

Общероссийский математический портал

А. И. Мадунц, Формальные группы Любина—Тейта над кольцом целых многомерного локального поля, 3an. научн. cem. ΠOMU , 2001, том 281, 221-226

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением http://www.mathnet.ru/rus/agreement

Параметры загрузки: IP: 212.232.76.46

8 ноября 2015 г., 14:34:09



А. И. Мадунц

ФОРМАЛЬНЫЕ ГРУППЫ ЛЮБИНА-ТЕЙТА НАД КОЛЬЦОМ ЦЕЛЫХ МНОГОМЕРНОГО ЛОКАЛЬНОГО ПОЛЯ

Теория формальных групп Любина-Тейта хорошо развита в случае групп над кольцом целых классического (одномерного) локального поля (см. [3, 4]). Цель данной работы – обобщить результаты этой теории на многомерный случай.

Введем основные обозначения (подробнее о понятиях, связанных с многомерными локальными и полными полями, см. [2]).

К – n-мерное локальное поле, т.е. последовательность полных дискретно нормированных полей $K_n, K_{n-1}, \ldots, K_0$, где каждое последующее поле является полем вычетов предыдущего, причем K_0 конечно.

 $q = p^f$ – число элементов поля K_0 .

 $\overline{v}=(v_1,\ldots,v_n)$ - нормирование ранга n (многомерное норми-

 (t_1, \ldots, t_n) – система локальных параметров поля K. Поскольку в дальнейшем нам понадобится только t_1 , мы для краткости будем обозначать его t и называть простым элементом.

 $\mathcal O$ – кольцо целых поля K относительно многомерного норми-

 \mathfrak{M} – максимальный идеал кольца \mathcal{O} .

 $\mathcal{O}_1 = \{ a \in \mathcal{O} : (v_2(a), v_3(a), \dots, v_n(a)) \ge (0, 0, \dots, 0) \}.$

$$\mathfrak{M}_1 = \{ a \in \mathcal{O} : (v_2(a), v_3(a), \dots, v_n(a)) \ge (1, 0, \dots, 0) \}.$$

Напомним, что множество $\mathbb{Z}^n = \{\overline{r} = (r_1, \dots, r_n) : r_s \in \mathbb{Z}\}$ предполагается лексикографически упорядоченным в следующем смысле:

$$\overline{r}^{(1)} = (r_1^{(1)}, \dots, r_n^{(1)}) < \overline{r}^{(2)} = (r_1^{(2)}, \dots, r_n^{(2)})$$

означает, что $r_m^{(1)} < r_m^{(2)}$, $r_{m+1}^{(1)} = r_{m+1}^{(2)}, \ldots, r_n^{(1)} = r_n^{(2)}$, где $m \leqslant n$. Заметим, что $\mathfrak{M} = t\mathcal{O}$. Кроме того, выполнены включения

$$\mathfrak{M}_1 \subset \mathfrak{M} \subset \mathcal{O} \subset \mathcal{O}_1$$
.

Легко видеть также, что $p \in \mathfrak{M}$.

Теперь приведем некоторые результаты из теории формальных групп (см. [4]). Сформулируем так называемую функциональную лемму.

Функциональная лемма. Пусть R – поле, A – его подкольцо, I – идеал в A, σ – кольцевой гомоморфизм, p – простое число, $p \in A$, $q = p^f$, $s_i \in R$, $i \geqslant 1$, причем выполнены условия

- 1. $\sigma(A) \subset A$,
- $2. \sigma(a) \equiv a^q \mod I, a \in A,$
- 3. для любого i имеем $s_iI \subset A$.

По каждому ряду $g(X)=\sum_{i\geqslant 1}g_iX^i$ над A мы теперь можем построить новый ряд $f_g(X)=\sum_{i\geqslant 1}f_iX^i$ над R по следующему функциональному урав нению:

$$f_g(X) = g(X) + \sum_{i \geqslant 1} s_i \sigma^i f_g(X),$$

где $\sigma f_g(X) = \sum_{i\geqslant 1} f_i^\sigma X^{q^i}$. При этом формула, связывающая коэффициенты рядов, имеет вид

$$f_{q^r m} = g_{q^r m} + s_1 \sigma(f_{q^{r-1} m}) + \ldots + s_r \sigma^r(f_m)$$

(здесь т не делится на q).

Пусть $g(X)=\sum_{i\geqslant 1}g_iX^i$, $h(X)=\sum_{i\geqslant 1}h_iX^i$ ряды над A, и g_1 обратим в A. Тогда

- 1. ряд $F_g(X,Y) = f_g^{-1}(f_g(X) + f_g(Y))$ имеет коэффициенты в A,
- 2. ряд $f_g^{-1}(f_h(X))$ имеет коэффициенты в A,
- 3. сущёствует ряд l(X) с коэффициентами в A такой, что $f_q(h(X))=f_l(X),$
 - 4. если $\alpha(X)$ степенной ряд над A, а $\beta(X)$ над R, то

$$\alpha(X) \equiv \beta(X) \mod I^r$$

тогда и только тогда, когда

$$f_a(\alpha(X)) \equiv f_a(\beta(X)) \mod I^r$$
,

5. если h(X), l(X) удовлетворяют некоторым функциональным уравнениям и $h(X) \equiv l(X) \equiv X \mod X^2$, то формальные законы H(X,Y) и L(X,Y) строго изоморфны тогда и только тогда, когда функциональные уравнения для h(X) и l(X) одного типа.

Применим функциональную лемму к случаю $R=K,\ A=\mathcal{O},\ I=\mathfrak{M},\ \sigma$ — тождественный гомоморфизм, $s_1=t^{-1},\ s_i=0,\ i>1,$

g(X) = X. Это можно сделать, поскольку \mathcal{O}/\mathfrak{M} является полем, состоящим из q элементов, что очевидным образом дает соотношение

$$a^q \equiv a \mod \mathfrak{M}$$

для всех $a \in \mathcal{O}$.

Итак, наше функциональное уравнение имеет вид

$$f(X) = X + t^{-1}f(X^q).$$

По части 1 функциональной леммы коэффициенты формальной группы $F(X,Y)=f^{-1}(f(X)+f(Y))$ лежат в $\mathcal O$. Поскольку ряд tf(X) удовлетворяет функциональному уравнению того же типа, что и f(X), но с g(X)=tX, по части 2 функциональной леммы коэффициенты ряда $f^{-1}(tf(X))$ лежат в $\mathcal O$.

Обозначим этот ряд $[t]_F(X)$. Таким образом, $[t]_F(X)$ является эндоморфизмом над $\mathcal O$ формальной группы F(X,Y). Кроме того, легко видеть, что

$$[t]_F(X) \equiv tX \mod \deg 2$$

и

$$[t]_F(X) \equiv X^q \mod \mathfrak{M}.$$

Теперь введем множество

$$E_t = \{l(X) \in \mathcal{O}[[X]] : l(X) \equiv tX \mod \deg 2, l(X) \equiv X^q \mod \mathfrak{M}\}.$$

Тем же способом, что и в одномерном случае (см. [1, 3]) доказывается, что для любого $l(X) \in E_t$ существует единственная формальная группа $F_l(X,Y)$ над \mathcal{O} , такая что l(X) – ее эндоморфизм. Эти формальные группы будем называть формальными группами Любина—Тейта. Итак, F(X,Y) – формальная группа Любина—Тейта, соответствующая эндоморфизму $[t]_F(X)$.

Аналогичным образом, подобно одномерному случаю (см. [4]) доказывается также то, что любая формальная группа Любина—Тейта получается по функциональной лемме при некотором $g(X) \in \mathcal{O}[[X]]$ и для любого $g(X) \in \mathcal{O}[[X]]$ полученная по функциональной лемме формальная группа $F_g(X,Y)$ является формальной группой Любина—Тейта. Поэтому имеет место

Предложение 1. F(X,Y) – формальная группа Любина-Тейта в том и только в том случае, когда ее логарифм (образующая) f(X) удовлетворяет условию $f(X) - t^{-1}f(X^q) \in \mathcal{O}[[X]]$.

Напомним, что $f(X) \in K[[X]]$ называется логарифмом формальной группы F(X,Y), если $f(X) \equiv X \mod \deg 2$ и $F(X,Y) = f^{-1}(f(X) + f(Y))$.

Однако далее мы наблюдаем некоторое отличие от классической теории. Для классического локального поля был верен тот факт, что простой элемент t определен этим условием однозначно, т.е. если и для простого t_1 выполнено условие $f(X) - t_1^{-1} f(X^q) \in \mathcal{O}[[X]]$, то $t = t_1$. В нашей ситуации это не так.

Предложение 2. Пусть $f(X) - t^{-1}f(X^q) \in \mathcal{O}[[X]]$. Тогда для простого t_1 выполнено условие $f(X) - t_1^{-1}f(X^q) \in \mathcal{O}[[X]]$ в том и только в том случае, когда $t - t_1 \in \mathfrak{M}_1$.

Доказательство. Пусть выполнено условие $f(X) - t_1^{-1} f(X^q) \in \mathcal{O}[[X]]$. Следовательно,

$$f_{q^i} - t^{-1} f_{q^{i-1}} = g_{q^i} \in \mathcal{O}$$

И

$$f_{q^i} - t_1^{-1} f_{q^{i-1}} = c_{q^i} \in \mathcal{O}.$$

Домножив эти равенства на $tf_{q^i}^{-1}$ и $t_1f_{q^i}^{-1}$ соответственно и вычтя из первого второе, получаем

$$t - t_1 = (g_{q^i}t - c_{q^i}t_1)f_{q^i}^{-1}.$$

Учитывая, что $f_q-t^{-1}=g_q\in\mathcal{O}$, имеем $\overline{v}(f_q)=(-1,0,\dots,0)$. Далее несложной индукцией показываем, что $\overline{v}(f_{q^i})=(-i,0,\dots,0)$. Таким образом, для всех i верно соотношение

$$\overline{v}(t-t_1) \geqslant (i+1,0,\ldots,0),$$

что и дает условие $t - t_1 \in \mathfrak{M}_1$.

Теперь проведем доказательство в обратную сторону. Пусть $t-t_1=a\in\mathfrak{M}_1$ и $f(X)-t^{-1}f(X^q)\in\mathcal{O}[[X]].$ Тогда

$$f_{g^{i}m} - t^{-1}f_{g^{i-1}m} = g_{g^{i}m} \in \mathcal{O}$$

и

$$f_{q^im} - t_1^{-1} f_{q^{i-1}m} = g_{q^im} + t^{-1} f_{q^{i-1}m} (1 - (1 - at^{-1})^{-1})$$

(здесь m не делится на q). Осталось доказать, что

$$t^{-1}f_{q^{i-1}m}(1-(1-at^{-1})^{-1}) \in \mathcal{O}.$$

Поскольку $f_m\in\mathcal{O}$ и $f_{q^im}=t^{-1}f_{qi-1m}+g_{q^im},g_{q^im}\in\mathcal{O}$, индукцией получаем, что $t^mf_{q^im}\in\mathcal{O}$. Следовательно,

$$t^{-1}f_{a^{i-1}m}(1-(1-at^{-1})^{-1})=t^{i-1}f_{a^{i-1}m}t^{-i}(at^{-1}-a^2t^{-2}+\ldots).$$

Но $a \in \mathfrak{M}_1$, и потому для любого i имеем $t^{-i}a \in \mathcal{O}$, что завершает доказательство.

Замечание. Таким образом, по любой формальной группе Любина-Тейта с точностью до \mathfrak{M}_1 определяется простой элемент t(F) и однозначно определяется элемент $\overline{t}(F) \in \mathcal{O}/\mathfrak{M}_1$.

Теорема 1. Формальные группы Любина-Тейта F(X,Y) и G(X,Y) изоморфны над $\mathcal O$ тогда и только тогда, когда $\overline t_F=\overline t_G$, причем в этом случае они строго изоморфны.

Доказательство. Пусть $\overline{t}_F = \overline{t}_G$. Тогда по Предложению 2 можно выбрать простой t такой, что для логарифмов выполнены условия $f(X) - t^{-1}f(X^q) \in \mathcal{O}$ и $g(X) - t^{-1}g(X^q) \in \mathcal{O}$. По части 4 функциональной леммы имеем строгий изоморфизм формальных групп.

Пусть теперь F(X,Y) и G(X,Y) изоморфны, ϕ — изоморфизм. По уже доказанному $g(X)-t_G^{-1}g(X^q)\in\mathcal{O}$. Подставляя в это равенство $\phi(X)$ вместо X, получаем соотношение

$$g(\phi(X)) - t_G^{-1}g(\phi(X)^q) = f(X) - t_G^{-1}(f(x^q) + qh(X)) \in \mathcal{O},$$

где $h(X)\in \mathcal{O}[[X]]$. Учитывая, что $f(X)-t_F^{-1}f(X^q)\in \mathcal{O}$, применяем Предложение 2.

Теперь изучим фактор-множество $\mathcal{O}/\mathfrak{M}_1$. Для этого требуется напомнить, как определяется многомерное нормирование:

$$\overline{v}_K = \overline{v} = (v_1, \dots, v_n) : K \to \mathbb{Z}^n \cup \{\infty\},\$$

где $\overline{v}(0) = \infty$, а при $a \neq 0$

$$v_i(a)=v_{K_i}\left(\overline{at_n^{-v_n(a)}\dots t_{i+1}^{-v_{i+1}(a)}}
ight)$$
 для $1\leqslant i\leqslant n-1;$ $v_n(a)=v_{K_n}(a).$

(Здесь надчеркивание обозначает образ в K_{i} .)

Легко видеть, что можно корректно определить гомоморфизм, сопоставляющий каждому $a\in\mathcal{O}$ его вычет в поле K_1 , причем ядром будет являться \mathfrak{M}_1 , а образом – кольцо целых поля K_1 . Обозначим его \mathcal{O}_{K_1} . Итак, мы доказали

Предложение 3. $\mathcal{O}/\mathfrak{M}_1 \approx \mathcal{O}_{K_1}$.

Заметим, что K_1 – классическое (одномерное) локальное поле. Для любого простого элемента \overline{t} из локального поля K_1 определим множество

$$E_{\overline{t}} = \{l(X) \in \mathcal{O}[[X]] : \overline{l}(X) \equiv \overline{t}X \mod \deg 2, l(X) \equiv X^q \mod \mathfrak{M}\}$$

(здесь надчеркивание обозначает образ в K_1).

Теорема. Формальные группы Любина-Тейта изоморфны над \mathcal{O} тогда и только тогда, когда среди их эндоморфизмов есть принадлежащие $E_{\overline{t}}$ при одном и том же \overline{t} , причем в этом случае формальные группы строго изоморфны.

Литература

- 1. С. В. Востоков, И. Б. Жуков, Некоторые подходы к построению абелевых расширений для p-адических полей. Труды С.-Петерб. мат. общ-ва, 3 (1994), 194-214.
- 2. И. Б. Жуков, А. И. Мадунц, Многомерные полные поля: топология и другие основные понятия. Труды С.-Петерб. мат. общ-ва, 3 (1994), 4-46.
- 3. К. Ивасава, Локальная теория полей классов. М., Мир, 1983, 180 сс.
- 4. M. Hazewinkel, Formal groups and applications. New York, Academic Press, 1978, 573 pp.

Madunts A. I. Lubin-Tate formal groups over integer ring of multidimensional local field.

The paper gives isomorphism criterions for Lubin-Tate formal groups over an integer ring of a miltidimensional local field.

Санкт-Петербургский государственный технический университет

Поступило 21 мая 2001 г.