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

#### Введение

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

Теорема 0.1. (З.И. Боревич, 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,  $\mathcal{O}_K$  — его кольцо целых,  $\mathcal{M}_K$  — максимальный идеал в  $\mathcal{O}_K$ , F(X,Y) — одномерная коммутативная формальная группа над  $\mathcal{O}_K$  (далее мы будем писать просто формальная группа), i(X) — её обратный элемент. Заметим, что на множестве  $\mathcal{M}_K$  можно задать структуру группы:

$$(\alpha +_F \beta)(X) = F(\alpha, \beta), \ \alpha, \beta \in \mathcal{M}_K$$
$$(-_F \alpha)(X) = i(\alpha), \ \alpha \in \mathcal{M}_K.$$

Определение 0.1. Под формальным  $\mathcal{O}_K$ -модулем  $F(\mathcal{M}_K)$  мы будем понимать  $\mathcal{O}_K$ -модуль построенный на максимальном идеале  $\mathcal{M}_K$  кольца целых  $\mathcal{O}_K$  с помощью следующих операций:

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

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

Определение 0.2. Обобщая определение регулярного локального поля в работе З.И. Боревича, мы называем локальное поле K (а вместе с ним и формальный модуль  $F(\mathcal{M}_K)$ ) регулярным относительно формальной группы F, если K (а значит и  $F(\mathcal{M}_K)$ ) не содержит нетривиальных корней изогении  $[\pi_0]_F$ .

Определение 0.3. Будем называть локальное поле K (а вместе с ним и формальный модуль  $F(\mathcal{M}_K)$ ) вполне регулярным относительно формальной группы F, если любое его конечное неразветвленное расширение L/K (а значит и  $F(\mathcal{M}_L)$ ) 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:

$$\mathbb{Q}_p \longrightarrow L = K$$

$$\mathbb{Z}_p \longrightarrow \mathcal{O}_K$$

$$p \longrightarrow \pi$$

Сформулируем теорему 0.1 в терминах регулярного формального модуля.

Теорема 0.2. Пусть K — регулярное локальное поле,  $F_m(X,Y)$  — мультипликативная группа над  $\mathbb{Z}_p$ . Тогда поле K (а значит и формальный модуль  $F_m(\mathcal{M}_K)$ ) являются вполне регулярными 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.

#### Основные обозначения

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

 $K_0$  — подполе в K,

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

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

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

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

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

причем  $\operatorname{End}_{\mathcal{O}_K}(F) \cong \mathcal{O}_{K_0}$ ,

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

 $\mathcal{O}_L$  — кольцо целых L,

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

Общая диаграмма (башня) полей выглядит так:

$$\mathbb{Q}_p \longrightarrow K_0 \longrightarrow K \longrightarrow L$$

$$\mathbb{Z}_p \longrightarrow \mathcal{O}_{K_0} \longrightarrow \mathcal{O}_K \longrightarrow \mathcal{O}_L$$

$$p \longrightarrow \pi_0 \longrightarrow \pi \longrightarrow \Pi$$

## 1 Формальные модули в одномерных локальных полях

## 1.1 Случай многочленной формальной груп-

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

Определение 1.1. Формальную группу вида  $F_c(X,Y) = X + Y + cXY$  назовем многочленной формальной группой.

Замечание 1.1. Известно, что  $\operatorname{End}(F_c) \cong \mathbb{Z}_p$  (см. [7]), т.е 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])

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

где  $\zeta$  — первообразный корень p-ой степени из 1. Пусть  $\xi \in \operatorname{Ker}[p]_{F_c}(X), \ \xi \neq 0.$ 

Лемма 1.1.

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

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

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

где 
$$\eta(X)=1+rac{C_p^2}{p}cX+\ldots+rac{C_p^{p-1}}{p}c^{p-2}X^{p-2}\in\mathbb{Z}[c][X]$$
. Поэтому 
$$-p=\eta(X)^{-1}(cX)^{p-1}|_{X=\mathcal{E}}$$

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

$$arepsilon(X)\equiv 1\pmod X$$
, такой что  $arepsilon(X)^{p-1}=\eta(X)^{-1}$ . 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:

$$\mathbb{Q}_p \longrightarrow \mathbb{Q}_p[c] \longrightarrow L$$

$$\mathbb{Z}_p \longrightarrow \mathbb{Z}_p[c] \longrightarrow \mathcal{O}_L$$

$$p \longrightarrow \pi \longrightarrow \Pi$$

Теорема 1.2. Поле L (а значит и  $F_c(\mathcal{M}_L)$ ) 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 1.1 следует, что

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

т.е.  $\sqrt[p-1]{-p} = (\varepsilon(\xi)c)\xi$ . Отсюда получаем, что

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

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

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

$$\sqrt[p-1]{-p} = \sqrt[p-1]{\prod^e \theta} u_1,$$

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

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

т.е расширение  $L(\sqrt[p-1]{-p})/L$  - неразветвлено, а значит, согласно 2, расширение  $L(\mathrm{Ker}[p]_{F_c})/L$  тоже неразветвлено, а значит  $F_c(\mathcal{M}_L)$  не является вполне регулярным модулем.

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

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

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

Замечание 1.2. Условие неразветвленности получилось таким же, как и в случае мультипликативной формальной группы  $F_m$ .

#### 1.2 Случай формальной группы Любина-Тейта

Определение 1.2. Пусть K — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ . Введем  $\mathfrak{F}_{\pi}$  как множество формально степенных рядов  $f(X) \in \mathcal{O}_K[|X|]$  таких, что

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

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  $\mathcal{O}_{K}$ , которая называется формальной группой Любина-Тейта. Также по теореме отображение  $\mathcal{O}_{K} \to \operatorname{End}_{\mathcal{O}_{K}}(F_{\pi}) : \alpha \to [\alpha]_{F_{\pi}}$  является кольцевым гомоморфизмом и  $f = [\pi]_{F_{\pi}}$ .

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

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

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

$$\mathbb{Q}_p \longrightarrow K \longrightarrow L$$

$$\mathbb{Z}_p \longrightarrow \mathcal{O}_K \longrightarrow \mathcal{O}_L$$

$$p \longrightarrow \pi \longrightarrow \Pi$$

 $Teopema~1.3.~\Pi$ оле L~(а значит и  $F_{\pi}(\mathcal{M}_L))$  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,p)=1, то из ряда  $\varepsilon(X)^{-1}$  в этом случае можно извлечь в кольце  $\mathcal{O}_K[|X|]$  корень степени q-1, т.е  $\exists$  ряд  $u(X) \in 1+X\mathcal{O}_K[|X|]$ , 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,

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

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

#### 1.3 Случай формальной группы Хонды

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

$$\triangle(\sum a_i x^i) = \sum a_i^{Fr} x^{p \cdot i}, \ a_i \in \mathcal{O}_K,$$

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

Определение 1.3. 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  $\mathcal{O}_K$  с логарифмом  $log_F(X) \in K[|X|]$  называется формальной групп-пой Хонды, если

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

для некоторого оператора  $u = \pi_0 + a_1 \triangle + \ldots \in \mathcal{O}_K[|\triangle|]$ . Оператор u называется munom 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  $\mathcal{O}_K$  высоты h,  $\mathcal{O}_{K_0} \cong \operatorname{End}_{\mathcal{O}_K} F$ . Пусть L — расширение K такое, что  $\operatorname{Ker}_F[\pi_0]$  (без нуля) не содержится в L. Тогда диаграмма полей имеет вид:

$$\mathbb{Q}_p \longrightarrow K_0 \longrightarrow K \longrightarrow L$$

$$\mathbb{Z}_p \longrightarrow \mathcal{O}_{K_0} \longrightarrow \mathcal{O}_K \longrightarrow \mathcal{O}_L$$

$$p \longrightarrow \pi_0 \longrightarrow \pi_0 \longrightarrow \Pi$$

 $Teopema\ 1.4.\ \Pi$ оле L (а значит и  $F(\mathcal{M}_L)$ ) 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  $\pi_0$ :

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

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

$$\frac{([\pi_0](X))}{X} \cdot \varepsilon(X) = f(X) = \pi_0 + \pi_0 c_1 X^1 + \ldots + \pi_0 c_{q^h - 2} X^{q^h - 2} + c_{q^h - 1} X^{q^h - 1},$$

где  $c_{q^h-1} \in \mathcal{O}_K^*$ . Ясно, что

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

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:

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

откуда

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

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

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

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

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

$$c_{q^{h}-1}X^{q^{h}-1} + \pi_0(1 + c_1X + \ldots + c_{q^{h}-2}X^{q^{h}-2}) = 0$$

равносильно уравнению

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

где

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

Итак, мы доказали, что

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

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  $q^h-1$ , т.е  $e=(q^h-1)e'$ , 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

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

где  $\eta_1^{q^h-1} = \eta$  в L.

Поэтому расширение  $L(\pi') = L({}^{q^h-1}\sqrt{\theta})$ , а с ним и  $L(\mathrm{Ker}[\pi_0]_F)$  неразветвлено над L. Это значит, что  $F(\mathcal{M}_L)$  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  $F(\mathcal{M}_L)$ — вполне регулярный модуль.

## 2 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, т.е поле, для которого имеется последовательность полей,

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

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

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 (т.е  $charK=0, charK_{n-1}=p>0$ ). Последовательность полей тогда выглядит следующим образом:

$$\mathbb{F}_q - \mathbb{F}_q((t_1)) - \ldots - \mathbb{F}_q((t_1)) \ldots ((t_{n-1})) - k\{\{t_1\}\} \ldots \{\{t_{n-1}\}\} := K,$$
где  $k$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ , а  $q = \#\overline{k}$ .

## 2.1 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,  $T' := T\{\{t_0\}\}, \mathcal{O}_{T'}$  — его кольцо целых относительно двумерного нормирования. Тогда имеем такую схему двумерных полей:

$$\mathbb{Q}_{p}\{\{t_{0}\}\} \longrightarrow T\{\{t_{0}\}\} = T' \longrightarrow k\{\{t_{0}\}\} = K$$

$$\mathbb{Z}_{p}\{\{t_{0}\}\} \longrightarrow \mathcal{O}_{T'} \longrightarrow \mathcal{O}_{K}$$

$$\{t_{0}, p\} \longrightarrow \{t_{0}, p\} \longrightarrow \{t_{0}, \pi\}$$

Определим формальнцую группу Хонды над  $\mathcal{O}_{T'}$ . Для этого фиксируем эндоморфизм  $\sigma: \mathcal{O}_{T'} \to \mathcal{O}_{T'}$ , определенный следующим образом:

$$\sigma(\sum a_i t_0^i) = \sum a_i^{Fr} t_0^{p \cdot i}, \ a_i \in \mathcal{O}_T,$$

и обладающий свойством:

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

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

$$\triangle(\sum b_i x^i) = \sum \sigma(b_i) x^{p \cdot i}, \ b_i \in \mathcal{O}_{T'}.$$

Множество операторов  $\sum_{i\geq 0} b_i \triangle^i$ , где  $b_i \in \mathcal{O}_{T'}$ , образуют некоммутативное кольцо  $\mathcal{O}_{T'}[|\Delta|]$  формально степенных рядов от  $\Delta$ , для которого  $\Delta b = \sigma(b)\Delta$  для  $b \in \mathcal{O}_{T'}$ . Формальная группа Хонды над  $\mathcal{O}_{T'}$  с логарифмом  $log_F(X) \in T'[|X|]$  задается также, как и в параграфе 1.3.

Пусть теперь F(X,Y) — формальная группа Хонды над  $\mathcal{O}_{T'}$  высоты h,  $\operatorname{End}_{\mathcal{O}_K} F\cong \mathbb{Z}_p\{\{t_0\}\}$ . Пусть поле L — расширение поля K такое, что  $\operatorname{Ker}_F[p]$  (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:

$$\mathbb{Q}_{p}\{\{t_{0}\}\} \longrightarrow T' \longrightarrow K \longrightarrow L$$

$$\mathbb{Z}_{p}\{\{t_{0}\}\} \longrightarrow \mathcal{O}_{T'} \longrightarrow \mathcal{O}_{K} \longrightarrow \mathcal{O}_{L}$$

$$\{t_{0}, p\} \longrightarrow \{t_{0}, p\} \longrightarrow \{t_{0}, \pi\} \longrightarrow \{T_{0}, \Pi\}$$

Теорема 2.1. Поле L (а значит и  $F(\mathcal{M}_L)$ ) 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

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

при этом c является рядом

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

т.е его коэффициенты сами являются рядами с коэффициентами из  $\mathbb{Z}_p$ . Однако обратимость  $c_0$  в  $O_{T'}$  выполнена только когда  $c_0$  начинается со свободного коэффициента. Действительно, пусть

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

Пусть  $a_{m+k}^{'}=rac{a_{m+k}}{a_m}$ . Тогда

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

откуда

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

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

$$O_K = \{ \alpha | v_K(\alpha) \ge (0, 0) \},$$

а  $\upsilon_K(t^{-m})=(-m,0)<(0,0).$  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  $\varepsilon(X) \in 1 + X\mathcal{O}_{K_0}[|X|]$  такой, что

$$\frac{([p](X))}{X} \cdot \varepsilon(X) = f(X) = p + pd_1X^1 + \dots + pd_{p^h - 2}X^{p^h - 2} + d_{p^h - 1}X^{p^h - 1},$$

где  $d_{p^h-1}:=d_{p^h-1}(X)\in\mathcal{O}_{T'}^*.$  Ясно, что

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

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

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

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  $p^h-1$ , т.е  $e_1=(p^h-1)e'$ , и пусть  $\Pi$ — простой элемент в L. Тогда

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

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

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

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  $F(\mathcal{M}_L)$  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  $F(\mathcal{M}_L)$ — вполне регулярный модуль.

#### 2.2 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:

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

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  $\sigma: \mathcal{O}_{T'} \to \mathcal{O}_{T'},$  определенный следующим образом:

$$\sigma(\sum a_i t_1^{i_1} \dots t_{n-1}^{i_{n-1}}) = \sum a_i^{F_T} t_1^{p \cdot i_1} \dots t_{n-1}^{p \cdot i_{n-1}}, \ a_i \in \mathcal{O}_T,$$

и обладающий свойством:

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

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  $\mathcal{O}_{T'}$  высоты h,  $\operatorname{End}_{\mathcal{O}_K} F \cong \mathbb{Z}_p'$ . Пусть L — расширение поля K такое, что  $\operatorname{Ker}_F[p]$  (без нуля) не содержится в L,  $e=e(L/T')=(e_1,e_2,\ldots,e_n)$  — n-мерный индекс ветвления,  $\mathcal{M}_L$  — максимальный идеал кольца целых поля L,  $F(\mathcal{M}_L)$  — формальный  $\mathcal{O}_L$ —модуль на идеале  $\mathcal{M}_L$ .

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

Диаграмма полей будет иметь следующий вид:

$$\mathbb{Q}'_{p} \longrightarrow T' \longrightarrow K \longrightarrow L$$

$$\mathbb{Z}'_{p} \longrightarrow \mathcal{O}_{T'} \longrightarrow \mathcal{O}_{K} \longrightarrow \mathcal{O}_{L}$$

$$\{t_{1}, \dots, t_{n-1}, p\} \longrightarrow - \longrightarrow \{t_{1}, \dots, t_{n-1}, \pi\} \longrightarrow \{T_{1}, \dots, T_{n-1}, \Pi\}$$

Теорема 2.2. Поле L (а значит и  $F(\mathcal{M}_L)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы F тогда и только тогда, когда первый индекс  $e_1$  в n-мерном индексе ветвления  $e=(e_1,\ldots,e_n)$  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. Боревича. В 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. 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] Боревич З.И., *О регулярных локальных полях*, Вестник ЛГУ, 1962, стр. 142-145.
- [4] Бенуа Д.Г., Востоков С.В. *Арифметика группы то*чек 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, crp. 5-18.
- [6] Honda T., On the theory of commutative formal groups,J. Math Soc. Japan, 1970, crp. 213-246.
- [7] Hazewinkel M., Formal groups and applications, Academic Press, New York, 1978.