

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 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 следующим.

Теорема 0.1. (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, \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:

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

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

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 π_0 — простой элемент в подполе K_0 поля K , $F(X, Y)$ — формальная группа над \mathcal{O}_K такая, что $\text{End}_{\mathcal{O}_K}(F) \cong \mathcal{O}_{K_0}$.

Определение 0.2. Обобщая определение регулярного локального поля в работе З.И. Боровича, 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 ζ — первообразный корень p -ой степени из 1. Диаграмма полей выглядит в этом случае так:

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

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 ,

π — простой элемент \mathcal{O}_K ,

π_0 — простой элемент \mathcal{O}_{K_0} ,

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

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

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

\mathcal{O}_L — кольцо целых L ,

Π — простой элемент \mathcal{O}_L .

Общая диаграмма (башня) полей выглядит так:

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

1 Формальные модули в одномерных локальных полях

1.1 Случай многочленной формальной группы

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 $\text{End}(F_c) \cong \mathbb{Z}_p$ (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])

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

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

где ζ — первообразный корень p -ой степени из 1.

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

Лемма 1.1.

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

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

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

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:

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

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

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

Пусть $-p = \Pi^e \theta u$, где Π — 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

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

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 $L(\text{Ker}[p]_{F_c})/L$ 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. \square

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}_π как множество формально степенных рядов $f(X) \in \mathcal{O}_K[[X]]$ таких, что

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

где π — 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}_π однозначно строится формальная группа F_π над \mathcal{O}_K , которая называется *формальной группой Любина-Тейта*. Также по теореме отображение $\mathcal{O}_K \rightarrow \text{End}_{\mathcal{O}_K}(F_\pi) : \alpha \rightarrow [\alpha]_{F_\pi}$ 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 $\mathcal{O}_{K_0} = \mathcal{O}_K, K_0 = K, \pi_0 = \pi$. Пусть L — расширение поля K такое, что $\text{Ker}_{F_\pi}[\pi]$ (без нуля) не содержится в L . Тогда диаграмма полей имеет вид:

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

Теорема 1.3. Поле L (а значит и $F_\pi(\mathcal{M}_L)$) являются вполне регулярными относительно формальной группы F_π 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 , Π — 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,

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

где $\Pi^{e'} \eta_1 \in L$, а θ 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 $L(Y) = L(\sqrt[q]{-\pi}) = L(\sqrt[q]{\Pi^e \theta})$ — разветвлено над L , откуда $F_\pi(\mathcal{M}_L)$ — вполне регулярный модуль. \square

1.3 Случай формальной группы Хонды

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

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

где Fr — продолжение автоморфизма Фробениуса на K/\mathbb{Q}_p . Множество операторов $\sum_{i \geq 0} a_i \Delta^i$, где $a_i \in \mathcal{O}_K$, образуют некоммутативное кольцо $\mathcal{O}_K[[\Delta]]$ формально степенных рядов от Δ , 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 π_0 — простой элемент в K_0 . Формальная группа F над \mathcal{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 $u = \pi_0 + a_1 \Delta + \dots \in \mathcal{O}_K[[\Delta]]$. 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 \mathcal{O}_K высоты h , $\mathcal{O}_{K_0} \cong \text{End}_{\mathcal{O}_K} F$. Пусть L — расширение K такое, что $\text{Ker}_F[\pi_0]$ (без нуля) не содержится в L . Тогда диаграмма полей имеет вид:

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

Теорема 1.4. Поле 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 π_0 — простой элемент в K_0 .

Рассмотрим эндоморфизм формальной группы F умножения на π_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

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

где $c_{q^h-1} \in \mathcal{O}_K^*$.

Ясно, что

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

Пусть π — корень многочлена $f(X)$ и соответственно, ненулевой корень $[\pi_0](X) = 0$, тогда расширение $K(\pi)/K$ — вполне разветвленное и π — 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 ε' — 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

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

Итак, мы доказали, что

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

где π' — корень уравнения $X^{q^h-1} + \pi'_0 = 0$, π'_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 Π — простой элемент в L . Тогда

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

где θ — представитель Тейхмюллера, а η — 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 $F(\mathcal{M}_L)$ 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. \square

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,

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

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 (т.е. $\text{char} K = 0$, $\text{char} K_{n-1} = p > 0$). 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 $q = \# \bar{k}$.

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:

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

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

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

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 $\mathcal{O}_{T'}[[X]]$ следующим образом:

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

Множество операторов $\sum_{i \geq 0} b_i \Delta^i$, где $b_i \in \mathcal{O}_{T'}$, образуют некоммутативное кольцо $\mathcal{O}_{T'}[[\Delta]]$ формально степенных рядов от Δ , 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 , $\text{End}_{\mathcal{O}_K} F \cong \mathbb{Z}_p\{\{t_0\}\}$. 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 Π являются делителями t_0 и π соответственно. Диаграмма полей в этом случае выглядит так:

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

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

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

при этом c является рядом

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

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

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

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 $\mathcal{O}_{T'}^*$ и даже $\mathcal{O}_{T'}$, поскольку

$$\mathcal{O}_K = \{\alpha | v_K(\alpha) \geq (0, 0)\},$$

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

$$\frac{([p](X))}{X} \cdot \varepsilon(X) = f(X) = p + pd_1 X^1 + \dots + pd_{p^h-2} X^{p^h-2} + d_{p^h-1} X^{p^h-1},$$

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

Ясно, что

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

Далее, сводим присоединение корня π многочлена $f(X)$ к присоединению корня π' уравнения $X^{p^h-1} + p' = 0$, т.е 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 $p^h - 1$, т.е $e_1 = (p^h - 1)e'$, и пусть Π — простой элемент в L . Тогда

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

где θ — представитель Тейхмюллера, а η — главная единица поля L . Тогда

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

где $\eta_1^{p^h-1} = \eta$ в L .

Поэтому расширение $L(\pi') = L(\sqrt[p^h]{\theta})$, 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 $L(\pi') = L(\sqrt[p^h]{\pi^{e_1}\theta})$ будет разветвлено над L , откуда $F(\mathcal{M}_L)$ — вполне регулярный модуль. \square

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 :

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

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

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

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 , $\text{End}_{\mathcal{O}_K} F \cong \mathbb{Z}'_p$. 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, \mathcal{M}_L — максимальный идеал кольца целых поля L , $F(\mathcal{M}_L)$ — формальный \mathcal{O}_L -модуль на идеале \mathcal{M}_L .

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

Диаграмма полей будет иметь следующий вид:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{Q}'_p & \longrightarrow & T' & \longrightarrow & K & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}'_p & \longrightarrow & \mathcal{O}_{T'} & \longrightarrow & \mathcal{O}_K & \longrightarrow & \mathcal{O}_L \\ \{t_1, \dots, t_{n-1}, p\} & \longrightarrow & - & \longrightarrow & \{t_1, \dots, t_{n-1}, \pi\} & \longrightarrow & \{T_1, \dots, T_{n-1}, \Pi\} \end{array}$$

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 $e = (e_1, \dots, e_n)$ 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. Боревица. 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] Бореви́ч 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.