## 1 Используемые обозначения

Мы будем использовать следующие обозначения.

 $q=p^f$ , где  $p \neq 2$  — простое число.

K — многомерное локальное поле такое, что существует цепочка полей

$$K = k^{(n)}, k^{(n-1)}, \dots, k^{(1)}, k^{(0)} = \mathbb{F}_q,$$

где  $k^{(i)}$  при  $1 \leqslant i \leqslant n$  является полным дискретно нормированным полем с полем вычетов  $k^{(i-1)}$ .

Набор  $t_n, \ldots, t_1$  — система локальных параметров поля K, то есть  $t_i$  является единицей в полях  $K, k^{(n-1)}, \ldots, k^{(i+1)}$  и при этом в поле  $k^{(i)}$  является простым элементом. Таким образом,  $t_n = \pi$  — простой элемент локального поля K.

 $\overline{\mathfrak{v}_K} = \overline{\mathfrak{v}} = (\mathfrak{v}_1, \dots, \mathfrak{v}_n) : K^* \to \mathbb{Z}^n$  — нормирование ранга n в K. Здесь  $\mathfrak{v}_n(a) = \mathfrak{v}_{k^{(n)}}(a)$ , а для  $1 \leqslant i < n$ 

$$v_i(a) = \mathfrak{v}_{k^{(i)}}\left(\frac{a}{t_n^{\mathfrak{v}_n(a)}\dots t_{i+1}^{\mathfrak{v}_{i+1}(a)}}\right),$$

$$v_n(a) = \mathfrak{v}_{k^{(n)}}(a).$$

 $\mathfrak{O}_K = \{a \in K^* \mid \overline{\mathfrak{v}}(a) \geqslant 0\}$  — кольцо нормирования, которое не зависит от выбора системы локальных параметров.

 $\mathfrak{M}_K = \mathfrak{M} = \{a \in \mathfrak{O}_K \mid \overline{\mathfrak{v}}(a) > 0\}$  — максимальный идеал кольца нормирования.

 $e_K$  — индекс ветвления поля K относительно нормирования  $\mathfrak{v} = \mathfrak{v}_n$ , то есть  $\mathfrak{v}(p) = e_K$ .

 $\overline{e_K}$  — индекс ветвления поля K относительно нормирования  $\overline{\mathfrak{v}}$ .

Введём обозначение:  $\mathfrak{p}_K(r_l,\ldots,r_n)=\{a\in K\mid (v_l(a),\ldots,v_n(a))\geqslant (r_l,\ldots,r_n)\}$ . Мы считаем, что группа  $\mathbb{Z}^n$  лексикографически упорядоченна:  $(i_1,\ldots,i_n)<(j_1,\ldots,j_n)$ , если для наибольшего индекса l, для которого  $i_l\neq j_l$ , выполняется  $i_l< j_l$ . Если  $(r_l,\ldots,r_n)>(0,\ldots,0)$ , то  $\mathfrak{p}_K(r_l,\ldots,r_n)$  — идеал в  $\mathfrak{O}_K$ . Более того, любой идеал в  $\mathfrak{O}_K$  может быть представлен в виде  $\mathfrak{p}_K(r_l,\ldots,r_n)$ .

Рассмотрим теперь набор мультииндексов  $I \subset \mathbb{Z}^n$ , будем называть набор I допустимым, если для любых  $i_n, \ldots, i_{l+1}$   $1 \leqslant l \leqslant n$  найдётся целое число i такое, что из того, что  $\overline{r} = (r_1, \ldots, r_l, i_{l+1}, \ldots, i_n) \in I$  следует  $r_l \geqslant i$ . Согласно работе [?], если мы зафиксируем B — произвольную систему представителей  $\mathbb{F}_q$  в K, то

$$\forall s \in K \ s = \sum_{\overline{r} \in I} \alpha_{\overline{r}} t_n^{r_n} \dots t_1^{r_1},$$

где I — допустимый набор, а  $\alpha_{\overline{r}} \in B$ .

Рассмотрим многомерное локальное поле  $K = k^{(n)}, k^{(n-1)}, \dots, k^{(1)}, k^{(0)} = \mathbb{F}_q$ , в случае, когда  $k^{(1)} = k$  — одномерное локальное поле характеристики ноль (конечное расширение  $\mathbb{Q}_p$ ). В этом случае  $K = k((t_2)) \dots ((t_n))$ .

Пусть L — конечное расширение поля K без высшего ветвления, тогда  $L = L^{(1)}((T_2))\dots((T_n))$ , где  $L_1$  — конечное расширение поля k. При этом  $(\pi = t_1, t_2, \dots, t_n)$  и  $(\Pi = T_1, T_2, \dots, T_n)$  — суть системы локальных параметров в полях K и L соответственно. И Пусть  $\mathfrak{R}_L$  — набор представителей Тейхмюллера в поле L.

Одномерная формальная группа  $F(X,Y) \in \mathfrak{O}_K[[X,Y]]$  высоты h определяет фильтрацию Лютц на модуле  $F(\mathfrak{M}_L)$ .

В одномерном случае в предложении 4 мы получили образующие модуля  $F(\mathfrak{M}_L)$ . В случае многомерных полей L/K этот результат получается аналогичным образом. Действительно, результаты работы [2] могут быть применены и к многомерным локальным полям L/K при условии малости абсолютного индекса ветвления поля K:  $e_0 = e(K/\mathbb{Q}_p) < p$ . Тогда очевидно, что рассуждения об образующих модуля  $F(\mathfrak{M}_L)$  могут быть повторены для многомерного случая. Таким образом, мы получим, что, если поле L не содержит нетривиальных корней изогении  $[p]_F$ , а  $e_0 < p$ , то любой элемент  $\alpha \in (\mathfrak{M}_L)$  единственным образом записывается в виде суммы  $\alpha = \sum_{(F)}^* [p]_F^r \varepsilon_s(\theta_{s,r})$ . Откуда, с учётом предложения 2, следует предложение 4 для многомерного случая.

С помощью предложения 5, взятого из работы [3] мы получили обобщённую функцию Артина-Хассе. В работе [3] рассматриваются обобщённые локальные поля, то есть этот результат применим и для случая многомерных локальных полей L/K. При этом поле  $k^{(1)} = k$  не обязательно должно быть конечным расширением  $\mathbb{Q}_p$ , рассуждения верны для полных дискретно нормированных полей с совершенным полем вычетов полей. Тогда для многоменрного случая будет верно и предложение 6 о свойствах обобщённой функции Артина-Хассе.

Теорема 1 основывается на предложениях 4 и 6, эти предложения верны для случая многомерного локального поля, а значит верным будет и утверждение Теоремы 1.

Пускай L/K — нормальное расширение поля K, а  $\mathfrak{O}_L$ ,  $\mathfrak{M}_L$  — кольцо целых поля L и его максимальный идеал. Через П обозначим простой элемент поля L, а  $e=e(L/\mathbb{Q}_p)$  абсолютный индекс вевтения поля L относительно нормирования  $\mathfrak{v}_L$ , полученного продолжением нормирования  $\mathfrak{v}=\mathfrak{v}_n$  с поля K на поле L.

G — группа Галуа расширения L/K.

## 2 Формальный групповой закон

Будем рассматривать  $F(X,Y) \in \mathfrak{O}_K[X,Y]$  — формальный групповой закон высоты для одномерной формальной группы конечной высоты h, заданный над кольцом целых многомерного локального поля K.

Пускай L/K — нормальное расширение поля K, а  $\mathfrak{O}_L$ ,  $\mathfrak{M}_L$  — кольцо целых поля L и его максимальный идеал. Через  $\Pi$  обозначим простой элемент поля L, а  $e=e(L/\mathbb{Q}_p)$  абсолютный индекс вевтения поля L относительно нормирования  $\mathfrak{v}_L$ , полученного продолжением нормирования  $\mathfrak{v}=\mathfrak{v}_n$  с поля K на поле L.

G — группа Галуа расширения L/K.

 $[p]_F(X) \in pX + \mathfrak{O}_K[[X]]X^2$  — эндоморфизм умножения на p формальной группы F.

Рассмотрим максимальный идеал кольца целых поля L и его степени  $\mathfrak{M}_L\supset \mathfrak{M}_L^2\supset \ldots,$  с помощью группового закона F(X,Y) на этих идеалах можно задать структуру формальных  $\mathbb{Z}_p$ -модулей:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathfrak{M}_L^i : \alpha +_F \beta = F(\alpha, \beta),$$
$$\forall a \in \mathbb{Z}_p, \forall \alpha \in \mathfrak{M}_L^i : a\alpha = [a]_F(\alpha).$$

### 3 Обозначения

В данной работе нам потребуются следующие обозначения.

K — локальное поле (конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ ).

 $e_0 = e(K/\mathbb{Q}_p) < p$  — абсолютный индекс ветвления поля K.

 $\pi$  — простой элемент поля K.

 $\mathfrak{O}_K$  — кольцо целых поля K.

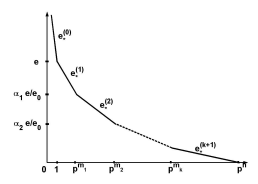
F(X,Y) — одномерная формальная группа высоты h, заданная над  $\mathfrak{O}_K$ .

 $[p]_F(X)\in pX+\mathfrak{O}_K[[X]]X^2$ — эндоморфизм умножения на p формальной группы F. В соответствии с работой [2]  $[p]_F(X)=\sum\limits_{i=1}^\infty a_iX^i$  можно записать в виде

$$[p]_F(X) = pc_0(X)X + \pi^{\alpha_1}c_1(X)X^{p^{m_1}} + \dots + \pi^{\alpha_k}c_k(X)X^{p^{m_k}} + c_h(X)X^{p^h},$$

где 
$$c_i(X) \in \mathfrak{O}_K[[X]]^*$$
,  $c_0(X) \equiv 1 \mod X$ ,  $\alpha_0 := e_0 > \alpha_1 > \alpha_2 > \cdots > \alpha_k > \alpha_{k+1} := 0$ ,  $0 = m_0 < m_1 < m_2 < \cdots < m_k < m_{k+1} := h$ .

Для изогении  $[p]_F(X)$  можно построить многоугольник Ньютона. В области  $M=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x\geqslant 0,y\geqslant 0\}$  отметим точки  $(i,\mathfrak{v}(a_i))$ , где  $1\leqslant i\leqslant p^h$ . Из всех ломаных с вершинами в отмеченных точках и соединяющих точки  $(1,\mathfrak{v}(a_1))$  и  $(p^h,\mathfrak{v}(a_{p^h}))$  выберем наиболее близкую к границе области M. Эта ломаная является нижней границей выпуклой оболочки множества  $\{i,\mathfrak{v}(a_i)\mid 1\leqslant i\leqslant p^h\}$ . Постороенная ломаная называется многоугольником Ньютона изогении  $[p]_F(X)$ . В нашем случае многоугольник Ньютона будет выглядеть примерно так:



Обозначим через  $e_*^{(i)}$  тангенс угла наклона прямой, соединяющей точки  $(p^{m_i}, \mathfrak{v}(a_{p^{m_i}}))$  и  $(p^{m_{i-1}}, \mathfrak{v}(a_{p^{m_{i-1}}}))$ :

$$e_*^{(i)} := \frac{e}{e_0} \frac{\alpha_{i-1} - \alpha_i}{p^{m_i} - p^{m_{i-1}}}.$$

Числа  $p^{m_i}$  и  $e_*^{(i)}$  являются важными инвариантами формальной группы F (см. [4]).

В работе [2] доказано, что, если  $e_0 < p$ , то  $e_*^{(1)} > e_*^{(2)} > \cdots > e_*^{(k+1)}$ . Более того, верно следующее утверждение (см. лемму 2 в [2]).

**Предложение 1.** Пусть z — ненулевой корень изогении  $[p]_F(X)$  в поле L. Тогда

$$\mathfrak{v}(z) = e_*^{(i)}$$

при некотором  $i: 1 \le i \le k+1$ , если  $h \ge 2$ . Если жее h=1, то

$$\mathfrak{v}(z) = \frac{e}{p-1}.$$

Аналогичные обозначания будут для других полей:

 $T_K$  — подполе инерции поля K (максимальное неразветвлённое подполе в расширение  $K/\mathbb{Q}_p$ ), простым элементом в  $T_K$  будет p.

 $\mathfrak{O}_{T_K}$  — его кольцо целых.

L — нормальное расширение поля K.

 $\mathfrak{O}_L,\,\mathfrak{M}_L$  — кольцо целых поля L и его максимальный идеал.

 $\Pi$  — простой элемент поля L.

 $e=e(L/\mathbb{Q}_p)$  — абсолютный индекс ветвления поля L. Мы считаем, что L/K не имеет высшего ветвления, то есть (e,p)=1.

 $\mathfrak{v} = \mathfrak{v}_L$  — нормирование в поле L.

 $T_L, \mathfrak{O}_{T_L}$  — подполе инерции поля L и его кольцо целых.

 $\mathfrak{R}_L$  — представители Тейхмюллера в поле L.

G = Gal(L/K) — группа Галуа расширения L/K.

Пусть L/K — нормальное расширение без высшего ветвления с группой Галуа G = Gal(L/K). Тогда так же, как в работе [1], сделаем  $\mathcal{O}_{T_K}[G]$ -модуль из  $\mathcal{O}_{T_L}[X]$ . В поле L всегда можно выбрать такой простой элемент  $\Pi$ , что элемент

$$\varepsilon_{\sigma} = \frac{\Pi^{\sigma}}{\Pi} \in \mathfrak{R}_L$$

является корнем из единицы степени взаимно простой с p для любого автоморфизма  $\sigma \in G$ .

Теперь в кольце многочленов  $\mathfrak{O}_{T_L}[X]$  можно задать действие операторов из группы G, положив

$$X^{\sigma} = \varepsilon_{\sigma} X, \sigma \in G.$$

Тем самым кольцо  $\mathfrak{O}_{T_L}[X]$  становится модулем над групповым кольцом  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]$ .

Рассмотрим  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]$ -подмодуль  $A_I$  из  $\mathfrak{O}_{T_L}[X]$  с  $\mathfrak{O}_{T_K}$ -образующими  $X^i$ , где I — некоторая полная система вычетов по модулю  $\frac{e}{e_0}$ . Тогда, в соответствии с леммой 3 работы [1] имеем следующее предложение.

**Предложение 2.** Пусть L/K — нормальное расширение без высшего ветвления. Тогда  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]$ -модуль  $A_I$  является свободным  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]$ -модулем ранга 1.

# $oldsymbol{4}$ Образующие модуля $F(\mathfrak{M}_L)$

Рассмотрим формальный  $\mathbb{Z}_p$ -модуль  $F(\mathfrak{M}_L)$ , который как множество совпадает с максимальным идеалом  $\mathfrak{M}_L$  кольца целых поля L. Структуру  $\mathbb{Z}_p$ -модуля на  $F(\mathfrak{M}_L)$  зададим с помощью формального группового закона F:

$$\forall \alpha, \beta \in F(\mathfrak{M}_L) \quad \alpha +_F \beta := F(\alpha, \beta),$$
  
 $\forall \alpha \in F(\mathfrak{M}_L), a \in \mathbb{Z}_p \quad a\alpha := [a]_F(\alpha).$ 

Тогда, если  $e_0 = e(K/\mathbb{Q}_p) < p$ , то, согласно работе [2], получим следующие сравнения для элемента  $\alpha \in F(\mathfrak{M}_L)$ .

$$\alpha \in F(\mathfrak{M}_L).$$

$$\left\{ \begin{aligned} c_h(0)\alpha^{p^h} & \mod \Pi^{p^h \mathfrak{v}(\alpha)+1}, & 1 \leqslant \mathfrak{v}(\alpha) < e_*^{(k+1)} \\ \pi^{\alpha_i} c_i(0)\alpha^{p^{m_i}} & \mod \Pi^{\alpha_i \frac{e}{e_0} + p^{m_i} \mathfrak{v}(\alpha)+1}, & e_*^{(i+1)} < \mathfrak{v}(\alpha) < e_*^{(i)} \\ & 1 \leqslant i \leqslant k \end{aligned} \right.$$

$$\left\{ \begin{aligned} pc_0(0)\alpha & \mod \Pi^{e+\mathfrak{v}(\alpha)+1}, & e_*^{(1)} < \mathfrak{v}(\alpha) \\ \pi^{\alpha_{i-1}} c_{i-1}(0)\alpha^{p^{m_{i-1}}} + \pi^{\alpha_i} c_i(0)\alpha^{p^{m_i}} & \mod \Pi^{\alpha_i \frac{e}{e_0} + e_*^{(i)} p^{m_i}+1}, \\ & \mathfrak{v}(\alpha) = e_*^{(i)} \\ 1 \leqslant i \leqslant k+1 \end{aligned} \right.$$

С помощью этих сравнений можно получить образующие для формального модуля  $F(\mathfrak{M}_L)$ . Пусть  $\theta$  из  $\mathfrak{R}_L$ , тогда с помощью  $\varepsilon_s(\theta)$  сопоставим  $\theta$  некий элемент из  $F(\mathfrak{M}_L)$  такой, что  $\varepsilon_s(\theta) \equiv \theta \Pi^s \mod \Pi^{s+1}$ .

**Предложение 3.** Любой элемент  $\alpha \in F(\mathfrak{M}_L)$  представим в виде суммы

$$\alpha = \sum_{(F)}^{*} [p]_F^r \varepsilon_s(\theta_{s,r}),$$

где символ  $\sum_{(F)}^*$  обозначает суммирование по всем неотрицательным r и по индексам s из некоторого специального индексного множества I. При этом, если поле L не содержит нетривиальных корней изогении  $[p]_F$ , то такое представление однозначно.

В частности, в множестве I не будут встречаться индексы, большие  $e_*^{(1)} + e$ . Запишем I в виде  $I = \{1 \leqslant s \leqslant e_*^{(1)} + e \mid \bigstar \}$ , где  $\bigstar$  — некое условие, которое мы получим ниже.

Доказательство. Для начала индукцией проверим, что любой элемент  $\alpha$  из  $F(\mathfrak{M}_L)$  можно представить в виде суммы следующего вида:  $\alpha = \sum_{s=1}^{\infty} \varepsilon_s(\theta_s)$ , где  $\theta_s \in \mathfrak{R}_L$ ,  $\varepsilon_s(\theta_s) \in F(\mathfrak{M}_L)$  такие, что  $\varepsilon_s(\theta_s) \equiv \theta \Pi^s \mod \Pi^{s+1}$ .

База индукции очевидна, так как любой элемент из  $F(\mathfrak{M}_L)$  имеет вид  $\alpha = \theta_1 \Pi + \ldots \Rightarrow \alpha \equiv \theta_1 \Pi \mod \Pi^2$ .

Пусть теперь  $\alpha \equiv \sum_{s=1(F)}^t \varepsilon_s(\theta_s) \mod \Pi^{t+1} \Rightarrow \alpha = \sum_{s=1(F)}^t \varepsilon_s(\theta_s) + \theta_{t+1}\Pi^{t+1} + \cdots \equiv \sum_{s=1(F)}^t \varepsilon_s(\theta_s) + \theta_{s+1}\Pi^{t+1} \mod \Pi^{t+2} \equiv \sum_{s=1(F)}^t \varepsilon_s(\theta_s) + \theta_{s+1}\Pi^{t+1} \mod \Pi^{t+2}.$ 

Таким образом, мы получили, что для каждого t>0  $\alpha\equiv\sum_{s=1(F)}^{t}\varepsilon_{s}(\theta_{s}) \mod\Pi^{t+1},$  а значит  $\alpha=\sum_{s=1(F)}^{\infty}\varepsilon_{s}(\theta_{s}).$ 

Далее, пользуясь сравнениями, уберём лишние индексы в этой сумме. Будем считать, что  $\beta = \theta \Pi^{\mathfrak{v}(\beta)} + \cdots \in F(\mathfrak{M}_L),$   $c_i(0) = c_i + \ldots, \ \pi = \xi \Pi^{\frac{e}{e_0}} + \ldots, \ p = \zeta \Pi^e + \ldots, \ \text{где} \ \theta, c_i, \xi, \zeta \in \mathfrak{R}_L.$ 

1. Если  $s=\mathfrak{v}(\beta)>e_*^{(1)},$  то  $[p]_F(\beta)=pc_0(0)\beta+\cdots$   $\equiv$   $\equiv$   $\zeta c_0 \theta \Pi^{s+e} \mod \Pi^{s+e+1},$  следовательно, если в качестве  $\theta$  взять  $\theta=\theta_{s+e}(\zeta c_0)^{-1}\in\mathfrak{R}_L,$  то  $\beta\equiv\theta\Pi^s\mod\Pi^{s+1}$   $\equiv$   $\equiv\varepsilon_s(\theta)\mod\Pi^{s+1},$  а для слагаемого с индексом s+e получим следующее сравнение:

$$\varepsilon_{s+e}(\theta_{s+e}) \equiv [p]_F(\beta) \mod \Pi^{s+e+1} \equiv [p]_F(\varepsilon_s(\theta)) \mod \Pi^{s+e+1}$$
.

Это сравнение означает, что в сумме  $\alpha = \sum_{s=1(F)}^{\infty} \varepsilon_s(\theta_s)$  любое слагаемое  $\varepsilon_j(\theta_j)$  индекса  $j > e_*^{(1)} + e$  можно заменить на слагаемое вида  $[p]_F(\varepsilon_{j-e}(\theta_{j-e,1}))$ , то есть в индексном множестве I нет индексов, больших  $e_*^{(1)} + e$ .

2. Если  $1 \leqslant s = \mathfrak{v}(\beta) < e_*^{(k+1)}$ , то  $[p]_F(\beta) \equiv c_h \theta^{p^h} \Pi^{p^h s} \mod \Pi^{p^h s+1}$ . Представители Тейхмюллера  $\mathfrak{R}_L$  p-делимы, значит  $\theta$  =  $= (c_h^{-1} \theta_{p^h s})^{\frac{1}{p^h}}$  будет лежать в  $\mathfrak{R}_L$ . При таком  $\theta$  получим, что

$$[p]_F(\varepsilon_s(\theta)) \equiv [p]_F(\beta) \mod \Pi^{p^hs+1} \equiv \theta_{p^hs} \Pi^{p^hs} \mod \Pi^{p^hs+1}.$$

A это означает, что в сумме  $\alpha = \sum_{s=1(F)}^{\infty} \varepsilon_s(\theta_s)$  будут отсутствовать слагаемые вида  $\varepsilon_{p^hs}(\theta_{p^hs})$ , где  $1\leqslant s< e_*^{(k+1)}$ .

3. Если  $e_*^{(i+1)} < s = \mathfrak{v}(\beta) < e_*^{(i)}$  для некоторого  $1 \leqslant i \leqslant k$ , то

$$\begin{split} [p]_F(\varepsilon_s(\theta)) &\equiv [p]_F(\beta) \mod \Pi^{\alpha_i \frac{e}{e_0} + p^{m_i} s + 1} \equiv \\ &\equiv \xi^{\alpha_i} c_i \theta^{p^{m_i}} \Pi^{\alpha_i \frac{e}{e_0} + p^{m_i} s} \mod \Pi^{\alpha_i \frac{e}{e_0} + p^{m_i} s + 1}. \end{split}$$

 $\xi^{\alpha_i}c_i\theta^{p^m_is}\in\mathfrak{R}_L$ , поэтому мы можем рассмотреть  $\theta=(\xi^{-\alpha_i}c_i^{-1}\theta_{\alpha_i\frac{e}{e_0}+p^{m_i}s})^{\frac{1}{p^m_i}}\in\mathfrak{R}_L$ . Тогда получим, что для любого индекса  $j=\alpha_i\frac{e}{e_0}+p^{m_i}s$  при некотором  $1\leqslant i\leqslant k$  и  $e_*^{(i+1)}< s< e_*^{(i)}$  будет выполняться сравнение

$$[p]_F(\varepsilon_s(\theta)) \equiv \varepsilon_j(\theta_j) \mod \Pi^{j+1},$$

а значит из индексного множества I можно убрать все такие индексы j.

4. В случае, если  $s=\mathfrak{v}(\beta)=e_*^{(i)}$  для некоторого  $1\leqslant i\leqslant k+1$ , рассмотрим  $j=\alpha_i\frac{e}{e_0}+p^{m_i}s$ , тогда

$$[p]_F(\varepsilon_s(\theta)) \equiv [p]_F(\beta) \mod \Pi^{j+1} \equiv$$
$$\equiv (\xi^{\alpha_{i-1}} c_{i-1} \theta^{p^{m_{i-1}}} + \xi^{\alpha_i} c_i \theta^{p^{m_i}}) \Pi^j \mod \Pi^{j+1}.$$

Будем считать, что сравнения

$$\theta_i \equiv \xi^{\alpha_{i-1}} c_{i-1} \theta^{p^{m_{i-1}}} + \xi^{\alpha_i} c_i \theta^{p^{m_i}} \mod \Pi$$

имеют решения  $\theta$  в  $\Re_L$  для любого  $\theta_j$  из  $\Re_L$ , тогда индексы вида  $e_*^{(i)}$ , где  $1 \leqslant i \leqslant k+1$ , можно выкинуть из множества I.

Таким образом, условие ★ состоит из четырёх пунктов:

- 1.  $s \leq e + e_*^{(1)} = \alpha_0 \frac{e}{e_0} + p^{m_0} e_*^{(1)},$
- 2.  $s \neq p^h j = \alpha_{k+1} \frac{e}{e_0} + p^{m_{k+1}} j$  ни для какого  $1 \leqslant j < e_*^{(k+1)},$
- 3.  $s \neq \alpha_i \frac{e}{e_0} + p^{m_i} j$  ни для каких  $1 \leqslant i \leqslant k$  и  $e_*^{(i+1)} < j < e_*^{(i)},$
- 4.  $s \neq \alpha_i \frac{e}{e_0} + p^{m_i} e_*^{(i)}$  ни для какого  $1 \leqslant i \leqslant k+1$ .

В итоге любой элемент  $\alpha$  из  $F(\mathfrak{M}_L)$  можно представить в виде суммы  $\alpha = \sum_{(F)}^* [p]_F^r \varepsilon_s(\theta_{s,r})$ , где символ  $\sum_{(F)}^*$  означает, что суммирование ведётся по всем неотрицательным r, а s берутся из индексного множества  $I = \{1 \leq s \leq e + e_*^{(1)} \mid \bigstar \}$ .

Ясно, что, если L не содержит нетривиальных корней изогении  $[p]_F$ , то такое представление будет однозначным.  $\Box$ 

Разобьём индексное множество I на непересекающиеся подмножества так, чтобы в каждом из них было по  $\frac{e}{e_0}$  различных представителей вычетов по модулю  $\frac{e}{e_0}$ . Рассмотрим числа  $i_j:=\alpha_j\frac{e}{e_0}$  +  $+p^{m_j}e_*^{(j+1)},\ 0\leqslant j\leqslant k+1$  (здесь и в дальнейшем будем считать, что  $e_*^{(k+2)}=0$ ), тогда I представляется в виде объединения непересекающихся множеств  $I_j:=\{i_j\leqslant s< i_{j-1}\mid \bigstar\}$ :  $I=\bigcup_{j=1}^{k+1}I_j$ . Заметим, что для каждого j все индексы  $s=\alpha_j\frac{e}{e_0}+p^{m_j}l$ , где  $e_*^{(j+1)}< l< e_*^{(j)}$ , лежат в интервале  $I_j$ . Действительно:

$$\begin{split} s &= \alpha_j \frac{e}{e_0} + p^{m_j} l > \alpha_j \frac{e}{e_0} + p^{m_j} e_*^{(j+1)} = i_j, \\ s &= \alpha_j \frac{e}{e_0} + p^{m_j} l < \alpha_j \frac{e}{e_0} + p^{m_j} e_*^{(j)} = \alpha_j \frac{e}{e_0} + p^{m_j} \frac{e}{e_0} \frac{\alpha_{j-1} - \alpha_j}{p^{m_j} - p^{m_{j-1}}} = \\ &= \frac{e}{e_0} \frac{p^{m_j} \alpha_j - p^{m_{j-1}} \alpha_j + p^{m_j} \alpha_{j-1} - p^{m_j} \alpha_j}{p^{m_j} - p^{m_{j-1}}} = \frac{e}{e_0} \frac{p^{m_j} \alpha_{j-1} - p^{m_{j-1}} \alpha_j}{p^{m_j} - p^{m_{j-1}}} = \\ &= \frac{e}{e_0} \frac{p^{m_j} \alpha_{j-1} - p^{m_{j-1}} \alpha_{j-1} + p^{m_{j-1}} \alpha_{j-1} - p^{m_{j-1}} \alpha_j}{p^{m_j} - p^{m_{j-1}}} = \\ &= \alpha_{j-1} \frac{e}{e_0} + p^{m_{j-1}} \frac{e}{e_0} \frac{\alpha_{j-1} - \alpha_j}{p^{m_j} - p^{m_{j-1}}} = \alpha_{j-1} \frac{e}{e_0} + p^{m_{j-1}} e_*^{(j)} = i_{j-1}. \end{split}$$

Таким образом, условие  $\bigstar$  в каждом из множеств  $I_j$  будет равномерно «выкалывать» индексы с шагом  $p^{m_j}$ . Из каждого  $I_j$  будет «выколото» ровно  $e_*^{(j)} - e_*^{(j+1)}$  индексов, а значит из всех  $e + e_*^{(1)}$  индексов в множестве I будет «выколото» ровно  $(e_*^{(k+1)} - e_*^{(k+2)}) + (e_*^{(k)} - e_*^{(k)})$ 

 $e^{-e^{(k+1)}} + \cdots + (e^{(1)}_* - e^{(2)}_*) = e^{(1)}_*$  индексов, а значит в I останется e индексов. Разобьём их на на  $e_0$  групп по  $\frac{e}{e_0}$  в каждой. Ясно, что если для любого j  $\frac{e}{e_0}$  делит  $(p^{m_j}-1): t_j\frac{e}{e_0}=p^{m_j}-1$ , то каждое из множеств  $I_j$  разбивается в объединение  $t_j(e^{(j)}_* - e^{(j+1)}_*)$  множеств по  $\frac{e}{e_0}$  представителей вычетов по модулю  $\frac{e}{e_0}$ . Следовательно можно будет наше множество I представить в виде объединения  $I=\bigcup_{i=1}^{e_0}I^i_{\frac{e}{e_0}}$ , где множества  $I^i_{\frac{e}{e_0}}$  имеют такой вид, как требуется в предложении 1.

Используя результаты этого параграфа, получим, что  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]\text{-модуль }A_I, \text{ построенный на }\mathfrak{O}_{T_K}[X] \text{ образующих }X^s, \text{ где }s \text{ из нашего индексного множества }I=\{1\leqslant s\leqslant e+e_*^{(1)}\mid \bigstar\} \text{ будет представляться в виде прямой суммы модулей }A_{I_{\frac{e}{e_0}}}:A_I=\bigoplus_{i=1}^{e_0}A_{I_{\frac{e}{e_0}}^i}.$  В предложении 2 говорится, что каждый модуль  $A_{I_{\frac{e}{e_0}}}$  является свободным  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]$ -модулем ранга 1, а значит будет верным следующее предложение.

Предложение 4. Пусть  $I = \{1 \leqslant s \leqslant e + e_*^{(1)} \mid \bigstar \}$ . Рассмотрим  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]$ -модуль  $A_I$ , с  $\mathfrak{O}_{T_K}$ -образующими  $X^s$ , где  $s \in I$ . Тогда  $A_I$  является свободным  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]$ -модулем ранга  $e_0$ .

## 5 Итоговый результат

Рассмотрим  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]$ -модуль  $A_I$ , который по предложению 4 является свободным  $\mathfrak{O}_{T_K}[G]$ -модулем ранга  $e_0$ . Пусть  $\beta_l, \beta_2, \ldots, \beta_{e_0}$  образуют нормальный базис модуля  $A_I$ , то есть элементы

 $\{\beta_l^\sigma \mid 1\leqslant l\leqslant e_0,\sigma\in G\}$  образуют базис модуля  $A_I$  над  $\mathfrak{O}_{T_K}$ . Тогда, если  $b_1,b_2,\ldots,b_n\in \mathfrak{O}_{T_K}$  образуют базис кольца  $\mathfrak{O}_{T_K}$  над  $\mathbb{Z}_p$ , то множество  $\{b_j\beta_l\mid 1\leqslant l\leqslant e_0,1\leqslant j\leqslant n\}$  является нормальным базисом модуля  $A_I$  как  $\mathbb{Z}_p[G]$ -модуля, а это означает, что  $A_I$  является свободным  $\mathbb{Z}_p[G]$ -модулем ранга  $ne_0$ , где  $n=(\mathfrak{O}_{T_K}:\mathbb{Z}_p)$ .

В предложении 3 говорилось, что любой  $\alpha$  из  $F(\mathfrak{M}_L)$  представим в виде  $\alpha = \sum_{(F)}^* [p]_F^r \varepsilon_s(\theta_{s,r})$ , где  $\varepsilon_s(\theta_{s,r}) \equiv \theta_{s,r} \Pi^s \mod \Pi^{s+1}$ . Из свойств функции  $E_F$  ясно, что  $\varepsilon_s(\theta_{s,r}) \equiv E_F(\theta_{s,r} X^s)|_{X=\Pi}$  mod  $\Pi^{s+1}$ , а значит

$$\forall \alpha \in F(\mathfrak{M}_L) \quad \alpha = E_F(\sum_{s \in I} p^r \theta_{s,r} X^s)|_{X=\Pi} = E_F(\varphi)|_{X=\Pi},$$

где  $\varphi$  из  $A_I$ . Так как  $E_F(\varphi + \psi) = E_F(\varphi) +_F E_F(\psi)$ , то получаем, что функция  $E_F$  задаёт гомоморфизм  $\mathbb{Z}_p$ -модулей  $A_I$  и  $F(\mathfrak{M}_L)$ . Если поле L не содержит нетривиальных корней изогении  $[p]_F$ , то  $E_F$ , по предложению 3, будет  $\mathbb{Z}_p$ -изоморфизмом. Более того, по свойству 3,  $E_F(X^\sigma) = (E_F(X))^\sigma$  для любого  $\sigma$  из группы Галуа G, а значит  $E_F$  задаёт изоморфизм  $A_I$  и  $F(\mathfrak{M}_L)$  как  $\mathbb{Z}_p[G]$ -модулей.

Рассмотрим образующие  $\mathbb{Z}_p[G]$ -модуля  $A_I$ :

$$\{b_i\beta_l \mid 1 \leqslant l \leqslant e_0, 1 \leqslant j \leqslant n\}.$$

Отображение  $E_F$  будет переводить их в образующие  $\mathbb{Z}_p[G]$ -модуля  $F(\mathfrak{M}_L)$ , а это значит, что  $F(\mathfrak{M}_L)$  является свободным  $\mathbb{Z}_p[G]$ -модулем ранга  $ne_0$ .

Аналогичные рассуждения можно провести и для остальных модулей  $F(\mathfrak{M}_L^i)$  фильтрации Лютц.

В итоге, мы получили следующий результат.

**Теорема 1.** Пусть K — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ , c индексом ветвления  $e_0 = e(K/\mathbb{Q}_p) < p$ , u пусть L/K — нормальное расширение без высшего ветвления c группой Галуа G = Gal(L/K). Рассмотрим формальную группу F(X,Y) конечной высоты h, заданную над кольчом целых  $\mathfrak{O}_K$  поля K. Пусть  $[p]_F(X) = pc_0(X)X + \pi^{\alpha_1}c_1(X)X^{pm_1} + \cdots + \pi^{\alpha_k}c_kX^{p^{m_k}} + c_h(X)X^{p^h}$  — эндоморфизм умножения на p формальной группы F. Тогда, если выполняются следующие условия:

- 1. L не содержит нетривиальных корней изогении  $[p]_F$ ,
- 2. Для любого i из  $\{1, 2, \ldots, k+1\}$  сравнение  $\theta_* \equiv \xi^{\alpha_{i-1}} c_{i-1} \theta^{p^{m_{i-1}}} + \xi^{\alpha_i} c_i \theta^{p^{m_i}} \mod \Pi$  имеет решение  $\theta \in \mathfrak{R}_L$  для любого  $\theta_* \in \mathfrak{R}_L$ , где  $\pi = \xi \Pi^{\frac{e}{e_0}} + \ldots$ ,

то  $F(\mathfrak{M}_L)$  является свободным  $\mathbb{Z}_p[G]$ -модулем ранга  $ne_0$ , где  $n=(\mathfrak{O}_{T_K}:\mathbb{Z}_p)$ . Аналогичный результат верен u для  $F(\mathfrak{M}_L^i)$ .

### 6 Обозначения

 $1 \leqslant i < n$ 

В данной работе будем рассматривать многомерное локальное поле  $K=k^{(n)},k^{(n-1)},\ldots$ ,  $k^{(1)},k^{(0)}=\mathbb{F}_q$ , в случае, когда  $k^{(1)}=k$  — одномерное локальное поле характеристики ноль (конечное расширение  $\mathbb{Q}_p$ ). В этом случае  $K=k((t_2))\ldots((t_n))$ , где набор  $t_n,\ldots,t_1$  — система локальных параметров поля K. Таким образом,  $t_i$  является единицей в полях  $K,k^{(n-1)},\ldots,k^{(i+1)}$  и при этом в поле  $k^{(i)}$  является простым элементом. Для всех  $0\leqslant i< n$  поле  $k^{(i)}$  является полем вычетов для полного дискретно нормированного поля  $k^{(i+1)}$ . Через  $\pi=t_n$  будем обозначать простой элемент поля  $k^{(n)}$ , а  $\mathfrak{v}_{k^{(i)}}$  — нормирование в поле  $k^{(i)}$ .  $\overline{\mathfrak{v}_K}=\overline{\mathfrak{v}}=(\mathfrak{v}_1,\ldots,\mathfrak{v}_n):K^*\to\mathbb{Z}^n$  — нормирование ранга n в K. Здесь  $\mathfrak{v}_n(a)=\mathfrak{v}_{k^{(n)}}(a)$ , а для

$$v_i(a) = \mathfrak{v}_{k^{(i)}} \left( \frac{a}{t_n^{\mathfrak{v}_n(a)} \dots t_{i+1}^{\mathfrak{v}_{i+1}(a)}} \right),$$

 $\mathbb{Z}^n$  считается лексикографически упорядоченным.

 $\mathfrak{O}_K = \{a \in K^* \mid \overline{\mathfrak{v}}(a) \geqslant 0\}$  — кольцо нормирования, которое не зависит от выбора системы локальных параметров.

 $\mathfrak{M}_K=\mathfrak{M}=\{a\in \mathfrak{O}_K\mid \overline{\mathfrak{v}}(a)>0\}$  — максимальный идеал кольца нормирования.

 $\overline{K} = \mathfrak{O}_K/\mathfrak{M}_K$  — поле вычетов K относительно  $\overline{\mathfrak{v}}$  будет иметь характеристику p, так как  $\overline{\mathfrak{v}}(p) > (0, \dots, 0)$ , а значит  $p \in \mathfrak{M}_K$  и  $p \equiv 0 \mod \mathfrak{M}_K$ .

Далее,  $e_K$  — индекс ветвления поля K относительно нормирования  $\mathfrak{v} = \mathfrak{v}_n$ , то есть  $\mathfrak{v}(p) = e_K$ .  $\overline{e_K}$  — индекс ветвления поля K относительно нормирования  $\overline{\mathfrak{v}}$ .

Пусть L/K — нормальное расширение без высшего ветвления с группой Галуа G=Gal(L/K), тогда  $L=L^{(1)}((T_2))\dots((T_n))$ , где  $L^{(1)}$  — конечное расширение поля k. При этом обозначим через ( $\Pi=T_1,T_2,\dots,T_n$ ) — систему локальных параметров в поле L.  $\mathfrak{D}_L,\mathfrak{M}_L$  — кольцо целых поля L и его максимальный идеал, а  $\overline{e}=(e_1,e_2,\dots,e_n)$  абсолютный индекс вевтения поля L относительно нормирования  $\overline{\mathfrak{v}_L}=(\mathfrak{v}_1^L,\dots,\mathfrak{v}_n^L)$ , полученного продолжением нормирования  $\overline{\mathfrak{v}}$  с поля K на поле L.  $\mathfrak{R}_L$  — мультипликативная система представителей Тейхмюллера поля  $L^{(0)}$ , где  $L_0$  — подполе инерции в расширении  $L_1/\mathbb{Q}_p$ .

Также, нам могут понадобиться  $\mathfrak{O}_k$  и  $\mathfrak{O}_{L_1}$  — кольца целых одномерных локальных полей k и  $L^{(1)}$  соответственно, и их максимальные идеалы:  $\mathfrak{M}_k$  и  $\mathfrak{M}_{L_1}$ .

Возьмём  $F(X,Y) \in \mathfrak{O}_K[X,Y]$  — формальный групповой закон, определяющий одномерную формальную группу конечной высоты h.

Рассмотрим максимальный идеал кольца целых поля L и его степени  $\mathfrak{M}_L\supset \mathfrak{M}_L^2\supset \ldots$ , с помощью группового закона F(X,Y) на этих идеалах можно задать структуру формальных  $\mathbb{Z}_p$ -модулей.  $F(\mathfrak{M}_L^i)$  совпадает с  $\mathfrak{M}_L^i$  как множество. Определим на нём операцию сложения через F(X,Y):  $\forall \alpha,\beta \in \mathfrak{M}_L^i$ :  $\alpha +_F \beta = F(\alpha,\beta)$ . Кольцо  $\mathbb{Z}_p$  вкладывается в кольцо эндоморфизмов формальной группы F ([6, §2] — это вложение End(F) в  $\mathfrak{O}_K$ , но существует некое кольцо  $\mathfrak{O}_0$ , изоморфное образу End(F) в  $\mathfrak{O}_K$ ; а это  $\mathfrak{O}_0$  содержит  $\mathbb{Z}_p$  [6, §2.3]), поэтому для любого скаляра  $a \in \mathbb{Z}_p$  и любого  $\alpha \in \mathfrak{M}_L^i$  естественным образом определяется умножения на скаляр:  $a\alpha = [a]_F(\alpha)$ .

Коэффиценты группового закона  $F \in \mathfrak{O}_K[X,Y]$  неподвижны относительно действия группы G, поэтому модули  $F(\mathfrak{M}_L^i)$  можно рассматривать как  $\mathbb{Z}_p[G]$ -модули. Таким образом мы получили филтрацию Лютц модулей Галуа:  $F(\mathfrak{M}_L) \supset F(\mathfrak{M}_L^2) \supset F(\mathfrak{M}_L^3) \supset \ldots$ , для которых в

# 7 Образующие модуля $F(\mathfrak{M}_L)$

В этом параграфе мы покажем, как элементы модуля  $F(\mathfrak{M}_L)$  представляются в виде суммы вида  $\sum_{s,r_F} [p]_F^r(\varepsilon_s(\theta_{s,r}))$ . Для этого проведём рассуждения аналогичные, сделанным в работе [2] для случая одномерного поля.

Возьмём  $[p]_F(X) \in pX + \mathfrak{O}_K[[X]]X^2$  — эндоморфизм умножения на p формальной группы F. Мы рассматриваем формальную группу высоты h, поэтому  $[p]_F(X) \equiv c_h X^{p^h} \mod (\mathfrak{M}_K, X^{p^h+1})$ . Это означает, что  $[p]_F(X)$  можно записать в следующем виде:

$$[p]_F(X) = c_0 t_1^{e_{K,1}} \dots t_n^{e_{K,n}} X + c_1 t_1^{\alpha_1^1} \dots t_n^{\alpha_n^1} X^{p^{m_1}} + \dots + c_k t_1^{\alpha_1^k} \dots t_n^{\alpha_n^k} X^{p^{m_k}} + c_h X^{p^h}.$$

При этом  $0 < \alpha_i^k < \alpha_i^{k-1} < \ldots < \alpha_i^1 < e_{K,i}$  для всех  $1 \leqslant i \leqslant n$ . Здесь  $(t_1, \ldots, t_n)$  — система локальных параметров поля K, а  $c_i \in \mathfrak{O}_K[[X]]^*$  и  $\overline{\mathfrak{v}_K}(p) = \overline{e_K} = (e_{K,1}, \ldots, e_{K,n})$ .

Дополним введённые обозначения:  $m_0 := 0$ ,  $m_{k+1} := h$ ,  $\alpha_i := (\alpha_1^i, \dots, \alpha_n^i)$ ,  $\alpha_{k+1} := (0, \dots, 0)$ ,  $\alpha_0 := (e_{K,1}, \dots, e_{K,n})$ . Тогда мы имеем  $0 = m_0 < m_1 < \dots < m_k < m_{k+1} = h$  и  $\alpha_{k+1} < \alpha_k < \dots < \alpha_1 < \alpha_0$  в посимвольном смысле. Далее в этом параграфе операции и сравнения для векторов  $\alpha_i$ ,  $\overline{e}$ ,  $\overline{e}$ ,  $\overline{e}$ ,  $\overline{e}$  и других производятся посимвольно.

В соответствии с работой [2, Лемма 1] для каждого  $1\leqslant i\leqslant k+1$  рассмотрим вектор  $e_*^{(i)}:=\frac{\bar{e}}{\bar{e}_K}\frac{\alpha_{i-1}-\alpha_i}{p^m_{i-p}m_{i-1}}$ . Тогда, если для всех i верно  $e_{K,i}\leqslant p$ , то  $e_*^{(1)}>e_*^{(2)}>\ldots>e_*^{(k+1)}$ .

Учитывая вышеизложенное, можно записать следующие сравнения для действия  $[p]_F(X)$  на элемент  $a \in F(\mathfrak{M}_L)$ :

- 1.  $0 < \overline{\mathfrak{v}_L}(a) < e_*^{(k+1)}$ , тогда  $[p]_F(a) \equiv c_h a^{p^h} \mod deg(p^h \overline{\mathfrak{v}_L}(a))$ ,
- $2. \ e_*^{(i+1)} < \overline{\mathfrak{v}_L}(a) < e_*^{(i)} \ \mathrm{для} \ 1 \leqslant i \leqslant k, \ \mathrm{тогдa} \ [p]_F(a) \equiv \pi^{\alpha_i} c_i a^{p^{m_i}} \mod deg(\alpha_i \frac{\overline{e}}{\overline{e_K}} + p^{m_i} \overline{\mathfrak{v}_L}(a)),$
- 3.  $e_*^{(1)} < \overline{\mathfrak{v}_L}(a)$ , тогда  $[p]_F(a) \equiv pc_0 a \mod deg(\overline{e} + \overline{\mathfrak{v}_L}(a))$ ,
- 4.  $\overline{\mathfrak{v}_L}(a) = e_*^{(i)}$  для  $1 \leqslant i \leqslant k+1$ , тогда  $[p]_F(a) \equiv t_1^{\alpha_i^{i-1}} \dots t_n^{\alpha_n^{i-1}} c_{i-1} a^{p^{m_{i-1}}} + t_1^{\alpha_1^i} \dots t_n^{\alpha_n^i} c_i a^{p^{m_i}} \mod deg(\alpha_i \frac{\overline{e}}{\overline{e_K}} + e_*^{(i)} p^{m_i}).$

С помощью этих сравнений получим образующие для формального модуля  $F(\mathfrak{M}_L)$  как  $\mathbb{Z}_p$ -модуля. Пусть  $\theta$  из  $\mathfrak{R}_L$ , тогда с помощью  $\varepsilon_s(\theta)$  сопоставим  $\theta$  некий элемент из  $F(\mathfrak{M}_L)$  такой, что  $\varepsilon_s(\theta) \equiv \theta T_1^{s_1} \dots T_n^{s_n} \mod deg(s)$ . Для начала индукцией проверим, что любой элемент a из  $F(\mathfrak{M}_L)$  можно представить в виде суммы следующего вида:  $a = \sum_{s=1(F)}^{\infty} \varepsilon_s(\theta_s)$ , где  $\theta_s \in \mathfrak{R}_L$ ,  $\varepsilon_s(\theta_s) \in F(\mathfrak{M}_L)$  такие, что  $\varepsilon_s(\theta_s) \equiv \theta T_1^{s_1} \dots T_n^{s_n} \mod deg(s)$ .

???? [7] ??? База индукции очевидна, так как любой элемент из  $F(\mathfrak{M}_L)$  имеет вид  $\alpha=\theta_1\Pi+\ldots\Rightarrow\alpha\equiv\theta_1\Pi\mod\Pi^2.$ 

Пусть теперь 
$$\alpha \equiv \sum_{s=1(F)}^t \varepsilon_s(\theta_s) \mod \Pi^{t+1}$$
, тогда  $\alpha = \sum_{s=1(F)}^t \varepsilon_s(\theta_s) + \theta_{t+1}\Pi^{t+1} + \cdots \equiv \sum_{s=1(F)}^t \varepsilon_s(\theta_s) + \theta_{s+1}\Pi^{t+1} \mod \Pi^{t+2} \equiv \sum_{s=1(F)}^t \varepsilon_s(\theta_s) + \theta_{s+1}\Pi^{t+1} \mod \Pi^{t+2}$ . Таким образом, мы получили,

что для каждого t>0 выполняется сравнение  $\alpha\equiv\sum\limits_{s=1(F)}^{t}\varepsilon_{s}(\theta_{s})\mod\Pi^{t+1},$  а значит  $\alpha=$ 

$$\sum_{s=1(F)}^{\infty} \varepsilon_s(\theta_s).$$

Далее, пользуясь сравнениями, уберём лишние индексы в этой сумме. Будем считать, что  $\beta = \theta \Pi^{\mathfrak{v}(\beta)} + \dots \in F(\mathfrak{M}_L), \ c_i(0) = \gamma_i + \dots, \ \pi = \xi \Pi^{\frac{e_L}{e_K}} + \dots, \ p = \zeta \Pi^e + \dots, \ \mathrm{rge} \ \theta, \gamma_i, \xi, \zeta \in \mathfrak{R}_L.$ 

1. Если  $s = \mathfrak{v}(\beta) > e_*^{(1)}$ , то  $[p]_F(\beta) = pc_0(0)\beta + \cdots \equiv \zeta \gamma_0 \theta \Pi^{s+e_L} \mod \Pi^{s+e_L+1}$ , следовательно, если в качестве  $\theta$  взять  $\theta = \theta_{s+e_L}(\zeta \gamma_0)^{-1} \in \mathfrak{R}_L$ , то  $\beta \equiv \theta \Pi^s \mod \Pi^{s+1} \equiv \varepsilon_s(\theta) \mod \Pi^{s+1}$ , а для слагаемого с индексом  $s + e_L$  получим следующее сравнение:

$$\varepsilon_{s+e_L}(\theta_{s+e_L}) \equiv [p]_F(\beta) \mod \Pi^{s+e_L+1} \equiv [p]_F(\varepsilon_s(\theta)) \mod \Pi^{s+e_L+1}.$$

Это сравнение означает, что в сумме  $\alpha = \sum_{s=1}^{\infty} \varepsilon_s(\theta_s)$  любое слагаемое  $\varepsilon_j(\theta_j)$  индекса  $j > e_*^{(1)} + e_L$  можно заменить на слагаемое вида  $[p]_F(\varepsilon_{j-e_L}(\theta_{j-e_L,1}))$ , то есть в индексном множестве I нет индексов, больших  $e_*^{(1)} + e_L$ . А значит элемент  $\alpha \in F(\mathfrak{M}_L)$  можно представить в виде  $\alpha = \sum_{s=1}^{e_*^{(1)} + e_L} [p]_F^r(\varepsilon_s(\theta_{s,r}))$  по всем  $r \geqslant 0$ .

2. Если  $1 \leqslant s = \mathfrak{v}(\beta) < e_*^{(k+1)}$ , то  $[p]_F(\beta) \equiv \gamma_h \theta^{p^h} \Pi^{p^h s} \mod \Pi^{p^h s+1}$ . Представители Тейхмюллера  $\mathfrak{R}_L$  p-делимы, значит  $\theta = (\gamma_h^{-1} \theta_{p^h s})^{\frac{1}{p^h}}$  будет лежать в  $\mathfrak{R}_L$ . При таком  $\theta$  получим,

$$[p]_F(\varepsilon_s(\theta)) \equiv [p]_F(\beta) \mod \Pi^{p^hs+1} \equiv \theta_{p^hs}\Pi^{p^hs} \mod \Pi^{p^hs+1}.$$

A это означает, что в сумме  $\alpha = \sum_{s=1}^{e_*^{(1)} + e_L} [p]_F^r(\varepsilon_s(\theta_{s,r}))$  будут отсутствовать слагаемые вида  $\varepsilon_{p^hs}(\theta_{p^hs,r})$ , где  $1 \leqslant s < e_*^{(k+1)}$ .

3. Если  $e_*^{(i+1)} < s = \mathfrak{v}(\beta) < e_*^{(i)}$  для некоторого  $1 \leqslant i \leqslant k$ , то

$$[p]_F(\varepsilon_s(\theta)) \equiv [p]_F(\beta) \mod \Pi^{\alpha_i \frac{e_L}{e_K} + p^{m_i}s + 1} \equiv \xi^{\alpha_i} \gamma_i \theta^{p^{m_i}} \Pi^{\alpha_i \frac{e_L}{e_K} + p^{m_i}s} \mod \Pi^{\alpha_i \frac{e_L}{e_K} + p^{m_i}s + 1}.$$

 $\xi^{\alpha_i}\gamma_i\theta^{p^{m_i}s}\in\mathfrak{R}_L$ , поэтому мы можем рассмотреть  $\theta=(\xi^{-\alpha_i}\gamma_i^{-1}\theta_{\alpha_i\frac{e_L}{e_K}+p^{m_i}s})^{\frac{1}{p^{m_i}}}\in\mathfrak{R}_L$ . Тогда получим, что для любого индекса  $j=\alpha_i\frac{e_L}{e_K}+p^{m_i}s$  при некотором  $1\leqslant i\leqslant k$  и  $e_*^{(i+1)}< s< e_*^{(i)}$  будет выполняться сравнение

$$[p]_F(\varepsilon_s(\theta)) \equiv \varepsilon_j(\theta_j) \mod \Pi^{j+1},$$

а значит из индексного множества I можно убрать все такие индексы j.

4. В случае, если  $s = \mathfrak{v}(\beta) = e_*^{(i)}$  для некоторого  $1 \leqslant i \leqslant k+1$ , рассмотрим  $j = \alpha_i \frac{e_L}{e_K} + p^{m_i} s$ , тогда

$$[p]_F(\varepsilon_s(\theta)) \equiv [p]_F(\beta) \mod \Pi^{j+1} \equiv (\xi^{\alpha_{i-1}} \gamma_{i-1} \theta^{p^{m_{i-1}}} + \xi^{\alpha_i} \gamma_i \theta^{p^{m_i}}) \Pi^j \mod \Pi^{j+1}.$$

Будем считать, что сравнения

$$\theta_j \equiv \xi^{\alpha_{i-1}} \gamma_{i-1} \theta^{p^{m_{i-1}}} + \xi^{\alpha_i} \gamma_i \theta^{p^{m_i}} \mod \Pi$$

имеют решения  $\theta$  в  $\Re_L$  для любого  $\theta_j$  из  $\Re_L$ , тогда индексы вида  $e_*^{(i)}$ , где  $1 \leqslant i \leqslant k+1$ , можно выкинуть из множества I.

Таким образом, произвольный  $\alpha \in F(\mathfrak{M}_L)$  можно представить в виде суммы:

$$\alpha = \sum_{s=1}^{e_*^{(1)} + e_L} [p]_F^r(\varepsilon_s(\theta_{s,r}))$$

по всем  $r\geqslant 0$ . При этом, в этой сумме нет слагаемых с индексами s такими, что  $s=p^hj=\alpha_{k+1}\frac{e_L}{e_K}+p^{m_{k+1}}j$  ни для какого  $1\leqslant j< e_*^{(k+1)},\ s=\alpha_i\frac{e_L}{e_K}+p^{m_i}j$  ни для каких  $1\leqslant i\leqslant k$  и  $e_*^{(i+1)}< j< e_*^{(i)}$  или  $s=\alpha_i\frac{e_L}{e_K}+p^{m_i}e_*^{(i)}$  ни для какого  $1\leqslant i\leqslant k+1$ .

Если L не содержит нетривиальных корней изогении  $[p]_F(X)$ , то такое представление будет единственным.

## 8 Функция Артина-Хассе

Хорошо известно (например, [3, §1.1]), что каждая формальная группа F(X,Y) с логарифмом  $\lambda_F(X) \in \mathfrak{O}_K[[X]]$  строго изоморфна некой p-типической группе  $F_p(X,Y)$ . Логарифм  $F_p$  может быть представлен в виде  $\lambda_p(X) = \Lambda_p(\Delta)(X)$ , где  $\Delta$  — линейный оператор, действие которого на многочленах определяется формулой  $\Delta(f(X)) = f(X^p)$ .

В работе [3, Теорема 6.3.1] дана явная классификация формальных групп над локальным полем K для случая, когда абсолютный индекс ветвления  $e_K < p$ . В частности, применяя эту теорему к нашему случаю, получим, что логарифм p-типической формальной группы будет иметь вид  $\lambda_p = \Lambda_p(\Delta)(X)$ , где  $\Lambda_p = vu^{-1}$  для некоторого  $u \in \mathfrak{O}_K[[\Delta]]$ ,  $u \equiv p \mod \Delta$ , и некоторого  $v \in \mathfrak{O}_K[\Delta]$ ,  $v \equiv p \mod \pi \Delta$ .

Замечание 1. Логарифм  $\lambda_p$  — это обобщение логарифма Артина-Хассе  $l(\Delta)(X) = X + \frac{X^{\Delta}}{p} + \frac{X^{\Delta^2}}{p^2} + \dots = \left(\frac{p}{p-\Delta}\right)$ , где  $v(\Delta) = p$ ,  $u(\Delta) = p - \Delta$ . Поэтому функцией Артина-Хассе для F будет ряд  $E_F(X) = (\lambda_F^{-1} \circ \lambda_p)(X)$ .

Ряд  $E_F(X)=(\lambda_F^{-1}\circ\lambda_p)(X)$  задаёт строгий изоморфизм формальных групп  $F_p$  и F, то есть  $E_F(F_p(X,Y))=F(E_F(X),E_F(Y))=E_F(X)+_FE_F(Y)$  и  $E_F(X)\equiv X\mod X^2$ . Рассмотрим действие отображения  $E_F(\varphi)$  из  $\mathfrak{O}_L[[X]]$  в  $F(\mathfrak{O}_L[[X]])$  и его свойства.

#### Предложение 5.

$$E_F(\varphi) = (\lambda_F^{-1} \circ \lambda_p)(\varphi) : \mathfrak{O}_L[[X]] \to F(\mathfrak{O}_L[[X]]),$$
 тогда

- 1.  $\forall \varphi, \psi \in \mathfrak{O}_L[[X]] : E_F(\varphi + \psi) = E_F(\varphi) +_F E_F(\psi)$ .
- 2.  $E_F(pX^m) = [p]_F E_F(X^m)$ .
- 3.  $\forall \sigma \in Gal(L/K): E_F(X^{\sigma}) = (E_F(X))^{\sigma}.$
- 4.  $\forall a \in \mathfrak{O}_L : E_F(aX^m) \equiv aX^m \mod X^{m+1}$ .

Доказательство.  $\Lambda_p(\Delta)$  — линейный оператор (!!!! откуда это следует?!?!?), поэтому  $\Lambda_p(\Delta)(\varphi + \psi) = \Lambda_p(\Delta)(\varphi) + \Lambda_p(\Delta)(\psi)$ . Кроме того, по определению логарифма  $\lambda_F(X) + \lambda_F(Y) = \lambda_F(F(X,Y)) = \lambda_F(X+_FY)$ . Отсюда следует, что

$$E_F(\varphi + \psi) = \lambda_F^{-1}(\lambda_p(\varphi + \psi)) = \lambda_F^{-1}(\Lambda_p(\Delta)(\varphi + \psi)) = \lambda_F^{-1}(\Lambda_p(\Delta)(\varphi) + \Lambda_p(\Delta)(\psi)) =$$

$$= \lambda_F^{-1}(\lambda_F \circ \lambda_F^{-1} \circ \Lambda_p(\Delta)(\varphi) + \lambda_F \circ \lambda_F^{-1} \circ \Lambda_p(\Delta)(\psi)) = \lambda_F^{-1}(\lambda_F(E_F(\varphi)) + \lambda_F(E_F(\psi))) =$$

$$= \lambda_F^{-1}(\lambda_F(E_F(\varphi) + E_F(\psi))) = E_F(\varphi) + E_F(\psi).$$

Свойство 1 доказано.

Из свойства 1 по определению эндоморфизма  $[p]_F$  сразу же вытекает свойство 2.

Свойство 3 следует из того, что коэффициенты $E_F(X)$ лежат в $\mathfrak{O}_K$ , а значит неподвижи	ны
относительно $\sigma$ из группы Галуа $G$ .	
Свойство 4 следует из того, что изоморфизм между $F_p$ и $F$ , задаваемый $E_F$ , строгий.	П

## Список литературы

- [1] С. В. Востоков, «Фильтрация Лютц как модуль Галуа в расширении без высшего ветвления», *Аналитическая теория чисел и теория функций.* 8, Зап. научн. сем. ЛОМИ, **160**, ЛОМИ, Ленингад, 1987, 182-192.
- [2] С. В. Востоков, А. Н. Зиновьев, «Арифметика модуля корней изогении формальной группы в малом ветвлении», Вопросы теории представлений алгебр и групп. 14, Зап. научн. сем. ПОМИ, 338, ПОМИ, СПб., 2006, 125-136.
- [3] М. В. Бондарко, С. В. Востоков, «Явная классификация формальных групп над локальными полями», *Теория чисел, алгебра и алгебраическая геометрия*, Сборник статей. К 80-летию со дня рождения академика Игоря Ростиславовича Шафаревича, Тр. МИАН, **241**, Наука, М., 2003, 43-67.
- [4] М. И. Башмаков, А. Н. Кириллов, «Фильтрация Лютц формальных групп», *Изв. АН СССР. Сер. матем.*, **39**:6 (1975), 1227-1239.
- [5] С. В. Востоков, «Норменное спаривание в формальных модулях», Изв. АН СССР. Сер. матем., 43:4 (1979), 765-794.
- [6] В. А. Колывагин, «Формальные группы и символ норменного вычета», *Изв. АН СССР. Сер. матем.*, **43**:5 (1979), 1054–1120.
- [7] И. Б. Жуков, А. И. Мадунц, «Аддитивные и мультипликативные разложения в многомерных локальных полях», Вопросы теории представлений алгебр и групп. 7, Зап. научн. сем. ПОМИ, 272, ПОМИ, СПб., 2000, 186–196.