

## ОБЪ ИНТЕГРИРОВАНИИ

ВЪ КОНЕЧНОМЪ ВИДѢ ОДНОГО КЛАССА ДИФФЕРЕНЦІАЛОВЪ.

*K. A. Торопова.*

Я рассматриваю здѣсь нѣсколько видовъ алгебраическихъ ир-  
раціональныхъ дифференціаловъ, интегрирующихся въ конечномъ  
видѣ. Дифференціалы эти содержать ирраціонально или поли-  
номъ 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 принадлежать 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:

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

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

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

Знакоперемѣнною возвратною функцией степени  $n$  будемъ называть функцию

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

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

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

Напримѣръ, функцию  $x^\alpha$  будемъ называть возвратной степени  $2\alpha$ ; функцию же  $x^\alpha - x^\beta$  знакоперемѣнною возвратной степени  $\alpha + \beta$ .

Замѣчаемъ, что знакоперемѣнная возвратная функция имѣть всегда корень равный единицѣ, и если она четной степени  $2m$ , то не имѣть члена съ  $x^m$ . Возвратная функция нечетной степени имѣть корень равный — 1. Возвратная функция нулевой степени есть какая-нибудь постоянная величина; знакоперемѣнная же возвратная нулевой степени есть нуль.

2. Нетрудно убѣдиться въ слѣдующемъ.

Если дифференціалъ

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

гдѣ  $P$ ,  $Q$  и  $R$  цѣлые функции  $x$  съ вещественными коэффициентами, удовлетворяетъ тождеству (1), то при  $m$  четномъ функция  $R$  и одна изъ функций  $P$  и  $Q$  должны быть возвратными, другая же изъ нихъ должна быть знакоперемѣнною возвратной; при  $m$  нечетномъ долж-

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

$$\begin{aligned} A + xA + x^r B + x^r CA &= R \\ q - p + \frac{r}{m} - 2 &= 0. \end{aligned} \quad (3)$$

Мы не будемъ здѣсь приводить доказательства этого, а разсмотримъ только два частныхъ случаевъ, которые будутъ для насть необходимы въ дальнѣйшемъ.

**Вѣдѣ 3.** Пусть намъ данъ дифференціалъ

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

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.

оже кин ампторчынди отуусын сөз-от ини атидой  
 ӨлЧафдо здот и, ванда  $\alpha = 1$ , ганағи мәғозынде атээ Я  
 Я и ОЧ иккэ олт аюод. Амптағаса атид ишкод  
 таңкъ какъ коэффициенты  $A, B, C, D$  и  $E$  вещественны.

Слѣдовательно, мы имѣемъ возвратную функцию

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

если  $E$  не нуль, и

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

если  $E = 0$ .

Функции  $P$  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 знакоперемѣнною возврат-  
 ною и притомъ обѣ одинаковой степени.

Мы предполагали, что ни  $A_p$ , ни  $a_q$  не равны нулю.

Одновременно они не могутъ быть нулями; поэтому разсмо-  
 тримъ 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

$$(9) \quad Q(x) = -\alpha x^q Q\left(\frac{1}{x}\right) \quad (10)$$

$$P(x) = \alpha x^{p+i} P\left(\frac{1}{x}\right) \quad (11)$$

и

$$q = p + i.$$

Слѣдовательно, мы имѣемъ

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

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

и  $P$  будетъ такого вида

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

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

4. Разсмотримъ теперь дифференціалъ

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

или атодъе (6) катојжот ген сјдот

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

откуда

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

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 № 3, заключимъ, что одна изъ функцій  $P$  и  $Q$  есть возвратная, другая же знакоперемѣнная 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 функціи одновременно или возвратныя или знакоперемѣнныя 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, замѣнивъ  $x$  на  $-x$ , такъ какъ, въ чёмъ не трудно убѣдиться, возвратная функція нечетной степени при такой замѣнѣ переходитъ въ знакоперемѣнную возвратную и обратно, а возвратная функція четной степени остается возвратною.

Ограничиваюсь двумя разобранными случаями дифференциала (2), мы перейдем к перечислению дифференциалов, интегрирующихся въ конечномъ видѣ.

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

Дифференциалы вида

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

интегрируются въ конечномъ видѣ.

Въ самомъ дѣлѣ, дифференциалъ (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  $Q$  цѣлые функции  $x$  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  $\frac{(1)}{\Gamma(\frac{1}{x}-1)} = \frac{(1-\frac{1}{x})(-\frac{1}{x}-1)(-\frac{1}{x}+1)(\frac{1}{x}-1)}{\Gamma(1-\frac{1}{x})} = \frac{1}{\Gamma(\frac{1}{x})}$

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

Слѣдовательно, мы имѣемъ (п<sup>o</sup> 3):

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

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

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

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

Для интегрированія дифференціала

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

введемъ новую переменную уравненіемъ

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

Такъ какъ одна изъ функций  $P$  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  $t$  вместо  $x$ , представляются 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 отношение  $\frac{P}{Q}$  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) будеть 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. Найдти интеграль

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

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 перемѣнѣ  $v$  на  $-v$  подъинтегральный 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

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

Опредѣляя  $y$  въ функции  $x$ , найдемъ уравненіе

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

которое употребляетъ Эйлеръ для нахожденія интеграла  $S$ .

И такъ,

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

Совершенно такимъ же манеромъ найдемъ и другіе интегралы Эйлера:

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

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

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

\* Ibidem.

\*\* Буняковскій, 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. Дифференциалы вида

$$(61) \quad f(x, \sqrt[3]{Ax^3 + Bx^2 + Cx + D}) dx \quad (12)$$

интегрируются въ конечномъ видѣ.

Такъ какъ дифференциалъ (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  $T$  цѣлые полиномы, и  $R = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ , изъ которыхъ каждый будетъ удовлетворять тождеству (1), то мы заключаемъ (нº 4) о второмъ дифференциалѣ, что

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

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

$$Q = a_0 x^{p+1} + a_1 x^p + \dots \mp a_1 x \mp a_0.$$

Случай, когда

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

какъ мы замѣтили, приводится къ этому.

Относительно третьяго дифференциала 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 интегрирования дифференциала (12) полагаемъ,

$$(16) \quad x = \frac{1+t}{1-t},$$

тогда также, какъ и въ № 5, найдемъ, что второй изъ (13) дифференциаловъ приметъ видъ или

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

или

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

На основании (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 отношение  $\frac{S}{T}$  преобразуется въ нечетную функцию относительно  $t$ , т. е. въ функцию вида  $t\omega(t^2)$ ; откуда слѣдуетъ, что третій изъ дифференциаловъ (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 дифференциалъ (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

$$(02) \quad x = \frac{1+t}{1-t}$$

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

$$(22) \quad \begin{aligned} & \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt[3]{Ax^3+Bx^2+Bx+A}} = \\ & = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt[3]{2(A+B)}} \operatorname{arc tg} \frac{2\sqrt[3]{4R}+(x+1)\sqrt[3]{A+B}}{\sqrt{3}(x+1)\sqrt[3]{A+B}} + \\ & + \frac{1}{4\sqrt[3]{2(A+B)}} \lg \frac{[\sqrt[3]{4R}-\sqrt[3]{A+B}(x+1)]^2}{2\sqrt[3]{2R^2}+(x+1)\sqrt[3]{4(A+B)R+(x+1)^2\sqrt[3]{(A+B)^2}}}, \end{aligned}$$

(19)

гдѣ  $R = Ax^3+Bx^2+Bx+A$ .

Измѣния здѣсь  $x$  на  $-x$  и  $A$  на  $-A$ , получимъ выражение интеграла

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

При  $A = -B$ , выражение (19) получаетъ неопределенный видъ, но тогда мы имъемъ 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 дифференціалъ 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

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

выражается въ логарифмическихъ функціяхъ.

Напримеръ, интеграль

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

выражается въ логарифмахъ.

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 лагарифмахъ.

Замѣтишь, что интегралы (21) и (22) приводятся къ извѣстнымъ и посредствомъ подстановки

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

#### 10. Дифференціали 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:

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

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

$$(22) \quad (\theta + \infty)(v + \infty) t \psi(t^2).$$

Слѣдовательно, полагая далѣе

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

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. Пример. Найдти интеграль

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

Подагая

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

получим

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

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

$$(78) \quad S = \frac{15}{2} \int \frac{v^4 dv}{1+v^3},$$

следовательно

$$S = \frac{15}{4} \left( \frac{x^2-x+1}{x^2+1} \right)^{\frac{2}{15}} + \frac{5}{2} \lg \left( 1 + \sqrt[15]{\frac{x^2-x+1}{1+x^2}} \right) -$$

$$- \frac{5}{4} \lg \left( 1 - \sqrt[15]{\frac{x^2-x+1}{1+x^2}} + \left( \frac{x^2-x+1}{1+x^2} \right)^{\frac{2}{15}} \right) -$$

$$- \frac{5}{2\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2 \sqrt[15]{\frac{x^2-x+1}{1+x^2}} - 1}{\sqrt{3}}.$$

12. Нетрудно убѣдиться также, какъ и въ № 10, что дифференціады

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

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

гдѣ  $m, n, p, \dots, s$  рациональные числа, а  $F$  знакъ рациональной функции, 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 интегралъ

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

выражается чрезъ логарифмическую функцию.

Введя въ (27) новую переменную уравненіемъ

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

гдѣ  $\lambda$  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  $\lambda$  удовлетворяетъ уравненіямъ

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

то (<sup>нº</sup> 7) интеграль (27) выражается въ конечномъ видѣ.

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

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

подставляя полученнное значеніе  $\lambda$  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 логарифмическія функции.

#### 14. Въ дифференціалѣ

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

постоянныя  $\alpha$  и  $\beta$  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:

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

Если постоянную  $\delta$  определимъ изъ уравненія

$$\delta^2 = B + 2\gamma A + 3\gamma^2, \quad (25)$$

а за  $\alpha$  и  $\beta$  возьмемъ величины

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

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

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

15. Примѣръ. Дифференціаль

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

интегрируется въ конечномъ видѣ.

Полагая

$$x = 3y + 1,$$

представляемъ данный дифференціаль въ видѣ

$$(18) \quad \frac{1}{3} \frac{y-1}{y+1} \frac{dy}{\sqrt{6y^3 + 11y^2 + 6y}}.$$

Этотъ же послѣдній интегрируемъ, полагая

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

Въ результатѣ будемъ имѣть

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

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

$$(36) \quad \int \frac{(x-2) dx}{x \sqrt{x^3+3x^2-8x+4}} = \lg \frac{\sqrt{5x^2-8x+8} + \sqrt{x^3+3x^2-8x+4}}{x \sqrt{2}}$$

16. Какъ и въ № 14, легко показать, что въ дифференциалѣ

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

можно всегда подобрать два изъ коэффициентовъ  $a$ ,  $b$  и  $c$  и одинъ изъ  $\lambda$ ,  $\mu$  и  $\nu$ , — или два изъ  $\lambda$ ,  $\mu$  и  $\nu$  и одинъ изъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$  такъ, что предложенный дифференциалъ будетъ интегрироваться въ конечномъ видѣ. Этимъ путемъ мы можемъ идти сколько угодно далеко.

Примѣръ. Полагая въ интегралѣ

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

$x = 5y + 2$ , прійдемъ къ интегралу, который выражается въ логарифмическихъ функцияхъ (по № 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

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

существуетъ зависимость

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

то въ дифференциалѣ

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

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

Положивъ

$$(38) \quad x = \frac{\lambda}{y+1}, \quad \text{где } \lambda = \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon}{\alpha + 3\beta + 3\gamma + 2\delta}$$

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  $\lambda$  удовлетворяетъ уравненіямъ

$$(36) \quad \begin{aligned} \alpha\lambda^3 + \beta\lambda^2 + \gamma\lambda + \delta &= 0 \\ \beta\lambda^2 + 2\gamma\lambda + 2\delta &= 0, \end{aligned}$$

то, выбравъ  $A$  такъ

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

т. е.

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

увидимъ, что дифференциалъ (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 выражение  $\lambda$  въ одно изъ уравнений (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

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

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

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

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 интегралъ

$$\int \frac{(2x-1) dx}{\sqrt{x^4 - 2x^3 - 6x^2 + 7x + C}}. \quad (35)$$

(38) Поправку тут надо да внести отъ вышестоящего

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)

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

$$x=\sqrt{\frac{\gamma}{a}} y^n,$$

получимъ дифференціалъ

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

интегрирующійся въ конечномъ видѣ.

Если

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

дифференціалъ (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).

Къ этому же виду приводится и дифференціалъ

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

Полагая

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

найдемъ

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

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

19. Въ заключеніе замѣтимъ слѣдующее. Пусть намъ данъ дифференциалъ, 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 онъ существуютъ) комбинація постоянныхъ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  и  $\delta$  дастъ также много частныхъ случаевъ интегрируемости въ конечномъ видѣ дифференциаловъ, вообще не интегрирующихся, какъ много даетъ разобранная здѣсь комбинація  $\beta = \gamma = 0$ ,  $\alpha = \delta$ .

Слб.

7 Января 1885 г.