

---

## Наш семинар: математические сюжеты

---

### Неэлементарность некоторых интегралов элементарных функций

В. В. Прасолов

В 1833 г. Лиувилль [4] построил первые примеры элементарных<sup>1)</sup> функций, интегралы от которых не элементарны. В частности, он показал, что неопределенный интеграл  $\int e^{x^2} dx$  не является элементарной функцией. Лиувилль доказал также весьма общую теорему, которая позволяет строить другие примеры элементарных функций, интегралы от которых не элементарны.

Наиболее естественно теорема Лиувилля формулируется и доказывается на языке дифференциальных полей, который ближе к алгебре, чем к анализу. Возможно, именно поэтому теорема Лиувилля не столь хорошо известна, как она того заслуживает. Тем более, что ее современное доказательство (приведенное, например, в [7]) не так уж сложно, а сам предмет весьма интересен.

Лиувилль добился успеха в решении этой трудной задачи во многом благодаря тому, что он ввел удачное определение элементарной функции. Лиувилль воспользовался тем, что тригонометрические функции и обратные к ним выражаются через экспоненту и логарифм, а экспоненту и логарифм можно определить с помощью следующего свойства: если  $g(x) = e^{f(x)}$ , то  $g'(x) = f'(x)g(x)$ .

В теории Лиувилля основной объект — это *дифференциальное поле*  $K$ , т. е. поле, в котором задана операция *дифференцирования*  $a \mapsto a'$ , обладающая следующими свойствами:  $(a + b)' = a' + b'$  и  $(ab)' = a'b + ab'$  для

---

<sup>1)</sup>Определение элементарной функции приведено чуть ниже.

любых элементов  $a, b$  поля  $K$ . Мы всегда будем предполагать, что характеристика поля  $K$  равна нулю.

Если  $a \neq 0$  и  $a' = b'a$ , то элемент  $a$  называют *экспонентой* элемента  $b$ , а элемент  $b$  называют *логарифмом* элемента  $a$ .

Легко проверить, что  $\left(\frac{a}{b}\right)' = \frac{a'b - ab'}{b^2}$ ,  $(a^n)' = na^{n-1}a'$  для любого целого  $n$  и  $1' = 0$ , поскольку  $1' = (1^2)' = 2 \cdot 1 \cdot 1'$ .

Элемент  $c \in K$  называют *константой*, если  $c' = 0$ . Константы образуют подполе в поле  $K$ .

Дифференциальное поле  $L \supset K$  называют *дифференциальным расширением* поля  $K$ , если дифференцирование поля  $K$  совпадает с ограничением на  $K$  дифференцирования поля  $L$ .

Напомним, что поле, полученное присоединением к полю  $K$  элементов  $t_1, \dots, t_n$ , обозначают  $K(t_1, \dots, t_n)$ . Дифференциальное расширение  $L \supset K$  называют *элементарным*, или *расширением Лиувилля*, если  $L = K(t_1, \dots, t_n)$ , где каждый элемент  $t_i$  удовлетворяет одному из следующих трех условий:

- ▷  $t_i$  алгебраичен над  $K_i = K(t_1, \dots, t_{i-1})$ , т. е.  $t_i^n + a_{n-1}t_i^{n-1} + \dots + a_0 = 0$  для некоторого натурального  $n$  и некоторых  $a_0, \dots, a_{n-1} \in K_i$ ;
- ▷  $t_i$  — экспонента элемента поля  $K_i$ ;
- ▷  $t_i$  — логарифм элемента поля  $K_i$ .

Комплекснозначную функцию, определенную в области  $U \subset \mathbb{C}$ , будем называть *элементарной*, если она лежит в некотором элементарном расширении поля рациональных функций  $\mathbb{C}(z)$ . Все привычные для нас функции — полиномы, рациональные функции, экспоненты, логарифмы, тригонометрические функции и обратные к ним являются элементарными по Лиувиллю.

Теорема, доказанная Лиувиллем, состоит в том, что если интеграл элементарной функции  $\alpha$  является элементарной функцией, то функция  $\alpha$  имеет весьма специальный вид. А именно, справедливо следующее утверждение (которое мы приводим в современной формулировке).

**ТЕОРЕМА 1 (Лиувилль).** *Пусть  $\alpha \in K$ , где  $K$  — некоторое дифференциальное поле. Если уравнение  $u' = \alpha$  имеет решение  $u$ , лежащее в некотором элементарном расширении поля  $K$ , имеющем то же самое поле констант, то в поле  $K$  существуют константы  $c_1, \dots, c_n$  и элементы  $u_1, \dots, u_n, v$ , для которых*

$$\alpha = \sum_{i=1}^n c_i \frac{u'_i}{u_i} + v'.$$

Прежде чем перейти к доказательству теоремы Лиувилля и к построению на ее основе примеров элементарных функций, неопределенные интегралы которых неэлементарны, докажем два вспомогательных свойства дифференциальных расширений полей.

**ЛЕММА 1.** *Пусть  $L$  — расширение дифференциального поля  $K$ . Тогда дифференцирование поля  $K$  можно продолжить на  $L$ , а если расширение  $L$  алгебраическое, то дифференцирование поля  $K$  продолжается на  $L$  единственным образом.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что элемент  $X$  трансцендентен (т. е. не алгебраичен) над  $K$ . Тогда на кольцо многочленов  $K[X]$  дифференцирование поля  $K$  можно продолжить следующим образом:  $D(\sum a_k X^k) = \sum a'_k X^k$ . На поле рациональных функций  $K(X)$  полученное дифференцирование можно продолжить по формуле

$$D\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{(Du)v - (Dv)u}{v^2}.$$

Предположим теперь, что элемент  $x$  алгебраичен над  $K$  и  $f(X) \in K[X]$  — его минимальный многочлен. Рассмотрим дифференцирование  $\frac{\partial}{\partial x}$  кольца  $K[X]$ , заданное формулой

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \sum a_k X^k \right) = \sum k a_k X^{k-1}.$$

Относительно этого дифференцирования все элементы поля  $K$  являются константами. Поэтому для любого фиксированного многочлена  $g(X) \in K[X]$  оператор  $D + g(X)\partial/\partial x$  является дифференцированием кольца  $K[X]$ , ограничение которого на  $K$  совпадает с  $D$ , т. е. совпадает с исходным дифференцированием поля  $K$ . Подберем многочлен  $g(X)$  так, чтобы указанное дифференцирование переводило в себя идеал  $(f)$  кольца  $K[X]$ , порожденный многочленом  $f(X)$ . Для этого необходимо и достаточно, чтобы выполнялось равенство

$$(Df)(x) + g(x)f'(x) = 0, \quad \text{где } f'(X) = \frac{\partial}{\partial x} f(X).$$

Но  $f'(x) \neq 0$ , поскольку  $f$  — минимальный многочлен элемента  $x$ . Поэтому корректно определен элемент

$$g(x) = -(Df)(x)/f'(x) \in K(x) = K[x] \cong K[X]/(f).$$

Этому элементу соответствует многочлен кольца  $K[X]$ , который определен с точностью до прибавления к нему многочлена, кратного  $f(X)$ . Построенное таким образом дифференцирование кольца  $K[X]$  индуцирует дифференцирование поля  $K[X]/(f) \cong K(x)$ , продолжающее исходное дифференцирование поля  $K$ .

Мы доказали, что дифференцирование поля можно продолжить на поле, полученное в результате присоединения к исходному полю одного элемента (алгебраического или трансцендентного). Поэтому дифференцирование можно продолжить на поле, полученное в результате присоединения конечного множества элементов. Нас будут интересовать только такие расширения, поэтому мы не будем обсуждать доказательство в случае, когда присоединяется бесконечно много элементов. (В этом случае доказательство проводится с помощью леммы Цорна.)

Докажем теперь, что в случае алгебраического расширения продолжение дифференцирования определено однозначно. Пусть  $D_1$  и  $D_2$  — два дифференцирования поля  $L$ , ограничения которых на  $K$  совпадают. Нужно доказать, что если элемент  $x$  алгебраичен над  $K$ , то  $D_1x = D_2x$ . Разность  $D_1 - D_2$  является дифференцированием, аннулирующим  $K$  (т. е. отображающим все элементы  $K$  в нуль). Поэтому нужно доказать, что если дифференцирование аннулирует поле  $K$ , то оно аннулирует и любой элемент  $x$ , который алгебраичен над  $K$ . Пусть  $f(X) \in K[X]$  — минимальный многочлен элемента  $x$ . Тогда  $f(x) = 0$  и  $f'(x) \neq 0$ . Поэтому  $0 = (f(x))' = f'(x)x'$ , а значит,  $x' = 0$ .

**ЛЕММА 2.** *Пусть  $K$  — дифференциальное поле,  $K(t)$  — дифференциальное расширение поля  $K$ , имеющее то же самое поле констант, причем элемент  $t$  трансцендентен над  $K$ .*

а) *Если  $t' \in K$ , то для любого многочлена  $f(t) \in K[t]$  положительной степени элемент  $(f(t))'$  является многочленом либо той же самой степени, что и  $f$ , либо степени на 1 меньше, в зависимости от того, отличен старший коэффициент многочлена  $f$  от константы или нет.*

б) *Если  $t'/t \in K$ , то для любого элемента  $a \in K^* = K \setminus \{0\}$  и любого натурального числа  $n$  имеет место равенство  $(at^n)' = dt^n$ , где  $d \in K^*$ . Далее, для любого многочлена  $f(t) \in K[t]$  положительной степени элемент  $(f(t))'$  является многочленом той же самой степени, что и  $f$ ; этот многочлен делится на  $f$  тогда и только тогда, когда  $f(t)$  — моном.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** а) Пусть  $f(t) = a_n t^n + a_{n-1} t^{n-1} + \dots + a_0$ , где  $a_0, \dots, a_n \in K$  и  $a_n \neq 0$ . По условию  $t' = b \in K$ , поэтому

$$(f(t))' = a'_n t^n + (na_n b + a'_{n-1}) t^{n-1} + \dots + (a_1 b + a'_0).$$

Если  $a'_n \neq 0$ , то  $(f(t))'$  — многочлен степени  $n$ . Предположим, что  $a'_n = 0$  и  $na_n b + a'_{n-1} = 0$ . Тогда  $(na_n t + a_{n-1})' = na_n b + a'_{n-1} = 0$ , т. е. элемент  $na_n t + a_{n-1}$  является константой. По условию все константы лежат в  $K$ , а значит,  $t \in K$ . Это противоречит трансцендентности элемента  $t$ . Поэтому если  $a'_n = 0$ , то  $(f(t))'$  — многочлен степени  $n-1$ .

6) Ясно, что  $(at^n)' = a't^n + nat^{n-1}t' = (a' + nab)t^n$ , где  $b = t'/t \in K$ . Если  $a' + nab = 0$ , то  $(at^n)' = 0$ , т. е.  $at^n$  — константа, а значит,  $t^n \in K$ . Это противоречит трансцендентности элемента  $t$ . Поэтому  $d = a' + nab \neq 0$ .

Пусть  $f(t) = a_nt^n + a_{n-1}t^{n-1} + \dots + a_0$ , где  $a_0, \dots, a_n \in K$  и  $a_n \neq 0$ . Тогда

$$(f(t))' = (a'_n + na_nb)t^n + \dots + a'_0.$$

Мы только что доказали, что  $a'_n + na_nb \neq 0$ . Поэтому  $(f(t))'$  — многочлен степени  $n$ .

Предположим, что многочлен  $f(t)$  не моном, т. е. он содержит по крайней мере два ненулевых слагаемых  $a_nt^n$  и  $a_mt^m$ . Если многочлен  $(f(t))'$  делится на  $f(t)$ , то коэффициенты этих многочленов должны быть пропорциональны. В частности,

$$\frac{a'_n + na_nb}{a_n} = \frac{a'_m + ma_mb}{a_m}, \text{ т. е. } \frac{a'_n}{a_n} + n\frac{t'}{t} = \frac{a'_m}{a_m} + m\frac{t'}{t}.$$

При условии, что  $a_na_mt^{n+m} \neq 0$ , последнее равенство эквивалентно равенству  $(a_nt^n/a_mt^m)' = 0$ . Значит,  $a_nt^n/a_mt^m \in K$ , что снова противоречит трансцендентности элемента  $t$ .

Теперь можно приступить к доказательству теоремы Лиувилля.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ ЛИУВИЛЛЯ.** Мы предположили, что существует последовательность дифференциальных расширений полей  $K \subset K(t_1) \subset \dots \subset K(t_1, \dots, t_N)$  со следующими свойствами:

- ▷ у всех этих полей одно и то же подполе констант;
- ▷ каждый элемент  $t_i$  либо алгебраичен над полем  $K(t_1, \dots, t_{i-1})$ , либо является экспонентой или логарифмом элемента этого поля;
- ▷ существует элемент  $y \in K(t_1, \dots, t_N)$ , для которого  $y' = \alpha$ .

Доказательство проведем индукцией по  $N$ . При  $N = 0$  утверждение очевидно. Действительно, элемент  $y$  лежит в поле  $K$ , поэтому можно положить  $v = y$ . Предположим, что  $N > 0$  и для  $N - 1$  утверждение уже доказано. Тогда это утверждение можно применить к полям  $K(t_1) \subset K(t_1, \dots, t_N)$  и получить, что элемент  $\alpha$  можно записать в требуемом виде, но только элементы  $u_1, \dots, u_n, v$  будут лежать в поле  $K(t_1)$ , а не в  $K$ , как это нужно. Остается это исправить. Положим для краткости  $t_1 = t$ . По условию элемент  $t$  либо алгебраичен над  $K$ , либо является логарифмом или экспонентой элемента поля  $K$ .

Рассмотрим сначала случай, когда элемент  $t$  алгебраичен над  $K$ . Тогда существуют многочлены  $U_1, \dots, U_n, V$  с коэффициентами из  $K$ , для которых  $u_1 = U_1(t), \dots, u_n = U_n(t), v = V(t)$ . Построим алгебраическое замыкание поля  $K(t)$  и выберем в нем элементы  $\tau_1 = t, \tau_2, \dots, \tau_s$ ,

сопряженные с  $t$  над  $K$ . Согласно лемме 1 на алгебраическое расширение дифференциального поля дифференцирование продолжается единственным образом, поэтому из того, что равенство

$$\alpha = \sum_{i=1}^n c_i \frac{(U_i(\tau_j))'}{U_i(\tau_j)} + (V(\tau_j))'$$

имеет место для  $j = 1$ , следует, что оно имеет место и для всех  $j = 1, 2, \dots, s$ . Просуммировав полученные равенства и поделив их на  $s$ , получим, что

$$\alpha = \sum_{i=1}^n \frac{c_i}{s} \frac{(U_i(\tau_1) \cdot \dots \cdot U_i(\tau_s))'}{U_i(\tau_1) \cdot \dots \cdot U_i(\tau_s)} + \left( \frac{V(\tau_1) + \dots + V(\tau_s)}{s} \right)';$$

здесь мы воспользовались тождеством

$$\frac{f'_1}{f_1} + \dots + \frac{f'_s}{f_s} = \frac{(f_1 \cdot \dots \cdot f_s)'}{f_1 \cdot \dots \cdot f_s}. \quad (1)$$

Выражения  $U_i(\tau_1) \cdot \dots \cdot U_i(\tau_s)$  и  $V(\tau_1) + \dots + V(\tau_s)$  являются симметрическими многочленами от  $\tau_1, \dots, \tau_s$  с коэффициентами из  $K$ , поэтому эти выражения лежат в  $K$ . Таким образом, мы получили для  $\alpha$  выражение требуемого вида.

В оставшихся случаях, когда  $t$  — экспонента или логарифм элемента поля  $K$ , можно предполагать, что элемент  $t$  трансцендентен над  $K$ . При этом

$$\alpha = \sum_{i=1}^n c_i \frac{(u_i(t))'}{u_i(t)} + (v(t))',$$

где  $u_1(t), \dots, u_n(t), v(t)$  — рациональные функции с коэффициентами из  $K$ . Каждую рациональную функцию  $u_i(t)$  можно представить в виде произведения ненулевого элемента поля  $K$  и неприводимых над  $K$  многочленов со старшим коэффициентом 1, каждый из которых возводится в некоторую степень, положительную или отрицательную. Поэтому, воспользовавшись тождеством (1), можно переписать сумму  $\sum c_i (u_i(t))'/u_i(t)$  в виде такой же суммы, но в которой  $u_i(t)$  — неприводимые многочлены со старшим коэффициентом 1. Действительно, для любого целого  $n$  имеет место равенство  $(f^n)'/f^n = nf'/f$ . Можно также считать, что все многочлены  $u_1, \dots, u_n$  попарно различны и все коэффициенты  $c_i$  ненулевые. Далее, рациональную функцию  $v(t)$  можно представить в виде суммы многочлена и нескольких слагаемых вида  $g(t)/(f(t))^r$ , где  $f(t)$  — неприводимый многочлен со старшим коэффициентом 1 и  $g(t)$  — многочлен, степень которого меньше степени многочлена  $f(t)$ .

Рассмотрим случай, когда  $t$  — логарифм элемента  $K$ , т. е.  $t' = a'/a$  для некоторого  $a \in K$ . Пусть  $f(t)$  — произвольный неприводимый многочлен положительной степени над полем  $K$  со старшим коэффициентом 1.

Согласно лемме 2(а) элемент  $(f(t))'$  является многочленом, степень которого меньше степени многочлена  $f(t)$ ; в частности,  $(f(t))'$  не делится на  $f(t)$ . Предположим, что многочлен  $f$  присутствует в разложении рациональной функции  $v(t)$  в качестве слагаемого  $g/f^r$ , где  $r \geq 1$ , причем  $r$  — максимально возможное значение. Равенство

$$\left(\frac{g}{f^r}\right)' = \frac{g'}{f^r} - \frac{rgf'}{f^{r+1}} \quad (2)$$

показывает, что в разложении  $(v(t))'$  присутствует дробь со знаменателем  $f^{r+1}$ , поскольку  $rgf'$  не делится на  $f$ . В выражении для  $\alpha$  такая дробь ни с чем не может сократиться, поскольку даже если один из многочленов  $u_i$  совпадает с  $f$ , то  $u'_i/u_i$  — дробь со знаменателем всего лишь  $f$ . Таким образом,  $v(t)$  — многочлен. Кроме того, многочлен  $u_i(t)$  не может зависеть от  $t$  (т. е. иметь положительную степень), поскольку иначе  $u'_i/u_i$  — несократимая дробь. Значит,  $u_i(t) \in K$ . Теперь выражение для  $\alpha$  показывает, что  $(v(t))' \in K$ , т. е.  $v = ct + d$ , где  $c$  — константа и  $d \in K$ . А поскольку  $t' = a'/a$ , получаем выражение требуемого вида:

$$\alpha = \sum_{i=1}^n c_i \frac{u'_i}{u_i} + c \frac{a'}{a} + d.$$

Рассмотрим, наконец, случай, когда  $t$  — экспонента элемента  $K$ , т. е.  $t'/t = b'$ , где  $b \in K$ . Пусть  $f(t)$  — многочлен положительной степени. Согласно лемме 2(б)  $(f(t))'$  — многочлен той же самой степени, причем  $(f(t))'$  делится на  $f(t)$  тогда и только тогда, когда  $f(t)$  — моном. Поэтому если  $f(t)$  — неприводимый многочлен положительной степени со старшим коэффициентом 1, отличный от  $t$ , то  $(f(t))'$  не делится на  $f(t)$ . Те же самые рассуждения, что и в предыдущем случае, показывают, что такой многочлен  $f(t)$  не может встретиться в разложении  $v(t)$  в качестве знаменателя и ни один из многочленов  $u_i(t)$  не может быть равен  $f(t)$ . Поэтому  $v(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k t^k$ , причем лишь конечное число коэффициентов  $a_k$  отлично от нуля. Кроме того, все  $u_i(t)$  лежат в  $K$ , за исключением, быть может, одного, равного  $t$ . Но в таком случае все выражения  $(u_i(t))'/u_i(t)$  лежат в  $K$ , поэтому  $(v(t))' \in K$ . Согласно лемме 2(б)  $(v(t))' = \sum d_k t^k$ , где  $d_k \in K$  и если  $a_k \neq 0$ , то  $d_k \neq 0$ . Поэтому  $v(t) = v \in K$ . Если все  $u_i(t)$  лежат в  $K$ , то мы немедленно получаем требуемое выражение. Если же, например,  $u_1(t) = t$ , то мы получаем выражение

$$\alpha = c_1 \frac{t'}{t} + \sum_{i=2}^n c_i \frac{u'_i}{u_i} + v' = \sum_{i=2}^n c_i \frac{u'_i}{u_i} + (c_1 b + v)'.$$

Это выражение имеет требуемый вид, поскольку  $c_1 b + v \in K$ .  $\square$

Покажем теперь, как с помощью теоремы Лиувилля доказывается неэлементарность некоторых конкретных интегралов. Для этих целей Лиувилль доказал следующий критерий элементарности интеграла  $\int f(z)e^{g(z)}dz$ , где  $f$  и  $g$  — рациональные функции (отношения многочленов).

**ТЕОРЕМА 2 (КРИТЕРИЙ ЛИУВИЛЛЯ).** *Пусть  $f(z)$  и  $g(z)$  — рациональные функции, причем функция  $f$  — не тождественный нуль, а функция  $g$  — не константа. Интеграл  $\int f(z)e^{g(z)}dz$  является элементарной функцией тогда и только тогда, когда существует рациональная функция  $a(z)$ , для которой имеет место равенство  $f = a' + ag'$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Прежде всего докажем, что функция  $e^{g(z)}$  не алгебраична над полем  $\mathbb{C}(z)$ . Предположим, что функция  $e^g$  удовлетворяет неприводимому уравнению

$$e^{ng} + a_1 e^{(n-1)g} + \cdots + a_n = 0$$

над полем  $\mathbb{C}(z)$ . Продифференцировав это уравнение, получим уравнение

$$ng'e^{ng} + (a'_1 + (n-1)a_1g')e^{(n-1)g} + \cdots + a'_n = 0.$$

Это новое уравнение должно быть пропорционально исходному. Следовательно,  $ng' = a'_n/a_n$ . Но если мы представим  $a_n$  и  $g$  в виде суммы элементарных дробей вида  $p/(z-q)^m$ , то получим, что  $a'_n/a_n$  является суммой элементарных дробей с линейными знаменателями, а представление  $g'$  вообще не может содержать элементарных дробей с линейными знаменателями. Значит,  $g' = 0$ , т. е.  $g$  — константа, а это противоречит условию теоремы.

Положим  $e^g = t$ . Тогда  $t'/t = g'$ . Применим теорему Лиувилля в случае, когда  $K = \mathbb{C}(z, t)$  и  $\alpha = ft$ . В результате получим, что если интеграл  $\int fe^{g(z)}dz$  является элементарной функцией, то

$$ft = \sum_{i=1}^n c_i \frac{u'_i}{u_i} + v', \quad (3)$$

где  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{C}$  и  $u_1, \dots, u_n, v \in \mathbb{C}(z, t)$ .

Положим  $F = \mathbb{C}(z)$ . Тогда  $f, g \in F$  и  $u_1, \dots, u_n, v \in F(t)$ . Применив при необходимости тождество (1) (см. с. 131), можно считать, что все  $u_i$ , отличные от элементов  $F$ , являются неприводимыми над  $F$  многочленами от  $t$  со старшим коэффициентом 1. Запишем  $v$  в виде суммы элемента кольца  $F[t]$  и нескольких слагаемых вида  $g(t)/(f(t))^r$ , где  $f(t)$  — неприводимый над  $F$  многочлен со старшим коэффициентом 1 и  $g(t)$  — многочлен, степень которого меньше степени многочлена  $f(t)$ . Точно так же, как и при доказательстве теоремы Лиувилля, с помощью леммы 2(б) получаем, что  $v = \sum a_k t^k$  (сумма конечная) и все  $u_i$  лежат в  $F$ , за

исключением, быть может, одного, равного  $t$ . В таком случае  $\sum c_i \frac{u'_i}{u_i} \in F$ . Кроме того,  $v' = \sum d_k t^k$ , где  $d_k = a'_k + k a_k g' \in F$ . Поэтому равенство (3) показывает, что  $f t = (a'_1 + a_1 g')t$ . Полагая  $a = a_1$ , получаем требуемое равенство  $f = a' + ag'$ .

Наоборот, если  $f = a' + ag'$ , то  $(ae^g)' = fe^g$ .

ПРИМЕР 1. Интеграл  $\int e^{z^2} dz$  не элементарен.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** В этом случае  $f(z) = 1$  и  $g(z) = z^2$ . Поэтому уравнение  $f = a' + ag'$  имеет вид  $1 = a' + 2az$ . Нужно доказать, что это уравнение не имеет решений  $a(z) \in \mathbb{C}(z)$ . Если в разложении рациональной функции  $a(z)$  в качестве слагаемого присутствует дробь со знаменателем  $(z - \alpha)^r$ , где  $r \geq 1$ , причем  $r$  — максимально возможное значение, то тождество (2) на с. 132 показывает, что в выражении  $a' + 2az$  присутствует дробь со знаменателем  $(z - \alpha)^{r+1}$ . Поэтому  $a(z)$  — многочлен некоторой степени  $n$ . Тогда  $a'(z)$  — многочлен степени  $n - 1$ , а  $2za(z)$  — многочлен степени  $n + 1$ . Поэтому для многочлена  $a$  равенство  $1 = a' + 2az$  выполняться не может.

ПРИМЕР 2. Интеграл  $\int \frac{e^z}{z} dz$  не элементарен.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** В этом случае  $f(z) = 1/z$  и  $g(z) = z$ . Нужно доказать, что уравнение  $\frac{1}{z} = a' + a$  не имеет решений  $a \in \mathbb{C}(z)$ . Точно так же, как и в предыдущем примере, доказывается, что  $a(z)$  — многочлен. Но тогда сумма  $a + a'$  тоже многочлен, поэтому она не может быть равна  $1/z$ .

ПРИМЕР 3. Интегралы  $\int e^{e^z} dz$ ,  $\int \frac{dz}{\ln z}$  и  $\int \ln \ln z dz$  не элементарны.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Все эти интегралы сводятся к интегралу  $\int \frac{e^z}{z} dz$ . Во-первых, положив  $z = e^u$ , получим  $\int \frac{e^z}{z} dz = \int e^{e^u} du$ . Во-вторых, положив  $z = \ln w$ , получим  $\int \frac{e^z}{z} dz = \int \frac{dw}{\ln w}$ . Наконец, интегрируя по частям, получаем  $\int \ln \ln z dz = z \ln \ln z - \int \frac{e^z}{z} dz$ .

Разберем в конце более сложный пример, используя не критерий Лиувилля, а непосредственно саму теорему Лиувилля.

ПРИМЕР 4. Интеграл  $\int \frac{\sin z}{z} dz$  не элементарен.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** С помощью замены  $z \mapsto iz$  данный интеграл сводится к интегралу  $\int \frac{e^z - e^{-z}}{z} dz$ . Как и при доказательстве критерия Лиувилля, рассмотрим дифференциальное поле  $\mathbb{C}(z, t)$ , где  $t = e^z$ . Предположим, что интеграл  $\int \frac{e^z - e^{-z}}{z} dz$  элементарен. Тогда согласно теореме Лиувилля имеет место равенство

$$\frac{t^2 - 1}{tz} = \sum_{i=1}^n c_i \frac{u'_i}{u_i} + v', \quad (4)$$

где  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{C}$  и  $u_1, \dots, u_n, v \in \mathbb{C}(z, t)$ . Положим  $F = \mathbb{C}(z)$ . Тогда  $u_1, \dots, u_n, v \in F(t)$ . Снова можно считать, что  $u_1, \dots, u_n$  — различные неприводимые многочлены над  $F$  со старшим коэффициентом 1, и снова можно представить  $v$  в виде суммы многочлена и дробей определенного вида. Применив лемму 2(б), получим, что либо  $u_i \in F$ , либо  $u_i = t$ . Следовательно,  $\sum c_i \frac{u'_i}{u_i} \in F$ . Кроме того, в качестве знаменателей дробей разложения  $v$  могут встретиться только степени  $t$ . Пусть  $v = \sum_k a_k t^k$ ,  $a_k \in F$ . Приравнивая в равенстве (4) коэффициенты при  $t$ , получаем равенство  $\frac{1}{z} = a'_1 + a_1$ . В примере 2 было показано, что для рациональной функции  $a_1(z)$  такое равенство выполняться не может.

Заинтересованный читатель может более подробно ознакомиться с дифференциальной алгеброй, обратившись к книгам [1], [2], [3], [5] и статье [6].

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Дэвенпорт Дж. *Интегрирование алгебраических функций*. М.: Мир, 1985.
- [2] Капланский И. *Введение в дифференциальную алгебру*. М.: ИЛ, 1959.
- [3] Kolchin E. R. *Differential algebra and algebraic groups*. London, Academic Press, 1973.
- [4] Liouville J. *Sur la détermination des intégrales dont la valeur est algébrique* // J. École Polytech., 1833. V. 14. P. 124–193.
- [5] Magid A. R. *Lectures on differential Galois theory*. AMS, 1994.
- [6] Rosenlicht M. *Liouville's theorem for functions with elementary integrals* // Pacific J. Math., 1968. Vol. 24. P. 153–161.
- [7] Rosenlicht M. *Integration in finite terms* // Amer. Math. Monthly, 1972. Vol. 79. P. 963–972.