# Регулярные формальные модули в одномерных локальных полях \*

С. М. Власьев, С. В. Востоков, А. А. Горшков

#### Аннотация

В работе исследуется проблема описания неразветвленных расширений локального поля, которые вместе с основным полем не содержат нетривиальных корней изогении формальной группы, заданной над кольцом целых этого поля. Эта задача возникла при изучении расширений без высшего ветвления для мультипликативных формальных групп в работе З.И.Боревича, 1962 г.

### 1 Введение

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

 $Teopema~1.1.~(3.~M.~{\rm Боревич},~1962).~{\rm Для}~{\rm того},~{\rm чтобы}~{\rm локальное}~{\rm поле}~K~{\rm было}~{\rm вполне}~{\rm регулярным},~{\rm необходимо}~{\rm и}~{\rm достаточно},~{\rm чтобы}~{\rm показатель}~{\rm ветвления}~e~{\rm расширения}~K/{\mathbb Q}_p$  не делился на p-1.

Аналогичная задача возникает в арифметике формальных модулей. Она и решается в настоящей работе. Чтобы сформулировать эту задачу в общем случае, введем необходимые обозначения.

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) — ее обратный элемент. Заметим, что на множестве  $\mathfrak{M}_K$  можно задать структуру группы:

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

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

<sup>\*</sup>Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 14-01-00393.

Ключевые слова: локальное поле, вполне регулярное локальное поле, формальный модуль, формальная группа

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 3. И. Боревича, 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  $[\pi_0]_F$ .

Onpedenehue 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  $r \in \mathbb{N}$ 

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

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

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

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

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

$$p \longrightarrow \pi$$

$$p \longrightarrow \pi$$

Сформулируем теорему 1.1 в терминах регулярного формального модуля.

Teopema~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).

#### 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  $\operatorname{End}_{\mathfrak{O}_K}(F) \cong \mathfrak{O}_{K_0}$ ,

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

 $\mathfrak{O}_L$  — кольцо целых L,

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

Общая диаграмма (башня) полей выглядит так:

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

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

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

# 3 Многочленная формальная группа

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

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

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

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

Лемма 3.1.

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

 $\mathcal{A}$ оказательство. Действительно, из определения  $[p]_{F_c}(X)$  получаем

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

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

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

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

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

$$\mathbb{Z}_p \longrightarrow \mathbb{Z}_p[c] \longrightarrow \mathfrak{I}_L$$

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

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.  $p-1/-p = (\varepsilon(\xi)c)\xi$ . Отсюда получаем, что

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

П

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

1. Если  $e \equiv 0 \mod (p-1)$ , то

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

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

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

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

2. Если  $e \not\equiv 0 \mod (p-1)$ , то

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

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

3амечание 3.2. Условие неразветвленности получилось таким же, как и в случае мультипликативной формальной группы  $F_m$ .

# 4 Формальная группа Любина-Тейта

*Определение* 4.1. 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

$$f(X) \equiv \pi X \mod deg \ 2, \ f(X) \equiv X^q \mod \pi,$$

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. При этом отображение  $\mathfrak{O}_{K} \to \operatorname{End}_{\mathfrak{O}_{K}}(F_{\pi}): \alpha \mapsto [\alpha]_{F_{\pi}}$  является кольцевым гомоморфизмом и  $f = [\pi]_{F_{\pi}}$ .

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

$$[\pi](X) = \pi X + \pi a_2 X^2 + \dots + X^q + \dots$$
 (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  $\operatorname{Ker}_{F_{\pi}}[\pi]$  (без нуля) не содержится в L. Тогда диаграмма полей имеет вид:

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

$$\mathbb{Z}_p \longrightarrow \mathfrak{D}_K \longrightarrow \mathfrak{D}_L$$

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

Теорема 4.1. 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  $\varepsilon(X) \equiv 1 \mod X$ . 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  $\eta(\Pi) \equiv 1 \mod \Pi$  — 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  $F_{\pi}(\mathfrak{M}_L)$  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.

# 5 Формальная группа Хонды

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

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

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

Определение 5.1. Пусть  $K_0$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p, q$  — количество элементов поля частных поля  $K_0, K$  — конечное неразветвленное расширение  $K_0, \pi_0$  — простой элемент в  $K_0$ . Формальная группа F над  $\mathfrak{O}_K$  с логарифмом  $\log_F(X) \in K[|X|]$  называется формальной групппой Хонды, если

$$u \circ \log_F \equiv 0 \mod \pi_0$$

для некоторого оператора  $u = \pi_0 + a_1 \triangle + \ldots \in \mathfrak{O}_K[|\triangle|]$ . Оператор u называется munom формальной группы F.

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

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

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

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

Теорема 5.1. 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 расширение  $K/K_0$  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  $a_{q^h} \in \mathfrak{D}_K^*$ , так как высота F равна h. Все коэффициенты  $a_i \in \pi_0 \mathfrak{D}_K$ , так как по условию расширение  $\mathfrak{D}_K/\mathfrak{D}_{K_0}$  неразветвлено.

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

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

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

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 разветвлено и  $\pi$  — простой элемент в нем. 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  $\pi_0' = \pi_0 c_{a^h-1}^{-1} \in K_0$ . 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

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

равносильно уравнению

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

где

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

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  $q^h-1$ , 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  $L(\pi') = L({}^{q^h} \sqrt[1]{\theta})$ , 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.

Заключение

Фактически, исследование регулярных формальных модулей до этого было выполнено только для случая мультипликативной формальной группы одномерного локального поля в работе З. И. Боревича [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.

Остается открытым вопрос о произвольных формальных модулях как в одномерных, так и в многомерных локальных полях. Кроме того, возникает вопрос об условиях для неразветвленного кругового поля, содержащего все корни p-ой степени из 1. Эти вопросы мы постараемся исследовать в следующих работах.

# Список литературы

- [1] I. B. Fesenko, S. V. Vostokov, Local Fields and Their Extensions, Second edition, 2002.
- [2] С. В. Востоков, П. П. Волков, Г. К. Пак, Символ Гильберта для многочленных формальных групп, Зап. науч. сем. ПОМИ, том 400, 2012, стр. 127-132.
- [3] З. И. Боревич, О регулярных локальных полях, Вестник ЛГУ, 1962, стр. 142-145.
- [4] Д. Г. Бенуа, С. В. Востоков, *Арифметика группы точек формальной группы*, Зап. научн. сем. ЛОМИ, 191 (1991), стр. 9–23.
- [5] I. B. Zhukov, Higher dimensional local fields, Invitation to higher local fields, 2000, crp. 5-18.
- [6] T. Honda, On the theory of commutative formal groups, J. Math Soc. Japan, 1970, crp. 213-246.
- [7] M. Hazewinkel, Formal groups and applications, Academic Press, New York, 1978.
- С. М. Власьев, аспирант Математико-Механического факультета СПБГУ, 198504, Россия, Санкт-Петербург, Старый Петергоф, Университетский проспект, дом 28

E-mail: svlassiev@gmail.com Tелефон: +79117448297

С. В. Востоков, д.Ф.-м.н., профессор СПБГУ, Математико-Механический факультет, 198504, Россия, Санкт-Петербург, Старый Петергоф, Университетский проспект, дом 28

E-mail: sergei.vostokov@gmail.com Телефон: +78129584600

А. А. Горшков, аспирант Математико-Механического факультета СПБГУ, 198504, Россия, Санкт-Петербург, Старый Петергоф, Университетский проспект, дом 28