# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Математико-механический факультет

Специальность «математика»

Кафедра высшей алгебры и теории чисел

# Дипломная работа

# Гипероктаэдральные комбинаторные типы

К защите допущен»:	
Зав. кафедрой высшей алгебры и теории чисел, профессор, д.фм.н.	 Яковлев А.В.
Научный руководитель, доцент??, д.фм.н.	 Пименов К.И.
Рецензент, профессор, д.фм.н.	 Яковлев А.В.
Дипломник	 Воробьев С.Э

г. Санкт-Петербург, 2012

# Содержание

Глава	I. Аннотация[TODO]	}
Глава	II. Введение	}
2.1.	Комбинаторные виды	3
	Композиция комбинаторных видов	
Глава	III. Гипероктаэдральные комбинаторные виды 10	)
3.1.	Определение	)
3.2.	Вложение species в h-species	)
3.3.	Сложение и умножение h-species	L
3.4.	Аналитический функтор для h-species	L
	Декатегорификация аналитического функтора	
	Сумма и произведение цикленных индексов	
	Цикленный индекс композиции	
	Цикленный индекс species, вложенных в h-species	
Списо	к литературы	)

# Глава I. Аннотация[TODO]

Гипероктаэдральные или кубические комбинаторные виды — развитие идеи комбинаторных типов (species). Мы будем обозначать их h-species для краткости. В работе частично разработан комбинаторный язык для h-species. Написана формула для композиции цикленных индексов. Рассмотрены примеры.

# Глава II. Введение

## 2.1. Комбинаторные виды

Комбинаторные виды (*species*) были введены Джоялем в [ref, ref, ref]. Они, в некоторой степени, являются развитием идеи производящих функций. О комбинаторных видах можно говорить на нескольких языках: категорном, комбинаторном и на языке теории представлений. Последний наиболее часто встречается в литературе, хотя автору он кажется наимение выразительным. Во введении изложено начало теории комбинаторных видов.

# 2.1.1. Определение

Рассмотрим категорию  $\mathcal{B}$  — подкатегорию конечных множеств с морфизмами — только биекциями. Это подкатегория в Set. Функтор  $F: \mathcal{B} \to Set$  — это комбинаторный вид. То есть вид, это сопоставление каждому числу  $n \in \mathbb{N}$  множества с действием группы  $S_n$ . Комбинаторная интерпретация: множеству точек сопоставляется множество структур на этих точках, а действие  $S_n$  ествественно возникает из перестановок исходных точек.

**Пример 1.** Вид  $\mathbb{E}$  — структура множеста. Он сопоставляет набору точек одно множество, состоящие из этих точек. Все элементы  $S_n$  переходят в тождественное отображение.

**Пример 2.**  $\mathbb{C}$  — циклический порядок. Сопоставляет набору из n точек (n-1)! возможных циклических порядков на них.

**Пример 3.** Линейный порядок  $\mathbb{L}$  сопоставляет n! линейных порядков.

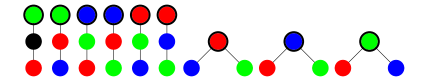


Рис. 2.1. корневые деревья с 3 вершинами

**Пример 4.**  $\mathbb{E}_e$  — сужение  $\mathbb{E}$  на четные множества. То есть для четных n, совпадает с  $\mathbb{E}$ , а для нечетных  $\emptyset$ . Аналогично  $\mathbb{E}_o$  — сужение на нечетные.

**Пример 5.** На картинке 2.1 изображен вид «корневые деревья с 3 вершинами» (без какого-либо порядка на потомках).

Можно рассмотреть функтор  $I: Set \to Vec$ , который сопоставляет множеству векторное пространство со свободным[так можно сказать?] базисом из этого множества. Тогда  $F \circ I: \mathcal{B} \to Vec$ , получается для каждого n перестановочное представление группы  $S_n$ . При таком подходе, характер этого представления  $\chi(\sigma)$ , это количество структур, неподвижных относительно  $\sigma \in S_n$ .

## 2.1.2. Сложение комбинаторных видов

Сумму двух species F, G легко определить как поточечную сумму функторов [ref]. На комбинаторном языке это будет означать «либо структура типа F, либо структура типа G».

Пример 6.  $\mathbb{E} = \mathbb{E}_e + \mathbb{E}_o$ 

**Пример 7.** Любой вид F можно разложить в такую сумму  $F = F_1 + F_2 + F_3 + \ldots$ , где  $F_i$  — сужение F на  $i \in \mathcal{B}$ . Значение  $F_i$  на  $j \neq i$  равно  $\emptyset$ .

2.1.3. Произведение комбинаторных видов[TODO: тут какая-то чушь написана, надо переписать]

Для определения произведения, используется тензорное произведение на  $\mathcal{B}$ :  $n \otimes m = (n+m)$  и соответствующее ему вложение  $S_n \times S_m \hookrightarrow S_{n+m}$ . Все такие вложения сопряжены. На языке представлений это соответствует индуцированному представлению  $F(S_n \times S_m) \uparrow = F(S_{n+m})$ . [ref]

Поскольку  $F_i \times G_j = (F \times G)_{i+j}$ , то в целом произведение соответствует свертке:  $(F \times G)[n] = \sum_{i=0}^n F[i] \times G[i]$ . На комбинаторном языке это значит: разбить множество точек на два кусочка (на всевозможные размеры) и на первом ввести структуру типа F, на втором — типа G.

**Пример 8.**  $\mathbb{E} \times \mathbb{E}_1$  — множество с выделенной точкой.

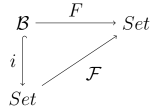
**Пример 9.**  $\mathbb{C}^2$  — (упорядоченная) пара циклов.

# 2.2. Композиция комбинаторных видов

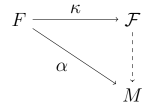
Кроме сложения и умножения на species можно ввести операцию композиции. Для этого необходимо ввести дополнительную конструкцию: аналитический функтор.

# 2.2.1. Аналитический функтор комбинаторных видов

Аналитический функтор  $\mathcal{F}$  соответствующий species F является продуктивной конструкцией, позволяющей определить композиционное произведение species. Вводить его можно разными способами, мы ограничимся универсальным свойством и явной конструкцией. Аналитический функтор является левым расширением по Кану функтора F относительно i.



Эта диаграмма не является коммутативной, а коммутативна лишь настолько, насколько может быть коммутативной диаграмма подобного вида. А именно, имеется естественное преобразование  $\kappa\colon F\to i\circ \mathcal{F}$ , обладающее следующим универсальным свойством: для любого функтора  $M\colon Set\to Set$  и морфизма функторов  $\eta\colon F\to i\circ M$  этот морфизм пропускаеться через  $\mathcal{F}$  при помощи  $\kappa$ .



Явная конструкция для аналитического функтора. Для доказательства см (TODO)

$$\mathcal{F}(A) = \sum_{n} F[n] \times A^{n} / S_{n} \tag{2.1}$$

У аналитического функтора для типа структуры F имеется прозрачный комбинаторная интерпретация. Если трактовать множество A как набор цветов, то значение аналитического функтора  $\mathcal{F}(A)$  трактуется как множество структур типа F раскрашенных в цвета из A.

#### 2.2.2. Композиция аналитических функторов комбинаторных видов

**Теорема 1.** Композиция аналитических функторов  $\mathcal{F} \circ \mathcal{G}$  является аналитическим функтором.

Доказательство. Species, которому соответствует этот аналитический функтор будем называть композицией  $F \circ G$ . Дадим набросок доказательства. Согласно конструкции  $(\mathcal{F} \circ \mathcal{G})(A) = \sum_{n} F[n] \times (\sum_{m} G[m] \times A^{m}/S_{m})^{n}/S_{n} = \sum_{n} \sum_{k,m_{1}+\dots+m_{k}=n} F[k] \times (\coprod_{i} G[m_{i}]) \times A^{n}/S_{n}$ . [TODO??]

Строгое доказательство см. в [ref]

Надо отметить, что все части разбиения предполагаются непустыми, что равносильно сужению внутреннего speceis на  $\mathbb{N}_+$ . Будем обозначать его  $G_+$ .

У этого определения есть простая, наглядная комбинаторная интерпретация: каждую точку структуры F раздуваем(красим) в структуру типа G.

**Пример 10.**  $\mathbb{E}_1 \circ F_+ = F_+, \ F \circ \mathbb{E}_1 = F_-$ .  $\mathbb{E}_1$  является нейтральным элементом в монойде species по композиции.

**Пример 11.**  $\mathbb{E}_2 \circ \mathbb{C}$  — (неупорядоченная) пара циклов.

**Пример 12.**  $\mathbb{E} \circ \mathbb{E}_+$  — структура разбиения множества. Здесь  $E_+$  — непустые множества.

**Пример 13.**  $\mathbb{E} \circ \mathbb{C}_+ = \mathbb{S}$  — структура перестановки. Буквально перестановка — это набор непустых циклов.

В дальнейшем мы зачастую будем опускать  $F \circ G_+$  и писать просто  $F \circ G$ .

#### 2.2.3. Цикленный индекс

Процедура декатегорификации не имеет строго математического смысла, так же как и процедура квантования. Сейчас мы предложим процедуру, которая, стартуя с обычных species, на выходе дает классический цикленный индекс/фробениусову характеристику. Затем мы попытаемся аналогические действия провести и в гипероктаэдральном случае. Декатегорификацией моноидальной категории  $\mathbb B$  является моноид классов изоморфизма объектов категории  $\widehat{\mathcal B}$ , то есть моноид натуральных чисел по сложению. Декатегорификкацией  $\widehat{\mathcal B}$  естественным образом оказывается моноидная алгебра с коэффициентами из  $\mathbb Z$  для моноида  $\mathbb N$ , то есть кольцо многочленов Z[X]. (Правда это не то, что мы хотели. Чтобы получить цикленный индекс надо декатегорифицировать саму операцию подстановки и аналитический функтор). [ТОDО: этот таинственный абзац стоит переписать]

Надо устроить морфизм из моноидальной категории (категории с тензорным произведением) в какую-нибудь алгебру функций. Мы вводим весовую функцию таким образом что орбита раскрашенной структуры под действием  $S_n$  имеет один и тот же вес. После этого можно задать вопрос о коэффициенте при мономе соответствующего веса. Это будет число орбит с заданной весовой функцией. По Лемме Бернсайда это то же самое, что и усредненное число неподвижных точек по всем элементам группы. Чтобы раскрашенная структура была неподвижна под действием перестановки  $\sigma$  нужно, чтобы вопервых она была неподвижна как нераскрашенная структура, а во-вторых расскраска должна переходить в себя. В качестве весовой функции выбираем моном возникающий в произведении переменных отвечающим цветам. Например расскраске в которой 2 первых цвета и 1 второй соответсвует моном  $x_1^2x_2$ . Тогда первое условие дает нам сомножитель  $\chi(\sigma)$ , где характер это характер соответствующего перестановочного представления с базисом из структур. Второе условие требует покраски каждого цикла в один и тот же цвет. Итоговая формула называеться фробениусовой характеристикой / цикленным индексом. Она считает количество неподвижных раскрашенных структур в среднем.

$$\mathcal{Z}_F = \sum_n \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \chi(\sigma) \psi^{\lambda(\sigma)} = \sum_{n, \lambda \vdash n} \chi(\sigma_\lambda) \frac{\psi^\lambda}{z_\lambda}$$
 (2.2)

Где  $\chi$  — характер (перестановочного) представления заданного F,  $\sigma$  — перестановка цикленного типа  $\lambda$ ,  $\psi^{\lambda} = (x_1^{\lambda_1} + x_2^{\lambda_1} + x_3^{\lambda_1} + \dots)(x_1^{\lambda_2} + x_2^{\lambda_2} + x_3^{\lambda_2} + \dots)(x_1^{\lambda_3} + x_2^{\lambda_3} + x_3^{\lambda_3} + \dots) \dots, z_{\lambda}$ — индекс класса сопряженности  $\sigma$ . Появляется она из следующих соображений: в числителе стоит симметрическая функция считающая все неподвижные раскраски. Цвета это  $x_1, x_2, x_3, \dots$ 

**Пример 14.**  $\mathcal{Z}_{\mathbb{E}} = e^{(\psi^1 + \frac{\psi^2}{2} + \frac{\psi^3}{3} + \dots)}$ . Для доказательства смотри [ref].

#### 2.2.4. Плетизм цикленных индексов

**Теорема 2.** Композиции аналитически функторов соответствует плетизм цикленных индексов.

Чудесный факт заключается в том, что в декатегорификации композиция соответствует простой формуле подстановки. Сейчас мы ее напишем и приведем набросок доказательства. В качестве множества цветов A рассмотрим счетный набор цветов  $x_1, x_2, x_3, \ldots$  Цикленный индекс запишем относительно базиса кольца симметрических функций  $\psi^1, \psi^2, \psi^3, \ldots$ 

$$\mathcal{Z}_{F \circ G}(\psi^{1}, \psi^{2}, \psi^{3}, \dots) = \mathcal{Z}_{F}(\mathcal{Z}_{G}(\psi^{1}, \psi^{2}, \psi^{3}, \dots), \mathcal{Z}_{G}(\psi^{2}, \psi^{4}, \psi^{6}, \dots), \mathcal{Z}_{G}(\psi^{3}, \psi^{6}, \psi^{9}, \dots), \dots)$$
(2.3)

В композиции двух аналитических функторов получается, что цвета в которые мы красим структуру F это структуры типа G. То есть  $\mathcal{Z}_{F \circ G} = \mathcal{Z}_F(\psi_g^1, \psi_g^2, \psi_g^3, \dots)$ , где  $\psi_g^i = (g_1^i + g_2^i + g_3^i + \dots)$ , где  $g_i$  — перечисление всех структур типа G. Нужно раскрыть переменные  $g_i$  — написать их относительно начальных цветов. Формулу  $\psi_g^i = \mathcal{Z}_G(\psi^i, \psi^{2i}, \psi^{3i}, \dots)$  легко понять в переменных  $x_1, x_2, x_3, \dots$  Мы должны покрасить i кусков в одну и ту же G-структуру. Значит каждый цвет  $x_j$  заменяется на  $x_i^i$ .

Формулу 2.3 можно специализировать для подсчета labeled–структур. То есть покрашенных структур у которых нет двух одинаковых цветов в расскраске. Соответсвующие мономы (в базисе  $x_1, x_2, x_3, \ldots$ ) возникают только при раскрытии мономов вида  $c(\psi^1)^k$  и коэффициент в них равен ck! — такой же как при мономе с точностью до факториала. Этот факториал приводит к необходимости рассматривать экспоненциальные производящие функции вместо обычных. Можно занулить все остальные мономы подстановкой

 $\psi^1 = t, \psi^2 = 0, \psi^3 = 0, \psi^4 = 0$ . Формула 2.3 примет вид  $\mathcal{Z}_{F \circ G}(t, 0, 0, \dots) = \mathcal{Z}_F(\mathcal{Z}_G(t, 0, 0, \dots), 0, 0, \dots)$ . А значит для экспоненциальных производящих функции labeled-структур справедливо равенство

$$(f \circ g)(t) = f(g(t)) \tag{2.4}$$

**Пример 15.** (Экспоненциальная) производящая функция для  $\mathbb E$  это  $e^x=1+x+\frac{1}{2!}x^2+\frac{1}{3!}x^3+\ldots$  А производящая функция для непустых циклов  $\mathbb C_+$  это  $-log(1-x)=x+\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{3}x^3+\ldots$  А для  $\mathbb S$  производящая функция это  $\frac{1}{1-x}=1+x+x^2+x^3+\ldots$  И действительно  $e^(-log(1-x))=\frac{1}{1-x}$ .

# Глава III. Гипероктаэдральные комбинаторные виды

# 3.1. Определение

Рассмотрим категорию HSet. В ней объекты это множества, снабженные дополнительным действием — инволюцией. А стрелки, это морфизмы, сохраняющие инволюцию. Рассмотрим категорию  $H\mathcal{B}$  — подкатегорию конечных множеств из HSet с морфизмами только биекциями, и инволюциями без неподвижных точек. Функтор  $F:H\mathcal{B}\to HSet$  — гипероктаэдральный (или кубический) это комбинаторный вид. Мы будем так же для краткости употреблять термин h-species. Объекты из  $H\mathcal{B}$  будем отождествлять с  $\bar{n}=\{-n,-n+1,\ldots,-1,1,2,\ldots,n-1,n\}$ , где инволюция - смена знака. Эпитет гипероктаэдральный используется потому, что на  $H\mathcal{B}[\bar{n}]$  действует гипероктаэдральная группа  $B_n$  — группа движений n-мерного куба (иногда будем обозначать ее  $H_n$ ). Некоторая не очень ясная комбинаторная интерпретация: множеству граней куба сопоставляется множество структур на этих гранях, а действие  $B_n$  возникает из перестановок граней.

**Пример 16.** Вид  $\mathbb{H}$  — структура куб. Он сопоставляет  $\bar{n}$  одно множество. Все элементы  $B_n$  переходят в тождественное отображение.

**Пример 17.** \$ — неразличимая пара граней ( $\mathbb{H}_1$ ). \$ — различимая пара граней. Оба они принимают значение  $\emptyset$  на всем, кроме  $\bar{1}$ . Но во втором случае  $\$(\bar{1})$  это два объекта [TODO: правда??].

**Пример 18.** Аналогично  $\square$  — структура куб размерности 2 ( $\mathbb{H}_2$ ).  $\square$  — куб размерности 2 с различимыми противоположными гранями. Их уже целых 4 [TODO: правда??].

**Пример 19.** Структура  $\stackrel{\circ}{\bullet} \times \stackrel{\circ}{\bullet}$ . Это не то же самое что  $\square$  , поскольку это «упорядоченная пара  $\stackrel{\circ}{\bullet}$  ».

# 3.2. Вложение species в h-species

Обычные комбинаторные виды можно «вложить» в гипероктаэдральные. Иными словами можно каждый species рассмотреть как h-species. Для этого

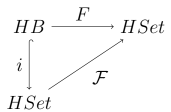
достаточно рассматривать структуру не на точках, а на парах (неразличимых) граней. Если  $F:\mathcal{B}\to Set$ , то  $\tilde{F}:H\mathcal{B}\to HSet$ , где  $\tilde{F}[\bar{n}]=F[n]$  как множество, а инволюция тождественна.

# 3.3. Сложение и умножение h-species

Сложение и умножение определяются полностью аналогично species и тут проблем не возникает.

# 3.4. Аналитический функтор для h-species

Хочется построить аналог аналитического функтора для h-species



$$\mathcal{F} = \sum_{n} F[\bar{n}] \times A^{\bar{n}}/B_n \tag{3.1}$$

Где  $A^{\bar{n}}$  задает отображение, сохраняющее инволюцию.

TODO:Здесь нужно добавить проверку универсальности картинки

# 3.5. Декатегорификация аналитического функтора

Попробуем декатегорифицировать аналитический функтор для h-species. Прежде всего отметим, что раскраска, элемент  $A^{\bar{n}}$ , это отображение, сохраняющее инволюцию. Значит элементы из одной орбиты инволюции i и -i должны отображаться либо в один и тот же элемент A (который инволюцией переводиться в себя), либо в пару элементов сопряженных инволюцией. Будем называть первый случай моноцветом, второй — бицветом.

Покрашенные структуры сами по себе можно рассматривать как моноцвет, либо бицвет. Это по–прежнему определяется длинной орбиты инволюции A, уже после факторизации по  $B_n$ . То есть кроме действия  $B_n$  есть еще внешняя инволюция — действие  $Z_2$ . Будем разделять расскрашенные структуры на моноструктуры и биструктуры.

Цикленный индекс, считающий только моноструктуры будем обозначать  $\mathcal{Z}^{(1)}$ , биструктуры —  $\mathcal{Z}^{(2)}$ .

**Замечание 3.** Таким образом, цикленный индекс для h-species представляет собой пару  $(\mathcal{Z}^{(1)}, \mathcal{Z}^{(2)})$ .

**Утверждение 4.** Количество орбит под действием  $H_n \times Z_2$  соответствует  $\mathcal{Z}^{(1)} + \mathcal{Z}^{(2)}$ , а под действием только  $H_n$  соответствует  $\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}$ .

Доказательство. В первом случае каждая моноструктура и биструктура будет посчитана 1 раз. А во втором каждая биструктура будет посчитан два раза, т.к. действие инволюции «склеивающей» две части биструктуры не учтено.

#### 3.5.1. Подсчет цикленного индекса

В качестве H-множества цветов возьмем счетное множество моноцветов  $x_1, x_2, x_3, \ldots$  объединенное с счетным множеством бицветов  $y_1, y_2, y_3, \ldots$ 

Допустим, что мы придумали весовую функцию, отправляющую каждую расскрашенную структуру в моном и любая орбита отправляеться в один моном. Применив Лемму Бернсайда переходим к подсчету неподвижных точек. Циклы в каждом элементе  $H_n$  бывают двух типов:  $\partial nunhue -$  каждая грань входит в цикл вместе со своей противоположной гранью и kopomkue - пара граней лежит в симметричных, различных циклах.

Посчитаем количество количество неподвижных точек для  $H_n$ . Пусть  $\lambda^1$  — цикленный тип коротких перестановок,  $\lambda^2$  — цикленный тип длинных перестановок. Утверждение: неподвижные раскрашенные структуры, это в точности те, у которых длинный цикл покрашен в моноцвету, а пара симметричных коротких может быть покрашена либо в моноцвет, либо в бицвет. Под покрашенным циклом мы подразумеваем покраску всех его элементов в этот цвет (чтобы такая покрашенная структура была неподвижна относительно действия этого элемента  $H_n$ ).

Утверждение 5. Справедлива формула:

$$\mathcal{Z}_{F}^{(1)} + 2\mathcal{Z}_{F}^{(2)} = \sum_{n} \frac{1}{2^{n} n!} \sum_{\sigma \in B_{n}} \chi(\sigma) \psi_{x,y,y}^{\lambda^{1}(\sigma)} \psi_{x}^{\lambda^{2}(\sigma)} = \sum_{n,\lambda^{1} + \lambda^{2} \vdash n} \chi(\sigma_{\lambda^{1} \lambda^{2}}) \frac{\psi_{x,y,y}^{\lambda^{1}} \psi_{x}^{\lambda^{2}}}{z_{\lambda^{1} \lambda^{2}}}$$

$$(3.2)$$

Здесь нижний индекс  $\psi$  означает переменные по которым берется степенная сумма. Например  $\psi_{x,y,y}^2 = (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \dots + y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + \dots + y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + \dots)$ . При этом коофициент 2 у  $y_i^2$  отражает тот факт, что можно раскрасить k пар граней в бицвет, так чтобы расскраска была неподвижна, под действием короткого цикла, 2-мя способами.

Посчитаем количество неподвижных точек для  $H_n \times Z_2$ . Разобъем сумму на две части —  $(h, \bar{0})$  и  $(h, \bar{1})$ . Для первой формула будет аналогична 3.2, только из-за того что порядок группы в 2 раза больше, появится коофициент  $\frac{1}{2}$ . Во второй части по-прежнему можно красить и длинные и короткие циклы в моноцвет. А вот с бицветом происходит любопытная вещь — предположим мы красим в него цикл (пару циклов, в случае короткого). Тогда реальный цикл от  $(h, \bar{1})$  будет получатся из циклов h добавлением «смены грани» на каждом шаге. Значит для циклов нечетной длинны сменится свойство короткий—длинный.

Пример 20. Пусть 
$$h_e = \bullet \leftrightarrow \bullet$$
. Тогда  $(h_e, \bar{1}) = \bullet \checkmark \bullet$ 

$$\bullet \to \bullet \to \bullet$$
Пример 21. Пусть  $h_o = \bullet \to \bullet \to \bullet$ . Тогда  $(h_o, \bar{1}) = \bullet \to \bullet$ 

Утверждение 6. Справедлива формула:

$$\mathcal{Z}_{F}^{(1)} + \mathcal{Z}_{F}^{(2)} = \frac{1}{2} \sum_{n,\lambda^{1} + \lambda^{2} \vdash n} \chi(\sigma_{\lambda^{1}\lambda^{2}}) \frac{\psi_{x,y,y}^{\lambda^{1}} \psi_{x}^{\lambda^{2}}}{z_{\lambda^{1}\lambda^{2}}} + \frac{1}{2} \sum_{n,\lambda^{1}_{0} + \lambda^{2}_{0} + \lambda^{1}_{0} + \lambda^{2}_{0} + \lambda^{1}_{0} + \lambda^{2}_{0} \vdash n} \chi(\sigma_{\lambda^{1}_{0}\lambda^{2}_{0}\lambda^{1}_{e}\lambda^{2}_{e}}) \frac{\psi_{x,y,y}^{\lambda^{1}_{e} + \lambda^{2}_{0}} \psi_{x}^{\lambda^{2}_{e} + \lambda^{1}_{0}}}{z_{\lambda^{1}_{0}\lambda^{2}_{0}\lambda^{1}_{e}\lambda^{2}_{e}}} \tag{3.3}$$

Где  $\lambda_o$  — циклы нечетной длинны,  $\lambda_e$  — циклы четной длинны.

Из формул 3.2, 3.3 легко получить

$$\mathcal{Z}_F^{(1)} = \sum_{\substack{n,\lambda_o^1 + \lambda_o^2 + \lambda_o^1 + \lambda_o^2 \vdash n}} \chi(\sigma_{\lambda_o^1 \lambda_o^2 \lambda_e^1 \lambda_e^2}) \frac{\psi_{x,y,y}^{\lambda_e^1 + \lambda_o^2} \psi_x^{\lambda_e^2 + \lambda_o^1}}{z_{\lambda_o^1 \lambda_o^2 \lambda_e^1 \lambda_e^2}}$$
(3.4)

$$\mathcal{Z}_{F}^{(2)} = \frac{1}{2} \sum_{n,\lambda^{1}+\lambda^{2}\vdash n} \chi(\sigma_{\lambda^{1}\lambda^{2}}) \frac{\psi_{x,y,y}^{\lambda^{1}} \psi_{x}^{\lambda^{2}}}{z_{\lambda^{1}\lambda^{2}}} - \frac{1}{2} \sum_{n,\lambda^{1}_{0}+\lambda^{2}_{0}+\lambda^{1}_{e}+\lambda^{2}_{e}\vdash n} \chi(\sigma_{\lambda^{1}_{o}\lambda^{2}_{o}\lambda^{1}_{e}\lambda^{2}_{e}}) \frac{\psi_{x,y,y}^{\lambda^{1}_{e}+\lambda^{2}_{o}} \psi_{x}^{\lambda^{2}_{e}+\lambda^{1}_{o}}}{z_{\lambda^{1}_{o}\lambda^{2}_{o}\lambda^{1}_{e}\lambda^{2}_{e}}}$$
(3.5)

#### 3.5.2. Примеры вычисления цикленного индекса

Посчитаем цикленные индексы для простых h-species. Здесь мы будем писать Z(A) вместо  $Z_A$ . Это не должно вызывать путаницу, поскольку вместо A будут использоваться схематические картинки. Их никак не перепутать с переменными, от которых считается цикленный индекс.

## Пример 22.

$$[\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](\S) = \frac{1}{2}(\psi_{x,y,y}^1 + \psi_x^1) = \psi_{x,y}^1$$
$$\mathcal{Z}^{(1)}(\S) = \frac{1}{2}(\psi_x^1 + \psi_{x,y,y}^1) = \psi_{x,y}^1$$

Значит

$$\mathcal{Z}^{(2)}(\stackrel{\Diamond}{\circ}) = 0$$

# Пример 23.

$$[\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](\mathring{\bullet}) = \frac{1}{2}(2\psi_{x,y,y}^1 + 0\psi_x^1) = \psi_{x,y,y}^1$$
$$\mathcal{Z}^{(1)}(\mathring{\bullet}) = \frac{1}{2}(2\psi_x^1 + 0\psi_{x,y,y}^1) = \psi_x^1$$

Значит

$$\mathcal{Z}^{(2)}(\stackrel{\diamond}{\bullet}) = \psi_y^1$$

# Пример 24.

$$[\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](\square) = \frac{1}{8}((\psi_{x,y,y}^1)^2 + (\psi_x^1)^2 + 2\psi_x^2 + 2(\psi_x^1\psi_{x,y,y}^1) + 2\psi_{x,y,y}^2)$$

Здесь коофициенты — не характеры (характер при каждом слагаемом = 1).

$$\mathcal{Z}^{(1)}(\Box) = \frac{1}{8}((\psi_x^1)^2 + (\psi_{x,y,y}^1)^2 + 2\psi_{x,y,y}^2 + 2(\psi_{x,y,y}^1 + \psi_x^1)^2 + 2\psi_x^2) = [\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](\Box)$$

Последнее следовало и из общих соображений: легко видеть что  $\mathcal{Z}^{(2)}(\square) = 0$ .

## Пример 25.

$$[\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](\square) = \frac{1}{8} (4(\psi_{x,y,y}^1)^2 + 0(\psi_x^1)^2 + 0\psi_x^2 + 0(\psi_x^1\psi_{x,y,y}^1) + 2 \times 2\psi_{x,y,y}^2)$$
$$\mathcal{Z}^{(1)}(\square) = \frac{1}{8} (4(\psi_x^1)^2 + 2 \times 2\psi_{x,y,y}^2)$$

Откуда

$$\mathcal{Z}^{(2)}(\square) = \frac{1}{2}([\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](\square) - \mathcal{Z}^{(1)}(\square)) = \frac{1}{2}(\psi_{y,y}^1\psi_x^1 + \frac{1}{2}(\psi_{y,y}^1)^2) = \psi_y^1\psi_x^1 + (\psi_y^1)^2$$

# 3.6. Сумма и произведение цикленных индексов

#### 3.6.1. Сумма

Сумма цикленных индексов соответсвует поточечной сумме аналитических функторов и здесь нет никаких сюрпризов:

$$\mathcal{Z}_{A+B}^{(1)} = \mathcal{Z}_{A}^{(1)} + \mathcal{Z}_{B}^{(1)}$$

$$\mathcal{Z}_{A+B}^{(2)} = \mathcal{Z}_{A}^{(2)} + \mathcal{Z}_{B}^{(2)}$$

# 3.6.2. Произведение

Для произведения уже не совсем так.

**Утверждение 7.** Моноструктура получается в произведении двух моноструктур. А биструктура получается, если один из сомножителей биструктура. Причем в случае, когда оба сомножителя — биструктуры, получается две различных биструктуры.

То есть

$$\mathcal{Z}_{A*B}^{(1)} = \mathcal{Z}_A^{(1)} * \mathcal{Z}_B^{(1)}$$

$$\mathcal{Z}_{A*B}^{(2)} = \mathcal{Z}_A^{(1)} * \mathcal{Z}_B^{(2)} + \mathcal{Z}_A^{(2)} * \mathcal{Z}_B^{(1)} + 2(\mathcal{Z}_A^{(2)} * \mathcal{Z}_B^{(2)})$$

Откуда следует

$$(\mathcal{Z}_{A*B}^{(1)} + 2\mathcal{Z}_{A*B}^{(2)}) = (\mathcal{Z}_A^{(1)} + 2\mathcal{Z}_A^{(2)}) * (\mathcal{Z}_B^{(1)} + 2\mathcal{Z}_B^{(2)})$$

Замечание 8. Это логично, поскольку  $(\mathcal{Z}_F^{(1)} + 2\mathcal{Z}_F^{(2)})$  — это цикленный индекс для цветов, с «забытой» инволюцией.

## 3.6.3. Примеры цикленных индексов произведений

Посчитаем произведение уже известных h-структур и их цикленных индексов.

Пример 26. Структура  $\$ \times \$$ .

$$\mathcal{Z}^{(1)}(\mathring{\Diamond} \times \mathring{\Diamond}) = \mathcal{Z}^{(1)}(\mathring{\Diamond}) \times \mathcal{Z}^{(1)}(\mathring{\Diamond}) = (\psi^1_{x,y})^2$$

Пример 27. Структура  $\stackrel{\circ}{\bullet} \times \stackrel{\circ}{\bullet}$ .

$$[\mathcal{Z}^{(1)}+2\mathcal{Z}^{(2)}](\mathring{\bullet}\times\mathring{\bullet})=[\mathcal{Z}^{(1)}+2\mathcal{Z}^{(2)}](\mathring{\bullet})\times[\mathcal{Z}^{(1)}+2\mathcal{Z}^{(2)}](\mathring{\bullet})=(\psi^1_{x,y,y})^2$$

Легко получить эту же формулу и прямым подсчетом по формуле 3.2, как  $\frac{1}{8}(8(\psi^1_{x,y,y})^2)$ .

$$\mathcal{Z}^{(1)}({}^{\lozenge}_{\bullet} \times {}^{\lozenge}_{\bullet}) = \mathcal{Z}^{(1)}({}^{\lozenge}_{\bullet}) \times \mathcal{Z}^{(1)}({}^{\lozenge}_{\bullet}) = (\psi^1_x)^2$$

# 3.7. Цикленный индекс композиции

Теперь попробуем выстроить теорию композиции цикленного индекса для h-species, параллельно теории species. В качестве моноцветов возьмем  $\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ , бицветов —  $\{y_1, y_2, y_3, \dots\}$ . Формулы 3.2 и 3.3 подсказывают, что в качестве симметричного базиса можно брать не  $\{\psi_x^i, \psi_y^j\}$  а  $\{\psi_x^i, \psi_{x,y,y}^j\}$ . Впрочем это тривиальная замена переменных.

Итак, мы хотим выяснить чему равняются

$$\mathcal{Z}_{F \circ G}^{(1)}(\psi_x^1, \psi_x^2, \psi_x^3, \dots, \psi_{x,y,y}^1, \psi_{x,y,y}^2, \psi_{x,y,y}^3, \dots)$$

$$\mathcal{Z}_{F \circ G}^{(2)}(\psi_x^1, \psi_x^2, \psi_x^3, \dots, \psi_{x,y,y}^1, \psi_{x,y,y}^2, \psi_{x,y,y}^3, \dots)$$

Теорема 9.

Эта формула слишком грамоздкая, поэтому напишем ее на уровне членов:

$$\psi_x^i \circ (\mathcal{Z}_G^{(1)}, \mathcal{Z}_G^{(2)}) = \mathcal{Z}_G^{(1)}(\psi_x^i, \psi_x^{2i}, \psi_x^{3i}, \dots, \psi_{x,y,y}^{i}, \psi_{x,y,y}^{2i}, \psi_{x,y,y}^{3i}, \dots)$$

$$\psi_{x,y,y}^{i} \circ (\mathcal{Z}_{G}^{(1)}, \mathcal{Z}_{G}^{(2)}) = [\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}]_{G}(\psi_{x}^{i}, \psi_{x}^{2i}, \psi_{x}^{3i}, \dots, \psi_{x,y,y}^{i}, \psi_{x,y,y}^{2i}, \psi_{x,y,y}^{3i}, \dots)$$

Биструктуры подставляются вместо бицветов, моноструктуры, вместо моноцветов. В остальном рассуждение дословно повторяет случай обычных species.

Замечание 10. Аналогично, если сделать подстановку

$$\psi_{x}^{1} = t, \psi_{x}^{k} = 0, k > 1$$
 
$$\psi_{x,y,y}^{1} = s, \psi_{x,y,y}^{k} = 0, k > 1$$

То полученная формула показывает, что 2.4 справедливо для экспоненциальных производящих функций bilabeled-структур (то есть производящая функция от двух переменных [TODO: А что такое 2.4 в этом случае?]). А можно сделать подстановку s:=t, которая даст выполнение формулы 2.4 для ехрпроизводящей функции просто labeled-структур [TODO: А это разве что-то новое?].

# 3.7.1. Примеры цикленного индекса композиции

Пример 28. Посчитаем  $(\mathcal{Z}^{(1)}, \mathcal{Z}^{(2)})(\stackrel{\diamond}{\bullet} \circ \stackrel{\diamond}{\circ})$ 

$$\mathcal{Z}^{(1)}({}^{\Diamond}_{\bullet} \circ {}^{\Diamond}) = \psi^1_x \circ \psi^1_{x,y} = \psi^1_{x,y} = \mathcal{Z}^{(1)}({}^{\Diamond}_{\bullet})$$

$$\mathcal{Z}^{(2)}(\mathring{\bullet} \circ \mathring{\circ}) = \psi_y^1 \circ 0 = 0 = \mathcal{Z}^{(2)}(\mathring{\circ})$$

Пример 29. Да и вобще, справедливо

$$\mathcal{Z}^{(1)}(\stackrel{\circ}{\bullet} \circ A) = \mathcal{Z}^{(1)}(A)$$

$$\mathcal{Z}^{(2)}(\overset{\circ}{\bullet} \circ A) = \mathcal{Z}^{(2)}(A)$$

А так же

$$\mathcal{Z}^{(1)}(A \circ \stackrel{\diamond}{\bullet}) = \mathcal{Z}^{(1)}(A)$$

$$\mathcal{Z}^{(2)}(A \circ \overset{\circ}{\bullet}) = \mathcal{Z}^{(2)}(A)$$

Это дает некоторое понимание композиции. Так  $A \circ \mathring{\bullet} = \mathring{\bullet} \circ A = A$ . То есть  $\mathring{\bullet}$  является нейтральным элементом в монойде h-species по композиции. Это несколько контр-интуитивно, поскольку в обычных species нейтральным элементом являеться одноточечное множество. А его образом при вложении species в h-species являеться  $\mathring{\circ}$ . [TODO A не значит ли это что просто можно по другому вложить?]

Пример 30. Интересно посмотреть на композицию с 🖇

$$[\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](\square \circ \emptyset) = \frac{1}{2} (\frac{1}{2} (\psi_{x,y,y}^1 + \psi_x^1))^2 + \frac{1}{2} (\frac{1}{2} (\psi_{x,y,y}^2 + \psi_x^2)) = \frac{1}{8} ((\psi_x^1)^2 + (\psi_{x,y,y}^1)^2 + 2\psi_{x,y,y}^2 + 2(\psi_{x,y,y}^1 \psi_x^1) + 2\psi_x^2) = [\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](\square)$$
(3.7)

Откуда можно сделать предположение, что  $\square \circ \S = \square$ . То есть подстановка  $\S$  — это «стирание различий между противоположными гранями».

**Пример 31.** Посчитаем для структуры V «вершина куба».

$$[\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](V) = e^{\psi_{x,y,y}^1 + \frac{\psi_{x,y,y}^2}{2!} + \frac{\psi_{x,y,y}^3}{3!} + \dots}$$

$$\mathcal{Z}^{(1)}(V) = e^{(\psi_x^1 + \frac{\psi_x^2}{2!} + \frac{\psi_x^3}{3!} + \dots) + (\psi_y^2 + \frac{\psi_y^4}{2!} + \frac{\psi_y^6}{3!} + \dots)}$$

Для структуры H «куб».

$$[\mathcal{Z}^{(1)} + 2\mathcal{Z}^{(2)}](H) = \mathcal{Z}^{(1)}(H) = e^{\psi_{x,y}^1 + \frac{\psi_{x,y}^2}{2!} + \frac{\psi_{x,y}^3}{3!} + \dots}$$

Нетрудно убедится что  $\mathcal{Z}^{(i)}(V \circ \mathring{\varsigma}) = \mathcal{Z}^{(i)}(H)$ .

# 3.8. Цикленный индекс species, вложенных в h-species

**Утверждение 11.** Пусть G — обычный species, вложенный в h-species.  $\mathcal{Z}_G$  — его цикленный индекс.

$$(\mathcal{Z}_G^{(1)}, \mathcal{Z}_G^{(2)})(\psi_x^1, \psi_x^2, \psi_x^3, \dots, \psi_{x,y,y}^1, \psi_{x,y,y}^2, \psi_{x,y,y}^3, \dots) = (\mathcal{Z}_G(\psi_{x,y}^1, \psi_{x,y}^2, \psi_{x,y}^3, \dots), 0)$$

# Список литературы

- 1. Joyal todo [TODO]
- 2. Bergeron, N.; Choquette, P. *Hyperoctahedral species* Sém. Lothar. Combin. 61A (2009/10), available at http://arxiv.org/abs/0810.4089
- 3. Hetyei, Gábor; Labelle, Gilbert; Leroux, Pierre *Cubical species and nonassociative algebras* Adv. in Appl. Math. (1998), no. 3