

ВЫВОДЪ ОСНОВНЫХЪ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

ТЕОРИИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХЪ ИНТЕГРАЛОВЪ НЕЗАВИСИМО ОТЪ
КАНОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ПОДРАДИКАЛЬНОЙ ФУНКЦІИ.

M. Тихомандрицкаго.

Когда, въ іюнѣ сего года, я послалъ въ редакцію *Mathematische Annalen* свою замѣтку «Ueber das Umkehrproblem der elliptischen Integrale», въ которой я указалъ — какимъ образомъ интегрированіе (выполненное уже Сомовымъ) извѣстнаго уравненія, которое можетъ быть принято за выражение теоремы сложенія интеграловъ 2-го рода, послѣ очень простого преобразованія приводить само собою какъ къ Θ -функциямъ Якоби, такъ и къ $A_1(u)$ Вейерштрасса, смотря по принятому типу интеграловъ 2-го рода, то проф. Клейнъ обратилъ мое вниманіе на то обстоятельство, что въ настоящее время ак. Вейерштрассъ вместо $A_1(u)$ рассматриваетъ другую функцию $\sigma(u)$, опредѣляемую уравненіемъ:

$$\int \frac{z dz}{\sqrt[3]{4z^3 - g_2 z - g_3}} = \frac{\sigma'(u)}{\sigma(u)},$$

и что по этому было бы интересно принять и эти функции въ разсмотрѣніе.

Такъ какъ, очевидно, вся разница между этимъ уравненіемъ и опредѣляющимъ $\Theta(u)$

$$Z(u) = \frac{\Theta'(u)}{\Theta(u)}$$

заключается главнымъ образомъ въ формѣ подрадикальной функціи, принятой за каноническую, то я поставилъ себѣ задачей достичнуть, если можно, полученнаго мною результата, изложеннаго въ упомянутой замѣткѣ (Math. Ann. Bd. XXII), равно какъ и въ «Замѣткѣ о введеніи Θ -функциї въ теорію эллиптическихъ интеграловъ», помѣщенной въ I-й книжкѣ «Сообщеній» математического общества при харьковскомъ университѣтѣ за 1883 годъ, не приводя подрадикальную функцию ни къ какому каноническому виду, предполагая ее, однако, третьей степени, что, какъ известно, не уменьшаетъ общности. Такъ какъ для этого понадобилось, прежде всего, установить типы интеграловъ каждого изъ трехъ родовъ, то я обратился съ этою цѣлью къ формулѣ приведенія эллиптическихъ интеграловъ, и мнѣ удалось замѣтить при этомъ, что то дифференціальное тождество, интегрированіе котораго и даетъ эту формулу приведенія, для одного частнаго случая ($m = -1$), послѣ легко усматриваемаго преобразованія, можетъ быть приведено съ помощью нѣкоторой простой подстановки къ такому виду, что —

1) послѣ кратнаго интегрированія — по двумъ независимымъ переменнымъ, сразу приводить къ теоремѣ о переменѣ параметра съ аргументомъ въ интегралахъ третьяго рода, которые при этомъ само-собою появляются въ формѣ, соответствующей принятой для нихъ Якоби;

2) послѣ однократнаго интегрированія по тѣмъ-же переменнымъ, но уже связаннымъ теперь тѣмъ дифференціальнымъ уравненіемъ, интегрированіе котораго доставляетъ теорему сложенія интеграловъ первого рода, — тотчасъ даетъ и теорему сложенія интеграловъ 2-го рода.

Выводу этого замѣчательного тождества съ его первымъ, изъ указанныхъ, слѣдствиемъ посвящается § 1 этой статьи; во 2-мъ я позволилъ себѣ помѣстить, ради его элементарнаго характера, выводъ теоремы сложенія интеграловъ первого рода, который я нигдѣ не встрѣчалъ; въ 3-мъ и послѣднемъ я вывожу съ помощію вышеупомянутаго тождества теорему сложенія интеграловъ 2-го рода, изъ которой за-тѣмъ получаю по способу, тождественному съ изложеннымъ въ вышеупомянутыхъ замѣткахъ моихъ, двѣ формулы, изъ которыхъ одна выражаетъ логариѳмъ нѣкоторой рациональной функциї чрезъ интегралы отъ интеграловъ 2-го рода, а другая чрезъ тѣ-же интегралы выражаетъ интеграль 3-го рода. Первая изъ этихъ формулъ по переходѣ отъ логариѳма къ числу и приводить къ функциямъ, которыхъ Эрмитъ называетъ *intermédiaires* и которыхъ Якобіевская $\Theta(u)$ и Вейерштрассовскія суть частные случаи.

1.

Пусть

$$R(x) = (x - a_1)(x - a_2)(x - a_3).$$

Чрезъ дифференцированіе $(x - a)^m \sqrt{R(x)}$ получаемъ такое тождество

$$\frac{\partial}{\partial x} \left((x - a)^m \sqrt{R(x)} \right) = \frac{(x - a)^{m-1}}{2\sqrt{R(x)}} \left(2mR(x) + (x - a)R'(x) \right);$$

разлагая второй множитель второй части по строкѣ Тэйлора, помня, что $R(x)$ полиномъ третьей степени, мы даемъ ему такой видъ:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \left((x - a)^m \sqrt{R(x)} \right) &= \frac{(x - a)^{m-1}}{2\sqrt{R(x)}} \left\{ 2mR(a) + \right. \\ &\quad (2m + 1)R'(a)(x - a) + (2m + 2)\frac{R''(a)}{1 \cdot 2}(x - a)^2 + \\ &\quad \left. + (2m + 3)\frac{R'''(a)}{1 \cdot 2 \cdot 3}(x - a)^3 \right\}. \end{aligned} \quad (1)$$

Интегрируя это тождество по x от $x = a_1$, мы получимъ формулу приведенія эллиптическихъ интеграловъ:

$$(x-a)^m \sqrt{R(x)} = 2mR(a)X_m + (2m+1)R'(a)X_{m+1} + \\ + (2m+2)\frac{R''(a)}{1 \cdot 2}X_{m+2} + (2m+3)\frac{R'''(a)}{1 \cdot 2 \cdot 3}X_{m+3} \quad (2)$$

гдѣ

$$X_p = \int_{a_1}^x \frac{(x-a)^{p-1} dx}{2\sqrt{R(x)}},$$

которая показываетъ: 1) что всѣ интегралы, въ которыхъ $p > 1$, приводятся къ двумъ такимъ:

$$\left. \begin{aligned} X_1 &= \int_{a_1}^x \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}}, \\ X_2 &= \int_{a_1}^x \frac{(x-a) dx}{2\sqrt{R(x)}}, \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

перваго и второго рода, — такъ какъ для $m = 0$ интеграль съ первою отрицательною степенью $x - a$:

$$X_0 = \int_{a_1}^x \frac{dx}{(x-a)2\sqrt{R(x)}}, \quad (4)$$

— интеграль третьяго рода, уходитъ изъ уравненія (2); и 2) что интегралы, въ которыхъ $p < 0$, выражаются чрезъ тѣ-же интегралы (3) съ присоединеніемъ къ нимъ еще интеграла (4). Въ случаѣ $R(a) = 0$, когда слѣд. a равно которому-нибудь изъ a_1, a_2, a_3 , всѣ интегралы свѣдутся къ интеграламъ первыхъ двухъ родовъ.

Для $m = -1$ дифференціальное тождество (1) по умноженіи на $2\sqrt{R(x)}$ обращается въ такое

$$2\sqrt{R(x)} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\sqrt{R(x)}}{x-a} \right) = -2 \frac{R(a)}{(x-a)^2} - \frac{R'(a)}{x-a} + (x-a), \quad (5)$$

(такъ какъ $\frac{R'''(a)}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 1$), и очевидно можетъ быть представлено въ такомъ видѣ:

$$2\sqrt{R(x)} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\sqrt{R(x)}}{x-a} \right) = -2\sqrt{R(a)} \frac{\partial}{\partial a} \left(\frac{\sqrt{R(a)}}{x-a} \right) + x - a,$$

или еще такъ:

$$(8) \quad 2\sqrt{R(x)} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\sqrt{R(x)}}{x-a} \right) - (x-b) = \\ = 2\sqrt{R(a)} \frac{\partial}{\partial a} \left(\frac{\sqrt{R(a)}}{a-x} \right) - (a-b), \quad (6)$$

гдѣ b произвольная постоянная величина. Видѣ этой формулы, ея симметричность относительно x и a , наводитъ на мысль о возможности получить теорему о перемѣнѣ параметра съ аргументомъ въ интегралахъ 3-го рода по умноженіи обѣихъ частей

на $\frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{da}{2\sqrt{R(a)}}$ и интегрированіи по обѣимъ переменнымъ.

Мысль эта была высказана Якоби въ письмѣ къ Эрмиту отъ 6 августа 1845 г. (Jacobi's Werke, Bd. II, p. 117), изъ котораго видно, что онъ примѣнялъ этотъ приемъ и къ ультрапеллиптическимъ интеграламъ. Но при этомъ, какъ то замѣтилъ и Якоби, пути интегрированія должны быть такъ выбраны, чтобы онъ не пересѣкались, ибо для $x=a$ интегрируемая функция обращаются въ бесконечность; а отъ этого самое предложеніе получается не въ обычной формѣ. Можно однако, чрезъ перемѣну независимой переменной a на другую y , привести тождество (6) къ другому, симметричному относительно x и y , въ которомъ можно будетъ менять порядокъ интегрированія по x и y , начиная его отъ одинакового значенія для обоихъ, именно a_1 . Для этого стоитъ только принять

$$a - a_1 = \frac{R'(a_1)}{y - a_1}. \quad (7)$$

Тогда будемъ имѣть:

$$da = -\frac{R'(a_1)}{(y-a_1)^2} dy;$$

$$R(a) = \frac{R'(a_1)}{(y-a_1)^2} \sqrt{R(y)},$$

и слѣд.:

$$\left. \begin{aligned} \frac{da}{\sqrt{R(a)}} &= -\frac{dy}{\sqrt{R(y)}}, \\ \frac{\sqrt{R(a)}}{a-a_1} &= \frac{\sqrt{R(y)}}{y-a_1}. \end{aligned} \right\} \quad (8)$$

Такъ какъ для $a=a_1, =a_2, =a_3, y$ соотвѣтственно $=\infty, =a_3, =a_2$, то отсюда тотчасъ слѣдуетъ, замѣтимъ мимоходомъ,

$$\int_{a_1}^{a_2} \frac{da}{2\sqrt{R(a)}} = \int_{a_3}^{\infty} \frac{dy}{2\sqrt{R(y)}},$$

чрезъ что періоды интеграловъ первого рода сводятся къ слѣдующимъ двумъ:

$$\int_{a_1}^{a_2} \frac{da}{2\sqrt{R(a)}} \text{ и } \int_{a_2}^{a_3} \frac{da}{2\sqrt{R(a)}}.$$

Съ помощью уравненія (8) мы найдемъ теперь:

$$\frac{\sqrt{R(x)}}{x-a} = \frac{\sqrt{R(x)}}{x-a_1-(a-a_1)} = -\frac{(y-a_1)\sqrt{R(x)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)};$$

$$\frac{\sqrt{R(a)}}{a-x} = \frac{\sqrt{R(a)}}{a-a_1} = \frac{+\frac{\sqrt{R(y)}}{y-a_1} R'(a_1)}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)};$$

за-тѣмъ:

$$2\sqrt{R(a)} \frac{\partial}{\partial a} \left(\frac{\sqrt{R(a)}}{a-x} \right) = 2\sqrt{R(a)} \frac{\partial y}{\partial a} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\frac{\sqrt{R(y)}}{y-a_1} R'(a_1)}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \right) = \\ = -2\sqrt{R(y)} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\frac{\sqrt{R(y)}}{y-a_1} R'(a_1)}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \right).$$

Чрезъ это, уравненіе (6) приметъ такой видъ:

$$2\sqrt{R(x)} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{(y-a_1)\sqrt{R(x)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \right) + (x-b) = \\ = 2\sqrt{R(y)} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\frac{\sqrt{R(y)}}{y-a_1} R'(y)}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \right) + \frac{R'(a)}{y-a_1} - (b-a_1); \quad (9)$$

но изъ (5) для $a=a_1$ имѣмъ:

$$2\sqrt{R(x)} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\sqrt{R(x)}}{x-a_1} \right) = -\frac{R'(a_1)}{x-a_1} + x-a_1;$$

перенося все на-право и перемѣня x на y , будемъ имѣть:

$$0 = -2\sqrt{R(y)} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\sqrt{R(y)}}{y-a_1} \right) - \frac{R'(a_1)}{y-a_1} + y-a_1;$$

придавая это къ (9), послѣ нѣкоторыхъ упрощеній получимъ слѣдующее замѣчательное тождество:

$$2\sqrt{R(x)} \left\{ \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{(y-a_1)\sqrt{R(x)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \right) + \frac{x-b}{2\sqrt{R(x)}} \right\} = \\ = 2\sqrt{R(a)} \left\{ \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{(x-a_1)\sqrt{R(y)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \right) + \frac{y-b}{2\sqrt{R(y)}} \right\}. \quad (10)$$

Если помножить обѣ части его на $\frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dy}{2\sqrt{R(y)}}$ и проинтегрировать отъ a_1 по x и y , то получимъ по перенесеніи членовъ изъ одной части въ другую слѣдующее равенство:

$$\left. \begin{aligned} & \int_{a_1}^x \frac{(x-a_1)\sqrt{R(y)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} - \\ & - \int_{a_1}^y \frac{(y-a_1)\sqrt{R(x)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \cdot \frac{dy}{2\sqrt{R(y)}} = \\ & = \int_{a_1}^y \frac{dy}{2\sqrt{R(y)}} \cdot \int_{a_1}^x \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} - \\ & - \int_{a_1}^y \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \int_{a_1}^y \frac{(y-b)dy}{2\sqrt{R(y)}}, \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

которое и выражаетъ теорему о перемѣнѣ параметра съ аргументомъ въ интегралахъ третьяго рода, которые притомъ здѣсь являются въ формѣ, соответствующей принятой для нихъ Якоби, а интегралы второго рода — въ самомъ общемъ ихъ видѣ, благодаря произвольности b .

2.

Это-же самое тождество (10) приведетъ насъ къ теоремѣ сложенія эллиптическихъ интеграловъ 2-го рода, если связать перемѣнныя x и y уравненіемъ:

$$\frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} \pm \frac{dy}{2\sqrt{R(y)}} = 0, \quad (12)$$

котораго интеграль въ трансцендентной формѣ есть

$$\int_{a_1}^x \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} \pm \int_{a_1}^x \frac{dy}{2\sqrt{R(y)}} = \int_{a_1}^{x_0} \frac{\pm dx}{2\sqrt{R(x)}} \quad (13)$$

(гдѣ \hat{x}_0 есть значение x для $y = a_1$, смотря по знаку второго члена въ первой части [12]); а въ алгебраической легко получается слѣдующимъ образомъ.

Уравненіе (12) по освобожденіи отъ знаменателя и сокращеніи на 2 принимаетъ такой видъ:

$$\sqrt{R(y)} dx \pm \sqrt{R(x)} dy = 0 \quad (13)$$

$$\text{или } \sqrt{R(y)} d(x - a_1) \pm \sqrt{R(x)} d(y - a_1) = 0;$$

придавъ къ нему тождество

$$\begin{aligned} & \left| \frac{(x-a_1)d\sqrt{R(y)}}{\sqrt{R(y)}} \pm \frac{(y-a_1)d\sqrt{R(x)}}{\sqrt{R(x)}} = \right. \\ & \left. = \frac{(x-a_1)}{2\sqrt{R(y)}} R'(y) dy \pm \frac{(y-a_1)}{2\sqrt{R(x)}} R'(x) dx \right| \end{aligned}$$

и исключивъ затѣмъ dx съ помощью уравненія (12), получимъ такое уравненіе:

$$\begin{aligned} & d \left((x-a_1)\sqrt{R(y)} \pm (y-a_1)\sqrt{R(x)} \right) = \\ & = \frac{dy}{2\sqrt{R(y)}} \left((x-a_1)R'(y) - (y-a_1)R'(x) \right), \end{aligned}$$

въ которомъ первая часть есть полный дифференціалъ; этотъ характеръ уравненіе сохранить и по раздѣленіи его на тождество:

$$(x-a_1)\sqrt{R(y)} \pm (y-a_1)\sqrt{R(x)} = \frac{(x-a_1)^2 R(y) - (y-a_1)^2 R(x)}{(x-a_1)\sqrt{R(y)} \mp (y-a_1)\sqrt{R(x)}},$$

послѣ чего примѣтъ такой видъ:

$$\begin{aligned} & d \log \left((x-a_1)\sqrt{R(y)} \pm (y-a_1)\sqrt{R(x)} \right) = \\ & = \frac{(x-a_1)R'(y) - (y-a_1)R'(x)}{(x-a_1)^2 R(y) - (y-a_1)^2 R(x)} d \left(\frac{(x-a_1)(y-a_1)}{2} \right), \quad (14) \end{aligned}$$

такъ какъ по (12)

$$\begin{aligned} & \left((x-a_1)\sqrt{R(y)} + (y-a_1)\sqrt{R(x)} \right) \frac{dy}{2\sqrt{R(y)}} = \\ & = \frac{1}{2} d \left((x-a_1)(y-a_1) \right). \end{aligned}$$

Опредѣлители, которыхъ частное мы видимъ во второй части (14), такъ могутъ быть вычислены:

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} x-a_1 & R'(x) \\ y-a_1 & R'(y) \end{vmatrix} = \\ & = \begin{vmatrix} x-a_1 & R'(a_1) + (x-a_1)R''(a_1) + (x-a_1)^2 \frac{R'''(a_1)}{1 \cdot 2} \\ y-a_1 & R'(a_1) + (y-a_1)R''(a_1) + (y-a_1)^2 \frac{R'''(a_1)}{1 \cdot 2} \end{vmatrix} = \\ & = (x-y) [R'(a_1) - 3(x-a_1)(y-a_1)] = \\ & = (x-y) \{ [R'(a_1) - (x-a_1)(y-a_1)] - 2(x-a_1)(y-a_1) \}; \\ & = (x-a_1)(y-a_1) \begin{vmatrix} (x-a_1)^2 & R(x) \\ (y-a_1)^2 & R(y) \end{vmatrix} = \\ & = \begin{vmatrix} (x-a_1)^2 & R'(a_1)(x-a_1) + \frac{R''(a_1)}{1 \cdot 2}(x-a_1)^2 + \frac{R'''(a_1)}{1 \cdot 2 \cdot 3}(x-a_1)^3 \\ (y-a_1)^2 & R'(a_1)(y-a_1) + \frac{R''(a_1)}{1 \cdot 2}(y-a_1)^2 + \frac{R'''(a_1)}{1 \cdot 2 \cdot 3}(y-a_1)^3 \end{vmatrix} = \\ & = (x-a_1)(y-a_1)(x-y) [R'(a_1) - (x-a_1)(y-a_1)]; \end{aligned}$$

послѣ чего вторая часть уравненія (14) приметъ слѣдующій видъ:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \frac{d(x-a_1)(y-a_1)}{(x-a_1)(y-a_1)} + \frac{-d(x-a_1)(y-a_1)}{R'(a_1) - (x-a_1)(y-a_1)} = \\ & = d \log \{ \sqrt{x-a_1} \sqrt{y-a_1} (R'(a_1) - (x-a_1)(y-a_1)) \}, \end{aligned}$$

и само уравнение обратится въ такое:

$$d \log \left\{ \frac{(x-a_1) \sqrt{R(y)} \pm (y-a_1) \sqrt{R(x)}}{\sqrt{x-a_1} \sqrt{y-a_1} (R'(a_1) - (x-a_1)(y-a_1))} \right\} = 0,$$

что по интегрированіи даетъ слѣдующее:

$$\frac{(x-a_1) \sqrt{R(y)} \pm (y-a_1) \sqrt{R(x)}}{\sqrt{x-a_1} \sqrt{y-a_1} (R'(a_1) - (x-a_1)(y-a_1))} = C. \quad (15)$$

Постоянное C опредѣлится, полагая $y = a_1$, и слѣдовательно $x = \underline{x}_0$; сдѣлавъ это получимъ:

$$C = \frac{\sqrt{\underline{x}_0 - a_1}}{\sqrt{R'(a_1)}},$$

внося это въ (15), мы будемъ имѣть:

$$\begin{aligned} & \frac{(x-a_1) \sqrt{R(y)} \pm (y-a_1) \sqrt{R(x)}}{R'(a_1) - (x-a_1)(y-a_1)} = \\ & = \frac{1}{\sqrt{R'(a_1)}} \sqrt{x-a_1} \sqrt{y-a_1} \sqrt{\underline{x}_0 - a_1}, \end{aligned} \quad (16)$$

интеграль уравненія (12) въ алгебраической формѣ, гдѣ \underline{x}_0 есть произвольная постоянная.

3.

Написавъ теперь уравненіе (12) въ такомъ видѣ:

$$\frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} = \mp \frac{dy}{2\sqrt{R(y)}}$$

помножимъ его на уравненіе (10) и проинтегрируемъ результа по y отъ $y = a_1$, и стало быть по x отъ $x = \underline{x}_0$; мы получимъ тогда:

такъ какъ изъ (12) получается

$$\frac{(y-a_1)\sqrt{R(x)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} + \int_{x_0}^x \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(y)}} = \\ = \frac{\pm(x-a_1)\sqrt{R(y)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} + \int_{a_1}^y \frac{(y-b)dy}{2\sqrt{R(x)}}$$

или

$$(61) \quad \left. \begin{aligned} & \int_{a_1}^x \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} \pm \int_{a_1}^y \frac{(y-b)dy}{2\sqrt{R(y)}} - \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} = \\ & = \mp \frac{(x-a_1)\sqrt{R(y)} \pm (y-a_1)\sqrt{R(x)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \end{aligned} \right\} \quad (17)$$

что на основаніи (16) приметь обычную форму уравненія, выражающаго тѣорему сложенія интеграловъ 2-го рода:

$$(61) \quad \left. \begin{aligned} & \int_{a_1}^x \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} \pm \int_{a_1}^y \frac{(y-b)dy}{2\sqrt{R(y)}} - \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} = \\ & = \mp \frac{1}{\sqrt{R'(a_1)}} \sqrt{x-a_1} \sqrt{y-a_1} \sqrt{\pm x_0 - a_1}. \end{aligned} \right\} \quad (18)$$

Сложивъ теперь оба уравненія, заключающіяся въ (17), и вычтя одно изъ другого, получимъ такія два:

$$(61) \quad \left. \begin{aligned} & 2 \int_{a_1}^x \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} - \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} - \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} = \\ & = \frac{-(y-a_1)2\sqrt{R(x)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \end{aligned} \right\} \quad (19)$$

$$(61) \quad \left. \begin{aligned} & -2 \int_{a_1}^y \frac{(y-b)dy}{2\sqrt{R(y)}} + \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} - \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b)dx}{2\sqrt{R(x)}} = \\ & = \frac{\pm(x-a_1)2\sqrt{R(y)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)}. \end{aligned} \right\} \quad (20)$$

Помноживъ эти уравненія на $\frac{dx}{2\sqrt{R(x)}}$ и интегрируя отъ $x=a_1$, получимъ слѣдующія два уравненія:

$$\log \left(1 - \frac{(x-a_1)(y-a_1)}{R'(a_1)} \right) = 2 \int_{a_1}^x \int_{a_1}^x \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} - \int_{a_1}^x \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} - \int_{a_1}^x \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}}. \quad (21)$$

$$\begin{aligned} & \int_{a_1}^x \frac{(x-a_1)\sqrt{R(y)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} = \\ & = - \int_{a_1}^y \frac{(y-b) dy}{2\sqrt{R(y)}} \cdot \int_{a_1}^x \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} + \\ & + \frac{1}{2} \int_{a_1}^x \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} - \frac{1}{2} \int_{a_1}^x \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}}. \end{aligned} \quad (22)$$

Послѣднее изъ этихъ уравненій выражаетъ интеграль третьяго рода чрезъ интегралы отъ интеграловъ второго рода; первое же по переходѣ отъ логариѳма къ числу даетъ такое:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{e} \frac{(x-a_1)(y-a_1)}{R'(a_1)} = \\ & = \frac{- \int_{a_1}^x \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} - \int_{a_1}^x \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}}}{e^{\left[- \int_{a_1}^x \int_{a_1}^x \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} \right]^2}}. \end{aligned} \quad (23)$$

въ которому мы встрѣчаемъ трансцендентную

$$\frac{- \int_{a_1}^x \int_{a_1}^x \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}}}{e^{\left[- \int_{a_1}^x \int_{a_1}^x \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} \right]^2}}. \quad (24)$$

чрезъ которую могутъ быть выражены интегралы второго и треть-
яго рода и $\sqrt{x-a_1}$, $\sqrt{x-a_2}$, $\sqrt{x-a_3}$, если за независи-
мую переменную взять интегралъ первого рода, для чего слѣ-
дуетъ положить

$$\int_{a_1}^x \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} = u. \quad (25)$$

Тогда x будетъ иѣкоторая функція u , которую такъ означимъ:

$$x = \varphi(u). \quad (26)$$

Это будетъ четная функція u , въ чёмъ легко убѣдиться пре-
образуя интегралъ (25) съ помощью подстановки:

$$\sqrt{x-a_1} = z.$$

Интегралъ второго рода будетъ тоже функція отъ u , для ко-
торой введемъ такое знакоположеніе:

$$-\int_{a_1}^x \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} = Z(u); \quad (27)$$

это будетъ нечетная функція отъ u , ибо ея производная по u
будетъ четная, такъ-какъ изъ (27) и (26) получаемъ:

$$\frac{dZ(u)}{du} = -(x-b),$$

а $(x-b)$ четная функція u , ибо таково x .

Трансцендентная (24) тоже будетъ функція отъ u :

$$e^{-\int_{a_1}^x \int_{a_1}^x \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}}} \int_0^u Z(u) du = e; \quad (28)$$

она обращается въ 1 для $u=0$. Вместо нея мы введемъ функ-
цію, отличающуюся отъ нея постояннымъ множителемъ, положивъ:

$$(28) \quad e^{\int_0^u Z(u) du} = \frac{\Theta(u)}{\Theta(0)}. \quad (29)$$

Отсюда слѣдуетъ, во-первыхъ, что

$$\int_0^u Z(u) du = \log \frac{\Theta(u)}{\Theta(0)}; \quad (30)$$

далѣе

$$-\int_{a_1}^x \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} = Z(u) = \frac{\Theta'(u)}{\Theta(0)} = \frac{d \log \Theta(u)}{du}; \quad (31)$$

такимъ образомъ интегралъ второго рода уже выраженъ чрезъ функцию $\Theta(u)$ и ея производную. Чтобы сдѣлать то-же для интеграла третьяго рода и $1 - \frac{(x-a_1)(y-a_1)}{R'(a_1)}$, мы замѣтимъ, что изъ (13) слѣдуетъ, что

$$x_0 = \varphi(u \pm v), \quad (32)$$

а потому

$$(33) \quad -\int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} = Z(u \pm v),$$

и далѣе

$$\begin{aligned} & -\int_{a_1}^x \int_{a_1}^{x_0} \frac{(x-b) dx}{2\sqrt{R(x)}} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} = \int_0^u Z(u \pm v) du = \\ & = \int_0^{u \pm v} Z(w) dw - \int_0^{v} Z(w) dw = \\ & = \int_0^{u \pm v} Z(w) dw - \int_0^v Z(w) dw. \end{aligned}$$

Внося это въ (23), получимъ:

$$1 - \frac{(x-a_1)(y-a_1)}{R'(a_1)} = \frac{e^{\int_0^{u+v} Z(w) dw} \cdot e^{\int_0^{u-v} Z(w) dw}}{\left[e^{\int_0^u Z(w) dw} \right]^2 \cdot \left[e^{\int_0^v Z(w) dw} \right]^2}, \quad (33)$$

или на основании (29):

$$1 - \frac{(x-a_1)(y-a_1)}{R'(a_1)} = \frac{[\Theta(0)]^2 \Theta(u+v) \cdot \Theta(u-v)}{\Theta^2(u) \cdot \Theta^2(v)}; \quad (34)$$

внося же въ (22), получимъ:

$$\int_{a_1}^x \frac{(x-a_1)\sqrt{R(y)}}{R'(a_1)(x-a_1)(y-a_1)} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} = Z(v) u - \frac{1}{2} \int_0^{u+v} Z(w) dw + \frac{1}{2} \int_0^{u-v} Z(w) dw \quad (35)$$

или на основании (29):

$$\begin{aligned} & \int_{a_1}^x \frac{(x-a_1)\sqrt{R(y)}}{R'(a_1)-(x-a_1)(y-a_1)} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} = \\ & = Z(v) \cdot u + \frac{1}{2} \log \frac{\Theta(u-v)}{\Theta(u+v)}. \end{aligned} \quad (36)$$

Уравненіе, которое даетъ выраженіе интеграла 3-го рода чрезъ Θ -функцію.

Что касается до выраженія $\sqrt{x-a_i}$, гдѣ $i = 1, 2, 3$, чрезъ Θ -функцію, то это сдѣлается съ помощью уравненія:

$$\frac{d^2 \log \sqrt{x-a_i}}{du^2} = (x-a_i) - \frac{R'(a_i)}{x-a_i},$$

совершенно такъ, какъ то было мною показано въ статьѣ «О введеніи Θ -функций въ теорію эллиптическихъ функций», упомянутой выше, и само это уравненіе получается такимъ-же образомъ, какъ и въ случаѣ канонической формы подрадикальной функции.