Объ инваріантныхъ преобразованіяхъ ультраэллиптическихъ интеграловъ.

Д. Мордухай-Болтовского.

§ 1. Мы беремся обобщить интересные результаты, касающіеся такъ называемыхъ псевдо-эллиптическихъ интеграловъ, полученные Раффи 1) и сообщеные имъ Французскому Математическому Обществу 4 апръля 1884 года.

Эрмитъ 2) указываетъ классъ псевдо-эллиптическихъ интеграловъ, подъ который подходятъ извъстные интегралы Эйлера 3)

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

и доказываеть при помощи эллиптическихъ функцій теорему: Интегралы

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

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

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

¹⁾ Raffy. Sur les transformations invariantes des differentielles elliptiques. Bulletin de le Société Mathématique de France, t. XII, 1984, p. 51.

²⁾ Hermite. Sur une formule d'Euler. Journal de Liouville, 1880.

³⁾ Euleri Inst. Calculi Integralis. 1776 г., т. IV, стр. 36.

удовлетворяютъ слѣдующимъ условіямъ:

$$\begin{split} f(x^2) &= -f\left(\frac{1}{k^2 x^2}\right), \\ f_1(x^2) &= -f_1\left(\frac{1-k^2 x^2}{k^2 (1-x^2)}\right), \\ f_2(x^2) &= -f_2\left(\frac{1-x^2}{1-k^2 x^2}\right). \end{split}$$

При этихъ условіяхъ приведеніе выполняется подставками

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

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

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

Классъ псевдо-эллиптическихъ интеграловъ Раффи обнимаетъ ин тегралы Эрмита, причемъ только что упомянутый результатъ, полученный довольно сложнымъ путемъ Эрмитомъ, выводится, какъ простос слъдствие изслъдований Раффи. Кромъ того, какъ и ниже покажу, из слъдования Эйлера, Реалиса 1), Малле2) и Буниковскаго 3) являются тоже слъдствими тъхъ же изслъдований.

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

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

$$R(x) = a_4 x^4 + a_2 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0,$$

гдъ

5

f(x) удовлетворяетъ условію

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

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

то

¹⁾ Nouvelles Annales de Mathématiques, p. 389, 1882.

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

³⁾ Буняковскій. О нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ интегрируемости. Приложеніе къ ІІІ тому Записокъ Академіи Наукъ, 1863 г.

есть интегралъ псевдо-эллиптическій, т. е. выражается черезъ алгебра-ическія и логариомическія 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, эллиптическій дифференціалъ

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

допускаетъ инваріантное преобразованіе, такъ что теорема Раффи формулируется еще такъ: если эллиптическій дифференціалъ

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

допускаетъ инваріантное преобразованіе, то

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

интегралъ псевдо-эллиптическій.

гдЪ

Изъ этого обширнаго класса псевдо-эллиптическихъ интеграловъ Раффи выдъляетъ группу, которой соотвътствуетъ преобразование типа

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

(гд $^{\pm}$ L, M, N постоянныя), которой занимался съ н $^{\pm}$ которой другой точки зр $^{\pm}$ нія также Γ урза 1).

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

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

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

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

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

¹] Gours at. Note sur quelques integrales pseudo-elliptiques. Bulletin de la Société Mathématique, t. XV.

а Ψ означаетъ раціональную функцію. Для a+b=c+d на основаній изсл'єдованій Раффи получаемъ формулу

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

гд* у R(x) и Ψ т*ыже значенія, а

$$M=a+b=c+d$$
.

Мы беремъ болѣе общій случай, когда подъ радикаломъ стоитъ полиномъ какой угодно степени (не ниже 3-ей) и вмѣсто дифференціальнаго уравненія Эйлера, служащаго основой изслѣдованій Раффи, беремъ систему дифференціальныхъ уравненій Якоби

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

$$\frac{x_1 dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{x_2 dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{x_n dx_n}{\sqrt{X_n}} = 0,$$
(1)

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

гдѣ

$$X_i = a_{2n}x_i^{2n} + a_{2n-1}x_i^{2n-1} + \dots + a_1x_i + a_0$$

которую можно писать въ следующемъ виде:

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

если

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

Понятіе объ инваріантномъ преобразованіи обобщается такъ: Ультраэллиптическій дифференціалъ

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

допускаетъ инваріантное преобразованіе, если для x и y, удовлетворяющихъ уравненіямъ Якоби, имѣютъ мѣсто равенства

или, что тоже,

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

причемъ, конечно, исключаются ръшенія

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

а вмъстъ съ тъмъ исключается случай, когда

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

такъ какъ тогда

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

Обобщенная теорема Раффи будетъ состоять въ томъ, что дифференціаль

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

допускающій инваріантное преобразованіе въ только что указанномъ смысль, интегрируется въ конечномъ видъ.

Кром'в того, мы въ нѣкоторомъ частномъ случаѣ, соотвѣтствующемъ 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 замѣчателенъ мемуаръ Якоби ¹), въ которомъ онъ даетъ общія рѣшенія этой системы

¹⁾ Jacobi. Uber eine neue Methode zur Integration der hyperelliptischen Differentialgleichungen. Journal de Crelle, Bd. 32, p. 200-226. Verke, Bd. 2, p. 135.

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

Теорема І.

Рѣшенія x_1, x_2, \ldots, x_n системы конечныхъ уравненій

$$p_{1} = \frac{Y_{1}}{Y},$$

$$p_{2} = \frac{Y_{2}}{Y},$$

$$p_{n} = \frac{Y_{n}}{Y},$$
(5)

глѣ

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

$$p_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_{n-1} x_n,$$
 (6)

 $p_n = x_1 x_2 \cdots x_n$

И

$$Y = r_{n}y^{2} + 2s_{n}y + t_{n},$$

$$Y_{1} = r_{n-1}y^{2} + 2s_{n-1}y + t_{n-1},$$

$$\vdots$$

$$Y_{n} = r_{n}y^{2} + 2s_{n}y + t_{n}$$

$$Y_{n} = r_{n}y^{2} + 2s_{n}y + t_{n}$$
(7)

полиномы 2-ой степени относительно y, суть общія р \hat{y} шенія системы дифференціальных уравненій Якоби:

если коэффиціенты r_n , s_n , t_n , r_{n-1} , s_{n-1} , t_{n-1} , . . . , r_0 , s_0 , t_0 удовлетворяють 2n+1 уравненіямъ, получающимся отъ приравниванія коэффиціентовъ при степеняхъ x въ правой и лѣвой частяхъ тождества:

$$\begin{split} [s_n x^n - s_{n-1} x^{n-1} + \ldots + (-1)^n s_0]^2 - [r_n x^n - r_{n-1} x^{n-1} + \ldots + (-1)^n r_0] \\ [t_n x^n - t_{n-1} x^{n-1} + \ldots + (-1)^n t_0] &= a_{2n} x^{2n} + a_{2n-1} x^{2n-1} + \ldots + a_1 x + a_0. \end{split}$$

Если принять обозначенія (6), то x_1 , x_2 , ..., 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 , ..., x_n ръшенія системы уравненій (5), то уравненіе это обращается въ слъдующее:

$$Yx^{n} - Y_{1}x^{n-1} + Y_{2}x^{n-2} - \dots (-1)^{n} Y_{n} = 0,$$
 (8)

Расположенное по нисходящимъ степенямъ y, это уравненіе представляется еще въ сл \S дующемъ вид \S :

$$Ry^{2} + 2Sy + T = 0,$$

$$R = r_{n}x^{n} - r_{n-1}x^{n-1} + \dots + (-1)^{n-1}r_{1}x + (-1)^{n}r_{0},$$

$$S = s_{n}x^{n} - s_{n-1}x^{n-1} + \dots + (-1)^{n-1}s_{1}x + (-1)^{n}s_{0},$$

$$T = t_{n}x^{n} - t_{n-1}x^{n-1} + \dots + (-1)^{n-1}t_{1}x + (-1)^{n}t_{0}.$$
(10)

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

$$S^2 - RT = a_{2n}x^{2n} + \ldots + a_1x + a_0 = X$$

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

Для доказательства дифференцируемъ уравненіе (8).

Тогда на основаніи тождества

$$Ry^2 + 2Sy + T = Yx^n - Y_1x^{n-1} + \dots + (-1)^n Y_n$$

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

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

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

Замфчая, что по условію

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

или, условившись подразумъвать оба значенія радикала,

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

Тогда

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

Но по условію

$$S^2 - RT = X \tag{11}$$

откуда

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

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

Мы можемъ, значитъ, написать

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

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 $k=0,1,2,3,\ldots,n-2$, 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 тоже, 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 коэффиціентовъ, въ нихъ входящихъ 3 (n+1). Съ коэффиціентами: a_{2n} , a_{2n-1} , ..., a_1 , a_0 они связаны числомъ уравненій, равнымъ числу этихъ послѣднихъ; 3 (n+1) — (2n+1) — (n+2) коэффиціента 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 воображать, что и эти n-1 произвольныя постоянныя сводятся еще къ меньшему числу. Мы докажемъ, что рѣшенія дѣйствительно общія, если будетъ нами доказано, что для коэффиціентовъ r, s, t можно всегда найти значенія, согласныя съ условіемъ (11) и такія, что для x_1 — a_1 величины x_2 , x_3 , ..., x_n принимаютъ напередъ назначенныя значенія. напримѣръ, a_2 , a_3 , ..., a_n .

Принимаемъ за a_i значение x_1 для y=0.

Но для

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

или

$$s_n a_i^n - s_{n-1} a_i^{n-1} + \dots + (-1)^n s_0 = \sqrt{X_i}$$
, (i=2..4)

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

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

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

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

не равенъ нулю, система уравненій даетъ опредѣленным значенія для s_{n-2} , s_{n-3},\ldots,s_0 , при $\Delta=0$ нѣсколько уравненій будутъ тождественны, столько же величинъ s могутъ получить произвольным значенія. Остальным величины опредѣлятся изъ полученной системы уравненій.

Но s_n , s_{n-1},\ldots,s_0 опредълятся коэффиціенты r_n , r_{n-1},\ldots,r_0 , t_n , t_{n-1},\ldots,t_0 , если разложимъ $S^2 - X$ на два множителя степени n каждый. Сколько такихъ разложеній, столько получимъ системъ значеній, причемъ одному коэффиціенту, напримъръ r_n , можно придать произвольное значеніе.

Теорема ІІ-я.

Общія рѣшенія системы дифференціальных уравненій Якоби удовлетворяють системѣ конечных уравненій 2-й степени относительно p_1, p_2, \dots, p_n

Такъ какъ $Y_1, Y_2, \ldots Y_n$ полиномы 2-й степени относительно y, то

будутъ 4-ой степени относительно у.

Мы всегда можемъ опредълить въ зависимости отъ коэффиціентовъ этихъ полиномовъ постоянныя

$$\alpha_1^{(k)}$$
, $2\beta_1^{(k)}$, $2\gamma_1^{(k)}$, $2\delta_1^{(k)}$, $\varepsilon_1^{(k)}$, $\zeta_1^{(k)}$

такъ, что

$$\alpha_1^{(k)}Y^2 + 2\beta_1^{(k)}p_kY^2 + 2\gamma_1^{(k)}p_1Y^2 + 2\delta_1^{(k)}p_1p_kY^2 +$$

$$+ \varepsilon_1^{(k)}p_k^2Y^2 + \zeta_1^{(k)}p_1^2Y^2 = 0.$$
(a)

Дъйствительно, приравнявъ коэффиціенты при y^4 , y^3 , y^2 , y, y^6 нулю, получимъ 5 уравненій линейныхъ и однородныхъ относительно $\alpha_1^{(n)}$, $2\beta_1^{(k)}$, и т. д. Сокращая же на Y^2 уравненіе (a) имъемъ:

$$\alpha_{\rm i}^{(k)} + 2\beta_{\rm i}^{(k)}p_k + 2\gamma_{\rm i}^{(k)}p_1 + 2\delta_{\rm i}^{(n)}p_kp_1 + \varepsilon_{\rm i}^{(k)}p_k^2 + \zeta_{\rm i}^{(k)}p_1^2 = 0.$$

Такимъ же образомъ получаемъ и остальныя уравненія (13). Эти уравненія, опредѣляющія p_1, p_2, \ldots, p_n , въ функціи отъ p_k , а по нимъ x_1, x_2, \ldots, 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

$$\begin{split} & \delta_1^{(k)} = \varepsilon_1^{(k)} = \zeta_1^{(k)} = 0 , \\ & \delta_2^{(k)} = \varepsilon_2^{(k)} = \zeta_2^{(k)} = 0 , \\ & \vdots & \vdots & \vdots \\ & \delta_n^{(k)} = \varepsilon_n^{(k)} = \zeta_n^{(k)} = 0 \end{split}$$

и уравненія (13) обращаются тогда въ слѣдующія:

$$\begin{array}{lll} \alpha_{1}^{(k)} & + 2\beta_{1}^{(k)} & p_{k} + 2\gamma_{1}^{(k)} & p_{1} & = 0, \\ \alpha_{2}^{(k)} & + 2\beta_{2}^{(k)} & p_{k} + 2\gamma_{1}^{(k)} & p_{2} & = 0, \\ & \ddots \\ \alpha_{k-1}^{(k)} & + 2\beta_{k-1}^{(k)} p_{k} + 2\gamma_{k-1}^{(k)} p_{k-1} & = 0, \\ \alpha_{k+1}^{(k)} & + 2\beta_{k+1}^{(k)} p_{k} + 2\gamma_{k+1}^{(k)} p_{k-1} & = 0, \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \alpha_{n}^{(k)} & + 2\beta_{n}^{(k)} & p_{k} + 2\gamma_{n}^{(k)} & p_{n} & = 0. \end{array}$$

Рѣшимъ вопросъ, при всякихъ ли значеніяхъ коэффиціентовъ полинома X это возможно, и найдемъ въ случаѣ возможности значенія коэффиціентовъ α , β , γ въ уравненіяхъ (14).

Если

$$p_{1} = \frac{Y_{1}}{Y},$$

$$p_{2} = \frac{Y_{2}}{Y},$$

$$\vdots$$

$$p_{n} = \frac{Y_{n}}{Y},$$
(5)

то уравненія (14) можно написать такимъ образомъ:

$$\alpha_i^{(k)} \, Y + 2 \, \beta_i^{(k)} \, Y_k + 2 \, \gamma_i^{(k)} \, Y_i = 0 \, . \qquad \mbox{($i = 1, 2, 3, \dots, k-1, n+1, n$)} \label{eq:controller}$$

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

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

He нарушая общности ръшенія, можемъ, какъ выше замътили, положить

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

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

Для того, чтобы эти значенія удовлетворяли систем'я дифференціальных уравненій Якоби, необходимо и достаточно, чтобы

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

а такъ какъ S=0, то

$$RT = -X$$

или

$$RT = -a_{2n}(x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_{2n})$$

откуда

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

И

$$\frac{1}{r_n} R = x^n - \frac{r_{n-1}}{r_n} x^{n-1} + \frac{r_{n-2}}{r_n} x^{n-2} \dots \pm \frac{r_0}{r_n} =$$

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

$$\frac{1}{t_n} R = x^n - \frac{t_{n-1}}{t_n} x^{n-1} + \frac{t_{n-2}}{t_n} x^{n-2} \dots \pm \frac{t_0}{t_n} =$$

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

Принимая обозначенія

получаемъ

$$\frac{r_{n-1}}{r_n} = \pi'_1, \quad \frac{r_{n-2}}{r_n} = \pi'_2, \dots, \frac{r_{n-k}}{r_n} = \pi'_k, \dots, \frac{r_0}{r_n} = \pi'_n;$$

$$\frac{t_{n-1}}{t_n} = \pi''_1, \quad \frac{t_{n-2}}{t_n} = \pi''_2, \dots, \frac{t_{n-k}}{t_n} = \pi''_k, \dots, \frac{t_0}{t_n} = \pi''_n.$$
(18)

Очевидно, для каждой изъ этихъ величинъ будетъ столько значеній, сколько существуетъ сочетаній изъ 2n корней X по n элементовъ т. е.

$$\frac{2n(2n-1)\dots(n+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdots n}.$$

Такъ что, если уравненія (14) им \dot{b} ютъ м \dot{b} сто, то s им \dot{b} ютъ значенія (16), а r, t значенія (18).

Найдемъ теперь соотвѣтствующія значенія коэффиціентовъ $\alpha_i^{(k)}, \beta_i^{(k)}, \gamma_i^{(k)}.$

Изъ уравненій (15) получаемъ

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

Эти уравненія, по разд'єленіи знаменателя каждаго члена на r_n и t_n , на основаніи уравненія (18) переобразовываются такъ

$$\frac{\alpha_i^{(k)}}{\pi_k' \pi_i'' - \pi_k'' \pi_i'} = \frac{2 \, \beta_i^{(k)}}{- (\pi_i'' - \pi_i'')} = \frac{2 \gamma_i^{(k)}}{(\pi_k'' - \pi_k')} \, .$$

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

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

гдѣ

$$L_{i}^{(k)} = \frac{\pi_{i}' - \pi_{i}''}{\pi_{i}' - \pi_{i}''}, \tag{20}$$

$$M_{i}^{(k)} = \frac{\pi_{k}^{'} \pi_{i}^{"} - \pi_{k}^{"} \pi_{i}^{'}}{\pi_{k}^{'} - \pi_{k}^{"}}.$$
 (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 зиаченія (17).

Посмотримъ, каково должно быть условіе, чтобы уравненіе

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

обращалось въ

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

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

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

или по (20)

$$\pi_i' = \pi_i''. \tag{23}$$

Если мы имъемъ

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

то уравненія (19) обращаются въ слідующія

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

отсюда получаемъ теорему:

Теорема IV-я.

Если ръшенія системы дифференціальныхъ уравненій Якоби таковы, что

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

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

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

во вторыхъ

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

гдѣ

$$M_{i}^{(k)} = \pi_{i}' = \pi_{i}''$$
.

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

Теорема V-я.

Всякая симметрическая функція рѣшеній x_1, x_2, \ldots, x_n Якобіевскихъ уравненій выражается раціонально черезъ $\sqrt{X_i}$ и x_i .

Дъйствительно, мы имъемъ по теоремъ І

$$p_{k} = \frac{r_{n-k}y^{2} + 2s_{n-k}y + t_{n-k}}{r_{n}y^{2} + 2s_{n} + t_{n}},$$

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

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

Подставляя это значеніе въ выраженіе p_k , получаемъ

$$p_{k} = \frac{M_{k} + N_{k} \sqrt{X_{i}}}{M_{n} + N_{n} \sqrt{X_{i}}}$$
 (k=1,2,3...n)

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

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

§ 3. Существеннымъ добавленіемъ къ изслѣдованіямъ Якоби являются прекрасныя изслѣдованія Ришло ¹), давшаго два интеграла Якобіевскихъ уравненій, подобныхъ интегралу Эйлеровскаго уравненія ²)

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

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

²⁾ Lagrange. Oeuvres Complétes, t. II, p. 18.

въ формъ

$$\sqrt{X_1} + \sqrt{X_2} = (x_2 - x_1)\sqrt{a_4 p_1^2 + a_3 p_1 + C}$$

гдѣ $p_1 = x_1 + x_2$, имѣющему важное значеніе въ изслѣдованіяхъ Раффи. Теорема Ришло состоитъ въ слѣдующемъ:

Теорема VI-я.

Ръшенія Якобіевскихъ уравненій

удовлетворяютъ уравпенію

$$\frac{\sqrt{X_1}}{F'(x_1)} + \frac{\sqrt{X_2}}{F'(x_2)} + \dots + \frac{\sqrt{X_n}}{F'(x_n)} = \sqrt{K}, \qquad (25)$$

гдѣ

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

С произвольная постоянная,

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

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

Для доказательства систему Якобіевскихъ уравнепій (1) замѣняемъ слѣдующей, ей равносильной

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

гдѣ

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

Дифференцируя по t и замѣняя $\frac{dx_1}{dt}$, $\frac{dx_2}{dt}$, ..., $\frac{dx_n}{dt}$ ихъ выраженіями (2), получаемъ

$$\frac{d^2x_1}{dt^2} = \frac{1}{2} \left[\frac{\partial \left(\frac{X_1}{F'(x_1)^2}\right)}{\partial x_1} \right] + \frac{\sqrt{X_1}}{F'(x_1)} \sum_{i=0}^{k=n} \frac{\sqrt{X_k}}{F'(x_k)} \frac{1}{x_1 - x_k}$$

и т. д.

Складывая эти уравненія, получаемъ по сокращеніи

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

Черезъ сложеніе же уравненій (2)

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

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

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

Разлагая объ части этого тождества по нисходящимъ степенямъ x и приравнивая коэффиціенты 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),

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

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

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

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

Перейдемъ теперь къ нѣкоторымъ характернымъ свойствамъ Якобіевскихъ 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, \cdots, x_n удовлетворяють систем $\mathfrak b$ дифференціальных уравненій Якоби

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

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

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

удовлетворяютъ системъ аналогичныхъ дифференціальныхъ уравненій

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

гдѣ

$$Y_{i} = b_{2n}y^{2n} + b_{2n-1}y^{2n-1} + \dots + b_{1}y + b_{0} = a_{2n}(dy - b)^{2n} + a_{2n-1}(dy - b)^{2n-1}(-cy + a) + \dots, a_{0}(-cy + a)^{2n}.$$
(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),

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

Теорема VII-я.

Рѣшенія системы дифференціальныхъ уравненій Якоби удовлетворяютъ уравненію

$$\frac{dq_1}{dt} = \sqrt{L} \,, \tag{32}$$

глѣ

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

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

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

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

$$\Pi(x) = (cx_1 + d)(cx_2 + d) \dots (cx_n + d).$$
 (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 Якобіевскихъ уравненій, удовлетворяютъ 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), удовлетворяютъ, по теоремѣ VI, вмѣстѣ съ тѣмъ уравненію

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

Значить, y_1, y_2, \dots, y_n , удовлетворяющіе тоже уравненіямь Якоби (31), удовлетворяють уравненію

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

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

Дъ́йствительно, при такой замъ́нъ p_1 должна перейти въ q_1 , опредълнемой формулой (33).

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

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

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

равносильныя уравненіямь (31), подставивь 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

$$dy_{i} = \frac{(bc - ad)}{(cx_{i} + d)^{2}} dx_{i},$$

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

гдѣ

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

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

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

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 уравненіямъ (2),

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

TO

И

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

полагая $L=\frac{F}{\Pi\left(x\right)^{2}},$ гдѣ F будеть очевидно цѣлой симметрической функціей оть $x_{1},\,x_{2},\,\cdots,\,x_{n}.$

Полагая

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

получаемъ первый интегралъ Ришло (25).

Полагая

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

получаемъ второй интегралъ 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 В произвольная постоянная.

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

$$a_i \underline{d}_i - b_i c_i = 0,$$

$$\frac{\underline{d}_i}{c_i} = \frac{\underline{d}_k}{c_i},$$

то n-1 уравненій (39), соотвѣтствующихъ имъ, представятъ n-1 независимыхъ интеграловъ уравненій Якоби. Впрочемъ это замѣчаніе въ дальнѣйшихъ разсужденіяхъ намъ не понадобится.

§ 4. На основаніи теоремы Ришло можно вывести важный результать, служащій развитіемь §-а 2-ого.

Теорема VIII-я.

Всякая раціональная симметрическая функція отъ x_1, x_2, \dots, x_n выражается раціонально черезъ

$$p_1=x_1+x_2+\ldots x_n$$
 и \sqrt{K} , гдъ $K=a_{2n}p_1^2+a_{2n-1}p_1+C$

Для доказательства возьмемъ уравненіе §-а 2-ого

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

или

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

Складывая эти уравненія, получаемъ

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

или, такъ какъ по теоремѣ Ришло (25)

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

гдѣ

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

то получаемъ

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

`Отсюда

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

Если a_{2n} не равно нулю, то

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

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

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

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

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

Если мы положимъ, какъ въ §-в 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

$$S^{2}-RT=X=a_{2n}x^{2n}+a_{2n-1}x^{2n-1}+\ldots+a_{1}x+a_{0},$$

получимъ въ лѣвой части

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

а въ правой части

$$X = a_{2n}x^{2n} + a_{2n-1}x^{2n-1} + \dots + a_1x + a_0$$

$$a_{2n} = s_n^2 - r_n t_n : \tag{44}$$

кромѣ того.

получимъ

$$Ry^2 + 2Sy + T = Yx^n - Y_1x^{n-1} + \dots + (-1)^n Y_n$$

откуда

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

или

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

гдѣ

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

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

Принимая во вниманіе равенство (44), имбемъ

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

$$\eta = \frac{-s_n - \sqrt{a_{2n}}}{r_n}.$$
(45)

Когда $a_{2n}=s_n^2-r_nt_n$ не нуль, то ξ не равно η ,

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

Но по уравненіямъ (45)

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

Поэтому уравнение (46) напишется такъ

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

Умножая на ду и интегрируя, получаемъ

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

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

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

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

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

Изъ этого уравненія ясно, что y есть раціональная 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

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

а уравненіе (47) слѣдующимъ

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

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

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

Это уравненіе тоже даеть y въ раціональной функціи отъ p_1 и \sqrt{K} .

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

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

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

Но на основаніи §-а 2-ого мы имфемъ

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

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

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

Теорема ІХ-я.

Дифференціалъ $\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$, допускающій инваріантное преобразованіе, интегрируется въ конечномъ видѣ.

He вводя термина: "инваріантное преобразованіе", теорему можно формулировать такъ:

Если раціональная функція f(x) такова, что x_1, x_2, \dots, x_n , удовлетворяя систем'в дифференціальных рравненій Якоби

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

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

$$\frac{x_1^{n-2} dx_1}{\sqrt{X_1}} + \frac{x_2^{n-2} dx_2}{\sqrt{X_2}} + \dots + \frac{x_n^{n-2} dx_n}{\sqrt{X_n}} = 0,$$
(1)

удовлетворяють также еще следующимъ уравненіямъ

$$\frac{x_1^{n-2}}{f(x_1)} + \frac{x_2^{n-2}}{f(x_2)} + \dots + \frac{x_n^{n-2}}{f(x_n)} = 0,$$

TO

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

есть интегралъ псевдоультраэллиптическій, выражающійся черезъ алгебраическія и логариомическія функціи.

При доказательствъ будемъ различать два случая:

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

Уравненія (3) перепишемъ такъ

$$\frac{f(x_1)}{F'(x_1)} = \frac{f(x_2)}{F'(x_2)} = \dots = \frac{f(x_n)}{F'(x_n)},$$
(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 объ части на $\frac{dx_1}{\sqrt{X_1}}$, имѣемъ

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

Но по теоремѣ VI (Ришло)

$$\frac{dp_1}{dt} = \sqrt{K} \,, \tag{29}$$

гдѣ

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

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

$$\frac{dp_1}{F'(x)\sqrt{K}} = \frac{dx_1}{\sqrt{X}}.$$
 (54)

По подстановкъ 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

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

гдѣ

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

есть раціональная симметрическая функція отъ x_1, x_2, \dots, x_n , и, сл'єдовательно, раціональная функція отъ p_1, p_2, \dots, p_n . Но такая функція, по предыдущей теорем'є VIII, выражается раціонально черезъ p_1 и \sqrt{K} .

Пусть

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

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

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

гдъ ψ раціональная функція отъ p и \sqrt{R} .

Интегрируя объ части послъдняго равенства, имъемъ

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

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

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

Въ получаемомъ по интегрированіи выраженіи

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

слёдуетъ произвести замёну

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

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

Затъмъ въ полученномъ выраженіи замънить У на

$$Y = \frac{-S_1 + \sqrt{X_1}}{R_1} \,. \tag{24}$$

Тогда получимъ

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

въ видѣ суммы алгебраической раціональной функціи отъ x_1 и $\sqrt[V]{X_1}$ и логариомовъ 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

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

равносильны следующимъ

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

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

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

или

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

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

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

На основаніи теоремы VII

$$\frac{dq_1}{dt_1} = V\overline{L}\,, (32)$$

гдѣ

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

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

По лемм \S \S -а 3 -яго y_1, y_2, \dots, y_n удовлетворяютъ уравненіямъ

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

гдѣ

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

Уравненія же (3) обращаются въ

гдѣ

$$\Theta(y) = \frac{f\left(\frac{\alpha y + \beta}{\gamma y + \delta}\right)}{(cx + d)^{n-2}} = \frac{(\gamma y + \delta)^{n-2} f\left(\frac{\alpha y + \beta}{\gamma y + \delta}\right)}{(ad - bc)^{n-1}},\tag{60}$$

если

$$y = \frac{ax+b}{cx+d}$$
, a $x = \frac{ay+\beta}{\gamma y+\delta} = \frac{dy-b}{-cy+a}$.

Въ самомъ дѣлѣ, какъ при доказательствѣ леммы §-а 3-аго, убѣжда-емся, что

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{y_i^k}{\Theta(y_i)} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{h_0^{(k)} + h_1^{(k)} x_i + \dots + g_{n-2}^{(k)} x_i^{n-2}}{f(x_i)},$$

откуда на основаніи уравненій (3) и получаемъ систему уравненій (59).

Какъ изъ уравненій (2), (4) и (29) вывели (55), такъ изъ (37), (59) и (32) выводимъ

$$\frac{\Theta(y_1)dy_1}{V\overline{Y_1}} = S\frac{dq_1}{V\overline{L}},\tag{61}$$

гд
 S раціональная симметрическая функція оть $y_1,\ y_2,\dots,y_n,\$ и, слѣдовательно, раціональная функція оть $q_1,\ q_2,\dots,q_n$, гдѣ $q_1,\ q_2,\dots,q_n$ такія же

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

Изъ уравненія (62) имфемъ

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

откуда

$$\int \frac{\Theta(y_1)}{V \overline{Y_1}} \, dy_1 = \int \omega(q_1, V \overline{b_{2n} q_1^2 + b_{2n-1} q_1 + P}) \, dq_1, \tag{62}$$

гдѣ ω раціональная функція отъ

$$q_1$$
 и $VL = V \overline{b_{2n}q_1^2 + b_{2n-1}q_1 + \Gamma}$.

Интегралъ, стоящій въ правой части, выражается черезъ алгебраическія и логариємическія функціи q_1 и $V\overline{L}$.

Какъ и въ предыдущемъ случав, сведемъ результатъ, получаемый по интегрировани, къ функціи

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

Остается только зам $\hat{\mathbf{y}}_1$ на

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

§ 5. Зам'втимъ, что систему дифференціальныхъ уравненій Якоби (1) на основаніи теоремы 2-ой можемъ зам'внить системой конечныхъ уравненій

$$\begin{split} &\alpha_{1}^{(k)} + 2\beta_{1}^{(k)}p_{k} + 2\gamma_{1}^{(k)}p_{1} + 2\delta_{1}^{(k)}p_{k}p_{1} + \epsilon^{(k)}p_{k}^{2} + s_{1}^{(k)}p_{1}^{2} = 0, \\ & \ddots \\ & \alpha_{n}^{(k)} + 2\beta_{n}^{(k)}p_{k} + 2\gamma_{n}^{(k)}p_{n} + 2\gamma_{n}^{(k)}p_{k}p_{n} + \epsilon^{(k)}p_{k}^{2} + \epsilon_{n}^{(k)}p_{n}^{2} = 0. \end{split}$$

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

$$p_{l} = L_{l}^{(k)} p_{k} + M_{l}^{(k)} \quad (l=1,2,3,\dots,k-1,k+1,\dots,n) \quad (19)$$

гдѣ, какъ мы доказали въ \S^{-t} $2^{-oмъ}$ (Теорема III) $L_l^{(k)}$, $M_l^{(k)}$ могутъ имѣть только слѣдующія значенія

$$L_l^{(k)} = \frac{\pi_l^{'} - \pi_l^{"}}{\pi_l^{'} - \pi_l^{"}}, \tag{20}$$

$$M_{l}^{(k)} = \frac{\pi_{k}' \pi_{l}'' - \pi_{k}'' \pi_{l}'}{\pi_{k}' - \pi_{k}''}.$$
 (21)

Такимъ образомъ получаемъ, какъ частный случай теоремы IX, слъдующую теорему:

Теорема Х.

Если раціональная функція f(x) такова, что x_1, x_2, \dots, x_n , удовлетворяя уравненіямъ

$$p_{l} = \frac{\pi'_{l} - \pi''_{l}}{\pi'_{k} - \pi''_{k}} p_{k} + \frac{\pi'_{k} \pi''_{l} - \pi''_{k} \pi'_{l}}{\pi'_{k} - \pi'_{l}},$$
(19)

удовлетворяютъ еще уравненіямъ

$$\frac{1}{f(x_1)} + \frac{1}{f(x_2)} + \dots + \frac{1}{f(x_n)} = 0,$$

$$\frac{x_1}{f(x_1)} + \frac{x_2}{f(x_2)} + \dots + \frac{x_n}{f(x_n)} = 0,$$
(3)

TO

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

есть интегралъ псевдо-ультраэллинтическій.

Эта теорема можетъ быть доказана и независимо отъ вышеизложеннаго, хотя тогда не на столько ясна связь ея съ теоріей Якобіевскихъ уравненій, а главное то, что она составляетъ частный случай бол'ье общей теоремы.

Для доказательства разобьемъ

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

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)

$$X' = x^{n} - \pi'_{1}x^{n-1} + \pi'_{2}x^{n-2} - \dots (-1)^{n}\pi'_{n}, \tag{63}$$

$$X'' = x^{n} - \pi_{1}'' x^{n-1} + \pi_{2}'' x^{n-2} - \dots (-1)^{n} \pi_{n}'', \tag{64}$$

мы имъемъ тождества

$$egin{aligned} \pi_{l}^{'} &= rac{\pi_{l}^{'} - \pi_{l}^{''}}{\pi_{k}^{'} - \pi_{k}^{''}} \; \pi_{k}^{'} &+ rac{\pi_{k}^{'} \pi_{l}^{'} - \pi_{k}^{''} \pi_{l}^{'}}{\pi_{k}^{'} - \pi_{k}^{''}} \,, \ \pi_{l}^{''} &= rac{\pi_{l}^{'} - \pi_{l}^{''}}{\pi_{k}^{'} - \pi_{k}^{''}} \; \pi_{k}^{''} &+ rac{\pi_{k}^{'} \pi_{l}^{'} - \pi_{k}^{''} \pi_{l}^{'}}{\pi_{k}^{'} - \pi_{k}^{''}} \,, \end{aligned}$$

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

$$\pi_{l}' = L_{l}^{(k)}\pi_{k}' + M_{l}^{(k)}, \tag{65}$$

$$\pi_l'' = L_l^{(k)} \pi_k'' + M_l^{(k)}.$$
(66)

Подставляя эти выраженія $\pi_{l}^{'},\,\pi_{l}^{''}$ въ уравненія (63) и (64), получаемъ

$$\begin{split} X' &= x^{n} - M_{1}^{(k)} x^{n-1} + M_{2}^{(k)} x^{n-2} + \dots + (-1)^{k-1} M_{k-1}^{(k)} x^{n-k+1} + \\ &+ (-1)^{k} M_{k}^{(k)} x^{n-k} + (-1)^{k+1} M_{n+1}^{(k)} x^{n-k+1} + \dots + (-1)^{n} M_{n}^{(k)} + \\ &+ \pi'_{k} \left(-L_{1}^{(k)} x^{n-1} + L_{2}^{(k)} x^{n-2} - \dots + (-1)^{k-1} L_{k-1}^{(k)} x^{n-k+1} + \right. \\ &+ (-1)^{k} L_{k}^{(k)} x^{n-k} + (-1)^{k+1} L_{k+1}^{(k)} x^{n-k+1} + \dots + (-1)^{n} L_{k}^{(k)} \right), \quad (67) \end{split}$$

гдѣ

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

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

Полагая

$$x^{n} - M_{1}^{(k)}x^{n-1} + M_{2}^{(k)}x^{n-2} + \dots + (-1)^{n} M_{n}^{(k)} = \mu, \qquad (68)$$

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

можно написать уравненіе (67) и другое, такимъ же образомъ получаемое изъ (64), такъ

$$X' = \mu + \lambda \pi_k', \tag{70}$$

$$X'' = \mu + \lambda \pi_k''. \tag{71}$$

Изъ уравненій (3) имъемъ

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

откуда

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

И

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

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

На основаніи уравненій (19) имфемъ

$$F'(x_{1}) = nx_{1}^{n-1} - (n-1) p_{1} x_{1}^{n-2} + \dots + (-1)^{n} p_{n} =$$

$$= nx_{1}^{n-2} - (n-1) M_{1}^{(k)} x_{1}^{n-2} + \dots + (-1)^{n-1} M_{n-1}^{(k)!} +$$

$$+ p_{k} \left(-L_{1}^{(k)} (n-1) x_{1}^{n-2} + (n-2) L_{2}^{(k)} x_{1}^{n-3} + \dots + (-1)^{n-1} L_{n-1}^{(k)} \right) =$$

$$= \left(\frac{\partial \lambda}{\partial x} \right)_{x=x_{1}} + p_{k} \left(\frac{\partial \mu}{\partial x} \right)_{x=x_{1}}, \qquad (74)$$

$$F'(x_{1}) = \mu_{1} + \lambda_{1} p_{k},$$

гдѣ

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

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

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

Подставляя въ уравненіе (74) это выраженіе $p_{\scriptscriptstyle k}$, имѣемт

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

Подставляя въ уравненіе (73) вмѣсто $X = a_{2n} X' X''$, на ніи 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

$$\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}} = -\int \frac{\varphi(p_{\boldsymbol{k}})dp_{\boldsymbol{k}}}{\sqrt{a_{2\boldsymbol{n}}(\pi'_{\boldsymbol{k}} - p_{\boldsymbol{k}})(\pi''_{\boldsymbol{k}} - p'_{\boldsymbol{k}})}}.$$

Такъ какъ интегралъ, стоящій въ правой части этого урав (78), берется въ конечномъ видѣ, то тоже относится и къ интегр

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

Послѣ совершенія интегрированія

$$\int \frac{\varphi\left(p_{k}\right) dp_{k}}{\sqrt{a_{2n}(\pi_{k}^{'}-p_{k})(\pi_{k}^{''}-p_{k})}}$$

въ результатъ слъдуетъ замънить p_k на

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

Слъдствіе.

Такъ какъ p_k есть симметрическая функція отъ x_1, x_2, \dots, x_n , то вторая часть равенства (77) будеть 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

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

TO

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

откуда выводятся уравненія Якоби (1).

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

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

$$\pi'_{l} = \pi''_{l} \ (l = 1, 2, 3, \ldots, k-1, k+1, n),$$

получаемъ слѣдующую теорему:

Теорема ХІ.

Если корни полинома

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

удовлетворяютъ условіямъ

$$\pi'_{1} = \pi''_{1}, \ \pi'_{2} = \pi''_{2}, \dots,$$

$$\pi'_{k-1} = \pi''_{k-1}, \ \pi'_{k+1} = \pi''_{k+1}, \dots, \pi'_{n} = \pi''_{n},$$
(23)

и раціональная функція f(x) такова, что при x_1, x_2, \dots, x_n , удовлетворяющихъ уравненіямъ

$$p_{1} = \pi'_{1}, \ p_{2} = \pi'_{2}, \dots,$$

$$p_{k-1} = \pi'_{k-1}, \ p_{k+1} = \pi'_{k+1}, \dots, p_{n} = \pi'_{n},$$
(22)

имъютъ мъсто уравненія

то интегралъ

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

есть интеграль псевдо-ультраэллиптическій.

Докажемъ, что для случая линейной зависимости между p_1, p_2, \dots, p_n функція, удовлетворяющая условіямъ предыдущихъ теоремъ, существуеть, и вмѣстѣ съ тѣмъ найдемъ общій типъ псевдо-ультраэллиптическихъ интеграловъ, соотвѣтствующій таковой зависимости.

Теорема ХІІ.

Общій типъ интеграловъ, удовлетворяющихъ условіямъ теоремы X-ой, есть

$$\int \lambda \frac{d\left(\frac{\mu}{\lambda}\right)}{dx} \varphi\left(\frac{\mu}{\lambda}\right) \frac{dx}{\sqrt{X}}, \tag{79}$$

гдѣ

Въ самомъ дѣлѣ, выраженіе

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

удовлетворяя условіямъ теоремы Х-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

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

Обратно, если

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

то имѣютъ мѣсто уравненія (19) и (3).

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

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

$$\lambda \frac{d\left(\frac{\mu}{\lambda}\right)}{dx_1} = F'(x),$$

или

$$\frac{f(x_1)dx_1}{V\overline{X_1}} = \varphi(-p_k) \frac{F'(x_1)dx_1}{V\overline{X_1}} ,$$

или

$$\frac{f(x_1)}{F'(x_1)} = \varphi(-p_k),$$

откуда

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

и, наконецъ,

Полагая $k=1,\,2,\,3,\,\ldots\,,n,$ мы для каждаго значенія k будемъ имѣть самый типъ псевдо-ультраэллиптическихъ интеграловъ

$$\int \left(L_{1}^{(1)} x^{n-1} - L_{2}^{(1)} x^{n-2} + \dots + (-1)^{n-1} L_{n}^{(1)} \right)$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x^{n} - M_{1}^{(1)} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n} M_{n}^{(1)}}{L_{1}^{(1)} x^{n-1} - L_{2}^{(1)} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n} M_{n}^{(1)}} \right)$$

$$\varphi \left(\frac{x^{n} - M_{1}^{(1)} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n} M_{n}^{(1)}}{L_{1}^{(1)} x^{n-1} - L_{2}^{(1)} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n-1} L_{n}^{(1)}} \right) \frac{dx}{\sqrt{X}},$$

Въ частномъ случав, когда

$$L_1^{(k)}=L_2^{(k)}=L_3^{(k)}=\dots=L_{k-1}^{(k)}=L_{k+1}^{(k)}=\dots=L_n^{(k)}=0$$
 , а, слъдовательно, корни свизаны уравненіями
$$\pi_i'=\pi_i'' \qquad (i=1\,,\,2\,,\,3\,,\dots\,,k-1\,,\,k+1\,,\dots\,,n)\,,$$

п типовъ псевдо-ультраэллиптическихъ интеграловъ будутъ

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

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

$$\int x^{n-2} \frac{d}{dx} \left(\frac{x^n - M_1^{(2)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n M_n^{(2)}}{x^{n-2}} \right)$$

$$\varphi \left(\frac{x^n - M_1^{(2)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n M_n^{(2)}}{x^{n-1}} \right) \frac{dx}{\sqrt{X}},$$

(81)

Въ частномъ случав, когда

$$L_1^{(k)} = L_2^{(k)} = L_3^{(k)} = \ldots = L_{k-1}^{(k)} = L_{k+1}^{(k)} = \ldots = L_n^{(k)} = 0$$
 ,

а, следовательно, корни связаны уравненіями

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

п типовъ псевдо-ультраэллиптическихъ интеграловъ будутъ

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

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

$$\int x^{n-2} \frac{d}{dx} \left(\frac{x^n - M_1^{(2)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n M_n^{(2)}}{x^{n-2}} \right)$$

$$\varphi \left(\frac{x^n - M_1^{(2)} x^{n-1} + \dots + (-1)^n M_n^{(2)}}{x^{n-1}} \right) \frac{dx}{\sqrt{X}},$$

(81)

$$\int x \frac{d}{dx} \left(\frac{x^{n} - M_{1}^{(n-1)} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n} M_{n}^{(n-1)}}{x} \right)$$

$$\varphi \left(\frac{x^{n} - M_{1}^{(n-1)} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n} M_{n}^{(n-1)}}{x} \right) \frac{dx}{\sqrt{X}},$$

$$\int \frac{d}{dx} \left(x^{n} - M_{1}^{(n)} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n} M_{n}^{(n)} \right)$$

$$\varphi \left(x^{n} - M_{1}^{(n)} x^{n-1} + \dots + (-1)^{n} M_{n}^{(n)} \right) \frac{dx}{\sqrt{X}}.$$

Для случая эллиптическихъ интеграловъ формулы (80) даютъ, послѣ нѣкоторыхъ преобразованій, слѣдующую интересную форму псевдоэллиптическихъ интеграловъ, указанную Раффи.

А именно, въ формулъ

$$\int \frac{x^2 - 2Lx - M}{x - L} \varphi\left(\frac{x^2 + M}{x - L}\right) \frac{dx}{\sqrt{X}}$$
(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 🗧 и η корни уравненія

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

такъ что

$$x^{2}-2Lx-M=(x-\xi)(x-\eta),$$

$$\xi=L+\sqrt{L^{2}+M},$$
(84)

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

Ho

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

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 χ означаетъ раціональную дробь $\frac{P}{Q}$, числитель и знаменатель которой четныя функціи.

Подставивъ это выраженіе функціи φ въ формулу (82) и произведя сокращенія на основаніи формулы (84), получимъ псевдо-эллиптическій интегралъ вида

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

гд \dot{x} $\chi(x)$ им \dot{x} етъ 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

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

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

Положимъ

Тогда

$$\pi'_{l} = \varepsilon'_{l} + \alpha_{1} \varepsilon_{l-1} \qquad \pi''_{l} = \varepsilon''_{l},$$

$$\frac{\pi'_{l}}{\alpha_{1}} = \frac{\varepsilon'_{l}}{\alpha_{1}} + \varepsilon'_{l-1},$$

$$\left[\frac{\pi'_{l}}{\alpha_{1}}\right]_{\alpha_{1} = \infty} = \varepsilon'_{l-1}, \qquad \left[\frac{\pi''_{l}}{\alpha_{1}}\right]_{\alpha_{1} = \infty} = 0. \tag{88}$$

На этомъ основаніи для случая, когда $a_{2n}=0$ или когда одинъ изъ корней, напримѣръ, $a_1=\infty$, 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 $\alpha_1 = \infty$,

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

$$M_l^{(k)} = \frac{\varepsilon_{k-1}' \varepsilon_{l-1}'' - \varepsilon_k'' \varepsilon_{l-1}'}{\varepsilon_{k-1}'}. \tag{90}$$

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 радикалъ \sqrt{X} можетъ привестись къ виду

$$\sqrt{X} = (b_{\alpha}x^{\alpha} + b_{\alpha-1}x^{\alpha-1} + \dots + b_{1}x + b_{0}) =$$

$$= \sqrt{c_{\beta}x^{\beta} + c_{\beta-1}x^{\beta-1} + \dots + c_{1}x + c_{0}},$$

гдѣ

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

§ 6. Интегралы Эйлера ¹).

Интегралы Эйлера

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

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

¹ Euleri Inst. Calculi Integralis. 1776, m. IV, стр. 36.

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

Первому интегралу соотвътствуетъ разложение на два множителя

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

такъ что

$$\begin{split} M_2^{(1)} &= \pi_2' = \pi_2'' = 1 & L_2^{(1)} = 0 \;, \\ \int \frac{1-x^2}{1+x^2} \; \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}} &= -\int x \, \frac{d}{dx} \left(\frac{x^2+1}{x}\right) \left(\frac{x^2+1}{x}\right)^{-1} \, \frac{dx}{\sqrt{X}} \,. \end{split}$$

Къ интегралу (91) можно примънить подстановку

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

Интегралу (92) соотвътствуетъ разложение

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

изъ котораго следуетъ, что

$$\begin{split} M_2^{(1)} &= \pi_2^{'} = \pi_2^{''} = -1 \;, \\ \int \frac{1+x^2}{1-x^2} \; \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}} &= -\int x \, \frac{d}{dx} \left(\frac{x^2-1}{x} \right) \left(\frac{x^2-1}{x} \right)^{-1} \frac{dx}{\sqrt{X}}. \end{split}$$

Этому интегралу соотвътствуетъ подстановка

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

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

Дѣйствительно,

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

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

Третій интегралъ Эйлера тоже принадлежитъ къ изслѣдуемом классу и находится при помощи подстановокъ (93) и (94), если имѣт 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

$$\int \frac{1+x^4}{1-x^4} \frac{dx}{V1+x^4} = -\frac{1}{2} \int \left[\frac{1}{\frac{x^2+1}{x}} + \frac{\frac{x^2+1}{x}}{\left(\frac{x^2+1}{x}\right)^2-4} \right] \frac{x \frac{d\left(\frac{x^2+1}{x}\right)}{dx}}{V\overline{X}},$$

или

$$\int_{-}^{\cdot} \frac{1+x^4}{1-x^4} \frac{dx}{V \, 1+x^4} = -\, \frac{1}{2} \int_{-}^{\cdot} \left[\frac{1}{\frac{x^2-1}{x}} + \frac{\frac{x^2-1}{x}}{\left(\frac{x^2-1}{x}\right)^2+4} \right] \frac{x \frac{d\left(\frac{x^2-1}{x}\right)}{dx}}{V \, \overline{X}}.$$

Иинтегралъ Реалиса

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

служить обобщениемъ этихъ трехъ интеграловъ Эйлера и тоже при надлежитъ къ типу интеграловъ, опредѣляемыхъ формулами (81), как ниже увидимъ изъ изслѣдованія интеграловъ Буняковскаго. частным случаемъ которыхъ является интегралъ Реалиса.

Интегралы Буняковскаго.

Основаніемъ изслідованій Буняковскаго служить тотъ факть, чт всякій эллиптическій интеграль

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

$$\frac{x+\mathit{C}_{1}}{x+\mathit{C}_{2}}\frac{dx}{\sqrt{x^{4}+\mathit{A}x^{3}+\mathit{B}x^{2}+\mathit{C}x+\mathit{D}}}$$

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

¹⁾ Буняковскій. О некоторых вчастных случаях интегрируемости вы конечномы виде дифференціала

приводится къ формъ

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

подстановкой

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

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

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

или, по терминологіи Буняковскаго, раціональная функція f(x) есть функція возвратная знакоперем'єнная.

Легко видѣть, что интегралы Буняковскаго подходять, какъ частный случай, подъ типъ интеграловъ Раффи.

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

$$x_1 x_2 = 1$$
, (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, интегралъ (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).

Далъе, если

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

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

то, по леммѣ, при

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

имъемъ также

$$\frac{dy_1}{V\overline{Y_1}} + \frac{dy_2}{VY_2} = 0;$$

кромѣ того, если

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

то при

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

будемъ имъть также

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

Интегралъ (97) тоже допускаетъ инваріантное преобразованіе. Такъ какъ, кромѣ того, обозначая

$$q_1 = y_1 + y_2,$$

 $q_2 = y_1, y_2,$

имћемъ

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

то зависимость между q_1 и q_2 будеть линейная, а по теоремѣ III не иначе, какъ типа (19). Интегралъ (97) подходить подъ формулы (80).

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

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

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

опред \pm ляем \times

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

гдѣ

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

такъ что

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

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

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

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

Если $\varphi(x)$ означаеть раціональную функцію отъ x, то

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

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

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

Но, по формулѣ (54),

$$\frac{dx_1}{VX_1} = \frac{dp_1}{F'(x_1)VK_2} = \frac{dp_1}{VKN}$$
 (103)

гдѣ

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

или, точиће.

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

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)

$$\int \frac{\varphi(x) dx}{VX} = \int \frac{\chi(p) dp}{\sqrt{P}} + \int \frac{\omega(p) dp}{\sqrt{K}}.$$
 (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 инваріантное преобразованіе.

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

$$q_1 = p_1 + p_2$$

гд * 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 раціональныя функціи отъ q_1 .

При $\Theta(q_1)=0$, т. е. когда

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

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

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

Третій случай интегрируемости получимъ, производя тѣже дѣйствія надъ

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

и т. д.

Интегралы Малле 1).

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

Teopeма XIII.

Если положить

$$X = (1 + ax)(1 + bx)(1 + cx)(1 + dx), \tag{105}$$

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

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

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

то дифференціалъ

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

интегрируется въ конечномъ видъ.

Положимъ

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

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

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

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), получаются такимъ же образомъ при двухъ другихъ дѣленіяхъ на двѣ группы корней α_1 , α_2 , α_3 , α_4 полинома X_1 . Обозначимъ значенія L въ трехъ подобпыхъ случаяхъ черезъ L', L'', L'''.

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

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

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

гдъ Л выражается черезъ

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

гд * P и Q ц * лыя функціи отъ x^{-1}).

Отсюда получаемъ

$$\int \left(\frac{1}{x-L'} + \frac{1}{x-L''} + \frac{1}{x-L'''}\right) \frac{dx}{\sqrt{X_1}} =$$

$$= \alpha \int \frac{xdx}{\sqrt{X_1}} - \beta \int \frac{dx}{\sqrt{X_1}} + J' + J'' + J''', \qquad (111)$$

гд * J', J'', J''' представляють три логариема упомянутаго типа, а

$$\alpha = \frac{1}{L^{'2} + M'} + \frac{1}{L^{"'2} + M''} + \frac{1}{L^{"''2} + M'''},$$

$$\beta = \frac{L'}{L^{'2} + M'} + \frac{L''}{L^{"'2} + M'''} + \frac{L'''}{L^{"''2} + M'''}.$$

Черезъ простое вычисление легко убъдиться, что

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

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

Отсюда

гдѣ

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

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

$$\int rac{k+k'x}{\sqrt{R}}\,dx$$
 черезъ $\int rac{dx}{(x-a)\sqrt{R}}$ и логариемъ.

Abel. Théorie des transcendantes elliptiques. T. II, p. 110.

¹⁾ Это новый выводъ формулы Абеля для выраженія

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

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

гд $^{\pm}$ M и N ц $^{\pm}$ лыя функціи отъ x, которыя легко вычислить на основаніи вышесказаннаго.

X = (1 + ax)(1 + bx)(1 + cx).

Вторая теорема Малле состоить въ следующемъ:

Tеорема XIV.

Если положить

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

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

(115)

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

то дифференціалъ

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

интегрируется въ конечномъ видъ.

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

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

получаемъ

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

гдѣ

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

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

Дифференціалъ (117) преобразовывается въ слѣдующее выраже

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

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

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

Ограничиваясь разборомъ этихъ наиболѣе извѣстныхъ псевдо-зиптическихъ интеграловъ, мы не будемъ заниматься составления имъ подобныхъ псевдо-ультраэллиптическихъ интеграловъ, что лег сдѣлать по формуламъ (80). Но въ заключеніе приведемъ примѣръ о ного дифференціала довольно общаго характера, допускающаго интеріантное преобразованіе. Предположимъ, что дифференціалъ $\frac{\varrho \, dx}{\sqrt{X}}$ ковъ, что

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

И

$$S^2 - X = \alpha, \tag{119}$$

гдѣ а постоянное, или, что тоже

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

гдѣ R постоянное, которое затѣмъ надлежащимъ образомъ выберемт Равенство (119) перепишемъ такъ

$$S^2 - RT = X, \tag{11}$$

гдѣ полагаемъ

$$T = 1, \quad R = \alpha. \tag{121}$$

Тогда уравненіе

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

при условіи (11), будеть опредѣлять рѣшенія x_1, x_2, \dots, x_n системи дифференціальныхъ уравненій Якоби

$$\frac{dx_{1}}{V\overline{X_{1}}} + \frac{dx_{2}}{V\overline{X_{2}}} + \dots + \frac{dx_{n}}{V\overline{X_{n}}} = 0,$$

$$\frac{x_{1}^{n-2}dx_{1}}{V\overline{X_{1}}} + \frac{x_{2}^{n-2}dx_{1}}{V\overline{X_{2}}} + \dots + \frac{x_{n}^{n-2}dx_{n}}{V\overline{X_{n}}} = 0,$$
(1)

а при условіяхъ (121), т. е. при

$$r_n = 0$$
, $r_{n-1} = 0$, ..., $r_1 = 0$, $r_0 = \alpha$,
$$t_n = 0$$
, $t_{n-1} = 0$, ..., $t_1 = 0$, $t_0 = 1$,

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

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

при условіяхъ относительно корней полинома Х

$$\pi'_{i} = \pi''_{i}$$
. $(i=1,2,...,n-1)$ (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

$$\frac{\varrho_1 dx_1}{VX_1} = \frac{\varrho_2 dx_2}{VX_2} = \dots = \frac{\varrho_n dx_n}{VX_n}.$$

Такъ какъ, по уравненіямъ (1),

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

TO

или

т. е. $\frac{\varrho\,dx}{V\,\overline{X}}$ допускаеть инваріантное преобразованіе и именно характера (22). Слѣдовательно, $\int \frac{\varrho\,dx}{V\,\overline{X}}$, при условіи (120), подходить подъ первую изъ формулъ (81) и, какъ легко убѣдиться, тогда въ этой формулѣ слѣдуеть положить $\varphi=1$.

§ 7. Интегралы (80) приводятся къ

$$\int \frac{\varphi(\xi)d\xi}{\sqrt{A\xi^2 + B\xi + C}},\tag{123}$$

гд $\delta \varphi(\xi)$ раціональная функція, при помощи подстановки

$$\frac{\lambda}{\mu} = \xi,$$

гдѣ λ и μ цѣлыя функціи $n^{-0й}$ и $(n-1)^{-0i}$ степеней

$$M = x^{n} - M_{1}^{(k)} x^{n-1} + M_{2}^{(k)} x^{n-2} - \dots - (-1)^{n} M_{n}^{(k)},$$

$$\lambda = -L_{1}^{(k)} x^{n-1} + L_{2}^{(k)} x^{n-2} + \dots + (-1)^{n} L_{n}^{(k)},$$
(124)

а $L_i^{(k)}$ и $M_i^{(k)}$ имѣютъ значенія (20) и (21).

Можно доказать, что всѣ интегралы вида $\int \frac{f(x)}{VX} dx$, приводящієся къ интегралу (123) подстановкой

$$\frac{\varrho}{\sigma} = \xi$$

Положимъ

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

Тогда интегралъ (123) обратится въ другой интегралътого же типа

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

$$\eta = \frac{a\varrho + \beta \sigma}{\gamma \varrho + \delta \sigma}.$$

Полагая

$$\begin{split} \varrho &= \varrho_n x^n + \varrho_{n-1} x^{n-1} + \ldots + \varrho_1 x + \varrho_0, \\ \sigma &= \sigma_n x^n + \sigma_{n-1} x^{n-1} + \ldots + \sigma_1 x + \sigma_0, \end{split} \tag{125}$$

выберемъ α , β , γ , δ такъ, чтобы имъли мъсто равенства

$$\alpha \varrho_{n} + \beta \delta_{n} = 1,$$

$$\alpha \varrho_{n-k} + \beta \delta_{n-k} = 0,$$

$$\gamma \varrho_{n} + \delta \sigma_{n} = 0,$$

$$\gamma \varrho_{n-k} + \delta \sigma_{n-k} = (-1)^{k}.$$
(126)

При нѣкоторыхъ значеніяхъ k можно опредѣлить α , β , γ , δ , удовлетворяющія этой системѣ уравненій, ибо не можетъ для всѣхъ значеній k опредѣлитель

$$\left|\begin{array}{ccc} Q_n & \sigma_{n-1} \\ Q_k & \sigma_{n-k} \end{array}\right|$$

равняться нулю или, что тоже, не могутъ имъть равенства

$$\frac{\varrho_n}{\sigma_n} = \frac{\varrho_{n-1}}{\sigma_{n-1}} = \dots = \frac{\varrho_1}{\sigma_1} = \frac{\varrho_0}{\sigma_0},$$

ибо тогда

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

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

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

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

$$\frac{\varPsi(\eta)d\eta}{V\overline{A'\eta^2+B'\eta+C'}}$$

подстановкой

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

гдѣ

$$\varrho' = \varrho'_{n}x^{n} + \varrho'_{n-1}x^{n-1} + \dots + \varrho'_{1}x + \varrho'_{0},$$

$$\sigma' = \sigma'_{n}x^{n} + \sigma'_{n-1}x^{n-1} + \dots + \sigma'_{1}x + \sigma'_{0},$$

$$\sigma'_{n} = 0, \quad \varrho'_{n} = 1, \quad \sigma'_{n-k} = (-1)^{k}, \quad \varrho'_{n-k} = 0.$$
(127)

Положимъ сперва A' отличнымъ отъ нуля. Тогда

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

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

Отсюда

$$\frac{\sqrt{(\varrho'+\sigma'\alpha)\,(\varrho'+\sigma\beta)}}{\sqrt{X}}=$$
 раціональной функціи отъ x , или

$$\omega_1^2 (\varrho' + \sigma' \alpha) (\varrho' + \sigma' \beta) = \omega_2^2 X, \qquad (128)$$

гдѣ ω_1 и ω_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 ω_1^2 , то

$$\omega_1 = 1$$
.

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

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

Въ случаћ $a_{2n}=0$, равенства (121) быть не можетъ при конечныхъ значеніяхъ α и β , ибо въ лѣвой части полиномъ четной степени, въ правой нечетной.

Полагая же A'=0 [или, что тоже, $\beta=\infty$, $A'\beta=B'$], получимъ

$$B'(\varrho' + \sigma'\alpha)\,\sigma' = X,\tag{129}$$

равенство возможное только въ случав $a_{2n} = 0$.

Изъ тождества (128), которое по вышедоказанному можно написать такъ

$$(\varrho' + \sigma'\alpha)(\varrho' + \sigma'\beta) = X =$$

$$= (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n)(x - \alpha_{n+1}) \dots (x - \alpha_{2n}),$$
(130)

имфемъ

$$\varrho'_{n} + \sigma'_{n} \alpha = 1, \ \varrho'_{n} + \sigma'_{n} \beta = 1,
\varrho'_{n-1} + \sigma'_{n-1} \alpha = -\pi'_{1}, \ \varrho'_{n-1} + \sigma'_{n-1} \beta = -\pi''_{1},
\vdots
\varrho'_{n-k} + \sigma'_{n-k} \alpha = (-1)^{k} \pi'_{k}, \ \varrho'_{n-k} + \sigma'_{n-k} \beta = (-1)^{k} \pi''_{k},
\vdots
\varrho'_{n} + \sigma'_{n} \alpha = (-1)^{n} \pi'_{n}, \ \varrho'_{n} + \sigma'_{n} \beta = (-1)^{n} \pi''_{n}.$$

Легко видѣть, что изъ этихъ условій при значеніяхъ σ_n' , ϱ_n' , σ_{n-k}' , ϱ_{n-k}' (127) получаемъ

$$\alpha = \pi'_{k}, \ \beta = \pi''_{k}$$

$$\varrho'_{n-l} = (-1)^{l} M_{l}^{(k)}, \ \sigma'_{n-l} = (-1)^{l} L_{l}^{(k)}, \tag{131}$$

гдѣ $M_l^{(k)}$, $L_l^{(k)}$ имѣютъ значенія (20) и (21).

Исходя изъ тождества (129), придемъ къ тому же результату (131), только $L_k^{(l)}$, $M_k^{(l)}$ будутъ имъть значенія не (20) и (21), а (89) и (90).

Такимъ образомъ получаемъ теорему:

Tеорема XV.

Всякій интеграль $\int \frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$, приводящійся къ $\int \frac{\varphi(\xi)d\xi}{\sqrt{A\xi^2+B\xi+C}}$ раціональной подстановкой $\xi=\frac{\varrho}{\sigma}$, гдѣ ϱ и σ полиномы каждый сте-

пени не ниже n, если X есть полиномъ степени 2n или 2n-1, не имѣющій кратныхъ корней, заключается въ классѣ интеграловъ, опредѣляемомъ формулами (80), и дифференціалъ $\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$ допускаетъ инваріантное преобразованіе (19).

Интегралы $\int \frac{f(x) dx}{V \overline{X}}$, приводящіеся къ интегралу (123) подстановками

$$\dot{\xi} = \frac{\varrho}{\sigma}$$

въ которыхъ ϱ и σ полиномы степеней высшихъ n, уже не опредъляются формулами (80), но для этихъ интеграловъ можно установить точку зрѣнія, подобную предыдущей. Можно разсматривать $\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$, какъ дифференціалъ $\frac{\psi(x)dx}{\sqrt{\varPhi}}$, гдѣ \varPhi полиномъ высшей степени, чѣмъ X, имѣющій кратныя корни, такъ что

$$\Phi = X\Theta^2$$
,
 $\psi(x) = f(x)\Theta$,

гдѣ Θ цѣлая функція. При надлежащемъ выборѣ Θ дифференціалъ $\frac{\psi(x)dx}{V\Phi}$ будетъ дифференціаломъ, допускающимъ инваріантное преобразованіе, т. е. допускающимъ совмѣстное существованіе двухъ системъ дифференціальныхъ уравненій

гд \pm степень Φ равна 2m, и обыкновенныхъ

Разсуждая, какъ при доказательствъ предыдущей теоремы, выводимъ тождество (128). въ которомъ, въ предположеніи, что X не имѣетъ кратныхъ корней, должны положить $\omega_1=1$. Полагая $\omega_2=\Theta$, докажемъ совмѣстное существованіе равенствъ (132) и (133).

Въ этомъ случав мы имвемъ

$$(\varrho' + \sigma'\alpha)(\varrho' + \sigma'\beta) = \Theta^2 X = \Phi, \qquad (134)$$

когда a_{2n} не равно нулю, и

$$B'(\rho' + \sigma'\alpha)\sigma' = \Theta^2 X = \Phi \tag{135}$$

въ противномъ случаћ.

Какъ выше, докажемъ, что можно всегда предполагать

$$\sigma'_{n} = 0$$
, $\varrho'_{n} = 1$, $\sigma'_{n-k} = (-1)^{k}$, $\varrho'_{n-k} = 0$, (127)

откуда, пользуясь равепствами (134) и (135), выведемъ для коэффиціентовъ ϱ' и σ' выраженія, точно такъ же составленныя изъ корней полинома

$$\Phi = \Theta^2 X = (x - a)(x - a)(x - b)(x - b) \dots (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_{2n}),$$

какъ выраженія (131) составлены изъ корней

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

Въ настоящемъ случав интегралъ $\int \frac{f(x)}{\sqrt{X}} dx$ опредвляется формулами (80), но при условіи, что полипомъ X замвненъ черезъ $\Phi = \Theta^2 X$, а потому дифференціаль $\frac{f(x)dx}{\sqrt{X}}$ можетъ быть представленъ въ видв

дифференціала $\frac{\psi(x)}{\sqrt{\phi}}dx$, допускающаго инваріантное преобразованіе или, что тоже, совмѣстное существованіе уравненій (132) и (133).

Такимъ образомъ выводимъ следующую теорему:

Teopeмa XVI.

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

Къ этому типу интеграловъ принадлежатъ всв интегралы вида

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

гдъ ϱ цълая функція $(n-1)^{-o\overline{n}}$ степени, X цълая функція $2n^{-o\overline{n}}$ степени, интегрируемые въ конечномъ видъ.

Въ самомъ дѣлѣ, изслѣдованія Чебышева 1) показываютъ, что если интегралъ $\int \frac{\varrho \, dx}{V \, \overline{X}}$ находится въ конечномъ видѣ, то

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

гдѣ

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

а α и β постоянныя, или на основаніи этого посл'єдняго равенства

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

гд $^{\pm}$ R какое угодно постоянное, наприм $^{\pm}$ р $^{\pm}$,

$$R = \alpha$$
.

¹⁾ П. Л. Чебышевъ. Объ интегрированія ирраціональныхъ дифференціаловъ. Сочиненія, т. І, ст. 145.

Равенство (136) перепишемъ такъ

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

гдѣ

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

или

$$S^2 - RT = \Phi. \tag{138}$$

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

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

выводимъ такимъ же образомъ, какъ въ концѣ \S^{-a} 6-ого изъ (120) и (11) вывели совмѣстное существованіе уравненій (1) и (122), слѣдующую теорему:

Teopeмa XVII.

Всякій дифференціаль $\frac{\varrho\,dx}{V\,\overline{X}}$, въ которомъ ϱ цѣлая функція $(n-1)^{-0\overline{A}}$ степени, X полиномъ $2n^{-0\overline{B}}$ степени безъ кратныхъ корней, можетъ быть представленъ черезъ умноженіе числителя и знаменателя на нѣ-которую цѣлую функцію Θ , въ видѣ дифференціала $\frac{\psi(x)\,dx}{V\,\overline{\phi}}$, допускающаго инваріантное преобразованіе и при томъ типа (22).

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

$$\pi'_{i} = \pi''_{i}$$
, $(i=1,2,3,...,n-1)$

второй, когда корни полинома $(x-a)^2 X$ удовлетворяють подобнымь соотношеніямь, третій, когда тоже относится къ корнямь 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..., корни полинома Θ . По этимъ послѣднимъ, на основаніи сказаннаго въ концѣ \S^{-a} 6^{-oro} , можно опредѣлить $\psi(x)$ и, наконецъ, ϱ .

§ 8. Въ предыдущемъ параграфѣ мы исключительно говорили о приведеніи $\int \frac{f(x)dx}{VX}$ къ $\int \frac{\varphi(\xi)}{VA\xi^2 + R\xi + C}d\xi$ при помощи раціональной подстановки.

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

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

гдѣ M_k , N_k , M_1 , N_1 цѣлыя функціи оть x. Подстановка эта въ общемъ случаѣ ирраціональна.

Но тотъ же интегралъ приводится къ интегралу отъ раціональной дроби подстановкой

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

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

Отсюда на основаніи того, что

$$\int \frac{f(x)dx}{VX} = \int \psi(p, V\overline{R}) dp, \qquad (56)$$

получаемъ

$$\int \frac{f(x) dx}{VX} = \int \Delta(y) dy,$$

гд \bullet $\Delta(y)$ раціональная функція отъ y.

Въ частномъ случав, когда инваріантное преобразованіе линейнаго характера (19), можно положить (см. доказательство теоремы III)

$$S = 0,$$

$$-RT = X,$$

и $\int rac{f(x)dx}{V\overline{X}}$ приведется къ $\int arDelta(y)dy$ подстановкой

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

или

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

представляющей обобщение третьей подстановки Эйлера

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

Раффи замъчаетъ, что всякое Якобіевское преобразованіе, совершенное надъ эллиптическимъ дифференціаломъ, допускающимъ инваріантное преобразованіе, даетъ другой эллиптическій дифференціалъ, допускающій инваріантное преобразованіе.

Производя преобразование $z=x^2$ надъ дифференціаломъ

$$\frac{f(z)\,dz}{2k_{1}k_{2}\sqrt{z\left(z-\frac{1}{k_{1}^{2}}\right)\left(z-\frac{1}{k_{2}^{2}}\right)}}\,,\tag{142}$$

получимъ

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

Если

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

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

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

то [на основаніи формуль (89), (90)] дифференціаль (142) допускаеть инваріантное преобразованіе (19).

Слѣдовательно, дифференціалъ (143) будетъ допускать инваріантное преобразованіе, если

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

$$(145)$$

При $k_1=1\,,\;k_2=k$ получимъ формулы, упомянутыя въ началъ статьи.

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

Такимъ образомъ, дифференціалъ (143), какъ допускающій инваріантное преобразованіе, по теоремѣ ІХ 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 раціональныхъ дробей. Стоитъ только въ формулѣ (140) положить R=z, $R=z-\frac{1}{k^2}$

и
$$R=z-rac{1}{k_2^2}$$
.

Тремъ случаямъ (144) соотвътствуютъ три подстановки

$$egin{align} \sqrt{z\left(z-rac{1}{k_1^2}
ight)\left(z-rac{1}{k_2^2}
ight)} = y \ , \ & \sqrt{z\left(z-rac{1}{k_1^2}
ight)\left(z-rac{1}{k_2^2}
ight)} = y \ , \ & \sqrt{z\left(z-rac{1}{k_1^2}
ight)\left(z-rac{1}{k_2^2}
ight)} = y \ , \ & \sqrt{z\left(z-rac{1}{k_1^2}
ight)\left(z-rac{1}{k_2^2}
ight)} = y \ , \ & \sqrt{z\left(z-rac{1}{k_1^2}
ight)\left(z-rac{1}{k_2^2}
ight)} = y \ , \ \end{cases}$$

(146)

при помощи которыхъ интегралъ

$$\int^{\cdot} \frac{f(z)dz}{2k_1k_1 \sqrt{z\left(z-\frac{1}{k_1^2}\right)\left(z-\frac{1}{k_2^2}\right)}}$$

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

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

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

при условіяхъ (145), причемъ зависимости между y и x получимъ, замънивъ въ уравненіяхъ (146) z на x^2 .

Отбрасывая постоянные множители, не имѣющіе очевидно, значенія, получимъ три Эрмитовскія подстановки, приводящія интегралъ (147) къ интегралу отъ раціональной дроби,

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

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

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

$$\frac{x\sqrt{1-k_2^2x^2}}{\sqrt{1-k_2^2x^2}} = p.$$
(148)

Въ частномъ случаћ для Эйлеровыхъ интеграловъ (91) и (92), гдћ $k_1^2=i\,,\;k_2^2=-i\,,$

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

получаемъ подстановку

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

указанную еще Эйлеромъ.