

**ФОРМАЛЬНЫЕ И НЕАРХИМЕДОВЫ СТРУКТУРЫ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА МНОГООБРАЗИЯХ**

**Аннотация.** Представлены новые результаты и краткий обзор новых методов теории динамических систем на многообразиях над локальными полями и формальных групп над локальными кольцами. Для исследования  $n$ -мерных многообразий, динамических систем на таких многообразиях использованы формальные структуры, в частности  $n$ -мерные формальные группы. В терминах формальных групп представлены инфинитезимальные деформации. Известный одномерный случай расширен на  $n$ -мерные ( $n \geq 1$ ) аналитические отображения открытого  $p$ -адического полидиска ( $n$ -диска)  $D_p^n$ . Введены  $n$ -мерные аналоги модулей, возникающие в формальных и неархимедовых динамических системах, дана их формально-алгебраическая структура. Кратко представлены жесткие структуры, объекты и методы. С точки зрения системного анализа введены и описаны новые, а именно формальные и неархимедовы грани и структуры систем, отображения и итерации отображений между ними.

**Ключевые слова:** формальная группа, локальное кольцо, коммутативная формальная групповая схема, деформация, формальный модуль, динамическая система, модуль дифференциалов.

*Памяти академика Ю.Г. Кривоноса посвящается*

**ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая работа является продолжением статьи [1]. Методы современной алгебры, алгебраической геометрии и алгебраической топологии широко используются в системном анализе [2–6]. Одним из пионеров в области разработки и приложений алгебраических методов в системном анализе являлся академик В.М. Глушков, работы которого [7, 8], а также публикации его учеников и последователей можно рассматривать как приложения и развитие таких методов для микропрограммирования, создания глобальных систем управления и других приложений системного анализа. Академики А.И. Кухтенко и Ю.Г. Кривонос развивали и пропагандировали математические методы системного анализа и их технические приложения [1]. Необходимость поиска путей применения формальных групп в динамических системах академик В.М. Глушков обсуждал с автором работы [9], посвященной арифметике формальных групп над локальными кольцами.

В настоящей статье системный анализ динамических систем на многообразиях расширен на формальные структуры и многообразия над неархимедовыми локальными полями. Обобщено задание динамической системы итерацией формального степенного ряда над локальным полем, действующей на  $p$ -адическом диске, который рассмотрели Дж. Любин и Хуа Чен Ли в [10, 11], с одномерного случая на  $n$ -мерный ( $n \geq 1$ ), т.е. на отображения  $p$ -адического полидиска ( $n$ -диска), задаваемые  $n$ -мерным ( $n \geq 1$ ) коммутативным формальным групповым законом, с соответствующими рассмотренными ограничениями. Отметим, что  $n$ -мерный ( $n \geq 1$ ) случай важен для системного анализа. Приведены полученные результаты и обзор новых методов теории динамических систем на многообразиях над локальными полями и формальных групп над локальными кольцами.

Локальными являются как архимедовы обычные поля вещественных и комплексных чисел, так и поля  $p$ -адических чисел, а также поля формальных степен-

ных рядов. Для исследования многообразий и их динамики, динамических систем на многообразиях введены формальные структуры, в частности формальные группы, являющиеся инфинитезимальными деформациями групп Ли. Таким образом, в настоящей статье в терминах формальных групп представлены инфинитезимальные деформации из [1]. Формальные структуры оказались полезными при изучении как самих многообразий, так и их динамики [12–18]. Наряду с классическими архимедовыми полями вещественных и комплексных чисел рассмотрены неархимедовы поля  $p$ -адических чисел и их алгебраические и трансцендентные расширения.

Необходимость применения  $p$ -адических полей и их расширений возникает в современной математике, математической физике, современной криптографии, теории обработки сигналов, в полиномиальных задачах целочисленной оптимизации [10, 11, 19–27]. Согласно этим применениям и теории динамических систем, расширяя известный одномерный случай [10, 11], рассматриваем  $n$ -мерные ( $n \geq 1$ ) аналитические отображения открытого  $p$ -адического полидиска ( $n$ -диска)  $D_p^n$ , причем только имеющие неподвижную точку в  $\bar{0} = (0, \dots, 0)$ . Среди этих отображений исследованы два их класса: отображения  $f$ , значения  $f'(0)$  в нуле дифференциала которых принадлежат полидиску, т.е. необратимые и не имеющие другие неподвижные точки, за исключением  $\bar{0} = (0, \dots, 0)$ , и обратимые отображения. Последний класс отображений имеет обратимый в нуле дифференциал  $f'(0)$ , и его неподвижными точками являются периодические точки отображения  $f$ .

Одна из математических основ теории линейных систем [3, 4] — теория модулей над кольцами, широко используемая и при анализе нелинейных систем. Далее приводятся модули, возникающие в формальных и неархимедовых структурах динамики, а также жесткие структуры, объекты и методы, которые в настоящее время являются активно развивающейся областью научных исследований, о чем на основании рассмотрения геометрии симплектических многообразий впервые отметил М. Громов [28]. В динамических системах используются структуры, в которых есть аксиома времени, т.е. выделено преобразование множества в себя [29]. С точки зрения системного анализа вводятся и исследуются новые, а именно формальные и неархимедовы грани и структуры систем, отображения и итерации отображений между этими гранями и структурами. Использование жесткости позволяет минимизировать количество информации, необходимой для описания, представления и преобразований соответствующих объектов и процессов ([30, 21] и ссылки к ним).

## 1. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ НЕАРХИМЕДОВЫХ ПОЛЕЙ И КОЛЕЦ ФОРМАЛЬНЫХ СТЕПЕННЫХ РЯДОВ НАД НИМИ

Следуя [31, 32], приведем определения и краткие описания классов неархимедовых полей и их свойств, используемых в динамике на многообразиях над этими полями.

Локальным неархимедовым полем называют полное дискретно нормированное поле с конечным полем вычетов. Далее для краткости такие поля называются локальными. Иными словами, поле  $K$  локальное, если оно полно в топологии, определяемой показателем  $\nu_K$  поля  $K$ , и если его поле вычетов  $k$  конечно. Предположим, что показатель  $\nu_K$  нормализован, т.е. гомоморфизм  $\nu_K: K^* \rightarrow Z$  мультипликативной группы поля на аддитивную группу целых чисел сюръективен. Структура таких полей известна: если поле  $K$  имеет характеристику ноль, то оно является конечным расширением  $p$ -адического поля  $Q_p$ , которое есть пополнение поля рациональных чисел относительно  $p$ -адического показателя; если

$[K:Q_p] = n$ , то  $n = ef$ , где  $f$  — степень классов вычетов (т.е.  $f = [k:F_p]$ ) и  $e = v_K(p)$ ; если поле  $K$  имеет характеристику  $p > 0$ , то оно изоморфно полю  $k((T))$  формальных степенных рядов, где  $T$  — униформизирующий параметр.

Пусть  $L$  — конечное расширение локального поля  $K$ ,  $l, k$  — их поля вычетов,  $p = \text{char } k$  и  $e_{L/K}$  — индекс ветвления  $L$  над  $K$ . Расширение  $L/K$  называется неразветвленным, если  $e_{L/K} = 1$  и расширение  $l/k$  сепарабельно. Расширение  $L/K$  называется слабо разветвленным, если  $p$  не делит  $e_{L/K}$  и расширение  $l/k$  сепарабельно. Расширение  $L/K$  называется дико разветвленным, если  $e_{L/K} = [L:K] = \text{char } k^s$ ,  $s \geq 1$ . Далее обозначим  $\text{Tr}_{L/K}$  и  $\text{Norm}_{L/K}$  след и норму расширения  $L/K$  соответственно, опустив индексы, когда ясно, о каком расширении идет речь.

Обозначим  $K_{nr}$  максимальное неразветвленное расширение поля  $K$  (в фиксированном алгебраическом замыкании поля  $K$ ) с полем вычетов  $k_s$ , которое является алгебраическим замыканием поля  $k$ .

В неархимедовом локальном поле  $K$  каждый его элемент  $\alpha$  имеет представление  $\alpha = \varepsilon\pi^m$ , где  $\varepsilon$  — единица кольца целых поля  $K$ ,  $\pi$  — его униформизирующий элемент, т.е.  $v(\pi) = 1$ ,  $m$  — целое рациональное число. Единицу называют главной, если  $\varepsilon \equiv 1 \pmod{\pi}$ . Главные единицы образуют группу. Теорему о системе образующих группы главных единиц доказал К. Гензель, а каноническую систему образующих этой группы нашел И.Р. Шафаревич [33].

**Лемма 1.** Если локальное поле  $K$  содержит примитивный корень  $\xi_p$   $p$ -й степени из единицы, то  $v_K(\xi_p - 1) = \frac{e}{p-1} = e_1$  (т.е.  $e_1$  — целое число).

**Доказательство.** Действительно,  $\xi_p - 1$  является корнем уравнения  $(x+1)^{p-1} + (x+1)^{p-2} + \dots + (x+1) + 1 = x^{p-1} + p(\dots) + p$ . Значение показателя  $v_K$  на корне этого уравнения равно  $\frac{e}{p-1}$ , что доказывает требуемое.

Полное дискретно нормированное поле с алгебраически замкнутым полем вычетов называют квазилокальным.

Пусть  $R$  — коммутативное кольцо с единицей и  $R[[X_1, \dots, X_n]] = R[[X]]$  — кольцо формальных степенных рядов от  $n$  переменных,  $(Y_1, \dots, Y_n)$  — еще один набор  $n$  переменных,  $\varphi(T) = (\varphi_i(T))$  — набор из  $n$  формальных степенных рядов от  $n$  переменных  $T = (T_1, \dots, T_n)$  без свободных членов такой, что определитель  $\Delta$ , составленный из коэффициентов при линейных частях рядов  $\varphi_i$ , есть единица кольца  $R$ .

**Пример 1.** Пусть  $n = 2$ , тогда  $\varphi = \begin{pmatrix} \varphi_1(T_1, T_2) \\ \varphi_2(T_1, T_2) \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} a_{11}T_1 + a_{12}T_2 \\ a_{21}T_1 + a_{22}T_2 \end{pmatrix} \pmod{\text{deg } 2}$  и  $\Delta = \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \varepsilon$ , где  $\varepsilon$  — единица кольца  $R$ .

Обозначим  $\Gamma^n(T)$  множество таких наборов. Простая проверка (которую опускаем) показывает, что множество  $\Gamma^n(T)$  является группой относительно закона композиции  $\varphi \circ \psi(T) = \varphi(\psi(T))$  (подстановка одного набора формальных степенных рядов без свободных членов в другой набор). Обозначим  $\varphi^{\circ n}(T)$   $n$ -кратную итерацию набора  $\varphi \in \Gamma^n(T)$ .

Следуя Любину, который рассмотрел одномерный случай [10], выделяем интересные в динамике [10, 11] элементы множества  $\Gamma^n(T)$ .

**Определение 1.** Пусть элементы  $\Gamma^n(T)$  определены над областью целостности. Будем говорить, что набор (морфизм)  $\varphi \in \Gamma^n(T)$  есть морфизм кручения, если

существует  $m \geq 2$  такое, что  $\phi^{\circ m}(T) = T$ ; морфизм  $\varphi \in \Gamma^n(T)$  называем устойчивым, если  $\varphi'(0)$  не является ни нулевой, ни диагональной матрицей с корнями из единицы на диагонали; морфизм  $\varphi \in \Gamma^n(T)$  называем унипотентным, если он не является морфизмом кручения, но  $\varphi'(0)$  есть унипотентная матрица.

**Замечание 1.** Группа  $\Gamma^n(T)$  является некоммутативной при  $n \geq 1$ .

Обозначим  $\Gamma_1^n(T)$  подмножество  $\Gamma^n(T)$ , состоящее из наборов степенных рядов  $\varphi(T)$  таких, что  $(a_{ij}) = E$ , где  $E$  — единичная матрица. Нетрудная проверка (которую также опускаем) показывает, что  $\Gamma_1^n(T)$  — подгруппа и, более того, нормальный делитель в  $\Gamma^n(T)$ .

Для неархимедовых полей аналогом комплексного аналитического многообразия является жесткое аналитическое пространство. Такие пространства введены Дж. Тэйтом для униформизации эллиптических кривых с плохой редукцией по модулю  $p$  над полями  $p$ -адических чисел [14]. Определение жесткого аналитического пространства использует алгебру Тейта, подход Гротендика к определению топологии на категории и построенную Тэйтом соответствующую топологию Гротендика.

## 2. ФОРМАЛЬНЫЕ ГРУППОВЫЕ ЗАКОНЫ И ДЕФОРМАЦИИ

**Общие понятия.** В динамических системах используются структуры, в которых есть аксиома времени, т.е. выделено преобразование множества в себя [29].

**Определение 2.** Формальным групповым законом от  $n$  переменных называется набор  $F = (F_i)$  из  $n$  формальных степенных рядов  $F_i \in R[[X, Y]]$  такой, что  $F(X, Y) \equiv X + Y \pmod{\deg 2}$  и  $F(F(X, Y), Z) = F(X, F(Y, Z))$  (ассоциативность).

Групповой закон  $F = (F_i)$  называется коммутативным, если выполнена аксиома  $F(X, Y) = F(Y, X)$ . В дальнейшем рассматриваются только  $n$ -мерные коммутативные групповые законы над кольцом  $R$ . Будем называть их  $n$ -мерными групповыми законами или «групповыми законами». Число  $n$  — размерность группового закона  $F = (F_i)$ . Простые вычисления с формальными степенными рядами показывают (см. [12], с.193), что для каждого  $F = (F_i)$  существует такой набор  $i_F(T)$  из  $n$  формальных степенных рядов без свободных членов, что  $F(T, i_F(T)) = 0 = F(i_F(T), T)$ .

Определим действие группы  $\Gamma^n(T)$  на множестве  $n$ -мерных групповых законов, положив  $F^\varphi(X, Y) = \varphi(F(\varphi^{-1}(X), \varphi^{-1}(Y)))$ ,  $\varphi \in \Gamma^n(T)$ .

**Замечание 2.** Если  $F(X, Y)$  —  $n$ -мерный формальный групповой закон и  $\varphi \in \Gamma^n(T)$ , то  $F^\varphi(X, Y)$  — тоже  $n$ -мерный групповой закон.

Доказательство использует свойства формальных групповых законов, группы  $\Gamma^n(T)$  и определение действия этой группы на групповые законы.

## 3. МНОЖЕСТВО ГОМОМОРФИЗМОВ $\text{Hom}_O(F, G)$ ПАРЫ ФОРМАЛЬНЫХ ГРУПП И КОЛЬЦО ЭНДОМОРФИЗМОВ $\text{End}_O(F)$ ФОРМАЛЬНОЙ ГРУППЫ

**Определение 3.** Пусть  $F$  и  $G$  — соответственно  $n$ - и  $m$ -мерные групповые законы над  $R$ . Набор  $\varphi$  из  $m$  формальных степенных рядов без свободных членов от  $n$  переменных  $T = (T_1, \dots, T_n)$  называется  $R$ -гомоморфизмом из  $F$  в  $G$ , если выполнено условие  $\varphi \circ F = G \circ \varphi$ . (Эта запись обозначает соответствующие подстановки наборов в наборы.)

**Определение 4.** Множество всех  $R$ -гомоморфизмов из  $F$  в  $G$  обозначим  $\text{Hom}_R(F, G)$ .

Если  $\varphi, \psi \in \text{Hom}_R(F, G)$ , то определим их сумму  $\varphi + \psi$ , положив  $(\varphi + \psi)(T) = G(\varphi(T), \psi(T))$ . Нетрудно показать, используя ассоциативность груп-

пового закона, существование единицы и обратного элемента, что тем самым задана на множестве  $\text{Hom}_R(F, G)$  структура абелевой группы, т.е. модуля над кольцом целых рациональных чисел (выкладки опускаем).

Обозначим  $\text{End}_R(F)$  множество  $\text{Hom}_R(F, F)$ . Так как  $[1]_R(T) = T$  принадлежит  $\text{End}_R(F)$ , имеем каноническое вложение кольца целых рациональных чисел в  $\text{End}_R(F)$ , задаваемое формулой  $m \mapsto [m]_F(T) = F([m-1]_F(T), T)$ ;  $[-1]_R(T)$  — набор рядов  $i_F(T)$ , определенный ранее. Определим в  $\text{End}_R(F)$  операцию умножения, положив для  $\varphi, \psi \in \text{End}_R(F)$ :  $\varphi \circ \psi(T) = \varphi(\psi(T))$ . Нетрудно видеть, что тем самым задана на  $\text{End}_R(F)$  структура (не обязательно коммутативного) кольца с единицей.

**Определение 5.** Пусть  $\varphi \in \text{Hom}_R(F, G)$ . Определим гомоморфизм Любина  $c: \varphi \rightarrow \text{Mat}_{nm}(R)$ . Он сопоставляет набору рядов, который задает  $\varphi$ , элемент  $c(\varphi)$  алгебры матрицы  $\text{Mat}_{nm}(R)$  размера  $n \times m$  над  $R$ , образованный коэффициентами в линейной части гомоморфизма  $\varphi$  ( $n = \dim_R(F)$ ,  $m = \dim_R(G)$ ).

Если  $n = m$  и  $\varphi$  — изоморфизм, то ясно, что  $\det(c(\varphi))$  есть единица кольца  $R$ . Изоморфизм  $\varphi$  называется сильным (по Хонда, который рассмотрел одномерный случай [14]), если  $c(\varphi) = E$ , где  $E$  — единичная матрица.

**Замечание 3.** Отображение Любина  $c: \text{Hom}_R(F, G) \rightarrow \text{Mat}_{nm}(R)$  является гомоморфизмом групп  $\text{Hom}_R(F, G)$  и  $\text{Mat}_{nm}(R)$ , а в случае  $c: \text{End}_R(F) \rightarrow \text{Mat}_n(R)$  — гомоморфизмом колец  $\text{End}_R(F)$  и  $\text{Mat}_n(R)$ . (Это оправдывает название «гомоморфизм Любина».)

**Доказательство.** Пусть  $\varphi, \psi \in \text{Hom}_R(F, G)$ :  $c(\varphi + \psi) = c(\varphi) + c(\psi)$ ;  $c(0) = 0$  — единица аддитивной группы  $\text{Mat}_{nm}(R)$ ;  $\varphi, \psi \in \text{End}_R(F)$ ,  $c(\varphi \circ \psi) = c(\varphi) \times c(\psi) = c(\varphi)c(\psi)$  (умножение матриц);  $c(T) = E$  — единица кольца  $\text{Mat}_n(R)$ .

Так как  $\varphi(T) \equiv c(\varphi)T \pmod{\text{deg } 2}$  и  $\psi(T) \equiv c(\psi)T \pmod{\text{deg } 2}$ , то  $c(\varphi \circ \psi(T)) = c(c(\varphi)c(\psi)T + \{\text{члены степени } \geq 2\}) = c(\varphi)c(\psi)$ .

Замечание доказано.

Если  $R$  и  $S$  — коммутативные кольца с единицами и если  $a \mapsto a^*$  — унитарный гомоморфизм  $R$  в  $S$ , то групповой закон  $F = (F_i)$ , определенный над  $R$ , можно преобразовать в групповой закон  $F^* = (F_i^*)$ , определенный над  $S$ . Аналогично, если  $f(T) \in \text{Hom}_R(F, G)$ , то можно определить  $f^*(T) \in \text{Hom}_k(F^*, G^*)$ . Если  $f, g \in \text{Hom}_R(F, G)$ , то  $(f + g)^* = f^* + g^*$ , и если  $f \in \text{Hom}_R(F, G)$ ,  $h \in \text{Hom}_R(G, H)$ , то  $(h \circ f)^* = h^* \circ f^*$ . В дальнейшем в качестве кольца  $S$  используется поле вычетов кольца  $R$  относительно его максимального идеала, и отображение  $*$  будет факторизацией относительно этого идеала.

**Определение 6.** Групповой закон  $F$  называют аддитивным, если  $F(X, Y) = X + Y$ , где  $X = (X_1, \dots, X_n)$ ,  $Y = (Y_1, \dots, Y_n)$ .

**Предложение 1.** Если кольцо  $R$  есть  $Q$ -алгебра, то  $n$ -мерный коммутативный групповой закон над  $R$  сильно изоморфен аддитивному. (Это утверждение доказано Фрелихом с применением теории Ли, а также его можно получить использованием методов Лазара и Хонды (см. [14]).)

Изоморфизм  $\varphi$ , который реализует сильный изоморфизм предложения 1, имеет вид  $\varphi(F(X, Y)) = \varphi(X) + \varphi(Y)$ ; его иногда называют логарифмом коммутативного группового закона.

Далее полагаем, что в качестве кольца  $R$  используется полное дискретно нормированное кольцо  $O$  характеристики ноль с максимальным идеалом  $M = \pi O$ , так что поле вычетов  $k = O/M$  имеет характеристику  $p > 0$ .

**Предложение 2.** Отображение  $c: \text{Hom}_O(F, G) \rightarrow \text{Mat}_{nm}(O)$  есть инъекция. Здесь  $F$  и  $G$  — соответственно  $n$ - и  $m$ -мерные групповые законы над  $O$ .

**Доказательство.** Ввиду предложения 1 имеем  $F(X, Y) = \varphi^{-1} \circ (\varphi(X) + \varphi(Y))$ ,  $G(X, Y) = \psi^{-1} \circ (\psi(X) + \psi(Y))$ .

Пусть  $f(T) \in \text{Hom}_O(F, G)$ . Тогда  $f \circ \varphi^{-1} \circ (\varphi(X) + \varphi(Y)) = \psi^{-1} \circ (\psi \circ f(X) + \psi \circ f(Y))$ . Так как  $\psi^{-1}(Y)$  обратим, то  $\psi \circ f \circ \varphi^{-1} \circ (\varphi(X) + \varphi(Y)) = \psi \circ f(X) + \psi \circ f(Y)$ . Введем замену переменных  $X \rightarrow \varphi^{-1}(Y)$ . Ввиду обратимости  $\varphi^{-1}(T)$  эта замена невырожденная. Имеем

$$\psi \circ f \circ \varphi^{-1} \circ (X + Y) = \psi \circ f \circ \varphi^{-1}(X) + \psi \circ f \circ \varphi^{-1}(Y).$$

Несложно показать, используя индукцию, что набор рядов  $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}(T)$  имеет вид:

$$\psi \circ f \circ \varphi^{-1}(T) = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & \dots & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & \dots & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T_1 \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ T_n \end{pmatrix}.$$

Покажем теперь, что  $c: \text{Hom}_O(F, G) \rightarrow \text{Mat}_{nm}(O)$  инъективно. Действительно, допустим, что  $c(f) = 0$ . Тогда  $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}(T) = 0$  и, умножая слева и справа соответственно на  $\psi^{-1}$  и  $\varphi$ , получаем, что  $f = 0$ .

Предложение 2 доказано.

Заметим, что если имеются наборы рядов  $\psi^{-1}$  и  $\varphi$  из предложения 2 и матрица  $(a_{ij}) \in \text{Mat}_{nm}(O)$ , то можно построить гомоморфизм  $f(T) \in \text{Hom}_K(F, G)$ , определив его формулой  $f(T) := \psi \circ (a_{ij}) \circ \varphi^{-1}(T)$ , полезной для определения формальных модулей.

Пусть  $F$  и  $G$  — соответственно  $n$ - и  $m$ -мерные групповые законы над полем  $k$  характеристики  $p > 0$ . Пусть  $f(T) \in \text{Hom}_k(F, G)$ . Из результатов Фрелиха [14] следует, что имеет место разложение  $f(T) = g(T^{p^h})$ , где  $T^{p^h} = (T_1^{p^h}, \dots, T_n^{p^h})$ ,  $c(g) \neq 0$  в  $\text{Mat}_{nm}(k)$ , и число  $ht(f) = h$  является наибольшим целым таким, что  $g$  есть набор степенных рядов от  $T^{p^h}$ . Это число  $ht(f)$  называем высотой гомоморфизма  $f$ . Набор рядов  $g(T^{p^h})$  далее будет обозначаться также  $g(T) \circ \pi^h$ .

Пусть теперь  $F(X, Y)$  — групповой закон, определенный над кольцом  $O$ .

**Определение 7.** Число  $ht([p]_F^*(T))$  будем называть высотой редукции группового закона  $F$  и обозначать  $ht(F^*)$  или  $h(F^*)$ . Положим  $ht(F^*) = \infty$ , если  $[p]_F^*(T) = 0$ .

**Замечание 4.** Если групповые законы  $F$  и  $G$ , определенные над кольцом  $O$ , изоморфны, то их высоты редукции совпадают.

Пусть теперь групповые законы  $F$  и  $G$  определены над полем  $k = O/M$ , если не оговорено противное.

**Пример 2.** Приведем известные результаты Дьедонне, Лазара и Любина о гомоморфизмах и эндоморфизмах одномерных групповых законов:

— пусть  $F$  и  $G$  — одномерные групповые законы над полем  $k$  характеристики  $p > 0$ ,  $f$  — гомоморфизм из  $F$  в  $G$  над  $k$ . Тогда существует число  $p^r$  такое, что  $f(T) \equiv aT^{p^r} \pmod{\deg(p^r + 1)}$ ,  $a \neq 0$ . В этом случае  $f(T)$  является степенным рядом от  $T^{p^r}$ ;

— для всех  $h$  ( $1 \leq h \leq \infty$ ) существует одномерная формальная группа высоты  $h$ , определенная над простым конечным полем характеристики  $p > 0$ ;

— пусть  $\bar{k}$  — алгебраически замкнутое поле характеристики  $p > 0$ . Для любых одномерных групповых законов  $F, G$  над  $\bar{k}$  с условием  $h(F) = h(G)$  выполнено, что  $F$  слабо изоморфно  $G$  над  $\bar{k}$ . При  $h(F) = h(G) = \infty$  групповой закон  $F$  сильно изоморфен  $G$  над  $\bar{k}$ ;

— пусть  $F$  — групповой закон над  $\bar{k}$  высоты  $h(F) < \infty$ . Тогда  $End_{\bar{k}}(F)$  является максимальным порядком в центральной алгебре с делением с инвариантом  $1/h$  над полем  $p$ -адических чисел.

**Замечание 5.** В отличие от одномерного случая для  $n$ -мерных ( $n \geq 2$ ) групповых законов, вообще говоря, не справедливо утверждение о том, что  $Hom_k(F, G) = 0$ , если высоты редукции  $F$  и  $G$  различные.

**Пример 3.** Если  $F(X, Y) = \left\{ \begin{array}{l} X_1 + Y_1 \\ X_2 + Y_2 + X_2 Y_2 \end{array} \right\}$ ,  $G(X, Y) = X_1 + Y_1$ , то для  $f(T_1, T_2) = T_1$  имеем  $f(F_1, F_2) = G(f(X), f(Y))$ , хотя  $ht(F^*) = 1$ ,  $ht(G^*) = \infty$ .

#### 4. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ, ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ И ДЕЙСТВИЕ ФОРМАЛЬНОЙ ГРУППЫ

Положим  $A = R[[x_1, \dots, x_n]] = R[[x]]$  и обозначим  $D(A, R)$   $A$ -модуль  $R$ -дифференцирований кольца  $A$ , непрерывных в  $(X)$ -адической топологии [12, 14]. Модуль  $D(A, R)$  есть свободный модуль ранга  $n$ , порожденный элементами  $\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}$ . Обозначим  $D^*(A, R)$  двойственный к  $D(A, R)$  модуль, его эле-

менты называются дифференциалами  $R$ -алгебры  $A$ ,  $D^*(A, R) = \left\{ \frac{\partial f(x)}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f(x)}{\partial x_n} dx_n = Df(x) \right\}$  для всякого  $f(x) \in R[[x]]$ . Элементы  $dx_1, \dots, dx_n$  обра-

зуют его базис. Положим  $dx = (dx_1, \dots, dx_n)$ . Пусть  $T$  — операция транспонирования,  $\psi(x) \in A^n = A \times \dots \times A(n)$  раз и  $\omega = \psi(x) dx^T$  — некоторый дифференциал. Если  $\varphi(x) \in A^n$  и  $\varphi(0) = 0$ , то  $\psi(\varphi(x)) D\varphi(x)$  — тоже дифференциал, который обозначим  $\varphi^*(\omega)$ . Очевидно, что  $\varphi$  является  $R$ -эндоморфизмом  $R$ -модуля  $D^*(A, R)$ . Пусть  $t = (t_1, \dots, t_n)$ . К кольцу  $R$  присоединим  $n$  переменных  $t_1, \dots, t_n$  и рассмотрим  $F$  как формальную группу над  $R[[t]]$ . Определим правый сдвиг (правое действие)  $T_t$  группы  $F(x, y)$  формулой  $T_t(x) = (F_1(x, t), \dots, F_n(x, t)) = F(x, t)$ .

**Определение 8.** Дифференциал  $\omega$  называется инвариантным на группе  $F$ , если и только если он удовлетворяет условию  $T_t^* \omega = \omega$ .

**Пример 4.** Для двумерной формальной группы при  $\psi(x) = (\psi_1(x_1, x_2), \psi_2(x_1, x_2))$ ,

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x_1, x_2)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x_1}, & \frac{\partial F_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x_1}, & \frac{\partial F_2}{\partial x_2} \end{pmatrix}$$

дифференциал  $\omega = \psi(x) dx^T$  будет инвариантным на группе  $F(x, y) = (F_1(x, y),$

$F_2(x, y)$ ,  $x = (x_1, x_2)$ ,  $y = (y_1, y_2)$ , если выполнено тождество

$$\psi(x) \frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x_1, x_2)} dx = \psi(x) dx^T.$$

Обозначим  $D^*(F, R)$  модуль  $F$ -инвариантных дифференциалов.

**Предложение 3.** Пусть  $\Delta = \left( \frac{\partial F_1(0, t)}{\partial x_j} \right)$  и  $\psi(t) = \Delta^{-1}$ .

Определим  $\omega(z) = (\omega_i(z)) = \psi(z) dz^T$ . Тогда  $\psi(0) = E$  и  $D^*(F, R)$  — свободный модуль ранга  $n$ , порожденный  $\omega_i(z)$ .

Доказательство предложения 3 можно получить методами Хонды [14]. Дадим полный список двумерных формальных групповых законов, у которых при членах степеней больших или равных трем коэффициенты нулевые.

**Предложение 4.** Такие групповые законы имеют вид

$$F(x, y) = \begin{cases} x_1 + y_1 + \alpha x_1 y_1, \\ x_2 + y_2 + \beta x_2 y_2; \end{cases} \quad F_a(x, y) = \begin{cases} x_1 + y_1 + \alpha x_1 y_1, \\ x_2 + y_2 + \beta x_1 y_1; \end{cases}$$

$$F_b(x, y) = \begin{cases} x_1 + y_1 + \alpha x_2 y_2, \\ x_2 + y_2 + \beta x_2 y_2; \end{cases} \quad F_c(x, y) = \begin{cases} x_1 + y_1 + a(x_1 + x_2)(y_1 + y_2), \\ x_2 + y_2 + \beta(x_1 + x_2)(y_1 + y_2), \end{cases}$$

где  $\alpha, \beta$  — произвольные элементы кольца  $R$ .

Предложение 4 доказывается выписыванием общего вида двух формальных степенных рядов указанного типа и выделением из них с использованием аксиом формальных групп. Например, модуль инвариантных дифференциалов  $D(F_b, R)$  группы  $F_b(x, y)$  порождается элементами  $\omega_1(T) = dT_1 - \frac{\alpha dT_2}{1 + \beta T_2}$  и

$$\omega_2(T) = \frac{dT_2}{1 + \beta T_2}.$$

Нетрудно показать, что все инвариантные дифференциалы групп из предложения 4 точны, т.е. существуют элементы  $f_1, f_2 \in R[[T]]$  такие, что  $\omega_1(T) = df_1(T)$ ,  $\omega_2(T) = df_2(T)$ .

**Пример 5.** С.П. Новиков и В.М. Бухштабер [14] указали, в частности, следующую связь формальной группы с формальной группой геометрических кобордизмов. Пусть  $A = Z[x_1, x_2, \dots, x_n, \dots]$  — кольцо многочленов от бесконечного числа переменных. Рассмотрим ряд  $g(u) = u + \sum_{n \geq 1} \frac{u^{n+1} x_n}{n+1}$ , тогда определен групповой закон  $F(u, v) = g^{-1}(g(u) + g(v))$ , где  $g^{-1}(g(u)) = u$ . Коэффициенты ряда  $F(u, v)$  лежат в кольце  $A \otimes Q$ . Эта группа совпадает с универсальным групповым законом Лазара, который в свою очередь совпадает с формальной группой геометрических кобордизмов. Инвариантный дифференциал этой группы имеет вид  $dg(u) = \left( \sum_{n \geq 0} [CP^n] u^n \right) du$ , где  $[CP^n]$  — классы унитарных кобордизмов комплексных проективных пространств.

## 5. ИЗОГЕНИИ

Сопоставим каждому  $n$ -мерному групповому закону  $F$ , определенному над кольцом  $R$ , кольцо  $R[[T_1, \dots, T_n]]$ , которое будем называть кольцом функций группового закона  $F$ . Если  $F$  и  $G$  — соответственно  $n$ - и  $m$ -мерные групповые



законы над кольцом  $R$  и  $f$  — гомоморфизм из  $F$  в  $G$ , то  $f$  определяет гомоморфизм  $\nu_f$  колец функций  $\nu_f: R[[T_1, \dots, T_n]] \rightarrow R[[T_1, \dots, T_n]]$ , задаваемый формулами  $T_i \nu_f = f_i(T_1, \dots, T_n)$ ,  $i=1, \dots, m$ . Заметим, что если групповые законы имеют одинаковые размерности и определены над одним и тем же кольцом  $R$ , то их кольца функций совпадают.

**Определение 9.** Пусть  $F$  и  $G$  —  $n$ -мерные групповые законы над кольцом  $R$  с одним и тем же кольцом функций  $A = R[[T_1, \dots, T_n]]$ . Назовем изогенией такой гомоморфизм  $f$  группового закона  $F$  в  $G$ , для которого определяемый по  $f$  гомоморфизм колец  $\nu_f: A \rightarrow A$  превращает  $A$  в свободный модуль конечного ранга над  $\text{Im } \nu_f$ .

**Замечание 6.** Из определения изогении следует, что кольца  $R[[T_1, \dots, T_n]]$  и  $R[[f_1(T), \dots, f_n(T)]]$  имеют одну и ту же степень трансцендентности, если  $f$  — изогения. Иными словами, в этом случае элементы  $f_1(T), \dots, f_n(T)$  алгебраически независимы над кольцом  $R$ .

**Предложение 5.** Пусть  $F$  и  $G$  — групповые законы над кольцом  $R$ , и  $f$  — гомоморфизм из  $F$  в  $G$  над  $R$ .

Если поле отношений кольца  $R$  имеет характеристику ноль, то гомоморфизм  $f$  будет изогенией тогда и только тогда, когда  $\det \left( \frac{\partial f_i(0)}{\partial T_j} \right) \neq 0$ .

Если  $R = k = O/M$  и  $f(T) = g(T) \circ \pi^h$ , то гомоморфизм  $f$  будет изогенией тогда и только тогда, когда  $\det(c(f)) \neq 0$  в поле  $k$ .

Доказательство предложения 5 несложно, но достаточно громоздко и здесь опускается.

Обозначим  $\text{Iso}_R(F, G)$  множество изогений группового закона  $F$  в  $G$  над кольцом  $R$ . Заметим, что  $0 \notin \text{Iso}_R(F, G)$ . Можно доказать следующее.

**Лемма 2.** Если высоты групповых законов  $F$  и  $G$  над полем  $k$  различны, то множество  $\text{Iso}_R(F, G)$  пусто.

Пусть теперь  $F$  и  $G$  — групповые законы, определенные над кольцом  $O$ .

**Предложение 6.** Отображение  $*$ :  $\text{Iso}_O(F, G) \rightarrow \text{Iso}_k(F, G)$  является инъективным, если  $[p]_F^*(T)$  — изогения.

## 6. ФОРМАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Пусть  $K$  — полное дискретно нормированное поле характеристики ноль с кольцом целых  $O = O_K$  и максимальным идеалом  $M = M_K = \pi O$ , а  $F$  есть  $n$ -мерный коммутативный групповой закон, определенный над  $O$ . Ранее указывалось, что кольцо целых рациональных чисел  $Z$  отображается в  $\text{End}_O(F)$  так, что  $\text{End}_O(F)$  является  $Z$ -модулем. Пусть  $\text{Mat}_n(O)$  — кольцо матриц размера  $n \times n$  над кольцом  $O = O_K$ . Структура  $\text{Mat}_n(O)$ -модуля может быть введена на  $D_p^n$  с помощью  $n$ -мерной формальной группы  $F$  на  $n$ -диске  $D_p^n$ . Именно для матрицы  $(a_{ij}) \in \text{Mat}_n(O)$  и логарифма  $\varphi$  формальной группы  $F$  определим гомоморфизм колец  $(a_{ij}) \mapsto [a_{ij}]_F := \varphi \circ (a_{ij}) \circ \varphi^{-1}(T)$ ,  $[\ ]_F: \text{Mat}_n(O) \rightarrow \text{End}_O(F)$ . Формальную группу  $F$  над  $O = O_K$  с гомоморфизмом  $[\ ]_F: \text{Mat}_n(O) \rightarrow \text{End}_O(F)$  будем называть формальным  $\text{Mat}_n(O)$ -модулем  $F(D_p^n)$ .

**Предложение 7.** Задание структуры формального  $\text{Mat}_n(O)$ -модуля определяет структуру  $\text{Mat}_n(O)$ -модуля на формальном модуле  $F(D_p^n)$ , который задается на  $n$ -диске формальной группой  $F$ .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе представлены новые результаты и дан краткий обзор новых методов теории динамических систем на многообразиях над локальными полями и

формальных групп над локальными кольцами. Для исследования  $n$ -мерных многообразий и их динамики, динамических систем на таких многообразиях использованы формальные структуры, в частности  $n$ -мерные формальные группы. В терминах формальных групп представлены инфинитезимальные деформации. Известный одномерный случай расширен на  $n$ -мерные ( $n \geq 1$ ) аналитические отображения открытого  $p$ -адического полидиска ( $n$ -диска)  $D_p^n$ . Введены  $n$ -мерные аналоги модулей, возникающие в формальных и неархимедовых структурах динамики, приведена их формально-алгебраическая структура. Обращено внимание на жесткие структуры, объекты и методы. С точки зрения системного анализа введены и исследованы новые, а именно формальные и неархимедовы грани и структуры систем, отображения и итерации отображений между этими гранями и структурами.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кривонос Ю.Г., Харченко В.П., Глазунов Н.М. Дифференциально-алгебраические уравнения и динамические системы на многообразиях. *Кибернетика и системный анализ*. 2016. Т. 52, № 3. С. 83–96.
2. Zerk E. Algebraic systems theory. Aachen: Lehrstuhl D fuer Mathematik RWTH, 2006. 104 p.
3. Hannan E.J., Deistler M. The statistical theory of linear systems. Philadelphia: SIAM Publ., 2012. 390 p.
4. Wood, J. Modules and behaviours in nD systems theory. *Multidimensional Systems and Signal Processing*. 2000. Vol. 11, Issue 1–2. P. 11–48.
5. Арбиб М.А., Мейнс Э., Брокетт Р., Лобри К., Бернс К.И., Харт Н.Э., Осетинский Н.И. Математические методы в теории систем. Москва: Мир, 1979. 328 с.
6. Теория систем. Математические методы и моделирование. Москва: Мир, 1989. 382 с.
7. Глушков В.М. Теория автоматов и формальные преобразования микропрограмм. *Кибернетика*. 1965. № 5. С. 1–10.
8. Глушков В.М. Введение в АСУ. Киев: Техника, 1974. 320 с.
9. Глазунов М.М. Про «нормені підгрупи» одновимірних формальних груп, визначених над кільцем цілих локального поля. *Доп. Академії Наук УРСР. Сер. А*. 1973. № 11. С. 965–968.
10. Lubin J. Non-archimedean dynamical systems. *Compos. Math.* 1994. Vol. 94. P. 321–346.
11. Hua-Chien Li.  $p$ -adic dynamical systems and formal groups. *Compos. Math.* 1996. Vol. 104. P. 41–54.
12. Serre J.P. Lie algebras and Lie groups. *Lecture Notes in Mathematics*. Vol. 1500. Berlin; Heidelberg: Springer, 1992. 168 p.
13. Понтрягин Л.С. Непрерывные группы: 3-е изд. Москва: Наука, 1986. 519 с.
14. Hazewinkel M. Formal groups and applications, Providence, Rhode Island: AMS Chelsea Publishing, 2012. 573 p.
15. Mumford D. Abelian varieties. Tata Institute of fundamental research publications, Vol. 13, 2012. 263 p.
16. Schwede S. Equivariant properties of symmetric products. *J. Amer. Math. Soc.* 2017. Vol. 30, N 3. P. 673–711.
17. Schwede S. Formal groups and stable homotopy of commutative rings. *Geometry & Topology*. 2004. Vol. 8. P. 335–412.
18. Snaith V. Stable homotopy around the arf-kervaire invariant. Basel-Boston-Berlin: Birkhauser, 2009. 240 p.
19. Faltings G.  $p$ -adic hodge theory. *J. Amer. Math. Soc.* 1988. Vol. 1, N 1. P. 255–288.
20. Kisin M. Crystalline representations and F-crystals. In: Algebraic Geometry and Number Theory. Progress in Mathematics. Ginzburg V. (ed.). Boston: Birkhäuser, 2006. Vol. 253. P. 459–496.
21. Glazunov N.M. Extremal forms and rigidity in arithmetic geometry and in dynamics. *Чебышевский сборник. Научно-теоретический журнал*. 2015. Т. XVI, вып. 3(55). С. 124–146.
22. Glazunov N.M. On norm maps and “universal norms” of formal groups over integer rings of local fields. *Continuous and Distributed Systems. Theory and Applications*. Berlin Heidelberg: Springer, 2014. P. 73–80.
23. Khrennikov A.Yu., Nilsson M.  $p$ -adic deterministic and random dynamics. Dordrecht: Kluwer Academic Publ, 2004. 280 p.
24. Vladimirov V.S., Volovich I.V., Zelenov E.I.  $p$ -adic analysis and mathematical physics. Series on Soviet and East European Mathematics. N.Y.: World Scientific Co., Inc. 1994. Vol. 1. 340 p.

25. Woodcock C.F., Smart N.P.  $p$ -adic chaos and random number generation. *Experiment Math.* 1998. P. 333–342.
26. Thiran E., Versteegen D., Weyers J.  $p$ -adic dynamics. *J. Stat. Phys.* 1989. Vol. 54. P. 893–913.
27. Ben-Menahem S.  $p$ -adic iterations. Preprint, TAUP 1627–88, Tel Aviv University, 1988. 43 p.
28. Gromov M. Soft and hard symplectic geometry. *Proc. of the International Congress of Mathematicians Berkeley*. California, USA, 1986. P. 81–98.
29. Постников А.Г. Избранные труды. Москва: Физматлит, 2005. 512 с.
30. Rigidity (mathematics). URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Rigidity\\_\(mathematics\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Rigidity_(mathematics)).
31. Serre J.P. *Corps locaux*. Paris: Hermann. 2004. 246 p.
32. Field M., Jarden M. Field arithmetic. Third ed. *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge. A Series of Modern Surveys in Mathematics*, Vol. 11, Berlin: Springer-Verlag, 2008. 792 p.
33. Шафаревич И.Р. Математические работы. Т. 3, ч. 1. Москва: Прима Б., 1996. 415 с.

Надійшла до редакції 07.07.2017

**В.П. Харченко, М.М. Глазунов**

**ФОРМАЛЬНІ ТА НЕАРХІМЕДОВІ СТРУКТУРИ ДИНАМІЧНИХ СИСТЕМ НА МНОГОВИДАХ**

**Анотація.** Наведено нові результати і короткий огляд нових методів теорії динамічних систем на многовидах над локальними полями і формальних груп над локальними кільцями. Для дослідження  $n$ -вимірних многовидів, динамічних систем на таких многовидах використано формальні структури, зокрема,  $n$ -вимірні формальні групи. У термінах формальних груп представлено інфінітезимальні деформації. Відомий одновимірний випадок розширено на  $n$ -вимірні ( $n \geq 1$ ) аналітичні відображення відкритого  $p$ -адичного полідиска ( $n$ -диска)  $D_p^n$ . Уведено  $n$ -вимірні аналоги модулів, які виникають в формальних і неархімедових динамічних структурах, наведено їхню формально-алгебраїчну структуру. Стисло описано жорсткі структури, об'єкти та методи. З точки зору системного аналізу введено та досліджено нові формальні та неархімедові грані та структури систем, відображення та ітерації відображень між ними.

**Ключові слова:** формальна група, локальне кільце, комутативна формальна групова схема, деформація, формальний модуль, динамічна система, модуль диференціалів.

**V.P. Kharchenko, N.M. Glazunov**

**FORMAL AND NONARCHIMEDIAN STRUCTURES OF DYNAMIC SYSTEMS ON MANIFOLDS**

**Abstract.** New results are presented and a brief review of new methods and results of the theory of dynamic systems on manifolds over local fields and formal groups over local rings is given. For the analysis of  $n$ -dimensional manifolds and their dynamics, dynamic systems on such manifolds, formal structures are used, in particular,  $n$ -dimensional formal groups. Infinitesimal deformations are presented in terms of formal groups. The well-known one-dimensional case extends, and  $n$ -dimensional ( $n \geq 1$ ) analytic mappings of an open  $p$ -adic polydisc ( $n$ -disk)  $D_p^n$  are considered. We introduce and investigate the  $n$ -dimensional analogs of modules arising in formal and non-Archimedean dynamic structures. Attention is drawn to rigid structures, objects and methods. From the point of view of system analysis, new, namely, formal and non-Archimedean, faces and structures of systems, maps and iterations of mappings between these faces and structures are introduced and investigated.

**Keywords:** formal group, local ring, commutative formal group scheme, deformation, formal module, dynamic system, module of differentials.

**Харченко Владимир Петрович,**

доктор тех. наук, профессор, заведующий кафедрой, проректор по научной работе Национального авиационного университета, Киев, e-mail: kharch@nau.edu.ua.

**Глазунов Николай Михайлович,**

доктор физ.-мат. наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры Национального авиационного университета, Киев, e-mail: glanm@yahoo.com.