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

— Заголовок совпадает с первой статьёй —

#### 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 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 [1]. Основной результат этой работы, доказательство которого было упрощено Д. К. Фаддеевым, является следующим.

— Первый абзац совпадает с первым абзацем первой статьи —  $Teopema~1.1.~\Pi$ усть K — регулярное локальное поле. Распирение  $K(\zeta)/K$ , где  $\zeta^p=1,~\zeta\neq 1$ , будет неразветвленным тогда итолько тогда, когда индекс ветвления  $e=e(K/\mathbb{Q}_p)$  делится на p-1.

Встает естественный вопрос — является ли ограничение на индекс ветвления исходного поля, которое не является регулярным, то есть содержит нетривиальный корень степени p из 1, достаточным для того, чтобы круговое расширение  $K(\zeta_{p^n}),\ n\geqslant 2,$  было бы неразветвлено. Этот вопрос решается в первой части работы.

Задача о регулярных и вполне регулярных полях возникает в арифметике формальных модулей и она решается во второй части настоящей работы.

# 2 Вполне разветвленное $K(\zeta_{p^2})/K$ при нерегулярном K с индексом ветвления p(p-1)

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

 $\zeta_{p^m}$  — первообразный корень степени  $p^m$  из 1,

e — абсолютный индекс ветвления поля K,

 $\mathfrak{R}$  — мультипликативная система Тейхмюллера в поле K,

 $\mathfrak O$  — кольцо целых подполя инерции T в  $K/\mathbb Q_p,$ 

 $E(f(X)) = exp(1 + \frac{\Delta}{p} + \frac{\Delta^2}{p^2} + \ldots)(f(X))$ , где  $\Delta f(X) = f(X^p)$ , для  $f(X) \in \mathbb{Z}_p[[X]]X$ . Считаем, что  $\zeta_p \in K$  и индекс ветвления e делится на p.

Докажем, что существуют поля, для которых расширение  $K(\zeta_{p^2})$  будет вполне разветвленным над K.

Пусть  $K_0 = \mathbb{Q}_p(\zeta_p)$  и  $K = K_0(\sqrt[p]{\pi})$ , где  $\pi = 1 - \zeta_p$ . Пусть  $\Pi = \sqrt[p]{\pi}$ .

*Теорема* 2.1. Расширение  $K(\zeta_{p^2})/K$  вполне разветвлено.

Доказательство. В нашем случае  $e = e(K/\mathbb{Q}_p) = p(p-1)$ . Рассмотрим разложение корня  $\zeta_p$  по образующим мультипликативной группы  $K^*$ . Пусть  $a \in \mathbb{Z}_p$  и  $\omega(a) = E(a(\zeta^p - 1))|_{X=\Pi}$ , где  $\zeta(X) = (1 - X^p)^p$ .

В работе [1] было доказано, что  $\omega(a) - p$ -примарный элемент поля K (то есть расширение  $K(\sqrt[p]{\omega(a)})/K$  неразветвлено), и при этом значение символа Гильберта в поле K,  $(,)_p$ :  $K^* \times K^* \to \langle \zeta_p \rangle$  на паре  $\Pi, \omega(a)$  равно  $(\Pi, \omega(a)) = \zeta_p^a$ .

Образующими  $K^*$  будут элементы  $\{\Pi, \omega(a), 1 - \theta \pi^b \mid \theta \in \mathfrak{R}, 1 \leqslant b < p^2, p \nmid b\}$ , и корень  $\zeta_p$ , тем самым, раскладывается в виде

$$\zeta_p = \omega(a)^{\beta} \prod_{\substack{p\nmid b\\1\leqslant b < p^2}} (1 - \theta \Pi^b)^{\alpha_{\theta,b}}, \tag{1}$$

где  $\beta, \alpha_{\theta,b} \in \mathbb{Z}$ .

Докажем сперва, что

$$\beta \equiv 0 \mod p. \tag{2}$$

Для этого подсчитаем значение символа Гильберта на паре  $\Pi, \zeta_p$ . Нетрудно видеть, что из соотношения Стейнберга  $(\alpha, 1 - \alpha) = 1, \ \alpha \neq 0$  для символа Гильберта следует равенство

$$(\Pi, 1 - \theta \Pi^b) = 1, p \nmid b. \tag{3}$$

Действительно,  $1=(\theta\Pi^b,1-\theta\Pi^b)=(\theta,1-\theta\Pi^b)\cdot(\Pi,1-\theta\Pi^b)^b$ . При этом  $\theta=\theta_1^p$  при некотором  $\theta_1\in\Re$ , так как группа  $\Re$  p-делима. Значит,  $(\Pi,1-\theta\Pi^b)^b=1$ , откуда  $(\Pi,1-\theta\Pi^b)=1$ , так как, если  $(\Pi,1-\theta\Pi^b)=\zeta^k$  при некотором  $1\leqslant k\leqslant p-1$ , то  $\zeta^{bk}=1$ , что противоречит  $p\nmid bk$ .

Из равенства (3) следует

$$(\Pi, \zeta_p) = (\Pi, \omega(a))^{\beta} \cdot \prod_{\substack{p \nmid b \\ 1 \leqslant b < p^2}} (1 - \theta \Pi^b)^{\alpha_{\theta, b}} =$$

$$= (\Pi, \omega(a))^{\beta} = \zeta_p^{a\beta}, \text{ то есть}$$

$$(\Pi, \zeta_p) = \zeta_p^{a\beta}. \tag{4}$$

Подсчитаем теперь значение  $(\Pi, \zeta_p)$  по явной формуле для символа Гильберта (см. [2, 12]). Обозначим через l(1+f(X))) обратную функцию к функции Артина-Хассе E(f(X)). Она была определена в  $[2, \S 1, \Pi, 1]$ :

$$l(1 + f(X)) = (1 - \frac{\Delta}{p})\log(1 + f(X))$$

для  $f(X) \in X\mathbb{Z}_p[[X]]$  и  $\Delta f(X) = f(X^p)$ .

Тогда имеет место формула

$$(\Pi, \zeta_p) = \zeta_p^{\operatorname{res}_X X^{-1} l(\underline{\zeta}) / ((1 - \underline{\zeta}^p)^p - 1)}.$$

Вычислим значение  $\operatorname{res}_X X^{-1} l(\underline{\zeta})/((1-\underline{\zeta}^p)^p-1) \mod p$  для  $\zeta=\zeta(X)=1-X^p.$  Ясно, что

$$(1 - \zeta^p)^p - 1 \equiv -\zeta^{p^2} \mod p.$$

Кроме того,

$$l(\underline{\zeta}) = (1 - \frac{\Delta}{p})\log(1 - X^p) =$$

$$= \sum_{p \nmid m} \frac{X^{pm}}{m} + \sum_{m \geqslant 1} \frac{X^{p^{m+1}} - X^{p^m}}{p^m} = \sum_{p \nmid m} \frac{X^{p^m}}{m}.$$

Среди степеней  $X^{pm}, p \nmid m$  нет степени  $p^2$ , значит  $(\Pi, \zeta_p) = 1$ . Отсюда и из (4) следует (2).

$$\zeta_p = 1$$
. Отсюда и из (4) следует (2). Значит  $\zeta_p \equiv \prod_{\substack{p \nmid b \ 1 \leqslant b < p^2}} (1 - \theta \Pi^b)^{\alpha_{\theta,b}} \mod K^{*p}$ . Пусть степень

b — наименьшая, для которой  $\alpha_{\theta,b}\not\equiv 0\mod p$ . Если такой нет, то это означает, что  $\zeta_p\in K^{*p}$ , что невозможно. Тогда  $K(\zeta_{p^2})=K(\sqrt[p]{\zeta_p})=K(\sqrt[p]{\varepsilon})$ , где  $\varepsilon=1-c\Pi^b$ , а c — некоторая единица поля K, то есть  $c=c_0+c_1\Pi+c_2\Pi^2+\ldots,\,c_i\in\mathbb{Z}_p$  и  $p\nmid c_0,\,1\leqslant b<\frac{pe}{p-1},\,p\nmid b$ .

Таким образом  $K(\zeta_{p^2})$  получается присоединением корня уравнения  $X^p = \varepsilon$ . Заменим переменную X = Y + 1, тогда  $Y^p + C_p^{p-1}Y^{p-1} + \cdots + pY = -c\Pi^b$ . Пусть  $\chi$  — корень последнего уравнения. Предположим, что  $K(\zeta_{p^2})/K$  неразветвлено, тогда возможны три случая для нормирования  $\mathfrak{v}(\chi) = \mathfrak{v}_{K(\zeta_{p^2})}(\chi)$ .

- 1.  $\mathfrak{v}(\chi) = 0$ , тогда  $\mathfrak{v}(\chi^p + \dots + p\chi) = 0$ , но это невозможно, так как  $\mathfrak{v}(-c\Pi^b) = b > 0$ .
- 2.  $1 \leqslant \mathfrak{v}(\chi) \leqslant \frac{e}{p-1}$ , тогда  $\mathfrak{v}(\chi^p + \dots + p\chi) = \mathfrak{v}(\chi^p) = p\mathfrak{v}(\chi)$  делится на p, но это невозможно, так как  $\mathfrak{v}(-c\Pi^b) = b$  не делится на p.
- 3.  $\mathfrak{v}(\chi) > \frac{e}{p-1}$ , тогда  $\mathfrak{v}(\chi^p + \dots + p\chi) \geqslant \frac{pe}{p-1}$ , так как  $\mathfrak{v}(\chi^p) = p\mathfrak{v}(\chi) > \frac{pe}{p-1}$  и  $\mathfrak{v}(p\chi) = e + \mathfrak{v}(\chi) = \frac{pe}{p-1}$ . Но это невозможно, так как  $\mathfrak{v}(-c\Pi^b) = b < \frac{pe}{p-1}$ .

Мы предположили неразветвленность расширения  $K(\zeta_{p^2})/K$  и получили противоречие.

Отсюда вытекает, что  $K(\zeta_{p^2})/K$  вполне разветвлено.

### 3 Формальные модули в многомерном поле

#### 3.1 Формулировка

Пусть K — полное многомерное поле нулевой характеристики, то есть поле, для которого имеется последовательнось полей,  $K_0, K_1, \ldots, K_{n-1}, K_n = K$  таких, что  $K_0$  — совершенное поле характеристики p, и  $K_{i-1}$  — поле вычетов для  $K_i$ ,  $i \leq i \leq n$ .

 $(t_1, t_2, \dots, t_{n-1}, t_n = \pi)$  — система локальных параметров поля K,

 $\mathfrak{O}$  — кольцо целых поля K относительно n-мерного нормирования,

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

Будем предполагать, что K — разнохарактеристическое полное многомерное поле, то есть charK = 0,  $charK_{n-1} = p > 0$ .

Пусть k — максимальное локальное поле в K (конечное расширение  $\mathbb{Q}_p$ ), для которого поле  $E=k\{\{t_1\}\}\cdots\{\{t_{n-1}\}\}((\pi))$  содерижится в K.

Предполагаем, что K/E — конечное расширение, и кольцо эндоморфизмов  $\operatorname{End}_{\mathfrak{D}} F$  формальной группы F изоморфно кольцу целых  $\mathfrak{D}_0$  подрасширения  $E_0$  в E. Считаем при этом, что  $K/E_0$  — конечное расширение.

Пусть  $(t_1^{(0)}, t_2^{(0)}, \dots t_{n-1}^{(0)}, t_n^{(0)} = \pi_0)$  — система локальных параметров поля  $E_0, \pi \in k_0$ .  $E_0 = k_0 \{\{t_1^{(0)}\}\} \dots \{\{t_{n-1}^{(0)}\}\} ((\pi_0)), \text{ причем } k_0 - \text{подполе } k.$ 

 $E_0 = k_0\{\{t_1^{(0)}\}\}\cdots\{\{t_{n-1}^{(0)}\}\}((\pi_0))$ , причем  $k_0$  — подполе k. Пусть, далее L — расширение поля K с системой локальных параметров  $(T_1,T_2,\ldots,T_{n-1},T_n=\Pi)$ , и

$$-\pi_0 = T_1^{i_1} \cdots T_{n-1}^{i_{n-1}} \Pi^{e_n} \rho u, \tag{*}$$

где  $\rho$  — представитель Тейхмюллера в L, u — главная единица поля L.

Предполагаем, что поле L — регулярно относительно формальной группы F, то есть ядро изогении  $\mathrm{Ker}[\pi_0]$  не содрежится в L за исключением нуля.

h := htF — высотра формальной группы F,

 $\mathfrak{M}:=\mathfrak{M}_L$  — максимальный идеал кольца целых поля L,  $F(\mathfrak{M})$  — формальный  $\mathfrak{D}$ -модуль на идеале  $\mathfrak{M}$ .

Будем называть поле L вполне регулярным относительно формальной группы F, если  $\mathrm{Ker}[\pi_0]$  не содержится в любом неразветвтленном расширении M поля L.

В настоящей работе доказывается следующий результат

Теорема 3.1. Поле L является вполне регулярным относительно формальной группы F тогда и только тогда, когда система индексов  $(i_1, \ldots, i_{n-1}, e_n)$  делится на  $p^h - 1$ , то есть  $i_k : p^h - 1$ ,  $1 \le k \le n$  (см. (\*)).

#### 3.2 Вспомогательные результаты

Пусть  $\xi \in \operatorname{Ker}[\pi_0]$ ,  $\xi \neq 0$ ,  $\xi \in K^{alg}$  — произвольный элемент ядра изогении  $[\pi_0]$ .  $[\pi_0](X) = \pi_0 X \varepsilon(X) + X^{p^h} \theta r(X)$ , где  $\varepsilon(X), r(X) \in \mathfrak{O}_0[[X]]$ , при этом  $\varepsilon(X) \equiv r(X) \equiv 1 \mod X$ , а  $\theta$  — представитель система Тейхмюллера в кольце целых поля  $k_0$ . Ясно, что

$$\frac{[\pi_0](X)}{X} = \pi_0 \varepsilon_1(X)^{p^h - 1} + (Xr_1(X))^{p^h - 1}\theta,$$

где  $\varepsilon_1(X)^{p^h-1} = \varepsilon(X)$ ,  $r_1(X)^{p^h-1} = r(X)$ . Поэтому элемент  $\xi$  удовлетворяет уравнению  $-\pi_0 = (\xi x(\xi))^{p^h-1}\theta$ , где  $x(X) = \varepsilon_1(X)^{-1}r_1(X)$ . Поэтому

$$L(\xi) = L(\sqrt[p^{h}-1]{-\theta^{-1}\pi_0}). \tag{1}$$

Пусть  $e = e(K/\mathbb{Q}_p); 1 \leqslant b < \frac{pe}{p-1}, p \nmid b, \Pi$  — простой элемент в  $K, \varepsilon = 1 + c\Pi^b, c$  — единица в K.

 ${\it Лемма}$  3.2. Пусть  $\zeta_p \in K$ , тогда  $K(\sqrt[p]{\varepsilon})/K$  вполне разветвленно.

Доказательство. Рассмотрим уравнения  $X^p = \varepsilon$  и X = Y + 1, тогда

$$Y^{p} + C_{p}^{p-1}Y^{p-1} + \dots + pY = c\Pi^{b}.$$
 (\*)

Пусть расширение  $K(\sqrt[p]{\varepsilon})/K$  неразветвлено. Тогда, если корень уравнения (\*)  $\alpha$  — единица, то получим противоречие:  $\mathfrak{v}_L(\alpha) = 0 \implies \mathfrak{v}(\alpha^p + \ldots + p\alpha) = 0$ , но  $\mathfrak{v}(c\Pi^b) = b \geqslant 1$ . Здесь и далее  $\mathfrak{v} = \mathfrak{v}_L$  — нормирование в поле  $L = K(\sqrt[p]{\varepsilon})$ . Если  $\mathfrak{v}(\alpha) \geqslant 1$ , то есть два варианта.

- 1.  $1 \leqslant \mathfrak{v}(\alpha) \leqslant \frac{e}{p-1}$ , тогда  $\mathfrak{v}(\alpha^p + C_p^{p-1}\alpha^{p-1} + \cdots + p\alpha) = p\mathfrak{v}(\alpha)$ . Но  $\mathfrak{v}(c\Pi^b) = b \not\equiv 0 \mod p$  противоречие.
- 2.  $\mathfrak{v}(\alpha) > \frac{e}{p-1}$ , тогда  $\mathfrak{v}(\alpha^p + C_p^{p-1}\alpha^{p-1} + \dots + p\alpha) \geqslant \frac{pe}{p-1}$ . С другой стороны,  $\mathfrak{v}(c\Pi^b) = b < \frac{pe}{p-1}$ .

Итак, предположение, что L/K неразветвлено приводит к противоречию.

*Следствие* 3.3. Расширение  $K(\zeta_{p^2})/K$  вполне разветвлено.

#### 3.3 Доказательство теоремы (3.1)

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $\overline{e}=(e_1,\ldots,e_n)$  делится на  $p^h-1$ . Тогда

$$-\pi_0 = (T_1^{i_1'} \cdots T_{n-1}^{i_{n-1}'} \rho_1 u_1)^{p^h - 1},$$

где  $i_k'=\frac{i_k}{p^h-1},\ 1\leqslant k\leqslant n-1;\ \rho_1^{p^h-1}=\rho,\ \rho\in\Re;$  и  $u_1^{p^h-1}=u,$  где  $u_1$  — главная единица в L. Отсюда и из (\*) получаем  $L(\xi)=L(\sqrt[p^h-1]{\theta^{-1}})$  и, значит, расширение L/K неразветвлено.

Если же  $(i_1,\ldots,i_{n-1},e_n)$  не делится на  $p^h-1$ , то  $L(\xi)=L(\sqrt[p^h-1]{T_1^{i_1}\cdots T_{n-1}^{i_{n-1}}\Pi^{e_n}})$  и  $L(\xi)/L$  поэтому разветвлено.

## Список литературы

- [1] [Б] уточнить, что за работа Работа Боревича о регулярных полях.
- [2] [В] уточнить, что за работа Работа с упоминанием о *р*-примарности образующей мультипликативной группы.