

# Объ инвариантныхъ преобразованіяхъ ультраэллиптическихъ интеграловъ.

Д. Мордухай-Болтовского.

§ 1. Мы беремъ обобщить интересные результаты, касающіеся такъ называемыхъ псевдо-эллиптическихъ интеграловъ, полученные Раффи <sup>1)</sup> и сообщенные имъ Французскому Математическому Обществу 4 апрѣля 1884 года.

Эрмитъ <sup>2)</sup> указываетъ классъ псевдо-эллиптическихъ интеграловъ, подъ который подходятъ извѣстные интегралы Эйлера <sup>3)</sup>

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

и доказываетъ при помощи эллиптическихъ функцій теорему:

Интегралы

$$\int \frac{f(x^2) dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}, \quad \int \frac{f_1(x^2) dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}, \quad \int \frac{f_2(x^2) dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}},$$

въ которыхъ  $f, f_1, f_2$  означаютъ раціональныя функціи, приводятся къ интеграламъ отъ раціональныхъ дробей, а потому суть интегралы псевдо-эллиптическіе, если функціи

$$f(x^2), f_1(x^2), f_2(x^2)$$

---

<sup>1)</sup> Raffy. Sur les transformations invariantes des differentielles elliptiques. Bulletin de la Société Mathématique de France, t. XII, 1984, p. 51.

<sup>2)</sup> Hermite. Sur une formule d'Euler. Journal de Liouville, 1880.

<sup>3)</sup> Euleri Inst. Calculi Integralis. 1776 г., т. IV, стр. 36.

удовлетворяють слѣдующимъ условіямъ:

$$f(x^2) = -f\left(\frac{1}{k^2 x^2}\right),$$

$$f_1(x^2) = -f_1\left(\frac{1 - k^2 x^2}{k^2(1 - x^2)}\right),$$

$$f_2(x^2) = -f_2\left(\frac{1 - x^2}{1 - k^2 x^2}\right).$$

5 При этихъ условіяхъ приведеніе выполняется подставками

$$p = \frac{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}{x},$$

$$p = \frac{x\sqrt{1-k^2x^2}}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$p = \frac{x\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-k^2x^2}}.$$

Классъ псевдо-эллиптическихъ интеграловъ Раффи обнимаетъ интегралы Эрмита, причемъ только что упомянутый результатъ, полученный довольно сложнымъ путемъ Эрмитомъ, выводится, какъ простое слѣдствіе изслѣдованій Раффи. Кроме того, какъ я ниже покажу, изслѣдованія Эйлера, Реалиса <sup>1)</sup>, Малле<sup>2)</sup> и Буняковского <sup>3)</sup> являются тоже слѣдствіями тѣхъ же изслѣдованій.

Раффи доказываетъ, что, если рациональная функція  $f(x)$  такова, что при  $x$  и  $y$ , удовлетворяющихъ Эйлеровскому уравненію

$$\frac{dx}{\sqrt{R(x)}} + \frac{dy}{\sqrt{R(y)}} = 0,$$

гдѣ

$$R(x) = a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0,$$

$f(x)$  удовлетворяетъ условію

$$f(x) + f(y) = 0,$$

то

$$\int \frac{f(x) dx}{\sqrt{R(x)}}$$

<sup>1)</sup> Nouvelles Annales de Mathématiques, p. 389, 1882.

<sup>2)</sup> Mallet. Two theorems in integration. Annali di matematica pura ed applicata, t. V, p. 252.

<sup>3)</sup> Буняковский. О нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ интегрируемости. Приложеніе къ III тому Записокъ Академіи Наукъ, 1863 г.

есть интегралъ псевдо-эллиптической, т. е. выражается черезъ алгебраическія и логариѳмическія функціи.

Здѣсь особенно интересенъ тотъ фактъ, что при вышеупомянутыхъ условіяхъ

$$\frac{f(x) dx}{\sqrt{R(x)}} = \frac{f(y) dy}{\sqrt{R(y)}},$$

или, по терминологіи Раффи, эллиптической дифференціалъ

$$\frac{f(x) dx}{\sqrt{R(x)}}$$

допускаетъ инвариантное преобразование, такъ что теорема Раффи формулируется еще такъ: если эллиптической дифференціалъ

$$\frac{f(x) dx}{\sqrt{R(x)}}$$

допускаетъ инвариантное преобразование, то

$$\int \frac{f(x) dx}{\sqrt{R(x)}}$$

интегралъ псевдо-эллиптической.

Изъ этого обширнаго класса псевдо-эллиптическихъ интеграловъ Раффи выдѣляетъ группу, которой соотвѣтствуетъ преобразование типа

$$Nxy = L(x + y) + M$$

(гдѣ  $L$ ,  $M$ ,  $N$  постоянныя), которой занимался съ нѣкоторой другою точки зрѣнія также Гурза <sup>1)</sup>.

Для интеграловъ этой группы Раффи даетъ общую формулу: для  $a + b$  не равно  $c + d$

$$\int \left( x - \frac{Lx + M}{x - L} \right) \Psi \left( \frac{x^2 + M}{x - L} \right) \frac{dx}{\sqrt{R(x)}},$$

гдѣ

$$R(x) = (x - a)(x - b)(x - c)(x - d),$$

$$L = \frac{ab - cd}{(a + b) - (c + d)},$$

$$M = \frac{(a + b)cd - (c + d)ab}{(a + b) - (c + d)},$$

---

<sup>1)</sup> Goursat. Note sur quelques integrales pseudo-elliptiques. Bulletin de la Société Mathématique, t. XV.



$$\begin{aligned} \frac{1}{f(x_1)} + \frac{1}{f(x_2)} + \dots + \frac{1}{f(x_n)} &= 0, \\ \frac{x_1}{f(x_1)} + \frac{x_2}{f(x_2)} + \dots + \frac{x_n}{f(x_n)} &= 0, \\ \dots & \\ \dots & \\ \frac{x_1^{n-2}}{f(x_1)} + \frac{x_2^{n-2}}{f(x_2)} + \dots + \frac{x_n^{n-2}}{f(x_n)} &= 0 \end{aligned} \tag{3}$$

или, что тоже,

$$\frac{f(x_1)}{F'(x_1)} = \frac{f(x_2)}{F'(x_2)} = \dots = \frac{f(x_n)}{F'(x_n)}, \tag{4}$$

причем, конечно, исключаются рѣшенія

$$x_1 = \text{const.}, \quad x_2 = \text{const.}, \quad \dots, \quad x_n = \text{const.},$$

а вмѣстѣ съ тѣмъ исключается случай, когда

$$F'(x_i) = 0,$$

такъ какъ тогда

$$x_i = x_k = \text{const.}, \quad x_1 = \text{const.}, \quad \dots, \quad x_n = \text{const.}$$

Обобщенная теорема Раффи будетъ состоять въ томъ, что дифференціалъ

$$\frac{f(x) dx}{\sqrt{X}},$$

допускающій инвариантное преобразование въ только что указанномъ смыслѣ, интегрируется въ конечномъ видѣ.

Кромѣ того, мы въ нѣкоторомъ частномъ случаѣ, соответствующемъ вышеупомянутому инволюціонному преобразованію для эллиптическихъ интеграловъ, даемъ общую формулу для псевдо-ультраэллиптическихъ интеграловъ.

**§ 2.** Весьма важно для нашей цѣли знать общія рѣшенія дифференціальныхъ уравненій Якоби. Въ этомъ отношеніи замѣчательнѣе мемуаръ Якоби <sup>1)</sup>, въ которомъ онъ даетъ общія рѣшенія этой системы

---

<sup>1)</sup> Jacobi. Über eine neue Methode zur Integration der hyperelliptischen Differentialgleichungen. Journal de Crelle, Bd. 32, p. 200—226. Verke, Bd. 2, p. 135.

уравнений въ особенной и для нашей цѣли весьма полезной формѣ. Мы приводимъ теорему Якоби, сдѣлавъ необходимое, по нашему мнѣнію, дополненіе къ его доказательству.

*Теорема I.*

Рѣшенія  $x_1, x_2, \dots, x_n$  системы конечныхъ уравненій

$$\begin{aligned} p_1 &= \frac{Y_1}{Y}, \\ p_2 &= \frac{Y_2}{Y}, \\ &\dots \\ p_n &= \frac{Y_n}{Y}, \end{aligned} \tag{5}$$

гдѣ

$$\begin{aligned} p_1 &= x_1 + x_2 + \dots + x_n, \\ p_2 &= x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_{n-1} x_n, \\ &\dots \\ p_n &= x_1 x_2 \dots x_n \end{aligned} \tag{6}$$

и

$$\begin{aligned} Y &= r_n y^2 + 2s_n y + t_n, \\ Y_1 &= r_{n-1} y^2 + 2s_{n-1} y + t_{n-1}, \\ &\dots \\ Y_n &= r_0 y^2 + 2s_0 y + t_0 \end{aligned} \tag{7}$$

полиномы 2-ой степени относительно  $y$ , суть общія рѣшенія системы дифференціальныхъ уравненій Якоби:

$$\begin{aligned} \frac{dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{dx_n}{\sqrt{X_n}} &= 0, \\ \frac{x_1 dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{x_2 dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{x_n dx_n}{\sqrt{X_n}} &= 0, \\ &\dots \\ \frac{x_1^{n-2} dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{x_2^{n-2} dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{x_n^{n-2} dx_n}{\sqrt{X_n}} &= 0, \end{aligned} \tag{1}$$

если коэффициенты  $r_n, s_n, t_n, r_{n-1}, s_{n-1}, t_{n-1}, \dots, r_0, s_0, t_0$  удовлетворяют  $2n + 1$  уравнениямъ, получающимся отъ приравниванія коэффициентовъ при степеняхъ  $x$  въ правой и лѣвой частяхъ тождества:

$$[s_n x^n - s_{n-1} x^{n-1} + \dots + (-1)^n s_0]^2 - [r_n x^n - r_{n-1} x^{n-1} + \dots + (-1)^n r_0]$$

$$[t_n x^n - t_{n-1} x^{n-1} + \dots + (-1)^n t_0] = a_{2n} x^{2n} + a_{2n-1} x^{2n-1} + \dots + a_1 x + a_0.$$

Если принять обозначенія (6), то  $x_1, x_2, \dots, x_n$  должны быть корнями уравненія

$$x^n - p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + (-1)^n p_n = 0.$$

Если  $x_1, x_2, \dots, x_n$  рѣшенія системы уравненій (5), то уравненіе это обращается въ слѣдующее:

$$Yx^n - Y_1 x^{n-1} + Y_2 x^{n-2} - \dots + (-1)^n Y_n = 0, \quad (8)$$

гдѣ  $Y, Y_1, Y_2 \dots Y_n$  имѣютъ значенія (7).

Расположенное по нисходящимъ степенямъ  $y$ , это уравненіе представляется еще въ слѣдующемъ видѣ:

$$Ry^2 + 2Sy + T = 0, \quad (9)$$

$$R = r_n x^n - r_{n-1} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n-1} r_1 x + (-1)^n r_0,$$

$$S = s_n x^n - s_{n-1} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n-1} s_1 x + (-1)^n s_0, \quad (10)$$

$$T = t_n x^n - t_{n-1} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n-1} t_1 x + (-1)^n t_0.$$

Мы докажемъ, что всѣ корни уравненія (8) представляютъ изъ себя рѣшенія:  $x_1, x_2, \dots, x_n$  уравненій (1), если мы имѣемъ тождественно

$$S^2 - RT = a_{2n} x^{2n} + \dots + a_1 x + a_0 = X$$

при всякомъ  $x$ , т. е. если имѣютъ мѣсто тѣ  $2n + 1$  уравненій, которыя получаются отъ приравниванія коэффициентовъ при степеняхъ  $x$  въ правой и лѣвой частяхъ.

Для доказательства дифференцируемъ уравненіе (8).

Тогда на основаніи тождества

$$Ry^2 + 2Sy + T = Yx^n - Y_1 x^{n-1} + \dots + (-1)^n Y_n$$

получаемъ

$$\frac{dx}{Ry + S} + \frac{2dy}{nYx^{n-1} - (n-1)Y_1x^{n-2} + \dots - (-1)^{n-1}Y_{n-1}} = 0,$$

или, вводя обозначеніе

$$F(x) = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n),$$

$$\frac{dx}{Ry + S} + \frac{2dy}{YF'(x)} = 0. \quad (12)$$

Замѣчая, что по условію

$$Ry + S = \pm \sqrt{S^2 - RT},$$

или, условившись подразумѣвать оба значенія радикала,

$$Ry + S = \sqrt{S^2 - RT}.$$

Тогда

$$\frac{dx}{\sqrt{S^2 - RT}} + \frac{2dy}{YF'(x)} = 0.$$

Но по условію

$$S^2 - RT = X \quad (11)$$

откуда

$$\frac{dx}{\sqrt{X}} + \frac{2dy}{YF'(x)} = 0.$$

Подобное уравненіе имѣетъ мѣсто для всѣхъ корней уравненія (8)  $x = x_1, x_2, \dots, x_n$ .

Мы можемъ, значитъ, написать

$$\frac{dx_i}{\sqrt{X_i}} + \frac{2dy}{YF'(x_i)} = 0. \quad (i=1, 2, 3 \dots n) \quad (12)$$

Суммируя эти уравненія, умноживъ, предварительно, каждое на  $x_i^k$ , получаемъ

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{x_i^k dx_i}{\sqrt{X_i}} = 0$$

для  $k = 0, 1, 2, 3, \dots, n - 2$ , такъ какъ для этихъ значеній  $k$



$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{x_i^k}{F'(x_i)} = 0.$$

Такимъ образомъ корни  $x_1, x_2, \dots, x_n$  уравненія (8) или, что то же, рѣшенія системы (4) удовлетворяютъ дифференціальнымъ уравненіямъ Якоби (1).

Теперь покажемъ, что полиномы  $R, S, T$  могутъ существовать при всѣхъ  $X$  и что уравненіе (8) даетъ общія рѣшенія системы (1), т. е. рѣшенія, въ которыя входитъ ровно  $n - 1$  произвольныхъ постоянныхъ.

Такъ какъ  $R, S, T$  полиномы  $n$ -ой степени, то число коэффициентовъ, въ нихъ входящихъ  $3(n + 1)$ . Съ коэффициентами:  $a_{2n}, a_{2n-1}, \dots, a_1, a_0$  они связаны числомъ уравненій, равнымъ числу этихъ послѣднихъ;  $3(n + 1) - (2n + 1) = (n + 2)$  коэффициента остаются неопредѣленными. Якоби показываетъ, что хотя произвольныхъ величинъ входитъ  $n + 2$ , но онѣ сводятся къ  $n - 1$ , такъ что число произвольныхъ постоянныхъ будетъ не болѣе  $n - 1$ , какъ слѣдовало ожидать. Однако отсюда еще не слѣдуетъ, что найденныя рѣшенія суть общія, можно вообразить, что и эти  $n - 1$  произвольныя постоянныя сводятся еще къ меньшему числу. Мы докажемъ, что рѣшенія дѣйствительно общія, если будетъ нами доказано, что для коэффициентовъ  $r, s, t$  можно всегда найти значенія, согласныя съ условіемъ (11) и такія, что для  $x_1 = a_1$  величины  $x_2, x_3, \dots, x_n$  принимаютъ напередъ назначенныя значенія, напиримѣръ,  $a_2, a_3, \dots, a_n$ .

Принимаемъ за  $a_1$  значеніе  $x_1$  для  $y = 0$ .

Но для

$$y = 0 \quad s_i = \sqrt{X_i},$$

или

$$s_n a_i^n - s_{n-1} a_i^{n-1} + \dots (-1)^n s_0 = \sqrt{X_i}, \quad (i=2..n)$$

изъ этихъ  $n - 1$  уравненій опредѣляемъ  $s_n, s_{n-1}, \dots, s_0$ , причемъ даже можемъ положить для простоты

$$s_n = 0, \quad s_{n-1} = 0.$$

При всевозможныхъ значеніяхъ  $a_2, a_3, \dots, a_n$ , при которыхъ опредѣлитель

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_2^{n-1} a_2^{n-2} \dots 1 \\ a_3^{n-1} a_3^{n-2} \dots 1 \\ \dots \dots \dots \\ a_n^{n-1} a_n^{n-2} \dots 1 \end{vmatrix} = (a_2 - a_3)(a_2 - a_4) \dots (a_{n-1} - a_n)$$



Дѣйствительно, приравнявъ коэффициенты при  $y^4, y^3, y^2, y, y^0$  нулю, получимъ 5 уравненій линейныхъ и однородныхъ относительно  $\alpha_1^{(k)}, 2\beta_1^{(k)}$ , и т. д. Сокращая же на  $Y^2$  уравненіе (а) имѣемъ:

$$\alpha_1^{(k)} + 2\beta_1^{(k)}p_k + 2\gamma_1^{(k)}p_1 + 2\delta_1^{(n)}p_k p_1 + \varepsilon_1^{(k)}p_k^2 + \zeta_1^{(k)}p_1^2 = 0.$$

Такимъ же образомъ получаемъ и остальные уравненія (13). Эти уравненія, опредѣляющія  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , въ функціи отъ  $p_k$ , а по нимъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , независимы другъ отъ друга, если только заразъ не равны нулю:  $\gamma_e^{(k)}, \delta_e^{(k)}, \zeta_e^{(k)}, \gamma_m^{(k)}, \delta_m^{(k)}, \zeta_m^{(k)}$ , т. е. когда  $p_k$  не равно постоянному, ибо тогда въ каждое уравненіе будетъ входить по новой буквѣ.

При нѣкоторыхъ значеніяхъ произвольныхъ постоянныхъ можетъ случиться, что

$$\delta_1^{(k)} = \varepsilon_1^{(k)} = \zeta_1^{(k)} = 0,$$

$$\delta_2^{(k)} = \varepsilon_2^{(k)} = \zeta_2^{(k)} = 0,$$

$$\dots$$

$$\delta_n^{(k)} = \varepsilon_n^{(k)} = \zeta_n^{(k)} = 0$$

и уравненія (13) обращаются тогда въ слѣдующія:

$$\alpha_1^{(k)} + 2\beta_1^{(k)}p_k + 2\gamma_1^{(k)}p_1 = 0,$$

$$\alpha_2^{(k)} + 2\beta_2^{(k)}p_k + 2\gamma_2^{(k)}p_2 = 0,$$

$$\dots$$

$$\alpha_{k-1}^{(k)} + 2\beta_{k-1}^{(k)}p_k + 2\gamma_{k-1}^{(k)}p_{k-1} = 0,$$

$$\alpha_{k+1}^{(k)} + 2\beta_{k+1}^{(k)}p_k + 2\gamma_{k+1}^{(k)}p_{k+1} = 0,$$

$$\dots$$

$$\alpha_n^{(k)} + 2\beta_n^{(k)}p_k + 2\gamma_n^{(k)}p_n = 0.$$

(14)

Рѣшимъ вопросъ, при всякихъ ли значеніяхъ коэффициентовъ полинома  $X$  это возможно, и найдемъ въ случаѣ возможности значенія коэффициентовъ  $\alpha, \beta, \gamma$  въ уравненіяхъ (14).

Если

$$p_1 = \frac{Y_1}{Y},$$

$$p_2 = \frac{Y_2}{Y},$$

$$\dots$$

$$p_n = \frac{Y_n}{Y},$$

(5)

то уравненія (14) можно написать такимъ образомъ:

$$\alpha_i^{(k)} Y + 2\beta_i^{(k)} Y_k + 2\gamma_i^{(k)} Y_i = 0. \quad (i=1, 2, 3, \dots, k-1, n+1, n)$$

Значенія  $\alpha_i^{(k)}$ ,  $2\beta_i^{(k)}$ ,  $2\gamma_i^{(k)}$  получаемъ, приравнивая нулю коэффициенты при  $y^2$ ,  $y$ ,  $y^0$  въ лѣвой части, т. е. изъ уравненій

$$\begin{aligned} \alpha_i^{(k)} r_n + 2\beta_i^{(k)} r_{n-k} + 2\gamma_i^{(k)} r_{n-i} &= 0, \\ \alpha_i^{(k)} s_n + 2\beta_i^{(k)} s_{n-k} + 2\gamma_i^{(k)} s_{n-i} &= 0, \\ \alpha_i^{(k)} t_n + 2\beta_i^{(k)} t_{n-k} + 2\gamma_i^{(k)} t_{n-i} &= 0. \end{aligned} \quad (15)$$

Не нарушая общности рѣшенія, можемъ, какъ выше замѣтили, положить

$$s_n = 0, \quad s_{n-1} = 0.$$

Но тогда также и  $s_{n-k} = 0$ , а потому и

$$s_{n-2} = 0, \quad s_{n-3} = 0, \dots, s_1 = 0, \quad s_0 = 0. \quad (16)$$

$$p_1 = \frac{r_{n-1}y^2 + t_{n-1}}{r_n y^2 + t_n},$$

$$p_2 = \frac{r_{n-2}y^2 + t_{n-2}}{r_n y^2 + t_n},$$

.....

$$p_n = \frac{r_0 y^2 + t_0}{r_n y^2 + t_n}.$$

Для того, чтобы эти значенія удовлетворяли системѣ дифференціальныхъ уравненій Якоби, необходимо и достаточно, чтобы

$$S^2 - RT = X,$$

а такъ какъ  $S = 0$ , то

$$RT = -X,$$

или

$$RT = -a_{2n} (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_{2n}),$$

откуда

$$r_n t_n = -a_{2n}$$



Изъ уравненій (15) получаемъ

$$\frac{\alpha_i^{(k)}}{r_{n-k}t_{n-i} - t_{n-k}r_{n-i}} = \frac{2\beta_i^{(k)}}{-(r_n t_{n-i} - r_{n-i} t_n)} = \frac{2\gamma_i^{(k)}}{(r_n t_{n-k} - t_n r_{n-1})}.$$

Эти уравненія, по раздѣленіи знаменателя каждаго члена на  $r_n$  и  $t_n$ , на основаніи уравненія (18) преобразовываются такъ

$$\frac{\alpha_i^{(k)}}{\pi'_k \pi''_i - \pi''_k \pi'_i} = \frac{2\beta_i^{(k)}}{-(\pi''_i - \pi''_k)} = \frac{2\gamma_i^{(k)}}{(\pi''_k - \pi'_k)}.$$

Откуда

$$p_i = \frac{\pi'_i - \pi''_i}{\pi'_k - \pi''_k} p_k + \frac{\pi'_k \pi''_i - \pi''_k \pi'_i}{\pi'_k - \pi''_k},$$

или, какъ мы условимся впредь обозначать

$$p_i = L_i^{(k)} p_k + M_i^{(k)}, \quad (19)$$

гдѣ

$$L_i^{(k)} = \frac{\pi'_i - \pi''_i}{\pi'_k - \pi''_k}, \quad (20)$$

$$M_i^{(k)} = \frac{\pi'_k \pi''_i - \pi''_k \pi'_i}{\pi'_k - \pi''_k}. \quad (21)$$

Такимъ образомъ имѣетъ мѣсто

*Теорема III-я.*

Если рѣшенія системы дифференціальныхъ уравненій Якоби удовлетворяютъ уравненіямъ вида:

$$p_i = a_i^{(k)} p_k + b_i,$$

то

$$a_i^{(k)} = \frac{\pi'_i - \pi''_i}{\pi'_k - \pi''_k} = L_i^{(k)},$$

$$b_i^{(k)} = \frac{\pi'_k \pi''_i - \pi''_k \pi'_i}{\pi'_k - \pi''_k} = M_i^{(k)},$$

гдѣ  $\pi'_i, \pi''_i, \pi'_k, \pi''_k$  имѣютъ значенія (17).

Посмотримъ, каково должно быть условіе, чтобы уравненіе

$$p_i = L_i^{(k)} p_k + M_i^{(k)}$$

обращалось въ

$$p_i = M_i^{(k)} = \text{const.} \quad (22)$$

Для этого, какъ это видно изъ уравненія (19), необходимо и достаточно, чтобы

$$L_i^{(k)} = 0,$$

или по (20)

$$\pi'_i = \pi''_i. \quad (23)$$

Если мы имѣемъ

$$\pi'_i = \pi''_i \quad \text{для} \quad i = 1, 2, 3, \dots, k-1, k+1, \dots, n,$$

то уравненія (19) обращаются въ слѣдующія

$$p_i = M_i^{(k)} \quad \text{для} \quad i = 1, 2, 3, \dots, k-1, k+1, \dots, n;$$

отсюда получаемъ теорему:

*Теорема IV-я.*

Если рѣшенія системы дифференціальныхъ уравненій Якоби таковы, что

$$p_i = \text{const.} \quad \text{для} \quad i = 1, 2, 3, \dots, k-1, k+1, \dots, n,$$

то, во первыхъ, корни полинома  $X$  таковы, что имѣютъ мѣсто между ними соотношенія

$$\pi'_i = \pi''_i \quad \text{для} \quad i = 1, 2, 3, \dots, k-1, k+1, \dots, n;$$

во вторыхъ

$$p_i = M_i^{(k)},$$

гдѣ

$$M_i^{(k)} = \pi'_i = \pi''_i.$$

Отмѣтимъ въ заключеніе одно интересное свойство рѣшеній Якобьевскихъ уравненій, вытекающее изъ предыдущей теоріи.

*Теорема V-я.*

Всякая симметрическая функція рѣшеній  $x_1, x_2, \dots, x_n$  Якобьевскихъ уравненій выражается рационально черезъ  $\sqrt{X_i}$  и  $x_i$ .

Дѣйствительно, мы имѣемъ по теоремѣ I

$$p_k = \frac{r_{n-k}y^2 + 2s_{n-k}y + t_{n-k}}{r_n y^2 + 2s_n + t_n},$$

но изъ уравненія

$$R_i y^2 + 2S_i y + T_i = 0,$$

въ которомъ  $R_i, S_i, T_i$  значенія  $R, S, T$  при  $x = x_i$ ,

$$y = \frac{-S_i + \sqrt{S_i^2 - R_i T_i}}{R_i};$$

но  $S_i^2 - R_i T_i = X_i$ , слѣдовательно

$$y = \frac{-S_i + \sqrt{X_i}}{R_i}. \tag{24}$$

Подставляя это значеніе въ выраженіе  $p_k$ , получаемъ

$$p_k = \frac{M_k + N_k \sqrt{X_i}}{M_n + N_n \sqrt{X_i}} \quad (k=1, 2, 3 \dots n)$$

въ видѣ рациональной функціи отъ  $x_i$  и  $\sqrt{X_i}$ .

Такъ какъ всякая симметрическая функція отъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  выражается рационально черезъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , то теорема такимъ образомъ доказана.

**§ 3.** Существеннымъ добавленіемъ къ изслѣдованіямъ Якоби являются прекрасныя изслѣдованія Ришло <sup>1)</sup>, давшаго два интеграла Якобiевскихъ уравненій, подобныхъ интегралу Эйлеровскаго уравненія <sup>2)</sup>

$$\frac{dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{dx_2}{\sqrt{X_2}} = 0$$

<sup>1)</sup> Richelot. Ueber die Integration eines merkwürdigen Systems Differentialgleichungen. Journal de Crelle, Bd. 23, стр. 361. Richelot. Einige neue Integralgleichungen des Jacobischen Systems Differentialgleichungen. Journal de Crelle, Bd. 25.

<sup>2)</sup> Lagrange. Oeuvres Complètes, t. II, p. 18.





Дифференцируя по  $t$  и замѣняя  $\frac{dx_1}{dt}, \frac{dx_2}{dt}, \dots, \frac{dx_n}{dt}$  ихъ выра-  
женіями (2), получаемъ

$$\frac{d^2 x_1}{dt^2} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \left( \frac{X_1}{F'(x_1)^2} \right)}{\partial x_1} \right] + \frac{\sqrt{X_1}}{F'(x_1)} \sum_{k=2}^{k=n} \frac{\sqrt{X_k}}{F'(x_k)} \frac{1}{x_1 - x_k}$$

и т. д.

Складывая эти уравненія, получаемъ по сокращеніи

$$2 \frac{d^2 p_1}{dt^2} = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\partial \left( \frac{X_k}{F'(x_k)^2} \right)}{\partial x_k} \quad (27)$$

Черезъ сложеніе же уравненій (2)

$$\frac{dp_1}{dt} = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\sqrt{X_k}}{F'(x_k)} \quad (28)$$

Разлагая дробь  $\frac{X}{F(x)^2}$  на простѣйшія, получаемъ

$$\frac{X}{F(x)^2} - a_{2n} = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{X_k}{F'(x_k)^2} \frac{1}{(x - x_k)^2} + \sum_{k=1}^{k=n} \left[ \frac{\partial \left( \frac{X_k}{F'(x_k)^2} \right)}{\partial x_k} \right] \frac{1}{x - x_k}$$

Разлагая обѣ части этого тождества по нисходящимъ степенямъ  $x$  и приравнивая коэффициенты при  $\frac{1}{x}$ , получаемъ

$$a_{2n-1} + 2a_{2n}p_1 = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\partial \left[ \frac{X_k}{F'(x_k)^2} \right]}{\partial x_k},$$

или, на основаніи (27),

$$a_{2n-1} + 2a_{2n}p_1 = 2 \frac{d^2 p_1}{dt^2}.$$

Умножая на  $\frac{dp_1}{dt}$  и интегрируя, получаемъ

$$\left( \frac{dp_1}{dt} \right)^2 = a_{2n} p_1^2 + a_{2n-1} p_1 + C,$$

или

$$\frac{dp_1}{dt} = \sqrt{K}. \quad (29)$$

Отсюда, по замѣнѣ  $\frac{dp_1}{dt}$  его выраженіемъ (28), получаемъ формулу (25).

Перейдемъ теперь къ нѣкоторымъ характернымъ свойствамъ Якобиевскихъ уравненій, позволяющимъ вывести изъ только что найденнаго интеграла остальные  $n - 2$  интеграла, а въ томъ числѣ и второй интегралъ Ришло.

*Лемма.*

Если  $x_1, x_2, \dots, x_n$  удовлетворяютъ системѣ дифференціальныхъ уравненій Якоби

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{x_i^k dx_i}{\sqrt{X_i}} = 0, \quad (k=0, 1, 2, \dots, n-2) \quad (1)$$

то  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , связанныя съ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  соотношеніями

$$y_i = \frac{ax_i + b}{cx_i + d}, \quad (i=1, 2, 3, \dots, n) \quad (30)$$

удовлетворяютъ системѣ аналогичныхъ дифференціальныхъ уравненій

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{y_i^k dy_i}{\sqrt{Y_i}} = 0, \quad (k=0, 1, 2, \dots, n-2) \quad (31)$$

гдѣ

$$Y_i = b_{2n} y^{2n} + b_{2n-1} y^{2n-1} + \dots + b_1 y + b_0 = a_{2n} (dy - b)^{2n} + a_{2n-1} (dy - b)^{2n-1} (-cy + a) + \dots + a_0 (-cy + a)^{2n}. \quad (32)$$

Въ самомъ дѣлѣ, на основаніи (30),

$$\frac{y_i^k dy_i}{\sqrt{Y_i}} = \frac{(bc - ad)(cx_i + d)^{n-k-2} (ax_i + b)^k dx_i}{\sqrt{X_i}},$$

откуда

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{y_i dy_i}{\sqrt{Y_i}} = \sum_{i=1}^{k=n} \frac{g_0^{(k)} + g_1^{(k)} x_i + \dots + g_{n-2}^{(k)} x_i^{n-2}}{\sqrt{X_i}} dx_i,$$

или, на основаніи уравненія (1),

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{y_i^k dy_i}{\sqrt{Y_i}} = 0. \quad (\text{при } k=0, 1, 2, \dots, n-2) \quad (31)$$

*Теорема VII-я.*

Рѣшенія системы дифференціальныхъ уравненій Якоби удовлетворяють уравненію

$$\frac{dq_1}{dt_1} = \sqrt{L}, \quad (32)$$

гдѣ

$$q_1 = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{ax_i + b}{cx_i + d} dt, \quad (33)$$

$$L = b_{2n}q_1^2 + b_{2n-1}q_1 + \Gamma, \quad (34)$$

$\Gamma$  произвольная постоянная, а  $b_{2n}, b_{2n-1}, \dots, b, a$  имѣють тоже значеніе, что въ леммѣ;  $t$  связано съ  $t$  соотношеніемъ

$$dt_1 = \frac{(bc - ad)^n}{\Pi(x)}, \quad (35)$$

$$\Pi(x) = (cx_1 + d)(cx_2 + d) \dots (cx_n + d). \quad (36)$$

По леммѣ,  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , связанныя съ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  соотношеніями (30), когда  $x_1, x_2, \dots, x_n$  рѣшенія Якобiевскихъ уравненій, удовлетворяють уравненіямъ (31), получающимся замѣной  $x_1, x_2, \dots, x_n, X_1, X_2, \dots, X_n$  на  $y_1, y_2, \dots, y_n, Y_1, Y_2, \dots, Y_n$ . Но  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , удовлетворяя уравненіямъ Якоби (1), удовлетворяють, по теоремѣ VI, вмѣстѣ съ тѣмъ уравненію

$$\frac{dp_1}{dt} = \sqrt{a_{2n}p_1^2 + a_{2n-1}p_1 + C}. \quad (29)$$

Значитъ,  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , удовлетворяющіе тоже уравненіямъ Якоби (31), удовлетворяють уравненію

$$\frac{dq_1}{dt_1} = \sqrt{b_{2n}q_1^2 + b_{2n-1}q_1 + \Gamma}, \quad (32)$$

получаемому замѣной  $x_1, x_2, \dots, x_n$  на  $y_1, y_2, \dots, y_n$ .

Дѣйствительно, при такой замѣнѣ  $p_1$  должна перейти въ  $q_1$ , определяемой формулой (33).

Для того же, чтобы узнать, во что переходить  $t$ , преобразуемъ уравненія

$$\frac{\Phi'(y_1)dy_1}{\sqrt{Y_1}} = \frac{\Phi'(y_2)dy_2}{\sqrt{Y_2}} = \dots = \frac{\Phi'(y_n)dy_n}{\sqrt{Y_n}} = dt_1, \quad (37)$$

$$\Phi(y) = (y - y_1)(y - y_2) \dots (y - y_n),$$

равносильныя уравненія (31), подставивъ въ нихъ вмѣсто  $y$  ихъ выраженія (30) въ  $x$ .

Тогда получимъ

$$\Phi'(y_i) = \frac{(bc - ad)^{n-1} F'(x_i)}{(cx_1 + d)^{n-1} (cx_1 + d)(cx_2 + d) \dots (cx_{i-1} + d)(cx_{i+1} + d) \dots (cx_n + d)},$$

и

$$dy_i = \frac{(bc - ad)}{(cx_i + d)^2} dx_i,$$

$$dt_1 = \frac{\Phi'(y_i)dy_i}{\sqrt{Y_i}} = \frac{(bc - ad)^n}{\Pi(x)} dt, \quad (35)$$

гдѣ

$$\Pi(x) = (cx_1 + d)(cx_2 + d) \dots (cx_n + d). \quad (36)$$

Уравненіе (32), на основаніи соотношенія (35), можно еще написать такимъ образомъ

$$\frac{dq_1}{dt} = \frac{(bc - ad)^n}{\Pi(x)} \sqrt{L}, \quad (38)$$

или, такъ какъ по (33),

$$\frac{dq_1}{dt} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(bc - ad)}{(cx_i + d)^2} \frac{dx_i}{dt},$$

или, по уравненія (2),

$$\frac{dq_1}{dt} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{\sqrt{X_i}}{(cx_i + d)^2 F'(x_i)},$$

то

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{\sqrt{X_i}}{(cx_i + d)^2 F'(x_i)} = \frac{(bc - ad)^{n-1}}{\Pi(x)^2} \sqrt{F}, \quad (39)$$

полагая  $L = \frac{F}{\Pi(x)^2}$ , гдѣ  $F$  будетъ очевидно цѣлой симметрической функціей отъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

Полагая

$$a = 1, \quad b = 0, \quad c = 0, \quad d = 1,$$

получаемъ первый интеграль Ришло (25).

Полагая

$$a = 0, \quad b = 1, \quad c = 1, \quad d = 0,$$

получаемъ второй интеграль Ришло

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{\sqrt{X_i}}{x_i^2 F'(x_i)} = \frac{\sqrt{a_0 p_{n-1}^2 + a_1 p_n p_{n-1} + B p_n^2}}{p_n^2},$$

гдѣ  $B$  произвольная постоянная.

Замѣтимъ здѣсь, мимоходомъ, что, если мы возьмемъ  $n - 1$  системъ значеній  $a, d, c, d$  такихъ, что не имѣютъ мѣсто равенства

$$a_i d_i - b_i c_i = 0,$$

и

$$\frac{d_i}{c_i} = \frac{d_k}{c_k},$$

то  $n - 1$  уравненій (39); соответствующихъ имъ, представлять  $n - 1$  независимыхъ интеграловъ уравненій Якоби. Впрочемъ это замѣчаніе въ дальнѣйшихъ разсужденіяхъ намъ не понадобится.

§ 4. На основаніи теоремы Ришло можно вывести важный результатъ, служащій развитіемъ §<sup>a</sup> 2-ого.

*Теорема VIII-я.*

Всякая рациональная симметрическая функція отъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  выражается рационально черезъ

$$p_1 = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

и  $\sqrt{K}$ , гдѣ

$$K = a_{2n} p_1^2 + a_{2n-1} p_1 + C.$$

Для доказательства возьмемъ уравненіе §-а 2-ого

$$\frac{dx_i}{\sqrt{X_i}} - \frac{2dy}{YF'(x_i)} = 0, \quad (12)$$

или

$$dx_i - \frac{2\sqrt{X_i}dy}{YF'(x_i)} = 0. \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

Складывая эти уравненія, получаемъ

$$dp_1 - 2 \left( \frac{\sqrt{X_1}}{F'(x_1)} + \frac{\sqrt{X_2}}{F'(x_2)} + \dots + \frac{\sqrt{X_n}}{F'(x_n)} \right) \frac{dy}{Y},$$

или, такъ какъ по теоремѣ Ришло (25)

$$\frac{\sqrt{X_1}}{F'(x_1)} + \frac{\sqrt{X_2}}{F'(x_2)} + \dots + \frac{\sqrt{X_n}}{F'(x_n)} = \sqrt{K},$$

гдѣ

$$K = a_{2n}p_1^2 + a_{2n-1}p_1 + C,$$

то получаемъ

$$\frac{dp_1}{\sqrt{K_1}} = \frac{2dy}{Y}.$$

Отсюда

$$\int \frac{dp_1}{\sqrt{K}} = 2 \int \frac{dy}{Y} + \Gamma. \quad (40)$$

Если  $a_{2n}$  не равно нулю, то

$$\int \frac{dp_1}{\sqrt{K}} = \frac{1}{\sqrt{a_{2n}}} \operatorname{lg} \left( \frac{2a_{2n}p_1 + a_{2n-1}}{2\sqrt{a_{2n}}} + \sqrt{K} \right). \quad (41)$$

Если  $a_{2n} = 0$  и  $a_{2n-1}$  не равно нулю, то

$$\int \frac{dp_1}{\sqrt{K}} = \frac{2}{a_{2n-1}} \sqrt{K}, \quad (42)$$

и, наконецъ, если  $a_{2n} = 0$  и  $a_{2n-1} = 0$ , то

$$\int \frac{dp_1}{\sqrt{K}} = \frac{p_1}{\sqrt{K}}. \quad (43)$$

Если мы положимъ, какъ въ §<sup>4</sup> 2-омъ,

$$R = r_n x^n - r_{n-1} x^{n-1} + \dots (-1)^n r_0,$$

$$S = s_n x^n - s_{n-1} x^{n-1} + \dots (-1)^n s_0,$$

$$T = t_n x^n - t_{n-1} x^{n-1} + \dots (-1)^n t_0,$$

то, подставляя эти выраженія въ тождество

$$S^2 - RT = X = a_{2n} x^{2n} + a_{2n-1} x^{2n-1} + \dots + a_1 x + a_0,$$

получимъ въ лѣвой части

$$S^2 - RT = (s_n^2 - r_n t_n) x^{2n} + (-2s_n s_{n-1} + r_n t_{n-1} + r_{n-1} t_n) x^{2n-1} + \dots,$$

а въ правой части

$$X = a_{2n} x^{2n} + a_{2n-1} x^{2n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

получимъ

$$a_{2n} = s_n^2 - r_n t_n; \quad (44)$$

кромѣ того,

$$Ry^2 + 2Sy + T = Yx^n - Y_1 x^{n-1} + \dots (-1)^n Y_n,$$

откуда

$$Y = r_n y^2 + 2s_n y + t_n,$$

или

$$Y = r_n (y - \xi)(y - \eta),$$

гдѣ

$$\xi = \frac{-s_n + \sqrt{s_n^2 - r_n t_n}}{r_n},$$

$$\eta = \frac{-s_n - \sqrt{s_n^2 - r_n t_n}}{r_n}.$$

Принимая во вниманіе равенство (44), имѣемъ

$$\xi = \frac{-s_n + \sqrt{a_{2n}}}{r_n},$$

$$\eta = \frac{-s_n - \sqrt{a_{2n}}}{r_n}.$$

(45)



Когда  $a_{2n} = s_n^2 - r_n t_n$  не нуль, то  $\xi$  не равно  $\eta$ ,

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{r_n(\xi - \eta)} \frac{1}{y - \xi} + \frac{1}{r_n(\eta - \xi)} \frac{1}{y - \eta}. \quad (46)$$

Но по уравненіямъ (45)

$$r_n(\xi - \eta) = 2\sqrt{a_{2n}}.$$

Поэтому уравненіе (46) напишется такъ

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{2\sqrt{a_{2n}}} \left( \frac{1}{y - \xi} - \frac{1}{y - \eta} \right).$$

Умножая на  $dy$  и интегрируя, получаемъ

$$\int \frac{dy}{Y} = \frac{1}{2\sqrt{a_{2n}}} \lg \frac{y - \xi}{y - \eta}. \quad (47)$$

Подставляя въ уравненіе (40) значенія обоихъ интеграловъ, въ него входящихъ, изъ уравненій (41) и (47) и полагая

$$A = \frac{1}{\sqrt{a_{2n}}} \lg A,$$

гдѣ  $A$  новая произвольная постоянная, получимъ для случая, когда  $a_{2n}$  не равно нулю,

$$A \frac{y - \xi}{y - \eta} = \frac{2a_{2n}p_1 + a_{2n-1}}{2\sqrt{a_{2n}}} + \sqrt{K}. \quad (48)$$

Изъ этого уравненія ясно, что  $y$  есть рациональная функція  $p_1$  и  $\sqrt{K}$ .

Если  $a_{2n} = 0$ , но  $a_{2n-1}$  не нуль, то по уравненію (45)  $\xi = \eta$ .

Уравненіе (46) замѣнится слѣдующимъ

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{r_n(y - \xi)^2}, \quad (49)$$

а уравненіе (47) слѣдующимъ

$$\int \frac{dy}{Y} = -\frac{1}{r_n(y - \xi)}, \quad (50)$$

на основаніи котораго, а равно и (42), выводимъ изъ (40)

$$\frac{2}{a_{2n-1}} \sqrt{K} = -\frac{2}{r_n(y-\xi)} + \Gamma. \quad (51)$$

Это уравнение тоже дает  $y$  въ рациональной функціи отъ  $p_1$  и  $\sqrt{K}$ .

Для случая же, когда и  $a_{2n-1} = 0$ , послѣднее уравнение (51) замѣнится слѣдующимъ

$$\frac{p_1}{\sqrt{K}} = -\frac{2}{r_n(y-\xi)} + \Gamma, \quad (52)$$

тоже дающимъ, какъ и въ предыдущихъ двухъ случаяхъ,  $y$  въ рациональной функціи отъ  $p_1$  и  $\sqrt{K}$ .

Но на основаніи §-а 2-ого мы имѣемъ

$$p_1 = \frac{Y_1}{Y}, \quad p_2 = \frac{Y_2}{Y}, \quad \dots, \quad p_n = \frac{Y_n}{Y}, \quad (7)$$

гдѣ  $Y, Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  цѣлыя функціи 2-ой степени относительно  $y$ . Слѣдовательно  $p_1, p_2, \dots, p_n$  выражаются рационально черезъ  $y$ , а такъ какъ, мы только что доказали,  $y$  выражается рационально черезъ  $p_1$  и  $\sqrt{K}$ , то такимъ же образомъ выражаются  $p_1, p_2, \dots, p_n$  и всякая рациональная симметрическая функція отъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , такъ какъ послѣдняя можетъ быть всегда рационально выражена черезъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ .

Послѣдняя теорема даетъ возможность доказать интересное свойство дифференціала  $\frac{f(x)}{\sqrt{X}} dx$ , допускающаго инвариантное преобразование.

*Теорема IX-я.*

Дифференціаль  $\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$ , допускающій инвариантное преобразование, интегрируется въ конечномъ видѣ.

Не вводя термина: „инвариантное преобразование“, теорему можно формулировать такъ:

Если рациональная функція  $f(x)$  такова, что  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , удовлетворяя системѣ дифференціальныхъ уравненій Якоби

$$\begin{aligned} \frac{dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{dx_n}{\sqrt{X_n}} &= 0, \\ \frac{x_1 dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{x_2 dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{x_n dx_n}{\sqrt{X_n}} &= 0, \\ \dots & \\ \frac{x_1^{n-2} dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{x_2^{n-2} dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{x_n^{n-2} dx_n}{\sqrt{X_n}} &= 0, \end{aligned} \tag{1}$$

удовлетворяют также еще слѣдующимъ уравненіямъ

$$\begin{aligned} \frac{1}{f(x_1)} + \frac{1}{f(x_2)} + \dots + \frac{1}{f(x_n)} &= 0, \\ \frac{x_1}{f(x_1)} + \frac{x_2}{f(x_2)} + \dots + \frac{x_n}{f(x_n)} &= 0, \\ \dots & \\ \frac{x_1^{n-2}}{f(x_1)} + \frac{x_2^{n-2}}{f(x_2)} + \dots + \frac{x_n^{n-2}}{f(x_n)} &= 0, \end{aligned} \tag{3}$$

то

$$\int \frac{f(x) dx}{\sqrt{X}}$$

есть интегралъ псевдодультраэллиптической, выражающійся черезъ алгебраическія и логарифмическія функціи.

При доказательствѣ будемъ различать два случая:

- 1)  $p_1$  не равно постоянному,
- 2)  $p_1 = \text{const.}$

Уравненія (3) перепишемъ такъ

$$\frac{f(x_1)}{F'(x_1)} = \frac{f(x_2)}{F'(x_2)} = \dots = \frac{f(x_n)}{F'(x_n)}, \tag{4}$$

гдѣ

$$F(x) = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n).$$

Тогда

$$n \frac{f(x_1)}{F'(x_1)} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{f(x_i)}{F'(x_i)}.$$

Умножая обѣ части на  $\frac{dx_1}{\sqrt{X_1}}$ , имѣемъ

$$n \frac{f(x_1)}{F'(x_1)} \frac{dx_1}{\sqrt{X_1}} = \left( \sum_{i=1}^{i=n} \frac{f(x_i)}{F'(x_i)} \right) \frac{dx_1}{\sqrt{X_1}}. \quad (53)$$

Но по теоремѣ VI (Ришло)

$$\frac{dp_1}{dt} = \sqrt{K}, \quad (29)$$

гдѣ

$$K = a_{2n} p_1^2 + a_{2n-1} p_1 + C, \quad (26)$$

или, такъ какъ  $\frac{dx_1}{dt} = \frac{\sqrt{X_1}}{F'(x_1)}$ , то, по раздѣленіи на это послѣднее уравненіе,

$$\frac{dp_1}{dx_1} = F'(x_1) \frac{\sqrt{K}}{\sqrt{X_1}},$$

или

$$\frac{dp_1}{F'(x_1) \sqrt{K}} = \frac{dx_1}{\sqrt{X_1}}. \quad (54)$$

По подстановкѣ этого выраженія въ уравненіе (53) получаемъ

$$\frac{nf(x_1)dx_1}{F'(x_1)\sqrt{X_1}} = \left( \sum_{i=1}^{i=n} \frac{f(x_i)}{F'(x_i)} \right) \frac{dp_1}{F'(x_1)\sqrt{K}},$$

или

$$\frac{f(x_1)dx_1}{\sqrt{X_1}} = R \frac{dp_1}{\sqrt{K}}, \quad (55)$$

гдѣ

$$R = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} \frac{f(x_i)}{F'(x_i)}$$

есть рациональная симметрическая функція отъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , и, слѣдовательно, рациональная функція отъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ . Но такая функція, по предыдущей теоремѣ VIII, выражается рационально черезъ  $p_1$  и  $\sqrt{K}$ .

Пусть

$$R = \varphi(p_1, \sqrt{K}).$$

Подставляя въ уравненіе (55), получаемъ

$$\frac{f(x_1)dx_1}{\sqrt{X_1}} = \varphi(p_1, \sqrt{R}) \frac{dp_1}{\sqrt{K}},$$

или

$$\frac{f(x_1)dx_1}{\sqrt{X_1}} = \psi(p_1, \sqrt{K}) dp_1,$$

гдѣ  $\psi$  рациональная функція отъ  $p$  и  $\sqrt{K}$ .

Интегрируя обѣ части послѣдняго равенства, имѣемъ

$$\int \frac{f(x_1)dx_1}{\sqrt{X_1}} = \int \psi(p_1, \sqrt{a_{2n}p_1^2 + a_{2n-1}p_1 + C}) dp_1. \quad (56)$$

Интеграль, стоящій въ правой части, берется въ конечномъ видѣ, т. е. выражается черезъ алгебраическія и логариемическія функціи

$$p_1 \text{ и } \sqrt{K} = \sqrt{a_{2n}p_1^2 + a_{2n-1}p_1 + C}.$$

Въ получаемомъ по интегрированіи выраженіи

$$\Phi_1(p_1, \sqrt{a_{2n}p_1^2 + a_{2n-1}p_1 + C})$$

слѣдуетъ произвести замѣну

$$p_1 \text{ на } \frac{Y_1}{Y}, \quad (\text{форм. 5})$$

$$\sqrt{a_{2n}p_1^2 + a_{2n-1}p_1 + C} \text{ на } A \frac{y - \xi}{y - \eta} - \frac{2a_{2n}Y_1 + a_{2n-1}Y}{2\sqrt{a_{2n}Y}}. \quad (\text{форм. 48})$$

Затѣмъ въ полученномъ выраженіи замѣнить  $Y$  на

$$Y = \frac{-S_1 + \sqrt{X_1}}{R_1}. \quad (24)$$

Тогда получимъ

$$\int \frac{f(x_1)dx_1}{\sqrt{X_1}} = \Phi_2(x_1, \sqrt{X_1}) \quad (57)$$

въ видѣ суммы алгебраической рациональной функціи отъ  $x_1$  и  $\sqrt{X_1}$  и логариемовъ подобныхъ функцій.

Теперь переходимъ ко второму случаю, когда

$$p_1 = \text{const.},$$

и прежде всего замѣтимъ, что всегда существуютъ такія значенія  $a, b, c, d$ , при которыхъ

$$q_1^{(j)} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{a_j x_i + b_j}{c_j x_i + d_j}$$

не равно постоянному.

Въ самомъ дѣлѣ, уравненія

$$\frac{dq_1^{(1)}}{dt} = 0, \quad \frac{dq_1^{(2)}}{dt} = 0, \quad \dots, \quad \frac{dq_1^{(n)}}{dt} = 0$$

равносильны слѣдующимъ

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{1}{(c_j x_i + d_j)^2} \frac{dx_i}{dt} = 0. \quad (\text{для } j = 1, 2, 3, \dots, n) \quad (58)$$

Очевидно, опредѣлитель этой системы уравненій не обращается въ нуль тождественно при всѣхъ  $c_1, c_2, \dots, c_n, d_1, d_2, \dots, d_n$ ; если бы это предположеніе имѣло мѣсто, то

$$\frac{dx_1}{dt} = 0, \quad \frac{dx_2}{dt} = 0, \quad \dots, \quad \frac{dx_n}{dt} = 0,$$

или

$$x_1 = \text{const.}, \quad x_2 = \text{const.}, \quad \dots, \quad x_n = \text{const.},$$

а этотъ случай нами исключенъ (§ 1) изъ понятія инвариантнаго преобразованія.

Беремъ тѣ значенія для  $a, b, c, d$ , при которыхъ  $q_1$  не равно постоянному.

На основаніи теоремы VII

$$\frac{dq_1}{dt_1} = \sqrt{L}, \quad (32)$$

гдѣ

$$q_1 = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{ax_i + b}{cx_i + d}, \quad (33)$$

$$L = b_{2n} q_1^2 + b_{2n-1} q_1 + \Gamma. \quad (34)$$



функція отъ  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , какъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$  отъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Примѣняя же теорему VIII къ уравненіямъ Якоби (31) или (37), заключаемъ, что  $S = \chi(q_1, \sqrt{L})$  раціональная функція отъ  $q_1$  и  $\sqrt{L}$ .

Изъ уравненія (62) имѣемъ

$$\frac{\Theta(y_1)dy_1}{\sqrt{Y_1}} = \chi(q_1, \sqrt{L}) \frac{dq_1}{\sqrt{L}},$$

откуда

$$\int \frac{\Theta(y_1)}{\sqrt{Y_1}} dy_1 = \int \omega(q_1, \sqrt{b_{2n}q_1^2 + b_{2n-1}q_1 + \Gamma}) dq_1, \quad (62)$$

гдѣ  $\omega$  раціональная функція отъ

$$q_1 \text{ и } \sqrt{L} = \sqrt{b_{2n}q_1^2 + b_{2n-1}q_1 + \Gamma}.$$

Интегралъ, стоящій въ правой части, выражается черезъ алгебраическія и логариѳмическія функціи  $q_1$  и  $\sqrt{L}$ .

Какъ и въ предыдущемъ случаѣ, сведемъ результатъ, получаемый по интегрированіи, къ функціи

$$\Phi_2(y_1, \sqrt{Y_1}).$$

Остается только замѣнить  $y_1$  на

$$\frac{ax_1 + b}{cx_1 + d}, \quad \sqrt{Y_1} \text{ на } \frac{\sqrt{X_1}}{(cx_1 + d)^n}.$$

**§ 5.** Замѣтимъ, что систему дифференціальныхъ уравненій Якоби (1) на основаніи теоремы 2-ой можемъ замѣнить системой конечныхъ уравненій

$$\alpha_1^{(k)} + 2\beta_1^{(k)}p_k + 2\gamma_1^{(k)}p_1 + 2\delta_1^{(k)}p_kp_1 + \varepsilon^{(k)}p_k^2 + s_1^{(k)}p_1^2 = 0,$$

.....

$$\alpha_n^{(k)} + 2\beta_n^{(k)}p_k + 2\gamma_n^{(k)}p_n + 2\delta_n^{(k)}p_kp_n + \varepsilon^{(k)}p_k^2 + \varepsilon_n^{(k)}p_n^2 = 0.$$

Наиболѣе поддается изслѣдованію случай теоремы III, когда эти уравненія обращаются въ линейныя

$$p_l = L_l^{(k)}p_k + M_l^{(k)} \quad (l=1, 2, 3, \dots, k-1, k+1, \dots, n) \quad (19)$$





на два множителя

$$X' = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n),$$

$$X'' = (x - \alpha_{n+1})(x - \alpha_{n+2}) \dots (x - \alpha_{2n}).$$

Тогда

$$X = a_{2n} X' X''.$$

Принимая обозначенія (17)

$$X' = x^n - \pi'_1 x^{n-1} + \pi'_2 x^{n-2} - \dots (-1)^n \pi'_n, \quad (63)$$

$$X'' = x^n - \pi''_1 x^{n-1} + \pi''_2 x^{n-2} - \dots (-1)^n \pi''_n, \quad (64)$$

мы имѣемъ тождества

$$\pi'_l = \frac{\pi'_l - \pi''_l}{\pi'_k - \pi''_k} \pi'_k + \frac{\pi'_k \pi''_l - \pi''_k \pi'_l}{\pi'_k - \pi''_k},$$

$$\pi''_l = \frac{\pi'_l - \pi''_l}{\pi'_k - \pi''_k} \pi''_k + \frac{\pi'_k \pi''_l - \pi''_k \pi'_l}{\pi'_k - \pi''_k},$$

или, принимая обозначенія (20) и (21),

$$\pi'_l = L_l^{(k)} \pi'_k + M_l^{(k)}, \quad (65)$$

$$\pi''_l = L_l^{(k)} \pi''_k + M_l^{(k)}. \quad (66)$$

Подставляя эти выраженія  $\pi'_l, \pi''_l$  въ уравненія (63) и (64), получаемъ

$$\begin{aligned} X' = & x^n - M_1^{(k)} x^{n-1} + M_2^{(k)} x^{n-2} + \dots (-1)^{k-1} M_{k-1}^{(k)} x^{n-k+1} + \\ & + (-1)^k M_k^{(k)} x^{n-k} + (-1)^{k+1} M_{n+1}^{(k)} x^{n-k+1} + \dots (-1)^n M_n^{(k)} + \\ & + \pi'_k (-L_1^{(k)} x^{n-1} + L_2^{(k)} x^{n-2} - \dots (-1)^{k-1} L_{k-1}^{(k)} x^{n-k+1} + \\ & + (-1)^k L_k^{(k)} x^{n-k} + (-1)^{k+1} L_{k+1}^{(k)} x^{n-k+1} + \dots (-1)^n L_n^{(k)}), \quad (67) \end{aligned}$$

гдѣ

$$L_k^{(k)} = 1, \quad M_k^{(k)} = 0,$$

что вполне согласно съ формулами (20) и (21).

Полагая

$$x^n - M_1^{(k)} x^{n-1} + M_2^{(k)} x^{n-2} + \dots (-1)^n M_n^{(k)} = \mu, \quad (68)$$

$$-L_1^{(k)} x^{n-1} + L_2^{(k)} x^{n-2} + \dots + (-1)^n L_n^{(k)} = \lambda, \quad (69)$$

можно написать уравнение (67) и другое, таким же образом получаемое изъ (64), такъ

$$X' = \mu + \lambda \pi'_k, \quad (70)$$

$$X'' = \mu + \lambda \pi''_k. \quad (71)$$

Изъ уравненій (3) имѣемъ

$$\frac{f(x_1)}{F'(x_1)} = \frac{f(x_2)}{F'(x_2)} = \dots = \frac{f(x_n)}{F'(x_n)}, \quad (4)$$

откуда

$$\frac{nf(x_1)}{F'(x_1)} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{f(x_i)}{F'(x_i)}$$

и

$$\frac{nf(x_1)dx_1}{\sqrt{X_1}} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{f(x_i)}{F'(x_i)} \frac{F'(x_i)dx_1}{\sqrt{X_1}}. \quad (72)$$

Такъ какъ

$$R = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{f(x_i)}{F'(x_i)}$$

раціональная симметрическая функція отъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  то она вмѣстѣ съ тѣмъ раціональная функція отъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ . Такъ какъ, по уравненіямъ (19),  $p_1, p_2, \dots, p_n$  суть раціональныя функціи отъ  $p_k$ , то и  $R$  есть такая же функція отъ  $p_k$ . Означимъ  $R$  черезъ  $\varphi(p_k)$ .

Преобразуемъ теперь уравненіе (72) или, что тоже, уравненіе

$$\frac{f(x_1)dx_1}{\sqrt{X_1}} = R \frac{F'(x_1)dx_1}{\sqrt{X_1}}. \quad (73)$$

На основаніи уравненій (19) имѣемъ

$$\begin{aligned} F'(x_1) &= nx_1^{n-1} - (n-1)p_1x_1^{n-2} + \dots + (-1)^n p_n = \\ &= nx_1^{n-2} - (n-1)M_1^{(k)}x_1^{n-2} + \dots + (-1)^{n-1}M_{n-1}^{(k)} + \\ &+ p_k(-L_1^{(k)}(n-1)x_1^{n-2} + (n-2)L_2^{(k)}x_1^{n-3} + \dots + (-1)^{n-1}L_{n-1}^{(k)}) = \\ &= \left(\frac{\partial \lambda}{\partial x}\right)_{x=x_1} + p_k \left(\frac{\partial \mu}{\partial x}\right)_{x=x_1}, \end{aligned} \quad (74)$$

$$F'(x_1) = \mu_1 + \lambda_1 p_k,$$

гдѣ

$$\mu_1 = (\mu)_{x=x_1}, \quad \lambda_1 = (\lambda)_{x=x_1}.$$

Такъ какъ  $F(x_1) = 0$ , то  $\mu_1 + \lambda_1 p_k = 0$ , откуда

$$p_k = -\frac{\mu_1}{\lambda_1}.$$

Подставляя въ уравненіе (74) это выраженіе  $p_k$ , имѣемъ

$$F'(x_1) = \frac{\lambda_1 \frac{\partial \mu_1}{\partial x_1} - \mu_1 \frac{\partial \lambda_1}{\partial x_1}}{\lambda_1}.$$

Подставляя въ уравненіе (73) вмѣсто  $X = a_{2n} X' X''$ , на нѣи уравненій (70), (71),

$$a_{2n}(\mu_1 + \lambda_1 \pi'_k)(\mu_1 + \lambda_1 \pi''_k),$$

а вмѣсто  $F'(x_1)$  его выраженіе (76) и опуская для краткости имѣемъ

$$\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}} = \frac{\varphi(p_k) \frac{\lambda \mu' - \lambda' \mu}{\lambda^2}}{\sqrt{a_{2n} \left( \pi'_k + \frac{\mu}{\lambda} \right) \left( \pi''_k + \frac{\mu}{\lambda} \right)}} dx,$$

или, по уравненію (75),

$$\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}} = \frac{-\varphi(p_k) dp_k}{\sqrt{a_{2n} (\pi'_k - p_k) (\pi''_k - p_k)}}.$$

Отсюда

$$\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}} = - \int \frac{\varphi(p_k) dp_k}{\sqrt{a_{2n} (\pi'_k - p_k) (\pi''_k - p_k)}}.$$

Такъ какъ интеграль, стоящій въ правой части этого уравненія (78), берется въ конечномъ видѣ, то тоже относится и къ интегралу

$$\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}.$$

Послѣ совершенія интегрированія

$$\int \frac{\varphi(p_k) dp_k}{\sqrt{a_{2n}(\pi'_k - p_k)(\pi''_k - p_k)}}$$

въ результатѣ слѣдуетъ замѣнить  $p_k$  на

$$-\frac{\mu}{\lambda}.$$

*Слѣдствіе.*

Такъ какъ  $p_k$  есть симметрическая функція отъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , то вторая часть равенства (77) будетъ оставаться равной одной и той же величинѣ при  $x = x_1, x_2, \dots, x_n$ .

Значитъ

$$\frac{f(x_1) dx_1}{\sqrt{X_1}} = \frac{f(x_2) dx_2}{\sqrt{X_2}} = \dots = \frac{f(x_n) dx_n}{\sqrt{X_n}}.$$

Такъ какъ

$$\frac{f(x_1)}{F'(x_1)} = \frac{f(x_2)}{F'(x_2)} = \dots = \frac{f(x_n)}{F'(x_n)}, \quad (4)$$

то

$$\frac{F'(x_1) dx_1}{\sqrt{X_1}} = \frac{F'(x_2) dx_2}{\sqrt{X_2}} = \dots = \frac{F'(x_n) dx_n}{\sqrt{X_n}},$$

откуда выводятся уравненія Якоби (1).

Такимъ образомъ интегралы, о которыхъ идетъ рѣчь въ этой теоремѣ, суть именно тѣ, дифференціалы которыхъ допускаютъ инвариантное преобразование, и заключеніе это мы вывели независимо отъ сказаннаго въ предыдущихъ параграфахъ.

Примѣняя эту теорему къ случаю, когда  $L_k^{(l)} = 0$  ( $l \geq k$ ), что какъ мы показали въ теоремѣ IV будетъ только при

$$\pi'_l = \pi''_l \quad (l = 1, 2, 3, \dots, k-1, k+1, n),$$

получаемъ слѣдующую теорему:

*Теорема XI.*

Если корни полинома

$$X = a_{2n}(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_{2n}),$$



гдѣ

$$\mu = x^n - M_1^{(k)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n M_n^{(k)},$$

$$\lambda = -L_1^{(k)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n L_n^{(k)},$$

$$L_i^{(k)} = \frac{\pi'_i - \pi''_i}{\pi'_k - \pi''_k},$$

$$M_i^{(k)} = \frac{\pi'_k \pi''_i - \pi''_k \pi'_i}{\pi'_k - \pi''_k},$$

$$\pi'_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n, \quad \pi''_1 = \alpha_{n+1} + \alpha_{n+2} + \dots + \alpha_{2n},$$

$$\pi'_n = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n, \quad \pi''_n = \alpha_{n+1} \alpha_{n+2} \dots \alpha_{2n}.$$

Въ самомъ дѣлѣ, выраженіе

$$\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}},$$

удовлетворяя условіямъ теоремы X-ой, опредѣляется по уравненіямъ (77) и (75) формулой

$$\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}} = \varphi\left(\frac{\mu}{\lambda}\right) \mu \frac{d\left(\frac{\mu}{\lambda}\right)}{dx} \frac{dx}{\sqrt{X}},$$

такъ какъ

$$\frac{-\varphi(p_k)dp_k}{\sqrt{a_{2n}(\pi'_k - p_k)(\pi''_k - p_k)}} = \frac{\varphi\left(\frac{\mu}{\lambda}\right) \mu \frac{d\left(\frac{\mu}{\lambda}\right)}{dx}}{\sqrt{a_{2n}(\pi'_k \lambda + \mu)(\pi''_k \lambda + \mu)}} dx = \frac{\varphi\left(\frac{\mu}{\lambda}\right) \mu \frac{d\left(\frac{\mu}{\lambda}\right)}{dx}}{\sqrt{X}} dx.$$

Обратно, если

$$\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}} = \varphi\left(\frac{\mu}{\lambda}\right) \mu \frac{d\left(\frac{\mu}{\lambda}\right)}{dx} \frac{dx}{\sqrt{X}},$$

то имѣютъ мѣсто уравненія (19) и (3).

Дѣйствительно, если уравненія (19) удовлетворяются при  $x = x_1, x_2, \dots, x_n$ , то, какъ мы показали при доказательствѣ теоремы X,

$$\frac{\mu}{\lambda} = -p_k,$$









$$\int x \frac{d}{dx} \left( \frac{x^n - M_1^{(n-1)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n M_n^{(n-1)}}{x} \right) \\
\varphi \left( \frac{x^n - M_1^{(n-1)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n M_n^{(n-1)}}{x} \right) \frac{dx}{\sqrt{X}}, \\
\int \frac{d}{dx} \left( x^n - M_1^{(n)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n M_n^{(n)} \right) \\
\varphi \left( x^n - M_1^{(n)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n M_n^{(n)} \right) \frac{dx}{\sqrt{X}}.$$

Для случая эллиптических интеграловъ формулы (80) даютъ, послѣ нѣкоторыхъ преобразованій, слѣдующую интересную форму псевдо-эллиптических интеграловъ, указанную Раффи.

А именно, въ формулѣ

$$\int \frac{x^2 - 2Lx - M}{x - L} \varphi \left( \frac{x^2 + M}{x - L} \right) \frac{dx}{\sqrt{X}} \quad (82)$$

(гдѣ для простоты откидываемъ значки) полагаемъ

$$\varphi \left( \frac{x^2 + M}{x - L} \right) = \Psi \left( \frac{\frac{x^2 + M}{x - L} - 2\xi}{\frac{x^2 + M}{x - L} - 2\eta} \right) \left( \frac{x^2 + M}{x - L} - 2\xi \right),$$

гдѣ  $\xi$  и  $\eta$  корни уравненія

$$x^2 - 2Lx - M = 0, \quad (83)$$

такъ что

$$x^2 - 2Lx - M = (x - \xi)(x - \eta), \quad (84)$$

$$\xi = L + \sqrt{L^2 + M},$$

$$\eta = L - \sqrt{L^2 + M}.$$

Но

$$\frac{x^2 + M - 2\xi(x - L)}{x^2 + M - 2\eta(x - L)} = \left[ \frac{x - L - \sqrt{L^2 + M}}{x - L + \sqrt{L^2 + M}} \right]^2.$$

Слѣдовательно,

$$\varphi \left( \frac{x^2 + M}{x - L} \right) = \frac{x - L}{(x - L - \sqrt{L^2 + M})^2} \chi \left( \frac{x - L - \sqrt{L^2 + M}}{x - L + \sqrt{L^2 + M}} \right),$$

гдѣ  $\chi$  означаетъ рациональную дробь  $\frac{P}{Q}$ , числитель и знаменатель которой четныя функціи.

Подставивъ это выраженіе функціи  $\varphi$  въ формулу (82) и произведя сокращенія на основаніи формулы (84), получимъ псевдо-эллиптической интегралъ вида

$$\int \frac{x - L + \sqrt{L^2 + M}}{x - L - \sqrt{L^2 + M}} \chi \left( \frac{x - L + \sqrt{L^2 + M}}{x - L - \sqrt{L^2 + M}} \right) dx, \quad (85)$$

гдѣ  $\chi(x)$  имѣетъ вышеуказанное значеніе.

Замѣтимъ, что наши разсужденія имѣютъ силу не только въ томъ случаѣ, когда  $a_{2n}$  отлично отъ нуля, но и когда  $a_{2n} = 0$  и полиномъ  $X$  нечетной степени

$$X = a_{2n-1}x^{2n-1} + a_{2n-1}x^{2n-2} + \dots + a_1x + a_0, \quad (86)$$

причемъ мы пока предполагаемъ, что  $a_{2n-1}$  не равно нулю.

Положимъ

$$\begin{aligned} \varepsilon'_0 &= 1, & \varepsilon''_0 &= 1, \\ \varepsilon'_1 &= \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \dots + \alpha_n, & \varepsilon''_1 &= \alpha_{n+1} + \alpha_{n+2} + \dots + \alpha_{2n}, \\ \varepsilon'_2 &= \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n, & \varepsilon''_2 &= \alpha_{n+1}\alpha_{n+2} + \dots + \alpha_{2n-1}\alpha_{2n}, \\ & \dots & & \dots \\ \varepsilon'_{n-1} &= \alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_n, & \varepsilon''_n &= \alpha_{n+1}\alpha_{n+2} \dots \alpha_{2n}. \end{aligned} \quad (87)$$

Тогда

$$\begin{aligned} \pi'_l &= \varepsilon'_l + \alpha_1 \varepsilon'_{l-1} & \pi''_l &= \varepsilon''_l, \\ \frac{\pi'_l}{\alpha_1} &= \frac{\varepsilon'_l}{\alpha_1} + \varepsilon'_{l-1}, \\ \left[ \frac{\pi'_l}{\alpha_1} \right]_{\alpha_1=\infty} &= \varepsilon'_{l-1}, & \left[ \frac{\pi''_l}{\alpha_1} \right]_{\alpha_1=\infty} &= 0. \end{aligned} \quad (88)$$

На этомъ основаніи для случая, когда  $a_{2n} = 0$  или когда одинъ изъ корней, напримѣръ,  $\alpha_1 = \infty$ , получаемъ изъ формулъ (20) и (21)

$$L_l^{(k)} = \frac{\frac{\pi'_l}{\alpha_1} - \frac{\pi''}{\alpha_1}}{\frac{\pi'_k}{\alpha_1} - \frac{\pi''}{\alpha_1}},$$

$$M_l^{(k)} = \frac{\frac{\pi'_k}{\alpha_1} \pi''_l - \pi''_k \frac{\pi'_l}{\alpha_1}}{\frac{\pi'_k}{\alpha_1} - \frac{\pi''}{\alpha_1}},$$

откуда, при  $\alpha_1 = \infty$ ,

$$L_l^{(k)} = \frac{\varepsilon'_{l-1}}{\varepsilon'_{k-1}}, \tag{89}$$

$$M_l^{(k)} = \frac{\varepsilon'_{k-1} \varepsilon''_{l-1} - \varepsilon''_k \varepsilon'_{l-1}}{\varepsilon'_{k-1}}. \tag{90}$$

Эти значенія  $L_l^{(k)}$  и  $M_l^{(k)}$  и слѣдуетъ, въ случаѣ полинома (86), подставить въ формулы (80) и (81).

Замѣтимъ еще, что наши разсужденія не предполагаютъ неравенства корней  $X$ ; корни  $X$  могутъ быть и кратными и радикаль  $\sqrt{X}$  можетъ привести къ виду

$$\begin{aligned} \sqrt{X} &= (b_\alpha x^\alpha + b_{\alpha-1} x^{\alpha-1} + \dots + b_1 x + b_0) = \\ &= \sqrt{c_\beta x^\beta + c_{\beta-1} x^{\beta-1} + \dots + c_1 x + c_0}, \end{aligned}$$

гдѣ

$$\beta + 2\alpha = 2n \quad \text{или} \quad \beta + 2\alpha = 2n - 1 \quad [\text{въ случаѣ } a_{2n} = 0].$$

## § 6. Интегралы Эйлера <sup>1)</sup>.

Интегралы Эйлера

$$\int \frac{1-x^2}{1+x^2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}}, \tag{91}$$

$$\int \frac{1+x^2}{1-x^2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}}, \tag{92}$$

<sup>1)</sup> Euleri Inst. Calculi Integralis. 1776, m. IV, стр. 36.

входятъ, какъ довольно простой частный случай, въ первую изъ формулъ (81).

Первому интегралу соотвѣтствуетъ разложеніе на два множителя

$$1 + x^4 = (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^2 + \sqrt{2}x + 1),$$

такъ что

$$M_2^{(1)} = \pi_2' = \pi_2'' = 1 \quad L_2^{(1)} = 0,$$

$$\int \frac{1-x^2}{1+x^2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}} = - \int x \frac{d}{dx} \left( \frac{x^2+1}{x} \right) \left( \frac{x^2+1}{x} \right)^{-1} \frac{dx}{\sqrt{X}}.$$

Къ интегралу (91) можно примѣнить подстановку

$$\frac{x^2+1}{x} = z \quad \text{или} \quad \frac{x}{x^2+1} = t. \quad (93)$$

Интегралу (92) соотвѣтствуетъ разложеніе

$$(1+x^4) = (x^2 + \sqrt{-2}x - 1)(x^2 - \sqrt{-2}x - 1),$$

изъ котораго слѣдуетъ, что

$$M_2^{(1)} = \pi_2' = \pi_2'' = -1,$$

$$\int \frac{1+x^2}{1-x^2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}} = - \int x \frac{d}{dx} \left( \frac{x^2-1}{x} \right) \left( \frac{x^2-1}{x} \right)^{-1} \frac{dx}{\sqrt{X}}.$$

Этому интегралу соотвѣтствуетъ подстановка

$$\frac{x^2-1}{x} = z \quad \text{или} \quad \frac{x}{x^2-1} = t. \quad (94)$$

Замѣтимъ, что интеграль (91) можетъ быть найденъ при помощи подстановки (94), а интеграль (92) при помощи подстановки (93); только функція  $\varphi$ , входящая въ формулы (81), для этого случая будетъ много сложнѣе.

Дѣйствительно,

$$\int \frac{1-x^2}{1+x^2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}} = - \int \frac{\frac{x^2-1}{x}}{\left(\frac{x^2-1}{x}\right)^2 + 4} \frac{x \frac{d}{dx} \left( \frac{x^2-1}{x} \right)}{\sqrt{X}},$$

$$\int \frac{1+x^2}{1-x^2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}} = - \int \frac{\frac{x^2+1}{x}}{\left(\frac{x^2+1}{x}\right)^2 - 4} \frac{x \frac{d}{dx} \left( \frac{x^2+1}{x} \right)}{\sqrt{X}}.$$

Третій інтеграль Ейлера тоже принадлежит къ изслѣдуемому классу и находится при помощи подстановокъ (93) и (94), если имѣти ввиду, что

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

Отсюда или

$$\int \frac{1+x^4}{1-x^4} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}} = -\frac{1}{2} \int \left[ \frac{1}{\frac{x^2+1}{x}} + \frac{\frac{x^2+1}{x}}{\left(\frac{x^2+1}{x}\right)^2 - 4} \right] x \frac{d\left(\frac{x^2+1}{x}\right)}{\sqrt{X}},$$

или

$$\int \frac{1+x^4}{1-x^4} \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}} = -\frac{1}{2} \int \left[ \frac{1}{\frac{x^2-1}{x}} + \frac{\frac{x^2-1}{x}}{\left(\frac{x^2-1}{x}\right)^2 + 4} \right] x \frac{d\left(\frac{x^2-1}{x}\right)}{\sqrt{X}}.$$

Интеграль Реалиса

$$\int \frac{1 \pm x^n}{1 \mp x^n} \frac{dx}{\sqrt{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \beta x^3 + \alpha x^4}} \quad (96)$$

служить обобщеніемъ этихъ трехъ интеграловъ Эйлера и тоже принадлежит къ типу интеграловъ, опредѣляемыхъ формулами (81), какъ ниже увидимъ изъ изслѣдованія интеграловъ Буняковскаго, частнымъ случаемъ которыхъ является интеграль Реалиса.

### Интегралы Буняковскаго.

Основаніемъ изслѣдованій Буняковскаго служить тотъ фактъ, что всякій эллиптическій интеграль

$$\int \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0}} \quad (97)$$

<sup>1)</sup> Буняковскій. О нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ интегрируемости въ конечномъ видѣ дифференціала

$$\frac{x + C_1}{x + C_2} \frac{dx}{\sqrt{x^4 + Ax^3 + Bx^2 + Cx + D}}$$

и другихъ выраженій подобнаго вида. Приложеніе къ III тому Записокъ Академіи Наукъ, 1863 г.

приводится къ формѣ

$$\int \frac{f(x)}{\sqrt{x^4 + Ax^3 + Bx^2 + Ax + 1}} dx \quad (98)$$

подстановкой

$$x = \alpha y + \beta.$$

Псевдо-эллиптическими интегралами (97) по Буняковскому будутъ тѣ, для которыхъ

$$f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = 0,$$

или, по терминологіи Буняковского, рациональная функція  $f(x)$  есть функція возвратная знакопеременная.

Легко видѣть, что интегралы Буняковского подходятъ, какъ частный случай, подъ типъ интеграловъ Раффи.

Въ самомъ дѣлѣ, условія теоремы IX удовлетворены, ибо, если

$$x_1 x_2 = 1, \quad (99)$$

то, во первыхъ,

$$\frac{dx_1}{\sqrt{x_1^4 + Ax_1^3 + Bx_1^2 + Ax_1 + 1}} + \frac{dx_2}{\sqrt{x_2^4 + Ax_2^3 + Bx_2^2 + Cx_2 + 1}} = 0,$$

и, во вторыхъ,

$$f(x_1) + f(x_2) = 0.$$

Такимъ образомъ, интеграль (98) удовлетворяетъ условіямъ теоремы IX, а такъ какъ зависимость между  $x_1$  и  $x_2$  (99) типа (22), то онъ удовлетворяетъ и условіямъ теоремы XI, а потому заключается въ формулахъ (81).

Далѣе, если

$$x_1 = \alpha y_1 + \beta,$$

$$x_2 = \alpha y_2 + \beta,$$

то, по леммѣ, при

$$\frac{dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{dx_2}{\sqrt{X_2}} = 0,$$

имѣемъ также

$$\frac{dy_1}{\sqrt{Y_1}} + \frac{dy_2}{\sqrt{Y_2}} = 0;$$



кромѣ того, если

$$\varphi(y) = f(\alpha y + \beta),$$

то при

$$f(x_1) + f(x_2) = 0,$$

будемъ имѣть также

$$\varphi(y_1) + \varphi(y_2) = 0.$$

Интеграль (97) тоже допускаетъ инвариантное преобразование.

Такъ какъ, кромѣ того, обозначая

$$q_1 = y_1 + y_2,$$

$$q_2 = y_1 y_2,$$

имѣемъ

$$p_1 = \alpha q_1 + \beta \quad p_2 = \alpha q_2 + \alpha \beta q_1 + \beta^2,$$

то зависимость между  $q_1$  и  $q_2$  будетъ линейная, а по теоремѣ III не иначе, какъ типа (19). Интеграль (97) подходитъ подъ формулы (80).

Способъ интегрированія Буныковского или, вѣрнѣе, выводъ изъ изслѣдованнаго класса другого болѣе обширнаго класса псевдо-эллиптическихъ интеграловъ можетъ быть излагаемъ въ болѣе общей формѣ, чѣмъ это дѣлаетъ Буныковский.

Изъ соотношенія [рав. (75) для  $k = 1$  и  $n = 2$ ]

$$p_1 = \frac{x^2 + M}{x - L}$$

опредѣляемъ  $x$

$$x = \frac{p_1 \pm \sqrt{N}}{2},$$

гдѣ

$$N = p_1^2 - 4(Lp_1 + M), \tag{99}$$

такъ что

$$x_1 = \frac{p_1 + \sqrt{N}}{2},$$

$$x_2 = \frac{p_1 - \sqrt{N}}{2},$$

$$F'(x_1) = x_1 - x_2 = \sqrt{N},$$

$$F'(x_2) = x_2 - x_1 = -\sqrt{N}.$$

Если  $\varphi(x)$  означает рациональную функцию отъ  $x$ , то

$$\varphi(x_1) = \varphi\left(\frac{p_1 + \sqrt{N}}{2}\right) = \chi(p_1) + \omega(p_1)\sqrt{N}, \quad (100)$$

$$\varphi(x_2) = \varphi\left(\frac{p_1 - \sqrt{N}}{2}\right) = \chi(p_1) - \omega(p_1)\sqrt{N}, \quad (101)$$

$$\frac{\varphi(x_1)dx_1}{\sqrt{X_1}} = \frac{\chi(p_1) + \omega(p_1)\sqrt{N}}{\sqrt{X_1}} dx. \quad (102)$$

Но, по формулѣ (54),

$$\frac{dx_1}{\sqrt{X_1}} = \frac{dp_1}{F'(x_1)\sqrt{K_1}} = \frac{dp_1}{\sqrt{KN}} \quad (103)$$

гдѣ

$$K = a_{2n}p_1^2 + a_{2n-1}p_1 + C,$$

или, точнѣе,

$$K = a_{2n}(\pi'_1 - p_1)(\pi''_1 - p_1).$$

Принимая во вниманіе (99), заключаемъ, что  $P = KN$  есть полиномъ четвертой степени относительно  $p_1$ , какъ  $X_1$  относительно  $x_1$ .

На основаніи равенства (103), равенство (102) напишется такъ (опуская значки)

$$\int \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{X}} = \int \frac{\chi(p) dp}{\sqrt{P}} + \int \frac{\omega(p) dp}{\sqrt{K}}. \quad (104)$$

Второй интегралъ можетъ быть взятъ въ конечномъ видѣ; тоже будетъ относиться и къ

$$\int \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{X}},$$

если

$$\chi'(p) = 0,$$

т. е. [уравненія (100) и (101)] когда

$$\varphi(x_1) + \varphi(x_2) = 0,$$

т. е. когда

$$\frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{X}}$$

допускаетъ инвариантное преобразование.

Если  $\chi(p)$  не равно нулю, то поступаемъ съ интеграломъ

$$\int \frac{\chi(p) dp}{\sqrt{P}}$$

совершенно также, какъ поступали съ интеграломъ

$$\int \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{X}}.$$

Тогда, полагая

$$q_1 = p_1 + p_2,$$

гдѣ  $p_1$  и  $p_2$  удовлетворяютъ Эйлерову уравненію

$$\frac{dp_1}{\sqrt{P_1}} = - \frac{dp_2}{\sqrt{P_2}},$$

получимъ

$$\int \frac{\chi(p_1) dp_1}{\sqrt{P_1}} = \int \frac{\Theta(q_1) dq_1}{\sqrt{Q_1}} + \int \frac{\omega_1(q_1) dq_1}{\sqrt{L}},$$

гдѣ  $Q_1$  полиномъ четвертой,  $L$  второй степени относительно  $q_1$ , а  $\Theta(q_1)$  и  $\omega_1(q_1)$  нѣкоторыя рациональныя функціи отъ  $q_1$ .

При  $\Theta(q_1) = 0$ , т. е. когда

$$\frac{\chi(p) dp}{\sqrt{P}}$$

допускаетъ инвариантное преобразование, получаемъ второй случай интегрируемости, такъ какъ оба интеграла, входящіе въ формулу (104), выражаются въ конечномъ видѣ

$$\int \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{X}} = \int \frac{\omega_1(q_1) dq_1}{\sqrt{L}} + \int \frac{\omega(p) dp}{\sqrt{K}}.$$

Въ результатѣ слѣдуетъ замѣнить  $q$  черезъ  $p$ ,  $p$  черезъ  $x$ .

Третій случай интегрируемости получимъ, производя тѣже дѣйствія надъ

$$\int \frac{\Theta(q) dq}{\sqrt{Q}}$$

и т. д.

### Интегралы Малле <sup>1)</sup>.

Даемъ новыя доказательства двумъ теоремамъ Малле, относящимся къ псевдо-эллиптическимъ интеграламъ, принадлежащимъ, какъ ниже покажемъ, въ изслѣдуемому классу Раффи.

#### Теорема XIII.

Если положить

$$X = (1 + ax)(1 + bx)(1 + cx)(1 + dx), \quad (105)$$

$$\lambda' = \frac{ab - cd}{cd(a + b) - ab(c + d)},$$

$$\lambda'' = \frac{ac - bd}{bd(a + c) - ac(b + d)}, \quad (106)$$

$$\lambda''' = \frac{ad - bc}{bc(a + d) - ad(b + c)},$$

то дифференціалъ

$$\left[ \frac{1}{x - \lambda'} + \frac{1}{x - \lambda''} + \frac{1}{x - \lambda'''} \right] \frac{dx}{\sqrt{X}}, \quad (107)$$

интегрируется въ конечномъ видѣ.

Положимъ

$$\frac{1}{a} = -\alpha_1, \quad \frac{1}{b} = -\alpha_2, \quad \frac{1}{c} = -\alpha_3, \quad \frac{1}{d} = -\alpha_4,$$

$$\sqrt{X_1} = \sqrt{(x - \alpha_1)(x - \alpha_2)(x - \alpha_3)(x - \alpha_4)} = \frac{\sqrt{X}}{\sqrt{abcd}}, \quad (109)$$

$$\lambda' = \frac{\alpha_1 \alpha_2 - \alpha_3 \alpha_4}{(\alpha_1 + \alpha_2) - (\alpha_3 + \alpha_4)} = L_1^{(2)}, \quad (110)$$

или, опуская значки для краткости,

$$\lambda' = L, \quad \frac{dx}{(x - \lambda')\sqrt{X}} = \frac{dx}{(x - L)\sqrt{X}}.$$

Другія двѣ дроби, изъ суммы которыхъ (6) состоитъ разсматриваемый дифференціалъ (107), получаютъ такимъ же образомъ при двухъ другихъ дѣленіяхъ на двѣ группы корней  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  полинома  $X_1$ . Обозначимъ значенія  $L$  въ трехъ подобныхъ случаяхъ черезъ  $L', L'', L'''$ .

<sup>1)</sup> Malet. Two theorems in integration (Annali di Matematica pura ed applicata, t. VI, p. 252).

Полагая въ первой изъ формуль (80)  $n = 2$ ,  $\varphi = 1$ , получимъ

$$J = \int \frac{x^2 - 2Lx - M}{x - L} \frac{dx}{\sqrt{X_1}} = \int \frac{x - L}{\sqrt{X_1}} dx - (M + L^2) \int \frac{dx}{(x - L)\sqrt{X_1}},$$

гдѣ  $J$  выражается черезъ

$$\lg \frac{P + Q\sqrt{X_1}}{P - Q\sqrt{X_1}},$$

гдѣ  $P$  и  $Q$  цѣлыя функціи отъ  $x$  <sup>1)</sup>.

Отсюда получаемъ

$$\begin{aligned} & \int \left( \frac{1}{x - L'} + \frac{1}{x - L''} + \frac{1}{x - L'''} \right) \frac{dx}{\sqrt{X_1}} = \\ & = \alpha \int \frac{xdx}{\sqrt{X_1}} - \beta \int \frac{dx}{\sqrt{X_1}} + J' + J'' + J''', \end{aligned} \quad (111)$$

гдѣ  $J'$ ,  $J''$ ,  $J'''$  представляютъ три логариѳма упомянутаго типа, а

$$\begin{aligned} \alpha &= \frac{1}{L'^2 + M'} + \frac{1}{L''^2 + M''} + \frac{1}{L'''^2 + M'''}, \\ \beta &= \frac{L'}{L'^2 + M'} + \frac{L''}{L''^2 + M''} + \frac{L'''}{L'''^2 + M'''} \end{aligned}$$

Черезъ простое вычисленіе легко убѣдиться, что

$$L'^2 + M'^2 = (L' - L'')(L' - L''') = \varphi'(L'),$$

гдѣ

$$\varphi(L) = (L - L')(L - L'')(L - L''').$$

Отсюда

$$\alpha = \frac{1}{\varphi'(L')} + \frac{1}{\varphi'(L'')} + \frac{1}{\varphi'(L''')} = 0, \quad (112)$$

$$\beta = \frac{L'}{\varphi'(L')} + \frac{L''}{\varphi'(L'')} + \frac{L'''}{\varphi'(L''')} = 0. \quad (113)$$

<sup>1)</sup> Это новый выводъ формулы Абеля для выраженія

$$\int \frac{k + k'x}{\sqrt{R}} dx \quad \text{черезъ} \quad \int \frac{dx}{(x - a)\sqrt{R}} \quad \text{и логариѳмъ.}$$

На основаніи полученныхъ равенствъ (111), (112) и (113) и принимая во вниманіе (109) и (110), получимъ

$$\int \left( \frac{1}{x-\lambda'} + \frac{1}{x-\lambda''} + \frac{1}{x-\lambda'''} \right) \frac{dx}{\sqrt{X}} = \frac{1}{\sqrt{abcd}} \lg \frac{M + N\sqrt{X}}{M - N\sqrt{X}} + C, \quad (114)$$

гдѣ  $M$  и  $N$  цѣлыя функціи отъ  $x$ , которыя легко вычислить на основаніи вышесказаннаго.

Вторая теорема Малле состоитъ въ слѣдующемъ:

*Теорема XIV.*

Если положить

$$X = (1 + ax)(1 + bx)(1 + cx), \quad (115)$$

$$\mu' = \frac{bc}{a-b-c},$$

$$\mu'' = \frac{ac}{b-a-c}, \quad (116)$$

$$\mu''' = \frac{ab}{c-a-b},$$

то дифференціалъ

$$\left[ \frac{1}{1-\mu'x} + \frac{1}{1-\mu''x} + \frac{1}{1-\mu'''x} \right] \frac{x dx}{\sqrt{X}} \quad (117)$$

интегрируется въ конечномъ видѣ.

Эту теорему можно разсматривать, между прочимъ, какъ частный случай предыдущей. Въ самомъ дѣлѣ, полагая

$$x = \frac{1}{z},$$

получаемъ

$$\sqrt{X} = \frac{\sqrt{Z}}{z^2},$$

гдѣ

$$Z = (z + a)(z + b)(z + c)(z),$$

$$\frac{x dx}{\sqrt{X}} = \frac{dz}{z \sqrt{Z}}.$$

Дифференціалъ (117) преобразовывается въ слѣдующее выраженіе

$$-\left[ \frac{1}{z-\mu'} + \frac{1}{z-\mu''} + \frac{1}{z-\mu'''} \right] \frac{dz}{\sqrt{Z}}, \quad (11)$$

гдѣ  $\mu'$ ,  $\mu''$ ,  $\mu'''$  выраженія (110) при

$$\alpha_1 = -a, \quad \alpha_2 = 0, \quad \alpha_3 = b, \quad \alpha_4 = C.$$

Дифференціалъ (118) есть, въ сущности, частный случай (107).

Ограничиваясь разборомъ этихъ наиболѣе извѣстныхъ псевдо-эллиптическихъ интеграловъ, мы не будемъ заниматься составленіемъ подобныхъ псевдо-ультраэллиптическихъ интеграловъ, что легко сдѣлать по формуламъ (80). Но въ заключеніе приведемъ примѣръ одного дифференціала довольно общаго характера, допускающаго инвариантное преобразованіе. Предположимъ, что дифференціалъ  $\frac{\varrho dx}{\sqrt{X}}$  таковъ, что

$$\int \frac{\varrho dx}{\sqrt{X}} = \frac{1}{2} \lg \frac{-S + \sqrt{X}}{-S - \sqrt{X}} + C$$

и

$$S^2 - X = \alpha, \quad (119)$$

гдѣ  $\alpha$  постоянное, или, что тоже

$$\int \frac{\varrho dx}{\sqrt{X}} = \lg \frac{-S + \sqrt{X}}{R} + C, \quad (120)$$

гдѣ  $R$  постоянное, которое затѣмъ надлежащимъ образомъ выберемъ. Равенство (119) перепишемъ такъ

$$S^2 - RT = X, \quad (121)$$

гдѣ полагаемъ

$$T = 1, \quad R = \alpha. \quad (122)$$

Тогда уравненіе

$$\frac{-S + \sqrt{X}}{R} = y,$$

при условіи (11), будетъ опредѣлять рѣшенія  $x_1, x_2, \dots, x_n$  системы дифференціальныхъ уравненій Якоби

$$\frac{dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{dx_n}{\sqrt{X_n}} = 0, \tag{1}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\frac{x_1^{n-2} dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{x_2^{n-2} dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{x_n^{n-2} dx_n}{\sqrt{X_n}} = 0,$$

а при условіяхъ (121), т. е. при

$$r_n = 0, r_{n-1} = 0, \dots, r_1 = 0, r_0 = \alpha,$$

$$t_n = 0, t_{n-1} = 0, \dots, t_1 = 0, t_0 = 1,$$

по уравненіямъ (5) и (7) эти рѣшенія будутъ таковы, что

$$p_1 = \text{const.}, p_2 = \text{const.}, \dots, p_{n-1} = \text{const.},$$

а по теоремѣ IV должны имѣть

$$p_1 = \pi'_1, p_2 = \pi'_2, \dots, p_{n-1} = \pi'_{n-1}, \tag{22}$$

при условіяхъ относительно корней полинома X

$$\pi'_i = \pi''_i. \quad (i=1, 2, \dots, n-1) \tag{23}$$

Съ другой стороны, означая черезъ  $S_i, R_i, T_i, X_i$  значенія  $S, R, T, X$  при  $x = x_i$ ,

$$\frac{-S_1 + \sqrt{X_1}}{R_1} = \frac{-S_2 + \sqrt{X_2}}{R_2} = \dots = \frac{-S_n + \sqrt{X_n}}{R_n} = y.$$

Отсюда

$$\int \frac{\varrho_1 dx_1}{\sqrt{X_1}} = \int \frac{\varrho_2 dx_2}{\sqrt{X_2}} = \dots = \int \frac{\varrho_n dx_n}{\sqrt{X_n}},$$

или

$$\frac{\varrho_1 dx_1}{\sqrt{X_1}} = \frac{\varrho_2 dx_2}{\sqrt{X_2}} = \dots = \frac{\varrho_n dx_n}{\sqrt{X_n}}.$$

Такъ какъ, по уравненіямъ (1),

$$\frac{F'(x_1) dx_1}{\sqrt{X_1}} = \frac{F'(x_2) dx_2}{\sqrt{X_2}} = \dots = \frac{F'(x_n) dx_n}{\sqrt{X_n}}, \tag{2}$$





гдѣ  $\rho$  и  $\sigma$  цѣлыя функціи степени не выше  $n$ -ой каждая, заключаются въ формулахъ (80).

Положимъ

$$\eta = \frac{\alpha \xi + \beta}{\gamma \xi + \delta}.$$

Тогда интеграль (123) обратится въ другой интеграль того же типа

$$\int \frac{\Psi(\eta) d\eta}{V a\eta^2 + b\eta + c},$$

$$\eta = \frac{\alpha\rho + \beta\sigma}{\gamma\rho + \delta\sigma}.$$

Полагая

$$\begin{aligned} \rho &= \rho_n x^n + \rho_{n-1} x^{n-1} + \dots + \rho_1 x + \rho_0, \\ \sigma &= \sigma_n x^n + \sigma_{n-1} x^{n-1} + \dots + \sigma_1 x + \sigma_0, \end{aligned} \tag{125}$$

выберемъ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  такъ, чтобы имѣли мѣсто равенства

$$\left. \begin{aligned} \alpha\rho_n + \beta\delta_n &= 1, \\ \alpha\rho_{n-k} + \beta\delta_{n-k} &= 0, \\ \gamma\rho_n + \delta\sigma_n &= 0, \\ \gamma\rho_{n-k} + \delta\sigma_{n-k} &= (-1)^k. \end{aligned} \right\} \tag{126}$$

При нѣкоторыхъ значеніяхъ  $k$  можно опредѣлить  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , удовлетворяющія этой системѣ уравненій, ибо не можетъ для всѣхъ значеній  $k$  опредѣлитель

$$\begin{vmatrix} \rho_n & \sigma_{n-1} \\ \rho_k & \sigma_{n-k} \end{vmatrix}$$

равняться нулю или, что тоже, не могутъ имѣть равенства

$$\frac{\rho_n}{\sigma_n} = \frac{\rho_{n-1}}{\sigma_{n-1}} = \dots = \frac{\rho_1}{\sigma_1} = \frac{\rho_0}{\sigma_0},$$

ибо тогда

$$\frac{\rho}{\sigma} = \text{const.}$$

Слѣдовательно, если  $\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$  приводится къ дифференціалу

$$\frac{\varphi(\xi) d\xi}{\sqrt{A\xi^2 + B\xi + C}}$$

подстановкой  $\xi = \frac{\rho}{\sigma}$ , гдѣ  $\rho$ ,  $\sigma$  имѣютъ значенія (125), то тотъ же дифференціалъ приводится къ

$$\frac{\Psi(\eta)d\eta}{\sqrt{A'\eta^2 + B'\eta + C'}}$$

подстановкой

$$\eta = \frac{\rho'}{\sigma'},$$

гдѣ

$$\begin{aligned} \rho' &= \rho'_n x^n + \rho'_{n-1} x^{n-1} + \dots + \rho'_1 x + \rho'_0, \\ \sigma' &= \sigma'_n x^n + \sigma'_{n-1} x^{n-1} + \dots + \sigma'_1 x + \sigma'_0, \\ \sigma'_n &= 0, \quad \rho'_n = 1, \quad \sigma'_{n-k} = (-1)^k, \quad \rho'_{n-k} = 0. \end{aligned} \quad (127)$$

Положимъ сперва  $A'$  отличнымъ отъ нуля. Тогда

$$A'\eta^2 + B'\eta + C' = A'(\eta + \alpha)(\eta + \beta),$$

$$\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}} = \frac{\sigma' \varphi \left( \frac{\rho'}{\sigma'} \right) \frac{d \left( \frac{\rho'}{\sigma'} \right)}{dx}}{\sqrt{a_{2n} \sqrt{(\rho + \sigma\alpha)(\rho + \sigma\beta)}}} dx.$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{(\rho' + \sigma'\alpha)(\rho' + \sigma'\beta)}}{\sqrt{X}} &= \text{раціональной функціи отъ } x, \text{ или} \\ \omega_1^2 (\rho' + \sigma'\alpha)(\rho' + \sigma'\beta) &= \omega_2^2 X, \end{aligned} \quad (128)$$

гдѣ  $\omega_1$  и  $\omega_2$  цѣлые полиномы, которые можно предположить взаимно-простыми.

Если предположить, что у полинома  $X$  нѣтъ кратныхъ корней, а потому  $X$  не можетъ дѣлиться на квадратъ  $\omega_1^2$ , то

$$\omega_1 = 1.$$

Такъ какъ  $(\rho + \sigma\alpha)(\rho + \sigma\beta)$  той же степени, что и  $X$  въ случаѣ, если  $X$  степени  $2n$ , т. е.  $a_{2n}$  не равно нулю, то  $\omega_2^2 = \text{const.}$  Сравнивая при этомъ коэффициенты при высшихъ степеняхъ, получаемъ

$$\omega_2^2 = a_{2n}.$$







Такимъ образомъ выводимъ слѣдующую теорему:

*Теорема XVI.*

Всякій интеграль  $\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$ , приводящійся къ  $\int \frac{\varphi(\xi) d\xi}{\sqrt{A\xi^2 + B\xi + C}}$  подстановкой  $\xi = \frac{\rho}{\sigma}$ , гдѣ  $\rho$  и  $\sigma$  полиномы какой угодно степени, принадлежитъ къ классу псевдо-ультраэллиптическихъ интеграловъ, опредѣляемыхъ формулами (80), но относящимися не къ  $\sqrt{X}$ , а къ  $\sqrt{\Phi}$ , гдѣ  $\Phi = \Theta^2 X$ , а  $\Theta$  нѣкоторая цѣлая функція, и дифференціаль  $\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$  черезъ умноженіе числителя и знаменателя на нѣкоторую цѣлую функцію  $\Theta$  всегда можетъ быть представленъ въ видѣ дифференціала  $\frac{\psi(x)dx}{\sqrt{\Phi}}$ , допускающаго инвариантное преобразование.

Къ этому типу интеграловъ принадлежатъ всѣ интегралы вида

$$\int \frac{\rho dx}{\sqrt{X}},$$

гдѣ  $\rho$  цѣлая функція  $(n-1)$ -ой степени,  $X$  цѣлая функція  $2n$ -ой степени, интегрируемые въ конечномъ видѣ.

Въ самомъ дѣлѣ, изслѣдованія Чебышева <sup>1)</sup> показываютъ, что если интеграль  $\int \frac{\rho dx}{\sqrt{X}}$  находится въ конечномъ видѣ, то

$$\int \frac{\rho dx}{\sqrt{X}} = \beta \lg \left( \frac{-S + \Theta \sqrt{X}}{-S - \Theta \sqrt{X}} \right) + C, \quad (137)$$

гдѣ

$$S^2 - \Theta^2 X = \alpha,$$

а  $\alpha$  и  $\beta$  постоянныя, или на основаніи этого послѣдняго равенства

$$\int \frac{\rho dx}{\sqrt{X}} = \beta \lg \left( \frac{-S + \Theta \sqrt{X}}{R} \right) + C,$$

гдѣ  $R$  какое угодно постоянное, напримѣръ,

$$R = \alpha.$$

<sup>1)</sup> П. Л. Чебышевъ. Объ интегрированіи ирраціональныхъ дифференціаловъ. Сочиненія, т. I, ст. 145.

Равенство (136) перепишемъ такъ

$$S^2 - RT = \Theta^2 X,$$

гдѣ

$$R = \alpha, \quad T = -1,$$

или

$$S^2 - RT = \Phi. \quad (138)$$

Изъ этого послѣдняго равенства и изъ (137), представленнаго въ слѣдующемъ видѣ

$$\int \frac{\rho dx}{\sqrt{X}} = \int \frac{\psi(x) dx}{\sqrt{\Phi}} = \beta \lg \left( \frac{-S + \sqrt{\Phi}}{R} \right) + C, \quad (139)$$

выводимъ такимъ же образомъ, какъ въ концѣ §<sup>a</sup> 6-ого изъ (120) и (11) вывели совмѣстное существованіе уравненій (1) и (122), слѣдующую теорему:

*Теорема XVII.*

Всякій дифференціалъ  $\frac{\rho dx}{\sqrt{X}}$ , въ которомъ  $\rho$  цѣлая функція  $(n-1)$ -ой степени,  $X$  полиномъ  $2n$ -ой степени безъ кратныхъ корней, можетъ быть представленъ черезъ умноженіе числителя и знаменателя на нѣкоторую цѣлую функцію  $\Theta$ , въ видѣ дифференціала  $\frac{\psi(x) dx}{\sqrt{\Phi}}$ , допускающаго инвариантное преобразование и при томъ типа (22).

Такимъ образомъ, первый случай интегрируемости  $\frac{\rho dx}{\sqrt{X}}$  будетъ тотъ, когда

$$\pi'_i = \pi''_i, \quad (i=1, 2, 3, \dots, n-1)$$

второй, когда корни полинома  $(x-a)^2 X$  удовлетворяютъ подобнымъ соотношеніямъ, третій, когда тоже относится къ корнямъ полинома  $(x-a)^2(x-b)^2 X$  и т. д.

Изъ этихъ соотношеній можемъ, во первыхъ, опредѣлить  $n-1$  уравненій, которымъ должны удовлетворять корни полинома  $X$ , и затѣмъ неизвѣстныя  $a, b, c, \dots$ , корни полинома  $\Theta$ . По этимъ послѣднимъ, на основаніи сказаннаго въ концѣ §<sup>a</sup> 6-ого, можно опредѣлить  $\psi(x)$  и, наконецъ,  $\rho$ .



§ 8. Въ предыдущемъ параграфѣ мы исключительно говорили о приведеніи  $\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$  къ  $\int \frac{\varphi(\xi)}{\sqrt{A\xi^2 + B\xi + C}} d\xi$  при помощи рациональной подстановки.

Приведеніе  $\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$  къ  $\int \psi(\xi, \sqrt{A\xi^2 + B\xi + C}) d\xi$  при инвариантномъ преобразованіи (13) совершается при помощи подстановки

$$\frac{M_k + N_k \sqrt{X_i}}{M_1 + N_1 \sqrt{X_i}} = p_k,$$

гдѣ  $M_k, N_k, M_1, N_1$  дѣльныя функціи отъ  $x$ . Подстановка эта въ общемъ случаѣ иррациональна.

Но тотъ же интегралъ приводится къ интегралу отъ рациональной дроби подстановкой

$$y = \frac{-S + \sqrt{X}}{R},$$

гдѣ  $S, R$  дѣльныя функціи отъ  $x$  (10), такъ какъ  $p_k$  выражается рационально въ  $y$  по формуламъ (5); на основаніи тѣхъ же формулъ  $dp_k = \Theta(y)dy$ , гдѣ  $\Theta(y)$  рациональная функція отъ  $y$ ; наконецъ, по формуламъ (48) и (51),  $\sqrt{X}$  выражается также рационально черезъ  $y$ .

Отсюда на основаніи того, что

$$\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}} = \int \psi(p, \sqrt{R}) dp, \tag{56}$$

получаемъ

$$\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}} = \int A(y)dy,$$

гдѣ  $A(y)$  рациональная функція отъ  $y$ .

Въ частномъ случаѣ, когда инвариантное преобразование линейнаго характера (19), можно положить (см. доказательство теоремы III)

$$S = 0,$$

$$-RT = X,$$

и  $\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$  приведется къ  $\int A(y)dy$  подстановкой

$$\frac{\sqrt{X}}{R} = y, \tag{140}$$

или

$$\sqrt{X} = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n) y, \quad (141)$$

представляющей обобщение третьей подстановки Эйлера

$$\sqrt{(x - \alpha_1)(x - \alpha_2)} = (x - \alpha_1) y.$$

Раффи замѣчаетъ, что всякое Якобiевское преобразование, совершенное надъ эллиптическимъ дифференціаломъ, допускающимъ инвариантное преобразование, даетъ другой эллиптической дифференціалъ, допускающій инвариантное преобразование.

Производя преобразование  $z = x^2$  надъ дифференціаломъ

$$\frac{f(z) dz}{2k_1 k_2 \sqrt{z \left( z - \frac{1}{k_1^2} \right) \left( z - \frac{1}{k_2^2} \right)}}, \quad (142)$$

получимъ

$$\frac{f(x^2) dx}{\sqrt{(1 - k_1^2 x^2)(1 - k_2^2 x^2)}}. \quad (143)$$

Если

$$\begin{aligned} f\left(\frac{1}{k_1^2 k_2^2 z}\right) &= -f(z), \\ f\left(\frac{1 - k_2^2 z}{k_2^2(1 - k_1^2 z)}\right) &= -f(z), \\ f\left(\frac{1 - k_1^2 z}{k_1^2(1 - k_2^2 z)}\right) &= -f(z), \end{aligned} \quad (144)$$

то [на основаніи формулъ (89), (90)] дифференціалъ (142) допускаетъ инвариантное преобразование (19).

Слѣдовательно, дифференціалъ (143) будетъ допускать инвариантное преобразование, если

$$\begin{aligned} f\left(\frac{1}{k_1^2 k_1^2 x^2}\right) &= -f(x^2), \\ f\left(\frac{1 - k_2^2 x^2}{k_2^2(1 - k_1^2 x^2)}\right) &= -f(x^2), \\ f\left(\frac{1 - k_1^2 x^2}{k_1^2(1 - k_2^2 x^2)}\right) &= -f(x^2). \end{aligned} \quad (145)$$

При  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = k$  получимъ формулы, упомянутыя въ началѣ статьи.

Замѣтимъ, что первому случаю (145) соотвѣтствуетъ инвариантное преобразование тоже линейнаго характера, но въ двухъ другихъ случаяхъ это преобразование будетъ типа (13) со второй степенью  $p_1$ .

Такимъ образомъ, дифференціалъ (143), какъ допускающій инвариантное преобразование, по теоремѣ IX интегрируется въ конечномъ видѣ. Этотъ результатъ, полученный Эрмитомъ, подробно доказывается Раффи въ вышеупомянутой статьѣ.

Къ изложенному Раффи съ своей стороны прибавимъ, что изъ его изслѣдованій можно вывести и подстановки, при помощи которыхъ интегралы Эрмита приводятся къ интеграламъ отъ рациональныхъ дробей. Стоитъ только въ формулѣ (140) положить  $R = z$ ,  $R = z - \frac{1}{k_1^2}$

и  $R = z - \frac{1}{k_2^2}$ .

Третьмъ случаямъ (144) соотвѣтствуютъ три подстановки

$$\frac{\sqrt{z \left( z - \frac{1}{k_1^2} \right) \left( z - \frac{1}{k_2^2} \right)}}{z} = y,$$

$$\frac{\sqrt{z \left( z - \frac{1}{k_1^2} \right) \left( z - \frac{1}{k_2^2} \right)}}{z - \frac{1}{k_1^2}} = y, \tag{146}$$

$$\frac{\sqrt{z \left( z - \frac{1}{k_1^2} \right) \left( z - \frac{1}{k_2^2} \right)}}{z - \frac{1}{k_2^2}} = y,$$

при помощи которыхъ интегралъ

$$\int \frac{f(z) dz}{2k_1 k_2 \sqrt{z \left( z - \frac{1}{k_1^2} \right) \left( z - \frac{1}{k_2^2} \right)}}$$

приводится къ интегралу отъ рациональной дроби  $\int A(y) dy$ .

Къ  $\int A(y) dy$  приведется интегралъ

$$\int \frac{f(x^2) dx}{\sqrt{(1 - k_1^2 x^2)(1 - k_2^2 x^2)}}, \tag{147}$$

при условіяхъ (145), приче́мъ зависимости между  $y$  и  $x$  получимъ, за-  
мѣнивъ въ уравненіяхъ (146)  $z$  на  $x^2$ .

Отбрасывая постоянные множители, не имѣющіе очевидно, зна-  
ченія, получимъ три Эрмитовскія подстановки, приводящія интеграль  
(147) къ интегралу отъ раціональной дроби,

$$\frac{\sqrt{(1 - k_1^2 x^2)(1 - k_2^2 x^2)}}{x} = p,$$

$$\frac{x \sqrt{1 - k_2^2 x^2}}{\sqrt{1 - k_1^2 x^2}} = p, \tag{148}$$

$$\frac{x \sqrt{1 - k_1^2 x^2}}{\sqrt{1 - k_2^2 x^2}} = p.$$

Въ частномъ случаѣ для Эйлеровыхъ интеграловъ (91) и (92),  
гдѣ  $k_1^2 = i$ ,  $k_2^2 = -i$ ,

$$f\left(\frac{1}{k_1^2 k_1^2 x^2}\right) = \dots f(x^2),$$

получаемъ подстановку

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

указанную еще Эйлеромъ.

