



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. Л. Смирнов, Правило Лейбница в алгебраической  $K$ -теории, *Зап. научн. сем. ПОМИ*, 2004, том 319, 264–292

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 3.133.128.86

27 сентября 2024 г., 02:46:46



**А. Л. Смирнов**

**ПРАВИЛО ЛЕЙБНИЦА В  
АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ К-ТЕОРИИ**

**ВВЕДЕНИЕ**

В препринте Панина и автора [1] введены аксиомы для теорий когомологий алгебраических многообразий, аналогичные аксиомам Стинрода–Эйленберга для топологических теорий (разумеется, без нормализации когомологий точки), и соответствующие аксиомы для кольцевых теорий. При проверке того, что алгебраическая  $K$ -теория удовлетворяет этим аксиомам, выяснилось следующее обстоятельство: в известных источниках не удалось обнаружить доказательства правила Лейбница (см. 1.3.1), описывающего взаимодействие умножения с дифференциалом. Цель этой статьи состоит в том, чтобы привести доказательство этого правила.

Дифференциал  $K(U) \rightarrow K(X, U)$ , как и относительная  $K$ -группа  $K(X, U)$ , введены Томасоном и Тробо [2]. Однако приведенные в [2] сведения не позволили автору однозначно идентифицировать дифференциал, и пришлось выписать его явное определение. Более того, поскольку проверка правила Лейбница требует аккуратной работы с умножениями, было решено (используя симметрические спектры, как более приспособленные для решения мультиплекативных проблем) заново переопределить  $K$ -теорию и сравнить результат с теорией из [2]. Основной результат статьи, включающий как результат сравнения, так и правило Лейбница, сформулирован в теореме 2.1.1.

План проверки правила Лейбница состоит в том, чтобы естественным образом определить дифференциал в терминах подходящей моноидальной структуры. При условии, что и умножения естественно определены в тех же терминах, свойства их взаимодействия с дифференциалом не должны вызывать трудностей.

Для осуществления этого плана прежде всего следует выбрать

---

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант 03-01-00633а).

категорию, которая, помимо удобных гомотопических средств, обладала бы и соответствующими мультипликативными свойствами. В качестве таковой выбрана гомотопическая категория модельной категории симметрических спектров пунктированных симплициальных множеств.

Следующий шаг состоит в построении  $K$ -функтора со значениями в выбранной гомотопической категории, описании умножения на нем и описании дифференциала в терминах моноидальной структуры. Симметрический спектр  $K$ -теории и соответствующее умножение описаны в статье Гейссера и Хессельхольта [3], где, однако, вместо симплициальных множеств рассматриваются компактно-порожденные пространства. Дифференциал возникает из отождествления спектра  $K(U)$  с конусом морфизма  $K(X, U) \rightarrow K(X)$  и естественного дифференциала из этого конуса в надстройку  $\Sigma K(X, U)$  (возможность такого отождествления – содержательный факт, доказанный в [2]). При этом конус и надстройка определены в терминах правого действия гомотопической категории симплициальных множеств на гомотопической категории симплициальных симметрических спектров.

Заключительный шаг проверки свойств  $K$ -теории опирается на формализм моноидальных модельных категорий, представленный в книге Хови [4], и не содержит особых трудностей. Для применения этого формализма, однако, следует отождествить гомотопические группы симметрических спектров  $K$ -теории с Нот'ами в гомотопической категории и установить необходимые моноидальные и модельные свойства используемых категорий и функторов. Отождествление опирается на содержательный факт, а именно на то, что конструкция Вальдхаузена приводит почти к  $\Omega$ -спектру (см. 3.5.7). Необходимые модельные и моноидальные свойства в основном установлены в препринте Хови, Шипли и Смита [5], хотя пришлось уточнить ряд формулировок и проверить некоторые утверждения.

Автор благодарит И. Панина за полезные обсуждения и М. Хови за предоставленные сведения о модельных категориях.

## 1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Здесь напоминаются аксиомы для теории когомологий алгебраических многообразий и кольцевой теории когомологий, первичные версии которых представлены в [1].

### 1.1. Основные категории.

Термин “многообразие” используется для произвольного, в том числе и особого, квазипроективного многообразия над фиксированным полем  $k$ .

Категория гладких квазипроективных многообразий обозначена  $\mathcal{Sm}$ ; стрелки  $\mathcal{Sm}$ , как правило, называются отображениями. Категория гладких открытых пар обозначается  $\mathcal{SmOp}$ . Объекты  $\mathcal{SmOp}$  – это пары  $(X, U)$ , где  $X$  – гладкое многообразие, а  $U$  открыто в  $X$ . Морфизмом  $(X, U) \rightarrow (Y, V)$  называется отображение  $f : X \rightarrow Y$ , для которого  $f(U) \subset V$ . Считаем, что  $\mathcal{Sm} \subset \mathcal{SmOp}$ , отождествляя  $X$  с  $(X, \emptyset)$ .

Для пары  $P \in \mathcal{SmOp}$  пусть  $X_P$  и  $U_P$  ее первый и второй элемент, а

$$j_P : U_P \hookrightarrow X_P \quad \text{и} \quad i_P : (X_P, \emptyset) \hookrightarrow (X_P, U_P) \quad (1)$$

естественные вложения.

На категории  $\mathcal{SmOp}$  имеется симметрическая моноидальная структура:  $P \times Q = (X \times Y, X \times V \cup U \times Y)$  для  $P = (X, U), Q = (Y, V)$ ; ее единицей является  $pt = \text{Spec}(k)$ , а изоморфизмом перестановки –  $t : (x, y) \rightarrow (y, x)$ .

Категория абелевых групп обозначена  $\mathcal{Ab}$ ; ее стрелки называются операторами.

### 1.2. Теории когомологий.

Приводимые ниже аксиомы для теории когомологий алгебраических многообразий аналогичны аксиомам Стинрода–Уайтхеда для топологических теорий. Единственная аксиома, нетривиально переносящаяся в алгебраическую геометрию, это аксиома вырезания. Необходимая для успешной гомотопической теории “гибкость” алгебраических многообразий обеспечена именно этой аксиомой и особенно тем, что используется эталльное вырезание, а не, к примеру, вырезание по Зарисскому.

**1.2.1. Определение.** Теория когомологий состоит из контравариантного функтора  $A : \mathcal{SmOp} \rightarrow \mathcal{Ab}$  и морфизма функторов (дифференциала)  $\partial_P : A(U_P) \rightarrow A(P)$ , для которых выполнены нижепречисленные свойства.

- **Локализация:** последовательность  $\xrightarrow{j_P^A} A(U_P) \xrightarrow{\partial_P} A(P) \xrightarrow{i_P^A} A(X_P)$  точна (здесь использованы обозначения из (1), а ре-

зультат применения функтора  $A$  обозначен с помощью верхнего индекса).

- **Вырезание:** оператор  $A(X, U) \rightarrow A(\tilde{X}, \tilde{U})$ , индуцированный морфизмом  $e : (\tilde{X}, \tilde{U}) \rightarrow (X, U)$ , является изоморфизмом, если  $e : \tilde{X} \rightarrow X$  этален во всех точках  $\tilde{Z} = \tilde{X} - \tilde{U}$  и индуцирует изоморфизм  $\tilde{Z}$  и  $Z = X - U$ .
- **Гомотопическая инвариантность:** оператор  $A(X) \rightarrow A(X \times \mathbf{A}^1)$ , индуцированный проекцией  $X \times \mathbf{A}^1 \rightarrow X$ , является изоморфизмом.

Предполагается, что  $A$  является  $\mathbb{Z}$ -градуированным функтором, а  $\partial_P$  – градуированный оператор степени  $(+1)$ . Группа  $A(X, U)$  может обозначаться  $A_Z(X)$ , где  $Z = X - U$ , и называется когомологией  $X$  с носителями в  $Z$ .

**1.2.2. К-теория.** Алгебраическая  $K$ -теория укладывается в определение 1.2.1: для пары  $P = (X, U)$  рассмотрим спектр  $K(P) = K^{naive}(X \text{ on } Z_P)$  [2, 3.1 и 1.5.2], где  $Z = X - U$ , и положим  $A^n(P) = \pi_{-n}K(P)$ . Морфизм  $K(f)$  определен с помощью функтора  $f^*$  [2, 3.14 и 3.16.7]. Отметим, что спектр  $K(P)$  является  $(-1)$ -связным, то есть  $\pi_n K(P) = 0$  для  $n < 0$  [2, 1.5.3]. Тем самым,  $A^n(P) = 0$  для  $n > 0$ .

Кроме того, для  $n \leq 0$  группа  $A^n(X)$  канонически изоморфна [2, 3.10] группе Квиллена  $K_{-n}^Q(X)$ , что, в частности, показывает гомотопическую инвариантность  $A$  для гладких  $X$ . Вырезание вытекает из [2, 3.19]. Что касается дифференциала, то его выбор явно не зафиксирован в [2], хотя существование  $\partial$ , для которого верна локализация, вытекает из [2, 5.1] и эпиморфности  $\pi_0(r_0) : K_0(X) \rightarrow K_0(U)$  для гладких  $X$  [6, 8.7]. Дифференциал фиксируется в 2.2.4 и 2.5.

В дальнейшем будет использована следующая терминология.

**1.2.3. Определение.** Изоморфизм из теории когомологий  $A$  в теорию когомологий  $B$  – это изоморфизм градуированных функторов  $A \rightarrow B$ , перестановочный с дифференциалом.

### 1.3. Кольцевые теории.

Вводимые ниже кольцевые теории когомологий следовало бы называть коммутативными кольцевыми теориями. Рассмотрение только коммутативного случая вызвано желанием упростить текст.

**1.3.1. Определение.** Теория когомологий  $A$  называется кольцевой, если задан морфизм градуированных функторов (умножение)  $A(P) \otimes A(Q) \rightarrow A(P \times Q)$  ( $a \otimes b \mapsto a \cup b$ ), а каждое многообразие  $X$  снабжено элементом (единицей)  $1_X \in A^0(X)$ , функториально зависящим от  $X$ , так, что верно следующее:

1. нейтральность единицы:  $a \cup 1_Y = p_1^A a$ ,  $1_X \cup b = p_2^A b$  для любых  $(X, U), (Y, V)$ ,  $a \in A(X, U)$ ,  $b \in A(Y, V)$ , где  $p_1$  и  $p_2$  — проекции  $X \times Y$  на  $X$  и  $Y$ ;
2. ассоциативность:  $(a \cup b) \cup c = a \cup (b \cup c)$  для  $a \in A(P)$ ,  $b \in A(Q)$ ,  $c \in A(R)$ ;
3. коммутативность:  $t^A(a \cup b) = (-1)^{mn} b \cup a$  для любых  $a \in A^n(P)$ ,  $b \in A^m(Q)$ , где  $t : Q \times P \rightarrow P \times Q$  — изоморфизм перестановки;
4. правило Лейбница:  $\partial_{X \times Q}(a \cup y) = (-1)^n a \cup \partial_Q y$ ,  $\partial_{P \times Y}(x \cup b) = \partial_P x \cup b$  для любых  $P = (X, U)$ ,  $Q = (Y, V)$ ,  $a \in A^n(X)$ ,  $x \in A(U)$ ,  $b \in A(Y)$ ,  $y \in A(V)$ .

**1.3.2. Внешнее и внутреннее умножение.** Наличие умножения  $a \cup b$  равносильно наличию внутреннего умножения  $A(X, U) \otimes A(X, V) \rightarrow A(X, U \cap V)$ , заданного формулой  $a \otimes b \mapsto ab = \Delta^A(a \cup b)$ , где  $\Delta : X \rightarrow X \times X$  диагональ. При этом свойства  $a \cup b$  переписываются очевидным образом в соответствующие свойства умножения  $ab$ : (1)  $a1_X = a = 1_X a$  для  $a \in A(X, U)$ ; (2)  $(ab)c = a(bc)$  для любых  $a \in A(X, U)$ ,  $b \in A(X, V)$ ,  $c \in A(X, W)$ ; (3)  $\partial(ax) = (-1)^n a \partial x$ ,  $\partial(xa) = (\partial x)a$  для любых  $(X, U)$ ,  $a \in A^n(X)$ ,  $x \in A(X, U)$ . Внутреннее умножение с этими свойствами определяет  $\cup$ -умножение по формуле  $a \cup b = p_1^A(a)p_2^A(b)$ , где  $p_1$  и  $p_2$  — проекции  $X \times Y$  на  $X$  и  $Y$ .

**1.3.3. К-теория.** Этот пример продолжает пример 1.2.2. Внутреннее умножение указано в [2, 3.15.4]. Кроме того, согласно [2, 3.15]  $K(X)$  является “гомотопическим” кольцевым спектром, причем [2, 3.15] указанные умножения “ассоциативны с точностью до согласованных гомотопий” [2, 3.15], что влечет ассоциативность  $K$ -теории.

Для полного описания теории осталось указать единицы, а также проверить коммутативность умножения и согласованность  $\partial$  и умножения. Это сделано в разделе 2.

В дальнейшем будет использована следующая терминология.

**1.3.4. Определение.** Изоморфизм из кольцевой теории когомологий  $A$  в кольцевую теорию  $B$  – это изоморфизм из теории когомологий  $A$  в теорию  $B$  (см. 1.2.3), переводящий произведение в произведение и единицу в единицу.

## 2. Свойства К-теории

По причине, поясненной во введении, теория из примеров 1.2.2 и 1.3.3 ниже обозначается  $K^{TT}$ . Здесь получен основной результат статьи (см. 2.1.1):  $K^{TT}$ -теория является кольцевой в смысле 1.3.1, и, в частности, для нее выполняется правило Лейбница.

Основные действия происходят в категории  $\mathcal{HS}p$ , т. е. в гомотопической категории симметрических спектров, построенной по категории пунктирных симплексиальных множеств (см. 3.5). На  $\mathcal{HS}p$  задана структура триангулированной категории (см. 3.5.3) с функтором сдвига  $\Sigma$ .

### 2.1. Формулировка результата.

Основной результат статьи представлен следующей теоремой.

**2.1.1. Теорема.** С парами  $P, Q \in \mathcal{S}m\mathcal{O}p$  и гладким многообразием  $X$  связаны следующие данные: группы  $K_n(P)$  (см. 2.2.2), функториально зависящие от  $P$ ; операторы  $\partial_P^l : K_n(U_P) \rightarrow K_{n+1}(P)$  (см. 2.4.4); умножение  $K_r(P) \times K_s(Q) \rightarrow K_{r+s}(P \times Q)$  и элемент  $1_X \in K_0(X)$  (см. 2.3.2). Утверждается, что эти данные представляют собой кольцевую теорию когомологий.

Также имеются следующие данные: группы  $K_n^{TT}(P)$  (см. 2.2.2), функториально зависящие от  $P$ ; операторы  $\partial_P : K_n^{TT}(U) \rightarrow K_{n+1}^{TT}(P)$ ; умножение  $K_r^{TT}(P) \times K_s^{TT}(Q) \rightarrow K_{r+s}^{TT}(P \times Q)$  и элемент  $1_X \in K_0^{TT}(X)$ . Все эти данные, кроме  $1_X$  и  $\partial_P$ , представлены в примерах 1.2.2 и 1.3.3. Оператор  $\partial_P : K_n^{TT}(U_P) \rightarrow K_{n+1}^{TT}(P)$  определен как  $\nu \circ \partial_P^l \circ \nu^{-1}$ , где изоморфизм  $\nu$  определен в 2.5. Элемент  $1_X$  определен как  $\nu$ -образ  $1_X \in K_0(X)$ . Утверждается, что эти данные представляют собой кольцевую теорию когомологий.

Кроме того, утверждается, что кольцевая теория когомологий  $K$  изоморфна кольцевой теории когомологий  $K^{TT}$  с помощью изоморфизма  $\nu$ .

Доказательство этой теоремы рассредоточено по разным разделам: утверждение про  $K$ -теорию проверено в 2.2.2 и 2.3.2; утверждение про  $K^{TT}$ -теорию получается из фактов, упомянутых

в примерах 1.2.2 и 1.3.3, и доказанных в 2.5 и 2.4.4; утверждение об изоморфизме проверено в 2.5.

## 2.2. Определение $K$ -теории.

Здесь заново переопределяется  $K$ -теория и для вновь построенной версии проверяются все свойства теории когомологий (см. 1.2.1).

**2.2.1. Гомотопические данные для  $K$ -теории.** Эти данные состоят из контравариантного функтора  $K : \mathcal{SmOp} \rightarrow \mathcal{HSp}$  и морфизма функторов  $\partial_P : K(U_P) \rightarrow \Sigma K(P)$  со следующими свойствами:

1. локализация: треугольник  $K(P) \xrightarrow{K(i_P)} K(X_P) \xrightarrow{K(j_P)} K(U_P) \xrightarrow{\partial_P} \Sigma K(P)$  выделен в триагулированной категории  $\mathcal{HSp}$ ;
2. вырезание: стрелка  $K(X, U) \rightarrow K(\tilde{X}, \tilde{U})$ , индуцированная отображением  $e$  из свойства вырезания определения 1.2.1 является изоморфизмом;
3. гомотопическая инвариантность: стрелка  $K(X) \rightarrow K(X \times \mathbf{A}^1)$ , индуцированная проекцией  $X \times \mathbf{A}^1 \rightarrow X$ , является изоморфизмом ( $X$  многообразие).

Такие данные построены ниже в 2.2.3 и 2.2.4. При этом свойство локализации проверено в 2.2.4, а свойства вырезания и гомотопической инвариантности вытекают из сравнения  $K^{TT}$ -теории и  $K$ -теории (см. 2.5) и соответствующих свойств  $K^{TT}$ -теории (см. 1.2.2).

**2.2.2. Построение  $K$ -теории.** По данным из 2.2.1 получаем теорию когомологий:

$$K_n(P) = \text{Hom}(\Sigma^n S, K(P)). \quad (3)$$

Здесь  $S$  – сферический симметрический спектр, а для  $n < 0$  функтор  $\Sigma^n$  следует понимать как  $\Omega^{-n}$ , где  $\Omega$  – функтор петель в  $\mathcal{HSp}$  (см. 3.5.3). При этом для построения  $\partial_P : K_n(U_P) \rightarrow K_{n-1}(P)$  используется отождествление

$$\text{Hom}(\Sigma^{n-1} S, K(P)) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(\Sigma^n S, \Sigma K(P)); \quad f \mapsto \Sigma f, \quad (3)$$

являющееся изоморфизмом в силу обратимости функтора  $\Sigma$  (см. 3.5.3).

**2.2.3. Функтор  $K : \mathcal{SmOp} \rightarrow \mathcal{HSp}$ .** На объектах  $K$ -функтор определен равенством

$$K(P) = K(\mathcal{P}c(P)), \quad (4)$$

где  $K(\mathcal{P}c(P))$  – симметрический спектр  $K$ -теории (см. 2.6.3) для категории Вальдхаузена  $\mathcal{P}c(P)$ . Эта категория состоит из ограниченных комплексов конечномерных векторных расслоений на  $X_P$ , ациклических на  $U_P$ , а структура Вальдхаузена такова: кораслоение – это почленно расщепимый мономорфизм, эквивалентность – это квазизоморфизм. Категория  $\mathcal{P}c(P)$  введена в [2], где ограниченные комплексы конечномерных векторных расслоений называются строго совершенными комплексами.

Для определения  $K$ -функтора на стрелке  $f : P \rightarrow Q$  используется функтор обратного образа  $f^* : \mathcal{P}c(Q) \rightarrow \mathcal{P}c(P)$ . Будучи точным функтором категорий Вальдхаузена (комплексы состоят из локально свободных  $\mathcal{O}$ -модулей!),  $f^*$  индуцирует  $\mathcal{HSp}$ -морфизм симметрических спектров  $K(f) : K(Q) \rightarrow K(P)$ . Отметим, что, хотя  $K(P)$  и  $K(f)$  определены в (догомотопической) категории спектров  $\mathcal{Sp}$  (см. 3.1), они не представляют собой функтор в эту категорию, а становятся функтором, только будучи рассмотренными в  $\mathcal{HSp}$ . Это связано с тем, что для отображений  $P \xrightarrow{f} Q \xrightarrow{g} R$  функторы  $(gf)^*$  и  $f^* g^*$  изоморфны, но, вообще говоря, не равны, и, тем самым, композиция индуцированных  $\mathcal{Sp}$ -морфизмов не совпадает с морфизмом, индуцированным композицией. Для проверки равенства  $K(gf) = K(f) \circ K(g)$  в гомотопической категории достаточно по изоморфизму  $(gf)^* \simeq f^* g^*$  построить гомотопию  $hw$  (см. 3.6.2) между  $K(gf)$  и  $K(f) \circ K(g)$  и воспользоваться тем, что гомотопные морфизмы модельной категории дают один и тот же морфизм гомотопической категории [4, 1.2.10 (iii)].

**2.2.4. Построение дифференциала.** Рассмотрим пару  $P = (X, U)$  и отображения  $j = j_P$  и  $i = i_P$  (см. 1.1). Для построения дифференциала  $\partial_P$  в последовательности

$$K(P) \xrightarrow{K(i)} K(X) \xrightarrow{K(j)} K(U) \xrightarrow{\partial_P} \Sigma K(P) \quad (5)$$

дополним (см. 3.5.5) стрелку  $K(i)$  до выделенного треугольника в  $\mathcal{HSp}$

$$K(P) \xrightarrow{K(i)} K(X) \xrightarrow{b} \text{Cone } K(i) \xrightarrow{\partial} \Sigma K(P) \quad (6)$$

и определим  $\partial_P$  с помощью диаграммы

$$\begin{array}{ccccc} K(X) & \xrightarrow{b} & \text{Cone } K(i) & \xrightarrow{\partial} & \Sigma K(P) \\ = \downarrow & & \downarrow \varphi & & \partial_P = \partial \circ \varphi^{-1} \\ K(X) & \xrightarrow{K(j)} & K(U), & & \end{array} \quad (7)$$

где осталось указать  $\varphi$  и проверить его обратимость. Учитывая (см. 3.5.5), что конус  $\text{Cone } K(i)$  – копредел диаграммы  $K(P) \otimes^L \Delta[1]_* \xrightarrow{\partial_1} K(P) \xrightarrow{K(i)} K(X)$ , определим  $\varphi$  согласованными морфизмами из ее концов:  $K(j) : K(X) \rightarrow K(U)$  и

$$h : K(P) \otimes^L \Delta[1]_* \rightarrow K(U). \quad (8)$$

Здесь  $h$  – это в сущности нуль-гомотопия для  $(ji)^*$ , а точнее,  $h$  – сквозной морфизм последовательности  $K(P) \otimes^L \Delta[1]_* \xrightarrow{q} K(P) \otimes \Delta[1]_* \xrightarrow{hw^0(f)} K(U)$ , где  $f : 0 \rightarrow (ji)^*$  – единственный морфизм этих функторов, действующих из  $\mathcal{P}_c(P)$  в  $\mathcal{P}_c(U)$ . Морфизм  $f$  является слабой эквивалентностью, и  $hw^0(f)$  – его нуль-гомотопия (см. 3.6.2). Стрелка  $q$  – это морфизм сравнения  $\otimes^L$ - и  $\otimes$ -произведений из 3.5.2.

Обратимость  $\varphi$  является содержательным фактом, по существу доказанным в [2, 5.1 и 5.2]. Для построения  $\varphi^{-1}$  используется кодекартовость квадрата

$$\begin{array}{ccc} K(P) & \xrightarrow{K(i)} & K(X) \\ \downarrow & & \downarrow K(j) \\ * & \longrightarrow & K(U) \end{array}$$

и согласованные морфизмы  $b : K(X) \rightarrow \text{Cone } K(i)$  и  $* \rightarrow \text{Cone } K(i)$  из его углов. Для проверки кодекартовости применимы рассуждения из [2, 5.1 и 5.2] с учетом эпиморфности  $K_0(X) \rightarrow K_0(U)$  для гладких  $X$ . При этом вместо теоремы [2, 1.8], использующей не определенное в [2] понятие корасслоенной последовательности, лучше использовать непосредственно теорему [7, 1.6.4].

Наконец, отметим коммутативность диаграммы (7): она вытекает из определения  $\varphi$  на  $K(X)$ -части  $\text{Cone } K(i)$ . Тем самым треугольник (5) выделен, будучи изоморфным треугольнику (6). Это доказывает свойство локализации из 2.2.1.

### 2.3. Умножение в $K$ -теории.

Как и саму  $K$ -теорию, умножения удобно строить на уровне гомотопической категории спектров. Необходимые для этого данные описаны в 2.3.1 и предъявлены в 2.3.3. Умножения непосредственно в  $K$ -группах указаны в 2.3.2.

**2.3.1. Гомотопические данные для умножения.** Умножение в  $K$ -теории удобно представить с помощью тройки  $(K, m, \alpha)$ , включающей, помимо кофунктора  $K: \mathcal{SmOp} \rightarrow \mathcal{HSp}$ , морфизм бифункторов

$$m: K(P) \otimes^L K(Q) \rightarrow K(P \times Q) \quad (9)$$

и стрелку  $\alpha: S \rightarrow K(pt)$ , где  $S$  – сферический спектр (см. 3.3.4), а  $\otimes^L$  – умножение на  $\mathcal{HSp}$  (см. 3.5.1). При этом данные  $(K, m, \alpha)$  должны удовлетворять свойствам согласованности структуры моноидального функтора [4, 4.1.2], за исключением того, что не требуется обратимости  $m$  и  $\alpha$ . Точнее говоря, должны быть коммутативны три диаграммы: одна из них сравнивает два перехода от  $K(P) \otimes^L K(Q) \otimes^L K(R)$  к  $K(P \times Q \times R)$ , вторая сравнивает два перехода от  $S \otimes^L K(P)$  к  $K(P)$ , третья сравнивает два перехода от  $K(P) \otimes^L S$  к  $K(P)$ .

Умножение  $m$  коммутативно, если выполнено свойство симметрической моноидальности (27) кофунктора  $K$ :  $m \circ t = K(t) \circ m$ , где левое  $t$  – перестановка симметрической структуры  $\mathcal{HSp}$ , а правое  $t$  – перестановка в  $\mathcal{SmOp}$ .

**2.3.2. Умножение в  $K$ -группах.** Предполагая, что данные  $(K, m, \alpha)$  из 2.3.1 уже построены, получаем единицу  $1_X = p^*(\alpha \circ id_S) \in K_0(X)$ , где  $p$  – проекция  $X \rightarrow pt$ , и умножение

$$K_r(P) \times K_s(Q) \rightarrow K_{r+s}(P \times Q),$$

используя определение (2) и моноидальный формализм. Точнее говоря, пусть  $a: \Sigma^r S \rightarrow K(P)$  – элемент  $K_r(P)$  и  $b: \Sigma^s S \rightarrow K(Q)$  – элемент  $K_s(Q)$ . Произведение  $a \cup b$  определяется как композиция

$$\Sigma^{r+s} S \rightarrow \Sigma^r S \otimes^L \Sigma^s S \xrightarrow{a \otimes^L b} K(P) \otimes^L K(Q) \xrightarrow{m} K(P \times Q),$$

где левая стрелка указана в 3.5.4.

Нейтральность  $1_X$  и ассоциативность  $\cup$ -умножения вытекают из указанных в 2.3.1 свойств тройки  $(K, m, \alpha)$ , а коммутативность  $m$  влечет соотношение  $a \cup b = \varepsilon^{rs} b \cup a$ , где  $\varepsilon$  – автоморфизм тождественного функтора  $\mathcal{HSp}$ , возникающий, вследствие обратимости

$\Sigma^\infty S^1$ , из перестановки  $t : X \otimes^L Y \rightarrow Y \otimes^L X$  для  $X = Y = \Sigma^\infty S^1$ . Известно, что  $\varepsilon = -1$ .

**2.3.3. Построение умножения  $K$ -спектров.** Данные  $\alpha$  и  $m$  по существу описаны в [3, 6.1]: все конструкции оттуда без труда переносятся в симплициальную область заменой геометрической реализации на диагональный функтор (см. 2.6.1). Тем самым имеются  $\mathcal{S}p$ -морфизмы  $\alpha : S \rightarrow K(pt)$  и  $\mu : K(P) \otimes K(Q) \rightarrow K(P \times Q)$ , где  $\mu$  индуцировано точным по каждому аргументу бифунктором  $\mathcal{P}s(P) \times \mathcal{P}s(Q) \rightarrow \mathcal{P}s(P \times Q)$ , переводящим  $(E, F)$  в  $E \otimes F$  (тензорное произведение обратных образов). Для данных  $(K, \mu, \alpha)$  в категории  $\mathcal{S}p$  все свойства умножения (включая коммутативность) из 2.3.1 верны с точностью до гомотопии, что можно увидеть с помощью изоморфизмов соответствующих функторов и гомотопий из 3.6.

Перейдем к гомотопической категории и определим  $m$  композицией

$$m : K(P) \otimes^L K(Q) \xrightarrow{q} K(P) \otimes K(Q) \xrightarrow{\mu} K(P \times Q), \quad (10)$$

где  $q$  определено в 3.5.2. Данные  $(K, m, \alpha)$  представляют собой коммутативное умножение в смысле 2.3.1.

#### 2.4. Взаимодействие дифференциала и умножения.

Пусть  $P = (X, U) \in \mathcal{SmOp}$ , а  $Y \in \mathcal{Sm}$ . Правило Лейбница (см. 1.3.1) следует (см. 2.4.4) из коммутативности диаграммы

$$\begin{array}{ccc} K(Y) \otimes^L K(U) & \xrightarrow{1 \otimes^L \partial_P} & K(Y) \otimes^L K(P) \otimes^L S^1, \\ m \downarrow & & \downarrow m \otimes^L 1 \\ K(Y \times U) & \xrightarrow{\partial_{Y \times P}} & K(Y \times P) \otimes^L S^1, \end{array} \quad (11)$$

где горизонтальные стрелки используют равенство  $\Sigma A = A \otimes^L S^1$  (см. 3.5.3). По определению дифференциала (7) это сводится к коммутативности диаграммы

$$\begin{array}{ccccc} K(Y) \otimes^L K(U) & \xleftarrow{1 \otimes^L \partial_P} & K(Y) \otimes^L \text{Cone } K(i_P) & \xrightarrow{1 \otimes^L b_P} & K(Y) \otimes^L K(P) \otimes^L S^1 \\ \downarrow & & \downarrow \gamma & & \downarrow \\ K(Y \times U) & \xleftarrow{\varphi} & \text{Cone } K(i_{Y \times P}) & \xrightarrow{b_{Y \times P}} & K(Y \times P) \otimes^L S^1, \end{array} \quad (12)$$

где  $b_P$  и  $b_{Y \times P}$  – это морфизм  $b$  из (6) для пар  $P$  и  $Y \times P$ , а стрелка  $\gamma$  указана ниже.

**2.4.1. Построение  $\gamma$ .** Пользуясь 3.5.6, отождествим  $K(Y) \otimes^L \text{Cone}(K(i_P))$  с конусом  $\text{Cone}(K(Y) \otimes^L i_P)$  и определим  $\gamma$  морфизмом диаграммы копредела, определяющего этот конус, в диаграмму, определяющую конус  $\text{Cone}(K(i_{Y \times P}))$ . Этот морфизм получается применением умножения  $m$  в каждой вершине.

**2.4.2. Коммутативность левого квадрата из (12).** Коммутативность на “основании” конуса  $\text{Cone}(K(Y) \otimes^L i_P)$  сводится (по определению  $\gamma$ ) к функториальности умножения  $m$ . Коммутативность на “конусной” части, то есть на  $K(Y) \otimes^L K(P) \otimes^L \Delta[1]_*$ , сводится (по определению  $\varphi$  и  $\gamma$ ) к естественности взаимодействия нульгомотопии и умножения, т.е. к коммутативности квадрата

$$\begin{array}{ccc} K(Y) \otimes^L K(U) & \xleftarrow{h \otimes^L 1} & K(Y) \otimes^L K(P) \otimes^L \Delta[1]_* \\ m \downarrow & & \downarrow m \otimes^L 1 \\ K(Y \times U) & \xleftarrow{h} & K(Y \times P) \otimes^L \Delta[1]_* \end{array} \quad (13)$$

где  $h$  – гомотопия из (8). Коммутативность этого квадрата сводим, используя слабую монoidalность функтора локализации (см. 3.5.2), к коммутативности квадрата (45) в гомотопической категории. Вот необходимые для построения (45) данные:  $\mathcal{A} = \mathcal{P}s(Y)$ ,  $\mathcal{C} = \mathcal{P}s(P)$ ,  $\mathcal{D} = \mathcal{P}s(U)$ ,  $\tilde{\mathcal{C}} = \mathcal{P}s(Y \times P)$ ,  $\tilde{\mathcal{D}} = \mathcal{P}s(Y \times U)$ ,  $\mu = \otimes$ ,  $F_0 = 0$ ,  $\tilde{F}_0 = 0$ ,  $F_1 = j^* i^*$ ,  $\tilde{F}_1 = (Y \times j^*)(Y \times j^*)$ ,  $f = 0$ ,  $\tilde{f} = 0$ ,  $\mu_0 = 0$ ,  $\mu_1 : A \otimes (j^* i^* C) \rightarrow j_Y^* i_Y^*(A \otimes C)$  – изоморфизм замены базы.

**2.4.3. Коммутативность правого квадрата из (12).** На “конусной” части конуса  $\text{Cone}(K(Y) \otimes^L i_P)$ , т.е. на  $K(Y) \otimes^L K(P) \otimes^L \Delta[1]_*$ , коммутативность следует из функториальности  $\otimes^L$ , примененной к умножению  $m$  и проекции  $\Delta[1]_* \rightarrow S^1$ .

На “основании”  $\text{Cone}(K(Y) \otimes^L i_P)$ , то есть на  $K(Y) \otimes^L K(X)$ , коммутативность очевидна (обе композиции равны нулю за счет горизонтальных стрелок).

**2.4.4. Вывод правила Лейбница из коммутативности (11).** Пора указать, что дифференциал  $\partial_P$  из 2.2.4 является правым дифференциалом. Это означает, что

$$\partial_{Y \times P}(a \cup u) = a \cup \partial_P u \quad (14)$$

для любых  $a \in K(Y)$ ,  $u \in K(U)$ . Действительно, в силу  $\mathbb{Z}$ -градуированности можно считать  $a$  и  $u$  однородными:  $a \in$

$\text{Hom}(\Sigma^r S, K(Y))$ ,  $u \in \text{Hom}(\Sigma^s S, K(U))$ . Рассматривая композицию (см. определение умножения 2.3.2) морфизма  $\Sigma^{r+s} S \rightarrow \Sigma^r S \otimes^L \Sigma^s S \xrightarrow{a \otimes^L u} K(Y) \otimes^L K(U)$  с двумя обходами диаграммы (11), получаем в точности соотношение (14).

Определим, наконец, тот дифференциал, для которого выполняется правило Лейбница из 1.3.1 (левый дифференциал), положив

$$\partial_P^l(u) = (-1)^s \partial_P(u), \quad u \in K_s(U). \quad (15)$$

Из (14) получаем

$$\partial_{Y \times P}^l(a \cup u) = (-1)^r a \cup \partial_P^l u, \quad (16)$$

где  $r$  – градуировка  $a$ . Воспользовавшись коммутативностью умножения (см. 2.3.2), получим отсюда

$$\partial_{P \times Y}^l(u \cup a) = \partial_P^l u \cup a. \quad (17)$$

Поясним причины введения искомого (левого) дифференциала с помощью правого: в [4] хорошо описано правое действие  $\mathcal{S}_*$  на  $\mathcal{Sp}$  и надстройка определена в его терминах. Для прямого определения левого дифференциала можно выписать аналогичные левые структуры, что разумно для случая некоммутативного умножения. Однако  $K$ -умножение коммутативно, и автор предпочел воспользоваться этим.

## 2.5. Сравнение с теорией Томасона–Тробо.

В [2] не указано, какая из многочисленных (и более или менее эквивалентных) версий понятия спектра имеется в виду. Будем считать, что  $K^{TT}(P) = K_t^N(\mathcal{Pc}(P))$ , где категория  $\mathcal{Pc}(P)$  со структурой Вальдхаузена описана в 2.2.3, а спектр  $K_t^N(\mathcal{C})$  категории Вальдхаузена  $\mathcal{C}$  описан в 2.6.2.

Укажем изоморфизм функторов

$$\nu : K_n(P) \rightarrow K_n^{TT}(P), \quad (18)$$

согласованный с умножением. Это позволит явно определить  $\delta$  в примере 1.2.2 и единицы  $1_X \in K^{TT}(X)$  в примере 1.3.3.

Прямо из определений видно, что функтор забывания симметрической структуры  $\mathcal{Sp} \rightarrow \mathcal{Sp}^{\mathbb{N}}$  переводит симметрический спектр  $K(P)$  в несимметрический спектр  $K^N(\mathcal{Pc}(P))$  (2.6.1). Тем самым  $\pi_n K(P) = \pi_n K^N(\mathcal{Pc}(P))$ , так как обе группы определены

как копредел покомпонентных гомотопических групп [5, 3.1.9], а  $\pi_n K(P) = \text{Hom}(\Sigma^n S, K(P))$  (здесь рассматриваются морфизмы категории  $\mathcal{HS}p$ ) (см. 3.5.7). Учитывая отождествление гомотопических групп симплексиального и топологического спектров  $\pi_n K^N(\mathcal{P}c(P)) = \pi_n K_t^N(\mathcal{P}c(P))$  (2.6.4), получаем изоморфизм  $\nu$ .

Умножение в [2, 3.15] указано не с большей степенью определенности, чем категория спектров. Тем не менее имеющаяся при введении умножения ссылка на [7, ниже 1.5.3], привела к предположению, что на  $K^2$ -теории умножение задано следующим образом.

Согласно [7, 1.5] пространство  $|N.wS^n\mathcal{C}|$  гомотопически эквивалентно пространству петель от  $|N.wS^{n+1}\mathcal{C}|$  при  $n \geq 1$ . Тем самым отображение из индуктивной системы, определяющей  $K_r^2(P)$ ,

$$\pi_{r+n}(|N.wS^n\mathcal{C}|) \rightarrow K_r^2(P), \quad \mathcal{C} = \mathcal{P}c(P) \quad (19)$$

является изоморфизмом при  $n \geq 1$ . Поэтому для определения умножения на  $K^2$ -группах достаточно для  $\mathcal{D} = \mathcal{P}c(Q)$  и  $\mathcal{E} = \mathcal{P}c(P \times Q)$  определить спаривание

$$\pi_{r+1}(|N.wS\mathcal{C}|) \times \pi_{s+1}(|N.wS\mathcal{D}|) \rightarrow \pi_{r+s+2}(|N.wS^2\mathcal{E}|). \quad (20)$$

Биточный функтор  $\mathcal{C} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$  (2.3.3) индуцирует [7, 1.5] спаривание

$$|N.wS\mathcal{C}| \otimes |N.wS\mathcal{D}| \rightarrow |N.wS^2\mathcal{E}|, \quad (21)$$

которое и определяет умножение (20).

Именно с этим умножением и сравнивается умножение из 2.3.2. Утверждается, что для  $a \in K_r(P)$  и  $b \in K_s(Q)$  произведение  $a \cup b$  переходит при изоморфизме сравнения  $\nu$  в произведение  $\nu a$  и  $\nu b$ , определенное с помощью (20) и (19).

Это сводится к коммутативности диаграммы

$$\begin{array}{ccccc} \pi_{r+1}(KP_1) \times \pi_{s+1}(KQ_1) & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & \pi_r(KP) \times \pi_s(KQ) & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & K_r(P) \times K_s(Q), \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ \pi_{r+s+2}K(P \times Q)_2 & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & \pi_{r+s}K(P \times Q) & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & K_{r+s}(P \times Q), \end{array} \quad (22)$$

где первые (горизонтальные) стрелки – морфизмы индуктивных систем, вторые стрелки заданы с помощью изоморфизмов из 3.5.7, а вертикальные стрелки – умножение (20) и умножение из 2.3.2. Проверка коммутативности этой диаграммы опущена.

## 2.6. Спектры $K$ -теории категории Вальдхаузена.

Здесь фиксируется понятие спектра  $K$ -теории для категории Вальдхаузена  $\mathcal{C}$ . Точнее говоря, с категорией  $\mathcal{C}$  связаны четыре спектра:  $K(\mathcal{C})$ ,  $K_t(\mathcal{C})$ ,  $K^N(\mathcal{C})$  и  $K_t^N(\mathcal{C})$ , где  $t$  – признак того, что компоненты спектра – топологические пространства (а не симплексиальные множества), а  $N$  указывает на то, что это не симметрический спектр.

Поясним причины рассмотрения этих спектров. Симметрический симплексиальный спектр  $K(\mathcal{C})$  наиболее удобен как для мультиплекативных задач (в силу его симметричности), так и для гомотопических задач (конструкции конуса и надстройки по существу симплексиальны). Несимметрический топологический спектр  $K_t^N(\mathcal{C})$  необходим для сравнения с теорией [2]. Симметрический топологический спектр  $K_t(\mathcal{C})$  хорош тем, что как он, так и умножения для него явно описаны в [3]. Наконец, несимметрический симплексиальный спектр  $K^N(\mathcal{C})$  – это естественный мостик между  $K(\mathcal{C})$  и  $K_t^N(\mathcal{C})$ . Переходим к описанию этих спектров.

**2.6.1. Спектр  $K^N(\mathcal{C})$ .** Симплексиальный спектр  $K^N(\mathcal{C})$  лежит в категории  $Sp^{\mathbb{N}}$  [5, 1.2.1], т.е. в категории спектров, построенной по категории симплексиальных множеств  $\mathcal{S}_*$ . Он получается заменой геометрической реализации в исходной конструкции Вальдхаузена на диагональный функтор  $D$ , превращающий (пунктирные) полисимплексиальные множества в (пунктирные) симплексиальные.

Для более точного описания напомним [7, с. 330], что  $S$ -конструкция Вальдхаузена по  $n$ -симплексиальной категории Вальдхаузена  $\mathcal{E}$  строит  $(n+1)$ -симплексиальную категорию Вальдхаузена  $S\mathcal{E}$ . Определим  $n$ -ое пространство спектра  $K^N(\mathcal{C})$  как

$$K^N(\mathcal{C})_n = D.N.wS^n\mathcal{C} \in \mathcal{S}_*, \quad (23)$$

где  $S^n\mathcal{C} = S(S(\dots S.C))$ , а  $N$  – функтор нерва, превращающий пунктирные  $n$ -симплексиальные категории в пунктирные  $n$ -симплексиальные множества. В частности,  $K(\mathcal{C})_0 = N.w\mathcal{C}$ .

Для определения структурных морфизмов спектра

$$S^1 \otimes K^N(\mathcal{C})_n \rightarrow K^N(\mathcal{C})_{n+1} \quad (24)$$

рассмотрим морфизм  $(1+n)$ -симплексиальных категорий

$$[1] \times wS^n\mathcal{C} \rightarrow wS.(S^n\mathcal{C}), \quad (25)$$

описываемый так (неформально левая часть – это 1-остов правой части [7, с. 329]): объект  $X \times Y$  отправим в  $Z$ , где  $Z_{i,j} = Y$ , если  $X_i \neq X_j$  и  $Z_{i,j} = 0$ , если  $X_i = X_j$ . Так как морфизм (25) после перехода к нервам пропускается через  $S^1 = \Delta[1]/\partial\Delta[1]$ , то применение  $D$  дает структурные морфизмы (24).

**2.6.2. Спектр  $K_t^N(\mathcal{C})$ .** Топологический спектр  $K_t^N(\mathcal{C})$  лежит в категории спектров, построенной по категории пунктированных компактно-порожденных пространств  $T_*$ . Эта категория спектров указана в [5, 6.2.1] и обозначена  $\mathcal{S}p_{T_*}^N$ .

Спектр  $K_t^N(\mathcal{C})$  строится точно так же, как и спектр  $K^N(\mathcal{C})$  за исключением того, что вместо диагонального функтора используется функтор геометрической реализации  $|\cdot|$ , превращающий пунктированные полисимплициальные множества в пунктированные компактно-порожденные пространства.

Точнее говоря,  $K_t^N(\mathcal{C})_n = |N.wS^n\mathcal{C}| \in T_*$ , а структурные морфизмы спектра  $S_t^1 \otimes K_t^N(\mathcal{C})_n \rightarrow K_t^N(\mathcal{C})_{n+1}$  получаются из (25) переходом к нервам, геометрическим реализациям и учетом раз и навсегда зафиксированного изоморфизма  $|S^1| \simeq S_t^1$  (где  $S_t^1$  – евклидова окружность из [5, 6.2]).

**2.6.3. Спектры  $K_t(\mathcal{C})$  и  $K(\mathcal{C})$ .** Симметрический спектр  $K_t(\mathcal{C})$ -теории в категории  $\mathcal{S}p_{T_*}$  указан в [3, 6.1]. Здесь  $\mathcal{S}p_{T_*}$  – категория симметрических спектров, построенная по категории пунктированных компактно-порожденных топологических пространств. Эта категория указана в [5, 6.2.2] и обозначена там  $\mathcal{S}p_{T_*}^\Sigma$ .

Симплексиальная версия этого спектра

$$K(\mathcal{C}) \in \mathcal{S}p$$

принадлежит категории симплексиальных симметрических спектров (см. 3.1) и получается при замене в конструкции [3, 6.1] геометрической реализации на диагональный функтор  $D_\cdot$ , превращающий (пунктированные) полисимплициальные множества в (пунктированные) симплексиальные. Тем самым его  $n$ -тая компонента – это

$$K(\mathcal{C})_n = D_\cdot N.wS_\cdot \mathcal{C}^Q,$$

где  $Q = \{1, \dots, n\}$ , полисимплициальная категория  $wS_\cdot \mathcal{C}^Q$  описана в [3, 6.1], а действие  $\Sigma_n$  на  $D_\cdot N.wS_\cdot \mathcal{C}^Q$  происходит из действия на  $Q$ .

**2.6.4. Сравнение  $K_t^N(\mathcal{C})$  и  $K^N(\mathcal{C})$ .** Симплициальный спектр  $K^N(\mathcal{C})$  позволяет вообще избежать использования топологического спектра  $K_t^N(\mathcal{C})$ . Действительно, теорема Эйленберга–Зильбера позволяет отождествить  $|K^N(\mathcal{C})|$  и  $K_t^N(\mathcal{C})$ , где  $|\cdot| : \mathcal{S}p^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathcal{S}p_{T_*}^{\mathbb{N}}$  – функтор геометрической реализации, заданный по компонентно. Отсюда, в свою очередь, возникает отождествление  $\pi_n(K^N(\mathcal{C})) \simeq \pi_n(K_t^N(\mathcal{C}))$ , поскольку гомотопические группы симплициального множества определены как гомотопические группы его геометрической реализации.

### 3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ГОМОТОПИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

#### 3.1. Основные категории.

Потребуются следующие категории:

- $\mathcal{S}_*$  – категория пунктированных симплициальных множеств;
- $\mathcal{S}p$  – категория симметрических спектров, построенная по категориям пунктированных симплициальных множеств [5, 1.2.2].

#### 3.2. Модельные структуры.

Здесь фиксируются модельные структуры [4, 1.1] на категориях  $\mathcal{S}_*$  и  $\mathcal{S}p$ .

Для  $\mathcal{S}_*$  модельная структура описана в [5, 3.4.4], для  $\mathcal{S}p$  – в [5, 3.4.4]. Поскольку требования к модельной категории [5, 3.2.3] менее жесткие, чем в [4] (не требуется ни выбора, ни существования функториальной факторизации), то следует убедиться, что  $\mathcal{S}p$  может быть снабжена такой структурой. Для  $\mathcal{S}p$  наличие функториальной факторизации по существу доказано в [5, 3.4.6; 3.4.8]. Хотя функториальность и не заявлена в формулировках, она ясна из доказательства, которое опирается на лемму [5, 3.2.11], используемую для построения факторизации.

#### 3.3. Замкнутые моноидальные структуры.

Здесь фиксируются следующие структуры:

- структура замкнутой симметрической моноидальной категории на  $\mathcal{S}_*$ ;
- структура замкнутого правого  $\mathcal{S}_*$ -модуля на  $\mathcal{S}p$ ;
- структура замкнутой симметрической  $\mathcal{S}_*$ -алгебры на  $\mathcal{S}p$ .

При этом используется терминология из [4, 4.1]. Произведение во всех случаях обозначается  $X \otimes Y$  (хотя в некоторых источниках оно может обозначаться  $X \wedge Y$ ).

**3.3.1. Терминологические предупреждения.** Выражение вида  $X_1 \otimes \cdots \otimes X_n$  для моноидальных структур (категорий, модулей и т. д.) понимается как результат фиксированной расстановки скобок; результат иной расстановки отождествляется с этим неявным использованием соответствующих изоморфизмов ассоциативности (изоморфизмы перестановки, происходящие из “симметрической” части данных симметрических моноидальных структур всегда указаны явно).

При работе с замкнутыми моноидальными структурами используются замены  $\text{Hom}_l(X, Y) = \text{Hom}(X, Y)$  и  $\text{Hom}_r(X, Y) = Y^X$  [4, ниже 4.1.14]; в симметрических случаях считается, что  $Y^X = \text{Hom}(X, Y)$ , а изоморфизмы сопряженности  $\varphi_l : \text{Hom}(X \otimes Y, Z) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(Y, \text{Hom}(X, Z))$  и  $\varphi_r : \text{Hom}(Y \otimes X, Z) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(Y, \text{Hom}(X, Z))$  связаны с помощью перестановки  $X \otimes Y \rightarrow Y \otimes X$  из симметрической структуры.

**3.3.2. Замкнутая симметрическая моноидальная структура на  $\mathcal{S}_*$ .** Эта структура стандартна [5, 1.1]; ее единица – это  $S^0 = \Delta[0]_+$ . Уточним обозначения:  $S^1 = \Delta[1]/\partial\Delta[1]$ ,  $S^n = S^1 \otimes \cdots \otimes S^1$ .

**3.3.3. Структура замкнутого  $\mathcal{S}_*$ -модуля на  $\mathcal{S}p$ .** Структура замкнутого (правого)  $\mathcal{S}_*$ -модуля на  $\mathcal{S}p$  описана в [5, 1.3]. В частности, для симметрических спектров  $X, Y \in \mathcal{S}p$  и  $K \in \mathcal{S}_*$  определены  $X \otimes K \in \mathcal{S}p$ ,  $X^K \in \mathcal{S}p$ ,  $\text{Hom}(X, Y) \in \mathcal{S}_*$ .

**3.3.4. Структура замкнутой симметрической  $\mathcal{S}_*$ -алгебры на  $\mathcal{S}p$ .** Для структуры  $\mathcal{S}p$  как замкнутой симметрической  $\mathcal{S}_*$ -алгебры нужны [4, 4.1.9; 4.1.14 и ниже] замкнутая симметрическая моноидальная структура на  $\mathcal{S}p$  и замкнутый моноидальный функтор  $i : \mathcal{S}_* \rightarrow \mathcal{S}p$ , являющийся симметрическим.

Симметрическая моноидальная структура на  $\mathcal{S}p$  указана в [5, 2.2]; ее единица – это сферический спектр  $S$ . Для указания замкнутой структуры в силу симметричности достаточно (см. 3.3.1) указать  $\text{Hom}(X, Y)$  и изоморфизм сопряженности

$$\text{Hom}(X \otimes Y, Z) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(Y, \text{Hom}(X, Z))$$

Это сделано в [5, 2.2.9; 2.2.10].

Для указания  $i$  надо задать [4, 4.1.5, 4.1.2] тройку  $(F, m, \alpha)$ . В качестве  $F$  возьмем функтор  $\infty$ -надстройки [5, 1.2.4]:

$$\Sigma^\infty : \mathcal{S}_* \rightarrow \mathcal{S}p, \tag{26}$$

в качестве  $\alpha$  – тождественный морфизм  $\Sigma^\infty S^0 = S$ . Осталось ввести  $m : F(K) \otimes F(L) \rightarrow F(K \otimes L)$  и проверить симметричность, т.е. коммутативность диаграммы

$$\begin{array}{ccc} F(K) \otimes F(L) & \xrightarrow{m} & F(K \otimes L) \\ t \downarrow & & \downarrow F(t) \\ F(L) \otimes F(K) & \xrightarrow{m} & F(L \otimes K), \end{array} \quad (27)$$

где  $t$  – изоморфизм перестановки симметрических моноидальных структур. Так как существование “естественных”  $m$  лишь заявлено в [5, 2.2.6(1)], то придется их предъявить (без этого трудно говорить о коммутативности (27)).

Так как  $F(K) \otimes F(L)$  – копредел диаграммы  $F(K) \otimes F(L) \xrightarrow{m \otimes 1} F(K) \otimes S \otimes F(L) \xrightarrow{1 \otimes m} F(K) \otimes F(L)$  [5, с. 16] (где  $\otimes$  – произведение соответствующих симметрических последовательностей [5, 2.1]), а  $m$  – структурный морфизм  $S$ -модуля, происходящий из структуры соответствующего симметрического спектра), то достаточно построить согласованные морфизмы из ее концов. Пользуясь [5, 2.1.14], для этого достаточно указать  $(\Sigma_p \times \Sigma_q)$ -эквивариантные отображения  $S^p \otimes K \otimes S^q \otimes L \rightarrow S^{p+q} \otimes K \otimes L$ , где действие группы на правой части определено стандартным вложением  $\Sigma_p \times \Sigma_q \subset \Sigma_{p+q}$ . Как для левого, так и для правого конца диаграммы это одно и то же отображение:  $s_p \otimes k \otimes s_q \otimes l \rightarrow (s_p \otimes s_q) \otimes k \otimes l$ . Легко проверить (также используя [5, 2.1.14]), что так определенные морфизмы из концов диаграммы согласованы и, тем самым получить определение  $m$  из структуры симметрического моноидального функтора  $i$ . Также легко проверить коммутативность (27), имея в виду, что в  $\mathcal{S}p$  и в категории симметрических последовательностей  $t(x \otimes y) = \rho_{q,p}(y \otimes x)$ , где  $x \otimes y \in X_p \otimes Y_q$ , а  $\rho_{q,p} \in \Sigma_{p+q}$  переставляет, сохраняя порядок, начальные  $p$  чисел с  $q$  заключительными числами [5, ниже 2.1.4]. Тем самым описание структуры симметрической  $\mathcal{S}_*$ -алгебры на  $\mathcal{S}p$  завершено.

Осталось дополнить моноидальный функтор  $i = (F, m, \alpha)$  до замкнутого моноидального функтора [4, 4.1.14]  $(F, m, \alpha, U, \varphi)$ , где  $\mathcal{S}_* \leftarrow \mathcal{S}p : U$  – функтор, сопряженный справа к  $F = \Sigma^\infty$ , а  $\varphi$  – изоморфизм сопряженности

$$\text{Hom}(\Sigma^\infty K, X) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(K, UX).$$

Подходит  $U(X) = X_0$  [5, 2.2.5] и  $\varphi(f) = f_0$ .

**3.3.5. Взаимодействие структур  $\mathcal{S}_*$ -алгебры и правого  $\mathcal{S}_*$ -модуля.** На категории  $\mathcal{Sp}$  имеется структура замкнутого правого  $\mathcal{S}_*$ -модуля из 3.3.3 и структура замкнутого правого  $\mathcal{S}_*$ -модуля, полученная ослаблением структуры замкнутой симметрической  $\mathcal{S}_*$ -алгебры из 3.3.4. Утверждается, что эти две структуры изоморфны (а не только эквивалентны), т.е. имеется изоморфизм бифункторов

$$X \otimes \Sigma^\infty K \rightarrow X \otimes K. \quad (28)$$

Этот изоморфизм указан в [5, ниже 2.2.5].

#### 3.4. Взаимодействие моноидальных и модельных структур.

Теперь рассмотрим взаимодействие моноидальных структур из 3.3 и модельных структур из 3.2: они согласованы, но этому утверждению следует придать смысла.

Во-первых, модельные структуры на категориях  $\mathcal{S}_*$ ,  $\mathcal{Sp}$  являются моноидальными структурами, т.е. моноидальны [4, 4.2.6]. Для  $\mathcal{S}_*$  это доказано в [4, 4.2.10], для  $\mathcal{Sp}$  – в [5, 5.3.8].

Во-вторых, следует проверить, что модельные структуры уважаются не только моноидальными структурами на самих категориях, но и соответствующими функторами. Точнее говоря, утверждается следующее

- 1) структура замкнутого правого  $\mathcal{S}_*$ -модуля на  $\mathcal{Sp}$  является структурой правой  $\mathcal{S}_*$ -модельной категории на  $\mathcal{Sp}$  [4, 4.2.18];
- 2) структура замкнутой симметрической  $\mathcal{S}_*$ -алгебры на  $\mathcal{Sp}$  является структурой симметрической моноидальной  $\mathcal{S}_*$ -модельной категории [4, 4.2.20].

Первый пункт сводится (в силу корасслоенности единицы в  $\mathcal{S}_*$ ) к проверке того, что умножение  $\otimes : \mathcal{Sp} \times \mathcal{S}_* \rightarrow \mathcal{Sp}$  является бифунктором Квиллена [4, 4.2.1]. Иными словами, следует убедиться, что “произведение”  $f \square g$  корасслоений – снова корассложение (причем тривиальное, если либо  $f$ , либо  $g$  тривиально). Это сводится ко второму пункту с учетом изоморфизма (28).

Второй пункт сводится к проверке того, что  $\Sigma^\infty$  – это моноидальный функтор Квиллена [4, 4.2.16], а в силу корасслоенности единицы  $\mathcal{S}_*$  к тому, что он является функтором Квиллена [4, 1.3.1], т.е. сохраняет корасслоения (проверено в [5, 3.4.2(3)]) и тривиальные корасслоения (следует из [5, 3.1.8]).

### 3.5. Структуры на гомотопических категориях.

Модельные структуры  $\mathcal{S}_*$ ,  $\mathcal{S}p$  (см. 3.2) позволяют рассмотреть гомотопические категории  $\mathcal{HS}_*$ ,  $\mathcal{HS}p$ . Каждая из них имеет те же объекты, что и исходная модельная категория. Кроме того, имеется функтор (локализации) из исходной модельной категории в ее гомотопическую категорию. Этот функтор тождественен на объектах. Перейдем к описанию дополнительных структур на гомотопических категориях.

**3.5.1. Гомотопические замкнутые моноидальные структуры.** Согласованность модельных и моноидальных структур позволяет перенести последние в гомотопические категории и получить:

- структуру замкнутой симметрической моноидальной категории на  $\mathcal{HS}_*$ ;
- структуру замкнутого правого  $\mathcal{HS}_*$ -модуля на  $\mathcal{HS}p$ ;
- структуру замкнутой симметрической  $\mathcal{HS}_*$ -алгебры на  $\mathcal{HS}p$ .

Все это получается автоматически применением [4, 4.3.4]. Умножение во всех случаях обозначается  $\otimes^L$ .

Моноидальный функтор  $\mathcal{HS}_* \rightarrow \mathcal{HS}p$  из структуры соответствующей алгебры обозначается  $\Sigma^\infty$  вместо  $L\Sigma^\infty$  (левый производный [4, 1.3.6]), так как корасслоенность всех объектов  $\mathcal{S}_*$  влечет равенство  $L\Sigma^\infty = \text{Ho}(\Sigma^\infty)$ . Иными словами,  $L\Sigma^\infty$  – единственное распространение  $\Sigma^\infty$  на все морфизмы  $\mathcal{HS}_*$ .

С учетом этого из 3.3.5 автоматически получается изоморфизм бифункторов

$$X \otimes^L \Sigma^\infty K \rightarrow X \otimes^L K. \quad (29)$$

**3.5.2. Связь  $\otimes^L$ - и  $\otimes$ -умножений.** Для любой моноидальной модельной категории  $\mathcal{C}$  имеется естественное преобразование из новых  $\otimes^L$ -произведений в старые  $\otimes$ -произведения, т.е. имеется естественный морфизм (в гомотопической категории):

$$\begin{array}{ccc} X_1 \otimes^L X_2 \cdots \otimes^L X_n & & \\ \downarrow & & (30) \\ X_1 \otimes X_2 \cdots \otimes X_n. & & \end{array}$$

Иными словами, локализация  $\mathcal{C} \rightarrow \text{Ho}(\mathcal{C})$  – слабо моноидальный функтор, т.е. удовлетворяет всем свойствам моноидального

функтора [4, 4.1.2] за исключением того, что морфизм  $F(X) \otimes F(Y) \rightarrow F(X \otimes Y)$  не обязан быть изоморфизмом. Для построения (30) напомним [4, 4.3], что  $\otimes^L$ -умножение – производный функтор от  $\otimes$  [4, 1.3.2] и тем самым  $X \otimes^L Y = QX \otimes QY$ , где  $Q$  – функтор корасслоенной замены из структуры функториальной факторизации модельной категории. Эта факторизация дает морфизмы  $q_i : QX_i \rightarrow X_i$ , и (30) определен как  $q_1 \otimes \cdots \otimes q_n$ .

Аналогичная ситуация имеет место и для любого “бифунктора” Квиллена  $\otimes : \mathcal{C} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$  [4, 4.2.1] и его производного “би-функтора”  $\otimes^L : \text{Ho}(\mathcal{C}) \times \text{Ho}(\mathcal{D}) \rightarrow \text{Ho}(\mathcal{E})$  [4, 4.3.1], т.е. имеется естественное преобразование из новых  $\otimes^L$ -произведений в старые  $\otimes$ -произведения. В частности, такое преобразование имеется для структуры правого  $\mathcal{S}_*$ -модуля на  $\mathcal{Sp}$ .

**3.5.3. Триангуляции.** Здесь указывается триангуляция  $\mathcal{HS}\mathcal{P}$  в смысле [4, 7.1.1], что позволяет получить и триангуляцию в стандартном смысле. Для этого надо ввести предтриангуляции [4, 6.5.2] и проверить стабильность  $\mathcal{Sp}$ , т.е. “обратимость” надстройки в  $\mathcal{HS}\mathcal{P}$ .

Предтриангуляция на гомотопической категории возникает автоматически [4, замечание ниже 6.5.2] из пунктированной модельной структуры на исходной (догомотопической) категории. Однако моноидальная  $\mathcal{S}_*$ -модельная структура на догомотопической категории позволяет [4, 6.6.4] заменить в этой предтриангуляции  $\mathcal{HS}_*$ -действие “модельного происхождения” изоморфным ему  $\mathcal{HS}_*$ -действием, происходящим из моноидальной  $\mathcal{S}_*$ -модельной структуры (поднять действие на догомотопический уровень). В частности, при ссылках на [4] подразумевается, что при упоминании там действия “модельного происхождения” оно заменяется действием “моноидального происхождения”.

В частности, надстройка задана как  $\Sigma X = X \otimes^L S^1$ , а функтор петель как  $\Omega Y = R\mathcal{H}\text{om}(S^1, Y)$  [4, 6.1.1]. Это сопряженные функторы, и тем самым имеется морфизм функторов  $i : X \rightarrow \Omega \Sigma X$ . Для завершения триангуляции осталось убедиться, что  $i$  – изоморфизм. Это следует из [5, 3.1.14(3)] с учетом следующих обстоятельств: (а) можно считать, что  $X$  кофибрантен, так как достаточно проверить изоморфичность  $i$  на изоморфном ему  $QX$ ; тем самым  $X \otimes^L S^1 = X \otimes S^1$  ( $S^1$  корасслоена [5, с. 26]); (б) пусть  $Y$  – симметрический спектр, полученный из  $\Sigma X$  покомпонентным применением расслоенной замены в модельной катего-

рии  $\mathcal{S}_*$ , тогда  $Y_n$  – комплекс Кана, и имеется уровневая слабая эквивалентность  $\Sigma X \rightarrow Y$  (значит, это стабильная эквивалентность и изоморфизм в гомотопической категории). Кроме того, прямо из определения стабильных расслоений и корасслоений следует, что это расслоение. Тем самым  $\Omega\Sigma X = \mathcal{H}om(S^1, Y)$ .

**3.5.4. Надстройка сферического спектра и  $\otimes^L$ .** Для определения умножения в  $K$ -группах требуется канонический изоморфизм

$$\Sigma^r S \otimes^L \Sigma^s S \rightarrow \Sigma^{r+s} S. \quad (31)$$

Для его построения рассмотрим изоморфизм  $\gamma : \Sigma^\infty S^r \otimes^L \Sigma^\infty S^s \rightarrow \Sigma^\infty S^{r+s}$ , являющийся композицией умножения из структуры  $\Sigma^\infty$ , как моноидального функтора  $\mathcal{HS}_* \rightarrow \mathcal{HS}p$  (см. 3.5.1), и отождествления  $S^{r+s} = S^r \otimes S^s = S^r \otimes^L S^s$ . Изоморфизм (31) получается из  $\gamma$  с помощью отождествления  $\Sigma^\infty S^d \simeq \Sigma^d S$ . Это отождествление (изоморфизм) получается из изоморфизма (29) для  $X = S$  и  $K = S^d$ .

**3.5.5 Выделенные треугольники.** Нам потребуется выделенность некоторых треугольников в  $\mathcal{HS}p$ , т.е. [4, 7.1.6] корасслоенность некоторых последовательностей. Утверждается, что для любой  $\mathcal{Sp}$ -стрелки  $f : A \rightarrow B$  последовательность

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{b} \text{Cone}(f) \xrightarrow{\partial} A \otimes^L S^1 \quad (32)$$

корасслоена, где конус  $\text{Cone}(f)$  – копредел из диаграммы

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \downarrow \partial_1 & & \downarrow b \\ A \otimes^L \Delta[1]_* & \longrightarrow & \text{Cone}(f), \end{array} \quad (33)$$

а  $\partial_1$  – это  $\otimes^L$ -произведение  $A$  и стрелки  $\Delta[0]_+ \rightarrow \Delta[1]_*$ , переводящей 0 в 1. Стрелка  $\partial$  определена согласованными стрелками  $A \otimes^L (\Delta[1]_* \rightarrow S^1)$  и  $B \rightarrow *$ .

Поясним это: корасслоенность – свойство последовательности  $A \rightarrow B \rightarrow C$ , снабженной дополнительной структурой [4, 6.2.6]. Для аддитивных категорий эта дополнительная структура сводится [4, 7.1.3] к стрелке  $C \rightarrow \Sigma A$ . Поскольку  $\mathcal{HS}p$  аддитивна [4, 7.1.2] вследствие стабильности  $\mathcal{Sp}$  (см. 3.5.3), то можно говорить о корасслоенности последовательностей вида  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow \Sigma A$ .

Для того чтобы убедиться в корасслоенности (32), надо проверить, что эта последовательность изоморфна стандартной корасслоенной последовательности

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{p_f} C(f) \xrightarrow{\partial_f} \Sigma A, \quad (34)$$

где  $A$  корасслоен,  $f$  – корасслоение, а ко-слой  $C(f)$  определен как копредел

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \downarrow & & \downarrow p_f \\ * & \longrightarrow & C(f), \end{array} \quad (35)$$

а  $\partial_f$  указан в [4, 6.2.1] как часть действия  $\Sigma A$  на  $C(f)$ .

Сначала проверим корасслоенность (32) в случае, когда спектр  $A$  корасслоен, а  $f$  корасслоение. Для этого сравним ее с (34) с помощью диаграммы

$$\begin{array}{ccccccc} A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{p_f} & C(f) & \xrightarrow{\partial_f} & \Sigma A \\ =\uparrow & & =\uparrow & & \uparrow i & & \uparrow = \\ A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{b} & \text{Cone}(f) & \xrightarrow{\partial} & \Sigma A, \end{array} \quad (36)$$

где  $i : \text{Cone}(f) \rightarrow C(f)$  определен согласованными стрелками из диаграммы копредела (33), определяющей конус:  $p_f : B \rightarrow C(f)$  и  $A \otimes^L \Delta[1]_* \rightarrow *$ . Можно проверить (используя моноидальность действия  $\mathcal{S}_*$ ), что  $i$  – слабая эквивалентность, а правый квадрат в (36) коммутативен. Таким образом (32) корасслоена, будучи  $\mathcal{HS}p$ -изоморфной верхней строке в (36).

В общем случае, применяя функтор корасслоенной замены, получим диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{b} & \text{Cone}(f) & \xrightarrow{\partial_f} & \Sigma A \\ q\uparrow & & p\uparrow & & \uparrow \sigma_q & & \\ QA & \xrightarrow{i} & B' & \xrightarrow{b'} & \text{Cone}(i) & \xrightarrow{\partial_i} & \Sigma QA, \end{array} \quad (37)$$

где  $q$  – морфизм корасслоенной замены. Тем самым,  $QA$  корасслоен, а  $q$  – тривиальное расслоение. Спектр  $B'$  и стрелки  $i, p$  возникают из функториальной факторизации морфизма

$fq : QA \rightarrow B$ . Тем самым,  $i$  – корасслоение, а  $p$  – тривиальное расслоение. Нижняя строка корасслоена ввиду корасслоенности  $QA$  и  $i$ . Единственная стрелка  $\text{Cone}(i) \rightarrow \text{Cone}(f)$ , делающая диаграмму коммутативной, это  $\mathcal{H}Sp$ -изоморфизм (т.к. таковы  $q$  и  $p$ ). Итак, строки  $\mathcal{H}Sp$ -изоморфны и верхняя корасслоена.

**3.5.6. Конус и  $\otimes^L$ .** Для данных  $X \xrightarrow{f} Y$  и  $Z$  в категории  $\mathcal{H}Sp$  следующая диаграмма дает изоморфизм верхней и нижней строк

$$\begin{array}{ccccc} Z \otimes^L Y & \xrightarrow{b_{1 \otimes^L f}} & \text{Cone}(Z \otimes^L f) & \xrightarrow{\partial_{1 \otimes^L f}} & Z \otimes^L X \otimes^L S^1 \\ = \downarrow & & \circ \downarrow & & \downarrow = \\ Z \otimes^L Y & \xrightarrow{1 \otimes^L b_f} & Z \otimes^L \text{Cone}(f) & \xrightarrow{1 \otimes^L \partial_f} & Z \otimes^L X \otimes^L S^1, \end{array} \quad (38)$$

где  $b_f$ ,  $b_{1 \otimes^L f}$ ,  $\partial_f$ ,  $\partial_{1 \otimes^L f}$  указаны в (32);  $c$  определено согласованными морфизмами из диаграммы копредела (35), определяющего конус, а именно  $\otimes^L$ -произведениями  $1_Z$  и морфизмов в  $\text{Cone}(f)$  из его определения. Обратимость  $c$  следует из выделенности треугольника (32) и точности  $\otimes^L$  [4, 6.5.1(i)].

**3.5.7. Гомотопические группы как  $\text{Hom}$  в гомотопической категории.** Для сравнения  $K$ -теории из [2], определенной в терминах гомотопических групп спектров, с  $K$ -теорией из 2.2, определенной в терминах морфизмов категории  $\mathcal{H}Sp$ , надо уметь отождествлять  $\pi_n(X)$  и  $\text{Hom}(\Sigma^n S, X)$  по меньшей мере для  $X = K(P)$ .

Такого отождествления не может быть для всех спектров  $X$ , так как  $\text{Hom}(\Sigma^n S, X)$  выдерживает слабые эквивалентности  $\mathcal{S}p$ , а  $\pi_n(X)$  нет [5, 3.1.10].

Тем не менее такое отождествление имеется для спектров, “близких” к расслоенным, т.е. полуустабильных спектров [5, 5.6.1]. Полустабильность означает, что расслоенная замена  $X \rightarrow RX$  из модельной структуры на  $\mathcal{S}p$  является стабильной гомотопической эквивалентностью, т.е. индуцирует изоморфизм гомотопических групп.

Этот результат применим к симметрическим спектрам  $K(P)$ , для которых полуустабильность вытекает [5, 5.6.4, п. 2] из их квазирасслоенности [3, 2.1, 6.1] (дело в том, что конструкция Вальдхаузена дает почти  $\Omega$ -спектр).

Для любого спектра  $X$  имеется цепочка равенств и изомор-

физмов

$$\begin{aligned} \mathcal{HS}p(\Sigma^n S, X) &= \mathcal{HS}p(\Sigma^\infty S^n, X) = \\ &= HSpS(L\Sigma^\infty S^n, X) \xrightarrow{R\varphi} \mathcal{HS}_*(S^n, RU(X)) = \\ &= \mathcal{HS}_*(S^n, (RX)_0) = \pi_n((RX)_0) = \pi_n(RX). \end{aligned} \quad (39)$$

Для полуустабильного  $X$ , к тому же,  $\pi_n(RX) = \pi_n(X)$ .

Поясним последовательность (39). Первое равенство – следствие отождествления  $(\Sigma^n S)_r = S^1 \otimes \cdots \otimes S^1 \otimes S^n = (\Sigma^\infty S^n)_r$ ; второе равенство – следствие отождествления  $\Sigma^\infty$  с его левым производным (см. 3.5.1; это следствие корасслоенности симплексиальных множеств);  $R\varphi$  – изоморфизм сопряженности структуры замкнутой  $\mathcal{HS}_*$ -алгебры на  $\mathcal{HS}p$  (3.5.1);  $RU$  – правый производный от функтора  $U : Y \rightarrow Y_0$  (это правый сопряженный к  $\Sigma^\infty$ ) из 3.3.4. Первое равенство третьей строки – результат вычисления (прямо по определению) производного функтора  $RU$ : здесь  $RX$  – расслоенная замена для  $X$ . Второе равенство третьей строки – следствие эквивалентности гомотопической категории симплексиальных множеств и компактно-порожденных топологических пространств. Заключительное равенство – следствие того, что  $RX$ , будучи расслоенным, является  $\Omega$ -спектром [5, внизу стр. 38].

### 3.6. Морфизмы функторов и гомотопии.

Пусть  $\mathcal{C}$  и  $\mathcal{D}$  – категории,  $F_0, F_1 : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  – функторы, а  $F_0 \xrightarrow{f} F_1$  – их морфизм. Известно, что  $f$  дает гомотопию  $h^f : N\mathcal{C} \times \Delta[1] \rightarrow N\mathcal{D}$  между морфизмами  $NF_0$  и  $NF_1$ , где  $N$  – функтор нерва. Для изучения взаимодействия  $h^f$  с различными структурами напомним ее конструкцию.

**3.6.1. Гомотопии  $h^f$  и  $h_*^f$ .** Морфизм  $f$  дает функтор  $\mathcal{C} \times [1] \xrightarrow{F} \mathcal{D}$ , где  $[1]$  обозначает категорию  $0 \rightarrow 1$ ;  $F(X \times 0) = F_0(X)$ ,  $F(X \times 1) = F_1(X)$ , а  $F(\varphi \times \rightarrow) = f \circ F_0(\varphi)$ . Тем самым имеется морфизм симплексиальных множеств  $NF : N\mathcal{C} \times \Delta[1] \rightarrow N\mathcal{D}$ . Это и есть  $h^f$ .

Если категории  $\mathcal{C}$  и  $\mathcal{D}$  пунктированы (выделен финально-инициальный объект), а  $F_0, F_1$  уважают эту структуру, то  $h^f(* \times \Delta[1]) = *$  ( $*$  обозначает отмеченные точки). Тем самым морфизм пунктированных функторов  $f$  дает гомотопию  $h_*^f : N\mathcal{C} \otimes \Delta[1]_+ \rightarrow N\mathcal{D}$ , где  $\otimes$  – произведение из структуры 3.3.2 (т.е. smash-произведение).

**3.6.2. Гомотопия  $hw^f$ .** Пусть  $\mathcal{C}$  и  $\mathcal{D}$  – категории Вальдхаузена. Для  $F_i$ , уважающих эту структуру (т.е. точных), имеются морфизмы симметрических спектров  $K$ -теории  $K(F_i) : K(\mathcal{C}) \rightarrow K(\mathcal{D})$  (2.6.3). Предполагая, что и  $f$  уважает структуру Вальдхаузена (является слабой эквивалентностью), укажем гомотопию между  $K(F_0)$  и  $K(F_1)$ :

$$hw^f : K(\mathcal{C}) \otimes \Delta[1]_+ \rightarrow K(\mathcal{D}), \quad (40)$$

где  $\otimes$  – произведение из структуры правого  $\mathcal{S}_*$ -модуля на  $\mathcal{S}p$  (см. 3.3.3).

Отметим, что  $hw^f$  является левой гомотопией между  $K(F_0)$  и  $K(F_1)$  в смысле [4, 1.2.4(3)]. Это легко следует из согласованности модельной структуры  $\mathcal{S}p$  и правого действия  $\mathcal{S}_*$ , иными словами, из того, что  $\mathcal{S}p$  является правой  $\mathcal{S}_*$ -модельной категорией (см. 3.4).

Зададим  $hw^f$ , указав морфизмы  $hw_n^f : K(\mathcal{C})_n \otimes \Delta[1]_+ \rightarrow K(\mathcal{D})_n$ , согласованные со структурой симметрических спектров. По определению,  $K(\mathcal{C})_n = D.N.wS.\mathcal{C}^Q$ , где  $Q = \{1, \dots, n\}$ . Полисимплициальная категория  $wS.\mathcal{C}^Q$  сопоставляет каждому стандартному  $n$ -симплексу  $\Delta$  категории  $wS.\mathcal{C}^Q(\Delta)$ . Морфизм  $f$  дает морфизм функторов  $wS.F_i^Q(\Delta) : wS.\mathcal{C}^Q(\Delta) \rightarrow wS.\mathcal{D}^Q(\Delta)$ , обозначаемый  $f(\Delta)$ . Тем самым с  $\Delta$  связана гомотопия  $h_*^{f(\Delta)} : N.wS.\mathcal{C}^Q(\Delta) \otimes \Delta[1]_+ \rightarrow N.S.\mathcal{D}^Q(\Delta)$ . Семейство гомотопий  $h_*^{f(\Delta)}$  согласовано со структурой полисимплициального множества и дает морфизм  $n$ -симплициальных множеств

$$N.wS.\mathcal{C}^Q \times \Delta[1]_+ \rightarrow N.wS.\mathcal{D}^Q, \quad (41)$$

где произведение  $n$ -симплициального множества на симплициальное определено покомпонентно (компоненты соответствуют стандартным  $n$ -полисимплексам). Пользуясь отождествлением  $D.X \times D.Y = D.(X \times Y)$  и гомотопией (41), получаем гомотопию

$$hw_n^f : D.N.wS.\mathcal{C}^Q \otimes \Delta[1]_+ \rightarrow D.N.S.\mathcal{D}^Q(\Delta). \quad (42)$$

Согласованность со структурой симметрического спектра очевидна. Например, действие  $\Sigma_n$  на  $D.N.wS.\mathcal{C}^Q$  происходит из действия на  $Q$  и уважается  $hw_n^f$ .

**3.6.3. Нуль-гомотопия.** В условиях 3.6.2 предположим дополнительно, что  $F_0$  переводит  $\mathcal{C}$  в  $*$  из пунктированной структуры

$\mathcal{D}$ . Тогда  $hw^f$  принимает одно и то же значение на левом конце  $\Delta[1]$  ( $\partial_1^1 : [0] \rightarrow [1]$ ) и отмеченной точке  $\Delta[1]_+$ . Тем самым она пропускается через  $\Delta[1]_*$  и дает нуль-гомотопию

$$hw^0(f) : K(\mathcal{C}) \otimes \Delta[1]_* \rightarrow K(\mathcal{D}). \quad (43)$$

**3.6.4. Нуль-гомотопия и умножения.** В условиях 3.6.3 предположим дополнительно, что имеются категории Вальдхаузена  $\mathcal{A}, \tilde{\mathcal{C}}, \tilde{\mathcal{D}}$ , функторы  $\tilde{F}_0, \tilde{F}_1 : \tilde{\mathcal{C}} \rightarrow \tilde{\mathcal{D}}$ , морфизм функторов  $\tilde{f} : \tilde{F}_0 \rightarrow \tilde{F}_1$  и умножения (бифункторы)  $\mu : \mathcal{A} \times \mathcal{C} \rightarrow \tilde{\mathcal{C}}$  и  $\tilde{\mu} : \mathcal{A} \times \mathcal{D} \rightarrow \tilde{\mathcal{D}}$ . Предположим также, что диаграммы

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{A} \times \mathcal{D} & \xleftarrow{1 \times F_i} & \mathcal{A} \times \mathcal{C} \\ \mu \downarrow & & \downarrow \mu \\ \tilde{\mathcal{D}} & \xleftarrow{\tilde{F}_i} & \tilde{\mathcal{C}} \end{array} \quad (44)$$

“почти коммутативны”, т.е. разные обходы дают изоморфные функторы. Обозначим соответствующие морфизмы функторов как  $\mu_i : \mu(1 \times F_i) \rightarrow \tilde{F}_i \mu$ . Кроме того, потребуем согласованность  $f, \tilde{f}$  с умножением, т.е. коммутативность диаграммы

$$\begin{array}{ccc} \mu(1 \times F_0) & \xrightarrow{\mu(1 \times f)} & \mu(1 \times F_1) \\ \mu_0 \downarrow & & \downarrow \mu_1 \\ \tilde{F}_0 \mu & \xrightarrow{\tilde{f}} & \tilde{F}_1 \mu. \end{array}$$

Предположим, кроме того, что  $\tilde{F}_i, \tilde{f}$  и  $\mu$  уважают структуру Вальдхаузена. Это означает, что  $\tilde{F}_i$  точны,  $\tilde{f}$  слабая эквивалентность, а  $\mu$  удовлетворяет условиям (сравни с [3, с. 40]): для всяких  $C \in \mathcal{C}, A \in \mathcal{A}$  функторы  $\mu(C, *)$  и  $\mu(*, A)$  сохраняют  $*$ , кораслоения и слабые эквивалентности; для всякой пары кораслоений  $A \rightarrow A', C \rightarrow C'$  морфизм  $\mu(A', C) \oplus_{\mu(A, C)} \mu(A', C) \rightarrow \mu(A', C')$  является кораслоением. Следуя 2.3.3 и [3, с. 40], получим умножения  $m$  и диаграмму в категории  $Sp$ :

$$\begin{array}{ccc} K(\mathcal{A}) \otimes K(\mathcal{D}) & \xleftarrow{1 \otimes hw^0(f)} & K(\mathcal{A}) \otimes K(\mathcal{C}) \otimes \Delta[1] \\ m \downarrow & & \downarrow m \\ K(\tilde{\mathcal{D}}) & \xleftarrow{hw^0(\tilde{f})} & K(\tilde{\mathcal{C}}) \otimes \Delta[1]_*. \end{array} \quad (45)$$

Утверждается, что она коммутативна в категории  $\mathcal{HS}p$ .

Пользуясь тем, что гомотопные морфизмы модельной категории дают один и тот же морфизм гомотопической категории [4, 1.2.10], достаточно построить соответствующую гомотопию  $K(\mathcal{A}) \otimes K(\mathcal{D}) \otimes \Delta[1]_* \otimes \Delta[1]_* \rightarrow K(\tilde{\mathcal{D}})$ . Ограничимся указанием, что она строится аналогично гомотопии  $hw^0(f)$  (см. 3.6.3).

#### ЛИТЕРАТУРА

1. I. Panin, A. Smirnov, *Push-forwards in oriented cohomology theories of algebraic varieties*. — K-theory Preprint Archives **459** (2000).
2. R. Thomason, T. Throbaugh, *Higher algebraic K-theory of schemes and of derived categories*. — In: The Grothendieck Festschrift **3**, Birkhäuser, Boston (1990), 247–435.
3. Th. Geisser, L. Hesselholt, *Topological cyclic homology of schemes*. K-theory Preprint Archives **231** (1997).
4. M. Hovey, *Model categories*. — AMS, Mathematical Surveys and Monographs **63** (1999), 209 р.
5. M. Hovey, B. Shipley, J. Smith, *Symmetric spectra*. — K-theory Preprint Archives **265** (1998).
6. A. Borel, J. P. Serre, *Le théorème de Riemann–Roch*. — Bull. Soc. Math. France **86** (1958), 97–136.
7. F. Waldhausen, *Algebraic K-theory of spaces*. — Lect. Notes Math. **1126** (1985), 318–419.

Smirnov A. L. Leibniz formula in algebraic K-theory.

The paper can be considered as an addendum to a paper of Thomason and Throbaugh where K-theory of algebraic varieties is equipped with relative K-groups. It is proved that this enriched K-theory satisfies the Panin–Smirnov axioms for ring cohomology theories of algebraic varieties. In particular it is proved that the Leibnitz formula, describing an interaction between a multiplication and a differential, holds in this case. A language of symmetric spectra and of monoidal model categories is used.

С.-Петербургское отделение  
Математического института  
им. В. А. Стеклова РАН  
*E-mail:* smirnov@pdmi.ras.ru

Поступило 16 сентября 2004 г.