

УДК 517.9

Академик И. В. ГАЙШУН

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ НАД КОЛЬЦОМ ФУНКЦИЙ НА МНОЖЕСТВЕ ГОМОМОРФИЗМОВ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО КОЛЬЦА В КОЛЬЦО КОНСТАНТ**

Институт математики НАН Беларуси, Минск

Поступило 22.01.2014

**Введение.** Наличие операции дифференцирования в кольце [1; 2] дает возможность ввести в рассмотрение достаточно общее понятие дифференциального уравнения [2–5]. Однако в таких уравнениях отсутствует независимая переменная («время»), что не позволяет корректно сформулировать многие задачи, хорошо известные в теории обыкновенных дифференциальных уравнений. В настоящем сообщении предлагается один вариант дифференциальных уравнений над кольцом с дифференцированием, в которых роль независимой переменной играют гомоморфизмы в кольцо констант.

**1. Основные понятия.** Пусть  $K$  – ассоциативное кольцо с единицей  $e$  и  $P$  – его подкольцо с той же единицей. Предположим, что задано нетривиальное дифференцирование [1; 2]  $D : P \rightarrow K$ , т. е. отображение, удовлетворяющее требованиям  $D(x + y) = Dx + Dy$ ,  $D(xy) = (Dx)y + xDy$ . Элемент  $Dx$  называется производной элемента  $x$ . Элементы  $c \in P$ , для которых  $Dc = 0$ , образуют кольцо  $C \subset P$  констант.

Операция нахождения элемента по его производной называется интегрированием. Если для  $f \in K$  существует такое  $F \in P$ , что  $DF = f$ , то элемент  $F$  есть (неопределенный) интеграл или первообразная элемента  $f$ ; он обозначается

$$F = \int f.$$

Ясно, что первообразная существует тогда и только тогда, когда  $f \in \text{Im}D = \{y : y = Dx, x \in P\}$ . Если  $F$  – первообразная элемента  $f$ , то первообразной будет и любая сумма  $f + c$ , при этом такими суммами исчерпываются все первообразные.

**2. Кольцо функций на множестве гомоморфизмов в кольцо констант.** Пусть  $T$  – некоторое множество гомоморфизмов  $t : K \rightarrow C$ , не изменяющих константы, т. е.  $tc = c$  ( $c \in C$ ); оно называется достаточным, если для любых различных элементов  $x, y \in K$  найдется такое  $t \in T$ , что  $tx \neq ty$ . Заметим, что достаточное множество гомоморфизмов существует не для всякого кольца с дифференцированием.

Пусть множество  $T$  достаточно. Обозначим через  $K'$  совокупность функций  $\varphi : T \rightarrow C$ , для каждой из которых найдется такое  $x \in K$ , что  $\varphi(t) = tx$ . Если на множестве  $K'$  определить операции  $(\varphi + \psi)(t) = t(x + y)$ ,  $(\varphi \cdot \psi)(t) = t(xy)$  ( $x$  и  $y$  – элементы из  $K$ , задающие функции  $\varphi$  и  $\psi$ ), то  $K'$  превратится в кольцо с единицей  $\varepsilon : \varepsilon(t) = te = e$ . Кольца  $K$  и  $K'$  изоморфизмы; изоморфизм осуществляет отображение  $x \rightarrow \varphi$ , где  $\varphi(t) = tx$ . Совокупность функций  $\varphi \in K'$ , порожденных элементами  $x \in P$ , образует подкольцо  $P' \subset K'$ .

Рассмотрим кольцо  $K = C[a, b]$  непрерывных вещественных на отрезке  $[a, b]$  функций с обычным дифференцированием и его подкольцо  $P = C^1[a, b]$ , состоящее из непрерывно дифференцируемых элементов. Кольцо констант в данном случае – это поле  $\mathbf{R}$  действительных чисел. Возьмем в качестве  $T$  совокупность отображений  $C[a, b] \ni \gamma \rightarrow \gamma(t) \in \mathbf{R}$  ( $t \in [a, b]$ ). Отображения множества  $T$  очевидным образом можно отождествить с независимой переменной  $t \in [a, b]$ . Это дает основание и в общем случае гомоморфизмы  $t$  трактовать как независимую переменную, о которой говорилось во введении.

**3. Дифференцирование и интегрирование в кольце  $K'$ .** Исходя из дифференцирования  $D$ , зададим дифференцирование  $\delta : P' \rightarrow K'$  следующим образом:

$$(\delta\varphi)(t) = t(Dx),$$

где  $x \in P$  – элемент, порождающий функцию  $\varphi$ . Кольцо  $C'$  констант дифференцирования  $\delta$  состоит из функций, определяемых элементами  $c \in C$ . Очевидно, кольца  $C$  и  $C'$  изоморфны.

Пусть элемент  $f \in K$  интегрируем и  $F$  – его первообразная. Легко убедиться, что функция  $\varphi \in K'$ ,  $\varphi(t) = tF$ , интегрируема и ее интеграл равен

$$\left(\int \varphi\right)(t) = tF.$$

Выберем какие-либо гомоморфизмы  $t_0, t \in T$ . Элемент кольца  $C$

$$\int_{t_0}^t \varphi = tF - t_0F \quad (1)$$

назовем определенным интегралом от  $t_0$  до  $t$  функции  $\varphi$ . Если интеграл (1) рассматривать как функцию переменной  $t \in T$ , то он принадлежит кольцу  $P'$  и справедливо равенство

$$\delta \left( \int_{t_0}^t \varphi \right) = \varphi(t).$$

**4. Дифференциальные уравнения над кольцом  $K'$ .** Пусть  $A(t)$  –  $(n \times n)$ -матрица с элементами из кольца  $K'$  и  $\psi(t)$  – некоторый элемент из множества  $(K')^n$ . Системой линейных дифференциальных уравнений над кольцом  $K'$  называется соотношение

$$(\delta\varphi)(t) = A(t)\varphi(t) + \psi(t), \quad (2)$$

связывающее неизвестную функцию  $\varphi \in P'$  и ее производную  $\delta\varphi$ . Сопоставим системе (2) дифференциальное уравнение

$$(\delta\Phi)(t) = A(t)\Phi(t)$$

над кольцом  $(n \times n)$ -матриц. Обратимое решение этого уравнения называется фундаментальной матрицей системы (2). Отметим, что фундаментальная матрица существует не всегда; более того, может оказаться, что для некоторого кольца  $K'$  нет ни одной системы (2), обладающей фундаментальной матрицей. Для наличия таких систем необходимо и достаточно существование обратимых  $(n \times n)$ -матриц над кольцом  $P'$ .

Задача нахождения решения  $\varphi(t)$  системы (2), удовлетворяющего начальному условию  $\varphi(t_0) = \varphi_0$ , называется задачей Коши. Для разрешимости такой задачи при любом  $\varphi_0 \in C^n$  необходимо и достаточно, чтобы функция  $\Phi(t)^{-1}\psi(t)$  была интегрируемой. В этом случае соответствующее решение определяется формулой

$$\varphi(t) = \varphi(t, t_0, \varphi_0) = \Phi(t) \left( \Phi(t_0)^{-1}\varphi_0 + \int_{t_0}^t \Phi(t)^{-1}\varphi(t) \right).$$

Если  $\psi(t) \in (C')^n$  и  $A(t)$  – матрица над кольцом  $C'$ , то система (2) называется стационарной. Пусть  $\alpha : K \rightarrow K$  – дифференциальный автоморфизм (т. е.  $\alpha(Dx) = D(\alpha x)$ ), для которого  $\alpha P \subseteq P$  и  $\alpha c = c$  ( $c \in C$ ). Тогда отображение  $\alpha'$ , ставящее в соответствие функции  $\varphi(t) = tx$  функцию  $\gamma(t) = t(\alpha x)$ , есть дифференциальный автоморфизм кольца  $K'$ . Легко убедиться, что если  $\varphi(t)$  – решение стационарной системы (2), то решением является и функция  $(\alpha'\varphi)(t)$ .

**5. Наблюдаемость дифференциальных систем.** Продемонстрируем целесообразность предложенной трактовки дифференциальных уравнений над кольцом на примере задачи наблюдаемости. Предположим, что в системе (2)  $\psi(t) = 0$  и задан выходной вектор

$$y(t) = L(t)\varphi(t), \quad (3)$$

где  $L(t)$  – матрица размеров  $m \times n$  над кольцом  $K'$ . Система (2) называется наблюдаемой по выходу (3) на множестве наблюдений  $T_0 \subset T$ , если при различных  $\varphi_0, \varphi_0^* \in C^n$  функции  $y(t, \varphi_0), y(t, \varphi_0^*)$

отличаются хотя бы в одной точке множества  $T_0$ ; здесь  $y(t, \varphi_0) = L(t)\varphi(t, \varphi_0)$  – выход, порожденный начальным условием  $\varphi(t_0) = \varphi_0$ . Заметим, что в отличие от понятия наблюдаемости, изученного в [4; 5], здесь явным образом фигурирует множество наблюдений  $T_0$ , которое всегда присутствует в случае обыкновенных дифференциальных уравнений [6].

Если существует фундаментальная матрица  $\Phi(t)$ , то справедливо следующее утверждение: наблюдаемость на множестве  $T_0$  имеет место тогда и только тогда, когда для любого ненулевого  $q \in C^n$  найдется такая точка  $\tau = \tau(q) \in T_0$ , что

$$L(\tau)\Phi(\tau)q \neq 0.$$

Сформулированный критерий есть обобщение хорошо известного неявного критерия наблюдаемости линейных обыкновенных дифференциальных систем (см., напр., [6]).

### Литература

1. Курош А. Г. Лекции по общей алгебре. М., 1973.
2. Капланский И. Введение в дифференциальную алгебру. М., 1959.
3. Гайшун И. В. // Дифференц. уравнения. 2008. Т. 44, № 11. С. 1463–1471.
4. Гайшун И. В. // Докл. НАН Беларуси. 2008. Т. 52, № 6. С. 33–35.
5. Гайшун И. В. // Дифференц. уравнения. 2009. Т. 45, № 5. С. 665–672.
6. Гайшун И. В. Введение в теорию линейных нестационарных систем. Минск, 1999.

*I. V. GAISHUN*

math@im.bas-net.by

### DIFFERENTIAL EQUATIONS OVER THE RING OF FUNCTIONS ON A SET OF HOMOMORPHISMS OF THE DIFFERENTIAL RING TO THE RING OF CONSTANTS

#### Summary

Let  $(K, D)$  be a differential ring and  $T$  be some set of homomorphism  $t : K \rightarrow C$  ( $C$  be ring constants) that for  $x, y \in K$ ,  $x \neq y$ , there exists  $t \in T$ ,  $tx \neq ty$ . Denote the ring  $K'$  of the functions  $\varphi : t \rightarrow tx$  ( $x \in K$ ) and let  $(\delta\varphi)(t) = t(Dx)$ . Some properties of the linear differential equation  $(\delta\varphi)(t) = A(t)\varphi(t) + \psi(t)$  over the ring  $K'$  are obtained.