



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

N. A. Karpenko, A. S. Merkur'ev, Chow groups of projective quadrics,  
*Algebra i Analiz*, 1990, Volume 2, Issue 3, 218–235

<https://www.mathnet.ru/eng/aa193>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.9.175

May 14, 2025, 01:18:58



© 1990 г.

Н. А. Карпенко, А. С. Меркурьев

## ГРУППЫ ЧЖОУ ПРОЕКТИВНЫХ КВАДРИК

Построена 5-мерная проективная квадрика  $Q$  над некоторым полем, группа Чжоу  $CH^4Q$  которой не является конечно порожденной. Этот результат свидетельствует, что задача вычисления кольца Чжоу проективных квадрик существенно сложнее задачи вычисления их  $K$ -теории, решенной Суоном [5].

Пусть  $X$  - неприводимое алгебраическое многообразие над некоторым полем  $F$ . Циклом коразмерности  $p$  на  $X$  называется элемент свободной абелевой группы, порожденной замкнутыми неприводимыми подмногообразиями коразмерности  $p$  в  $X$ . На группе циклов коразмерности  $p$  вводится понятие рациональной эквивалентности [1]. Группа классов циклов относительно этой эквивалентности обозначается  $CH^pX$  и называется  $p$ -й группой Чжоу многообразия  $X$ . Класс цикла  $\sum n_i Y_i$ , где  $Y_i$  - замкнутые неприводимые подмногообразия коразмерности  $p$  в  $X$ , будем обозначать через  $\sum n_i [Y_i] \in CH^pX$ . Градуированная группа  $CH^*X = \coprod_{p \geq 0} CH^pX$  называется группой Чжоу многообразия  $X$ . Иногда мы будем использовать нижние индексы для групп Чжоу, полагая  $CH_pX = CH^{d-p}X$ , где  $d = \dim X$ . Подгруппу кручения в  $CH^pX$  обозначим  $TCH^pX$  и положим  $\overline{CH^pX} = CH^pX/TCH^pX$ .

Для любого неособого многообразия  $X$  построена теория пересечений [1-3], состоящая в задании билинейного спаривания  $CH^iX \times CH^jX \rightarrow CH^{i+j}X$  для любых  $i, j \geq 0$ , которое превращает группу Чжоу многообразия  $X$  в ассоциативное коммутативное градуированное кольцо с единицей, называемое кольцом Чжоу.

Перечислим несколько хорошо известных свойств и примеров групп Чжоу многообразий [1, 2].

1. Группа  $CH^0X$  порождена классом  $[X]$ , так что  $CH^0X \cong \mathbb{Z}$ .
2. Группа  $CH^1X$  совпадает с группой классов дивизоров многообразия  $X$  [4].
3. Если  $X = \mathbb{A}_F^n$  - аффинное пространство, то  $CH^*X = CH^0X = \mathbb{Z}$ .
4. Если  $X = \mathbb{P}_F^n$  - проективное пространство, то градуированное кольцо  $CH^*X$  изоморфно фактор-кольцу  $\mathbb{Z}[h]/(h^{n+1})$ , где  $h$  - класс гиперплоскости, имеющий степень 1, т.е. группа  $CH^pX$  порождается классом линейного подпространства коразмерности  $p$  при  $p = 0, 1, \dots, n$ .

5. Для любого *плоского* морфизма  $f : Y \rightarrow X$  имеется гомоморфизм градуированных групп  $f^* : \text{CH}^* X \rightarrow \text{CH}^* Y$ , называемый *обратным образом*. Для морфизма проекции  $f : X_E \rightarrow X$ , где  $E/F$  - произвольное расширение полей, гомоморфизм  $f^*$  обозначается  $\text{res}_{E/F}$ . В случае неособых многообразий обратный образ определен для произвольного морфизма  $f : Y \rightarrow X$  и является гомоморфизмом градуированных колец.

6. Для любого *собственного* морфизма  $f : Y \rightarrow X$  определен гомоморфизм градуированных групп  $f_* : \text{CH}_* Y \rightarrow \text{CH}_* X$ , который называется *прямым образом*. Если  $E/F$  - конечное расширение,  $f : X_E \rightarrow X$  - проекция, то  $f_*$  обозначается  $N_{E/F}$ . Композиция  $N_{E/F} \circ \text{res}_{E/F}$  совпадает с умножением на  $[E:F]$ .

Вычисление кольца Чжоу неособого многообразия - одна из интересных и важных задач алгебраической геометрии. К сожалению, класс многообразий, для которых эта задача решена, невелик. Несколько лет назад американский математик Р. Суон поставил задачу вычисления кольца Чжоу квадратичной гиперповерхности в проективном пространстве [5]. В работе [6] собраны результаты, полученные первым автором в этом направлении.

Пусть  $F$  - произвольное поле, характеристика которого отлична от 2,  $\varphi$  - невырожденная квадратичная форма над  $F$  размерности  $d+2$ . Уравнение  $\varphi = 0$  задает в проективном пространстве  $\mathbb{P}_F^{d+1}$  неособую гиперповерхность  $X = X(\varphi)$ , называемую *квадрикой*, соответствующей форме  $\varphi$ . Ясно, что многообразие  $X$  не имеет рациональных точек в том и только в том случае, когда форма  $\varphi$  анизотропна. В § 1 показано, как вычисление кольца  $\text{CH}^* X$  сводится к случаю, когда форма  $\varphi$  является анизотропной. Таким образом, достаточно рассматривать анизотропные квадратичные формы, содержательная теория которых возможна, разумеется, только для алгебраически незамкнутых полей. По этой причине мы рассматриваем квадрики над произвольным полем, и ответ в задаче вычисления кольца Чжоу квадрики, очевидно, должен зависеть от арифметики этого поля.

В работе [6] вычислены кольца Чжоу проективных квадрик, размерность которых не превосходит 4. При этом обнаружен интересный эффект - наличие кручения в некоторых группах Чжоу (см. § 1), причем задача вычисления кольца Чжоу сводится к нахождению этого кручения. Однако во всех случаях ненулевая группа  $\text{TCN}^p X$  оказывается изоморфной  $\mathbb{Z}/2$ . Возникает естественный вопрос, верно ли аналогичное утверждение для квадрик больших размерностей. Отрицательный ответ на этот вопрос был получен вторым автором (§ 5): ему удалось обнаружить в группе Чжоу  $\text{CH}^4 X$  некоторой 5-мерной квадрики  $X$  два различных элемента второго порядка. На основе этого результата первый автор показал, что для любого  $p \geq 4$  группа  $\text{TCN}^p X$  будет иметь сколь угодно большую мощность при подходящем выборе поля  $F$  и квадрики  $X$  над  $F$  (§ 6). Это обстоятельство практически не оставляет надежды на получение окончательного ответа в задаче вычисления кольца Чжоу проективной квадрики размерности большей 4.

В работе приняты следующие обозначения и соглашения. Мы говорим, что

расширение полей  $E/F$  расщепляет квадратичную форму  $\varphi$ , если форма  $\varphi_E = \varphi \otimes_F E$  изотропна. «Диagonalная» квадратическая форма  $a_1 x_1^2 + a_2 x_2^2 + \dots + a_n x_n^2$  обозначается  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ ;  $D(\varphi)$  - множество ненулевых значений формы  $\varphi$ . Квадратичная форма  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle = \langle 1, -a_1 \rangle \otimes \langle 1, -a_2 \rangle \otimes \dots \otimes \langle 1, -a_n \rangle$  называется  $n$ -формой Пфистера. Следующие три условия эквивалентны [7]:

- 1) форма  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$  изотропна;
- 2) форма  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$  гиперболична;
- 3)  $a_n \in D(\langle a_1, a_2, \dots, a_{n-1} \rangle)$ .

Формы  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  над полем  $F$  называются пропорциональными, если  $\varphi_1 \simeq c\varphi_2$  для некоторого  $c \in F^*$ . Пропорциональные квадратичные формы определяют изоморфные квадрики.

### § 1. Группы Чжоу проективных квадрик: обзор результатов

В этом параграфе перечислим некоторые результаты работы [6] о группах Чжоу проективных квадрик. Фиксируем обозначения:  $F$  - произвольное поле, характеристика которого отлична от 2;  $\varphi$  - квадратичная форма над полем  $F$  размерности  $d+2$ ;  $X$  -  $d$ -мерная проективная кватрика, соответствующая форме  $\varphi$ . Ясно, что многообразие  $X$  неособо тогда и только тогда, когда квадратичная форма  $\varphi$  невырождена.

(1.1). Редукция к невырожденному случаю. Вычисление групп Чжоу произвольной проективной квадрики сводится к случаю неособой квадрики следующим образом. Пусть  $\psi$  - невырожденная часть формы  $\varphi$ ,  $Y$  - проективная кватрика, соответствующая  $\psi$ . Имеют место канонические изоморфизмы:  $\text{CH}^p X \simeq \text{CH}^p Y$  при  $p \leq \dim Y$ ;  $\text{CH}_p X \simeq \text{CH}_p(\mathbb{P}^{n-1})$  при  $p \leq n-1$ , где  $n = \dim \varphi - \dim \psi$  - размерность радикала. Опишем их построение. Многообразие  $X$  в проективном пространстве  $\mathbb{P}^{d+1}$  является конусом над  $Y$  с вершиной  $\mathbb{P}^{n-1}$ . Выкидывая вершину, получаем векторное расслоение  $j: X \setminus \mathbb{P}^{n-1} \xrightarrow{j^*} Y$ . Цепочка морфизмов  $Y \xleftarrow{j} X \setminus \mathbb{P}^{n-1} \xrightarrow{i} X$  дает цепочку изоморфизмов  $\text{CH}^p Y \xrightarrow{j^*} \text{CH}^p(X \setminus \mathbb{P}^{n-1}) \xleftarrow{i^*} \text{CH}^p X$  при  $p \leq \dim Y$ . Изоморфизм  $\text{CH}_p(\mathbb{P}^{n-1}) \xrightarrow{j^*} \text{CH}_p X$  (для  $p \leq n-1$ ) индуцирован замкнутым вложением  $\mathbb{P}^{n-1} \hookrightarrow X$ .

Далее в этом параграфе рассматриваем только невырожденные квадратичные формы и неособые квадрики. Через  $h \in \text{CH}^1 X$  обозначаем класс гиперплоского сечения (более точно,  $h$  - обратный образ класса гиперплоскости относительно вложения  $X \hookrightarrow \mathbb{P}^{d+1}$ ).

(1.2). Случай полностью расщепленной формы. Обозначим через  $m$  целую часть числа  $(d+1)/2$ . Пусть сперва  $d$  нечетно,  $\varphi = x_0 x_1 + \dots + x_{d-1} x_d + x_d^2$ . Квадрика  $X$  содержит  $(m-1)$ -мерное проективное пространство  $\mathbb{P}^{m-1}$  (определяемое, скажем, уравнениями  $x_0 = x_2 = x_4 = \dots = x_{d+1} = 0$ ) и вместе с ним проективные пространства всех меньших размерностей; пусть  $l_p \in \text{CH}_p X$  - класс  $\mathbb{P}^p \subset X$ . Тогда  $\text{CH}^p X = \mathbb{Z} \cdot h^p$ ,  $\text{CH}_p X = \mathbb{Z} \cdot l_p$  для  $p < m$ . Если же  $d$  четно,  $\varphi = x_0 x_1 + \dots + x_{d-2} x_{d-1} + x_d x_{d+1}$ , то циклы  $x_0 = x_2 = x_4 =$

$= \dots = x_d = 0$  и  $x_1 = x_2 = x_4 = \dots = x_d = 0$  неэквивалентны; пусть  $l_m, l'_m \in \text{CH}_m^* X$  - их классы. Тогда  $\text{CH}_m^* X = \mathbb{Z} \cdot l_m \oplus \mathbb{Z} \cdot l'_m$ , а для  $p < m$  по-прежнему  $\text{CH}^p X = \mathbb{Z} \cdot h^p$ ,  $\text{CH}_p^* X = \mathbb{Z} \cdot l_p$ . Умножение в  $\text{CH}^* X$  описывается формулами  $h l_p = l_{p+1}$ ;

$$h^m = \begin{cases} 2l_{m-1}, & \text{если } d \text{ нечетно;} \\ l_m + l'_m, & \text{если } d \text{ четно.} \end{cases}$$

**(1.3). Редукция к анизотропному случаю.** Вычисление групп Чжоу произвольных квадратик сводится к анизотропному случаю следующим приемом. Пусть  $\varphi = \psi \perp \mathbb{H}$ , где  $\psi$  - анизотропная часть,  $\mathbb{H}$  - гиперболическая плоскость,  $n$  - индекс Витта формы  $\varphi$ ;  $Y$  - квадратика, соответствующая  $\varphi$  ( $\dim Y = d - 2n$ );  $X = X_E$ , где  $E/F$  - какое-либо полностью расщепляющее  $\varphi$  расширение. Тогда для  $p < n$  гомоморфизмы  $\text{res}: \text{CH}^p X \rightarrow \text{CH}^p X$ ,  $\text{res}: \text{CH}_p^* X \rightarrow \text{CH}_p^* X$  являются изоморфизмами; для  $p = n, n+1, \dots, d-n$  группа  $\text{CH}^p X$  канонически изоморфна  $\text{CH}^{p-n} Y$ .

**(1.4).** Несложно описать фактор-группы групп Чжоу по кручению  $\overline{\text{CH}}^p X$ . Для квадратика  $X$  без рациональных точек  $\overline{\text{CH}}^p X = \mathbb{Z} \cdot h^p$  при  $p \neq d/2$ . Группа  $\overline{\text{CH}}^{d/2} X$  (при четном  $d$ ) изоморфна либо  $\mathbb{Z}$ , либо  $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$  (более точное описание см. в [6]). Поэтому группа  $\text{CH}^p X$  изоморфна прямой сумме  $\text{ТCH}^p X \oplus \overline{\text{CH}}^p X$  и, следовательно, вычисление группы  $\text{CH}^p X$  сводится к определению группы кручения  $\text{ТCH}^p X$ .

**(1.5).** Разумеется, наибольшие трудности при вычислении кольца Чжоу квадратика представляет нахождение подгруппы кручения  $\text{ТCH}^* X$ . При каждом  $p$  группа  $\text{ТCH}^p X$  2-примарна. Группы  $\text{ТCH}^0 X$  и  $\text{ТCH}^1 X$  всегда равны нулю. Группа  $\text{ТCH}^2 X$  изоморфна  $\mathbb{Z}/2$ , если форма  $\varphi$  анизотропна, имеет размерность больше 4 и пропорциональна подформе 3-формы Пфистера; в остальных случаях  $\text{ТCH}^2 X = 0$ . Наконец, группа  $\text{ТCH}^3 X$  конечна для любой квадратика; если  $d \leq 7$ , то  $\text{ТCH}^3 X = 0$  или  $\mathbb{Z}/2$ . О группах  $\text{ТCH}^p X$  при  $p \geq 4$  известно очень мало. Основной результат настоящей статьи - теорема 6.5 - свидетельствует о весьма сложном их строении и практически не оставляет надежд на возможность их вычисления для произвольной квадратика.

**(1.6).** Приведем последний результат, касающийся произвольной квадратика, - описание нульмерной группы Чжоу. Гомоморфизм степени  $\deg: \text{CH}_0 X \rightarrow \mathbb{Z}$  инъективен; его образ равен  $\mathbb{Z}$ , если  $\varphi$  изотропна, и  $2\mathbb{Z}$  - в противном случае.

**(1.7).** Пусть  $\varphi$  - 4-мерная форма определителя 1. Опишем группу классов дивизоров  $\text{CH}^1 X$ . С точностью до пропорциональности  $\varphi$  имеет вид «  $a, b$  » и либо гиперболична, либо анизотропна. Хотя гиперболический случай разобран в 1.1, сделаем относительно двумерной квадратика несколько дополнительных замечаний. Квадратика  $X \hookrightarrow \mathbb{P}^3$  совпадает с образом вложения Сегре  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \hookrightarrow \mathbb{P}^3$  и содержит два однопараметрических семейства прямых:  $\mathbb{P}^1 \times pt$  и  $pt \times \mathbb{P}^1$ . Две прямые из одного семейства скрещиваются, из разных - пересекаются. Классы всех прямых одного из этих семейств равны элементу  $l_1 \in \text{CH}^1 X$ , введенному в 1.1, другого -  $l'_1$ . Таким образом,  $\text{CH}^1 X$  порождается классами любых двух пересекающихся прямых. Пусть теперь форма  $\varphi = x_0^2 - ax_1^2 - bx_2^2 + abx_3^2$  анизотропна. Гомоморфизм  $\text{res}: \text{CH}^1 X \rightarrow \text{CH}^1 X = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$

отождествляет  $\text{СН}^1 X$  с подгруппой элементов из  $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$  с четной суммой координат. Рассмотрим простой цикл  $Z$  коразмерности 1, заданный уравнениями  $x_0^2 - ax_1^2 = 0$ ,  $x_0x_3 - x_1x_2 = 0$ . Выписанные уравнения определяют в  $\bar{X}$  две скрещивающиеся прямые, заданные парами уравнений  $x_0 = \sqrt{a}x_1$ ,  $x_2 = \sqrt{a}x_3$  и  $x_0 = -\sqrt{a}x_1$ ,  $x_2 = -\sqrt{a}x_3$  и определенные над полем  $F(\sqrt{a})$ . Эти прямые перестановочные под действием образующей группы Галуа расширения  $F(\sqrt{a})/F$ . Поэтому группа  $\text{СН}^1 X$  порождается элементами  $[Z]$  и  $h = (1, 1)$  (гиперплоское сечение квадрики  $\bar{X}$  эквивалентно сумме двух пересекающихся прямых).

(1.8). Цикл "двойная прямая". Предположим, что  $\dim \varphi \geq 5$ . Сопоставим каждой 4-мерной подформе определителя 1 формы  $\varphi$  (если такие имеются) одномерный простой цикл  $Z$  на  $X$ . Если, скажем,  $\varphi = x_0^2 - ax_1^2 - bx_2^2 + abx_3^2 + \varphi(y_i)$ , то определим  $Z$  уравнениями  $x_0^2 - ax_1^2 = 0$ ,  $x_0x_3 - x_1x_2 = 0$ ,  $y_i = 0$  (для всех  $i$ ). Цикл  $Z$ , который мы будем называть циклом "двойная прямая" (мотивировка такого названия содержится в п.1.7), будет играть ключевую роль в дальнейшем изложении. Вот его главное свойство.

**Л е м м а.** Положим  $\xi = [Z] - h^{d-1} \in \text{СН}_1 X$ . Тогда  $2\xi = 0$ ; кроме того, если  $\varphi$  анизотропна, то  $\xi \neq 0$ .

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть  $E/F$  - квадратичное расширение, полностью расщепляющее 4-мерную подформу, по которой построен  $Z$ . Тогда  $\text{res}_{E/F}([Z]) = \text{res}_{E/F}(h^{d-1}) = 2l_1 \in \text{СН}_1 X_E$ , т.е.  $\text{res}_{E/F}(\xi) = 0$ . Следовательно,  $2\xi = N_{E/F} \circ \text{res}_{E/F}(\xi) = 0$ . Утверждение о том, что в анизотропном случае  $\xi \neq 0$ , доказано в [6].

Итак, мы научились по каждой 4-мерной подформе определителя 1 формы  $\varphi$  (если  $\dim \varphi \geq 5$ ) строить элемент кручения в  $\text{СН}_1 X$ , отличный от нуля, если  $\varphi$  анизотропна.

(1.9). Квадрики размерности не выше 4. Кольцо Чжоу квадрики, размерность которой не превосходит 4, полностью вычислено в [6]. Приведем описание группы  $\text{ТСН}_1 X$ . Для коники и для квадратичной поверхности группа  $\text{ТСН}_1 X$  равна нулю. Пусть размерность  $X$  равна 3 и 4. Тогда  $\text{ТСН}_1 X = \mathbb{Z}/2$ , если  $\varphi$  анизотропна и содержит 4-мерную подформу определителя 1;  $\text{ТСН}_1 X = 0$  - в противном случае. Ясно, что ненулевой элемент группы  $\text{ТСН}_1 X$  - это элемент кручения, построенный в 1.8; если  $\varphi$  содержит несколько 4-мерных подформ определителя 1, то соответствующие элементы кручения равны. Отметим, что последнее утверждение перестает быть верным уже для 5-мерной квадрики (теорема 5.1).

(1.10). В заключение параграфа приведем одно утверждение, легко доказываемое с помощью результатов [6]. Пусть  $\dim X = 5$ , квадратичная форма  $\varphi$  содержит 4-мерную подформу определителя 1, индекс алгебры  $C_0(\varphi)$  равен 4 ( $C_0(\varphi)$  - четная часть алгебры Клиффорда  $C(\varphi)$  формы  $\varphi$ ;  $C_0(\varphi)$  является центральной простой  $F$ -алгеброй, если размерность  $\varphi$  нечетна [7]). Тогда  $\text{ТСН}^3 X = 0$ .

## § 2. Локальные системы

Пусть  $F$  - произвольное поле. Будем рассматривать неприводимые алгебраические многообразия над полем  $F$ , называя их для краткости просто многообразиями.

Множество точек многообразия  $X$ , имеющих коразмерность  $p$  (размерность  $p$ ), обозначим  $X^p$  (соответственно  $X_p$ ).

**О п р е д е л е н и е.** Будем говорить, что на многообразии  $X$  задана локальная система (абелевых групп)  $V_*$ , если

1) для каждой точки  $x \in X$  задан набор абелевых групп  $V_n(x)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , причем  $V_n(x) = 0$  при  $n < 0$ ;

2) для каждой пары  $x \in X^p$ ,  $x' \in X^{p+1}$  заданы гомоморфизмы  $d_{xx'}: V_n(x) \rightarrow V_{n-1}(x')$ , причем  $d_{xx'} = 0$ , если  $x$  не специализируется в  $x'$  (т.е.  $x'$  не принадлежит замыканию множества  $\{x\}$ );

3) для любой точки  $x \in X^p$  и любого  $v \in V_n(x)$  множество  $\{x' \in X^{p+1} \mid d_{xx'}(v) \neq 0\}$  конечно; в частности, гомоморфизмы  $d_{xx'}$  индуцируют гомоморфизм  $d_n^p: \prod_{x \in X^p} V_{n-p}(x) \rightarrow \prod_{x \in X^{p+1}} V_{n-p-1}(x)$ ;

4) для любых точек  $x \in X^{p-1}$ ,  $z \in X^{p+1}$  выполняется равенство  $\sum_{y \in X^p} d_{yz} \circ d_{xy} = 0$ ,

левая часть которого имеет смысл в силу 3.

П. 4 означает, что для каждого  $n$  набор групп  $V_n^p = \prod_{x \in X^p} V_{n-p}(x)$  и гомоморфизмов  $d_n^p$  (при переменном  $p$ ) является комплексом, который мы обозначим  $V_n^*$ . Группы когомологий  $H^p(V_n^*)$  комплекса  $V_n^*$  будем обозначать  $H^p(X, V_n)$  или  $H_{d-p}(X, V_{n-d})$ , где  $d = \dim X$ , и называть группами  $V$ -когомологий многообразия  $X$ . Ясно, что  $H^p(X, V_n) = 0$  при  $p > n$  или  $p > d$ .

Пусть  $V_*$ ,  $V'_*$  - локальные системы на  $X$ . Морфизм локальных систем  $V_* \rightarrow V'_*$  - это набор гомоморфизмов  $V_n(x) \rightarrow V'_n(x)$  для каждых  $n, x$ , согласованный с гомоморфизмами  $d_{xx'}$ . Морфизм  $V_* \rightarrow V'_*$  индуцирует гомоморфизм групп когомологий  $H^p(X, V_n) \rightarrow H^p(X, V'_n)$ .

**П р и м е р 2.1.** На произвольном многообразии  $X$  определим локальную систему  $K_*$ . Пусть  $K_n(x) = K_n(F(x))$  -  $n$ -я  $K$ -группа Квиллена поля вычетов  $F(x)$  точки  $x \in X$ . Гомоморфизмы  $d_{xx'}: K_n(F(x)) \rightarrow K_{n-1}(F(x'))$  определяются стандартным образом [2]. При этом  $H^p(X, K_p) = \text{CH}^p X$  - группа Чжоу коразмерности  $p$ .

**П р и м е р 2.2.** Аналогично определим локальную систему  $K_*^M$ , взяв в качестве  $K_n^M(x)$   $n$ -ю  $K$ -группу Милнора  $K_n^M(F(x))$  [8-10]. Стандартный гомоморфизм из  $K$ -группы Милнора в  $K$ -группу Квиллена определяет морфизм локальных систем  $K_*^M \rightarrow K_*$ . Возникающие отображения групп когомологий  $H^p(X, K_{p+1}^M) \rightarrow H^p(X, K_{p+1})$  являются изоморфизмами при  $i = 0, 1, 2$ . В частности,  $H^p(X, K_p^M) = \text{CH}^p X$ .

Пусть  $V_*$  - локальная система на  $X$  и  $Y \subset X$  - подмногообразие. Ограничение  $V_*|_Y$ , очевидно, является локальной системой на  $Y$ . Группы когомологий  $H^p(Y, (V_*|_Y)_n)$  будем обозначать сокращенно  $H^p(Y, V_n)$ .

**П р е д л о ж е н и е 2.3.** Пусть  $V_*$  - локальная система на  $X$ ,  $Y \subset X$  - замкнутое подмногообразие коразмерности  $m$ ,  $U = X \setminus Y$ . Тогда для каждого  $n$  имеется точная последовательность групп когомологий

$$\dots \longrightarrow H^{p-m}(Y, V_{n-m}) \longrightarrow H^p(X, V_n) \longrightarrow H^p(U, V_n) \longrightarrow H^{p-m+1}(Y, V_{n-m}) \longrightarrow \dots$$

**Доказательство.** Для каждого  $p$  множество  $X^p$  является дизъюнктивным объединением множеств  $U^p$  и  $Y^p$ . Точная последовательность когомологий возникает из короткой точной последовательности комплексов

$$0 \longrightarrow (V_*|_Y)_{n-m}^* \longrightarrow V_n^* \longrightarrow (V_*|_U)_n^* \longrightarrow 0.$$

**Пример 2.4.** В условиях предложения 2.3 возьмем  $V_* = K_*$  (или  $K_*^M$ ). Конец возникающей  $K$ -когомологической последовательности совпадает с известной точной последовательностью для групп Чжоу  $CH^{n-m}Y \longrightarrow CH^n X \longrightarrow CH^n U \longrightarrow 0$ .

### § 3. Спектральная последовательность, связанная с плоским морфизмом

**Теорема 3.1.** Пусть  $\pi: X \longrightarrow Y$  - плоский морфизм многообразий,  $V_*$  - локальная система на  $X$ . Для каждого целого  $n$  имеется спектральная последовательность  $E_1^{p,q}(n) = \coprod_{y \in Y^p} H^q(X_y, V_{n-p}) \implies H^{p+q}(X, V_n)$ , где  $X_y$  - слой морфизма  $\pi$  над точкой  $y$ ; эта спектральная последовательность сосредоточена в пределах  $0 \leq p \leq \dim Y$ ,  $0 \leq q \leq \dim X - \dim f(X)$ ,  $p+q \leq n$ .

**Доказательство.** Введем на комплексе  $V_n^*$  фильтрацию, положив  $F^p(V_n^i) = \coprod_{\substack{x \in X^n \\ \text{codim}_y \pi(x) \geq p}} V_{n-1}^i(x) \subset V_n^i$  при каждом  $p, i$ . Эта фильтрация, очевидно,

ограничена и согласована с дифференциалом, следовательно, индуцирует спектральную последовательность  $E_1^{p,q} \implies H^{p+q}(X, V_n)$  [11]. Вычислим первый член  $E_1^{p,q}$  этой спектральной последовательности. Так как морфизм  $\pi$  плоский, то для любой точки  $y \in Y^p$  имеем  $X^1 \cap X_y = X_y^{1-p}$  [1], откуда

$$F^{p/p+1}V_n^1 = \coprod_{\substack{x \in X^1 \\ \pi(x) \in Y^p}} V_{n-1}^1(x) = \coprod_{y \in Y^p} \coprod_{x \in X_y^{1-p}} V_{n-1}^1(x),$$

т.е.

$$F^{p/p+1}V_n^* = \coprod_{y \in Y^p} (V_*|_{X_y})_{n-p}^{*1-p}.$$

Следовательно,

$$E_1^{p,q} = H^{p+q}(F^{p/p+1}V_n^*) = \coprod_{y \in Y^p} H^q(X_y, V_{n-p}).$$

Утверждение теоремы о расположении спектральной последовательности очевидно, если учесть, что слой плоского морфизма  $\pi$  над произвольной точкой имеет размерность  $\dim X - \dim F(X)$ , если непуст.

Дополнительно отметим, что дифференциал в члене  $E_1$  определяет локальную систему  $H^q(\pi, V_*)$  на  $Y$  при помощи равенства  $H^q(\pi, V_n)(y) = H^q(X_y, V_n)$ , причем  $H^q(\pi, V_n)^* = E_1^{*,q}$ . Следовательно,  $E_2^{p,q} = H^p(H^q(\pi, V_n)^*) = H^p(Y, H^q(\pi, V_n))$ .



§ 4. Группы  $D_n(\varphi)$

Начиная с этого места рассматриваются только те поля, характеристика которых не равна 2. Пусть  $\varphi$  - произвольная (возможно, вырожденная) квадратичная форма над полем  $F$ ,  $X(\varphi)$  - соответствующая проективная квадратика. Рассмотрим гомоморфизм  $N : H_0(X(\varphi), K_n) \rightarrow K_n(F)$ , индуцированный гомоморфизмом  $\coprod_{x \in X(\varphi)_0} K_n(F(x)) \rightarrow K_n(F)$ , отображающим  $K_n(F(x))$  в  $K_n(F)$  при помощи отображения нормы  $N_{F(x)/F}$ . Определим группу  $D_n(\varphi)$ , положив  $D_n(\varphi) = \text{Im } N \subset K_n(F)$ . Очевидно, что  $D_n(\varphi) = K_n(F)$ , если форма  $\varphi$  изотропна. Эпиморфизм  $N : H_0(X(\varphi), K_n) \rightarrow D_n(\varphi)$  совпадает при  $n = 0$  с гомоморфизмом степени и является ввиду 1.1 и 1.6 изоморфизмом.

**Л е м м а 4.1.** Пусть  $U$  - аффинная квадратика, заданная уравнением  $\varphi = c$ , где  $c \in F$ . Имеется канонический эпиморфизм  $H_0(U, K_n) \rightarrow D_n(\varphi \perp \langle -c \rangle) / D_n(\varphi)$ , являющийся при  $n = 0$  изоморфизмом.

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Искомый эпиморфизм возникает из следующей коммутативной диаграммы с точными строками:

$$\begin{array}{ccccccc} H_0(X(\varphi), K_n) & \rightarrow & H_0(X(\varphi \perp \langle -c \rangle), K_n) & \rightarrow & H_0(U, K_0) & \rightarrow & 0 \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \\ D_n(\varphi) & \rightarrow & D_n(\varphi \perp \langle -c \rangle) & \rightarrow & D_n(\varphi \perp \langle -c \rangle) / D_n(\varphi) & \rightarrow & 0. \end{array}$$

При  $n=0$  обе вертикальные стрелки становятся изоморфизмами, откуда следует второе утверждение леммы.

**Л е м м а 4.2.** Группа  $D_n(\varphi)$  совпадает с образом гомоморфизма  $N' : \coprod K_n(E) \rightarrow K_n(F)$ , где суммирование ведется по всем конечным расширениям  $E/F$ , расщепляющим  $\varphi$ .

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Поскольку поле вычетов любой точки  $x \in X(\varphi)_0$  расщепляет  $\varphi$ , включение  $D_n(\varphi) \subset \text{Im } N'$  очевидно. Наоборот, если  $E/F$  - расщепляющее  $\varphi$  расширение, то  $E \supset F(x)$  для некоторой  $x \in X(\varphi)_0$ , что доказывает обратное включение.

**Л е м м а 4.3.** Пусть  $\varphi$  - форма Пфистера,  $\psi$  - подформа  $\varphi$ , причем  $\dim \psi > \dim \varphi / 2$ . Тогда  $D_n(\varphi) = D_n(\psi)$  при всех  $n$ .

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Заметим, что у форм  $\varphi$  и  $\psi$  одинаковые поля расщепления, и воспользуемся леммой 4.2.

**Л е м м а 4.4.** (см. [12]). Если  $\varphi$  - форма Пфистера, то  $D_1(\varphi) = D(\varphi)$ .

**З а м е ч а н и е.** Для произвольной квадратичной формы  $\varphi$  можно аналогично определить группы  $D_n^M(\varphi) \subset K_n^M(F) : D_n^M(\varphi) = \text{Im } (N : H_0(X(\varphi), K_n^M) \rightarrow K_n^M(F))$ . Группы  $D_n^M(\varphi)$  и  $D_n(\varphi)$  совпадают при  $n=0, 1, 2$ ; кроме того, свойства 4.1 - 4.4 групп  $D_n$  выполняются и для  $D_n^M$ . Всюду в дальнейшем изложении  $K_n$  и  $D_n$  можно заменить на  $K_n^M$  и  $D_n^M$ .

В заключении параграфа построим с помощью введенных групп важный пример локальной системы на многообразии.

**П р и м е р 4.5.** Пусть  $X$  - произвольное многообразие,  $\varphi$  - квадратичная форма над кольцом регулярных функций  $\Gamma(X, \mathcal{O}_X)$  многообразия  $X$ , скажем,  $\varphi = \langle f_1, f_2, \dots, f_k \rangle$ ,

где  $f_1, f_2, \dots, f_k$  - регулярные функции на  $X$ . Для каждой точки  $x \in X$  получаем квадратичную форму  $\varphi_x = \langle f_1(x), \dots, f_k(x) \rangle$  (возможно, вырожденную) над полем  $F(x)$ . Группы  $D_n(\varphi_x)$  образуют в локальной системе  $K_*$  подсистему, которую мы будем обозначать  $D_*(\varphi)$ . Таким образом,  $D_n(\varphi)(x)$  есть по определению  $D_n(\varphi_x)$ .

**Л е м м а 4.6.** (см. [2])

$$H^p(\mathbb{A}_F^n, K_m) = \begin{cases} 0, & \text{если } p > 0; \\ K_m(F), & \text{если } p = 0. \end{cases}$$

**Л е м м а 4.7.** Пусть  $L$  - поле дискретного нормирования с полем вычетов  $E$ ,  $F$  - подполе в кольце целых элементов поля  $L$ ,  $\varphi$  - квадратичная форма над полем  $F$ . Если форма  $\varphi_L$  изотропна, то форма  $\varphi_E$  также изотропна.

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть  $\varphi = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ . По условию  $\sum_{i=1}^n a_i f_i^2 = 0$  для некоторых элементов  $f_i \in L$ , не все из которых равны 0, причем можно считать, что элементы  $f_i$  целы и хотя бы один из них имеет ненулевой вычет  $\bar{f}_1 \in E^*$ . Следовательно, равенство  $\sum_{i=1}^n a_i \bar{f}_i^2 = 0$  показывает, что форма  $\varphi_E$  изотропна.

**С л е д с т в и е 4.8.** Пусть  $Y$  - многообразие над полем  $F$ ,  $y \in Y$  - неособая точка,  $\varphi$  - квадратичная форма над  $F$ . Если форма  $\varphi_{F(Y)}$  изотропна, то форма  $\varphi_{F(y)}$  также изотропна.

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Так как точка  $y$  неособа, то найдется последовательность полей  $L_0 = F(Y)$ ,  $L_1, L_2, \dots, L_n = F(y)$ , где  $n = \text{codim } y$ , причем для любого  $i = 0, 1, \dots, n-1$  поле  $L_i$  обладает дискретным нормированием с полем вычетов  $L_{i+1}$ . Осталось применить лемму 4.7  $n$  раз.

**Л е м м а 4.9.** Пусть  $\varphi$  - квадратичная форма над полем  $F$ . Тогда если рассматривать  $\varphi$  как квадратичную форму над кольцом регулярных функций аффинного пространства  $\mathbb{A}_F^n$ , то

$$H^p(\mathbb{A}_F^n, D_m(\varphi)) = \begin{cases} D_m(\varphi), & \text{если } p = 0; \\ 0, & \text{если } p > 0. \end{cases}$$

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Индукция по числу  $n$ . Рассмотрим сначала случай  $n=1$ . Утверждение леммы тривиально при  $p > 1$ . В случае  $p=1$  достаточно заметить, что группа  $H^1(\mathbb{A}_F^1, D_m(\varphi))$  порождается образами гомоморфизмов нормы  $H^1(\mathbb{A}_E^1, K_m) \rightarrow H^1(\mathbb{A}_F^1, D_m(\varphi))$ , где  $E$  пробегает множество конечных расширений поля  $F$ , расщепляющих форму  $\varphi$ , а также то, что группа  $H^1(\mathbb{A}_E^1, K_m)$  нулевая по лемме 4.6.

Пусть теперь  $p=0$ . Нам нужно показать, что  $H^0(\mathbb{A}_F^1, D_m(\varphi)) = D_m(\varphi)$ , т.е.  $D_m(\varphi_L) \cap K_m(F) = D_m(\varphi)$ , где  $L = F(\mathbb{A}^1)$ . Рассмотрим гомоморфизм специализации в рациональной точке  $x \in \mathbb{A}^1 \subset \mathbb{P}^1$ :

$$s_x: K_m(L) \longrightarrow K_m(F),$$

определенный по формуле  $s_x(u) = \partial_x(\{\pi_x\} \cdot u)$ , где  $\pi_x$  - какой-либо простой элемент в

локальном кольце точки  $x$  и  $\partial_x: K_{m+1}(L) \rightarrow K_m(F)$  - "вычет" в точке  $x$  [2]. Так как композиция

$$K_m(F) \rightarrow K_m(L) \xrightarrow{s_x} K_m(F)$$

совпадает с тождественным гомоморфизмом, то нам достаточно показать, что  $s_x(D_m(\varphi_L)) \subset D_m(\varphi)$ .

Пусть  $E/L$  - конечное расширение, расщепляющее форму  $\varphi_L$ . По лемме 4.2 достаточно показать, что

$$s_x(N_{E/L}(K_m(E))) \subset D_m(\varphi).$$

Пусть  $Y$  - неособая проективная кривая и  $\pi: Y \rightarrow \mathbb{P}^1$  - сюръективный морфизм такие, что расширение полей  $F(Y)/F(\mathbb{P}^1)$  изоморфно расширению  $E/L$ . Из коммутативной диаграммы [2]

$$\begin{array}{ccc} K_{m+1}F(Y) & \xrightarrow{N} & K_{m+1}F(\mathbb{P}^1) \\ \downarrow \partial_y & & \downarrow \partial_x \\ \coprod_{\pi(y)=x} K_m F(y) & \xrightarrow{\sum N_{F(y)/F}} & K_m F \end{array}$$

находим, что  $s_x(N(u)) = \partial_x(\{\pi_x\} \cdot N(u)) = \partial_x(N(\{\pi_x\} \cdot u)) = \sum_{\pi(y)=x} N_{F(y)/F}(\partial_y(\{\pi_x\} \cdot u))$  для

любого  $u \in K_m F(Y)$ . Следствие 4.8 утверждает, что расширение  $F(y)/F$  расщепляет форму  $\varphi$  для любой точки  $y \in Y$ . Поэтому опять по лемме 4.2 получаем  $s_x(N(u)) \in D_m(\varphi)$ , что и требовалось доказать.

Индукционный переход  $n-1 \Rightarrow n$ . Рассмотрим спектральную последовательность 3.1 для проекции  $\pi: \mathbb{A}^n \rightarrow \mathbb{A}^{n-1}$ :

$$E_1^{p,q} = \coprod_{y \in (\mathbb{A}^{n-1})^p} H^q(\mathbb{A}_{F(y)}^1, D_{m-p}(\varphi)) \Rightarrow H^{p+q}(\mathbb{A}_F^n, D_m(\varphi)).$$

По доказанному выше  $E_1^{p,q} = 0$  при  $q \geq 1$  и  $E_1^{p,0} = D_m(\varphi)$ . Поэтому  $H^1(\mathbb{A}_F^n, D_m(\varphi)) = E_2^{1,0} = H^1(\mathbb{A}_F^{n-1}, D_m(\varphi))$ , и мы можем применить индукционное предположение.

### § 5. Группа $CH_1$ для квадратик

Этот параграф посвящен доказательству следующего утверждения.

**Т е о р е м а 5.1.** Пусть  $Q$  - проективная 5-мерная квадратика над полем  $F$ , заданная формой  $\langle 1, -a, -b, ab, -c, -d, cd \rangle$  ( $a, b, c, d \in F^*$ );  $\xi_1, \xi_2 \in TCH_1 Q$  - элементы кручения, соответствующие 2-подформам Пфистера « $a, b$ » и « $c, d$ » в смысле 1.8. Следующие утверждения равносильны:

- 1)  $\xi_1 = \xi_2$ ;
- 2) существуют такие  $\lambda, \mu \in F^*$ , что « $a, b, \lambda$ »  $\simeq$  « $c, d, \mu$ » и « $a, b, c, d$ »  $\simeq$  « $-1, a, b, \lambda$ ».

В случае, если  $-1 \in F^{*2}$ , формулировка теоремы значительно упрощается.

**С л е д с т в и е 5.2.** Если в условиях теоремы дополнительно предположить,

что  $-1 \in F^{*2}$ , то  $\xi_1 = \xi_2$  тогда и только тогда, когда 4-форма Пфистера « $a, b, c, d$ » гиперболична.

**Доказательство леммы.** Если  $-1 \in F^{*2}$ , то из условия 2 теоремы следует, очевидно, что форма « $a, b, c, d$ » гиперболична. Наоборот, если форма « $a, b, c, d$ » гиперболична, то выполняется условие 2, так как можно взять  $\lambda = \mu = 1$ .

**Лемма 5.3.** Если  $U$  - аффинная квадратика, заданная уравнением « $a, b$ » =  $c$ , где  $a, b \in F^*$ ,  $c \in F$ , то  $CH_1 U = 0$ .

**Доказательство.** Имеем точную последовательность  $CH_1 Y \rightarrow CH_1 X \rightarrow CH_1 U \rightarrow 0$ , где  $X, Y$  - проективные квадрики, соответствующие формам « $a, b$ »  $\perp$   $\langle -c \rangle$  и « $a, b$ ». Если  $c \neq 0$ , то  $X$  невырождена, и равенство  $\text{Coker}(CH_1 Y \rightarrow CH_1 X) = 0$  легко получить, используя результаты из § 1. При  $c = 0$  группа  $CH_1 X$  изоморфна, согласно 1.1, группе  $CH_0 Y$ , и композиция  $CH_1 Y \rightarrow CH_1 X \xrightarrow{\sim} CH_0 Y$  совпадает с умножением на  $h$ . Равенство  $\text{Coker}(CH_1 Y \xrightarrow{h} CH_0 Y) = 0$  следует из 1.6 и 1.7.

Пусть  $\psi$  -  $n$ -мерная квадратичная форма над  $F$  ( $n \geq 2$ );  $a, b, c \in F^*$ ;  $\varphi = \langle a, b \rangle \perp \langle -\psi \rangle$ ;  $U$  - аффинная квадратика размерности  $n+3$ , определенная уравнением  $\varphi = e$ . Примем сокращенное обозначение  $D_m(a_1, a_2, \dots, a_k) = D_m(\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle)$  (см. § 4).

**Предложение 5.4.** Рассмотрим  $\psi$  как регулярную функцию на  $A^n = A_F^n$ . Тогда  $CH_1 U = H^{n-1}(A^n, D_{n-1}(a, b, \psi + e))$ .

**Доказательство.** Рассматривая  $\psi$  как функцию на  $A^n$ , мы получаем плоский морфизм  $\pi: U \rightarrow A^n$ , слоем которого над произвольной точкой  $v \in A^n$  является трехмерная аффинная (возможно, вырожденная) квадратика  $U_v$ , заданная над полем  $F(v)$  уравнением « $a, b$ » =  $\psi(v) + e$ . По теореме 3.1 имеем спектральную последовательность

$$E_1^{p,q} = \coprod_{v \in (A^n)^p} H^q(U_v, K_{n+2-p}) \implies H^{p+q}(U, K_{n+1}).$$

Нас интересует группа  $CH_1 U = H^{n+2}(U, K_{n+2})$ . На диагонали  $p+q=n+2$  имеется только две априори ненулевые группы -  $E_1^{n,2}$  и  $E_1^{n-1,3}$ . Однако  $E_1^{n,2} = \coprod CH^2 U_v = 0$  по лемме 5.3. Отсюда, так как  $E_1^{p,q} = 0$  при  $q > 3$  или  $p+q > n+2$ , получаем

$$CH_1 U = H^{n+2}(U, K_{n+2}) = E_\infty^{n-1,3} = E_2^{n-1,3} = \text{Coker}(E_1^{n-2,3} \xrightarrow{d_1} E_1^{n-1,3}).$$

По лемме 4.1, учитывая лемму 4.3, имеем коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} E_1^{n-2,3} = \coprod_{v \in (A^n)^{n-2}} H^3(U_v, K_4) & \xrightarrow{d_1} & \coprod_{v \in (A^n)^{n-1}} H^3(U_v, K_3) = E_1^{n-1,3} \\ \downarrow & & \downarrow \} \\ \coprod_{v \in (A^n)^{n-2}} \frac{D_1(a, b, \psi(v) + e)}{D_1(a, b)} & \longrightarrow & \coprod_{v \in (A^n)^{n-1}} \frac{D_0(a, b, \psi(v) + e)}{D_0(a, b)} \end{array}$$

в которой левая вертикальная стрелка является эпиморфизмом, а правая -

изоморфизмом. Следовательно, коядра горизонтальных стрелок канонически изоморфны. Учитывая, что

$$\text{Coker} \left( \coprod_{v \in (\mathbb{A}^n)^{n-2}} D_1(a, b) \longrightarrow \coprod_{v \in (\mathbb{A}^n)^{n-1}} D_0(a, b) \right) = H^{n-1}(\mathbb{A}^n, D_{n-1}(a, b)) = 0$$

по лемме 4.9, окончательно получаем

$$\begin{aligned} \text{CH}_1 U &= \text{Coker} \left( \coprod_{v \in (\mathbb{A}^n)^{n-2}} D_1(a, b, \psi(v)+e) \longrightarrow \coprod_{v \in (\mathbb{A}^n)^{n-1}} D_0(a, b, \psi(v)+e) \right) = \\ &= H^{n-1}(\mathbb{A}^n, D_{n-1}(a, b, \psi+e)), \end{aligned}$$

и предложение доказано.

Рассмотрим теперь следующий частный случай. Пусть  $a, b, c, d \in F^*$ ,  $n=2$ ,  $\psi = \langle c, d \rangle$ ,  $e = -cd$ , т.е. 5-мерная аффинная квадратика  $U$  задается уравнением

$$x_0^2 - ax_1^2 - bx_2^2 + abx_3^2 = cy^2 + dz^2 - cd.$$

Исследуем группу  $\text{CH}_1 U = H^1(\mathbb{A}^2, D_1(a, b, cy^2+dz^2-cd))$  (мы считаем, что на  $\mathbb{A}^2$  заданы координаты  $y$  и  $z$ ). Спектральная последовательность групп  $D$ -когомологий, связанная с проекцией  $\mathbb{A}^2 \rightarrow \mathbb{A}^1$ ,  $(y, z) \mapsto z$ , дает точную последовательность

$$H^0(\mathbb{A}_{F(z)}^1, D_1(a, b, f)) \xrightarrow{\alpha} \coprod_{v \in (\mathbb{A}^1)^1} H^0(\mathbb{A}_{F(v)}^1, D_0(a, b, f(v))) \xrightarrow{\beta} H^1(\mathbb{A}^2, D_1(a, b, f)),$$

где  $f = cy^2 + dz^2 - cd$ . Рассмотрим точку  $w \in \mathbb{A}^1$ , заданную уравнением  $z^2 = c$ . Так как  $F(w) = F(\sqrt{c})$  и  $f(w) = cy^2 = (\sqrt{c} \cdot y)^2$  - квадрат, то 3-форма Пфистера  $\langle a, b, f(w) \rangle$  гиперболична, т.е.  $D_0(a, b, f(w)) = Z$ . Несложно вычислить образ элемента  $1 \in Z = H^0(\mathbb{A}_{F(w)}^1, D_0(a, b, f(w)))$  при отображении  $\beta$  в группе  $H^1(\mathbb{A}^2, D_1(a, b, f)) = \text{CH}_1 U$ : он равен классу кривой  $C$  на  $U$ , определенной уравнениями  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ ,  $z^2 = c$ ,  $x_0 = yz$ .

**Предложение 5.5.** Цикл  $C$  рационально эквивалентен нулю на  $U$ , т.е.  $[C] = 0 \in \text{CH}_1 U$ , в том и только в том случае, когда найдутся такие  $\lambda, \mu \in F^*$ , что  $\langle a, b, \lambda \rangle \simeq \langle c, b, \mu \rangle$  и  $\langle a, b, c, d \rangle \simeq \langle -1, a, b, \lambda \rangle$ .

**Доказательство.** Ясно, что  $[C] = 0 \in \text{CH}_1 U$  тогда и только тогда, когда элемент  $1 \in H^0(\mathbb{A}_{F(w)}^1, D_0(a, b, f(w)))$  принадлежит образу гомоморфизма  $\alpha$ . Так как при каждом  $v \in \mathbb{A}^1$  группа  $H^0(\mathbb{A}_{F(v)}^1, D_0(a, b, f(v)))$  отождествляется с подгруппой в  $Z$ ,

группа  $H^0(\mathbb{A}_{F(z)}^1, D_1(a, b, f))$  - с подгруппой  $D_1(a, b, f) \cap F(z)^*$  в  $F(z)^*$ , а гомоморфизм  $\alpha$  отождествляется с ограничением гомоморфизма  $F(z)^* \rightarrow \coprod_{v \in (\mathbb{A}^1)^1} Z$ , сопоставляющего

каждой рациональной функции ее дивизор, на подгруппу  $D_1(a, b, f) \cap F(z)^*$ , то ясно, что  $[C] = 0 \in \text{CH}_1 U$  тогда и только тогда, когда простой цикл  $w$  является дивизором некоторой функции из  $D_1(a, b, f) \cap F(z)^*$ , т.е. когда при некотором  $e \in F^*$  функция  $e(z^2 - c)$  принадлежит  $D_1(a, b, f)$ . Так как  $D_1(a, b, f) = D(a, b, f)$  по лемме 4.4, то

последнее условие означает в точности, что 4-форма Пфистера  $\langle a, b, f, e(z^2-c) \rangle$  гиперболична [7], т.е. выполняются следующие условия [7].

1) Образ формы  $\langle a, b, f \rangle$  в поле функций кривой в  $A^2$ , определяемой уравнением  $z^2=c$ , - гиперболическая форма.

2) Образ формы  $\langle a, b, e(z^2-c) \rangle$  в поле функций кривой в  $A^2$ , определяемой уравнением  $f=cy^2+dz^2-cd=0$ , - гиперболическая форма.

3) Специализация формы  $\langle a, b, f, e(z^2-c) \rangle$  в какой-нибудь рациональной точке  $y \in A^2$  (например, заданной уравнениями  $y=z=0$ ) - гиперболическая форма.

Условие 1 выполняется автоматически, так как если  $z^2=c$ , то  $f=cy^2+dz^2-cd=cy^2=(zy)^2$  - квадрат. Условие 2 означает, что 3-форма Пфистера  $\sigma = \langle a, b, -cde \rangle$  гиперболична над универсальным полем расщепления квадратичной формы  $\langle c, d, -cd \rangle$ , т.е. класс формы  $\sigma$  в кольце Витта делится на класс формы  $\langle c, d \rangle$  ([13], Satz 2.1) и, следовательно, форма  $\langle c, d \rangle$  является тензорным сомножителем формы  $\langle a, b, -cde \rangle$  [7]:  $\langle a, b, -cde \rangle \approx \langle c, d, \mu \rangle$  при некотором  $\mu \in F^*$ . Наконец, условие 3 состоит в том, что форма  $\langle a, b, -cd, -ce \rangle$  гиперболична, т.е.  $\langle a, b, -cd, d \rangle \approx \langle a, b, -cd, -cde \rangle$ . Полагая  $\lambda = -cde$ , получаем

$$\begin{aligned} \langle a, b, c, d \rangle &\approx \langle a, b, -cd, d \rangle \approx \langle a, b, -cd, \lambda \rangle \approx \\ &\approx \langle c, d, -cd, \mu \rangle \approx \langle c, d, -1, \mu \rangle \approx \langle a, b, -1, \lambda \rangle, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.

**Доказательство теоремы 5.1.** Пусть  $Q'$  - гиперплоское сечение квадрики  $Q$ , соответствующее подформе  $\langle 1, -a, -b, ab, -c, -d \rangle$ . Аффинная квадратика  $U = Q \cap Q'$  подробно рассмотрена выше. Заметим, что  $\xi_1$  принадлежит образу гомоморфизма  $i_*: CH_1 Q' \rightarrow CH_1 Q$ , т.е. ограничение  $\xi_1$  на  $U$  равно нулю. С другой стороны, ограничение  $\xi_2$  на  $U$  равно  $[C]$ , где  $C$  - построенная выше кривая. Поэтому если  $[C] \neq 0$ , то  $\xi_1 \neq \xi_2$ . Если же  $[C] = 0$ , то  $\xi_2$  также принадлежит образу гомоморфизма  $i_*$ . Однако группа  $CH_1 Q'$  изоморфна  $Z \cdot h^3$  или  $Z \cdot h^3 \oplus Z/2$ , или  $Z \cdot l_1$  (см. § 1), так что подгруппа кручения в  $\text{Im } i_*$  равна 0 или  $Z/2$ . Поэтому элементы кручения  $\xi_1$  и  $\xi_2$ , принадлежащие  $\text{Im } i_*$ , совпадают.

## § 6. Основная теорема

Пусть  $F$  - произвольное поле, содержащее  $\sqrt{-1}$ ;  $a_1, a_2, b_1, b_2 \in F^*$ ;  $\varphi'$  - квадратичная форма  $\langle a_1, a_2, a_1 a_2, b_1, b_2, b_1 b_2 \rangle$ ,  $\varphi = \langle 1 \rangle \varphi'$ ;  $U$  - аффинная квадратика, определенная уравнением  $\varphi' = -1$  над полем  $F$ .

**Лемма 6.1.**  $CH^p U = 0$  при  $p=1, 2, 3$ .

**Доказательство.** Пусть  $X$  и  $X'$  - проективные квадрики, определенные уравнениями  $\varphi=0$  и  $\varphi'=0$  соответственно. Используем результаты § 1 и точную последовательность

$$CH^{p-1} X' \rightarrow CH^p X \rightarrow CH^p U \rightarrow 0.$$

При  $p=1$  сразу получаем  $CH^1 U = 0$ , так как  $CH^1 X = Z \cdot h$  и  $h \in \text{Im } (CH^0 X' \rightarrow CH^1 X)$ . При  $p=2$

точная последовательность показывает, что  $CH^2U \neq 0$  только, если  $TCH^2X \neq 0$ . Последнее означает, согласно 1.5, что форма  $\varphi$  анизотропна и пропорциональна подформе 3-формы Пфистера, т.е.  $\varphi_1 < \det \varphi >$  - анизотропная 3-форма Пфистера. Однако форма  $\varphi_1 < \det \varphi > = \langle a_1, a_2, a_1 a_2, b_1, b_2, b_1 b_2, 1, 1 \rangle$  содержит гиперболическую плоскость  $\mathbb{H} = \langle 1, 1 \rangle$ , следовательно, изотропна, откуда  $CH^2U = 0$ . Осталось рассмотреть группу  $CH^3U$ . Если форма  $\varphi'$  анизотропна, то алгебры кватернионов  $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ F \end{pmatrix}$  и  $\begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ F \end{pmatrix}$  не имеют общего квадратичного поля расщепления [7], поэтому индекс алгебры  $C_0(\varphi) = C(\varphi')$ , изоморфной алгебре матриц второго порядка над тензорным произведением  $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ F \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ F \end{pmatrix}$  [7], равен 4 и, согласно 1.10,  $TCH^3X = 0$ ; поэтому  $CH^3X = \mathbb{Z} \cdot h^3$ , откуда  $CH^3U = 0$ . Если же форма  $\varphi'$  изотропна, то ввиду 1.3 доказываемое утверждение сводится к лемме 5.3. Лемма доказана.

Пусть  $Y$  - произвольное многообразие над полем  $F$ ,  $\theta \in Y$  - общая точка. Для каждой точки  $u \in Y$  через  $i_u$  обозначим естественный морфизм  $U_{F(u)} \rightarrow U \times Y$ .

**Л е м м а 6.2.** *Имеет место точная последовательность*

$$CH^4 Y \xrightarrow{\pi^*} CH^4(U \times Y) \xrightarrow{i_\theta^*} CH^4(U_{F(\theta)}) \rightarrow 0,$$

где  $\pi: U \times Y \rightarrow Y$  - проекция.

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Рассмотрим спектральную последовательность  $K$ -когомологий 3.1, связанную с морфизмом проекции  $\pi: U \times Y \rightarrow Y$ :

$$E_1^{p,q}(4) = \coprod_{y \in Y} H^q(U_{F(y)}, K_{4-p}) \implies H^{p+q}(U \times Y, K_4).$$

По лемме 6.1 имеем  $E_1^{4-q,q} = \coprod_{y \in Y} CH^q_{F(y)} = 0$  при  $q=1, 2, 3$ , т.е. все группы  $E_1^{p,q}$  на диагонали  $p+q=4$ , кроме  $E_1^{0,4}$  и  $E_1^{4,0}$ , равны нулю. Следовательно, получаем точную последовательность

$$\begin{array}{ccccc} E_1^{4,0} & \longrightarrow & CH^4(U \times Y) & \longrightarrow & E_1^{0,4} \longrightarrow 0 \\ \parallel & & & & \parallel \\ \coprod_{y \in Y} CH^0(U_{F(y)}) & & & & CH^4(U_{F(\theta)}) \end{array}$$

Осталось заметить, что образ первого гомоморфизма этой последовательности совпадает с образом гомоморфизма  $\pi^*: CH^4 Y \rightarrow CH^4(U \times Y)$ .

**Л е м м а 6.3.** *Пусть  $\xi \in CH^4(U \times Y)$  и  $u \in Y$  - произвольная точка. Если  $i_u^*(\xi) \neq 0 \in CH^4(U_{F(u)})$ , то и  $i_\theta^*(\xi) \neq 0 \in CH^4(U_{F(\theta)})$ . Иначе говоря, существует гомоморфизм  $CH^4 U_{F(\theta)} \rightarrow CH^4(U_{F(u)})$ , замыкающий коммутативную диаграмму*

$$\begin{array}{ccc}
 & i_{\theta}^* & \\
 & \longleftarrow & \\
 \text{CH}^4(U_{F(\theta)}) & & \text{CH}^4(U \times Y) \\
 & \searrow & \swarrow i_y \\
 & & \text{CH}^4(U_{F(y)})
 \end{array}$$

**Доказательство.** Пусть  $i_{\theta}^*(\xi)=0$ . Тогда по лемме 6.3  $\xi=\pi^*(\xi')$  для некоторого  $\xi' \in \text{CH}^4 Y$ . Из коммутативной диаграммы

$$\begin{array}{ccc}
 U \times Y & \xleftarrow{i_y} & U_{F(y)} \\
 \downarrow \pi & & \downarrow \alpha \\
 Y & \xleftarrow{\beta} & \text{Spec } F(y)
 \end{array}$$

получаем  $i_y^*(\xi)=i_y^* \circ \pi^*(\xi')=\alpha^* \circ \beta^*(\xi')=0$ , так как  $\text{CH}^4(\text{Spec } F(y))=0$ .

Положим  $a_3=a_1 a_2$ ,  $b_3=b_1 b_2$ , и пусть  $Y$  - гиперповерхность в  $\mathbb{A}^7$ , определенная уравнением  $\prod_{i=1}^3 (a_i x_i^2 + b_i y_i^2) = t^2$  ( $x_i, y_i, t$  - координаты в  $\mathbb{A}^7$ ). Для произвольного множества  $A$  обозначим через  $F_A$  композит полей функций  $F(Y^{(\alpha)})$ , где  $Y^{(\alpha)}=Y$  для всех  $\alpha \in A$ .

**Лемма 6.4.** Любая анизотропная квадратичная форма над полем  $F$  остается анизотропной и над полем  $F_A$ .

**Доказательство.** Достаточно доказать, что расширение  $F(Y)/F$  не расщепляет анизотропных квадратичных форм. Это получается из следствия 4.8, поскольку многообразие  $Y$  содержит неособую рациональную точку  $x_i=1, y_i=0$  ( $i=1,2,3$ ),  $t=a_3$ .

Сформулируем основную теорему.

**Теорема 6.5.** Пусть  $F$  - поле, содержащее  $\sqrt{-1}$ ; элементы  $a_1, a_2, b_1, b_2 \in F^*$  таковы, что форма  $\langle a_1, a_2, b_1, b_2 \rangle$  анизотропна;  $A$  - произвольное множество (возможно, бесконечное). Пусть  $Q$  - проективная квадратика над полем  $F_A \supset F$ , соответствующая форме  $\langle 1, a_1, a_2, a_1 a_2, b_1, b_2, b_1 b_2 \rangle$ . Тогда группа  $\text{TCH}^4 Q$  содержит по крайней мере  $\text{card } A$  различных элементов.

**Замечание 6.6.** Взяв бесконечное множество  $A$ , получаем 5-мерную квадратичку  $Q$  с бесконечной группой  $\text{TCH}^4 Q = \text{TCH}_1 Q$ . Более общо, для любого  $p \geq 4$  ( $q \geq 1$ ) можно построить квадратичку с бесконечной группой  $\text{TCH}^p(\text{TCH}_q)$ , взяв, скажем, форму, задающую  $Q$ , и добавив к ней  $p-4$  гиперболических плоскостей ( $q-1$  гиперболических плоскостей). Отметим, что, согласно § 1, группы  $\text{TCH}^p$  при  $p \geq 3$  и группа  $\text{TCH}_0$  являются конечными для любой квадратички.

Доказательству теоремы предположим некоторые предварительные построения. Пусть, как и раньше,  $U$  - аффинная квадратичка

$$1 + a_1 U_1^2 + a_2 U_2^2 + a_3 U_3^2 + b_1 V_1^2 + b_2 V_2^2 + b_3 V_3^2 = 0$$



над полем  $F$  (напомним, что  $a_3=a_1a_2$ ,  $b_3=b_1b_2$ ). Предположим, что даны некоторое расширение  $E/F$  и элементы  $x_i, y_i \in E^*$  ( $i=1, 2, 3$ ), причем  $\prod_{i=1}^3 (a_1x_i^2 + b_1y_i^2) = t^2$  при некотором  $t \in E^*$ . Через  $e, f_1, f_2, f_3, g_1, g_2, g_3$  обозначаем стандартный базис пространства квадратичной формы  $\varphi_E$ , где  $\varphi = \langle 1, a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3 \rangle$  - квадратичная форма над  $F$ . Определитель 4-мерной подформы, порожденной векторами  $e, x_1f_1 + y_1g_1$  ( $i=1, 2, 3$ ), равен  $t^2$ . Следовательно, эта подформа определяет на проективном замыкании квадрики  $U_E$  простой цикл "двойная прямая" (см. 1.8), ограничение которого на  $U_E$  мы обозначаем через  $C$ . Кривая  $C$  задается системой уравнений

$$\begin{cases} B_1 = B_2 = B_3 = 0, \\ 1 + (a_1x_1^2 + b_1y_1^2)A_1^2 = 0, \\ tA_3 = (a_1x_1^2 + b_1y_1^2)(a_2x_2^2 + b_2y_2^2)A_1A_2, \end{cases}$$

где  $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, B_3$  - координаты в ортогональном базисе  $x_1f_1 + y_1g_1, b_1y_1f_1 - a_1x_1g_1$  ( $i=1, 2, 3$ ). Переходя к координатам  $U_i, V_i$ , как несложно проверить, получаем систему уравнений

$$\begin{cases} y_i U_i - x_i V_i = 0 \quad (i=1, 2, 3), \\ a_1 x_1^2 + b_1 y_1^2 + (a_1 x_1 U_1 + b_1 y_1 V_1)^2 = 0, \\ t(a_3 x_3 U_3 + b_3 y_3 V_3) = (a_3 x_3^2 + b_3 y_3^2)(a_1 x_1 U_1 + b_1 y_1 V_1)(a_2 x_2 U_2 + b_2 y_2 V_2). \end{cases}$$

Пусть теперь  $E=F(Y)$ . Выписанная система уравнений определяет замкнутое подмногообразие в  $U \times_F Y$ , которое мы обозначим через  $Z$ . По определению обратный образ  $Z$  при морфизме  $U_E \rightarrow U \times_F Y$  совпадает с кривой  $C \subset U_E$ , построенной выше. Для каждой точки  $y \in Y$  через  $i_y$  обозначаем, как и раньше, естественный морфизм  $U_{F(y)} \rightarrow U \times_F Y$ ; пусть  $Z_y$  - цикл  $i_y^*(Z)$  на  $U_{F(y)}$ . Как мы уже знаем,  $Z_\theta = C$  для общей точки  $\theta \in Y$ . Рассмотрим две замкнутые точки  $u$  и  $v$  на  $Y$ , определенные соответственно уравнениями  $x_1=1, y_1=0, t=a_3$  и  $x_1=0, y_1=1, t=b_3$ . Вычислим цикл  $Z_u$  на  $U$ . Очевидно, он задается уравнениями

$$\begin{cases} V_1 = V_2 = V_3 = 0, \\ 1 + a_1 U_1^2 = 0, \\ U_3 = U_1 U_2, \end{cases}$$

т.е. является ограничением на  $U$  цикла "двойная прямая", связанного с подформой  $\langle 1, a_1, a_2, a_3 \rangle$  в  $\varphi$ . Аналогично цикл  $Z_v$  является ограничением "двойной прямой", связанной с подформой  $\langle 1, b_1, b_2, b_3 \rangle$  в  $\varphi$ .

Рассмотрим теперь многообразие  $U \times Y_1 \times Y_2$ , где  $Y_1 = Y_2 = Y$ , и две его проекции  $\pi_1$  и  $\pi_2$  на  $U \times Y$ . Рассмотрим цикл  $\Lambda = \pi_1^*(Z) - \pi_2^*(Z)$  на этом многообразии. Пусть  $\eta \in Y_1 \times Y_2$  - общая точка. Вычислим цикл  $\Lambda_\eta$  на  $U_{F(\eta)}$ . Пусть  $\theta_j \in Y_j$  - общая точка и  $C_j$  - цикл на  $U_{F(\theta_j)}$ , описанный выше (обозначавшийся ранее через  $C$ ). Ясно, что  $F(\eta) = F(\theta_1) \cdot F(\theta_2)$ .

Так как композиция  $U_{F(\eta)} \rightarrow U_{\times_F Y_1 \times_F Y_2} \xrightarrow{\pi_j} U_{\times_F Y_j}$  совпадает с  $U_{F(\eta)} \rightarrow U_{F(\theta_j)} \rightarrow U_{\times_F Y_j}$ , то

$$\pi_1^*(Z)_\eta = Z_{\theta_1} \otimes_{F(\theta_1)} F(\eta) = C_1 \otimes_{F(\theta_1)} F(\eta)$$

и аналогично  $\pi_2^*(Z)_\eta = C_2 \otimes_{F(\theta_2)} F(\eta)$ , следовательно,

$$\Lambda_\eta = \pi_1^*(Z)_\eta - \pi_2^*(Z)_\eta = C_1 \otimes_{F(\theta_1)} F(\eta) - C_2 \otimes_{F(\theta_2)} F(\eta).$$

Пусть теперь  $w=(u,v) \in Y_1 \times Y_2$ ; вычислим  $\Lambda_w$ . Так как композиция  $U \xrightarrow{i_w} U_{\times_F Y_1 \times_F Y_2} \rightarrow U_{\times_F Y_1}$  совпадает с  $i_u$ , то  $\pi_1^*(Z)_w = i_u^*(Z) = Z_u$ . Аналогично  $\pi_2^*(Z)_w = Z_v$ . Поэтому  $\Lambda_w = \pi_1^*(Z)_w - \pi_2^*(Z)_w = Z_u - Z_v$ .

**Предложение 6.7.** Циклы  $C_1 \otimes F(\eta)$  и  $C_2 \otimes F(\eta)$  на  $U_{F(\eta)}$  неэквивалентны.

**Доказательство.** Пусть  $X$  и  $X'$  - проективные квадрики над полем  $F$ , соответствующая формам  $\varphi$  и  $\varphi'$ . Имеем точную последовательность  $\text{CH}^3 X' \rightarrow \text{CH}^4 X \rightarrow \text{CH}^4 U \rightarrow 0$ . По условию форма  $\langle a_1, a_2, b_1, b_2 \rangle$  анизотропна, поэтому «двойные прямые» на  $X$ , соответствующие подформам  $\langle 1, a_1, a_2, a_3 \rangle$  и  $\langle 1, b_1, b_2, b_3 \rangle$  формы  $\varphi$ , неэквивалентны. Форма  $\varphi'$  анизотропна и имеет определитель, равный 1, следовательно, не может содержать 4-мерной подформы определителя 1, откуда в силу 1.9 группа  $\text{CH}^3 X'$ , а следовательно, и ее образ в  $\text{CH}^4 X$  не содержат кручения. Поэтому ограничения этих «двойных прямых» на  $U$  - циклы  $Z_u$  и  $Z_v$  - также неэквивалентны, т.е.  $[\Lambda_w] \neq 0 \in \text{CH}^4 U$ . Отсюда, согласно лемме 6.3,  $[\Lambda_\eta] \neq 0 \in \text{CH}^4(U_{F(\eta)})$ , т.е. циклы  $C_1 \otimes F(\eta)$  и  $C_2 \otimes F(\eta)$  неэквивалентны.

**Доказательство теоремы 6.5.** Пусть  $e, f_1, f_2, f_3, g_1, g_2, g_3$  - стандартный базис пространства квадратичной формы  $\langle 1, a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3 \rangle$  над полем  $F_A$ . Поле  $F_A$  содержит для каждого  $\alpha \in A$  поле функций  $F(Y^{(\alpha)})$  и вместе с ним элементы  $x_i^{(\alpha)}, y_i^{(\alpha)}$  ( $i=1, 2, 3$ ),  $t^{(\alpha)}$ , причем  $\prod_{i=1}^3 (a_i x_i^{(\alpha)^2} + b_i y_i^{(\alpha)^2}) = t^{(\alpha)^2}$ . Определитель 4-мерной подформы  $\psi^{(\alpha)}$ , порожденной векторами  $e, e_i^{(\alpha)} = x_i^{(\alpha)} f_i + y_i^{(\alpha)} g_i$  ( $i=1, 2, 3$ ), равен  $t^2$ . Следовательно, эта подформа определяет некоторый элемент кручения  $\xi^{(\alpha)} \in \text{ТCH}^4 Q$  (см. 1.8). Мы докажем, что все элементы  $\xi^{(\alpha)}$  ( $\alpha \in A$ ) различны.

Фиксируем  $\alpha, \beta \in A, \alpha \neq \beta$ , и докажем, что  $\xi^{(\alpha)} \neq \xi^{(\beta)}$ .

Идея доказательства состоит в проведении такой «специализации» переменных  $x, y$ , чтобы векторы  $e, e_1^{(\alpha)}, e_2^{(\alpha)}, e_3^{(\alpha)}, e_1^{(\beta)}, e_2^{(\beta)}, e_3^{(\beta)}$  стали попарно ортогональными. Тогда циклы  $\xi^{(\alpha)}$  и  $\xi^{(\beta)}$  можно будет сравнить с помощью теоремы 5.1. Подберем такую «специализацию». Нужно добиться, чтобы  $(e_i^{(\alpha)}, e_i^{(\beta)}) = 0$  при  $i=1, 2, 3$  (остальные пары ортогональны с самого начала). Поскольку

$$(e_i^{(\alpha)}, e_i^{(\beta)}) = a_i x_i^{(\alpha)} x_i^{(\beta)} + b_i y_i^{(\alpha)} y_i^{(\beta)},$$

подходящей «специализацией» будет  $x_i^{(\beta)} = y_i^{(\alpha)} = 0, x_i^{(\alpha)} = y_i^{(\beta)} = 1$ . При этом получим  $\psi^{(\alpha)} = \langle a_1, a_2 \rangle, \psi^{(\beta)} = \langle b_1, b_2 \rangle$ , и условие  $\xi^{(\alpha)} \neq \xi^{(\beta)}$  станет эквивалентно условию

анизотропности формы  $\langle a_1, a_2, b_1, b_2 \rangle$  в силу теоремы 5.1.

Оформим строго изложенную идею доказательства. Заменяв  $F$  на  $F_{A \setminus \{\alpha, \beta\}}$ , сведем доказательство к случаю  $A = \{\alpha, \beta\}$  (форма  $\langle a_1, a_2, b_1, b_2 \rangle$  остается анизотропной в силу леммы 6.4). В обозначениях предложения 6.7 пусть  $Y_1 = Y^{(\alpha)}$ ,  $Y_2 = Y^{(\beta)}$ . Тогда  $F_A = F(\eta)$ , где  $\eta \in Y_1 \times_F Y_2$  - общая точка, и

$$(\xi^{(\alpha)} - \xi^{(\beta)}) \Big|_{U_{F(\eta)}} = [C_1 \otimes F(\eta)] - [C_2 \otimes F(\eta)] \neq 0 \in \text{CH}^4(U_{F(\eta)}).$$

Следовательно,  $\xi^{(\alpha)} \neq \xi^{(\beta)}$ . Теорема доказана.

### С п и с о к л и т е р а т у р ы

- [1] Х а р т с х о р н Р. Алгебраическая геометрия. М.: Мир, 1981.
- [2] Q u i l l e n D. Higher K-theory. I // Lect. Notes. Math. 1973. Vol.341. P.77-139.
- [3] С е р р Ж.-П. Локальная алгебра и теория кратностей // Математика. 1963. Т.7, №5. С.3-93.
- [4] Ш а ф а р е в и ч И.Р. Основы алгебраической геометрии. М.: Наука, 1972.
- [5] S w a n R.G. K-theory of quadric hypersurfaces // Ann. Math. 1985. Vol.122, №1. P.113-154.
- [6] К а р п е н к о Н.А. Алгебро-геометрические инварианты квадратичных форм // Алгебра и анализ. 1990. Т.2, вып.1. С. 141-162.
- [7] L a m T.Y. The algebraic theory of quadratic forms. Benjamin, Reading, Mas. 1973.
- [8] К а т о К. Milnor K-theory and the Chow group of zero cycles // Contemp. Math. 1986. Vol.55, №1. P.241-254.
- [9] B a s s H., T a t e J. The Milnor ring of a global field // Lect. Notes Math. 1973. Vol.342. P.349-446.
- [10] M i l n o r J. Algebraic K-theory and quadratic forms // Invent. Math. 1970. Vol.9, №4. P.318-344.
- [11] К а р т а н А., Э й л е н б е р г С. Гомологическая алгебра. М.: Изд-во иностр. лит. 1960.
- [12] M e r k u r j e v A.S., S u s l i n A.A. On the norm residuc homomorphism of degree three. LOMI Preprints. 1986. E-9-86.
- [13] A r a s o n J.K. Cohomologische Invarianten Quadratischer Formen // J. Algebra. 1975. Vol.36. P.448-491.

Ленинградский  
государственный университет  
199034, Ленинград,  
Университетская наб., 7/9

Поступило 14 июня 1989 г.