

С. С. Афанасьева

**СИМВОЛ ГИЛЬБЕРТА В МНОГОМЕРНЫХ  
ЛОКАЛЬНЫХ ПОЛЯХ ДЛЯ ФОРМАЛЬНОЙ  
ГРУППЫ ЛЮБИНА–ТЕЙТА. 2**

§1. ВВЕДЕНИЕ

Данная работа является продолжением работы [1], в которой были получены явные формулы для спаривания с формальным модулем Любина–Тейта для многомерного локального поля в случае, когда предпоследнее поле вычетов имеет нулевую характеристику. В данной работе рассматривается случай, когда предпоследнее поле вычетов имеет конечную характеристику  $p > 2$ . Полученная в этом случае явная формула имеет более простой вид. Как и в работе [1], предполагается, что основное поле имеет нулевую характеристику.

§2. ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пусть  $K$  –  $n$ -мерное локальное поле нулевой характеристики, т. е. последовательность полных дискретно нормированных полей  $K = K_n, K_{n-1}, \dots, K_0$ , где каждое последующее поле является полем вычетов предыдущего, причем  $K_0$  конечно. Мы будем рассматривать случай, когда  $K_1$  – поле конечной характеристики  $p > 2$ . Будем использовать следующие обозначения:

- $q = p^f$  – порядок последнего поля вычетов  $K_0$ , т.е.  $K_0 = \mathbb{F}_q$ ,
- $t = t_1, t_2, \dots, t_n$  – локальные параметры поля  $K$ ,
- $\bar{v}_K = (v_1^K, \dots, v_n^K) : K^* \rightarrow \mathbb{Z}^n$  –  $n$ -мерное нормирование поля  $K$ , соответствующее локальным параметрам  $t, t_2, \dots, t_n$ ,
- $\mathcal{O}_K$  – кольцо целых поля  $K$  относительно  $n$ -мерного нормирования  $\bar{v}_K$ ,
- $F \in \mathcal{O}_K[[X, Y]]$  – формальная группа Любина–Тейта над кольцом  $\mathcal{O}_K$  (см. ниже), с логарифмом  $\lambda(X)$ ,
- вместо  $F(x, y)$  будем писать  $x +_F y$ ,

---

*Ключевые слова:* формальные группы Любина–Тейта, символ норменного вычета Гильберта, многомерные локальные поля.

Автор благодарит Санкт-Петербургский государственный университет за поддержку исследований.

- $L$  – конечное расширение поля  $K$ , содержащее группу  $W_F^N := \text{Ker}[t^N]$  корней изогении  $[t^N]$ ,
- $e = (e_1, \dots, e_n)$  – индекс ветвления расширения  $L/K$ ,
- $L_0 = \mathbb{F}_{q'}$  – последнее поле вычетов поля  $L$ ,
- $\mathcal{O} := W(K_0)$ ,  $\mathcal{O}' := W(L_0)$  – кольца векторов Витта полей  $K_0$  и  $L_0$  соответственно,
- $\mathfrak{A}$  – система представителей Тейхмюллера поля  $L_0$  в  $\mathcal{O}'$ ,
- $k := \text{Quot } \mathcal{O}$ ,  $l := \text{Quot } \mathcal{O}'$  – поля частных  $\mathcal{O}$  и  $\mathcal{O}'$ . Будем считать, что заданы вложения  $k \hookrightarrow K$ ,  $l \hookrightarrow L$ ,
- $\text{Frob}$  – автоморфизм Фробениуса  $L \cap \tilde{K}/K$ , где  $\tilde{K}$  – максимальное чисто неразветвленное расширение поля  $K$ ,
- $\text{Tr}$  – оператор следа в  $L \cap \tilde{K}/K$ ,
- $T = T_1, \dots, T_n$  – локальные параметры поля  $L$ ,
- $\mathcal{O}_L$  – кольцо целых поля  $L$  относительно  $n$ -мерного нормирования  $\bar{v}_L$ ,
- $\mathfrak{M}_L$  – максимальный идеал кольца  $\mathcal{O}_L$ ,  $F(\mathfrak{M}_L)$  – соответствующий формальный  $\mathcal{O}_K$ -модуль,
- $\Psi_L : K_n^{\text{top}}(L) \longrightarrow \text{Gal}(L^{ab}/L)$  – отображение взаимности à la Паршин–Като из топологической группы Милнора поля  $L$  в группу Галуа максимального абелева расширения поля  $L$ .

**2.1. Модуль кривых Картье мультипликативной группы многомерного локального поля.** Рассмотрим  $n$ -мерное локальное поле  $M(L) = l\{\{X_1\}\} \dots \{\{X_{n-1}\}\}((X_n))$ . Введем следующие обозначения:

$$W(L_0)[[X]] = \left\{ \sum_{\substack{(i_1, \dots, i_n) \in \Omega, \\ (i_1, \dots, i_n) \geq (0, \dots, 0)}} a_{(i_1, \dots, i_n)} X_1^{i_1} \dots X_n^{i_n} : a_{(i_1, \dots, i_n)} \in \mathcal{O}' \right\},$$

где  $\Omega \subset \mathbb{Z}^n$  – допустимый набор (см. ниже),

$$XW(L_0)[[X]] = \left\{ \sum_{\substack{(i_1, \dots, i_n) \in \Omega, \\ (i_1, \dots, i_n) > (0, \dots, 0)}} a_{(i_1, \dots, i_n)} X_1^{i_1} \dots X_n^{i_n} : a_{(i_1, \dots, i_n)} \in \mathcal{O}' \right\},$$

- $\mathcal{O}'_{(p)} = W(L_0)\{\{X_1\}\} \dots \{\{X_{n-1}\}\}((X_n))$ ,
- $U_m = 1 + XW(L_0)[[X]]$ ,
- $\mathcal{H}_m = \langle X_1 \rangle \times \dots \times \langle X_n \rangle \times \mathfrak{A}^* \times U_m \subset \mathcal{O}'_{(p)^*}$  – модуль кривых Картье мультипликативной группы  $L$ ,

- $\eta_m : \mathcal{O}'_{(p)} \rightarrow L$  – сюръективный (неканонический) гомоморфизм, определенный следующим образом  $\alpha(X) \rightarrow \alpha(T_1, \dots, T_n)$ ,
- $\partial_i$  будет обозначать  $\frac{\partial}{\partial X_i}$ .

### §3. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И ИЗВЕСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

**3.1. Формальные группы Любина–Тейта над кольцом целых многомерного локального поля.** Множество  $\mathbb{Z}^n$  предполагается лексикографически упорядоченным. Напомним, что  $\Omega \subset \mathbb{Z}^n$  называется *допустимым набором*, если для любого  $1 \leq l \leq n$  при каждом наборе целых  $j_{l+1}, \dots, j_n$  существует целое  $i = i(j_{l+1}, \dots, j_n)$  такое, что

$$(i_1, \dots, i_n) \in \Omega, i_{l+1} = j_{l+1}, \dots, i_n = j_n \implies i_l \geq i.$$

Обозначим

$$\mathfrak{M}_1 := \{\alpha \in \mathcal{O}_K : (v_2^K(\alpha), \dots, v_n^K(\alpha)) \geq (1, 0, \dots, 0)\} = t_2 \mathcal{O}_K.$$

Пусть  $F(X, Y) \in \mathcal{O}_K[[X, Y]]$  – формальная группа Любина–Тейта над кольцом  $\mathcal{O}_K$  и  $\lambda(X)$  – ее логарифм (см. [5]). Нетрудно убедиться в том, что, как и в одномерном случае,  $\text{End}(F) \cong \mathcal{O}_K$ . Эндоморфизм группы  $F$ , соответствующий элементу  $a \in \mathcal{O}_K$ , будем обозначать  $[a](X)$ , как и в одномерном случае  $[a](X) = \lambda^{-1}(a\lambda(X))$ . В работе [5] было показано, что все формальные группы Любина–Тейта с точностью до изоморфизма определяются простым элементом  $t \pmod{\mathfrak{M}_1}$ , для которого  $\lambda(X) - t^{-1}\lambda(X^q) \in \mathcal{O}_K[[X]]$ , причем для изогении  $[t]$  выполняются сравнения

$$\begin{aligned} [t](X) &\equiv tX \pmod{\deg 2}, \\ [t](X) &\equiv X^q \pmod{t}. \end{aligned}$$

В классе изоморфных групп Любина–Тейта содержится формальная группа  $F_a$  с логарифмом Артина–Хассе:

$$\lambda_a(X) = X + \frac{X^q}{t} + \frac{X^{q^2}}{t^2} + \dots$$

**Лемма 1.** Пусть  $F$  – формальная группа Любина–Тейта над  $\mathcal{O}_K$  с логарифмом  $\lambda$ . Тогда  $\lambda$  можно представить в виде:

$$\lambda(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{X^{q^k}}{t^k} b_k(X),$$

где  $b_k(X) \in \mathcal{O}_K[[X]]$ .

**Доказательство.** Поскольку группы  $F$  и  $F_a$  изоморфны над  $\mathcal{O}_K$ , существует ряд  $g(X) \in X\mathcal{O}_K[[X]]$  такой, что

$$\lambda(X) = \lambda_a(g(X)) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{g(X)^{q^k}}{t^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{X^{q^k}}{t^k} b_k(X),$$

где  $b_k(X) = \left(\frac{g(X)}{X}\right)^{q^k}$ .  $\square$

**3.2. Многомерный символ Гильберта.** Для формальной группы  $F$  над  $\mathcal{O}_K$  символ Гильберта определяется следующим образом:

$$\begin{aligned} (\cdot, \cdot) &= (\cdot, \cdot)_F = (\cdot, \cdot)_{F,L}^N : K_n^{\text{top}}(L) \times F(\mathfrak{M}_L) \rightarrow W_F^N, \\ (\alpha, \beta)_{F,L}^N &= \Psi_L(\alpha)(\tilde{\beta}) -_F \tilde{\beta}, \end{aligned}$$

где  $\tilde{\beta}$  берется из пополнения алгебраического замыкания  $L$  и является корнем уравнения  $[t^N]_F(\tilde{\beta}) = \beta$ . Нетрудно видеть, что символ Гильберта обладает следующими свойствами.

Н.1. Аддитивность по первому аргументу и  $\mathcal{O}_K$ -линейность по второму, т.е.

$$\begin{aligned} (\alpha_1 + \alpha_2, \beta) &= (\alpha_1, \beta) +_F (\alpha_2, \beta), \\ (\alpha, [a](\beta)) &= [a](\alpha, \beta), \\ (\alpha, \beta_1 +_F \beta_2) &= (\alpha, \beta_1) +_F (\alpha, \beta_2), \end{aligned}$$

для всех  $\alpha, \alpha_1, \alpha_2 \in K_n^{\text{top}}(L)$ ,  $\beta, \beta_1, \beta_2 \in F(\mathfrak{M}_L)$  и  $a \in \mathcal{O}_K$ .

Н.2.  $(\alpha, \beta) = 0 \Leftrightarrow \alpha$  – норма в  $K_n^{\text{top}}(L(\tilde{\beta}))/K_n^{\text{top}}(L)$ .

Н.3. Если формальная группа  $G$  изоморфна  $F$  и

$$G = f(F(f^{-1}(X), f^{-1}(Y)))$$

для  $f \in \mathcal{O}_K[[X]]_0$ , то

$$(\alpha, \beta)_G = f((\alpha, f^{-1}(\beta))_F).$$

**3.3. Функции Артина–Хассе.** Пусть  $\mathcal{A} = \tilde{K} \cap \mathcal{O}_L$ . Рассмотрим следующий аддитивный  $\mathcal{O}_K$ -модуль:

$$\mathfrak{M}_X := \left\{ \alpha = \sum_{(i_1, \dots, i_n) > 0} a_{(i_1, \dots, i_n)} X_1^{i_1} \cdots X_n^{i_n} : a_{(i_1, \dots, i_n)} \in \mathcal{A} \right\},$$

где  $(i_1, \dots, i_n)$  пробегает допустимый набор  $\Omega_\alpha$ .  $F(\mathfrak{M}_X)$  – соответствующий формальный  $\mathcal{O}_K$ -модуль. Имеется (неканонический) сю-

ръективный гомоморфизм  $\mathcal{O}_K$ -модулей:

$$\begin{aligned} F(\mathfrak{M}_X) &\xrightarrow{\eta_F} F(\mathfrak{M}_L), \\ \alpha(X_1, \dots, X_n) &\mapsto \alpha(T_1, \dots, T_n). \end{aligned}$$

На  $F(\mathfrak{M}_X)$  определим оператор  $\Delta$  и функции Артина–Хассе:

$$\begin{aligned} \Delta(a) &= \text{Frob } a, \text{ для } a \in \mathcal{A}, \\ \Delta(X_i) &= X_i^q, 1 \leq i \leq n, \\ E_F : \mathfrak{M}_X &\longrightarrow F(\mathfrak{M}_X), \\ E_F(\varphi) &= \lambda^{-1} \left( 1 + \frac{\Delta}{t} + \frac{\Delta^2}{t^2} + \dots \right) (\varphi) = \lambda^{-1} \left( \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\varphi^{\Delta^r}}{t^r} \right), \\ l_F : F(\mathfrak{M}_X) &\longrightarrow \mathfrak{M}_X, \\ l_F(\psi) &= \left( 1 - \frac{\Delta}{t} \right) \lambda(\psi). \end{aligned}$$

Как и в одномерном случае, легко видеть, что функции  $E_F$  и  $l_F$  корректно определены и задают взаимно обратные изоморфизмы между соответствующими модулями. Для рядов  $\varphi, \psi \in \mathfrak{M}_X$  будем писать  $\varphi \equiv \psi \pmod{\deg(i_1, \dots, i_n)}$ , если  $\varphi - \psi \in X_1^{i_1} \cdots X_n^{i_n} \mathfrak{M}_X$ . Обозначим

$$\mathcal{E}(X) = \lambda^{-1} \circ \lambda_a(X). \quad (1)$$

Легко проверить следующее утверждение.

**Лемма 2.** (1) Если  $\theta \in \mathfrak{R}$ ,  $(i_1, i_2, \dots, i_n) > (0, \dots, 0)$ , то

$$E_F(\theta X_1^{i_1} \cdots X_n^{i_n}) = \mathcal{E}(\theta X_1^{i_1} \cdots X_n^{i_n}).$$

(2) Если  $\varphi, \psi \in \mathfrak{M}_X$ , то

$$\begin{aligned} E_F(\varphi + \psi) &= E_F(\varphi) +_F E_F(\psi), \\ l_F(\varphi +_F \psi) &= l_F(\varphi) + l_F(\psi). \end{aligned}$$

(3) Если  $a \in \mathcal{O}_K$ ,  $\varphi \in \mathfrak{M}_X$ , то

$$\begin{aligned} E_F(a\varphi) &= [a]E_F(\varphi), \\ l_F([a](\varphi)) &= al_F(\varphi). \end{aligned}$$

(4) Если  $\varphi \equiv aX_1^{i_1} \cdots X_n^{i_n} \pmod{\deg(i_1, i_2, \dots, i_n)}$ , то

$$E_F(\varphi) \equiv aX_1^{i_1} \cdots X_n^{i_n} \pmod{\deg(i_1, i_2, \dots, i_n)}.$$

**3.4. Дополнительные обозначения.** Вместо  $X_1$  для краткости часто будем писать просто  $X$ . Пусть

$$[t](X) = \sum_{i=1}^{\infty} ta_i X^i + X^q, \quad a_1 = 1, \quad a_i \in \mathcal{O}_K.$$

Обозначим

$$R(X) := \frac{[t](X)}{X} = t + a_2 t X + \sum_{i \geq 3} a_i t X^{i-1} + X^{q-1},$$

$$Q(X) = \frac{[t^N](X)}{[t^{N-1}](X)} = R([t^{N-1}](X)).$$

Легко проверить, что

$$Q(X) \equiv X^{q^{N-1}(q-1)} \pmod{t}, \quad (2)$$

$$Q(X) \equiv t \pmod{\deg 1}.$$

**3.4.1. Ряд  $s$ .** Пусть  $\xi$  – первообразный корень изогении  $[t^N]$ , т.е.  $\xi \in W_F^N \setminus W_F^{N-1}$ . Поскольку  $\xi$  является корнем ряда Эйзенштейна  $Q(X)$ , нетрудно убедиться, что  $\bar{v}_L(\xi) = (\frac{e_1}{q^{N-1}(q-1)}, 0, \dots, 0)$ . Пусть

$$z(X_1, \dots, X_n) = \theta X_1^{\frac{e_1}{q^{N-1}(q-1)}} + \dots, \quad \theta \in \mathfrak{R},$$

такой ряд из  $\mathfrak{M}_X$ , для которого  $z(T_1, \dots, T_n) = \xi$ . И пусть  $z_1(X_1) = z(X_1, \dots, X_n)|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0}$ .

**Замечание 1.** Ряд  $z(X_1, \dots, X_n)|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0}$  будем определять следующим образом: пусть ряд  $z$  имеет вид

$$z = \sum_{(i_1, \dots, i_n) \in \Omega} a_{(i_1, \dots, i_n)} X_1^{i_1} \cdots X_n^{i_n},$$

где  $\Omega$  – допустимый набор. Так как  $\xi \in \mathfrak{M}_L$ , то  $(i_1, \dots, i_n) > 0$  для всех  $(i_1, \dots, i_n) \in \Omega$ , поэтому корректна подстановка  $X_n = 0$ , после чего можно подставлять  $X_{n-1} = 0$  и т.д.

Рассмотрим ряды:

$$s_m := [t^m](z_1), \quad s := s_N.$$

Нетрудно проверить (см. [3, сравнение (20)]), что

$$s \equiv s_{N-1}^{\Delta} \pmod{t^N}, \quad \frac{1}{s} \equiv \frac{1}{s_{N-1}^{\Delta}} \pmod{t^N}. \quad (3)$$

3.4.2. **Ряд  $u$ .** Точно так же, как и в предложении 1.3.14 работы [8], можно проверить аналог теоремы о делении с остатком в кольце  $\mathcal{A}$ .

**Предложение 1.** Пусть  $f = \sum d_i X^i \in \mathcal{A}[[X]]$ , причем  $d_m$  обратим в  $\mathcal{A}$ ,  $d_i$  — необратим в  $\mathcal{A}$  для  $0 \leq i \leq m-1$ . Тогда любой ряд  $g \in \mathcal{A}[[X]]$  представим в виде  $g = fh +_F r$ , где  $r = \sum_{i=0}^{m-1} r_i X^i$ ,  $r_i \in \mathcal{A}$ ,  $h(X) \in \mathcal{A}[[X]]$ .

Рассмотрим ряд:

$$u = \text{Eis}_F(X) := \frac{s}{s_{N-1}} = \frac{[t](s_{N-1})}{s_{N-1}} = R(s_{N-1}) \in \mathcal{A}[[X]].$$

**Замечание 2.** Из определения видно, что ряд  $u$  имеет вид  $u = t + a_2 t s_{N-1} + \sum_{i \geq 3} a_i t s_{N-1}^{i-1} + s_{N-1}^{q-1}$ .

Легко видеть, что ряд  $u$  удовлетворяет условиям предложения 1 для  $m = e_1$ .

**Предложение 2.** Пусть  $\gamma \in \mathfrak{M}_X$ , причем  $\gamma(T_1, \dots, T_n) = 0$ . Тогда  $\gamma|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0}$  можно представить в виде

$$\gamma|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0} = u(X) \cdot h(X) +_F r(X), \quad (4)$$

где  $r = \sum_{i=0}^{e_1-1} r_i X^i$ ,  $r_i \in t_2 \mathcal{A}$ ,  $h(X) \in \mathcal{A}[[X]]$ .

**Доказательство.** Представление (4) получается из предложения 1. Покажем, что коэффициенты ряда  $r$  кратны  $t_2$ .

$$\begin{aligned} 0 &= \gamma(T_1, \dots, T_n) \\ &= \gamma|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0}(T_1) + (\gamma - \gamma|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0})(T_1, \dots, T_n) \quad (5) \\ &= u(T_1) \cdot h(T_1) + r(T_1) + (\gamma - \gamma|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0})(T_1, \dots, T_n), \end{aligned}$$

Очевидно, что у ряда  $(\gamma - \gamma|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0})$ , все слагаемые имеют вид  $a X_2^{i_2} \cdots X_n^{i_n}$ , поэтому  $(\gamma - \gamma|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0})(T_1, \dots, T_n)$  делится на  $T_2$ . Точно так же

$$\begin{aligned} 0 &= Q(z)(T_1, \dots, T_n) \\ &= Q(z)|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0}(T_1) + (Q(z) - Q(z)|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0})(T_1, \dots, T_n), \end{aligned}$$

откуда  $u(T_1) = Q(z)|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0}(T_1)$  делится на  $T_2$ . Поэтому, из (5) следует, что  $r(T_1)$  делится на  $T_2$ , поэтому, поскольку нормирование элемента  $T_1$  в поле  $L_2$  нулевое и  $\deg r < e_1$ , все коэффициенты ряда  $r(X)$  должны делиться на  $t_2$ .  $\square$

Пусть  $\mathcal{B} = \{\alpha \in \mathfrak{M}_X : \alpha|_{X_n = \dots = X_2 = 0} = 0\}$ . Обозначим

$$U_F := \{u(X) \cdot h(X) +_F t_2 \cdot r(X) +_F B : r(X), h(X) \in \mathcal{A}[[X]], B \in \mathcal{B}\}.$$

**3.4.3. Технические леммы.** Для дальнейших рассуждений понадобится еще несколько простых результатов.

**Лемма 3.** Пусть  $\varphi \in l\{\{t_1\}\} \dots \{\{t_n\}\}$ ,  $\alpha \in \mathcal{H}_m$ ,  $1 \leq k \leq n$ , тогда

$$\partial_k(\alpha^{\Delta^i}) = q^i X_k^{-1} \Delta^i (X_k \partial_k \alpha), \quad (6)$$

$$\text{res}(\partial_k \varphi) \frac{1}{s} \equiv 0 \pmod{t^N}. \quad (7)$$

**Доказательство.** Равенство (6) очевидно. Докажем сравнение (7). Поскольку любая степень  $t$  делит  $q$ , из (6) получаем

$$\begin{aligned} \text{res}(\partial_k \varphi) \frac{1}{s} &\equiv \text{res}(\partial_k \varphi) \frac{1}{s \frac{\Delta}{N-1}} = -\text{res} \varphi \partial_k \left( \frac{1}{s \frac{\Delta}{N-1}} \right) \\ &= -q \text{res} \varphi X_k^{-1} (X_k \partial_k \frac{1}{s \frac{\Delta}{N-1}})^{\Delta} \equiv 0 \pmod{t^N}. \end{aligned}$$

□

Из равенства (6) следует, что для всех  $\alpha \in \mathcal{H}_m$  выполнено  $q | \partial_k(\alpha^{\Delta})$ . В работе [6] была доказана следующая лемма.

**Лемма 4.** Пусть  $f_{k,l}(X_1, \dots, X_n)$ ,  $1 \leq k, l \leq n$  – ряды из  $M(L)$ , для которых выполняются соотношения

$$\partial_m f_{k,l} = \partial_l f_{k,m}.$$

Пусть  $\Delta_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , – определитель матрицы, полученной из матрицы  $(f_{k,l})$  вычеркиванием  $i$ -го столбца и первой строки. Тогда для любого  $\varphi \in M(L)$  выполнено:

$$\sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} \Delta_i \partial_i \varphi = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} \partial_i (\varphi \Delta_i).$$



§4. АРИФМЕТИКА ФОРМАЛЬНОГО МОДУЛЯ. БАЗИС  
ШАФАРЕВИЧА

В этом параграфе будет построен базис Шафаревича формального модуля  $F(\mathfrak{M}_L)$ . Легко видеть, что

$$\mathfrak{M}_L = T_1 \mathfrak{R}[[T_1]] +_F \mathfrak{M}_1^L,$$

где  $\mathfrak{M}_1^L = \{\alpha \in \mathfrak{M}_L : (v_2^L(\alpha), \dots, v_n^L(\alpha)) \geq (1, 0, \dots, 0)\}$ . Точно так же, как и в [1], можно доказать следующую лемму.

**Лемма 5.** *В формальном модуле  $F(\mathfrak{M}_L)$  идеал  $\mathfrak{M}_1^L$  является  $[t]$ -делимым, т.е. для всякого  $\alpha$  из идеала  $\mathfrak{M}_1^L$  найдется  $\beta \in \mathfrak{M}_1^L$  такой, что  $[t](\beta) = \alpha$ .*

**Следствие 1.** *Для любых  $\alpha \in K_n^{\text{top}}(L)$  и  $\beta \in \mathfrak{M}_1^L$  имеет место:*

$$(\alpha, \beta) = 0.$$

**Доказательство.** По лемме 5 найдется такой элемент  $\gamma \in \mathfrak{M}_1^L$ , что  $[t^N](\gamma) = \beta$ , поэтому

$$(\alpha, \beta) = (\alpha, [t^N](\gamma)) = [t^N](\alpha, \gamma) = 0.$$

□

Пусть  $I = \{i : 1 \leq i < \frac{qe_1}{q-1}, q \nmid i\}$ . Так же, как и в лемме 9 работы [3], можно проверить аналог теоремы Хензеля:

**Лемма 6.** *Пусть для каждого  $i \in I \cup \{\frac{qe_1}{q-1}\}$  и для каждого  $\theta \in \mathfrak{R}$  выбран элемент  $\varepsilon_i(\theta) \in F(\mathfrak{M}_L)$ , удовлетворяющий условию:  $\varepsilon_i(\theta) \equiv \theta T^i \pmod{T^i \mathfrak{M}_L}$ . Тогда любой элемент  $\beta \in F(\mathfrak{M}_L)$  можно представить в виде*

$$\beta = \sum_F [t^r](\varepsilon_i(\theta_{i,r})) +_F [t^N](\gamma).$$

**4.1. Примарные элементы.** Напомним, что элемент  $\omega$  из группы  $F(\mathfrak{M}_L)$  называется  $t^N$ -примарным, если расширение поля  $L$ , полученное делением точки  $\omega$  на изогению  $[t^N]$ , неразветвлено (чисто неразветвлено). Пусть  $\mathcal{O}^{nr}$  – кольцо целых пополнения максимального неразветвленного расширения поля  $l$ . Поскольку для любого элемента  $a \in \mathcal{O}'$  существует элемент  $A \in \mathcal{O}^{nr}$ , для которого  $A^\Delta - A = a$  (см. [3]), то аналогичное утверждение справедливо и для элементов кольца  $\mathcal{O}'[[t]]$ . Так же, как и в работе [3], можно показать, что элемент

$\omega_1(a) = E_F(as)|_{X_1=T_1, \dots, X_n=T_n}$ , где  $a \in \mathcal{O}'[[t]]$  является  $t^N$ -примарным. Очевидно, что элемент

$$\omega(a) = E_F(as)|_{X_1=T, X_2=0, \dots, X_n=0}$$

отличается от элемента  $\omega_1(a)$  на элемент, делящийся в группе  $F(\mathfrak{M}_L)$  на изогению  $[t^N]$ , поэтому  $\omega(a)$  тоже является  $t^N$ -примарным.

**4.2. Базис Шафаревича.** Пусть  $G_\rho$ ,  $0 \leq \rho \leq f-1$  – формальные группы Любина–Тейта, построенные по изогениям  $[t]_0 = tX + X^q$ ,  $[t]_\rho = tX + tX^{p^\rho} + X^q$ ,  $\rho \geq 1$ , соответственно. Пусть  $\mathcal{E}_\rho$ ,  $0 \leq \rho \leq f-1$ , – степенные ряды, задающие изоморфизмы групп  $G_\rho$  в группу  $F$ , соответственно (т.е.  $\mathcal{E}_\rho = \lambda^{-1} \circ \lambda_\rho$ , где  $\lambda_\rho$  – логарифм формальной группы  $G_\rho$ ).

**Предложение 3.** *Набор элементов*

$$\{\mathcal{E}_\rho(\theta T^i), \omega(a)\}, \quad (8)$$

$$\theta \in \mathfrak{X}, 0 \leq \rho \leq f-1, 1 \leq i < \frac{qe_1}{q-1}, (i, p) = 1, a \in \mathcal{O}'[[t]]$$

составляет систему образующих  $\mathcal{O}_K$ -модуля  $F(\mathfrak{M}_L)/[t^N](F(\mathfrak{M}_L))$ ; при этом

$$((T_1, \dots, T_n), \mathcal{E}_\rho(\theta T^i))_F = 0, ((T_1, \dots, T_n), \omega(a))_F = [\text{Tr } a]_F(\xi). \quad (9)$$

**Доказательство.** Первое утверждение следует из леммы 6. Поскольку значение отображения взаимности  $\Psi_L(T_1, \dots, T_n)$  на неразветвленном расширении совпадает с автоморфизмом Фробениуса, то второе равенство в (9) можно показать точно так же, как в предложении 2.1 работы [9]. Остальные равенства из (9) достаточно показать для группы  $G_0$ , т.к. она изоморфна группе  $F$ . Изогения  $[t^N]_{G_\rho}$  – унитарный многочлен степени  $q^N$ , поэтому символ  $(\alpha, \dots) \in K_n^{\text{top}}L$  является нормой от  $(\tilde{\alpha}, \dots) \in K_n^{\text{top}}L(\tilde{\alpha})$ , где  $[t^N]_\rho(\tilde{\alpha}) = \alpha$ . Отсюда с учетом свойства Н.2  $\{(\alpha, \dots), \alpha\}_{G_\rho} = 0$  для любого  $\alpha \in F(\mathfrak{M})$ , а тогда  $\{(\alpha, \dots), \mathcal{E}_\rho(\alpha)\}_{G_0} = 0$ , и мы получили оставшиеся равенства из (9).  $\square$

## §5. СПАРИВАНИЕ НА РЯДАХ

**5.1. Спаривание  $[\cdot, \cdot]$ .** Определим спаривание

$$[\cdot, \cdot] : \mathcal{H}_m^n \times F(\mathfrak{M}_X) \longrightarrow \mathcal{A}$$

следующим образом: для  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathcal{H}_m \times \dots \times \mathcal{H}_m$  и  $\beta \in F(\mathfrak{M}_X)$  положим

$$[\alpha, \beta] = \text{res } \Phi_{(\alpha, \beta)} \cdot V,$$

где

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{s} + \frac{a_2}{t-1}, \\ \Phi &= l_F(\beta_1)D, \\ \beta_1 &= \beta|_{X_n=X_{n-1}=\dots=X_2=0}, \\ D &= \det(\alpha_i^{-1} \partial_j \alpha_i)_{1 \leq i, j \leq n}, \\ \text{res} &= \text{res}_{X_1 \dots X_n}. \end{aligned}$$

**Замечание 3.** Очевидно, что коэффициенты ряда  $\Phi$  лежат в  $\mathcal{A}$ .

Пусть  $\alpha, \alpha_i, \alpha'_i \in \mathcal{H}_m$ ,  $\beta, \beta' \in F(\mathfrak{M}_X)$ . Для  $\alpha \in \mathcal{H}_m$  обозначим  $l_m(\alpha) = \frac{1}{q} \log \frac{\alpha^q}{\alpha^{\mathbb{A}}}$ .

**Предложение 4.** Спаривание  $[\cdot, \cdot]$  обладает следующими свойствами.

1) *Аддитивность*

$$\begin{aligned} [(\alpha_1, \dots, \alpha_i \alpha'_i, \dots, \alpha_n), \beta] \\ = [(\alpha_1, \dots, \alpha_i, \dots, \alpha_n), \beta] + [(\alpha_1, \dots, \alpha'_i, \dots, \alpha_n), \beta], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [\alpha, \beta +_F \beta'] &= [\alpha, \beta] + [\alpha, \beta'], \\ [\alpha, [a](\beta)] &= a[\alpha, \beta], \quad a \in \mathcal{O}_K. \end{aligned}$$

2) *Гиперболичность*

$$[(\dots, \alpha, \dots, -\alpha, \dots), \beta] = 0.$$

3) *Соотношение Стейнберга*

$$[(\dots, \alpha, \dots, 1 - \alpha, \dots), \beta] = 0,$$

если  $1 - \alpha \in \mathcal{H}_m$ .

4) *Кососимметричность*

$$[(\dots, \alpha_i, \dots, \alpha_k, \dots), \beta] = -[(\dots, \alpha_k, \dots, \alpha_i, \dots), \beta].$$

5) *Символьное свойство.* Пусть  $\mathcal{E}(X) = \lambda^{-1} \circ \lambda_a(X)$ ,  $\mathcal{E}_\rho = \lambda^{-1} \circ \lambda_\rho$ ,  $0 \leq \rho \leq f-1$  (см. (1)), тогда

$$\begin{aligned} [(\dots, \alpha_{i-1}, \alpha, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n), \mathcal{E}(\alpha)] &= 0, \\ [(\dots, \alpha_{i-1}, \alpha, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n), \mathcal{E}_\rho(\alpha)] &= 0. \end{aligned}$$

**Доказательство.** Пункты 1, 2, 3 и 4 следуют непосредственно из определения. Докажем символьное свойство. Проверим только первое сравнение, второе проверяется точно так же. Легко видеть, что

$$\begin{aligned} l_F(\mathcal{E}(\alpha)) &= \left(1 - \frac{\Delta}{t}\right) \lambda_a(\alpha) = \lambda_a(\alpha) - \frac{\lambda_a(\alpha^\Delta)}{t} \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\alpha^{q^i}}{t^i} - \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\alpha^{q^i \Delta}}{t^{i+1}} = \alpha + \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{t^{i+1}} (\alpha^{q^{i+1}} - \alpha^{q^i \Delta}). \end{aligned}$$

Поэтому для  $1 \leq k \leq n$ :

$$l_F(\mathcal{E}(\alpha)) \alpha^{-1} \partial_k \alpha = \partial_k \alpha + \partial_k \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{t^{i+1}} g_i, \quad (10)$$

где  $g_i = \frac{\alpha^{q^{i+1}} - \alpha^{q^i \Delta}}{q^{i+1}} - l_m(\alpha) \alpha^{q^i \Delta}$ . Далее,

$$\Phi = l_F(\mathcal{E}(\alpha)) \cdot D = \begin{vmatrix} \varphi_1 & \dots & \varphi_n \\ \alpha_2^{-1} \partial_1 \alpha_2 & \dots & \alpha_2^{-1} \partial_n \alpha_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_n^{-1} \partial_1 \alpha_n & \dots & \alpha_n^{-1} \partial_n \alpha_n \end{vmatrix} = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \varphi_k \Delta_k, \quad (11)$$

где  $\varphi_k = l_F(\mathcal{E}(\alpha)) \alpha^{-1} \partial_k \alpha = \partial_k \alpha + \partial_k \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{t^{i+1}} g_i = \partial_k \left( \alpha + \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{t^{i+1}} g_i \right)$  (см. (10)), а  $\Delta_k$  – соответствующие миноры. Тогда из леммы 4 следует, что

$$\Phi = \sum_{k=1}^n (-1)^k + 1 \partial_k \left( \alpha + \sum_{i=0}^{\infty} \frac{g_i}{t^{i+1}} \right) \Delta_k,$$

откуда, учитывая сравнение 7, получаем:

$$\text{res } \Phi \cdot \frac{1}{s} \equiv 0 \pmod{t^N}. \quad \square$$

Для  $\mathcal{H}_m$  обычным путем (с помощью образующих и соотношений) определим  $K$ -группу Милнора  $K_n(\mathcal{H}_m)$ . Свойства 1) и 3) предложения 4 означают, что спаривание  $[\cdot, \cdot]$  индуцирует спаривание

$$[\cdot, \cdot] : K_n(\mathcal{H}_m) \times F(\mathfrak{M}_X) \longrightarrow \mathcal{A}.$$

**5.2. Спаривание  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .** С помощью спаривания  $[\cdot, \cdot]$ , построенного в п. 5.1, определим спаривание

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{H}_m^n \times F(\mathfrak{M}_X) \longrightarrow W_F^N$$

по формуле

$$\langle \alpha, \beta \rangle = [\text{Tr}[\alpha, \beta]](\xi). \quad (12)$$

**5.2.1. Независимость спаривания  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  по второму аргументу.**

**Предложение 5.** Пусть  $\beta|_{X_n=\dots=X_2=0} \in U_F$ . Тогда

$$\langle \alpha, \beta \rangle = 0,$$

для всех  $\alpha \in K_n(\mathcal{H}_m)$ .

По определению  $U_F$  ряд  $\beta_1(X) = \beta|_{X_n=\dots=X_2=0}$  можно представить в виде  $\beta_1 = u(X)h(X) +_F t_2 r(X)$ , где  $r(X), h(X) \in \mathcal{A}[[X]]$ . Тогда

$$[\alpha, \beta] = [\alpha, u(X) \cdot h(X) +_F t_2 \cdot r(X)] = [\alpha, u(X) \cdot h(X)] + [\alpha, t_2 \cdot r(X)].$$

Так же, как и в доказательстве леммы 5, можно убедиться, что для ряда  $t_2 r(X)$  существует ряд  $f(X) \in \mathcal{A}[[X]]$  такой, что  $[t^N](f) = t_2 r$ . Поэтому  $[\alpha, t_2 r] = [\alpha, [t^N](f)] = t^N [\alpha, f] \equiv 0 \pmod{t^N}$ . Далее будем считать  $\beta_1 = u(X) \cdot h(X)$ . Заметим сперва, что поскольку  $V \equiv \frac{1}{s_{N-1}^{\Delta}} + \frac{2a_2}{t-1} \pmod{t^N}$  и  $\partial_i \frac{1}{s_{N-1}^{\Delta}} \equiv 0 \pmod{t^N}$  (см (6)), то для любых рядов  $a, b \in \mathcal{O}_K((X))$  выполнено сравнение

$$\text{res } a \cdot (\partial_i b) \cdot V \equiv -\text{res}(\partial_i a) \cdot b \cdot V \pmod{t^N}. \quad (13)$$

Обозначим (для  $1 \leq i \leq n$ )

$$D'_i = \begin{vmatrix} \alpha_1^{-1} \partial_1 \alpha_1 & \cdots & \alpha_1^{-1} \partial_n \alpha_1 \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \alpha_{i-1}^{-1} \partial_1 \alpha_{i-1} & \cdots & \alpha_{i-1}^{-1} \partial_n \alpha_{i-1} \\ \partial_1(l_m(\alpha_i)) & \cdots & \partial_n(l_m(\alpha_i)) \\ X_1^{q-1}(\alpha_{i+1}^{-1} \partial_1 \alpha_{i+1})^\Delta & \cdots & X_n^{q-1}(\alpha_{i+1}^{-1} \partial_n \alpha_{i+1})^\Delta \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ X_1^{q-1}(\alpha_n^{-1} \partial_1 \alpha_n)^\Delta & \cdots & X_n^{q-1}(\alpha_n^{-1} \partial_n \alpha_n)^\Delta \end{vmatrix},$$

$$\tilde{D} := \det(X_j \alpha_i^{-1} \partial_j \alpha_i)_{1 \leq i, j \leq n}$$

**Лемма 7.** Для  $\beta \in F(\mathfrak{M}_X)$ ,  $1 \leq i \leq n$  имеет место:

$$\text{res} \left( \frac{\Delta}{t} \lambda(\beta) \right) \cdot D'_i \cdot V \equiv 0 \pmod{t^N}.$$

**Доказательство.** Пусть  $\Delta_k$  – определитель матрицы, полученной из  $D'_i$  вычеркиванием  $i$ -й строки и  $k$ -го столбца. Применяя лемму 4 для

$$f_{k,l} = \begin{cases} \alpha_k^{-1} \partial_l \alpha_k, & k < i \\ X_l^{q-1} (\alpha_k^{-1} \partial_l \alpha_k)^\Delta, & k > i \end{cases}$$

и  $\varphi = 1$ , получаем

$$0 = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \Delta_k \partial_k 1 = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \partial_k \Delta_k.$$

Тогда, с учетом (13),

$$\begin{aligned} \operatorname{res} \left( \frac{\Delta}{t} \lambda(\beta_1) \right) \cdot D'_i \cdot V &= \operatorname{res} \left( \frac{\Delta}{t} \lambda(\beta_1) \right) V \sum_{k=1}^n (-1)^{k+j} \partial_k (l_m(\alpha_i)) \Delta_k \\ &= \operatorname{res} \left( \frac{\Delta}{t} \lambda(\beta_1) \right) V l_m(\alpha_i) \sum_{k=1}^n (-1)^{k+j} \partial_k \Delta_k = 0. \quad \square \end{aligned}$$

**Лемма 8.** *Имеет место сравнение*

$$(\lambda(\beta)V)^\Delta \equiv \left( \frac{\Delta}{t} \lambda(\beta) \right) \cdot V \pmod{(t^N, \deg 1)}.$$

**Доказательство.** В силу замечания 2 легко видеть, что

$$\frac{u^{q^k-1}}{t^k s_{N-1}} \equiv \frac{t^{q^k-k-1}}{s_{N-1}} + (q^k-1)t^{q^k-k-1}a_2 \pmod{\deg 1}.$$

Откуда, поскольку  $t^N \mid q$ :

$$\frac{u^{q^k-1}}{t^k s_{N-1}} \equiv \frac{t^{q^k-k-1}}{s_{N-1}} - t^{q^k-k-1}a_2 \pmod{(\deg 1, t^N)}.$$

Поэтому по лемме 1, учитывая, что  $u/s = 1/s_{N-1}$  и  $u \equiv t \pmod{\deg 1}$ , получаем:

$$\begin{aligned}
(\lambda(\beta)V)^\Delta &= \left( \sum_{k=0}^{\infty} h^{q^k} \frac{u^{q^k-1}}{t^k s_{N-1}} b_k(\beta) + \frac{a_2}{t-1} \sum_{k=0}^{\infty} t^{q^k-k} h^{q^k} b_k(\beta) \right)^\Delta \\
&\equiv \left( \sum_{k=0}^{\infty} h^{q^k} \left( \frac{t^{q^k-k-1}}{s_{N-1}} - t^{q^k-k-1} a_2 \right) b_k(\beta) + \frac{a_2}{t-1} \sum_{k=0}^{\infty} t^{q^k-k} h^{q^k} b_k(\beta) \right)^\Delta \\
&\equiv \sum_{k=0}^{\infty} h^{\Delta q^k} \left( \frac{t^{q^k-k-1}}{s_{N-1}^\Delta} - t^{q^k-k-1} a_2 \right) b_k(\beta^\Delta) + \frac{a_2}{t-1} \sum_{k=0}^{\infty} t^{q^k-k} h^{\Delta q^k} b_k(\beta^\Delta) \\
&= \sum_{k=0}^{\infty} h^{\Delta q^k} t^{q^k-k-1} \left( \frac{1}{s_{N-1}^\Delta} + \frac{a_2}{t-1} \right) b_k(\beta^\Delta) \pmod{(t^N, \deg 1)}. \quad (14)
\end{aligned}$$

Далее, т.к.  $t$  в любой степени делит  $p$  и  $N(q-1)q^k - k - 1 > N$ , то, используя сравнение (3), легко получить, что:

$$\begin{aligned}
\frac{s_{N-1}^{\Delta q^k(q-1)}}{t^{k+1}s} &= \frac{(t^N A + s)^{\Delta q^k(q-1)}}{t^{k+1}s} \equiv \frac{t^N q^{k(q-1)} A^{q^k(q-1)}}{t^{k+1}s} \\
&\equiv 0 \pmod{(t^N, \deg 1)},
\end{aligned}$$

из чего следует

$$\begin{aligned}
\frac{u^{\Delta q^k}}{t^{k+1}s} &\equiv \frac{\sum_{i=1}^{\infty} (a_i t s_{N-1}^{\Delta(i-1)})^{q^k} + s_{N-1}^{\Delta(q-1)q^k}}{t^{k+1}s} \\
&\equiv \frac{t^{q^k-k-1}}{s_{N-1}^\Delta} + \frac{s_{N-1}^{\Delta q^k(q-1)}}{t^{k+1}s} \\
&\equiv \frac{t^{q^k-k-1}}{s_{N-1}^\Delta} \pmod{(\deg 1, t^N)}.
\end{aligned}$$

Таким образом,

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{\Delta}{t}\lambda(\beta)\right) \cdot V &= \sum_{k=0}^{\infty} h^{\Delta q^k} \frac{u^{\Delta q^k}}{t^{k+1}s} b_k(\beta^\Delta) + \frac{a_2}{t-1} \frac{\Delta}{t} \lambda(\beta) \\
 &\equiv \sum_{k=0}^{\infty} h^{\Delta q^k} \left(\frac{t^{q^k-k-1}}{s_{N-1}^\Delta}\right) b_k(\beta^\Delta) + \frac{a_2}{t-1} \sum_{k=0}^{\infty} t^{q^k-k-1} h^{\Delta q^k} b_k(\beta^\Delta) \\
 &= \sum_{k=0}^{\infty} h^{\Delta q^k} t^{q^k-k-1} \left(\frac{1}{s_{N-1}^\Delta} + \frac{a_2}{t-1}\right) b_k(\beta^\Delta) \pmod{(t^N, \deg 1)}. \quad (15)
 \end{aligned}$$

Сравнивая (14) и (15), получаем требуемое сравнение.  $\square$

**Доказательство предложения 5.** Применяя легко проверяемое равенство  $\partial_k l_m \alpha = \alpha^{-1} \partial_k \alpha - X_k^{q-1} (\alpha^{-1} \partial_k \alpha)^\Delta$  для  $\alpha \in \mathcal{H}_m$ , нетрудно вывести следующее:

$$D - \sum_{i=1}^n D'_i = \frac{1}{X_1 \cdots X_n} \tilde{D}^\Delta.$$

В силу леммы 8 получаем

$$\begin{aligned}
 \text{res } \Phi \cdot V &= \text{res}(l_F(\beta) \cdot D \cdot V) = \text{res} \left( \frac{1}{X_1 \cdots X_n} \tilde{D} \lambda(\beta) V - \left(\frac{\Delta}{t} \lambda(\beta)\right) \cdot D \cdot V \right) \\
 &= \text{res} \left( \frac{1}{X_1 \cdots X_n} \tilde{D} \lambda(\beta) V - \left(\frac{\Delta}{t} \lambda(\beta)\right) D V + \left(\frac{\Delta}{t} \lambda(\beta)\right) D'_1 V + \left(\frac{\Delta}{t} \lambda(\beta)\right) D'_2 V \right) \\
 &= \text{res} \left( \frac{1}{X_1 \cdots X_n} \tilde{D} \lambda(\beta) V - \frac{1}{X_1 \cdots X_n} \left(\frac{\Delta}{t} \lambda(\beta)\right) \tilde{D}^\Delta \cdot V \right) \\
 &\equiv \text{res} \frac{1}{X_1 \cdots X_n} \left( \tilde{D} \lambda(\beta) V - (\tilde{D} \lambda(\beta) V)^\Delta \right) \pmod{t^N}.
 \end{aligned}$$

Т.к. для любого  $a \in \mathcal{O}'[[t]]$  имеем  $\text{Tr } a = \text{Tr } a^\Delta$ , то  $\text{res } \Phi \cdot V \equiv 0 \pmod{t^N}$ , что завершает доказательство.  $\square$

**5.2.2. Значения спаривания  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  на базисе Шафаревича.** Для  $\alpha_i = \theta_i X_1^{a_{i1}} \cdots X_n^{a_{in}} (1 + \alpha'_i) \in \mathcal{H}_m$  (здесь  $\alpha'_i \in X(W)(L_0)[[X]]$ ,  $\theta_i \in \mathfrak{K}^*$ ), положим

$$\delta(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \det(a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}.$$

Пусть  $\underline{\omega}(a) = E_F(as)$ ,  $a \in \mathcal{O}'[[t]]$ .



**Лемма 9.** Для любых  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathcal{H}_m$  имеет место равенство

$$\langle (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \underline{\omega}(a) \rangle = [\delta(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \cdot \text{Tr } a](\xi).$$

**Доказательство.** Требуемое равенство легко проверить для

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (X_1, \dots, X_n),$$

а также при  $\alpha_1 \in 1 + XW(L_0)[[X]]$ .

Утверждение леммы следует из свойств спаривания  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .  $\square$

**Лемма 10.** Для  $\theta \in \mathfrak{R}$ ,  $0 \leq \rho \leq f - 1$ ,  $1 \leq i < \frac{qe_1}{q-1}$ ,  $(i, p) = 1$  имеет место равенство

$$\langle (X_1, \dots, X_n), \mathcal{E}_\rho(\theta X^i) \rangle = 0.$$

**Доказательство.** Из символического свойства следует, что

$$\langle (\theta X^i, X_2, \dots, X_n), \mathcal{E}_\rho(\theta X^i) \rangle = 0,$$

откуда, т.к.  $p \nmid i$ , следует требуемое равенство.  $\square$

**5.2.3. Инвариантность спаривания  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  и его независимость по первому аргументу.** Инвариантность спаривания  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  означает независимость его значения от выбора локальных параметров. Иными словами

**Предложение 6.** Пусть  $U_1, \dots, U_n$  – некоторые переменные, причем  $X_i = g_i(U_1, \dots, U_n) = \theta_i U_i + \dots$ ,  $1 \leq i \leq n$ , где  $\theta_i \in \mathcal{R}^*$ . Тогда

$$\langle \cdot, \cdot \rangle_{X_1, \dots, X_n} = \langle \cdot, \cdot \rangle_{U_1, \dots, U_n}.$$

**Доказательство.** Точно такое же, как доказательство инвариантности в [7].  $\square$

Далее так же, как и в [7], из независимости по второму аргументу и инвариантности можно получить независимость спаривания  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  по первому аргументу.

## §6. ОСНОВНОЙ РЕЗУЛЬТАТ

**6.1. Спаривание на формальном модуле  $F(\mathfrak{M}_L)$ .** Определим спаривание:

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : K_n^{\text{top}}(L) \times F(\mathfrak{M}_L) \rightarrow W_F^N,$$

следующим образом: пусть  $\alpha \in K_n^{\text{top}}(L)$ ,  $\beta \in F(\mathfrak{M}_L)$ , и пусть  $\underline{\alpha} \in K_n(\mathcal{H}_m)$ ,  $\underline{\beta} \in F(\mathfrak{M}_X)$  – их прообразы. Положим

$$\langle \alpha, \beta \rangle := \langle \underline{\alpha}, \underline{\beta} \rangle.$$

Из независимости и инвариантности спаривания  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  следует, что спаривание  $\langle \cdot, \cdot \rangle : K_n^{\text{top}}(L) \times F(\mathfrak{M}_L) \rightarrow W_F^N$  определено корректно, инвариантно относительно выбора системы локальных параметров и не зависит от разложения элементов в ряды по локальным параметрам.

## 6.2. Явная формула для спаривания Гильберта $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .

**Теорема 1.** *Символ Гильберта*

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : K_n^{\text{top}}(L) \times F(\mathfrak{M}_L) \rightarrow W_F^N$$

совпадает со спариванием  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  и тем самым выражается в явном виде с помощью формулы (12).

**Доказательство.** В 5.2.2 было показано, что для  $\alpha = (T_1, T_2, \dots, T_n)$  символ Гильберта  $\langle \alpha, \beta \rangle$  совпадает со спариванием  $\langle \alpha, \beta \rangle$  на элементах базиса Шафаревича. Откуда, в силу независимости от разложения по второму аргументу и линейности обоих спариваний, следует, что  $\langle \alpha, \beta \rangle = \langle \alpha, \beta \rangle$  для всех  $\beta \in F(\mathfrak{M}_L)$ . Далее любой элемент  $\alpha$  из  $K_n L$  можно представить в виде суммы символов, состоящих из некоторых локальных параметров, т.е.

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \sum_{T'} (T'_1, T'_2, \dots, T'_n).$$

В силу инвариантности спаривания  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  утверждение теоремы уже доказано для каждого слагаемого суммы. Для произвольных  $\alpha \in K_n^{\text{top}}(L)$  и  $\beta \in F(\mathfrak{M}_L)$  утверждение теоремы следует из аддитивности обоих спариваний по первому аргументу.  $\square$

## ЛИТЕРАТУРА

1. С. С. Афанасьева, Б. М. Беккер, С. В. Востоков, *Символ Гильберта в многомерных локальных полях для формальной группы Любина-Тейта*. — Зап. научн. сем. ПОМИ **400** (2012), 20–49.
2. С. В. Востоков, *Явная форма закона взаимности*. — Изв. АН СССР. Сер. матем. **42**, No. 6 (1978), 1288–1321.
3. С. В. Востоков, *Норменное спаривание в формальных модулях*. — Изв. АН СССР. Сер. матем. **43**, No. 4 (1979), 765–794.
4. С. В. Востоков, О. В. Демченко, *Явная формула спаривания Гильберта для формальных групп Хонды*. — Зап. научн. сем. ПОМИ **272** (2000), 86–128.
5. А. И. Мадунц, *Формальные группы Любина-Тейта над кольцом целых многомерного локального поля*. — Зап. научн. сем. ПОМИ **281** (2001), 221–226.
6. F. Lorenz, S. Vostokov, *Honda Groups and Explicit Pairings on the Modules of Cartier Curves*. — Contemporary Mathematics **300** (2002), 143–170.

7. С. В. Востоков, Ф. Лоренц, *Явная формула символа Гильберта для групп Хонды в многомерном локальном поле*. — Матем. сб. **194**, No. 2 (2003), 3–36.
8. М. В. Бондарко, С. В. Востоков, Ф. Лоренц, *Спаривание Гильберта для формальных групп над  $\sigma$ -кольцами*. — Зап. научн. сем. ПОМИ **319** (2004), 5–58.
9. Д. Г. Бенуа, С. В. Востоков, *Арифметика группы точек формальной группы*. — Зап. научн. сем. ЛОМИ **191** (1991), 9–23.

Afanas'eva S. S. The Hilbert symbol in multidimensional local fields for Lubin–Tate formal groups. 2.

In this paper an explicit formula for the Hilbert pairing between the Milnor  $K$ -group of multidimensional local field and the multidimensional Lubin–Tate formal module is derived. This formula is a generalization of such formula in one-dimensional case. Here we consider the case of characteristic  $p > 0$  of penultimate residue field.

С.-Петербургский  
государственный университет  
Университетский пр. 28, Петродворец,  
198504 Санкт-Петербург, Россия  
*E-mail*: cheery\_sonya@mail.ru

Поступило 28 ноября 2011 г.