

ОБЪ ИНТЕГРИРОВАНИИ

ВЪ КОНЕЧНОМЪ ВИДѢ ОДНОГО КЛАССА ДИФФЕРЕНЦІАЛОВЪ.

К. А. Торопова.

Я рассматриваю здѣсь нѣсколько видовъ алгебраическихъ ирраціональных дифференціаловъ, интегрирующихся въ конечномъ видѣ. Дифференціалы эти содержатъ ирраціонально или полиномъ третьей, или полиномъ четвертой степени, или, наконецъ, отношеніе квадратныхъ полиномовъ и, слѣдовательно, вообще не интегрируются въ логарифмическихъ и алгебраическихъ функціяхъ.

Одни изъ рассматриваемыхъ здѣсь дифференціаловъ принадлежатъ къ классу, который характеризуется тождествомъ

$$f(x) dx = f\left(\frac{1}{x}\right) d\frac{1}{x}; \quad (1)$$

другіе приводятся посредствомъ простѣйшихъ преобразованій къ дифференціаламъ этого класса.

1. Прежде чѣмъ приступить къ перечисленію дифференціаловъ, интегрирующихся въ конечномъ видѣ, мы сдѣлаемъ нѣсколько общихъ замѣчаній.

Будемъ называть цѣлою возвратною функціей степени n такую:

$$A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 x^{n-2} + \dots + A_2 x^2 + A_1 x + A_0,$$

гдѣ коэффициенты членовъ, равноотстоящихъ отъ начала и конца, одинаковы, т. е.

$$A_i = A_{n-i}.$$

Закопериенноу воевратиу функией степени n будемо называть функию

$$A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 x^{n-2} + \dots - A_2 x^2 - A_1 x - A_0,$$

въ которой коэффициенты членовъ, равноотстоящихъ отъ начала и конца, одинаковы, но противныхъ знаковъ, т. е.

$$A_i = -A_{n-i}.$$

Напримѣръ, функию x^α будемо называть воевратиу степени 2α ; функию же $x^\alpha - x^\beta$ закопериенноу воевратиу степени $\alpha + \beta$.

Замѣчаемъ, что закопериенная воевратная функия имѣеть всегда корень равный единицѣ, и если она четной степени $2m$, то не имѣеть члена съ x^m . Воевратная функия нечетной степени имѣеть корень равный -1 . Воевратная функия нулевой степени есть какая-нибудь постоянная величина; закопериенная же воевратная нулевой степени есть нуль.

2. Нетрудно убѣдиться въ слѣдующемъ.

Если дифференциаль

$$f(x) dx = \frac{P dx}{Q \sqrt{R}}, \quad (2)$$

гдѣ P , Q и R цѣлыя функци x съ вещественными коэффициентами, удовлетворяеть тождеству (1), то при m четномъ функия R и одна изъ функций P и Q должны быть воевратными, другая же изъ нихъ должна быть закопериенноу воевратиу; при m нечетномъ долж-

но быть или то-же самое, что при m четномъ или же R есть знакопеременная возвратная, и тогда обѣ P и Q должны быть возвратными. Кромѣ того, если P , Q и R будутъ соответственно степеней p , q и r , то во всякомъ случаѣ должно быть

$$q - p + \frac{r}{m} - 2 = 0. \quad (3)$$

Мы не будемъ здѣсь приводить доказательства этого, а рассмотримъ только два частныхъ случая, которые будутъ для насъ необходимы въ дальнѣйшемъ.

3. Пусть намъ данъ дифференціалъ

$$\frac{P(x) dx}{Q(x) \sqrt{R(x)}} = \frac{A_0 x^p + A_1 x^{p-1} + \dots + A_p}{a_0 x^q + a_1 x^{q-1} + \dots + a_q} \times \\ \times \frac{dx}{\sqrt{Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E}}, \quad (4)$$

удовлетворяющій тождеству (1), т. е. мы имѣемъ:

$$\sqrt{x^4 R\left(\frac{1}{x}\right) \cdot x^q Q\left(\frac{1}{x}\right) P(x)} = -x^{q-p} Q(x) x^p P\left(\frac{1}{x}\right) \sqrt{R(x)}. \quad (5)$$

Такъ какъ предполагается, что коэффициенты D и E одновременно не нули, то мы заключаемъ

$$x^4 R\left(\frac{1}{x}\right) = \alpha R(x),$$

т. е.

$$E = \alpha A, D = \alpha B, C = \alpha C, B = \alpha D, A = \alpha E,$$

откуда

$$\alpha^5 = 1,$$

т. е.

такъ какъ коэффициенты A, B, C, D и E вещественны.

Слѣдовательно, мы имѣемъ возвратную функцію

$$(8) \quad R = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Bx + A,$$

если E не нуль, и

$$R = Bx^3 + Cx^2 + Bx,$$

если $E = 0$.

Функції P и Q не имѣютъ общихъ множителей, что всегда можно предположить; поэтому, если A_p и a_q не равны нулю, изъ (5) получаемъ $q = p$ и

$$(4) \quad P(x) = \alpha x^p P\left(\frac{1}{x}\right),$$

$$Q(x) = -\alpha x^q Q\left(\frac{1}{x}\right),$$

или

$$(5) \quad P(x) = -\alpha x^p P\left(\frac{1}{x}\right),$$

$$Q(x) = \alpha x^q Q\left(\frac{1}{x}\right).$$

Откуда, подобно предыдущему, заключаемъ, что одна изъ P и Q должна быть возвратною, другая знакопеременною возвратною и притомъ обѣ одинаковой степени.

Мы предполагали, что ни A_p , ни a_q не равны нулю. Одновременно они не могутъ быть нулями; поэтому рассмотримъ случай, когда одна изъ нихъ равна нулю.

Положимъ

$$A_p = 0, A_{p-1} = 0, \dots, A_{p-i+1} = 0,$$

тогда изъ тождества (5) слѣдуетъ или

$$Q(x) = \alpha x^q Q\left(\frac{1}{x}\right) \quad (6)$$

$$(8) \quad P(x) = -\alpha x^{p+i} P\left(\frac{1}{x}\right)$$

или

$$(9) \quad Q(x) = -\alpha x^q Q\left(\frac{1}{x}\right) \quad (6')$$

$$P(x) = \alpha x^{p+i} P\left(\frac{1}{x}\right)$$

и

$$q = p + i.$$

Слѣдовательно, мы имѣемъ

$$\begin{aligned} & A_0 x^p + A_1 x^{p-1} + \dots + A_{p-i} x^i = \\ & = \pm \alpha (A_{p-i} x^p + A_{p-i-1} x^{p-1} + \dots + A_0 x^i), \end{aligned}$$

и P будетъ такого вида

$$A_0 x^p + A_1 x^{p-1} + \dots \pm A_{i+1} x^{i+1} \pm A_0 x^i,$$

т. е., P есть возвратная или знакопеременная возвратная функция степени $p + i$. Что же касается Q , то она, какъ видно изъ (6') и (6), будетъ тогда знакопеременною возвратною, или возвратною степени тоже $p + i$.

4. Разсмотримъ теперь дифференціалъ

$$\begin{aligned} \frac{P(x) dx}{Q(x) \sqrt[3]{R(x)}} &= \frac{A_0 x^p + A_1 x^{p-1} + \dots + A_p}{a_0 x^q + a_1 x^{q-1} + \dots + a_q} \times \\ &\times \frac{dx}{\sqrt[3]{Ax^3 + Bx^2 + Cx + D}}, \end{aligned} \quad (7)$$

удовлетворяющій тождеству (1). Мы имѣемъ

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{x^3 R\left(\frac{1}{x}\right)} \cdot P(x) x^q Q\left(\frac{1}{x}\right) = \\ = -x^{q-p-1} Q(x) x^p P\left(\frac{1}{x}\right) \sqrt[3]{R(x)}, \end{aligned} \quad (8)$$

откуда

$$x^3 R\left(\frac{1}{x}\right) = \alpha R(x), \quad (9)$$

т. е.

$$\alpha = \pm 1$$

и

$$R(x) = Ax^3 + Bx^2 \pm Bx \pm A.$$

Если

$$R(x) = Ax^3 + Bx^2 + Bx + A,$$

также, какъ и въ п^о 3, заключимъ, что одна изъ функций P и Q есть возвратная, другая же знакопеременная возвратная; степень Q на единицу болѣе степени P .

Если $\alpha = -1$, т. е.

$$R(x) = Ax^3 + Bx^2 - Bx - A,$$

мы, подобно предыдущему найдемъ, что P и Q суть функции одновременно или возвратныя или знакопеременные возвратныя; но послѣдняго быть не можетъ, такъ какъ P и Q не имѣютъ общихъ множителей; слѣдовательно, P и Q обѣ возвратныя и степень Q на единицу болѣе степени P . Замѣтимъ, что отъ втораго случая можемъ перейти къ первому, замѣняя x на $-x$, такъ какъ, въ чемъ не трудно убѣдиться, возвратная функция нечетной степени при такой замѣнѣ переходитъ въ знакопеременную возвратную и обратно, а возвратная функция четной степени остается возвратною.

Ограничиваясь двумя разобранными случаями дифференціала (2), мы перейдемъ къ перечисленію дифференціаловъ, интегрирующихся въ конечномъ видѣ.

5. Въ дальнѣйшемъ вездѣ буква f будетъ обозначать рациональную функцію, удовлетворяющую тождеству (1).

Дифференціалы вида

$$f(x, \sqrt{Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E}) dx \quad (10)$$

интегрируются въ конечномъ видѣ.

Въ самомъ дѣлѣ, дифференціаль (10) всегда можно представить такъ:

$$\frac{M(x)}{N(x)} dx + \frac{P(x)dx}{Q(x)\sqrt{R(x)}},$$

гдѣ M , N , P и Q цѣлыя функціи x и

$$R(x) = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E.$$

Въ силу (1) будемъ имѣть тождество

$$\frac{M(x)dx}{N(x)} + \frac{P(x)dx}{Q(x)\sqrt{R(x)}} = \frac{M\left(\frac{1}{x}\right) d\frac{1}{x}}{N\left(\frac{1}{x}\right)} + \frac{P\left(\frac{1}{x}\right) d\frac{1}{x}}{Q\left(\frac{1}{x}\right)\sqrt{R\left(\frac{1}{x}\right)}},$$

откуда

$$\frac{P(x)dx}{Q(x)\sqrt{R(x)}} = \frac{P\left(\frac{1}{x}\right) d\frac{1}{x}}{Q\left(\frac{1}{x}\right)\sqrt{R\left(\frac{1}{x}\right)}}.$$

Слѣдовательно, мы имѣемъ (п° 3):

$$R(x) = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + A,$$

$$P(x) = A_0 x^p + A_1 x^{p-1} + \dots \pm A_1 x \pm A_0,$$

$$Q(x) = a_0 x^q + a_1 x^{q-1} + \dots \mp a_1 x \mp a_0,$$

гдѣ въ P и Q нужно брать одновременно или верхніе или нижніе знаки.

Для интегрированія дифференціала

$$\frac{P(x)dx}{Q(x)\sqrt{R(x)}} \quad (11)$$

введемъ новую переменную уравненіемъ

$$x = \frac{1+t}{1-t}.$$

Такъ какъ одна изъ функцій P и Q есть сумма членовъ вида

$$\alpha_i = A_i(x^{p-i} + x^i),$$

а другая сумма членовъ вида

$$\beta_i = a_i(x^{p-i} - x^i),$$

которые, по внесеніи въ нихъ t вмѣсто x , представятся такъ:

$$\alpha_i = \frac{A_i(1-t^2)^i[(1+t)p^{-2i} + (1-t)p^{-2i}]}{(1-t)^p} = \frac{\varphi_i(t^2)}{(1-t)^p},$$

$$\beta_i = \frac{a_i(1-t^2)^i[(1+t)p^{-2i} - (1-t)p^{-2i}]}{(1-t)^p} = \frac{t\psi_i(t^2)}{(1-t)^p},$$

то отношеніе $\frac{P}{Q}$ будетъ имѣть видъ

$$\frac{t\varphi(t^2)}{\psi(t^2)}.$$

Далѣе, также найдемъ

$$R(x) = \frac{\omega(t^2)}{(1-t)^4},$$

гдѣ $\omega(t^2)$ есть биквадратный трехчленъ; кромѣ того имѣемъ

$$dx = \frac{2dt}{(1-t)^2}.$$

Слѣдовательно, дифференціалъ (11) будетъ имѣть видъ

$$\frac{2t\varphi(t^2)dt}{\psi(t^2)\sqrt{\omega(t^2)}},$$

откуда мы заключаемъ, что дифференціалъ (11), а слѣдовательно, и (10) интегрируются въ конечномъ видѣ.

6. Примѣръ. Найти интегралъ

$$S = \int \frac{(1-x^2)dx}{(1+x^2)\sqrt{1+x^4}}.$$

Полагая

$$x = \frac{1+t}{1-t},$$

получимъ

$$S = -2\sqrt{2} \int \frac{tdt}{(1+t^2)\sqrt{1+6t^2+t^4}},$$

откуда, черезъ замѣну t^2 на v , будемъ имѣть

$$S = -\sqrt{2} \int \frac{dv}{(1+v)\sqrt{1+6v+v^2}}.$$

Замѣчая, что при переменѣ v на $-v$ подынтегральный дифференціалъ переходитъ въ такой, который удовлетворяетъ тождеству (1), полагаемъ

$$v = \frac{u+1}{u-1},$$

тогда

* Institutionum Calculi Integralis volumen quartum. L. Euleri, p. 22.

$$S = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{du}{u \sqrt{2u^2 - 1}},$$

откуда, полагая

$$2u^2 - 1 = y^2,$$

получимъ

$$S = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dy}{1+y^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} y.$$

Опредѣляя y въ функции x , найдемъ уравненіе

$$y = -\frac{\sqrt{1+x^4}}{x\sqrt{2}},$$

которое употребляетъ Эйлеръ для нахождения интеграла S .

И такъ,

$$\int \frac{1-x^2}{1+x^2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^4}}.$$

Совершенно такимъ же манеромъ найдемъ и другіе интегралы Эйлера:

$$\int \frac{1+x^2}{1-x^2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}}, \quad \int \frac{\sqrt{1+x^4} dx}{1-x^4}, \quad \int \frac{x^2 dx}{1-x^4} \frac{1}{\sqrt{1+x^4}}.$$

Замѣтимъ, что дифференціалъ (11) можетъ быть интегрированъ также при помощи подстановки

$$x = z + \frac{1}{z} **.$$

* Ibidem.

** Буняковский, О частныхъ случаяхъ интегрируемости дифференциала $\frac{x+c_1}{x+c_2} \frac{dx}{\sqrt{x^4+Ax^3+Bx^2+Cx+D}}$ въ конечномъ видѣ. (Записки академіи наукъ. Томъ III).

7. Дифференціалы вида

$$(81) \quad f(x, \sqrt[3]{Ax^3 + Bx^2 + Cx + D}) dx \quad (12)$$

интегрируются въ конечномъ видѣ.

Такъ какъ дифференціалъ (12) можно представить въ видѣ суммы трехъ:

$$\frac{M}{N} dx + \frac{Pdx}{Q\sqrt[3]{R}} + \frac{Sdx}{T\sqrt[3]{R^2}}, \quad (13)$$

гдѣ M, N, P, Q, S и T цѣлыя полиномы, и $R = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$, изъ которыхъ каждый будетъ удовлетворять тождеству (1), то мы заключаемъ (п° 4) о второмъ дифференціалѣ, что

$$R = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D,$$

$$P = A_0x^p + A_1x^{p-1} + \dots \pm A_1x \pm A_0,$$

$$Q = a_0x^{p+1} + a_1x^p + \dots \mp a_1x \mp a_0.$$

Случай, когда

$$R = Ax^3 + Bx^2 - Cx - D,$$

какъ мы замѣтили, приводится къ этому.

Относительно третьяго дифференціала замѣтимъ, что такъ какъ онъ удовлетворяетъ тождеству (1) и, кромѣ того,

$$\frac{dx}{\sqrt[3]{(Ax^3 + Bx^2 + Cx + D)^2}} =$$

$$d\frac{1}{x}$$

$$= \sqrt[3]{\left(A\left(\frac{1}{x}\right)^3 + B\left(\frac{1}{x}\right)^2 + C\left(\frac{1}{x}\right) + D\right)^2}, \quad (14)$$

то

$$(15) \quad \frac{S(x)}{T(x)} = - \frac{S\left(\frac{1}{x}\right)}{T\left(\frac{1}{x}\right)}.$$

Для интегрированія дифференціала (12) полагаемъ,

$$(13) \quad x = \frac{1+t}{1-t},$$

тогда также, какъ и въ п^о 5, найдемъ, что второй изъ (13) дифференціаловъ приметъ видъ или

$$\frac{\frac{\varphi(t^2)}{(1-t)^n} \frac{dt}{(1-t)^2}}{\frac{t\psi(t^2)}{(1-t)^{n+1}} \sqrt[3]{\frac{A+Bt^2}{(1-t)^3}}} = \frac{\varphi(t^2) dt}{t\psi(t^2) \sqrt[3]{A+Bt^2}}, \quad (16)$$

или

$$\frac{\frac{t\varphi(t^2)}{(1-t)^n} \frac{dt}{(1-t)^2}}{\frac{\psi(t^2)}{(1-t)^{n+1}} \sqrt[3]{\frac{A+Bt^2}{(1-t)^3}}} = \frac{t\varphi(t^2) dt}{\psi(t^2) \sqrt[3]{A+Bt^2}}. \quad (17)$$

На основаніи (15), т. е.

$$\frac{S\left(\frac{1+t}{1-t}\right)}{T\left(\frac{1+t}{1-t}\right)} = - \frac{S\left(\frac{1-t}{1+t}\right)}{T\left(\frac{1-t}{1+t}\right)}$$

заключаемъ, что отношеніе $\frac{S}{T}$ преобразуется въ нечетную функцію относительно t , т. е. въ функцію вида $t\omega(t^2)$; откуда слѣдуетъ, что третій изъ дифференціаловъ (13) переходитъ въ такой

$$\frac{t\varphi(t^2) dt}{\sqrt[3]{(A+Bt^2)^2}} \quad (18)$$

Изъ выражений (16), (17) и (18) заключаемъ, что дифференціалъ (12) интегрируется въ конечномъ видѣ.

8. Примѣръ 1. Найдти интегралъ

$$S = \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt[3]{Ax^3+Bx^2+Bx+A}}.$$

Полагая

$$x = \frac{1+t}{1-t}$$

будемъ имѣть интегралъ

$$S = \int \frac{dt}{t\sqrt[3]{2(A+B)+(3A-B)t^2}},$$

который замѣною $2(A+B)+(3A-B)t^2$ на v^3 приводится къ интегралу отъ раціональной дроби.

Въ результатѣ получимъ

$$\begin{aligned} & \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt[3]{Ax^3+Bx^2+Bx+A}} = \\ &= \frac{\sqrt[3]{3}}{2\sqrt[3]{2(A+B)}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2\sqrt[3]{4R+(x+1)}\sqrt[3]{A+B}}{\sqrt[3]{3}(x+1)\sqrt[3]{A+B}} + \\ & \frac{1}{4\sqrt[3]{2(A+B)}} \operatorname{lg} \frac{[\sqrt[3]{4R}-\sqrt[3]{A+B}(x+1)]^2}{2\sqrt[3]{2R^2+(x+1)}\sqrt[3]{4(A+B)R+(x+1)^2}\sqrt[3]{(A+B)^2}}, \end{aligned} \quad (19)$$

гдѣ $R = Ax^3 + Bx^2 + Bx + A$.

Измѣняя здѣсь x на $-x$ и A на $-A$, получимъ выраженіе интеграла

$$(81) \quad \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt[3]{Ax^3+Bx^2-Bx-A}}.$$

При $A = -B$, выражение (19) получает неопределенный видъ, но тогда мы имѣемъ известный интеграль

$$\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt[3]{(x-1)^2(x+1)}}.$$

9. Примѣръ 2. Найдти интеграль

$$S = \int \frac{x dx}{(x^3+1)\sqrt[3]{1+x^3}}. \quad (20)$$

Подъинтегральный дифференціаль приводимъ къ рациональному виду, полагая

$$x = \frac{1+t}{1-t} \text{ и } 1+3t^2 = 8v^3.$$

Положивъ въ (20)

$$x^3 = \frac{\alpha+y}{\beta+y},$$

будемъ имѣть интеграль:

$$S = -\frac{1}{3} \int \frac{dy}{\sqrt[3]{(\alpha+y)(\beta+y)(\alpha+\beta+2y)}},$$

откуда заключаемъ: если одинъ изъ корней полинома

$$Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$$

есть средняя ариѳметическая двухъ остальныхъ, то интеграль

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{Ax^3+Bx^2+Cx+D}} \quad (21)$$

выражается въ логариѣмическихъ функціяхъ.

Напримѣръ, интеграль

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)(x+2)(x+3)}}$$

выражается въ логариѣмахъ.

Замѣняя въ (20) x на $-x$, получимъ интеграль

$$\int \frac{x dx}{(x^3+1)\sqrt[3]{x^3-1}}.$$

Полагая здѣсь

$$x = \frac{\alpha+y}{\beta+y},$$

заключаемъ, что интеграль

$$\int \frac{dx}{\left(x + \frac{\alpha+\beta}{2}\right) \sqrt[3]{(x+\alpha)(x+\beta)}} \quad (22)$$

выражается въ лагариѣмахъ.

Замѣтимъ, что интегралы (21) и (22) приводятся къ известнымъ и посредствомъ подстановки

$$x + \frac{\alpha+\beta}{2} = y.$$

10. Дифференціалы вида

$$F\left(\sqrt[n]{\frac{ax^2+bx+a}{ax^2+\beta x+\alpha}}, \sqrt[m]{\frac{ax^2+bx+a}{ax^2+\beta x+\alpha}}, \dots\right) f(x) dx, \quad (23)$$

гдѣ n, m, \dots рациональные числа и F знакъ рациональной функции, интегрируются въ конечномъ видѣ.

Полагая

$$x = \frac{1+t}{1-t},$$

замѣчаемъ, что функция F преобразуется въ такую:

$$F\left(\sqrt[n]{\frac{A+Bt^2}{C+Dt^2}}, \sqrt[m]{\frac{A+Bt^2}{C+Dt^2}}, \dots\right).$$

Такъ какъ $f(x)$ удовлетворяетъ тождеству (1), то

$$f\left(\frac{1+t}{1-t}\right) d\frac{1+t}{1-t} = f\left(\frac{1-t}{1+t}\right) d\frac{1-t}{1+t},$$

т. е. $f(x)dx$ переходитъ въ $\varphi(t)dt$, который удовлетворяетъ тождеству

$$\varphi(t)dt = \varphi(-t)d(-t),$$

заключаемъ, что $\varphi(t)$ есть функция вида

$$(22) \quad t\phi(t^2).$$

Слѣдовательно, полагая далѣе

$$\frac{A+Bt^2}{C+Dt^2} = \frac{v^N}{N},$$

гдѣ N есть наименьшее кратное знаменателей дробей $\frac{1}{n}, \frac{1}{m}, \dots$,

мы приведемъ дифференціалъ (23) къ виду

$$\omega(v)dv,$$

гдѣ $\omega(v)$ есть рациональная функция v .

11. Примѣръ. Найдти интеграль

$$S = \int \frac{(x^2-1) \sqrt[3]{\frac{x^2-x+1}{x^2+1}} \cdot dx}{(x^4-x^3+2x^2-x+1) \left(1 + \sqrt[5]{\frac{x^2-x+1}{x^2+1}}\right)}.$$

Полагая

$$x = \frac{1+t}{1-t},$$

получимъ

$$S = 2 \int \frac{t \sqrt[3]{\frac{1+3t^2}{2(1+t^2)}} \cdot dt}{(1+4t^2+3t^4) \left(1 + \sqrt[5]{\frac{1+3t^2}{2(1+t^2)}}\right)},$$

замѣняя $\frac{1+3t^2}{2(1+t^2)}$ чрезъ v^{15} , найдемъ

$$S = \frac{15}{2} \int \frac{v^4 dv}{1+v^3},$$

слѣдовательно

$$\begin{aligned} S = & \frac{15}{4} \left(\frac{x^2-x+1}{x^2+1} \right)^{\frac{2}{15}} + \frac{5}{2} \lg \left(1 + \sqrt[5]{\frac{x^2-x+1}{1+x^2}} \right) - \\ & - \frac{5}{4} \lg \left(1 - \sqrt[5]{\frac{x^2-x+1}{1+x^2}} + \left(\frac{x^2-x+1}{1+x^2} \right)^{\frac{2}{15}} \right) - \\ & - \frac{5}{2\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2 \sqrt[5]{\frac{x^2-x+1}{1+x^2}} - 1}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

12. Нетрудно убѣдиться также, какъ и въ н° 10, что дифференціалы

$$F\left(\sqrt[m]{A} + \sqrt[n]{B} + \sqrt[p]{C} + \dots + \sqrt[s]{\frac{ax^2+bx+a}{\alpha x^2+\beta x+\alpha}}\right) f(x) dx, \quad (24)$$

$$F\left(\frac{\sqrt{ax^2+bx+a}}{1+x}, \frac{\sqrt{\alpha x^2+\beta x+\alpha}}{1+x}\right) f(x) dx, \quad (25)$$

гдѣ m, n, p, \dots, s раціональныя числа, а F знакъ раціональной функціи, интегрируются въ конечномъ видѣ.

13. Если коэффициенты полинома

$$Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$$

удовлетворяютъ равенству

$$2B^3 - 9ABC + 27A^2D = 0, \quad (26)$$

то интеграль

$$S = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{Ax^3 + Bx^2 + Cx + D}} \quad (27)$$

выражается чрезъ логарифмическія функціи.

Введя въ (27) новую переменную уравненіемъ

$$x = \frac{\lambda}{y-1},$$

гдѣ λ постоянная величина, получимъ

$$S = \int \frac{-\lambda dy}{(y-1)\sqrt[3]{A\lambda^3 - B\lambda^2 + C\lambda - D + y(B\lambda^2 - 2C\lambda + 3D) + y^2(C\lambda - 3D) + Dy^3}}.$$

Если λ удовлетворяетъ уравненіямъ

$$\left. \begin{aligned} A\lambda^3 - B\lambda^2 + C\lambda - 2D &= 0, \\ B\lambda^2 - 3C\lambda + 6D &= 0, \end{aligned} \right\} \quad (28)$$

то (n° 7) интеграль (27) выражается въ конечномъ видѣ.

(28) Изъ уравненій (28) весьма просто опредѣляется и, слѣдовательно, исключается λ . Въ самомъ дѣлѣ, умножая первое на три и складывая со вторымъ, находимъ

$$3A\lambda - 2B = 0;$$

подставляя полученное значеніе λ въ одно изъ уравненій (28), будемъ имѣть зависимость (26), что и требовалось показать. Мы видимъ, что для нахожденія интеграла (27), когда существуетъ равенство (26), слѣдуетъ положить:

$$x = \frac{2B}{3A(y-1)}. \quad (29)$$

Такимъ образомъ, интеграль

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{Ax^3 + Bx^2 + \frac{2B^3 + 27A^2D}{9AB}x + D}} \quad (30)$$

при всякихъ значеніяхъ A , B и D выражается чрезъ логаримическія функціи.

14. Въ дифференціалѣ

$$\frac{x+\alpha}{x+\beta} \cdot \frac{dx}{\sqrt{x^3 + Ax^2 + Bx + C}} \quad (31)$$

постоянныя α и β всегда можно подобрать такъ, чтобы онъ интегрировался въ конечномъ видѣ.

Пусть

$$x^3 + Ax^2 + Bx + C = (x^2 + Dx + E)(x - \gamma)$$

и положимъ

$$x = \gamma + \delta y,$$

тогда дифференціалъ (31) будетъ имѣть видъ:

$$\frac{\sqrt{\delta}(\alpha + \gamma + \delta y) dy}{(\gamma + \beta + \delta y) \sqrt{\delta^2 y^3 + \delta(A + 3\gamma)y^2 + (3\gamma^2 + 2A\gamma + B)y}}. \quad (32)$$

Если постоянную δ опредѣлимъ изъ уравненія

$$\delta^2 = B + 2\gamma A + 3\gamma^2,$$

а за α и β возьмемъ величины

$$\alpha = \pm \delta - \gamma,$$

$$\beta = -(\gamma \pm \delta);$$

дифференціалъ (32), а слѣдовательно и (31) будетъ интегрироваться въ конечномъ видѣ (п° 5).

15. Примѣръ. Дифференціалъ

$$\frac{x-4}{x+2} \frac{dx}{\sqrt{2x^3 + 5x^2 + 2x - 9}}$$

интегрируется въ конечномъ видѣ.

Полагая

$$x = 3y + 1,$$

представляемъ данный дифференціалъ въ видѣ

$$\frac{1}{3} \frac{y-1}{y+1} \frac{dy}{\sqrt{6y^3 + 11y^2 + 6y}}.$$

Этотъ же послѣдній интегрируемъ, полагая

$$y = \frac{1+t}{1-t}.$$

Въ результатѣ будемъ имѣть

$$\int \frac{x-4}{x+2} \frac{dx}{\sqrt{2x^3 + 5x^2 + 2x - 9}} = \frac{1}{3} \arcsin \frac{x^2 + 3x + 5}{(x+2)^2}.$$

Подобнымъ же образомъ найдемъ $(x = y + 1)$, $(y = \frac{1+t}{1-t})$

интеграль

$$\int \frac{(x-2) dx}{x \sqrt{x^3 + 3x^2 - 8x + 4}} = \lg \frac{\sqrt{5x^2 - 8x + 8} + \sqrt{x^3 + 3x^2 - 8x + 4}}{x \sqrt{2}}.$$

16. Какъ и въ н° 14, легко показать, что въ дифференціалѣ

$$\frac{ax^2 + bx + c}{\lambda x^2 + \mu x + \nu} \frac{dx}{\sqrt{x^3 + Ax^2 + Bx + C}} \quad (33)$$

можно всегда подобрать два изъ коэффициентовъ a , b и c и одинъ изъ λ , μ и ν , —или два изъ λ , μ и ν и одинъ изъ a , b , c такъ, что предложенный дифференціалъ будетъ интегрироваться въ конечномъ видѣ. Этимъ путемъ мы можемъ идти сколько угодно далеко.

Примѣръ. Полагая въ интегралѣ

$$\int \frac{(x^2 - 4x - 21) dx}{(x^2 - 4x + 29) \sqrt{x^3 + x^2 + 9x - 30}}$$

$x = 5y + 2$, придемъ къ интегралу, который выражается въ логарифмическихъ функціяхъ (по н° 5).

Мы будемъ имѣть

$$\int \frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 - 4x + 29} \frac{dx}{\sqrt{x^3 + x^2 + 9x - 30}} = \frac{1}{\sqrt{y}} = \lg \frac{\sqrt{R} - (x-2) \sqrt{7}}{\sqrt{R} + (x-2) \sqrt{7}},$$

гдѣ $R = x^3 + x^2 + 9x - 30$.

17. Если между коэффициентами полинома

$$ax^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \delta x + \varepsilon$$

существуетъ зависимость

$$\beta^3 - 4\alpha\beta\gamma + 8\delta\alpha^2 = 0, \quad (34)$$

то въ дифференціалѣ

$$dS = \frac{(x+A) dx}{\sqrt{\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \delta x + \epsilon}} \quad (35)$$

постоянное A всегда можно подобрать такъ, чтобы онъ интегрировался въ конечномъ видѣ.

Положивъ

$$x = \frac{\lambda}{y+1},$$

получимъ

$$dS = \frac{-\lambda A \left(y + 1 + \frac{\lambda}{A} \right) dy}{(y+1) \sqrt{\epsilon y^4 + \beta_1 y^3 + \gamma_1 y^2 + \delta_1 y + \epsilon_1}},$$

гдѣ

$$\beta_1 = \delta \lambda + 4\epsilon$$

$$\gamma_1 = \gamma \lambda^2 + 3\delta \lambda + 6\epsilon$$

$$\delta_1 = \beta \lambda^3 + 2\gamma \lambda^2 + 3\delta \lambda + 4\epsilon$$

$$\epsilon_1 = \alpha \lambda^4 + \beta \lambda^3 + \gamma \lambda^2 + \delta \lambda + \epsilon,$$

Если λ удовлетворяетъ уравненіямъ

$$\alpha \lambda^3 + \beta \lambda^2 + \gamma \lambda + \delta = 0 \quad (36)$$

$$\beta \lambda^2 + 2\gamma \lambda + 2\delta = 0,$$

то, выбравъ A такъ

$$+ 1 + \frac{\lambda}{A} = -1,$$

т. е.

$$A = -\frac{\lambda}{2},$$

увидимъ, что дифференціалъ (35) будетъ интегрироваться въ конечномъ видѣ (п° 5).

Помножая первое изъ (36) на два и вычитая второе, получимъ

$$2\alpha\lambda + \beta = 0.$$

Подставляя это выраженіе λ въ одно изъ уравненій (36), найдемъ зависимость (34), что и требовалось показать.

Для интегрированія слѣдуетъ положить

$$x = -\frac{\beta}{2\alpha(y+1)},$$

тогда

$$A = \frac{\beta}{4\alpha}.$$

17. Примѣръ. Найдти интеграль

$$S = \int \frac{(2x+5) dx}{\sqrt{(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)}}.$$

Полагая

$$x = \frac{-5}{y+1},$$

имѣемъ

$$S = 25 \int \frac{(y-1) dy}{(y+1) \sqrt{(y-4)(2y-3)(3y-2)(4y-1)}},$$

замѣняя здѣсь y на $\frac{1+t}{1-t}$ и t на v , получимъ

$$S = \frac{1}{2} \int \frac{dv}{\sqrt{\left(v - \frac{1}{5}\right)^2 - \frac{3}{125}}}.$$

Слѣдовательно, находимъ

$$\begin{aligned} & \int \frac{(2x-5) dx}{\sqrt{(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)}} = \\ & = \frac{1}{2} \lg \left\{ 4(x^2 + 5x + 5) + \sqrt{16(x^2 + 5x + 5)^2 - 15} \right\}. \end{aligned}$$

Точно такимъ же манеромъ можемъ найти интеграль

$$\int \frac{(2x-1) dx}{\sqrt{x^4 - 2x^3 - 6x^2 + 7x + C}}.$$

18. Въ четвертомъ томѣ «Institutionum Calculi Integralis» Эйлеръ даетъ нѣсколько дифференціаловъ (Problema 17 и слѣд.), содержащихъ корень степени n изъ трехчлена степени $2n$, интегрирующихся въ конечномъ видѣ. Эти дифференціалы можно разсматривать, какъ частные случаи дифференціала (23). Въ самомъ дѣлѣ, положивъ въ (23)

$$a=0, f(x) = \frac{x^{2i}}{(1-x^2)^{2i+1}}, F = F\left(\sqrt[n]{\frac{6x}{\alpha x^2 + \beta x + \alpha}}\right),$$

$$x = \sqrt[n]{\frac{\gamma}{\alpha}} y^n,$$

получимъ дифференціаль

$$F\left(\frac{6y}{\sqrt[n]{\gamma y^{2n} + \beta y^n + \alpha}}\right) \frac{y^{(2i+1)n-1} dy}{(\alpha - \gamma y^{2n})^{2i+1}}, \quad (37)$$

интегрирующійся въ конечномъ видѣ.

Если

$$F\left(\frac{6y}{\sqrt[n]{\gamma y^{2n} + \beta y^n + \alpha}}\right) = \left(\frac{\sqrt[n]{\alpha + \beta y^n + \gamma y^{2n}}}{y}\right)^{\lambda+1},$$

дифференціаль (37) приметъ видъ

$$\frac{Y^{(2i+1)n-\lambda-2} \sqrt[n]{(\alpha + \beta y^n + \gamma y^{2n})^{\lambda+1}}}{(\alpha - \gamma y^{2n})^{2i+1}} dy$$

(См. I. C. I. vol. quartum, § 70).

Въ этому же виду приводится и дифференціаль

$$\frac{dx}{(1-x^m)^{\frac{2m}{m-1}} \sqrt{2x^m-1}}. \quad (38)$$

Полагая

$$2x^m - 1 = y^{2m},$$

найдемъ

$$2^{\frac{2m-1}{m}} m \left(\frac{y}{\sqrt{1+y^{2m}}} \right)^{m-1} \frac{y^{m-1}}{1-y^{2m}} dy,$$

что, очевидно, есть тоже частный случай дифференціала (37).

19. Въ заключеніе замѣтимъ слѣдующее. Пусть намъ данъ дифференціалъ, удовлетворяющій тождеству

$$f(x) dx = f\left(\frac{\alpha + \beta x}{\gamma + \delta x}\right) d \frac{\alpha + \beta x}{\gamma + \delta x}. \quad (39)$$

Если мы введемъ въ это тождество новую переменную уравненіемъ

$$x = \frac{m + nt}{p + qt},$$

то постоянныя m , n , p и q во множествѣ случаевъ можно выбрать такъ, что тождество (39) перейдетъ въ такое

$$\varphi(t) dt = \varphi\left(\frac{1}{t}\right) d \frac{1}{t},$$

откуда заключаемъ, что каждая возможная и самостоятельная (а онѣ существуютъ) комбинація постоянныхъ α , β , γ и δ дастъ также много частныхъ случаевъ интегрируемости въ конечномъ видѣ дифференціаловъ, вообще не интегрирующихся, какъ много даетъ разобранная здѣсь комбинація $\beta = \gamma = 0$, $\alpha = \delta$.

Слб.

7 Января 1885 г.