

**А. А. Горшков, С. В. Востоков, С. М. Власьев**  
**РЕГУЛЯРНЫЕ ФОРМАЛЬНЫЕ МОДУЛИ**  
**В ПОЛНЫХ МНОГОМЕРНЫХ ПОЛЯХ**

## 1 Введение

При исследовании нормальных расширений без высшего ветвления возникла задача описания всех неразветвленных расширений локального поля, которые вместе с основным полем являются *регулярными*, то есть не содержащими нетривиальных  $p$ -х корней из 1 (где  $p$  — характеристика поля вычетов локального поля). Основное локальное поле при этом называется *вполне регулярным*. Эта задача была решена З. И. Боровичем в работе [3]. Основным результатом этой работы, доказательство которого было упрощено Д. К. Фадеевым, является следующий.

*Теорема 1.1.* (З. И. Борович, 1962). Для того, чтобы локальное поле  $K$  было вполне регулярным, необходимо и достаточно, чтобы показатель ветвления  $e$  расширения  $K/\mathbb{Q}_p$  не делился на  $p - 1$ .

Аналогичная задача возникает и в арифметике формальных модулей. Она и решается в настоящей работе. Чтобы сформулировать эту задачу в общем случае, введем необходимые обозначения. Сначала сделаем это для случая одномерного локального поля. Обозначения для многомерного локального поля введем в соответствующем разделе.

Пусть  $K$  — локальное поле,  $\mathfrak{O}_K$  — его кольцо целых,  $\mathfrak{M}_K$  — максимальный идеал в  $\mathfrak{O}_K$ ,  $F(X, Y)$  — одномерная коммутативная формальная группа над  $\mathfrak{O}_K$  (далее мы будем писать просто формальная группа),  $i(X)$  — её обратный элемент. Заметим, что на множестве  $\mathfrak{M}_K$  можно задать структуру группы:

$$(\alpha +_F \beta)(X) = F(\alpha, \beta), \quad \alpha, \beta \in \mathfrak{M}_K$$

$$(-_F \alpha)(X) = i(\alpha), \quad \alpha \in \mathfrak{M}_K.$$

Теперь пусть  $\pi_0$  — простой элемент в подполе  $K_0$  поля  $K$ ,  $F(X, Y)$  — формальная группа над  $\mathfrak{O}_K$  такая, что  $\text{End}_{\mathfrak{O}_K}(F) \cong \mathfrak{O}_{K_0}$ .

*Определение 1.1.* Под *формальным  $\mathfrak{O}_{K_0}$ -модулем  $F(\mathfrak{M}_K)$*  мы будем понимать  $\mathfrak{O}_{K_0}$ -модуль построенный на максимальном идеале  $\mathfrak{M}_K$  кольца целых  $\mathfrak{O}_K$  с помощью следующих операций:

$$\alpha +_F \beta := F(\alpha, \beta), \quad a \cdot \alpha := [a]_F(\alpha), \quad a \in \mathfrak{O}_{K_0}, \alpha, \beta \in \mathfrak{M}_K.$$

*Определение 1.2.* Обобщая определение регулярного локального поля в работе З. И. Боровича, мы называем локальное поле  $K$  (а вместе с ним и формальный модуль

$F(\mathfrak{M}_K)$  регулярным относительно формальной группы  $F$ , если  $K$  (а значит и  $F(\mathfrak{M}_K)$ ) не содержит нетривиальных корней изогении  $[\pi_0]_F$ .

*Определение 1.3.* Будем называть локальное поле  $K$  (а вместе с ним и формальный модуль  $F(\mathfrak{M}_K)$ ) **вполне регулярным** относительно формальной группы  $F$ , если любое его конечное неразветвленное расширение  $L/K$  (а значит и  $F(\mathfrak{M}_L)$ ) является регулярным относительно формальной группы  $F$ .

Например, пусть  $F_m = X + Y + XY$  — мультипликативная формальная группа. Эндоморфизмы умножения в  $F_m$  имеют вид: для  $r \in \mathbb{N}$

$$[r]_{F_m}(x) = (1 + x)^r - 1,$$

$$\text{Ker}[p]_{F_m} = \{\xi = (\zeta - 1)\},$$

где  $\zeta$  — первообразный корень  $p$ -ой степени из 1. Диаграмма полей выглядит в этом случае так:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & L = K \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K \\ p & \longrightarrow & \pi \end{array}$$

Сформулируем теорему 1.1 в терминах регулярного формального модуля.

*Теорема 1.2.* Пусть  $K$  — регулярное локальное поле,  $F_m(X, Y)$  — мультипликативная группа над  $\mathbb{Z}_p$ . Тогда поле  $K$  (а значит и формальный модуль  $F_m(\mathfrak{M}_K)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F$  тогда и только тогда, когда индекс ветвления  $e = e(K/\mathbb{Q}_p)$  не делится на  $p - 1$ .

Таким образом, мы перенесли постановку задачи на область арифметики формальных модулей. Далее эта задача будет решаться для различных одномерных формальных групп (формальных модулей) как над одномерными локальными полями, так и над многомерными.

## 2 Основные обозначения

$K$  — конечное алгебраическое расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ ,

$K_0$  — подполе в  $K$ ,

$T$  — подполе инерции в  $K$  со степенью инерции  $f_0$ ,

$\mathfrak{O}_K$  — кольцо целых  $K$ ,  $\mathfrak{O}_{K_0}$  — кольцо целых  $K_0$ ,

$\pi$  — простой элемент  $\mathfrak{O}_K$ ,

$\pi_0$  — простой элемент  $\mathfrak{O}_{K_0}$ ,

$F(X, Y)$  — одномерная коммутативная формальная группа над  $\mathfrak{O}_K$ ,

причем  $\text{End}_{\mathfrak{O}_K}(F) \cong \mathfrak{O}_{K_0}$ ,

$L$  — расширение поля  $K$ , не содержащее  $\text{Ker}_F[\pi_0]$  (без нуля),

$\mathfrak{O}_L$  — кольцо целых  $L$ ,

$\Pi$  — простой элемент  $\mathfrak{O}_L$ .

Общая диаграмма (башня) полей выглядит так:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & K_0 & \longrightarrow & K & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathfrak{O}_{K_0} & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \\ p & \longrightarrow & \pi_0 & \longrightarrow & \pi & \longrightarrow & \Pi \end{array}$$

### 3 Формальные модули в одномерных локальных полях

#### 3.1 Случай многочленной формальной группы

Пусть  $K$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$  и  $c$  — некоторая единица в  $K$ .

*Определение 3.1.* Формальную группу вида  $F_c(X, Y) = X + Y + cXY$  назовем *многочленной формальной группой*.

*Замечание 3.1.* Известно, что  $\text{End}(F_c) \cong \mathbb{Z}_p$  (см. [7]), то есть в общем случае эта формальная группа не является группой Любина-Тейта. Однако, например, для  $c \in \mathbb{Z}_p$  она таковой является.

Легко видеть, что

$$F_c(X, Y) = c^{-1}((1 + cX)(1 + cY) - 1).$$

Тогда несложно доказать, что (см. например [2])

$$[p]_{F_c}(X) = c^{-1}([p]_{F_m}(cX)) = c^{-1}((1 + cX)^p - 1),$$

$$\text{Ker}[p]_{F_c} = \{\xi = c^{-1}(\zeta - 1)\},$$

где  $\zeta$  — первообразный корень  $p$ -ой степени из 1.

Пусть  $\xi \in \text{Ker}[p]_{F_c}(X)$ ,  $\xi \neq 0$ .

*Лемма 3.1.*

$$-p = ((\varepsilon(X)c)X)^{p-1}|_{X=\xi}, \text{ где } \varepsilon \in 1 + \mathbb{Z}_p[c][[X]] \quad (1)$$

*Доказательство.* Действительно, из определения  $[p]_{F_c}(X)$  получаем

$$\frac{[p]_{F_c}(X)}{X} = p + C_p^2 cX + \dots + C_p^{p-1} c^{p-2} X^{p-2} + (cX)^{p-1} =$$

$$= p\eta(X) + (cX)^{p-1},$$

где  $\eta(X) = 1 + \frac{C_p^2}{p} cX + \dots + \frac{C_p^{p-1}}{p} c^{p-2} X^{p-2} \in \mathbb{Z}[c][X]$ . Поэтому

$$-p = \eta(X)^{-1}(cX)^{p-1}|_{X=\xi}$$

Так как  $\eta(X)^{-1} \equiv 1 \pmod{X}$ , то найдется ряд  $\varepsilon(X) \in \mathbb{Z}[c][[X]]$ ,  $\varepsilon(X) \equiv 1 \pmod{X}$ , такой что  $\varepsilon(X)^{p-1} = \eta(X)^{-1}$ . Тогда

$$-p = ((\varepsilon(X)c)X)^{p-1}|_{X=\xi}$$

□

Пусть  $L$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$  и  $c$  — некоторая единица в  $L$ . Пусть  $F_c(X, Y)$  — многочленная формальная группа над  $\mathbb{Z}_p[c]$ . Пусть  $\xi \neq 0$  — корень изогении  $[p]_{F_c}(X)$ , причем  $\xi \notin L$ . Тогда диаграмма полей выглядит так:

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & \mathbb{Q}_p[c] & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathbb{Z}_p[c] & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \\ p & \longrightarrow & \pi & \longrightarrow & \Pi \end{array}$$

*Теорема 3.2.* Поле  $L$  (а значит и  $F_c(\mathfrak{M}_L)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F_c(X, Y)$  тогда и только тогда, когда индекс ветвления  $e = e(L/\mathbb{Q}_p)$  не делится на  $p-1$ .

*Доказательство.* Из равенства (1) леммы 3.1 следует, что

$$-p = (\varepsilon(\xi)c)^{p-1}\xi^{p-1},$$

то есть.  ${}^{p-1}\sqrt{-p} = (\varepsilon(\xi)c)\xi$ . Отсюда получаем, что

$$L(\text{Ker}[p]_{F_c}) = L(\xi) = L({}^{p-1}\sqrt{-p}) \quad (2)$$

Пусть  $-p = \Pi^e \theta u$ , где  $\Pi$  — простой элемент в  $L$ ,  $\theta \in \mathfrak{A}$  — представитель Тейхмюллера в поле  $L$ ,  $u$  — главная единица поля  $L$ .

1. Если  $e \equiv 0 \pmod{p-1}$ , то тогда

$${}^{p-1}\sqrt{-p} = {}^{p-1}\sqrt{\Pi^e \theta u_1},$$

где  $u_1^{p-1} = u$ ,  $u_1 \in L$ . Откуда

$$L({}^{p-1}\sqrt{-p}) = L({}^{p-1}\sqrt{\theta}),$$

то есть расширение  $L({}^{p-1}\sqrt{-p})/L$  — неразветвлено, а значит, согласно (2), расширение  $L(\text{Ker}[p]_{F_c})/L$  тоже неразветвлено, а значит  $F_c(\mathfrak{M}_L)$  не является вполне регулярным модулем.

2. Если  $e \not\equiv 0 \pmod{p-1}$ , то

$${}^{p-1}\sqrt{-p} = {}^{p-1}\sqrt{\Pi^e \theta u_1},$$

и  $L({}^{p-1}\sqrt{-p}) = L({}^{p-1}\sqrt{\Pi^e \theta})$  — разветвлено над  $L$ , откуда  $F_c(\mathfrak{M}_L)$  — вполне регулярный модуль.

□

*Замечание 3.2.* Условие неразветвленности получилось таким же, как и в случае мультипликативной формальной группы  $F_m$ .

### 3.2 Случай формальной группы Любина-Тейта

*Определение 3.2.* Пусть  $K$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ . Введем  $\mathfrak{F}_\pi$  как множество формальных степенных рядов  $f(X) \in \mathfrak{O}_K[[X]]$  таких, что

$$f(X) \equiv \pi X \pmod{\deg 2}, \quad f(X) \equiv X^q \pmod{\pi},$$

где  $\pi$  — простой элемент в  $K$  и  $q$  — количество элементов поля частных поля  $K$ .

Тогда по известной теореме (см. [1]) для каждого  $f(X)$  из  $\mathfrak{F}_\pi$  однозначно строится формальная группа  $F_\pi$  над  $\mathfrak{O}_K$ , которая называется *формальной группой Любина-Тейта*. Также по теореме отображение  $\mathfrak{O}_K \rightarrow \text{End}_{\mathfrak{O}_K}(F_\pi) : \alpha \mapsto [\alpha]_{F_\pi}$  является кольцевым гомоморфизмом и  $f = [\pi]_{F_\pi}$ .

Пусть формальная группа Любина-Тейта  $F_\pi(X, Y)$  построена по изогении

$$[\pi](X) = \pi X + \pi a_2 X^2 + \dots + X^q + \dots \quad (3)$$

Заметим, что в этом случае  $\mathfrak{O}_{K_0} = \mathfrak{O}_K, K_0 = K, \pi_0 = \pi$ . Пусть  $L$  — расширение поля  $K$  такое, что  $\text{Ker}_{F_\pi}[\pi]$  (без нуля) не содержится в  $L$ . Тогда диаграмма полей имеет вид:

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & K & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \\ p & \longrightarrow & \pi & \longrightarrow & \Pi \end{array}$$

*Теорема 3.3.* Поле  $L$  (а значит и  $F_\pi(\mathfrak{M}_L)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F_\pi$  тогда и только тогда, когда индекс ветвления  $e = e(L/K)$  не делится на  $q - 1$ .

*Доказательство.* Так как  $F_\pi(X, Y)$  построена по изогении ((3)), то  $[\pi](X)$  можно представить в виде:

$$[\pi](X) = \pi X \varepsilon(X) + X^q,$$

где  $\varepsilon(X) \equiv 1 \pmod{X}$ . Заметим, что так как  $q - 1$  и  $p$  взаимно просты, то из ряда  $\varepsilon(X)^{-1}$  в этом случае можно извлечь в кольце  $\mathfrak{O}_K[[X]]$  корень степени  $q - 1$ . То есть существует ряд  $u(X) \in 1 + X\mathfrak{O}_K[[X]]$  такой, что  $u(X)^{q-1} = \varepsilon(X)^{-1}$ , поэтому

$$\frac{[\pi](X)}{X} = \pi u(X)^{-(q-1)} + X^{q-1}$$

Получаем уравнение для корня изогении  $X \neq 0$ :

$$-\pi = (Xu(X))^{q-1} = Y^{q-1}$$

Так как  $L$  — расширение поля  $K$ ,  $\Pi$  — простой в  $L$ , то для  $e = e(L/K)$  :

$$-\pi = \Pi^e \theta \eta(\Pi),$$

где  $\eta(\Pi) \equiv 1 \pmod{\Pi}$  — главная единица.

1) Если  $e = (q-1)e'$ , то получим, что

$$-\pi = (\Pi^{e'} \eta_1(\Pi))^{q-1} \theta,$$

где  $\eta_1^{q-1} = \eta$ . И, значит,

$$Y = \Pi^{e'} \eta_1^{q-1} \sqrt[q-1]{\theta},$$

где  $\Pi^{e'} \eta_1 \in L$ , а  $\theta$  из неразветвленного расширения поля  $L$ . Таким образом,  $L(Y)/L$  — неразветвлено, а значит  $F_\pi(\mathfrak{M}_L)$  не является вполне регулярным модулем.

2) Если  $e$  не делится на  $q-1$ , то  $L(Y) = L(\sqrt[q-1]{-\pi}) = L(\sqrt[q-1]{\Pi^e \theta})$  — разветвлено над  $L$ , откуда  $F_\pi(\mathfrak{M}_L)$  — вполне регулярный относительно группы  $F$  модуль.  $\square$

### 3.3 Случай формальной группы Хонды

Пусть  $K$  — конечное неразветвленное расширение  $\mathbb{Q}_p$ . Рассмотрим  $\Delta$  — оператор Фробениуса в  $\mathfrak{O}_K[[X]]$  :

$$\Delta(\sum a_i x^i) = \sum a_i^{Fr} x^{p^i}, \quad a_i \in \mathfrak{O}_K,$$

где  $Fr$  — продолжение автоморфизма Фробениуса на  $K/\mathbb{Q}_p$ . Множество операторов  $\sum_{i \geq 0} a_i \Delta^i$ , где  $a_i \in \mathfrak{O}_K$ , образуют некоммутативное кольцо  $\mathfrak{O}_K[[\Delta]]$  формальных степенных рядов от  $\Delta$ , для которого  $\Delta a = a^{Fr} \Delta$  для  $a \in \mathfrak{O}_K$ .

*Определение 3.3.* Пусть  $K_0$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ ,  $q$  — количество элементов поля частных поля  $K_0$ ,  $K$  — конечное неразветвленное расширение  $K_0$ . Пусть  $\pi_0$  — простой элемент в  $K_0$ . Формальная группа  $F$  над  $\mathfrak{O}_K$  с логарифмом  $\log_F(X) \in K[[X]]$  называется *формальной группой Хонды*, если

$$u \circ \log_F \equiv 0 \pmod{\pi_0}$$

для некоторого оператора  $u = \pi_0 + a_1 \Delta + \dots \in \mathfrak{O}_K[[\Delta]]$ . Оператор  $u$  называется *типом* формальной группы  $F$ .

Пусть опять  $K_0$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ ,  $K$  — конечное неразветвленное расширение  $K_0$ . Пусть  $F(X, Y)$  — группа Хонды над  $\mathfrak{O}_K$  высоты  $h$ ,  $\mathfrak{O}_{K_0} \cong \text{End}_{\mathfrak{O}_K} F$ . Пусть  $L$  — расширение  $K$  такое, что  $\text{Ker}_F[\pi_0]$  (без нуля) не содержится в  $L$ . Тогда диаграмма полей имеет вид:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & K_0 & \longrightarrow & K & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathfrak{O}_{K_0} & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \\ p & \longrightarrow & \pi_0 & \longrightarrow & \pi_0 & \longrightarrow & \Pi \end{array}$$

*Теорема 3.4.* Поле  $L$  (а значит и  $F(\mathfrak{M}_L)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F$  тогда и только тогда, когда индекс ветвления  $e = e(L/K)$  не делится на  $q^h - 1$ .

*Доказательство.* Заметим, что  $e = e(L/K) = e(L/K_0)$ , так как  $K/K_0$  — неразветвлено по условию.

Пусть  $\pi_0$  — простой элемент в  $K_0$ .

Рассмотрим эндоморфизм формальной группы  $F$  умножения на  $\pi_0$ :

$$[\pi_0]_F(X) = \pi_0 X + a_2 \pi_0 X^2 + \dots + a_{q^h} X^{q^h} + \dots, \quad a_i \in \mathfrak{O}_K$$

и  $a_{q^h} \in \mathfrak{O}_K^*$ , так как высота  $F$  равна  $h$ . Все коэффициенты  $a_i \in \pi_0 \mathfrak{O}_K$ , так как по условию  $\mathfrak{O}_K/\mathfrak{O}_{K_0}$  — неразветвлено. По подготовительной лемме Вейерштрасса существует  $\varepsilon(X) \in 1 + X\mathfrak{O}_{K_0}[[X]]$  такой, что

$$f(X) := \frac{[\pi_0](X)}{X} \varepsilon(X) =$$

$$= \pi_0 + \pi_0 c_1 X^1 + \dots + \pi_0 c_{q^h-2} X^{q^h-2} + c_{q^h-1} X^{q^h-1},$$

где  $c_{q^h-1} \in \mathfrak{O}_K^*$ .

Ясно, что

$$\text{Ker}[\pi_0]_F(X) = \text{Ker } f(X)$$

Пусть  $\pi$  — корень многочлена  $f(X)$  и соответственно, ненулевой корень  $[\pi_0](X) = 0$ , тогда расширение  $K(\pi)/K$  — вполне разветвленное и  $\pi$  — простой элемент в нём. Поэтому в поле  $K(\pi)$  имеем:

$$-\pi_0(1 + c_1 \pi + \dots + c_{q^h-2} \pi^{q^h-2}) = c_{q^h-1} \pi^{q^h-1},$$

откуда

$$-\pi_0 = c_{q^h-1} \pi^{q^h-1} \varepsilon,$$

где  $\varepsilon = (1 + c_1 \pi + \dots + c_{q^h-2} \pi^{q^h-2})^{-1}$ .

Пусть  $\varepsilon'$  — единица в  $K(\pi)$  такая, что  $(\varepsilon')^{q^h-1} = \varepsilon$ , тогда  $\pi' = \pi \varepsilon'$  будет корнем уравнения

$$X^{q^h-1} + \pi'_0 = 0,$$

где  $\pi'_0 = \pi_0 c_{q^h-1}^{-1} \in K_0$ . При этом

$$L(\text{Ker}[\pi_0]_F) = L(\pi) = L(\pi'),$$

так как  $\text{Ker}[\pi_0]_F$  не принадлежит по условию полю  $L$ . Но  $K \subset L$ , а уравнение

$$c_{q^h-1} X^{q^h-1} + \pi_0(1 + c_1 X + \dots + c_{q^h-2} X^{q^h-2}) = 0$$

равносильно уравнению

$$Y^{q^h-1} + \pi_0 c_{q^h-1}^{-1} = 0 \Leftrightarrow Y^{q^h-1} + \pi'_0 = 0,$$

где

$$Y = X(1 + c_1X + \dots + c_{q^h-2}X^{q^h-2})^{-1}$$

Итак, мы доказали, что

$$L(\text{Ker}[\pi_0]_F) = L(\pi'),$$

где  $\pi'$  — корень уравнения  $X^{q^h-1} + \pi'_0 = 0$ ,  $\pi'_0$  — простой в  $K_0$  (и в  $K$ ).

1. Пусть индекс ветвления  $e = e(L/K)$  делится на  $q^h - 1$ , то есть  $e = (q^h - 1)e'$ , и пусть  $\Pi$  — простой элемент в  $L$ . Тогда

$$-\pi'_0 = \Pi^{e'}\theta\eta,$$

где  $\theta$  — представитель Тейхмюллера, а  $\eta$  — главная единица поля  $L$ . Тогда

$$\pi' = \sqrt[q^h-1]{-\pi'_0} = \Pi^{e'}\sqrt[q^h-1]{\theta}\eta_1,$$

где  $\eta_1^{q^h-1} = \eta$  в  $L$ .

Поэтому расширение  $L(\pi') = L(\sqrt[q^h-1]{\theta})$ , а с ним и  $L(\text{Ker}[\pi_0]_F)$  неразветвлено над  $L$ . Это значит, что  $F(\mathfrak{M}_L)$  не является вполне регулярным модулем.

2. Если же  $e$  не делится на  $q^h - 1$ , то расширение  $L(\pi') = L(\sqrt[q^h-1]{\pi^e\theta})$  будет разветвлено над  $L$ , откуда  $F(\mathfrak{M}_L)$  — вполне регулярный относительно группы  $F$  модуль.

□

## 4 Формальные модули в многомерных локальных полях

В этом разделе формальный модуль будет строиться только для формальной группы Хонды высоты  $h$ .

Пусть поле  $K$  — полное многомерное ( $n$ -мерное) поле нулевой характеристики, то есть поле, для которого имеется последовательность полей,

$$K_0, K_1, \dots, K_{n-1}, K_n = K$$

таких, что  $K_0$  — совершенное поле характеристики  $p$ , а  $K_{i-1}$  — поле вычетов для  $K_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ .

В дальнейшем мы предполагаем, что последнее поле вычетов конечно. Также, следуя изложению работы [5], мы будем рассматривать только *стандартные* многомерные поля для интересующего нас разнохарактеристического случая  $n$ -мерного локального поля (то есть  $\text{char} K = 0$ ,  $\text{char} K_{n-1} = p > 0$ ). Последовательность полей тогда выглядит следующим образом:



$$\mathbb{F}_q - \mathbb{F}_q((t_1)) - \dots - \mathbb{F}_q((t_1)) \dots ((t_{n-1})) - \\ - k\{\{t_1\}\} \dots \{\{t_{n-1}\}\} := K,$$

где  $k$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ , а  $q = \# \bar{k}$ .

#### 4.1 Случай двумерного локального поля для формальной группы Хонды

Чтобы не усложнять процедуру доказательства общей теоремы техническими выкладками, докажем её для двумерного поля

$$\mathbb{F}_p - \mathbb{F}_p((t_0)) - k\{\{t_0\}\} := K,$$

где  $k$  — конечное расширение  $\mathbb{Q}_p$ .

Пусть  $T$  — подполе инерции в  $k$ ,  $T' := T\{\{t_0\}\}$ ,  $\mathfrak{O}_{T'}$  — его кольцо целых относительно двумерного нормирования. Тогда имеем такую схему двумерных полей:

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{Q}_p\{\{t_0\}\} & \longrightarrow & T\{\{t_0\}\} = T' & \longrightarrow & k\{\{t_0\}\} = K \\ \mathbb{Z}_p\{\{t_0\}\} & \longrightarrow & \mathfrak{O}_{T'} & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K \\ \{t_0, p\} & \longrightarrow & \{t_0, p\} & \longrightarrow & \{t_0, \pi\} \end{array}$$

Определим формальную группу Хонды над  $\mathfrak{O}_{T'}$ . Для этого фиксируем эндоморфизм  $\sigma : \mathfrak{O}_{T'} \rightarrow \mathfrak{O}_{T'}$ , определенный следующим образом:

$$\sigma\left(\sum a_i t_0^i\right) = \sum a_i^{Fr} t_0^{p \cdot i}, \quad a_i \in \mathfrak{O}_{T'},$$

и обладающий свойством:

$$\forall x \in \mathfrak{O}_{T'} \quad \sigma(x) \equiv x^p \pmod{\mathfrak{M}_{T'}},$$

где  $Fr$  — продолжение автоморфизма Фробениуса на  $T/\mathbb{Q}_p$ . Определим действие оператора Фробениуса на рядах из  $\mathfrak{O}_{T'}[[X]]$  следующим образом:

$$\Delta\left(\sum b_i x^i\right) = \sum \sigma(b_i) x^{p \cdot i}, \quad b_i \in \mathfrak{O}_{T'}.$$

Множество операторов  $\sum_{i \geq 0} b_i \Delta^i$ , где  $b_i \in \mathfrak{O}_{T'}$ , образуют некоммутативное кольцо  $\mathfrak{O}_{T'}[[\Delta]]$  формальных степенных рядов от  $\Delta$ , для которого  $\Delta b = \sigma(b) \Delta$  для  $b \in \mathfrak{O}_{T'}$ . Формальная группа Хонды над  $\mathfrak{O}_{T'}$  с логарифмом  $\log_F(X) \in T'[[X]]$  задается также, как и в параграфе 3.3. Пусть теперь  $F(X, Y)$  — формальная группа Хонды над  $\mathfrak{O}_{T'}$  высоты  $h$ ,  $\text{End}_{\mathfrak{O}_K} F \cong \mathbb{Z}_p\{\{t_0\}\}$ . Пусть поле  $L$  — расширение поля  $K$  такое, что  $\text{Ker}_F[p]$  (без нуля) не содержится в  $L$ ,  $e = e(L/T') = (e_1, e_2)$  — 2-мерный индекс ветвления,  $\{T_0, \Pi\}$  — система локальных параметров поля  $L$ .

Тогда  $T_0$  и  $\Pi$  являются делителями  $t_0$  и  $\pi$  соответственно. Диаграмма полей в этом случае выглядит так:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{Q}_p\{\{t_0\}\} & \longrightarrow & T' & \longrightarrow & K & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}_p\{\{t_0\}\} & \longrightarrow & \mathfrak{O}_{T'} & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \\ \{t_0, p\} & \longrightarrow & \{t_0, p\} & \longrightarrow & \{t_0, \pi\} & \longrightarrow & \{T_0, \Pi\} \end{array}$$

*Теорема 4.1.* Поле  $L$  (а значит и  $F(\mathfrak{M}_L)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F$  тогда и только тогда, когда первый индекс  $e_1$  в 2-мерном индексе ветвления  $e = (e_1, e_2)$  расширения  $L/T'$  не делится на  $p^h - 1$ .

*Доказательство.* Из определения высоты формальной группы следует, что

$$[p]_F(X) \equiv cX^{p^h} \pmod{(\pi_0, \deg(p^h + 1))}, \quad c \in \mathfrak{O}_{T'}^*,$$

при этом  $c$  является рядом

$$c = c_0 + c_1\pi + \dots, \quad c_i \in \mathbb{Z}_p\{\{t_0\}\}, \quad c_0 \in \mathbb{Z}_p\{\{t_0\}\}^* \cap \mathfrak{O}_{T'}^*,$$

то есть его коэффициенты сами являются рядами с коэффициентами из  $\mathbb{Z}_p$ . Однако обратимость  $c_0$  в  $\mathfrak{O}_{T'}$  выполняется только в том случае, когда  $c_0$  начинается со свободного коэффициента. Действительно, пусть

$$c_0 = a_m t^m + a_{m+1} t^{m+1} + \dots, \quad m \in \mathbb{Z}, a_i \in \mathbb{Z}_p, a_m \in \mathbb{Z}_p^*$$

Пусть  $a'_{m+k} = \frac{a_{m+k}}{a_m}$ . Тогда

$$c_0 = a_m t^m (1 + a'_{m+1} t^{m+1} + \dots),$$

откуда

$$c_0^{-1} = a_m^{-1} t^{-m} (1 + a'_{m+1} t^{m+1} + \dots)^{-1}.$$

Этот ряд лежит в  $\mathbb{Z}_p\{\{t_0\}\}^*$ , но не лежит в  $\mathfrak{O}_{T'}^*$  и даже  $\mathfrak{O}_{T'}$ , поскольку

$$\mathfrak{O}_K = \{\alpha \mid \mathfrak{v}_K(\alpha) \geq (0, 0)\},$$

а  $\mathfrak{v}_K(t^{-m}) = (-m, 0) < (0, 0)$ . Таким образом,  $m = 0$  и тогда

$$c = (\theta_{0,0} + \theta_{0,1}t + \dots) + (\theta_{1,0}t^{-m_1} + \dots)\pi + (\theta_{2,0}t^{-m_2} + \dots)\pi^2 + \dots,$$

где  $\theta_{0,0} \in \mathbb{Z}_p^*$ ,  $\theta_{i,j} \in \mathbb{Z}_p$ .

Далее действуем аналогично случаю одномерного поля. Переобозначим для удобства  $K_0 := \mathbb{Q}_p\{\{t_0\}\}$ .

По подготовительной лемме Вейерштрасса существует  $\varepsilon(X) \in 1 + X\mathfrak{O}_{K_0}[[X]]$  такой, что

$$f(x) := \frac{[p](X)}{X} \varepsilon(X) =$$

$$= p + pd_1X^1 + \dots + pd_{p^h-2}X^{p^h-2} + d_{p^h-1}X^{p^h-1},$$

где  $d_{p^h-1} := d_{p^h-1}(X) \in \mathfrak{D}_{T'}^*$ .

Ясно, что

$$\text{Ker}[p]_F(X) = \text{Ker } f(X).$$

Далее, сводим присоединение корня  $\pi$  многочлена  $f(X)$  к присоединению корня  $\pi'$  уравнения  $X^{p^h-1} + p' = 0$ , то есть имеем

$$L(\text{Ker}[p]_F) = L(\pi'),$$

где  $p' = p \cdot d_{p^h-1}^{-1}$  — простой в  $K_0$ .

1. Пусть первый индекс  $e_1$  в двумерном индексе ветвления  $(e_1, e_2) = e = e(L/T') = e(L/K_0)$  делится на  $p^h - 1$ , то есть  $e_1 = (p^h - 1)e'$ , и пусть  $\Pi$  — простой элемент в  $L$ . Тогда

$$-p' = \Pi^e \theta \eta,$$

где  $\theta$  — представитель Тейхмюллера, а  $\eta$  — главная единица поля  $L$ . Тогда

$$\pi' = \sqrt[p^h-1]{-p'} = \Pi^{e'} \sqrt[p^h-1]{\theta} \eta_1,$$

где  $\eta_1^{p^h-1} = \eta$  в  $L$ .

Поэтому расширение  $L(\pi') = L(\sqrt[p^h-1]{\theta})$ , а с ним и  $L(\text{Ker}[p]_F)$  неразветвлено над  $L$ . Это значит, что  $F(\mathfrak{M}_L)$  не является вполне регулярным модулем.

2. Если же  $e_1$  не делится на  $p^h - 1$ , то расширение  $L(\pi') = L(\sqrt[p^h-1]{\pi^e \theta})$  будет разветвлено над  $L$ , откуда  $F(\mathfrak{M}_L)$  — вполне регулярный модуль.

□

## 4.2 Случай многомерного локального поля для формальной группы Хонды

В этом параграфе мы сформулируем общий результат для многомерных локальных полей без доказательства, чтобы не загружать работу техническими выкладками. Идейно оно ничем не отличается от двумерного случая.

Пусть  $k$  — конечное расширение  $\mathbb{Q}_p$ ,  $T$  — подполе инерции в  $k$ . Рассмотрим стандартное  $n$ -мерное локальное поле  $K$ :

$$\mathbb{F}_q - \mathbb{F}_q((t_1)) - \dots - \mathbb{F}_q((t_1)) \dots ((t_{n-1})) - \\ - k\{\{t_1\}\} \dots \{\{t_{n-1}\}\} := K.$$

Переобозначим для удобства  $\mathbb{Q}_p' := \mathbb{Q}_p\{\{t_1\}\} \dots \{\{t_{n-1}\}\}$ ,  $T' := T\{\{t_1\}\} \dots \{\{t_{n-1}\}\}$ ,  $\mathbb{Z}_p' := \mathbb{Z}_p\{\{t_1\}\} \dots \{\{t_{n-1}\}\}$ .

Фиксируем эндоморфизм  $\sigma : \mathfrak{D}_{T'} \rightarrow \mathfrak{D}_{T'}$ , определенный следующим образом:

$$\sigma\left(\sum a_i t_1^{i_1} \dots t_{n-1}^{i_{n-1}}\right) = \sum a_i^{Fr} t_1^{p \cdot i_1} \dots t_{n-1}^{p \cdot i_{n-1}}, \quad a_i \in \mathfrak{D}_T,$$

и обладающий свойством:

$$\forall x \in \mathfrak{O}_{T'} \quad \sigma(x) \equiv x^p \pmod{\mathfrak{M}_{T'}},$$

где  $Fr$  — продолжение автоморфизма Фробениуса на  $T/\mathbb{Q}_p$ . Оператор Фробениуса и формальную группу Хонды определим также, как и в двумерном случае. Рассмотрим формальную группу Хонды  $F(X, Y)$  над  $\mathfrak{O}_{T'}$  высоты  $h$ ,  $\text{End}_{\mathfrak{O}_K} F \cong \mathbb{Z}'_p$ . Пусть  $L$  — расширение поля  $K$  такое, что  $\text{Ker}_F[p]$  (без нуля) не содержится в  $L$ ,  $e = e(L/T') = (e_1, e_2, \dots, e_n)$  —  $n$ -мерный индекс ветвления,  $\mathfrak{M}_L$  — максимальный идеал кольца целых поля  $L$ ,  $F(\mathfrak{M}_L)$  — формальный  $\mathfrak{O}_L$ -модуль на идеале  $\mathfrak{M}_L$ .

Пусть  $\{T_1, \dots, T_{n-1}, T_n = \Pi\}$  — система локальных параметров поля  $L$ .

Диаграмма полей будет иметь следующий вид:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{Q}'_p & \longrightarrow & T' & \longrightarrow & K & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}'_p & \longrightarrow & \mathfrak{O}_{T'} & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \end{array}$$

**Теорема 4.2.** Поле  $L$  (а значит и  $F(\mathfrak{M}_L)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F$  тогда и только тогда, когда первый индекс  $e_1$  в  $n$ -мерном индексе ветвления  $e = (e_1, \dots, e_n)$  расширения  $L/T'$  не делится на  $p^h - 1$ .

## Заключение

Фактически исследование регулярных формальных модулей до этого было выполнено только для случая мультипликативной формальной группы одномерного локального поля в работе З. И. Боровича [3]. В данной работе сделан следующий шаг к обобщению результатов — получены свойства для случая многочленной формальной группы, для формальной группы Любина-Тейта и формальной группы Хонды.

Также сделан первый шаг к изучению свойств регулярных формальных модулей в случае многомерных локальных полей. Исследован наиболее сложный и интересный случай так называемых стандартных многомерных локальных полей, введенных в работе И. Б. Жукова [5]. В работе получены свойства регулярных формальных модулей для формальной группы Хонды, представляющую опять же более сложный случай, чем другие формальные группы.

## Список литературы

- [1] Fesenko I. B., Vostokov S. V, *Local Fields and Their Extensions*, Second edition, 2002.

- [2] Востоков С. В, Волков П. П., Пак Г. К, *Символ Гильберта для многочленных формальных групп*, Зап. науч. сем. ПОМИ, том 400, 2012, стр. 127-132.
- [3] Борович З. И., *О регулярных локальных полях*, Вестник ЛГУ, 1962, стр. 142-145.
- [4] Бенуа Д. Г., Востоков С. В. *Арифметика группы точек формальной группы*, Зап. научн. сем. ЛОМИ, 191 (1991), стр. 9–23.
- [5] Zhukov I. B., *Higher dimensional local fields*, Invitation to higher local fields, 2000, стр. 5-18.
- [6] Honda T., *On the theory of commutative formal groups*, J. Math Soc. Japan, 1970, стр. 213-246.
- [7] Hazewinkel M., *Formal groups and applications*, Academic Press, New York, 1978.