољава партицију  $\mathcal{P}_{s-k}$  што није могуће.  $\square$

**Теорема 4.1.** Нека су  $K_i \subseteq 2^{V_i}$  симплицијални комплекси који су  $r_i$ -неизбешни за  $i = 1, \dots, n$ . Тада, симплицијални комплекс  $K_1 * \dots * K_n$  је  $r$ -неизбешан у амбијенту  $V_1 \sqcup \dots \sqcup V_n$  где је

$$r = r_1 + \dots + r_n - n + 1.$$

**Доказ:** Без губљења општости можемо да претпоставимо да су амбијенти  $V_1, \dots, V_n$  дисјунктни што нам омогућава да у Дефиницији 1.6 спајања користимо класичну унију симплекса.

Доказ радимо индукцијом по  $n \in \mathbb{N}$ .

Нека је  $K_1 \subseteq 2^{V_1}$  комплекс који је  $r_1$ -неизбешан а  $K_2 \subseteq 2^{V_2}$  комплекс који је  $r_2$ -неизбешан. Нека је  $r = r_1 + r_2 - 1$  и нека је  $\mathcal{P}_r = \{A_1, \dots, A_r\}$  произвољна партиција скупа  $V_1 \cup V_2$ . Тада,  $\mathcal{P}_r^1 = \mathcal{P}_r \sqcap V_1$  је партиција амбијента  $V_1$  а  $\mathcal{P}_r^2 = \mathcal{P}_r \sqcap V_2$  је партиција амбијента  $V_2$ .

Нека је  $\mathcal{P}_r^1 \cap K_1 = \{A_i \cap V_1 \mid i \in I_1\}$  а  $\mathcal{P}_r^2 \cap K_2 = \{A_i \cap V_2 \mid i \in I_2\}$ . Тада по Леми 4.2 важи да је  $|I_1| \geq r - r_1 + 1 = r_2$  и  $|I_2| \geq r - r_2 + 1 = r_1$ . Како је  $|I_1| + |I_2| \geq r_1 + r_2 > r$ , а  $I_1 \cup I_2 \subseteq [r]$ , закључујемо да је  $I_1 \cap I_2 \neq \emptyset$  односно да постоји  $k \in I_1 \cap I_2$ . То значи да  $A_k \cap V_1 \in K_1$  и  $A_k \cap V_2 \in K_2$  што имплицира да симплекс  $(A_k \cap V_1) \cup (A_k \cap V_2) = A_k$  припада спајању  $K_1 * K_2$  односно, открили смо симплекс партиције  $\mathcal{P}_r$  који припада комплексу  $K_1 * K_2$ .

Претпоставимо индуктивно да је  $K_1 * \cdots * K_{n-1}$  симплицијални комплекс који је  $(r_1 + \cdots + r_{n-1} - n + 2)$ -неизбежан.

Тада, како су амбијенти  $V_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  дисјунктни, комплекс  $K = K_1 * \cdots * K_n$  је заправо спајање  $K = (K_1 * \cdots * K_{n-1}) * K_n$ . Ако је  $K_n$  комплекс који је  $r_n$ -неизбежан и ако комплекс  $K$  посматрамо као спајање два комплекса, онда је на основу већ доказаног он  $r$ -неизбежан за

$$r = r_1 + \cdots + r_{n-1} - n + 2 + r_n - 1 = r_1 + \cdots + r_n - n + 1.$$

□

**Последица 4.3.** Ако симплицијални комплекс  $K$  може да се представи као спајање  $K_1 * \cdots * K_n$ , тада је:

$$\pi(K) \leq \pi(K_1) + \cdots + \pi(K_n) - n + 1.$$

Претходна последица нам омогућава да одредимо горњу границу партиционе инваријате спајања комплекса. Међутим, партициону инваријанту спајања можемо прецизно да одредимо у једном посебном случају.

**Тврђење 4.5.** Ако су симплицијални комплекси  $K_i \subseteq 2^{V_i}$  минимално  $r_i$ -неизбежни за  $i = 1, \dots, n$ , тада је симплицијални комплекс  $K_1 * \cdots * K_n$  минимално  $r$ -неизбежан у амбијенту  $V_1 \sqcup \cdots \sqcup V_n$  за  $r = r_1 + \cdots + r_n - n + 1$ .

**Доказ:** По Теореми 4.1, знамо да је  $K = K_1 * \cdots * K_n$  симплицијални комплекс који је  $(r_1 + \cdots + r_n - n + 1)$ -неизбежан. Докажимо да је минималан. Опет претпостављамо да су амбијенти  $V_1, \dots, V_n$  дисјунктни.

Нека је  $A = A_1 \cup \cdots \cup A_n$  произвољан максимални симплекс комплекса  $K$ . Тада, за свако  $i = 1, \dots, n$ , симплекс  $A_i$  је максимални симплекс минималног  $r_i$ -неизбежног комплекса  $K_i$  па, на основу Леме 4.1, постоји партиција  $\mathcal{P}_{r_i}$  амбијента  $V_i$  таква да је  $\mathcal{P}_{r_i} \cap K_i = \{A_i\}$ . Како је  $K_i \subset K$  а амбијенти  $V_i$  дисјунктни, закључујемо да је  $\mathcal{P}_{r_i} \cap K \subseteq \Delta_{V_i} \cap K = K_i$  односно да је  $\mathcal{P}_{r_i} \cap K = \{A_i\}$ .

Сада, за партицију  $\mathcal{P}_r^A = \{A_1 \cup \cdots \cup A_n\} \cup (\mathcal{P}_{r_1} \cup \cdots \cup \mathcal{P}_{r_n}) \setminus \{A_1, \dots, A_n\}$  амбијента  $V_1 \cup \cdots \cup V_n$  важи:

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_r^A \cap K &= (\{A\} \cap K) \cup ((\mathcal{P}_{r_1} \setminus \{A_1\}) \cap K) \cup \cdots \cup ((\mathcal{P}_{r_n} \setminus \{A_n\}) \cap K) \\ &= \{A\} \cup \emptyset \cup \cdots \cup \emptyset = \{A\}. \end{aligned}$$

Дакле, произвољном симплексу  $A \in \text{Max}(K)$  одговара партиција  $\mathcal{P}_r^A$  амбијента  $V_1 \cup \cdots \cup V_n$  на  $r_1 + \cdots + r_n - n + 1$  скупова таква да је  $\mathcal{P}_r^A \cap K = \{A\}$  што на основу Леме 4.1 потврђује да је комплекс  $K$  минимално  $(r_1 + \cdots + r_n - n + 1)$ -неизбежан. □

**Пример 4.5.** Једна од последица Тврђења 3.8 је да конструкцијом конуса ауто-дуалног симплицијалног комплекса у амбијенту  $V$  добијамо ауто-дуални симплицијални комплекс у амбијенту  $V \sqcup \{v\}$ . Нешто слично се дешава и у случају минимално  $r$ -неизбежних комплекса. Прво, комплекс  $\Delta_{\{v\}}$  је минимално 1-неизбежан у амбијенту  $\{v\}$ . Тада, ако је  $K$  минимално  $r$ -неизбежан симплицијални комплекс у амбијенту  $V$ , по Тврђењу 4.5, комплекс  $CK = K * \Delta_{\{v\}}$  је минимално  $r + 1 - 2 + 1 = r$ -неизбежан у амбијенту  $V \sqcup \{v\}$ .

**Пример 4.6.** Ако је  $K$  симплицијални комплекс који је (минимално)  $r$ -неизбежан, тада симплицијални комплекс  $K^{*n} = K * \cdots * K$  је (минимално)  $(n(r-1)+1)$ -неизбежан. Ако је  $K$  ауто-дуалан, он је по Примеру 4.1 минимално 2-неизбежан, што имплицира да је  $K^{*n}$  комплекс који је минимално  $(n+1)$ -неизбежан. У општем случају, ако је  $K_1, \dots, K_n$  произвољан низ ауто-дуалних комплекса, тада је њихово спајање  $K_1 * \cdots * K_n$  комплекс који је минимално  $(n+1)$ -неизбежан.

Претходна опсервација нам вишеструко олакшава примену Последице 2.1 ради одређивања геометријског амбијента датог симплицијалног комплекса. Ако је спајање  $n$  ауто-дуалних комплекса садржано у комплексу  $K$ , тада комплекс  $K$  мора да буде  $(n+1)$ -неизбежан. Отуда, по Тврђењу 4.2, партициона инваријанта симплицијалног комплекса одређује минималан број ауто-дуалних компоненти које могу да учествују у спајању односно ако је  $\pi(K) = m$ , тада у спајању може да учествује најмање  $m-1$  ауто-дуалних симплицијалних комплекса.

За разлику од над-дуалности комплекса која може да се провери широким спектром апарату описаних у Поглављу 3, процена нивоа неизбежности симплицијалних комплекса у крајњој линији подразумева проверу да ли су партиције амбијентог скупа задовољене. Ако је  $|V| = n$  тада постоји

$$\sum_{\substack{1 \leq n_1 \leq n_2 \leq \cdots \leq n_r \\ n_1 + n_2 + \cdots + n_r = n}} \prod_{i=1}^{r-1} \binom{\sum_{j=i}^r n_j}{n_i}$$

нетривијалних партиција скупа  $V$  на  $r$  подскупова. Ако је  $n$  значајно веће од  $r$ , број различитих партиција је велики чак и за рачунарску проверу. Због тога, у наставку ће да буде описан један метод процене нивоа неизбежности симплицијалног комплекса техникама линеарног програмирања.

### 4.3 Линеарно реализабилни $r$ -неизбежни комплекси

У овом одељку анализирамо једну посебну класу симплицијалних комплекса добијених ограничавањем позитивне адитивне мере дефинисане на његовом амбијенту.

Позитивна мера је функција  $\mu : [n] \rightarrow \mathbb{R}_+$ . Као дискретна функција, свака мера је одређена вектором  $\mu = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}_+^n$ . Мера  $\mu$  индукује адитивну меру  $\mu : 2^{[n]} \rightarrow \mathbb{R}_+$  дату са  $\mu(A) = \sum_{i \in A} \mu(i)$ . Ако је  $\mu([n]) = 1$  адитивна мера је вероватносна мера. Тада, фамилија свих вероватносних мера на амбијенту  $[n]$  је скуп:

$$\{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}_+^n \mid \alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1\} = \text{Conv}\{e_1, \dots, e_n\} = \sigma_{\{e_1, \dots, e_n\}}$$

односно, вероватносне мере на скупу  $[n]$  представљају геометријски симплекс димензије  $n - 1$  којег означавамо са  $\Delta^{n-1}$ .

Свакој адитивној мери  $\mu : 2^{[n]} \rightarrow \mathbb{R}_+$  и сваком реалном броју  $\beta$  додељујемо симплицијални комплекс:

$$(4.2) \quad K_{\mu \leq \beta} = \{A \in 2^{[n]} \mid \mu(A) \leq \beta\}.$$

Константу  $\beta$  називамо праг комплекса  $K_{\mu \leq \beta}$ .

**Тврђење 4.6.** Нека је  $\mu$  позитивна адитивна мера на скупу  $[n]$  и нека је  $\mu([n]) = \alpha$  и  $r \in \mathbb{N}$ . Тада је  $\pi(K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}}) \leq r$  односно симплицијални комплекс  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}}$  је  $r$ -неизбежсан. Ако је  $\mu$  вероватносна мера, тада је  $K_{\mu \leq \frac{1}{r}}$  комплекс који је  $r$ -неизбежсан.

**Доказ:** Нека је  $\mathcal{P}_r = \{A_1, \dots, A_r\}$  произвољна партиција амбијента  $[n]$ . Тада,  $\mathcal{P}_r \cap K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}} = \emptyset$  ако је  $\mu(A_i) > \frac{\alpha}{r}$  за све  $i \in [r]$ . Како је мера  $\mu$  адитивна, то имплицира да је:

$$\alpha = \mu([n]) = \mu(A_1 \cup \dots \cup A_r) = \mu(A_1) + \dots + \mu(A_r) > r \frac{\alpha}{r} = \alpha$$

што није могуће. □

Ради прецизног одређивања партиционе инваријантне комплекса  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}}$ , потребно је описати мере које производе минимално  $r$ -неизбежне комплексе.

**Тврђење 4.7.** Нека је  $\mu$  позитивна адитивна мера и  $\mu([n]) = \alpha$ . Ако је комплекс  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}}$  минимално  $r$ -неизбежсан тада је  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}} = K_{\mu < \frac{\alpha}{r}}$ .

**Доказ:** Нека је  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}}$  минимално  $r$ -неизбежан. Претпоставимо супротно, тј. нека постоји симплекс  $A \in K$  тако да је  $\mu(A) = \frac{\alpha}{r}$ . Тада, постоји максимални симплекс  $B \in \text{Max}(K)$  такав да је  $\mu(B) = \frac{\alpha}{r}$  (ако је  $\mu(i) > 0$  за све  $i \in [n]$ , тада је  $B = A$  а ако је  $\mu(i_1) = \dots = \mu(i_k) = 0$ , тада је  $B = A \cup \{i_1, \dots, i_k\}$ ). Нека је  $\mathcal{P}_r^B = \{B, A_2, \dots, A_r\}$  произвољна партиција скупа  $[n]$  која садржи симплекс  $B$ . Тада,  $\mu([n] \setminus B) = \mu(A_2) + \dots + \mu(A_r) = \alpha - \frac{\alpha}{r} = (r-1)\frac{\alpha}{r}$ . Отуда, ако је  $\mathcal{P}_r^B \cap K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}} = \{B\}$ , тада је  $\mu(A_i) > \frac{\alpha}{r}$  за све  $i = 2, \dots, r$  па добијамо да је  $\mu(A_2) + \dots + \mu(A_r) > (r-1)\frac{\alpha}{r}$  што није могуће. Дакле, сваку партицију која садржи скуп  $B$  задовољава бар још један симплекс комплекса  $K$  што на основу Леме 4.1 имплицира да  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}}$  није минимално  $r$ -неизбежан.  $\square$

У општем случају, услов да је  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}} = K_{\mu < \frac{\alpha}{r}}$  не мора да имплицира минималност комплекса  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}}$ . На пример, мера  $\mu$  одређења вектором  $(0, 1, 1, 1, 1)$  индукује комплекс  $K_{\mu \leq \frac{4}{3}} = K_{\mu < \frac{4}{3}}$  који је 3-неизбежан и садржи свих 5 темена али и симплекс  $\{1, 2\}$  па, на основу Примера 4.3, комплекс  $K_{\mu \leq \frac{4}{3}}$  није минималан.

Међутим, Тврђење 4.7 јесте еквиваленција у једном специјалном случају.

**Тврђење 4.8.** Ако је  $\mu$  тозитивна адитивна мера за коју је  $\mu([n]) = \alpha$ , тада комплекс  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{2}}$  је минимално 2-неизбежан ако је  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{2}} = K_{\mu < \frac{\alpha}{2}}$ .

**Доказ:** ( $\Rightarrow$ ) По Тврђењу 4.7 из услова минималности следи  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{2}} = K_{\mu < \frac{\alpha}{2}}$ .  
( $\Leftarrow$ ) Нека је  $K_{\mu \leq \frac{\alpha}{2}} = K_{\mu < \frac{\alpha}{2}}$ . Тада, за сваки симплекс  $A \in 2^{[n]}$  важи да је  $\mu(A) \neq \frac{\alpha}{2}$ . Отуда, за произвољан  $A \subset [n]$  важи  $\mu(A) < \frac{\alpha}{2}$  ако је  $\mu(A^c) > \frac{\alpha}{2}$  што значи да  $A \in K_{\mu < \frac{\alpha}{2}}$  ако  $A^c \notin K_{\mu < \frac{\alpha}{2}}$  што по Теореми 2.3 имплицира да је  $K_{\mu < \frac{\alpha}{2}}$  ауто-дуалан односно минимално 2-неизбежан.  $\square$

Сада уводимо дефиницију посебне класе симплицијалних комплекса на које можемо да применимо Тврђење 4.6.

**Дефиниција 4.4.** Кажемо да је  $r$ -неизбежан симплицијални комплекс  $K$  у амбијенту  $[n]$  линеарно реализабилан ако је  $K = K_{\mu \leq \frac{\alpha}{r}}$  за неку вероватносну меру  $\mu$  на скупу  $[n]$ .

Комплекси из Дефиниције 4.4 су представљају специјалан случај линеарно реализабилних комплекса добијених помоћу произвољне вероватносне мере и произвољне вредности прага. У раду [30] је доказано да је комплекс  $K$  линеарно реализабилан ако је „трговински круг” односно ако произвољан низ  $A_1, \dots, A_k$  симплекса фамилије  $2^{[n]} \setminus K$  није могуће трансформисати у низ симплекса комплекса  $K$  разменом врхова међу симплексима. Постоји још неколико комбинаторних категоризација линеарно

реализабилних комплекса међутим, оне нису погодне за примену Тврђења 4.6 јер не обезбеђују праг.

Провера линеарне реализабилности симплицијалног комплекса  $K$  се своди на налажење решења проблема линеарног програмирања.

Нека је  $\chi : 2^{[n]} \rightarrow \{0, 1\}^n$  пресликање које сваком симплексу  $A \subseteq [n]$  додељује карактеристични вектор  $\chi(A) \in \{0, 1\}^n$  дат са:

$$\chi(A)_i = \begin{cases} 0, & i \notin A, \\ 1, & i \in A. \end{cases}$$

Тада, комплекс  $K$  је линеарно реализабилан ако постоји адитивна мера  $\mu = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}_+^n$  и праг  $\beta \in \mathbb{R}_+$  који задовољавају услове:

$$(4.3) \quad \begin{aligned} \langle \mu, (1, \dots, 1) \rangle &= 1, \\ \langle \mu, \chi(A) \rangle &\leq \beta \quad \text{за све } A \in K, \\ \langle \mu, \chi(A) \rangle &> \beta \quad \text{за све } A \in 2^{[n]} \setminus K. \end{aligned}$$

Као што је описано у [31], услови (4.3) имају лепу геометријску интерпретацију. Симплицијалном комплексу  $K \subseteq 2^{[n]}$  и комплементу  $2^{[n]} \setminus K$  додељујемо подскупове куба  $[0, 1]^n$ :

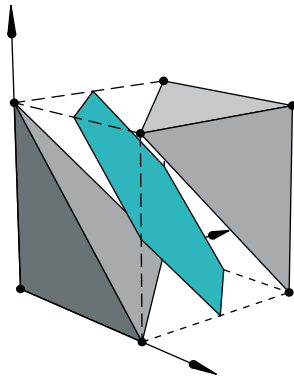
$$\chi(K) = \{\chi(A) \mid A \in K\}, \quad \chi(2^{[n]} \setminus K) = \{\chi(A) \mid A \in 2^{[n]} \setminus K\}.$$

Ако је  $H^-(\mu, \beta) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \langle \mu, x \rangle \leq \beta\}$  полу-простор чија је граница хиперраван  $\langle \mu, x \rangle = \beta$  а  $H^+(\mu, \beta) = \mathbb{R}^n \setminus H^-(\mu, \beta)$ , тада услови (4.3) могу да се интерпретирају са:

$$(4.4) \quad \begin{aligned} \mu &\in \Delta^{n-1}, \\ \text{Conv}(\chi(K)) &\subset H^-(\mu, \beta), \\ \text{Conv}(\chi(2^{[n]} \setminus K)) &\subset H^+(\mu, \beta). \end{aligned}$$

Дакле, комплекс  $K$  је линеарно реализабилан ако полиедри  $\text{Conv}(\chi(K))$  и  $\text{Conv}(\chi(2^{[n]} \setminus K))$  могу да се раздвоје помоћу хиперравни чији вектор нормале припада симплексу  $\Delta^{n-1}$ . Услови (4.4) имплицирају да је  $\text{Conv}(\chi(K)) \cap \text{Conv}(\chi(2^{[n]} \setminus K)) = \emptyset$ . Међутим, важи и обрнуто тј. ако је  $\text{Conv}(\chi(K)) \cap \text{Conv}(\chi(2^{[n]} \setminus K)) = \emptyset$  тада постоји хиперраван  $\langle \mu, x \rangle = \beta$  која раздваја ове полиедре а услов да  $\mu \in \Delta^{n-1}$  се постиже скаларним множењем. Ова једноставна опсервација нам омогућава да закључимо да линеарна реализабилност не зависи од амбијента симплицијалног комплекса јер ако су полиедри  $\text{Conv}(\chi(K))$  и  $\text{Conv}(\chi(2^{[n]} \setminus K))$  дисјунктни у  $\mathbb{R}^n$ , они морају да буду дисјунктни и у  $\mathbb{R}^m$  за све  $m \geq n$ .

Илустрација услова (4.4) и одговарајућих полиедара за ауто-дуалан комплекс  $\binom{[3]}{1} \subseteq 2^{[3]}$  је дата на Фигури 17. Са Фигуре 17 је такође јасно да је сваки симплицијални комплекс у амбијенту [3] линеарно реализабилан. Најмањи пример симплицијалног комплекса који није линеарно реализабилан је  $\Delta_{[2]} \cup \Delta_{\{3,4\}} \subseteq 2^{[4]}$ .



Фигура 17: Раздавање простора  $\text{Conv}(\chi(K))$  и  $\text{Conv}(\chi(2^{[n]} \setminus K))$  за симплицијални комплекс  $K = \binom{[3]}{1}$ .

У Примерима 3.3 и 3.4 су конструисани сви не-изоморфни ауто-дуални симплицијални комплекси у амбијенту [4] и амбијенту [5]. Помоћу алгоритма који решава проблем (4.3) конструисаног у програму Wolfram Mathematica добијена је Табела 1 из које се види да су сви ауто-дуални комплекси у амбијенту [4] и амбијенту [5] линеарно реализабилни.

Табела 1: Мере и прагови линеарно реализабилних ауто-дуалних комплекса у амбијентима [4] и [5].

$K$	$\mu$	$\beta$
$\Delta_{[3]}$	(0, 0, 0, 1)	0
$\partial\Delta_{[3]} \cup \Delta_{\{4\}}$	(1/5, 1/5, 1/5, 2/5)	2/5
$\binom{[3]}{1} * \Delta_{\{4\}}$	(1/3, 1/3, 1/3, 0)	1/3
$\Delta_{[4]}$	(0, 0, 0, 0, 1)	0
$\partial\Delta_{[4]} \cup \Delta_{\{5\}}$	(1/7, 1/7, 1/7, 1/7, 3/7)	3/7
$(\partial\Delta_{[3]} \cup \Delta_{\{4\}}) * \Delta_{\{5\}}$	(1/5, 1/5, 1/5, 2/5, 0)	2/5
$\binom{[3]}{1} * \partial\Delta_{\{4,5\}} \cup \Delta_{[3]}$	(1/7, 1/7, 1/7, 2/7, 2/7)	3/7
$\binom{[3]}{1} * \Delta_{\{4,5\}}$	(1/3, 1/3, 1/3, 0, 0)	1/3
$\Delta_{[2]} * \Delta_{\{3,4\}} \cup \partial\Delta_{[2]} * \Delta_{\{5\}} \cup \Delta_{\{3,4\}}$	(1/9, 1/9, 2/9, 2/9, 1/3)	4/9
$\binom{[5]}{2}$	(1/5, 1/5, 1/5, 1/5, 1/5)	2/5

**Пример 4.7.** Хеми икосаедар представљен у Примеру 2.5 је минимално 2-неизбежан симплицијални комплекс. Ако претпоставимо да је он линеарно реализабилан, систем (4.3) је облика:

$$\begin{aligned}\alpha_1 + \cdots + \alpha_6 &= 1, \\ \langle (\alpha_1, \dots, \alpha_6), \chi(A) \rangle < \frac{1}{2} &\quad \text{за све } A \in \text{Max}(RP_6).\end{aligned}$$

Како је сваки врх комплекса  $RP_6$  садржан у тачно 5 максималних симплекса, сумирањем горњих неједначина добијамо:

$$\begin{aligned}\alpha_1 + \cdots + \alpha_6 &= 1 \\ 5(\alpha_1 + \cdots + \alpha_6) &< \frac{10}{2}.\end{aligned}$$

што имплицира да је  $5 < \frac{10}{2}$  што није могуће.

**Пример 4.8.** Претпоставимо да је триангулација комплексне пројективне равни из Примера 2.6 комплекс који је линеарно реализабилан. Тада постоји мера  $\mu : V \rightarrow \mathbb{R}_+$  дата са  $\mu(v_i) = \alpha_i$ ,  $i = 1, \dots, 9$  таква да је  $CP_9 = K_{\mu < \frac{1}{2}}$ .

Из система (4.3) закључујемо да за симплексе  $A_i \in \text{Max}(K)$  важе неједнакости  $\mu(A_i) < \frac{1}{2}$  за  $i = 1, \dots, 36$ . Ако сумирамо ове неједнакости добијамо неједнакост

$$(4.5) \quad \sum_{i=1}^{36} \mu(A_i) < \frac{36}{2}.$$

Нека је  $h_i$  број максималних симплекса који садрже теме  $v_i \in V$ ,  $i = 1, \dots, 9$ . Тада, релација (4.5) може да се представи са:

$$(4.6) \quad \sum_{i=1}^9 h_i \alpha_i < 18.$$

Одредимо сада бројеве  $h_i$ . Нека је  $v \in V$  произвољно теме.

Тада, ако је  $l_j \in P$  врста која садржи теме  $v$ , максимални симплекси фамилије  $G_1$  који садрже теме  $v$  су:  $(l_j \cup l_{j+31}) \setminus \{w\}$  где  $w \in l_j \setminus \{v\}$  и  $(l_{j-31} \cup l_j) \setminus \{w\}$  где  $w \in l_{j-31}$ . Оваквих симплекса има 5.

Даље, нека  $v$  припада симплексу из фамилије  $G_2$ , тада  $v \in m_1 \cup m_2$  где је  $m_1 \cap m_2 = \{w\}$  и  $m_1, m_2 \in L \setminus P$ . Овде разликујемо два случаја:

- $w = v$ . Тада,  $m_1$  и  $m_2$  могу да буду било које две од три праве скупа  $L \setminus P$  које пролазе кроз теме  $v$ . Оваквих парова има 3.

- $w \neq v$ . Претпоставимо да је  $v \in m_1$  а  $m_1$  може да буде било која од три праве скупа  $L \setminus P$  која пролази кроз  $v$  а тачка пресека  $w$  може да буде било која тачка праве  $m_1$  различита од  $v$ . Тада, имамо тачно два избора праве  $m_2 \in L \setminus P$  која сече праву  $m_1$  у тачки  $w$ . Отуда, закључујемо да оваквих парова има  $3 \cdot 2 \cdot 2 = 12$ .

Дакле, симплекса фамилије  $G_2$  који садрже теме  $v$  има 15 што значи да максималних симплекса који садрже теме  $v$  има 20. Како је теме  $v \in V$  било произвољно, закључујемо да је  $h_1 = h_2 = \dots = h_9 = 20$  што заменом у (4.6) имплицира да је

$$\sum_{i=1}^9 20\alpha_i = 20 \sum_{i=1}^9 \alpha_i = 20 < 18.$$

Претходни примери илуструју чињеницу да Тврђење 4.6 не може да се примени многе симплицијалне комплексе. Штавише, у раду [26] је доказано да линеарно реализабилни симплицијални комплекси имају хомотопски тип дисјунктинх унија букета сфера. Како комплекса који нису хомотопни букетима сфера има значајно више од комплекса који то јесу, технике процене партиционе инваријантне описане у овом одељку су само ограничено.

С обзиром да технике линеарног програмирања имају врло развијен математички апарат и саставни су део многих програмских пакета, у наставку ће да буде описана метода процене партиционе инваријантне симплицијалних комплекса помоћу линеарног програмирања која може да се примени на било који симплицијални комплекс.

#### 4.4 Карактеристични праг симплицијалних комплекса

Сваки симплицијални комплекс садржи линеарно реализабилан поткомплекс (на пример, поткомплекс са највише 3 темена) а по Тврђењу 4.2, партициона инваријанта поткомплекса представља мајоранту партиционе инваријантне надкомплекса. Мотивисани овом опсервацијом, уводимо следећу дефиницију.

**Дефиниција 4.5.** Нека је  $K \subseteq 2^{[n]}$  симплицијални комплекс и  $\Delta^{n-1}$  симплекс свих вероватносних мера на амбијенту  $[n]$ . Карактеристични праг комплекса  $K$  у означи  $\rho(K)$  дефинишемо са:

$$\rho(K) = \sup\{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta^{n-1}) K_{\mu \leq \beta} \subseteq K\}.$$

Практично, ради одређивања карактеристичног прага комплекса  $K$ , налазимо његов линеарно-реализабилан поткомплекс са највећим прагом.

Приметимо да праг линеарно реализабилног комплекса  $\Delta_{[n]}$  није ограничен одозго те у том случају узимамо да је  $\rho(\Delta_{[n]}) = \infty$ .

Карактеристични праг је растућа функција у односу на релацију „бити поткомплекс” јер, ако је  $K_1$  поткомплекс комплекса  $K_2$ , тада важи инклузија  $\{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta^{n-1}) K_{\mu \leq \beta} \subseteq K_1\} \subseteq \{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta^{n-1}) K_{\mu \leq \beta} \subseteq K_2\}$  што имплицира да је  $\rho(K_1) \leq \rho(K_2)$ .

**Тврђење 4.9.** *Нека је  $K \subset 2^{[n]}$  симплицијални комилекс. Тада, карактеристични праг комплекса  $K$  може да се израчуна њомоћу формуле:*

$$\rho(K) = \max\{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta^{n-1}) K_{\mu < \beta} \subseteq K\}.$$

**Доказ:** Дефинишмо скупове  $R_1 = \{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta^{n-1}) K_{\mu \leq \beta} \subseteq K\}$  и  $R_2 = \{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta^{n-1}) K_{\mu < \beta} \subseteq K\}$ . Скуп  $R_2$  је ограничен одозго јер по претпоставци  $[n] \notin K$  па је свако  $\beta \in R_2$  мање или једнако од 1. Такође, свакој мери  $\mu \in \Delta^{n-1}$  одговара праг  $m = \min\{\mu(C) \mid C \in 2^{[n]} \setminus K\} = \mu(C_0)$  такав да је  $K_{\mu < m} \subseteq K$  а за свако  $\epsilon > 0$  важи  $C_0 \in K_{\mu < m+\epsilon}$  што имплицира да  $K_{\mu < m+\epsilon} \not\subseteq K$ . Овим смо доказали да постоји  $\max R_2 = \rho$ .

Приметимо да за свако  $\mu \in \Delta^{n-1}$  и свако  $\beta \in \mathbb{R}_0$  важи  $K_{\mu < \beta} \subseteq K_{\mu \leq \beta}$  што имплицира да је  $R_1 \subseteq R_2$  односно да је  $\sup R_1 \leq \rho$ . Претпоставимо да је  $\sup R_1 < \rho$ . Тада, за меру  $\mu$  која одговара вредности  $\rho$ , као што смо већ приметили  $\rho = \min\{\mu(C) \mid C \in 2^{[n]} \setminus K\}$  па, за  $0 < \epsilon < \rho - \sup R_1$ , важи да је  $K_{\mu \leq \rho-\epsilon} \subseteq K$  односно да је  $\sup R_1 < \rho - \epsilon \leq \sup R_1$  што није могуће.

Дакле,  $\sup R_1 = \rho$ . □

Анализом доказа претходне теореме, закључујемо да карактеристични праг симплицијалног комплекса можемо да рачунамо и на следећи начин.

**Тврђење 4.10.** *Ако је  $K \subset 2^{[n]}$  симплицијални комилекс тада*

$$\rho(K) = \max_{\mu \in \Delta^{n-1}} \min_{C \notin K} \mu(C).$$

Сада наводимо фундаменталну релацију између партиционе инваријантне симплицијалног комплекса и његовог карактеристичног прага која важи за све симплицијалне комплексе.

**Теорема 4.2.** *Ако је  $K$  симплицијални комилекс у амбијенту  $[n]$  тада је:*

$$\pi(K) \leq \left\lfloor \frac{1}{\rho(K)} \right\rfloor + 1.$$

**Доказ:** Приметимо прво да за фиксирану меру  $\mu \in \Delta^{n-1}$  и прагове  $\beta_1, \beta_2$ , ако је  $\beta_1 \leq \beta_2$  тада по једначини (4.2) важи да је  $K_{\mu < \beta_1} \subseteq K_{\mu < \beta_2}$ . Нека

је карактеристични праг комплекса  $K \subseteq 2^{[n]}$  једнак  $\rho$ . То по Тврђењу 4.9 имплицира да постоји мера  $\mu \in \Delta^{n-1}$  таква да је  $K_{\mu < \rho} \subseteq K$ . Претпоставимо да је  $r$  природан број такав да је  $\frac{1}{r} < \rho$  односно да је  $r \geq \lfloor \frac{1}{\rho(K)} \rfloor + 1$ . Тада, за  $r = \lfloor \frac{1}{\rho(K)} \rfloor + 1$  имамо да је  $K_{\mu < \frac{1}{r}} \subseteq K_{\mu < \rho} \subseteq K$  што по Тврђењу 4.2 имплицира да је  $\pi(K) \leq \pi(K_{\mu < \frac{1}{r}})$  а по Тврђењу 4.6 знамо да је  $\pi(K_{\mu < \frac{1}{r}}) \leq r$ .  $\square$

Сада ћемо да опишемо технику рачунања карактеристичног прага помоћу линеарног програмирања. Нека је  $\emptyset \neq K \subset 2^{[n]}$  симплицијални комплекс. Нека су  $\mu \in \Delta^{n-1}$  и  $\beta \in \mathbb{R}_+$  такви да је  $K_{\mu < \beta} \subseteq K$ , тада је  $2^{[n]} \setminus K \subseteq 2^{[n]} \setminus K_{\mu < \beta} = K_{\mu \geq \beta}$ . Практично,  $\mu \in \mathbb{R}^n$  и  $\beta \in \mathbb{R}_+$  задовољавају систем:

$$(4.7) \quad \begin{aligned} \langle \mu, (1, \dots, 1) \rangle &= 1, \\ \langle \mu, \chi(C) \rangle &\geq \beta \quad \text{за све } C \in 2^{[n]} \setminus K. \end{aligned}$$

Циљ је да помоћу система (4.7) израчунамо карактеристични праг комплекса  $K$ . У Примеру 4.10 ће да да буде доказано да је у амбијенту  $[n]$ ,  $\rho(\{\emptyset\}) > 0$  што за комплекс  $K \supset \{\emptyset\}$  имплицира да је  $\rho(K) > 0$ . Због тога, можемо да претпоставимо да је  $\beta > 0$  односно једначине система (4.7) можемо да помножимо са  $\beta^{-1}$ . Тако добијамо систем:

$$(4.8) \quad \begin{aligned} \langle \frac{\mu}{\beta}, (1, \dots, 1) \rangle &= \frac{1}{\beta}, \\ \langle \frac{\mu}{\beta}, \chi(C) \rangle &\geq 1 \quad \text{за све } C \in 2^{[n]} \setminus K. \end{aligned}$$

Ако константу  $\frac{1}{\beta}$  облежимо са  $m$ , по Тврђењу 4.9, налажење карактеристичног прага се своди на одређивање максималне вредности параметра  $\beta$  или еквивалентно минималне вредности параметра  $m$ . Дакле, Карактеристични праг симплицијалног комплекса  $K$  је реципрочна вредност решења проблема линеарног програмирања:

$$(4.9) \quad \begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}_+^n} \quad & \langle x, (1, \dots, 1) \rangle \\ & \langle x, \chi(C) \rangle \geq 1, \quad C \in 2^{[n]} \setminus K. \end{aligned}$$

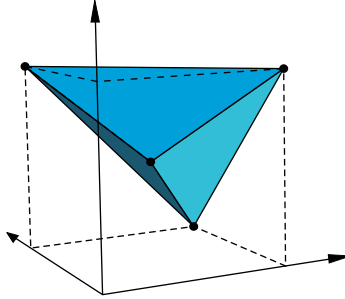
Проблем (4.9) има познату геометријску интерпретацију. Нека је  $K$  произвољан симплицијални комплекс у амбијенту  $[n]$ . Сваком симплексу  $C$  фамилије  $2^{[n]} \setminus K$  додељујемо полу-простор:

$$\mathcal{O}_C = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \langle \chi(C), x \rangle \geq 1\}.$$

**Дефиниција 4.6.** Блокирајући, њолиедар симплицијалног комплекса  $K$  је скуп:

$$B(K) = \bigcap_{C \in 2^{[n]} \setminus K} \mathcal{O}_C.$$

Блокирајући полиедар, као посебна класа полиедара, је прво уведен у [28] Поглавље 5.8. Пример блокирајућег полиедра за комплекс  $\binom{[3]}{1}$  је дат на Фигури 18.



Фигура 18: Блокирајући полиедар комплекса  $\binom{[3]}{1}$

Сада, реформулацијом проблема (4.9) добијамо следеће тврђење.

**Тврђење 4.11.** *Нека је  $K \subset 2^{[n]}$  симплицијални комплекс. Ако је  $m$  минимум функције  $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  даје са  $\phi(x) = x_1 + \dots + x_n$  на блокирајућем полиедру  $B(K)$ , тада је:*

$$\rho(K) = \frac{1}{m}.$$

## 4.5 Рачунање карактеристичног прага

Рачунање карактеристичног прага помоћу Тврђења 4.11 или 4.10 се у крајњој линији своди на решавање проблема (4.9) као што је илустровано следећим примером.

**Пример 4.9.** Одредимо карактеристични праг симплицијалног комплекса  $\Delta_{[n-1]}$  у амбијенту  $[n]$ . Како је  $\{n\}$  минимални у смислу инклузије не симплекс комплекса  $\Delta_{[n-1]}$ , а сви симплекси фамилије  $2^{[n]} \setminus K$  садрже  $n$ , проблем (4.9) за симплицијални комплекс  $\Delta_{[n-1]}$  се своди на:

$$\begin{aligned} & \min x_1 + \dots + x_{n-1} + x_n, \\ & x_n \geq 1. \end{aligned}$$

Отуда, минимум функције  $\phi$  је 1 и постиже се у тачки  $(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) = (0, \dots, 0, 1)$ . Дакле, карактеристични праг комплекса  $\Delta_{[n-1]}$  у амбијенту  $[n]$  је 1.

Претходни пример илуструје неколико особина карактеристичног прага. Прво, као што смо већ видели, карактеристични праг комплекса  $\Delta_{[n-1]}$  у амбијенту  $[n-1]$  је  $\infty$  односно,  $\rho(K)$  зависи од амбијента комплекса  $K$ . Друго, како је по Примеру 2.4 комплекс  $\Delta_{[n-1]}$  ауто-дуалан у амбијенту  $[n]$ , добијамо да је:

$$\pi(\Delta_{[n-1]}) = \left\lfloor \frac{1}{\rho(\Delta_{[n-1]})} \right\rfloor + 1.$$

што илуструје чињеницу да неједнакост  $\pi(K) \leq \lfloor \frac{1}{\rho(K)} \rfloor + 1$  Теореме 4.2 не може да се побољша у општем случају.

Рачунање инваријанте  $\rho(K)$  комплекса  $K$  може значајно да се олакша ако комплекс  $K$  има велики степен симетрије. Кажемо да група  $G$  делује на комплекс  $K \subseteq 2^{[n]}$  ако сваком елементу  $g \in G$  одговара бијекција (пермутација)  $g : [n] \rightarrow [n]$  која индукује изоморфизам  $g : K \rightarrow K$  (Дефиниција 1.4). Тада кажемо да је  $K$  комплекс који је  $G$  инваријатан. Ради комплетног увида у материју  $G$  инваријантних тополошких простора читаоцу се препоручује [18]. Такође, кажемо да је  $\mu = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  мера која је  $G$  инваријантна ако за свако  $g \in G$  важи да је  $\mu = g\mu = (\alpha_{g(1)}, \dots, \alpha_{g(n)})$  што је еквивалентно услову да је  $\alpha_i = \alpha_{g(i)}$  за све  $i \in [n]$  и све  $g \in G$ .

**Тврђење 4.12.** Нека је  $G$  група свих пермутација скупа  $[n]$  које делују на симилицијални комплекс  $K \subseteq 2^{[n]}$ . Нека је  $\Delta_G^{n-1} \subset \Delta^{n-1}$  фамилија свих  $G$  инваријантних вероватносних мера на скупу  $[n]$ . Тада:

$$\rho(K) = \max\{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta_G^{n-1}) K_{\mu < \beta} \subseteq K\}.$$

**Доказ:** Нека је  $\mu_1, \dots, \mu_m \in \Delta^{n-1}$  низ вероватносних мера. Тада, за меру  $\mu = \frac{1}{m}(\mu_1 + \dots + \mu_m)$  и произвољно  $\beta \in \mathbb{R}_+$  важи да је

$$K_{\mu < \beta} \subseteq K_{\mu_1 < \beta} \cup \dots \cup K_{\mu_m < \beta}.$$

Заиста, ако је  $\mu(A) = \frac{1}{m}(\mu_1(A) + \dots + \mu_m(A)) < \beta$  тада, за неко  $i_0 \in [m]$  је  $\mu_{i_0}(A) < \beta$  јер би у супротном  $\mu(A) = \frac{1}{m}(\mu_1(A) + \dots + \mu_m(A)) \geq \frac{m\beta}{m}$ .

Сада, нека је  $\rho(K) = \rho$ . По Тврђењу 4.9 то значи да постоји мера  $\mu \in \Delta^{n-1}$  таква да је  $K_{\mu < \rho} \subseteq K$ . Тада, за свако  $g \in G$  комплекс  $g(K_{\mu < \rho}) = K_{g\mu < \rho}$  је поткомплекс комплекса  $g(K) = K$ . Отуда, за  $G$  инваријантну вероватносну меру  $\mu_G = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} g\mu$  важи да је  $K_{\mu < \rho} \subseteq \bigcup_{g \in G} K_{g\mu < \rho} \subseteq K$ .

Дакле, максимум  $\rho$  скупа  $\{\beta \in \mathbb{R}_+ \mid (\exists \mu \in \Delta^{n-1}) K_{\mu < \beta} \subseteq K\}$  се достиже помоћу мере  $\mu_G$  што комплетира доказ.  $\square$

**Последица 4.4.** Нека је  $K \subseteq 2^G$  симплицијални комплекс који је инваријантан у односу на групу пермутација  $G$  скупа  $[n]$  и  $\Delta_G^{n-1}$  фамилија свих  $G$  инваријантних вероватносних мера на скупу  $[n]$ . Тада:

$$\rho(K) = \max_{\mu \in \Delta_G^{n-1}} \min_{C \notin K} \mu(C).$$

Сада наводимо најједноставнији случај одређивања карактеристичног прага  $G$  инваријантних симплицијалних комплекса. Кажемо да група пермутација  $G$  скупа  $[n]$  делује транзитивно на симплицијални комплекс  $K \subseteq 2^{[n]}$  ако за свако  $i, j \in [n]$  постоји  $g \in G$  тако да је  $g(i) = j$ . Тада,  $G$  инваријантна мера  $\mu = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  је таква да за произвољне  $\alpha_i, \alpha_j$  постоји  $g \in G$  тако да је  $\alpha_i = \alpha_{g(i)} = \alpha_j$ . Отуда,  $\Delta_G^{n-1} = \left\{ \left( \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n} \right) \right\}$  што доказује следеће тврђење.

**Последица 4.5.** Ако је  $G$  група пермутација скупа  $[n]$  која транзитивно делује на симплицијални комплекс  $K \subset 2^{[n]}$ , тада је:

$$\rho(K) = \frac{1}{n} \min \{|C| \mid C \in 2^{[n]} \setminus K\}.$$

Дакле, у случају симплицијалних комплекса којима је група аутоморфизама транзитивна, карактеристични праг је потпуно одређен не-симплексом најмање кардиналности.

**Пример 4.10.** Нека је  $K = \binom{[n]}{k}$  симплицијални комплекс у амбијенту  $[n]$ . Тада, група аутоморфизама комплекса  $K$  је група  $S_n$  свих пермутација скупа  $[n]$  која је транзитивна па, на основу Последице 4.5, добијамо да је  $\rho(K) = \frac{k+1}{n}$ . Специјално, за  $k = 0$ , добијамо да је  $\rho(\{\emptyset\}) = \rho(\binom{[n]}{0}) = \frac{1}{n}$ .

Отуда, можемо да закључимо да карактеристични праг симплицијалног комплекса  $\emptyset \neq K \subset 2^{[n]}$  припада интервалу  $(0, 1]$ .

Корисрећи Последицу 4.5, можемо да израчунамо карактеристичне прагове симплицијалних комплекса описаних у Поглављу 2.4.

**Пример 4.11.** Хеми икосаедар приказан на Фигури 7 је добијен идентификацијом антиподалних тачака икосаедра. Знамо да је група изометрија икосаедра  $G$  транзитивна. Отуда, фактор група  $G/\{\mathbb{1}, r\}$  где је  $r$  рефлексија у односу на барицентар икосаедра је такође транзитивна и делује на симплицијални комплекс  $RP_6$ . Како је  $\min\{|C| \mid C \in 2^{[6]} \setminus RP_6\} = 3$ , карактеристични праг комплекса  $RP_6$  је  $\rho(RP_6) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ .

**Пример 4.12.** Комплексна пројективна раван  $CP_9$  описана у Примеру 2.6 има групу аутоморфизама  $G$  која садржи све трансляције (транслацијом

амбијента  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  за вектор  $(i, j) \in \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  добијамо скуп  $(i, j) +_3 \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 = \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ . Отуда, група  $G$  делује транзитивно на  $CP_9$ . Како најмањи (у односу на кардиналност) не-симплекс комплекса  $CP_9$  садржи 4 елемента, добијамо да је  $\rho(CP_9) = \frac{4}{9}$ .

У раду [5] је описано неколико потенцијалних триангулација кватернионске проективне равни у амбијенту [15]. Касније је у [11] потврђено да међу њима комбинаторна многострукошт  $HP_{15}$  која има највећи степен симетрије заиста представља триангулацију кватернионске равни. На страници 169 у раду [5] је доказано да је група аутоморфизама комплекса  $HP_{15}$  транзитивна што доказује да је карактеристични праг комплекса  $HP_{15}$  једнак  $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$ .

## 4.6 Карактеристични праг спајања симплексијалних комплекса

Спајањем симплексијалних комплекса  $K_i \subseteq 2^{V_i}$ ,  $i \in [n]$  добијамо симплексијални комплекс  $K = K_1 * \cdots * K_n$  у амбијенту  $V_1 \sqcup \cdots \sqcup V_n$ . Ако 4.2 применимо на компоненте комплекса  $K$ , применом Теореме 4.1 добијамо да за партициону инваријантну комплекса  $K$  важи:

$$(4.10) \quad \pi(K) \leq \left\lfloor \frac{1}{\rho(K_1)} \right\rfloor + \cdots + \left\lfloor \frac{1}{\rho(K_n)} \right\rfloor + 1.$$

**Пример 4.13.** Нека је  $K = \binom{[2]}{1} * \cdots * \binom{[2]}{1} = \partial \diamondsuit_n$  триангулација границе крст политопа  $\diamondsuit_n = \text{Conv}\{e_i, -e_i \mid i \in [n]\}$ . По Примеру 4.10, добијамо да је  $\rho(\binom{[2]}{1}) = 1$ , што применом неједнакости (4.10) имплицира да је  $\pi(K) \leq n + 1$ . Међутим, како је група изометрија крст политопа односно група аутоморфизама комплекса  $K$  транзитивна, применом Последице 4.5 добијамо да је  $\rho(K) = \frac{2}{2n} = \frac{1}{n}$  јер кардиналност најмањег симплекса који не припада комплексу  $K$  је 2. Тада, по Теореми 4.2 добијамо да је  $\pi(K) \leq n + 1$ .

Претходни пример показује да карактеристични праг спајања симплексијалних комплекса може да се апроксимира помоћу карактеристичних прагова компоненати спајања. Мотивисани овом опсервацијом, формулишемо следеће тврђење.

**Теорема 4.3.** Нека су  $\emptyset = K_i \subset 2^{V_i}$  симплексијални комплекси у амбијентима  $V_i$ ,  $i \in [n]$ . Тада, за симплексијални комплекс  $K = K_1 * \cdots * K_n$  у амбијенту  $V_1 \sqcup \cdots \sqcup V_n$  важи:

$$\frac{1}{\rho(K)} = \frac{1}{\rho(K_1)} + \cdots + \frac{1}{\rho(K_n)}.$$

**Доказ:** Нека је  $K_i \subseteq 2^{V_i}$ ,  $i \in [n]$  низ симплицијалних комплекса у дисјунктним амбијентима  $V_i$ . Нека је  $K = K_1 * \cdots * K_n$  и  $\rho(K) = \rho$ ,  $\rho(K_i) = \rho_i$ ,  $i \in [n]$  и нека је  $V = V_1 \cup \cdots \cup V_n$ .

Како је по претпоставци  $K_i \subseteq K$  за све  $i \in [n]$ , добијамо да је  $\rho_i \leq \rho$  за све  $i \in [n]$ . Сумирањем, добијамо да је  $\rho_1 + \cdots + \rho_n \leq n\rho$  односно да је

$$\frac{1}{\rho} \leq \frac{n}{\rho_1 + \cdots + \rho_n} \leq \frac{1}{\rho_1} + \cdots + \frac{1}{\rho_n}.$$

Нека је  $\mu : V \rightarrow \mathbb{R}_+$  вероватносна мера таква да је  $\min\{\mu(C) \mid C \in 2^V \setminus K\} = \mu(C_0) = \rho$ . Нека је  $\mu(V_i) = \alpha_i$  за све  $i \in [n]$ . Приметимо да је  $\alpha_i > 0$  за све  $i \in [n]$  јер  $\alpha_i = 0$  имплицира да је  $\mu(V_i) = 0$  односно да  $V_i \in K_{\mu < \rho} \subseteq K$  што није могуће. Тада, на амбијентима  $V_i$  можемо да конструишимо вероватносне мере  $\mu_i = \frac{1}{\alpha_i} \mu|_{V_i}$  ( $\mu|_{V_i}$  је рестрикција мере  $\mu$  на скуп  $V_i$ ). Нека је  $C \in 2^{V_i} \setminus K_i$  произвољан не-симплекс. Како симплекс  $C$  не припада комплексу  $K$ , добијамо да је  $\mu(C) \geq \rho$  односно да је  $\mu_i(C) \geq \frac{\rho}{\alpha_i}$ . Отуда  $\min\{\mu_i(C) \mid C \in 2^{V_i} \setminus K_i\} = \frac{\rho}{\alpha_i}$  што имплицира да је  $\rho_i \geq \frac{\rho}{\alpha_i}$  односно да је  $\frac{1}{\rho_1} \leq \frac{\alpha_1}{\rho}$ . Сумирањем добијених неједнакости добијамо:

$$\frac{1}{\rho_1} + \cdots + \frac{1}{\rho_n} \leq \frac{\alpha_1}{\rho} + \cdots + \frac{\alpha_n}{\rho} = \frac{\alpha_1 + \cdots + \alpha_n}{\rho} = \frac{1}{\rho}.$$

□

Приметимо да у Теореми 4.3, комплекси  $\emptyset$  и  $\Delta_{V_i}$  не могу да учествују у спајању. Међутим, ако је  $K_i = \emptyset \subseteq 2^{V_i}$  један од компоненти спајања, то за комплекс  $K$  практично значи увећање амбијента а проблем партиционе инваријантне ових комплекса је решен Тврђењем 4.3. Такође, ако је  $K_i = \Delta_{V_i}$ , тада симплицијални комплекс  $K = K_1 * \cdots * K_n$  је изоморфан комплексу  $(K_1 * \cdots * K_{i-1} * K_{i+1} * \cdots * K_n) * \Delta_{V_i}$  а у Примеру 1.2 смо видели да се овакво спајање своди на узастопни конус над  $K_1 * \cdots * K_{i-1} * K_{i+1} * \cdots * K_n$  што по Примеру 4.5 не утиче на партициону инваријантну.

Теорема 4.3 такође показује да је неједначина (4.10) еквивалентна неједначини Теореме 4.2 примењене на спајање симплицијалних комплекса.

**Последица 4.6.** Ако је  $\emptyset \neq K \subseteq 2^V$  симплицијални комплекс тада је

$$\rho(K^{*n}) = \frac{1}{n} \rho(K).$$

**Пример 4.14.** Ако је  $K$  симплицијални комплекс  $RP_6$  или  $CP_9$  или  $HP_{15}$ , тада је карактеристични праг комплекса  $K^{*n}$  редом  $\frac{1}{2^n}$  или  $\frac{4}{9^n}$  или  $\frac{2}{5^n}$ .

## 4.7 Ексцес карактеристичног прага

Поставља се питање колико је примена карактеристичног прага добра за процену партиционе инваријантне датог симплицијалног комплекса. Због тога, у овом одељку уводимо појам ексцеса карактеристичног прага који практично представља грешку процене партиционе инваријанте коришћењем Теореме 4.2.

**Дефиниција 4.7.** Нека је  $K \subseteq 2^{[n]}$  симплицијални комплекс. Ексцес карактеристичног прага (или кратко ексцес) комплекса  $K$  дефинишумо са:

$$\epsilon(K) = \left\lfloor \frac{1}{\rho(K)} \right\rfloor + 1 - \pi(K).$$

Као што смо већ видели у Поглављу 4.5, како су комплекси  $RP_6$ ,  $CP_9$  и  $HP_{15}$  аутодуални и знамо њихов карактеристични праг, имамо да је  $\epsilon(RP_6) = \epsilon(CP_9) = \epsilon(HP_{15}) = 1$ . Ради тестирања ексцеса симплицијалних комплекса, у програму Wolfram Mathematica је конструисан алгоритам који рачуна карактеристични праг датог симплицијалног комплекса решавањем проблема (4.9). Програм је примењен на аутодуалне симплицијалне комплексе генерисане техникама описаним у Поглављу 3 и добијена је Табела 2.

Табела 2: Карактеристични прагови и ексцеси аутодуалних комплекса у амбијентима  $[n]$  за  $n = 3, 4, 5, 6$ .

$n = 3$	$\rho$	1	$2/3$							
	$\epsilon$	0	1							
$n = 4$	$\rho$	1	$2/3$	$3/5$						
	$\epsilon$	0	1	1						
$n = 5$	$\rho$	1	$2/3$	$3/5$	$4/7$	$5/9$				
	$\epsilon$	0	1	1	1	1				
$n = 6$	$\rho$	1	$2/3$	$3/5$	$4/7$	$5/9$	$6/11$	$7/13$	$8/15$	$9/17$
	$\epsilon$	0	1	1	1	1	1	1	1	1

Као што се види из табеле, ексцес аутодуалних симплицијалних комплекса је углавном једнак 1. Ово је посебно изненађујуће за симплицијалне комплексе у амбијентима  $[3]$ ,  $[4]$  и  $[5]$  јер знамо да су сви они линеарно реализабилни. Вредност ексцеса 0 одговара аутодуалним симплицијалним комплексима  $\Delta_{[n] \setminus \{i\}}$  чији карактеристични праг је по Примеру 4.9 једнак 1. Отуда, намеће се закључак да да би увећаним амбијентима вредност

ексцеса била мања. Међутим, Табела 3 добијена рачунањем карактеристичног прага ауто-дуалних комплекса  $\mathcal{D}^{[n]}$  или у увећаним амбијентима  $[n+1]$  у којима су ови комплекси по Тврђењу 4.3 минимално 3–неизбежни, наговештава особину да ексцес симплицијалног комплекса  $K$  не зависи од амбијента.

Табела 3: Карактеристични прагови и ексцеси минимално 3–неизбежних симплицијалних комплекса у амбијенту  $[n]$  који су ауто-дуални у амбијенту  $[n-1]$  за  $n = 4, 5, 6, 7$ .

$n = 4$	$\begin{array}{ c c c }\hline \rho & 1/2 & 2/5 \\ \hline \epsilon & 0 & 1 \\ \hline\end{array}$
$n = 5$	$\begin{array}{ c c c c }\hline \rho & 1/2 & 2/5 & 3/8 \\ \hline \epsilon & 0 & 1 & 1 \\ \hline\end{array}$
$n = 6$	$\begin{array}{ c c c c c }\hline \rho & 1/2 & 2/5 & 3/8 & 4/11 & 5/14 \\ \hline \epsilon & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline\end{array}$
$n = 7$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c }\hline \rho & 1/2 & 2/5 & 3/8 & 4/11 & 5/14 & 6/17 & 7/20 & 8/23 & 9/26 & 1/3 \\ \hline \epsilon & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline\end{array}$

Дакле, у великом броју случајева, Теорема 4.2 не може да одреди прецизно партициону инваријанту симплицијалног комплекса већ углавном њену мајоранту.

Следећи пример илуструје особину да ексцес карактеристичног прага симплицијалног комплекса може да буде произвољно велики.

**Пример 4.15.** Нека је  $K = \binom{[3]}{1}$  симплицијални комплекс који је ауто-дуалан у амбијенту [3]. По Примеру 4.10, његов карактеристични праг је  $\rho(K) = \frac{2}{3}$ . Отуда, по Последици 4.6, симплицијални комплекс  $K^{*n}$  у амбијенту  $[3] \sqcup \cdots \sqcup [3]$  има карактеристични праг  $\frac{2}{3n}$ . Како је по Примеру 4.6 партициона инваријанта комплекса  $K^{*n}$  једнака  $n+1$ , добијамо да је ексцес симплицијалног комплекса  $K^{*n}$ :

$$\epsilon(K^{*n}) = \left\lfloor \frac{1}{\rho(K^{*n})} \right\rfloor + 1 - \pi(K^{*n}) = \frac{3n}{2} + 1 - (n+1) = \frac{n}{2}.$$

Побољшање Теореме 4.2 ради смањења грешке апроксимације партиционе инваријантне ће да буде предмет будућих истраживања.

## 5 Додатак: Александерова дуалност и Дедекиндови бројеви

У овом поглављу истражујемо примену Теореме 3.1 ради процене Дедекиндових бројева.

Дедекиндови бројеви  $\mathbb{D}(n)$  су уведени у [8] као бројеви различитих монотоних Булових функција са  $n \in \mathbb{N}$  променљивих. Формула за рачунање вредности  $\mathbb{D}(n)$  је откривена у [19] међутим, упркос овом открићу, тачне вредности бројева  $\mathbb{D}(n)$  се знају само за  $n \leq 8$  и много труда је уложено ради налажења Дедекиндових бројева за веће вредности параметра  $n$ .

Функцију  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  називамо Булова функција са  $n \in \mathbb{N}$  променљивих. Разлог за термин Булова је што, ако скуп  $\{0, 1\}$  интерпретирамо логичким симболима  $\{\perp, \top\}$ , функцију  $f = f_t$  можемо да посматрамо као евалуацију терма  $t$  у којем фигуришу променљиве  $x_1, \dots, x_n$ . На пример,  $t$  је таутологија акко за све  $(x_1, \dots, x_n) \in \{\perp, \top\}^n$  важи да је  $f_t(x_1, \dots, x_n) = \top$ .

На скупу  $\{0, 1\}^n$  дефинишемо уређење на следећи начин:

$$(5.1) \quad (x_1, \dots, x_n) \preceq (y_1, \dots, y_n) \Leftrightarrow (\forall i \in [n]) x_i \leq y_i.$$

Тада, кажемо да је Булова функција  $f$  монотона акко из  $(x_1, \dots, x_n) \preceq (y_1, \dots, y_n)$  следи  $f(x_1, \dots, x_n) \leq f(y_1, \dots, y_n)$ . На пример, ако узмемо да је  $\perp < \top$ , пример једне монотоне Булове функције на  $\{\perp, \top\}^n$  је  $f(x_1, \dots, x_n) = x_1 \vee \dots \vee x_n$ .

Свакој монотоној Буловој функцији  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  додељујемо фамилију скупова  $K_{f=0} = \{A \in [n] \mid f(\chi(A)) = 0\}$ . Тада,  $K_{f=0}$  је симплицијални комплекс у амбијенту  $[n]$  јер,  $A \subseteq B$  акко је  $\chi(A) \preceq \chi(B)$  па, ако  $B \in K_{f=0}$  то имплицира да је  $f(\chi(A)) \leq f(\chi(B)) = 0$  односно да је  $f(\chi(A)) = 0$  што значи да  $A \in K_{f=0}$ .

Важи и обрнуто тј. сваком симплицијалном комплексу  $K \subseteq 2^{[n]}$  одговара јединствена Булова функција  $f_K : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  дата са:

$$f_K(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} 1, & \{i \in [n] \mid x_i = 0\} \in K, \\ 0, & \{i \in [n] \mid x_i = 0\} \notin K. \end{cases}$$

При том, услов монотоности функције  $f_K$  је испуњен јер  $(x_1, \dots, x_n) \preceq (y_1, \dots, y_n)$  је еквивалентно инклузији  $\{i \in [n] \mid x_i = 0\} \subseteq \{i \in [n] \mid y_i = 0\}$ .

Дакле, свакој монотоној буловој функцији са  $n$  променљивих одговара јединствени симплицијални комплекс са највише  $n$  врхова. Отуда,  $\mathbb{D}(n)$

може да се израчунат као број различитих симплицијалних комплекса у амбијенту  $[n]$ .

Нека је  $\mathcal{K}^{[n]}$  фамилија свих симплицијалних комплекса у амбијенту  $[n]$  а нека  $\mathcal{SPD}^{[n]}$  представља фамилију свих над-дуалних комплекса у амбијенту  $[n]$ . Нека је  $\mathcal{T}^{[n]}$  фамилија симплицијалних комплекса  $K \subseteq 2^{[n]}$  који нису под-дуални нити над-дуални тј.  $\mathcal{T}^{[n]} = \mathcal{K}^{[n]} \setminus (\mathcal{PD}^{[n]} \cup \mathcal{SPD}^{[n]})$ .

Табела 4: Дедекиндови бројеви

$n$	$ \mathcal{SD}^{[n]} $	$ \mathcal{D}^{[n]} $	$ \mathcal{T}^{[n]} $	$\mathbb{D}(n)$
1	2	1	0	3
2	4	2	0	6
3	12	4	0	20
4	81	12	18	168
5	2646	81	2370	7581

Како је по Дефиницији 2.3 сваки комплекс  $K \in \mathcal{K}^{[n]}$  под-дуалан, над-дуалан или припада фамилији  $\mathcal{T}^{[n]}$ , добијамо формулу:

$$|\mathcal{K}^{[n]}| = |\mathcal{SD}^{[n]}| + |\mathcal{SPD}^{[n]}| - |\mathcal{SD}^{[n]} \cap \mathcal{SPD}^{[n]}| + |\mathcal{T}^{[n]}|.$$

На основу Леме 2.1, видимо да је оператор дуалности  $\underline{\wedge}^{[n]} : \mathcal{SD}^{[n]} \rightarrow \mathcal{SPD}^{[n]}$  сам себи инверзан, па је бијекција, што имплицира да је  $|\mathcal{SD}^{[n]}|$  једнако  $|\mathcal{SPD}^{[n]}|$ . Такође, по Дефиницији 2.3 симплицијални комплекс је ауто-дуалан ако је под-дуалан и над-дуалан. Претходне опсервације, заједно са Теоремом 3.1, доказују да је:

$$(5.2) \quad \mathbb{D}(n) = 2|\mathcal{D}^{[n+1]}| - |\mathcal{D}^{[n]}| + |\mathcal{T}^{[n]}|$$

Табела 4, добијена помоћу рачунара, илуструје примену једначине (5.2) за мале вредности параметра  $n$ .

Једначина (5.2) указује на чињеницу да познавање броја ауто-дуалних комплекса обезбеђује доњу границу за  $\mathbb{D}(n)$ . Такође, како су по Тврђењу 2.2 сви комплекси у амбијенту  $[n]$  поддуални у амбијенту  $[n+1]$ , број ауто-дуалних симплицијалних комплекса у амбијенту  $[n+2]$  обезбеђује горњу границу за број  $\mathbb{D}(n)$  односно важи неједнакост:

$$(5.3) \quad 2|\mathcal{D}^{[n+1]}| - |\mathcal{D}^{[n]}| \leq \mathbb{D}(n) < |\mathcal{D}^{[n+2]}|.$$

Истраживањем особина графа суседства  $\mathcal{NG}_n$  помоћу метода описаних у Поглављу 3 можемо да откријемо број ауто-дуалних симплицијалних комплекса у амбијенту  $[n]$  што применом једначине (5.3) даје процену броја  $\mathbb{D}(n)$ . Да би Дедекиндови бројеви могли потпуно да се одреде овом методом, потребно је да се анализирају комбинаторна својства комплекса фамилије  $\mathcal{T}^{[n]}$  што ће да буде предмет будућих истраживања.

## Литература

- [1] B. Bagchi, B. Datta. *A short proof of the uniqueness of Kühnel's 9-vertex complex projective plane*, Adv. Geom. **1**, 157–163 (2001).
- [2] B. Bagchi, B. Datta. *On Kühnel's 9-Vertex Complex Projective Plane*, Geom. Dedicata **50**: 1–13, (1994).
- [3] A. Björner, M. Tancer. *Combinatorial Alexander duality - a short and elementary proof*, Discrete Comput. Geom. **42**(4), 586–593 (2009).
- [4] P. Blagojević, F. Frick, G. Ziegler. *Tverberg plus constraints*, Bull. Lond. Math. Soc. **46**, 953–967, (2014).
- [5] U. Brehm, W. Kühnel. *15-vertex triangulations of an 8-manifold*, Math. Ann. **294**(1), 167–193 (1992).
- [6] U. Brehm and W. Kühnel. *Combinatorial manifolds with few vertices*, Topology **26**, 465–473 (1987).
- [7] J.H. Conway and J.C. Lagarias. *Tiling with Polyominoes and Combinatorial Group Theory*, J. Combin. Theory Ser. A **53**, 183–208 (1990).
- [8] R. Dedekind, *Über Zerlegungen von Zahlen durch ihre größten gemeinsamen Teiler*, GW **2**, 103–148 (1897).
- [9] J. Edmonds, D. R. Fulkerson, *Bottleneck Extrema*, J. Combin. Theory **8**, 299–306 (1970).
- [10] J. Eells, N. H. Kuiper. *Manifolds which are like projective planes*, Publ. Math. Inst. Hautes Études Sci **14**, 181–222 (1962).
- [11] D. Gorodkov. *A 15-vertex triangulation of the quaternionic projective plane*, Russian Math. Surveys **71**(6), (2016).
- [12] Halin, H.A. Jung. *Charakterisierung der Komplexe der Ebene und der 2-Sphäre*, Arch. Math. **15**, 466–469 (1964).
- [13] A. Hatcher. *Algebraic Topology*. Cambridge University Press, (2002).
- [14] F. D. Jevtić, M. Timotijević, R. T. Živaljević, *Polytopal Bier spheres and Kantorovich-Rubinstein polytopes of weighted cycles*, arXiv:1812.00397 [math.MG]
- [15] M. Jelić, D. Jojić, M. Timotijević, S.T. Vrećica, R.T. Živaljević. *Combinatorics of unavoidable complexes*, arXiv:1612.09487 [math.AT].

- [16] D. Jojić, W. Marzantowicz, S.T. Vrećica, R.T. Živaljević, *Topology and combinatorics of ‘unavoidable complexes’*, arXiv:1603.08472 [math.AT].
- [17] M. Jungerman, G. Ringel. *Minimal triangulations on orientable surfaces*, Acta Math. **145**, 121–154 (1980).
- [18] K. Kawakubo, *The Theory of Transformation Groups*, Oxford University Press, (1987).
- [19] A. Kisielewicz, *A solution of Dedekind’s problem on the number of isotone Boolean functions*, J. Reine Angew. Math. **386** (1988), 139–144.
- [20] C. Kuratowski, Casimir. ”*Sur le probleme des courbes gauches en Topologie*”, Fund. Math. **15**(1), 271-283 (1930).
- [21] F. H. Lutz. *Triangulated Manifolds with Few Vertices: Combinatorial Manifolds*, arXiv:math/0506372 [math.CO].
- [22] J. Matoušek. *Using the Borsuk-Ulam Theorem. Lectures on Topological Methods in Combinatorics and Geometry*, Universitext, Springer-Verlag, Heidelberg, (2003).
- [23] S.A. Melikhov. *Combinatorics of Embeddings*, arXiv:1103.5457 [math.AT].
- [24] J. R. Munkres. *Elements of Algebraic Topology*, Cambridge University Press (1984).
- [25] M. Muzika Dizdrević, M. Timotijević, R. Živaljević, *Signed Polyomino Tillings By n-in-Line Polyominos and Gröbner Bases*, Publ. Inst. Math. (Beograd) (N.S.), **99**(113), 31–42 (2016)
- [26] J. Pakianathan, T. Winfree, *Threshold complexes and connections to number theory*, Turkish J. Math. **37**, 511539 (2013).
- [27] G. Ringel. *Wie man die geschlossenen nichtorientierbaren Flächen in möglichst wenig Dreiecke zerlegen kann*, Math. Ann. **130**, 317326 (1955).
- [28] A. Schrijver, *Combinatorial Optimization: Polyhedra and Efficiency*, Springer, Berlin (2003).

- [29] R. P. Stanley. *Linear Diophantine equations and local cohomology*, Invent. Math. **68**, 175–193 (1982).
- [30] A. D. Taylor and W. S. Zwicker, *A characterization of weighted voting*, Proc. Amer. Math. Soc. **115**, 1089–1094 (1992).
- [31] A. D. Taylor and W. S. Zwicker, *Simple games: desirability relations, trading, pseudoweightings*, Princeton U. Press (1999).
- [32] M. Timotijević. *Note on combinatorial structure of self-dual simplicial complexes*, Mat. Vesnik **71**, 104–122, (2019).
- [33] R.T. Živaljević. *Topological methods. Chapter 14 in Handbook of Discrete and Computational Geometry*, J.E. Goodman, J. O'Rourke, eds, Chapman & Hall/CRC, 305–330 (2004).
- [34] R. Živaljević. *User's guide to equivariant methods in combinatorics, I and II*, Publ. Inst. Math. (Beograd) (N.S.), (I) **59**(73), 114–130, (1996) and (II) **64**(78), 107–132, (1998).

## Биографија аутора

Маринко Тимотијевић је рођен 29. јануара 1986. године у Бијелом Пољу. Основну школу Свети Сава завршио је на Барама као ћак генерације и носилац Вукове дипломе. Током основне школе учествовао је на већем броју такмичења из математике и физике.

Основне студије математике уписао је 2007. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу и завршио 2010. године са просечном оценом 9,16. Мастер студије Математике, смер теоријска математика, заршио је 2012. године са просечном оценом 10,00. Током студија, био је стипендиста Министарства омладине и спорта, добитник је NOVUM стипендије компаније HUAWEI 2012. године. Од 2013. године запослен је на Природно математичком факултету Универзитета у Крагујевцу на Кафедри за математичку анализу са применама.

Списак објављених радова:

- M. Muzika Dizdrević, M. Timotijević, R. Živaljević, *Signed Polyomino Tappings By n-in-Line Polyominos and Gröbner Bases*, Publ. Inst. Math. (Beograd) (N.S.), **99**(113), 31–42 (2016)
- M. Timotijević, *Note on combinatorial structure of self-dual simplicial complexes*, Mat. Vesnik **71**, 104–122, (2019)

Радови на рецензији:

- M. Jelić, D. Jojić, M. Timotijević, S.T. Vrećica, R.T. Živaljević. *Combinatorics of unavoidable complexes*, arXiv:1612.09487 [math.AT]
- F. D. Jevtić, M. Timotijević, R. T. Živaljević, *Polytopal Bier spheres and Kantorovich-Rubinsteiin polytopes of weighted cycles*, arXiv:1812.00397 [math.MG]

## Прилог 1.

### Изјава о ауторству

Име и презиме аутора Маринко Тимотијевић

Број индекса 2012/2012

#### Изјављујем

да је докторска дисертација под насловом

Ауто-дуални симплицијални комплекси, њихова генерализација и

примене у комбинаторици и геометрији

- резултат сопственог истраживачког рада;
- да дисертација у целини ни у деловима није била предложена за стицање друге дипломе према студијским програмима других високошколских установа;
- да су резултати коректно наведени и
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

#### Потпис аутора

У Београду, 18.4.2019.

*Тимотијевић Маринко*

**Прилог 2.**

**Изјава о истоветности штампане и електронске  
верзије докторског рада**

Име и презиме аутора Маринко Тимотијевић

Број индекса 2012/2012

Студијски програм Математика

Наслов рада Ауто-дуални симплицијални комплекси, њихова генерализација

и примене у комбинаторици и геометрији

Ментор проф. др Раде Живаљевић

Изјављујем да је штампана верзија мог докторског рада истоветна електронској верзији коју сам предао/ла ради похрањена у **Дигиталном репозиторијуму Универзитета у Београду**.

Дозвољавам да се објаве моји лични подаци везани за добијање академског назива доктора наука, као што су име и презиме, година и место рођења и датум одбране рада.

Ови лични подаци могу се објавити на мрежним страницама дигиталне библиотеке, у електронском каталогу и у публикацијама Универзитета у Београду.

**Потпис аутора**

У Београду, 18.4.2019.

*Маринко Тимотијевић*

### Прилог 3.

## Изјава о коришћењу

Овлашћујем Универзитетску библиотеку „Светозар Марковић“ да у Дигитални репозиторијум Универзитета у Београду унесе моју докторску дисертацију под насловом:

Ауто-дуални симплицијални комплекси, њихова генерализација и

---

примене у комбинаторици и геометрији

---

која је моје ауторско дело.

Дисертацију са свим прилозима предао/ла сам у електронском формату погодном за трајно архивирање.

Моју докторску дисертацију похрањену у Дигиталном репозиторијуму Универзитета у Београду и доступну у отвореном приступу могу да користе сви који поштују одредбе садржане у одабраном типу лиценце Креативне заједнице (Creative Commons) за коју сам се одлучио/ла.

1. Ауторство (CC BY)
2. Ауторство – некомерцијално (CC BY-NC)
3. Ауторство – некомерцијално – без прерада (CC BY-NC-ND)
4. Ауторство – некомерцијално – делити под истим условима (CC BY-NC-SA)
5. Ауторство – без прерада (CC BY-ND)
6. Ауторство – делити под истим условима (CC BY-SA)

(Молимо да заокружите само једну од шест понуђених лиценци.  
Кратак опис лиценци је саставни део ове изјаве).

### Потпис аутора

У Београду, 18.4.2019.

Светозар Марковић

- 1. Ауторство.** Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, и прераде, ако се наведе име аутора на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце, чак и у комерцијалне сврхе. Ово је најслободнија од свих лиценци.
- 2. Ауторство – некомерцијално.** Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, и прераде, ако се наведе име аутора на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце. Ова лиценца не дозвољава комерцијалну употребу дела.
- 3. Ауторство – некомерцијално – без прерада.** Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, без промена, преобликовања или употребе дела у свом делу, ако се наведе име аутора на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце. Ова лиценца не дозвољава комерцијалну употребу дела. У односу на све остале лиценце, овом лиценцом се ограничава највећи обим права коришћења дела.
- 4. Ауторство – некомерцијално – делити под истим условима.** Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, и прераде, ако се наведе име аутора на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце и ако се прерада дистрибуира под истом или сличном лиценцом. Ова лиценца не дозвољава комерцијалну употребу дела и прерада.
- 5. Ауторство – без прерада.** Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, без промена, преобликовања или употребе дела у свом делу, ако се наведе име аутора на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце. Ова лиценца дозвољава комерцијалну употребу дела.
- 6. Ауторство – делити под истим условима.** Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, и прераде, ако се наведе име аутора на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце и ако се прерада дистрибуира под истом или сличном лиценцом. Ова лиценца дозвољава комерцијалну употребу дела и прерада. Слична је софтверским лиценцима, односно лиценцима отвореног кода.