

Communications et procès-verbaux de la société
mathématique de Kharkow. Année 1885, 2-e livraison
(XIV du commencement de l'édition).

СООБЩЕНИЯ
и
ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ
МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

ПРИ
ИМПЕРАТОРСКОМЪ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ

1885 г о д а.

II.

ХАРЬКОВЪ.
Въ Университетской Типографіи.
1886.

єзіка і європейської літератури
поганій з 1905 року випущено відповідно
(якщо не зазначено інше).

ІМПЕРАТОРСЬКИЙ ХАРЬКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Напечатано по определению Совета Императорского Харьковского Университета.

Ректоръ *И. Щелковъ.*

СОДЕРЖАНИЕ.

ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ:

	<i>Стран.</i>
22-го сентября 1885 года	83— 86.
18-го октября — —	115—116.
15-го ноября — —	116—118.
13-го декабря — —	118—119.
Извлечение изъ отчета о дѣятельности общества за 1884—1885 годъ.	87— 88.

Сообщения:

1. <i>A. A. Маркова</i> , О распределении корней нѣкоторыхъ уравненій	89— 98.
2. <i>M. A. Тихомандрицкаго</i> , Отдѣленіе алгебраической части гиперэллиптическихъ интеграловъ	99—114.
3. <i>A. M. Ляпунова</i> , Нѣкоторое обобщеніе формулъ Леженѣ-Дирихле для потенциальной функции эллипсоида на внутреннюю точку.	120—130.
4. <i>P. C. Флорова</i> , Объ уравненіи $\frac{d^n u}{dx^n} = x^m u$	131—154.
5. <i>K. A. Пессе</i> , О функцияхъ, подобныхъ функциямъ Лежандра.	155—169.

TABLE DES MATIÈRES.

Extraits des procès-verbaux:

	Pages.
Séance du 22 septembre 1885	83— 86.
Séance du 18 octobre —	115—116.
Séance du 15 novembre —	116—118.
Séance du 13 décembre —	118—119.
Extrait du rapport sur l'activité scientifique de la société pour l'année acad. 1884—1885 . . .	87— 88.

Communications:

1. <i>A. A. Markoff</i> , Sur la distribution des racines de quelques équations	89— 98.
2. <i>M. A. Tikhomandritsky</i> , Séparation de la partie algébrique des intégrales hyperelliptiques. .	99—114.
3. <i>A. M. Liapounoff</i> , Une généralisation de la formule de Lejeune Dirichlet pour la fonction potentielle de l'ellipsoïde sur le point extérieur . .	120—130.
4. <i>P. S. Floroff</i> , Sur l'équation $\frac{d^n u}{dx^n} = x^m u$.	131—154.
5. <i>C. A. Possé</i> , Sur les fonctions analogues à celles de Legendre	155—169.

П Р О Т О К О ЛЪ

ГОДИЧНАГО СОБРАНИЯ ХАРЬКОВСКАГО МАТЕМАТИЧЕСКАГО
ОВЩЕСТВА.

22-го сентября 1885 года.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, И. К. Шейдтъ, Г. В. Левицкій, А. М. Ляпуновъ, М. Ф. Ковалський, М. А. Тихомандрицкій, В. Л. Кирпичевъ, Г. В. Латышевъ и А. П. Грудинцевъ.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

Предметы занятій:

1. Г. секретаремъ прочитанъ отчетъ о состояніи и дѣятельности общества въ прошедшемъ $188\frac{4}{5}$ академическомъ году.

2. Предсѣдатель доложилъ о выходѣ перваго выпуска за 1885 годъ «Сообщеній и протоколовъ засѣданій харьковскаго математического общества» (13-я книжка съ начала изданія).

3. Имъ-же доложено о полученіи отъ П. С. Флорова статьи подъ заглавиемъ: «Объ уравненіи $\frac{d^n u}{dx^n} = x^m u$ », и отъ А. А.

Маркова статьи подъ заглавиемъ: «О распределеніи корней нѣкоторыхъ уравненій».

4. Доложено о присылкѣ журнала: «Rendiconti del circolo matematico di Palermo, 1884—85». Постановили — послать математическому кружку въ Палермо полный экземпляръ «Сообщеній харьковскаго математическаго общества» и предложить постоянный обмѣнъ изданій.

5. Доложено, что редакція журнала «American journal of Mathematics», издающагося въ Бальтиморѣ, прислала одинъ изъ своихъ нумеровъ съ предложеніемъ обмѣна на «Сообщенія» общества. Постановили — послать полный экземпляръ «Сообщеній» и известить редакцію американскаго математическаго журнала о согласіи на его предложеніе.

6. Обсуждался вопросъ о болѣе удобномъ помѣщеніи библіотеки общества.

7. К. А. Андреевъ указалъ на нѣкоторыя неудобства устава общества и на необходимость пересмотрѣть и дополнить его. Постановили поручить распорядительному комитету разсмотрѣть уставъ и представить къ одному изъ слѣдующихъ засѣданій новую редакцію его.

8. Произведены выборы въ члены распорядительного комитета общества. Избраны:

а) Предсѣдателемъ — профессоръ Константинъ Алексѣевичъ Андреевъ.

б) Товарищами предсѣдателя — профессоры Матвій Александровичъ Тихомандрицкій и Григорій Васильевичъ Левицкій.

с) Секретаремъ — преподаватель 1-ї харьковской гимназіи Алексѣй Петровичъ Грузинцевъ.

9. По предложенію г. секретаря предложена была членамъ общества добровольная подписка на покрытие текущихъ расходовъ.

10. Принято предложеніе г. секретаря послать въ русское физико - химическое общество въ С.-Петербургъ послѣдній выпускъ «Сообщеній» и предложить обмѣнъ изданій.

11. Доложено о полученіи обществомъ послѣ предыдущаго засѣданія слѣдующихъ изданій и брошюръ:

1) Кіевскія университетскія извѣстія, за 1885 годъ, №№ 2, 3, 5 и 6.

2) Записки новороссійскаго общества естествоиспытателей. Т. IX, вып. 1 и 2, и Т. X, вып. 1, 1885 г.

3) Записки физико - математического общества студентовъ с.-петербургскаго университета. Т. I, 1884 — 1885 (листы 9 и 10, титулъ и оглавленіе).

4) Журналъ элементарной математики. Т. I, вып. 18, и Т. II, вып. 1 и 2, 1885 г.

5) Bulletin de la société des naturalistes de Moscou. Année 1884, №№ 3 и 4.

6) Bulletin de la société math matische de France. T. XIII, №№ 2, 3, 4, 5, 6.

7) Math sis. T. V, 1885, mars, avril, mai, juin et ao鹴.

8) Journal de mathématiques élémentaires. T. IX, 1885, №№ 3, 4, 5, 6 и 8.

9) Journal de mathématiques spéciales. T. IX, 1885, №№ 3, 4, 5, 6 и 8.

10) Физико - математическія науки (журналъ, издаваемый В. В. Бобынинымъ). Т. I, 1885 г. № 3.

11) Journal de sciencias mathematicas e astronomicas. Т. I, 1878; Т. II, 1880; Т. IV, 1883; Т. V, 1884, и Т. VI, №№ 1 и 2, 1885.

12) Rendiconti del circolo matematico di Palermo (Marzo 1884 — Marzo 1885).

13) Th. Bredichin «Revision des valeurs num riques de la force r pulsive», 1885, Moscou.

- 14) Teixeira (G. F.) « Integraçao das equações as derivadas parciaes de segunda ordem ». Coimbra, 1875.
- 15) Eno-Je « Generalisacao da serie de Lagrange ». Coimbra, 1879.
- 16) Математический сборникъ, Т. XII, вып. 1-й, Москва. 1885.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗЪ ОТЧЕТА

О ДѢЯТЕЛЬНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА, СОСТОЯЩАГО ПРИ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТѦ,

за 1884 — 1885 академической годъ.

Представляя въ годичномъ собрании общества, бывшемъ 22 сентября 1885 года, отчетъ о его дѣятельности, г. секретарь сдѣлалъ предварительно общія указанія на значеніе харьковскаго математического общества какъ въ виду его собственныхъ цѣлей, такъ и въ смыслѣ удовлетворенія и поднятія научныхъ интересовъ вообще.

Возникшія у насъ въ сравнительно недавнее время не только въ столицахъ, но и въ другихъ университетскихъ городахъ, общества съ чисто научными цѣлями, и въ частности математической, ясно свидѣтельствуютъ, по его словамъ, о потребности не только пріобрѣтенія, но и обмѣна научныхъ теоретическихъ знаній, потребности, являющейся признакомъ высокаго культурнаго состоянія той среды, гдѣ она проявляется. Ученые общества Харькова, среди которыхъ математическое существуетъ уже шесть лѣтъ, придаютъ этому городу значеніе умственнаго центра для цѣлаго края, центра, гдѣ находятъ удовлетвореніе и поощреніе какъ потребность знанія, такъ и стремленіе къ самостоятельному научному труду.

Фактическая сторона дѣятельности и состоянія математического общества за послѣдній годъ изображается въ слѣдующихъ общихъ чертахъ.

Характеръ занятій былъ главнымъ образомъ тотъ же, какъ и въ предыдущіе годы. Господа члены собирались въ засѣданія въ заранѣе назначенные сроки. Въ теченіи года такихъ очередныхъ засѣданій было 8; въ нихъ было выслушано 14 сообщеній, относящихся по преимуществу къ высшей математикѣ и физикѣ. Кроме сообщеній самихъ членовъ общества было доложено нѣсколько изслѣдованій, присланныхъ, какъ и въ предыдущемъ году, петербургскими учеными (профессорами К. А. Поссе, А. А. Марковымъ и г-ми Тороповымъ и Пташицкимъ). Число членовъ увеличилось тремя, избранными въ засѣданіи 19 октября 1884 года. Въ этомъ же году общество лишилось одного изъ своихъ членовъ, маститаго педагога Василія Яковлевича Стоянова, умершаго 23 октября. Въ настоящее время число членовъ общества 33.

Въ этомъ году общество получило предложения вступить въ обмѣнъ изданій отъ 1) профессора *G. Teixeira* въ Coimbra, редактирующаго журналъ — « *Journal de sciencias mathematicas e astronomicas* », и 2) редакціи журнала: « *American journal of mathematics* », издающагося въ Балтиморѣ. Предложения эти приняты, и въ настоящее время число учрежденій и редакцій, съ которыми общество обмѣнивается изданіями, достигло 26-ти. Издание « Сообщеній » общества продолжалось на прежнемъ основаніи; издано въ теченіи года двѣ (11 и 12) книжки « Сообщеній ». Библіотека общества продолжала увеличиваться какъ отъ приношеній авторовъ и обмѣна, такъ и выпискою на средства общества нѣкоторыхъ математическихъ журналовъ.

Текущіе расходы общества покрывались, по обычаю, добровольною складчиною членовъ; на изданіе же « Сообщеній » обществу была ассигнована субсидія отъ харьковскаго университета.

О РАСПРЕДЕЛЕНИИ КОРНЕЙ
НѢКОТОРЫХЪ УРАВНЕНИЙ.

A. A. Markova.

Уравненія, о которыхъ идетъ рѣчь въ настоящей замѣткѣ, получаются при разложеніи въ непрерывную дробь слѣдующей функциї

$$F(z) = \int_a^b \frac{g(y)}{z-y} dy - \xi \int_c^\partial \frac{f(y)}{z-y} dy. \quad (1)$$

При этомъ мы предполагаемъ числа a, b, c, ∂ вещественными, а разности $b-a, c-b, \partial-c$, перемѣнныи параметръ ξ и функциї $g(y), f(y)$ положительными (по крайней мѣрѣ для рассматриваемыхъ нами значеній y).

Положимъ вообще

$$\int_a^b y^i g(y) dy = \alpha_i, \quad \int_c^\partial y^i f(y) dy = \beta_i. \quad (2)$$

Тогда для опредѣленія знаменателя

$$\varphi_n(z) = p_0 + p_1 z + p_2 z^2 + \dots + p_n z^n \quad (3)$$

n -ої дроби $\frac{\psi_n(z)}{\varphi_n(z)}$, подходящей къ $F(z)$, будемъ имѣть систему

уравненій первой степени.

$$\begin{aligned} p_0(\alpha_0 - \xi\beta_0) + p_1(\alpha_1 - \xi\beta_1) + \dots + p_n(\alpha_n - \xi\beta_n) &= 0 \\ p_0(\alpha_1 - \xi\beta_1) + p_1(\alpha_2 - \xi\beta_2) + \dots + p_n(\alpha_{n+1} - \xi\beta_{n+1}) &= 0 \\ \dots &\\ p_0(\alpha_{n-1} - \xi\beta_{n-1}) + p_1(\alpha_n - \xi\beta_n) + \dots + p_n(\alpha_{2n-1} - \xi\beta_{2n-1}) &= 0 \end{aligned} \quad (4)$$

которая, вообще говоря, опредѣляетъ отношенія

$$\frac{p_0}{p_n}, \frac{p_1}{p_n}, \frac{p_2}{p_n}, \dots \frac{p_{n-1}}{p_n}.$$

А именно, эти отношенія выражаются дробями съ однимъ и тѣмъ же знаменателемъ, равнымъ цѣлой функции n -ої степени относительно ξ .

$$\Phi_n(\xi) = \left| \begin{array}{c} \alpha_0 - \xi\beta_0, \alpha_1 - \xi\beta_1, \dots, \alpha_{n-1} - \xi\beta_{n-1} \\ \alpha_1 - \xi\beta_1, \alpha_2 - \xi\beta_2, \dots, \alpha_n - \xi\beta_n \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \alpha_{n-1} - \xi\beta_{n-1}, \alpha_n - \xi\beta_n, \dots, \alpha_{2n-2} - \xi\beta_{2n-2} \end{array} \right| \quad (5)$$

Исключеніе представляютъ только тѣ случаи, когда

$$\Phi_n(\xi) = 0.$$

Въ этихъ исключительныхъ случаяхъ можно положить $p_n = 0$ и понизить такимъ образомъ степень цѣлой функции $\varphi_n(z)$ на единицу.

Для нашей цѣли важно замѣтить, что при

$$\Phi_n(\xi) \neq 0$$

всѣ корни уравненія n -ой степени

$$\varphi_n(z) = 0$$

числа конечныя и потому, при безпредѣльномъ возрастаніи одного изъ корней послѣдняго уравненія, ξ приближается къ одному изъ корней уравненія

$$\Phi_n(\xi) = 0.$$

Вопросъ, которому посвящена эта замѣтка, состоить въ определеніи числа корней уравненія

$$\varphi_n(z) = 0,$$

лежащихъ соотвѣтственно въ промежуткахъ отъ $-\infty$ до a , отъ a до b , отъ b до c , отъ c до d , отъ d до $+\infty$.

Рѣшеніе этого вопроса заключается въ нижеслѣдующихъ теоремахъ.

Теорема 1.

Всѣ корни уравненія

$$\varphi_n(z) = 0$$

вещественны и различны. Изъ нихъ $n - 1$ навѣрно лежать въ предѣлахъ

отъ a до b и отъ c до d ;

въ предѣлахъ же

отъ b до c

ни одного.

Доказательство.

Допустимъ сначала, что

$$\varphi_n(E) = 0 \text{ при } b \leq \varepsilon \leq c.$$

Тогда произведеніе

$$\varphi_n(z) \frac{\varphi_n(z)}{z - \varepsilon} = \varphi_n(z) \theta(z)$$

число отрицательное при $z < b$ и положительное при $z > c$, и потому

$$\int_a^b g(y) \varphi_n(y) \theta(y) dy - \xi \int_c^d f(y) \varphi_n(y) \theta(y) dy \quad (\text{A})$$

не нуль.

Между тѣмъ, согласно уравненіямъ (4), выраженіе (A) должно быть равно нулю.

Мы пришли, такимъ образомъ, къ противорѣчію, которое ясно указываетъ, что между b и c нѣтъ ни одного корня уравненія $\varphi_n(z) = 0$.

Положимъ теперь, что между a и d функция $\varphi_n(z)$ меняетъ свой знакъ ровно m разъ при

$$z = x_1, x_2, \dots, x_m,$$

и составимъ функцию

$$\theta(z) = (z - x_1)(z - x_2) \dots (z - x_m)(z - \varepsilon),$$

гдѣ ε произвольное число, лежащее между b и c .

Тогда

$$\int_a^b g(y) \varphi_n(y) \theta(y) dy - \xi \int_c^d f(y) \varphi_n(y) \theta(y) dy \quad (\text{B})$$

не нуль.

Между тѣмъ, согласно уравненіямъ (4), выраженіе (B) должно приводиться къ нулю, если только степень функции $\theta(z)$ меньше n .

Поэтому

$$m + 1 \geq n \text{ и } m > n - 1.$$

Такимъ образомъ теорема наша доказана вполнѣ.

ПРИМѢЧАНІЕ 1.

При $\xi = 0$ всѣ корни уравненія

$$\varphi_n(z) = 0$$

лежать между a и b , такъ какъ тогда функция $F(z)$ обращается въ

$$\int_a^b \frac{g(y)}{z-y} dy.$$

Напротивъ, при $\xi = \infty$ всѣ корни уравненія

$$\varphi_n(z) = 0$$

лежать между c и d , такъ какъ тогда функция $\frac{-F(z)}{\xi}$ обращается въ

$$\int_c^d \frac{f(y)}{z-y} dy^*.$$

ПРИМѢЧАНІЕ 2.

При непрерывномъ измѣненіи ξ число корней уравненія $\varphi_n(z) = 0$, лежащихъ въ какомънибудь промежуткѣ, остается неизмѣннымъ

* См., напр., мое разсужденіе «О нѣкоторыхъ приложеніяхъ непрерывныхъ дробей» стр. 22.

до тѣхъ поръ, пока одинъ изъ нихъ не достигнетъ одного изъ предѣловъ рассматриваемаго промежутка.

ПРИМѢЧАНІЕ 3.

При непрерывномъ измѣненіи ξ число корней уравненія $\varphi_n(z) = 0$, лежащихъ между a и b , остается неизмѣннымъ до тѣхъ поръ, пока $\varphi_n(a)$ не достигнетъ значенія равнаго нулю.

Въ тѣхъ же случаяхъ, когда $\varphi_n(a)$ переходитъ черезъ нуль, упомянутое выше число можетъ измѣняться; однако всякий разъ не болѣе какъ на единицу.

Что же касается промежутка отъ $z = c$ до $z = d$, то число корней уравненія $\varphi_n(z) = 0$, лежащихъ въ этомъ промежуткѣ, можетъ измѣняться только при переходѣ $\varphi_n(d)$ черезъ нуль и также всякий разъ не болѣе какъ на единицу.

Отсюда непосредственно вытекаетъ слѣдующая теорема.

Теорема 2.

При возрастаніи ξ отъ 0 до ∞ всѣ корни уравненія

$$\varphi_n(z) = 0$$

послѣдовательно переходятъ

черезъ $a, -\infty, +\infty, d$

изъ промежутка (a, b) въ промежутокъ (c, d) .

Поэтому всѣ корни уравненій n -ой степени относительно ξ

$$\varphi_n(a) = 0, \Phi_n(\xi) = 0, \varphi_n(d) = 0$$

вещественны и положительны.

Кромѣ того, если обозначимъ по порядку ихъ величины корни

$$\left. \begin{array}{l} \text{уравненія } \varphi_n(a) = 0 \text{ черезъ } \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n \\ \text{» } \Phi_n(\xi) = 0 \quad \text{» } \xi'_1, \xi'_2, \dots, \xi'_n \\ \text{» } \varphi_n(d) = 0 \quad \text{» } \xi''_1, \xi''_2, \dots, \xi''_n \end{array} \right\} (6)$$

то будемъ имѣть слѣдующія неравенства

$$\xi_1 < \xi'_1 < \xi''_1 < \xi_2 < \xi'_2 < \xi''_2, \dots < \xi_n < \xi'_n < \xi''_n. \quad (7)$$

Наконецъ относительно корней уравненія

$$\varphi_n(z) = 0$$

можемъ утверждать, что

при $\xi''_i < \xi < \xi'_{i+1}$ $n - i$ изъ нихъ лежать между a и b ,

а остальные i между c и d ;

при $\xi_{i+1} < \xi < \xi'_{i+1}$ $n - i - 1$ между a и b ,

i » c и d ,

одинъ » $-\infty$ и a ;

при $\xi'_{i+1} < \xi < \xi''_{i+1}$ $n - i - 1$ между a и b ,

i » c и d ,

одинъ » d и $+\infty$.

ЛЕММА 1.

$$\Phi_{n+1}(\xi) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{p_0}{p_n} (\alpha_n - \xi \beta_n) + \frac{p_1}{p_n} (\alpha_{n+1} - \xi \beta_{n+1}) + \dots \\ \dots + \frac{p_{n-1}}{p_n} (\alpha_{2n-1} - \xi \beta_{2n-1}) + \alpha_{2n} - \xi \beta_{2n} \end{array} \right\} \Phi_n(\xi). \quad (8)$$

Эта формула получается на основаніи теоремы о разложеніи опредѣлителя по элементамъ какого нибудь столбца (въ данномъ случаѣ послѣдняго).

ПРИМѢЧАНІЕ.

Полагая для удобства

$$p_n = \Phi_n(\xi),$$

можемъ переписать формулу (8) слѣдующимъ образомъ

$$\Phi_{n+1}(\xi) = \int_a^b g(y) \varphi_n(y) \cdot y^n dy - \xi \int_c^d f(y) \varphi_n(y) \cdot y^n dy. \quad (9)$$

Лемма 2.

При $\varphi_n(a) = 0$ произведеніе

$$\Phi_n(\xi) \cdot \Phi_{n+1}(\xi)$$

число отрицательное; напротивъ, при $\varphi_n(d) = 0$ тоже произведеніе число положительное.

Доказательство.

При $\varphi_n(a) = 0$ выраженіе

$$\frac{\varphi_n(z) \cdot (z-b)}{z-a}$$

представляетъ цѣлую функцію n -ої степени отъ z .

Коэффициентъ при высшей степени z въ этой функціи равенъ $\Phi_n(\xi)$.

На этомъ основаніи нетрудно преобразовать равенство (9) въ слѣдующее:

$$\begin{aligned} \Phi_n(\xi) \cdot \Phi_{n+1}(\xi) &= \int_a^b g(y) \varphi_n(y) \frac{\varphi_n(y) \cdot (y-b)}{y-a} dy - \\ &- \xi \int_c^d f(y) \varphi_n(y) \frac{\varphi_n(y) \cdot (y-b)}{y-a} dy, \end{aligned}$$

первая часть котораго, очевидно, число отрицательное, и потому

$$\Phi_n(\xi) \cdot \Phi_{n+1}(\xi) < 0.$$

Подобнымъ же образомъ при $\varphi_n(d) = 0$ получимъ

$$\left. \begin{aligned} \Phi_n(\xi) \cdot \Phi_{n+1}(\xi) &= \int_a^b g(y) \varphi_n(y) \frac{\varphi_n(y) \cdot (y-b)}{y-\delta} dy - \\ &- \xi \int_c^b f(y) \varphi_n(y) \frac{\varphi_n(y) \cdot (y-b)}{y-\delta} dy \end{aligned} \right\} > 0.$$

Слѣдствіе.

Всѣ корни уравненія

$$\Phi_{n+1}(\xi) = 0$$

расположены, по одному, въ слѣдующихъ $n+1$ промежуткахъ:

$$(0, \xi_1), (\xi''_1, \xi_2), (\xi''_2, \xi_3), \dots (\xi''_{n-1}, \xi_n), (\xi''_n, \infty).$$

Сопоставляя, наконецъ, послѣднее слѣдствіе съ теоремою 2, мы приходимъ къ слѣдующей теоремѣ.

Теорема 3.

Если

$$\xi^0_1, \xi^0_2, \dots \xi^0_n, \xi^0_{n+1}$$

означаютъ всѣ корни уравненія

$$\Phi_{n+1}(\xi) = 0$$

въ возрастающемъ порядке, то при

$$\xi = \xi^0_k$$

$n-k+1$ корней уравненія

$$\varphi_n(z) = 0$$

лежать между a и b , а остальные $k-1$ между c и δ .

ПРИМѢЧАНІЕ.

При разсмотрѣніи выраженій подобныхъ (1) можно прийти между прочимъ къ функциямъ Ламэ*.

Отсюда нетрудно видѣть связь между послѣднею нашей теоремой и дополненою г. Ляпуновымъ теоремой** Клейна на счетъ функций Ламэ.

* Heine, «Handbuch der Kugelfunctionen», 1878 (§ 102). — Сохонкій, «Объ опредѣленныхъ интегралахъ...», 1873 (глава III).

** Klein, «Ueber Lamé'sche Functionen». (Mathematische Annalen. Band XVIII). — Ляпуновъ, «Объ устойчивости эллипсоидальныхъ формъ равновѣсія вращающейся жидкости». С.-Петербургъ, 1884 (глава IV).

— 001 —

ОТДѢЛЕНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

ГИПЕРЭЛЛИПТИЧЕСКИХЪ ИНТЕГРАЛОВЪ.

M. A. Тихомандрицкаго.

1. Способъ Остроградскаго для отдѣленія алгебраической части интеграловъ отъ рациональныхъ дробей, примѣненный Алексѣевымъ въ его «Интегральномъ исчислениі» къ интеграламъ отъ выраженій, содержащихъ квадратный корень изъ полинома 2. степени, распространяется и на гиперэллиптическіе интегралы, т. е. на интегралы отъ выраженій, содержащихъ корень квадратный изъ полинома какой угодно степени. Показать это есть цѣль настоящей замѣтки.

2. Имѣя въ виду сдѣланное уже самимъ Остроградскимъ, мы можемъ ограничиться разсмотрѣніемъ интеграловъ вида:

$$\int \Phi(x) \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}}, \quad (1)$$

гдѣ $\Phi(x)$ рациональная функция x , такъ какъ общий интегралъ отъ выраженія, зависящаго отъ квадратного корня изъ полинома $R(x)$ какой угодно степени, будетъ отъ рассматриваемаго отличаться на интегралъ отъ рациональной дроби. Функция $\Phi(x)$ вообще неправильная дробь; исключая цѣлую часть, мы будемъ имѣть:

$$\Phi(x) = f(x) + \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}, \quad (2)$$

гдѣ $f(x)$ цѣлая функция, а $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ правильная дробь, такъ что, означая степень полинома по Абелю буквою δ , поставленною предъ знакомъ полинома, будемъ имѣть:

$$\delta\varphi(x) < \delta\psi(x). \quad (3)$$

На основаніи (2) нашъ интегралъ (1) приведется къ суммѣ двухъ такихъ:

$$\int \frac{f(x)dx}{2\sqrt{R(x)}},$$

$$\int \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}},$$

изъ которыхъ каждый мы разсмотримъ отдельно, начиная съ первого.

3. Всегда можно найти такой полиномъ $K(x)$ степени не вышеї $f(x)$, что по придачѣ его къ $f(x)$ мы получимъ интегралъ

$$\int \frac{f(x) + K(x)}{2\sqrt{R(x)}} dx, \quad (1)$$

который будеть интегрироваться алгебраически, слѣдовательно будеть вида:

$$\int \frac{f(x) + K(x)}{2\sqrt{R(x)}} = X\sqrt{R(x)} + C, \quad (2)$$

гдѣ X цѣлый полиномъ*. Дѣйствительно, дифференцируя его и умножая затѣмъ на $2\sqrt{R(x)}$, получимъ:

$$f(x) + K(x) = X' \cdot 2R(x) + X \cdot R'(x). \quad (3)$$

* Общая форма функции отъ x и $\sqrt{R(x)}$ будетъ конечно такая:

$$\Theta(x) + \Phi(x)\sqrt{R(x)},$$

гдѣ $\Theta(x)$ и $\Phi(x)$ рациональныя функции; но тогда, продифференцировавъ равенство:

$$\int \frac{f(x) + K(x)}{2\sqrt{R(x)}} dx = \Theta(x) + \Phi(x)\sqrt{R(x)},$$

мы получили бы по умноженіи результата на $2\sqrt{R(x)}$ слѣдующее:

$$f(x) + K(x) = \Theta'(x) 2\sqrt{R(x)} + \Phi'(x) 2R(x) + \Phi(x) R'(x), \quad (\text{a})$$

откуда слѣдуетъ, такъ какъ $\sqrt{R(x)}$ разсматривается всегда неизвлекомый, что

$$\Theta'(x) = 0,$$

т. е.

$$\Theta(x) = C.$$

Что $\Phi(x)$ должна быть полиномъ, а не дробная функция, въ этомъ такъ убѣждаемся. Еслибы $\Phi(x)$ была дробная функция, то по разложеніи на частныя дроби она представлялась бы суммою членовъ вида $\frac{A_\mu}{(x-\alpha)^\mu}$; если m наиболѣшее значение μ , то во второй части равенства (а) встрѣтится членъ

$$\frac{-A_m m 2R(\alpha)}{(x-\alpha)^{m+1}},$$

которому подобнаго не будетъ, но который долженъ исчезнуть, такъ какъ первая часть равенства (а) есть цѣлая функция; слѣдовательно если A_m не $= 0$, то должно быть $R(\alpha) = 0$, т. е. α должно быть корнемъ полинома $R(x)$; но въ такомъ случаѣ старшимъ членомъ во второй части (а) будетъ такой членъ:

$$\frac{-m A_m 2R'(\alpha) + A_m R'(\alpha)}{(x-\alpha)^m} = \frac{A_m R'(\alpha)(1-2m)}{(x-\alpha)^m},$$

который можетъ исчезнуть лишь когда $A_m = 0$, ибо ни $R'(\alpha)$, ни $1-2m$ не $= 0$. Но тогда такимъ-же образомъ докажется, что $A_{m-1} = 0$, затѣмъ $A_{m-2} = 0$ и такъ далѣе до $A_0 = 0$, т. е. что дробная часть $\Phi(x)$ равна нулю, и слѣдовательно $\Phi(x)$ есть цѣлая функция.

Отсюда слѣдуетъ прежде всего, такъ какъ члены высшей степени направо отъ знака равенства не сокращаются*, что

$$\delta(f(x) + K(x)) = \delta X + \delta R - 1, \quad (4)$$

откуда выходитъ, такъ какъ $\delta K(x) < \delta f(x)$, что степень полинома X :

$$\delta X = \delta f(x) - (\delta R - 1) \quad (5)$$

— такъ что самый вопросъ возможенъ лишь пока

$$\delta f(x) \geq \delta R - 1, \quad (6)$$

— и, слѣдовательно, число его неопределенныхъ коэффиціентовъ будетъ:

$$\delta X + 1 = \delta f(x) - (\delta R - 2), \quad (7)$$

тогда какъ всѣхъ уравненій, получаемыхъ чрезъ сравненіе коэффиціентовъ при одинаковыхъ степеняхъ x въ обѣихъ частяхъ равенства (3) числомъ

$$\delta(f(x) + K(x)) + 1 = \delta X + \delta R, \quad (8)$$

болѣе числа $\delta X + 1$ на

$$\delta R - 1.$$

Если мы возьмемъ теперь для $K(x)$ полиномъ степени

$$\delta K(x) = \delta R - 2, \quad (10)$$

то общее число неопределенныхъ коэффиціентовъ будетъ равно числу уравненій для ихъ опредѣленія. Эти уравненія все бу-
дутъ независимы между собою. Дѣйствительно, если мы имѣемъ:

* См. ниже равенства (11), гдѣ $2m - p + 2$ очевидно никогда не можетъ быть $= 0$, если $m > p - 2$.

$$R(x) = a_0 x^{\rho} + a_1 x^{\rho-1} + a_2 x^{\rho-2} + \dots + a_{\rho}$$

$$f(x) = b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + b_2 x^{m-2} + \dots + b_m$$

и положимъ, принимая во вниманіе (5) и (10),

$$X = \alpha_0 x^{m-\rho+1} + \alpha_1 x^{m-\rho} + \alpha_2 x^{m-\rho-1} + \dots + \alpha_{m-\rho+1}$$

$$K(x) = \beta_0 x^{\rho-2} + \beta_1 x^{\rho-3} + \beta_2 x^{\rho-4} + \dots + \beta_{\rho-2},$$

то первыя два изъ уравненій, о которыхъ идеть рѣчь, будуть:

$$\begin{aligned} b_0 &= (2m - \rho + 2) a_0 \alpha_0, \\ b_1 &= 2(m - \rho + 1) a_1 \alpha_0 + \rho a_0 \alpha_1; \end{aligned} \tag{11}$$

каждое же изъ послѣдующихъ будетъ содержать кромѣ нѣкоторыхъ α по одному только коэффиціенту полинома K , — будетъ именно вида:

$$b_k = -\beta_{k-2} + \text{линейная функция оть } (\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-\rho+1})$$

— который не войдетъ ни въ одно изъ остальныхъ уравненій, а потому вторыя части ни котораго изъ нихъ не могутъ быть линейною функцией остальныхъ. Слѣдовательно, рѣшеніе будетъ одно, конечно и опредѣленное, и изъ (2) мы получимъ тогда:

$$\int \frac{f(x) dx}{2\sqrt{R(x)}} = X\sqrt{R(x)} - \int \frac{K(x) dx}{2\sqrt{R(x)}}.$$

Такимъ образомъ чрезъ отдѣленіе алгебраической части отъ нашего интеграла мы сведемъ его къ интегралу того же вида, въ которомъ степень полинома будетъ не превосходить $\delta R - 2$. Въ частномъ случаѣ она можетъ быть меньше $\delta R - 2$, можетъ даже случиться, что всѣ коэффиціенты полинома $K(x)$ окажутся равными нулю; въ такомъ случаѣ предложенный намъ ин-

теграль (1) будетъ интегрироваться алгебраически, такъ какъ вторая часть (12) приведется тогда къ первому члену ея.

4. Переходя къ интегралу

$$\int \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}},$$

гдѣ $\delta\varphi(x) < \delta\psi(x)$, мы докажемъ, что всегда можно найти такой полиномъ $K(x)$, степени низшей чѣмъ $\delta\psi(x) + \delta R(x)$, что по придачѣ его къ числителю получится выражение:

$$\frac{\varphi(x) + K(x)}{\psi(x)} \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}},$$

интегрирующееся алгебраически, именно такимъ образомъ, что будетъ:

$$\int \frac{\varphi(x) + K(x)}{\psi(x)} \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} = \frac{X}{Y} \sqrt{R(x)} + C, \quad (2)$$

гдѣ

$$\delta X < \delta Y^*. \quad (3)$$

* Что членъ несодержащий $\sqrt{R(x)}$ проводится къ постоянной, доказывается какъ и выше; что же касается предположенія о правильности дроби $\frac{X}{Y}$, то допустимъ противное и предположимъ, что вторая часть (2) есть

$$\left(\Theta(x) + \frac{X}{Y} \right) \sqrt{R(x)} + C,$$

гдѣ $\frac{X}{Y}$ правильная дробь, а $\Theta(x)$ цѣлая функция; дифференцируя и дѣля на $\sqrt{R(x)}$, мы получимъ тогда такое равенство:

$$\begin{aligned} \frac{\varphi(x) + K(x)}{\psi(x)} \frac{1}{2R(x)} &= \frac{YX' - XY'}{Y^2} + \frac{X}{Y} \cdot \frac{R'(x)}{2R(x)} + \\ &+ \Theta'(x) + \Theta(x) \frac{R'(x)}{2R(x)}; \end{aligned} \quad (b)$$

но здѣсь цѣлое можетъ заключаться только въ послѣднихъ двухъ членахъ второй части. Пусть $A_m x^m$ старшій членъ въ $\Theta(x)$; тогда во второй части (b) старшіе члены цѣлой части будутъ:

Дѣйствительно, дифференцируя, получимъ по умноженіи на $2\sqrt{R(x)}$:

$$\frac{\varphi(x) + K(x)}{\psi(x)} = \frac{(YX' - XY')}{Y^2} 2R(x) + \frac{X}{Y} R'(x),$$

или приводя къ одному знаменателю вторую часть:

$$\frac{\varphi(x) + K(x)}{\psi(x)} = \frac{(YX' - XY')2R(x) + X Y R'(x)}{Y^2}. \quad (4)$$

Здѣсь вторая часть можетъ сократиться только на дѣлителей полинома Y , и какъ два члена числителя содержать Y множителемъ, а третій его производную Y' , помноженную на X и $R(x)$, гдѣ X простой съ Y , то это сокращеніе можетъ произойти только на тѣхъ множителяхъ полинома Y , которые суть общіе или Y и Y' или Y и $R(x)$. Означая чрезъ Θ общаго наибольшаго дѣлителя функций Y и Y' , такъ что будетъ слѣдовательно:

$$\Theta = D(Y, Y'), \quad (5)$$

а также полагая

$$mA_m x^{m-1} + A_m \frac{\rho}{2} x^{m-1} = (m + \frac{\rho}{2}) A_m x^{m-1},$$

(если $\delta R(x) = \rho$; но это должно исчезнуть, такъ какъ нальво отъ знака $=$ въ (b) стоять правильная дробь; слѣдовательно должно быть $A_m = 0$, такъ какъ $m + \frac{\rho}{2}$ не равно нулю, какъ сумма положительныхъ чиселъ. Но тогда также доказывается, что и $A_{m-1} = 0$, и наконецъ $A_1 = 0$. Даѣте A_0 войдетъ въ такой членъ:

$$A_0 \frac{\rho}{2} \cdot \frac{1}{x},$$

которому сходственнаго между другими не найдется, такъ какъ въ прочихъ членахъ степень числителя меньше степени знаменателя по крайней мѣрѣ на 2 единицы; слѣдовательно $A_0 = 0$, такимъ образомъ $\Theta(x) = 0$, что и требовалось доказать.

$$Y: \Theta = P, \quad (6)$$

$$Y': \Theta = Q, \quad (7)$$

мы, по сокращеніи на Θ второй части равенства (4), дадимъ ему такой видъ:

$$\frac{\varphi(x) + K(x)}{\psi(x)} = \frac{(PX' - XQ)2R(x) + XPR'(x)}{Y \cdot P}, \quad (8)$$

гдѣ вторая часть можетъ сократиться уже только на дѣлителей общихъ P и $R(x)$; дѣйствительно, всякий множитель Y входитъ въ P одинъ разъ, а $R(x)$ кратныхъ не имѣть; далѣе $PX' - XQ$ простое съ P , и P входитъ множителемъ во второй членъ (8); что же касается до множителей общихъ P и $R'(x)$, которые могутъ случиться, то они не дѣлять ни $R(x)$, ибо $R(x)$ не имѣть кратныхъ дѣлителей, ни $PX' - XQ$, которое, какъ сей-часъ уже упомянуто, простое съ P . Итакъ, вторая часть (8) можетъ сократиться только на общаго наибольшаго дѣлителя P и $R(x)$, который означимъ такъ:

$$z = D(P, R(x)); \quad (9)$$

введя еще обозначенія:

$$P:D(P, R(x)) = p$$

$$R(x):D(P, R(x)) = r(x), \quad (10)$$

мы получимъ изъ (8) по сокращеніи на z такое равенство:

$$\frac{\varphi(x) + K(x)}{\psi(x)} = \frac{(PX' - XQ)2r(x) + XpR'(x)}{Y \cdot p}, \quad (11)$$

гдѣ вторая часть будетъ уже несократимая дробь; что же касается первой части, то она можетъ сокращаться на нѣкоторый полиномъ q ; слѣдовательно мы будемъ имѣть изъ (11):

$$\varphi(x) + K(x) = [(PX' - XQ) 2r(x) + XpR'(x)].q \quad (12)$$

$$\psi(x) = Y.p.q. \quad (13)$$

5. Первое изъ этихъ равенствъ дасть полиномъ $K(x)$, когда будуть известны: $P, Q, p, q, r(x)$ и X . Послѣдній, а съ нимъ и $K(x)$ вполнѣ опредѣлятся, — послѣ того какъ будуть известны $P, Q, p, q, r(x)$ и еще Y , — изъ условія, чтобы полиномъ

$$K(x) = [(PX' - XQ) 2r(x) + XpR'(x)]q - \varphi(x) \quad (14)$$

дѣлился безъ остатка на Y . Въ самомъ дѣлѣ, когда $P, Q, p, q, r(x)$ и Y будуть известны, то во второй части (14) будетъ только $\delta X + 1 = \delta Y$ неопределенныхъ величинъ, именно коэффиціентовъ полинома X ; слѣдовательно для его определенія, а съ нимъ вмѣстѣ и $K(x)$, можно поставить только δY условій; а такое число условій и даетъ наше требованіе дѣлимости $K(x)$ на $Y(x)$; для этого, какъ известно, остатокъ дѣленія, который будетъ степени $\delta Y - 1 = \delta X$, долженъ имѣть всѣ свои δY коэффиціентовъ равными нулю; потому уравненія для определенія коэффиціентовъ полинома X согласно этому требованію мы получимъ, выполнивъ дѣленіе второй части (14) на $Y(x)$ и приравнивая нулю каждый коэффиціентъ остатка этого дѣленія. Изъ этихъ уравненій коэффиціенты X , а слѣдовательно потомъ и коэффиціенты частнаго:

$$L(x) = \frac{[(PX' - XQ) 2r(x) + XpR'(x)]q - \varphi(x)}{Y} \quad (15)$$

вполнѣ опредѣлятся. Уравненія эти вполнѣ независимы; въ самомъ дѣлѣ, если нѣкоторые изъ нихъ были бы слѣдствиемъ остальныхъ, то равное число коэффиціентовъ полинома X , а слѣдовательно и самыи полиномъ X до нѣкоторой степени остались бы произвольными; но тогда изъ дѣлимости второй части (14)

на Y при произвольности полинома X следовало бы необходимымъ образомъ, что коэффиціенты при X , X' и независящій отъ нихъ членъ, т. е. $\varphi(x)$, должны дѣлиться на Y ; но это по-следнее невозможно, ибо дробь $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ всегда берется неократи-мая, а Y по (13) есть дѣлитель ея знаменателя $\psi(x)$. Такъ какъ $K(x)$ содержитъ только δY произвольныхъ величинъ, то его нельзя подчинить требованію дѣлиться на полиномъ высшей степени чѣмъ Y ; наибольшей степени сократимости дроби $\frac{K(x)}{\psi(x)}$, прибавленной къ дроби, стоящей подъ нашимъ интеграломъ, мож-но достигнуть, слѣдовательно, только увеличеніемъ степени по-линома Y .

6. Изъ (13) слѣдуетъ, что Y , p и q суть дѣлители $\psi(x)$, и такъ какъ мы желаемъ собрать въ Y наивозможнѣе большое число дѣлителей $\psi(x)$, чтобы увеличить его степень, то на долю q мы должны оставить наименьшее число ихъ, ибо p зависитъ отъ P и слѣдовательно отъ Y . Изъ (6) имѣемъ

$$Y = \theta \cdot P;$$

далѣе изъ (10) и (9) предыдущаго §

$$P = p \cdot z;$$

внося отсюда и изъ предыдущаго въ (13), будемъ имѣть:

$$\psi(x) = \theta \cdot p^2 \cdot z \cdot q, \quad (1)$$

отсюда слѣдуетъ, что наименьшее значеніе для q получимъ, если соберемъ въ немъ простыхъ множителей $\psi(x)$, отличныхъ отъ множителей полинома $R(x)$; общіе же множители съ послѣднимъ взятые одинъ разъ собраны въ z . Написавъ (1) такимъ обра-зомъ

$$\psi(x) = (\theta \cdot p) p \cdot z \cdot q, \quad (2)$$

въ произведениі $p.z.q$ будемъ имѣть все различныхъ множите-
лѣй, тогда какъ въ (Θp) могутъ быть и одинакіе, причемъ вхо-
дящіе въ p будутъ входить и въ Θp ; также могутъ входить
въ Θp некоторые изъ множителей z , притомъ множители Θp не-
премѣнно будутъ входить по одному разу въ pz ; что же ка-
сается до множителей q , то они не будутъ входить въ Θp , ибо,
по условію, это простые множители $\psi(x)$, отличные отъ множи-
телей общихъ у $\psi(x)$ съ $R(x)$. И такъ

$$p.z.q = Pq$$

будетъ произведеніе всѣхъ различныхъ множителей $\psi(x)$, взятыхъ
по одному разу. Отсюда слѣдуетъ, что

$$\Theta p = D(\psi(x), \psi'(x)), \quad (I)$$

а

$$Pq = \psi(x) : D(\psi(x), \psi'(x)). \quad (II)$$

Такъ какъ множители q отличны отъ множителей $R(x)$, то
общій наибольшій дѣлитель Pq и $R(x)$ будетъ общимъ наиболь-
шимъ дѣлителемъ P и $R(x)$, т. е. будетъ:

$$z = D(P, R(x)) = D(Pq, R(x)) \quad (III)$$

и потому можетъ быть найденъ.

Дѣля на него $R(x)$, найдемъ $r(x)$:

$$r(x) = R(x) : z; \quad (IV)$$

дѣля Pq на z , найдемъ rq :

$$pq = Pq : z. \quad (V)$$

Такъ какъ rq содержитъ простыхъ множителей, изъ кото-
рыхъ только входящіе въ p входятъ въ $\Theta.p$; то p будетъ об-
щій наибольшій дѣлитель rq и Θp :

$$p = D(pq, \theta p). \quad (\text{VI})$$

Найдя его, дѣлимъ на него pq и θp ; получимъ:

$$q = pq:p. \quad (\text{VII})$$

$$\theta = \theta p:p. \quad (\text{VIII})$$

Дѣля Pq на q найдемъ

$$P = Pq:q; \quad (\text{IX})$$

перемножая P и θ , найдемъ

$$Y = P \cdot \theta; \quad (\text{X})$$

дифференцируя его найдемъ Y' , и затѣмъ Q по формулѣ

$$Q = \frac{Y'P}{Y}, \quad (\text{XI})$$

которая вытекаетъ изъ (6) и (7) § 4. Такимъ образомъ все, входящее въ выраженіе $K(x)$:

$$K(x) = [(PX' - XQ) 2r(x) + Xp R'(x)] q - \varphi(x) \quad (\text{XII})$$

будеть теперь извѣстно до степени полинома X включительно; подставляя сюда вмѣсто X полиномъ степени $\delta Y - 1$ съ неопределеными коэффиціентами и дѣля вторую часть на Y , приравняемъ нулю каждый изъ δY коэффиціентовъ имѣющаго получиться остатка; тогда будемъ имѣть δY уравненій, изъ которыхъ и найдемъ всѣ коэффиціенты полинома X ; вставляя ихъ въ частное этого дѣленія

$$\frac{K(x)}{Y} = \frac{[(PX' - XQ) 2r(x) + Xp R'(x)] q - \varphi(x)}{Y} = L(x), \quad (\text{XIII})$$

найдемъ и полиномъ $L(x)$.

Послѣ этого мы будемъ имѣть:

$$\int \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}} = \frac{X}{Y} \sqrt{R(x)} - \int \frac{L(x)}{p \cdot q} \frac{dx}{2\sqrt{R(x)}}. \quad (\text{XIV})$$

Примѣч. Мы опредѣлили полиномъ $K(x)$ изъ условія дѣли-
мости выраженія (14) на Y ; почему же не на другой
полиномъ той же степени какъ Y , который можно полу-
чить, замѣняя нѣкоторые множители Y множителями q ?
но легко видѣть, что это невозможно: въ самомъ дѣлѣ,
такъ какъ первая группа членовъ въ (14), имѣя мно-
жителемъ q , очевидно дѣлится на него, то остальной
членъ — $\varphi(x)$ въ такомъ случаѣ тоже долженъ дѣ-
литься на q , а это невозможно, ибо q есть дѣлитель
 $\psi(x)$. Отсюда слѣдуетъ, что вышеизложенное приве-
деніе гиперэллиптическаго интеграла посредствомъ от-
дѣленія алгебраической части есть единственное.

7. Степень полинома $L(x)$ найдется изъ слѣдующихъ сообра-
женій. Степень обоихъ членовъ выраженія:

$$PX' - XQ, \quad (1)$$

будетъ

$$\delta P + \delta X - 1 = \delta P + \delta Y - 2,$$

какъ не трудно видѣть, или, такъ какъ

$$\delta P = \delta p + \delta z,$$

слѣдующая:

$$\delta p + \delta z + \delta Y - 2;$$

по умноженіи (1) на $2r(x)$, мы получимъ для степени произ-
веденія:

$$\delta p + \delta z + \delta r(x) + \delta Y - 2 = \delta p + \delta Y + \delta R - 2, \quad (2)$$

ибо

$$\delta R = \delta z + \delta r(x). \quad (3)$$

Второй членъ выражения въ [] въ (14), или XII, будетъ степень той-же самой:

$$\delta p + \delta Y - 1 + \delta R - 1.$$

Если это выражение въ [] помножимъ на q , то степень произведенія будетъ:

$$\delta p + \delta q + \delta Y + \delta R - 2; \quad (4)$$

такъ какъ степень послѣдняго члена $\varphi(x)$ есть

$$\delta\varphi(x) < \delta\Psi(x),$$

а по (13) § 4:

$$\delta\Psi(x) = \delta p + \delta q + \delta Y,$$

то мы видимъ, что вообще будетъ

$$\delta L(x) = \delta p + \delta q + \delta R - 2. \quad (5)$$

Отсюда слѣдуетъ, что въ (XIII) второй членъ разбѣется, по разложеніи дроби $\frac{L(x)}{p \cdot q}$ на простѣйшія, на сумму интеграловъ того-же вида какъ во второй части (12) § 3, которые разбиваются на интегралы первого и втораго рода — обращающіеся въ ∞ для $x = \infty$, — и интегралы третьяго рода, вида:

$$\int \frac{A dx}{(x-\alpha) 2\sqrt{R(x)}},$$

обращающіеся логарифмически въ ∞ для $x = \alpha$,

$$\sqrt{R(x)} = \pm \sqrt{R(\alpha)}.$$

8. Пояснимъ изложенное въ § 6 слѣдующимъ примѣромъ. Пусть данъ интегралъ

$$\int \frac{(x^2+1) dx}{x^2(x-1)\sqrt{x^3-1}}; \quad (1)$$

найдемъ такой полиномъ $K(x)$, чтобы было

$$\int \frac{(x^2+1+K(x))dx}{x^2(x-1)\sqrt{x^3-1}} = \frac{X}{Y} \sqrt{x^3-1}. \quad (2)$$

Въ нашемъ интегралѣ слѣдовательно:

$$R(x) = x^3 - 1 \quad (3)$$

$$\varphi(x) = x^2 + 1 \quad (4)$$

$$\psi(x) = x^2(x-1), \quad (5)$$

и потому будеть:

I $D(\psi(x), \psi'(x)) = D(x^2(x-1), 3x^2 - 2x) = x = \theta p;$

II $\psi(x): \theta p = x^2(x-1): x = x(x-1) = Pq;$

III $D(Pq, R(x)) = D(x(x-1), x^3 - 1) = x - 1 = D(P, R(x)) = z;$

IV $R(x): z = (x^3 - 1):(x-1) = x^2 + x + 1 = r(x);$

V $Pq = z = x(x-1):(x-1) = x = pq;$

VI $D(\theta p: pq) = D(x, x) = x = p;$

VII $pq:p = x:x = 1 = q;$

VIII $\theta p:p = x:x = 1 = \theta;$

IX $Pq:q = x(x-1):1 = x(x-1) = P;$

X $Y = \theta, P = 1, x(x-1) = x^2 - x; \quad Y' = 2x - 1; \quad \delta Y = 2;$

XI $Q = \frac{Y \cdot P}{Y'} = \frac{(2x-1) \cdot x(x-1)}{x(x-1)} = 2x - 1;$

такъ какъ $\delta Y = 2$, то полагаемъ

$$X = ax + b; \text{ слѣд. } X' = a,$$

и потому имѣемъ:

$$\begin{aligned}
 K(x) &= [(PX' - XQ) 2r(x) + Xp \cdot R'(x)] q - \varphi(x) = \\
 &= [\{x(x-1)a - (ax+b)(2x-1)\} 2(x^2+x+1) + \\
 &\quad + (ax+b)x \cdot 3x^2] \cdot 1 - x^2 - 1 = \\
 &= ax^4 - (2a+b)x^3 - (2a+2b+1)x^2 - 2bx + 2b - 1.
 \end{aligned}$$

Дѣля на $Y = x^2 - x$, получимъ въ частномъ:

$$L(x) = ax^2 - (a+b)x - (3a+3b+1),$$

а въ остаткѣ:

$$-(3a+5b+1)x + 2b - 1;$$

подагая

$$\left. \begin{array}{l} 3a + 5b + 1 = 0, \\ 2b - 1 = 0, \end{array} \right\}$$

находимъ:

$$a = -\frac{7}{6}, \quad b = \frac{1}{2};$$

слѣд.

$$X = -\frac{7x-3}{6}$$

и

$$L(x) = -\frac{1}{6}(7x^2 - 4x - 6),$$

и потому окончательно будемъ имѣть:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{x^2+1}{x^2(x-1)} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{x^3-1}} &= -\frac{7x-3}{6x(x-1)} \sqrt{x^3-1} + \\
 &+ \frac{1}{6} \int \frac{7x^2-4x-6}{x} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{x^3-1}}.
 \end{aligned}$$

Послѣдній интегралъ разобьется на три интеграла 2-го, 1-го и 3-го рода.

ПРОТОКОЛЪ ЗАСѢДАНІЯ

18 ОКТЯВРЯ 1885 ГОДА.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, Г. В. Левицкій, А. В. Маевскій, М. ѡ. Ковалський, А. М. Ляпуновъ, М. А. Тихомандрицкій, А. П. Грузинцевъ и гг. студенты физико-математического факультета.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

Предметы занятій:

1. А. М. Ляпуновъ доложилъ содержаніе статьи *A. A. Маркова* подъ заглавиемъ — «О распределеніи корней некоторыхъ уравненій».

2. Онъ-же сообщилъ свою замѣтку подъ заглавиемъ — «Формула для потенциальной функции эллипсоида на внутреннюю точку».

3. *M. A. Тихомандрицкій* прочелъ свою статью подъ заглавиемъ — «Отдѣленіе алгебраической части гиперэллиптическихъ интеграловъ».

4. К. А. Андреевъ и М. А. Тихомандрицкій предложили въ члены общества г. инспектора харьковского технологического института *A. С. Грица*.

Постановлено: баллотировать въ слѣдующее засѣданіе.

5. Г. предсѣдатель сообщилъ о полученіи слѣдующихъ книгъ:
- 1) Jurnal de sciencias mathematicas e astronomicas, publicado pelo Dr. F. G. Teixeira. Vol. VI, № 3 (1883).
 - 2) Протоколы 39-го и 40-го засѣданій математической секціи казанского общества естествоиспытателей.
 - 3) Journal de mathématiques élémentaires et spéciales. № 9, (1885).
 - 4) Mathesis, № 9, (1885).
 - 5) American Journal of Mathematics. Vol. VIII, № 1.
 - 6) Записки общества студентовъ Спб. университета. Томъ 2, лл. 1 — 4.
-

Протоколъ засѣданія 15 ноября.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, М. А. Тихомандрицкій, В. Л. Кирпичевъ, А. М. Ляпуновъ, Г. В. Левицкій, М. Ѹ. Ковальскій, С. А. Раевскій, А. А. Клюшниковъ, А. В. Гречаниновъ, В. П. Алексѣевскій, И. Д. Штукаревъ, М. С. Косенко, Г. А. Синяковъ, Н. Д. Пильчиковъ, А. П. Грузинцевъ и гг. студенты физико-математического факультета.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

Предметы занятій:

1. Г. предсѣдатель доложилъ о письмѣ, полученному имъ отъ секретаря математического кружка въ Палермо, съ выражениемъ благодарности за посланныя ему «Сообщенія х. м. о.».
2. Онъ-же доложилъ о присланномъ отъ канадскаго института въ Торонто нумерѣ журнала Proceedings of the Canadians Institute, Toronto, (July 1885).

Постановлено: благодарить, выслать послѣдніе три выпуска «Сообщеній х. м. о.» и предложить обмѣнъ изданіями.

3. Прочитанъ проектъ измѣненія дѣйствующаго устава х. м. о., составленный распорядительнымъ комитетомъ. Постановлено ходатайствовать объ утвержденіи его согласно съ новою редакціей.

4. Баллотировался въ члены общества А. С. Грицай, инспекторъ харьковскаго технологического института. Избранъ единогласно.

5. М. О. Ковалській изложилъ содержаніе статьи П. С. Флорова—«Объ уравненіи $\frac{d^n u}{dx^n} = x^m u$ ».

6. А. М. Ляпуновъ сообщилъ свою статью подъ заглавиемъ—«Нѣкоторыя обобщенія формулы Дирихле для потенциальной функции на внутреннюю точку».

7. А. П. Грузинцевъ показалъ, что почти все примѣры, приводимые въ задачникахъ и руководствахъ по элементарной алгебрѣ на совокупныя уравненія 2-ї степени съ 2-мя неизвѣстными, суть частные случаи слѣдующихъ болѣе общихъ формъ:

$$1) \ ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey = f, \\ \alpha x + \beta y = \gamma,$$

гдѣ a, α, \dots суть нѣкоторые коэффиціенты;

$$2) \ ax^2 + bxy + ay^2 + dx \pm dy = f, \\ \alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x \pm \delta y = \varphi.$$

Въ этомъ случаѣ надо употребить подстановку:

$$x \pm y = u, \quad xy = v.$$

$$3) \ axy + bx + cy = d \\ \alpha xy + \beta x + \gamma y = \delta$$

$$4) \ ax^2 + bxy + cy^2 = d \\ \alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 = \delta.$$

8. Доложено о получении въ теченіе послѣдняго мѣсяца слѣдующихъ книгъ:

- 1) *Th. Bredichin, Sur les oscillations des jets d'émission dans les comètes.*
- 2) Кіевскія университетскія извѣстія, № 8, 1885.
- 3) Извѣстія политехническаго общества, состоящаго при московскомъ техническомъ училишѣ. Вып. III съ атласомъ чертежей. 1885.
- 4) Физико-математическія науки. № 9, т. I, 1885.
- 5) Журналъ элементарной математики. № 5, т. II.
- 6) Математическій сборникъ. Т. XII, вып. 2-й, 1885 г.
- 7) *Mathesis. Octobre, 1885.*
- 8) *Journal de mathématiques élémentaires.* № 10, 1885 г.
- 9) *Journal de mathématiques spéciales.* № 10, 1885 г.
- 10) Журналъ физико-химического общества съ V т. по XVII.
- 11) *Тихомандрицкій —* Объ обращеніи гиперэллиптическихъ интеграловъ. Харьковъ. 1885.
- 12) *Ело-жe —* Отчетъ о занятіяхъ въ Лейпцигѣ.

ПРОТОКОЛЪ ЗАСѢДАНІЯ 13 ДЕКАБРЯ.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, Г. В. Левицкій, М. А. Тихомандрицкій, А. В. Гречаниновъ, В. Л. Кирпичевъ, А. А. Клюшниковъ, А. М. Ляпуновъ, А. П. Грузинцевъ и гг. студенты математического факультета.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

Предметы занятій:

1. Г. предсѣдатель прочелъ письмо г. Флорова, содержащее просьбу высылать г. Флорову «Сообщенія х. м. о.».

Постановлено: высылать.

2. Г. В. Левицкій сообщилъ — «О новой звѣздѣ въ туманности Андромеды».

3. К. А. Андреевъ передалъ содержаніе замѣтки П. С. Флорова подъ заглавіемъ — «Зависимость между частными интегралами линейныхъ уравненій».

4. М. А. Тихомандрицкій изложилъ свою замѣтку — «О конечной разности n -го порядка отъ логарифма функции одной независимой переменной».

5. Г. предсѣдатель доложилъ о полученіи слѣдующихъ изданій:

- 1) Jornal de sciencias mathematicas e astronomicas, publicado pelo Dr. F. Gomes Teixeira. Vol. VI, № 4 (1885).
- 2) Journal de mathématiques élémentaires. № 11, 1885.
- 3) Journal de mathématiques spéciales. № 11, 1885.
- 4) Mathesis. Novembre. 1885.
- 5) Bulletin de la société Impériale des naturalistes de Moscou. № 1, 1885.
- 6) Журналъ элементарной математики. Т. II, №№ 6 и 7. (1885).
- 7) Математическій сборникъ. Т. XII, вып. 3, 1885.
- 8) Кіевскія университетскія извѣстія. №№ 9 и 10, 1885.
- 9) Журналъ русскаго физико-химического общества. Т. XVII, вып. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.
- 10) Физико-математическія науки. № 3 (томъ I), 1885.
- 11) American Journal of Mathematics. Vol. VII, (July, 1885), Number 4.

— 61 —

НѢКОТОРОЕ ОБОБЩЕНИЕ

ФОРМУЛЫ ЛЕЖЕНЬ-ДИРИХЛЕ

ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ФУНКЦІИ ЭЛЛИПСОИДА НА ВНУТРЕННЮЮ
ТОЧКУ.

A. M. Ляпунова.

1. Предметъ этой замѣтки состоить въ разысканіи особенного выраженія для интеграла

$$V = \iiint \frac{F(\sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z-\zeta)^2})}{\sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z-\zeta)^2}} d\xi d\eta d\zeta,$$

распространенного на всѣ вещественные значения ξ, η, ζ , удовлетворяющія условію

$$\frac{\xi^2}{A^2} + \frac{\eta^2}{B^2} + \frac{\zeta^2}{C^2} \leq 1,$$

въ предположеніи, что x, y, z также удовлетворяютъ условію

$$\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} + \frac{z^2}{C^2} \leq 1,$$

и что функція $F(s)$ вещественной переменной s такова, что можетъ быть найдена функція $F(s + t\sqrt{-1})$, для $t = 0$ обращающаяся въ $F(s)$, и притомъ синектическая для всѣхъ зна-

ченій комплексной переменной $s + t\sqrt{-1}$, модули которыхъ не превосходятъ k , причемъ k должно быть болѣе $2A$, если A есть наибольшая изъ величинъ A, B, C .

Полагая

$$\sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z-\zeta)^2} = r$$

и называя черезъ $d\tau$ элементъ объема эллипсоида

$$\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} + \frac{z^2}{C^2} = 1,$$

мы найдемъ

$$V = \int \frac{F(r)}{r} d\tau, \quad (1)$$

гдѣ интеграль распространенъ на весь объемъ этого эллипсоида.

V будетъ, слѣдовательно, представлять потенциальную функцию рассматриваемаго эллипсоида на внутреннюю точку для притяженія, законъ котораго въ функции разстоянія выражается формулой

$$\frac{F(r)}{r^2} - \frac{F'(r)}{r}.$$

Выраженіе, которое мы предполагаемъ найти для нея, будетъ заключать въ себѣ, какъ частный случай, известное выраженіе Дирихле, получаемое при $F(r) = 1$.

Въ силу сдѣланнаго предположенія относительно функции $F(r)$, на основаніи известной тѣоремы получимъ:

$$F(r) = \alpha_0 + \alpha_1 r + \alpha_2 r^2 + \dots, \quad (2)$$

гдѣ α_0, α_1 и т. д. не зависятъ отъ r , и это разложеніе функции $F(r)$ будетъ справедливо для всѣхъ значеній r , встрѣчающихся въ подынтегральной функции выраженія (1).

Такимъ образомъ мы найдемъ:

$$V = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n U_n, \quad (3)$$

гдѣ

$$U_n = \int r^{n-1} d\tau.$$

Вопросъ приводится, слѣдовательно, къ разысканію выраженія для U_n .

2. Разысканіе U_n можетъ быть основано на слѣдующихъ теоремахъ:

Теорема 1. U_n есть функція отъ x, y, z, A, B, C и цѣлаго положительнаго (или равнаго нулю) числа n , удовлетворяющая условіямъ:

1) U_n удовлетворяетъ четыремъ слѣдующимъ уравненіямъ съ частными производными и въ конечныхъ разностяхъ:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial^2 U_{n+2}}{\partial x^2} &= (n+1) \left(x \frac{\partial U_n}{\partial x} + A \frac{\partial U_n}{\partial A} \right), \\ \frac{\partial^2 U_{n+2}}{\partial y^2} &= (n+1) \left(y \frac{\partial U_n}{\partial y} + B \frac{\partial U_n}{\partial B} \right), \\ \frac{\partial^2 U_{n+2}}{\partial z^2} &= (n+1) \left(z \frac{\partial U_n}{\partial z} + C \frac{\partial U_n}{\partial C} \right), \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

$$U_{n+2}^0 = \frac{1}{n+4} \left\{ A^3 \frac{\partial U_n^0}{\partial A} + B^3 \frac{\partial U_n^0}{\partial B} + C^3 \frac{\partial U_n^0}{\partial C} \right\}, \quad (5)$$

гдѣ U_n^0 есть значеніе U_n при $x=y=z=0$.

2) U_n есть четная функція отъ x, y, z .

3) Для $n=0$ и $n=1$, U_n опредѣляется формулами:

$$U_0 = \pi ABC \int_0^\infty \frac{1 - \frac{x^2}{A^2 + \lambda} - \frac{y^2}{B^2 + \lambda} - \frac{z^2}{C^2 + \lambda}}{\sqrt{(A^2 + \lambda)(B^2 + \lambda)(C^2 + \lambda)}} d\lambda,$$

$$U_1 = \frac{4}{3} \pi ABC.$$

Что функция U_n удовлетворяет двумъ послѣднимъ условіямъ, это очевидно. Поэтому остается только показать, что она удовлетворяетъ первому.

Легко видѣть, что

$$A \frac{\partial U_n}{\partial A} = U_n + \int \xi \frac{\partial r^{n-1}}{\partial \xi} d\tau = U_n - \frac{\partial}{\partial x} \int \xi r^{n-1} d\tau,$$

а съ другой стороны, нетрудно убѣдиться, что

$$\int \xi r^{n-1} d\tau = x U_n - \frac{1}{n+1} \frac{\partial}{\partial x} \int r^{n+1} d\tau,$$

откуда и получается первое изъ уравненій (4).

Далѣе, замѣчая, что выраженіе для U_n^0 можетъ быть приведено къ виду:

$$U_n^0 = \frac{2}{n+2} \int_0^\pi \int_0^\pi p^{-\frac{n+2}{2}} \sin \theta d\theta d\psi,$$

гдѣ

$$p = \frac{\sin^2 \theta \cos^2 \psi}{A^2} + \frac{\sin^2 \theta \sin^2 \psi}{B^2} + \frac{\cos^2 \theta}{C^2},$$

мы легко убѣждаемся въ справедливости уравненія (5).

Теорема 2. Условія 1), 2) и 3) вполнѣ опредѣляютъ функцию U_n .

Въ самомъ дѣлѣ, пусть V_n удовлетворяетъ условіямъ 1), 2) и 3). Въ такомъ случаѣ функция $W_n = U_n - V_n$ будетъ удовлетворять условіямъ 1) и 2), а для $n=0$ и $n=1$ будетъ приводиться къ нулю. Но если для какого-либо значенія n , $W_n=0$, то въ силу (4)

$$\frac{\partial^2 W_{n+2}}{\partial x^2} = 0, \quad \frac{\partial^2 W_{n+2}}{\partial y^2} = 0, \quad \frac{\partial^2 W_{n+2}}{\partial z^2} = 0,$$

и слѣд.

$$W_{n+2} = axyz + a_1yz + b_1zx + c_1xy + a_2x + b_2y + c_2z + a_3,$$

гдѣ a, a_1, b_1 и т. д. не зависятъ отъ x, y, z . Въ силу же условія 2) и уравненія (5) всѣ эти постоянныя a, a_1, b_1 и т. д. должны быть нулями. Такимъ образомъ оказывается, что и $W_{n+2} = 0$.

Примѣчаніе. Если положимъ

$$(n+1) \left(x \frac{\partial U_n}{\partial x} + A \frac{\partial U_n}{\partial A} \right) = f_n(x, y, z),$$

$$(n+1) \left(y \frac{\partial U_n}{\partial y} + B \frac{\partial U_n}{\partial B} \right) = \varphi_n(x, y, z),$$

$$(n+1) \left(z \frac{\partial U_n}{\partial z} + C \frac{\partial U_n}{\partial C} \right) = \psi_n(x, y, z),$$

то для вычисленія U_{n+2} по найденному U_n получимъ изъ уравненій (4) слѣдующую формулу

$$U_{n+2} = U_{n+2}^0 + \int_0^x (x-u) f_n(u, y, z) du + \int_0^y (y-v) \varphi_n(o, v, z) dv + \\ + \int_0^w (z-w) \psi_n(o, o, w) dw.$$

По этой формуле наприм. найдемъ:

$$U_2 = \frac{\pi}{4} ABC \int_0^\infty \left\{ 1 + \frac{A^2}{A^2 + \lambda} + \frac{B^2}{B^2 + \lambda} + \frac{C^2}{C^2 + \lambda} - \left(H(\lambda) \right)^2 \right\} \frac{\lambda d\lambda}{D(\lambda)},$$

гдѣ положено

$$\left. \begin{aligned} H(\lambda) &= 1 - \frac{x^2}{A^2 + \lambda} - \frac{y^2}{B^2 + \lambda} - \frac{z^2}{C^2 + \lambda}, \\ D(\lambda) &= \sqrt{(A^2 + \lambda)(B^2 + \lambda)(C^2 + \lambda)}. \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

3. Разумѣя подъ λ комплексную перемѣнную, проведемъ въ плоскости, служащей для ея изображенія, какую-либо замкнутую кривую, не имѣющую кратныхъ точекъ, и пересѣкающую вещественную ось только въ двухъ точкахъ: M , для которой $\lambda > 0$, и N , для которой $\lambda < -A^2$. Направленіе движенія по этой кривой мы будемъ считать положительнымъ, когда движущаяся точка, переходя изъ M въ N , пересѣкаетъ положительную часть мнимой оси.

Разматривая какую-либо функцию $f(\lambda)$, мы будемъ подъ интеграломъ

$$\int_0 f(\lambda) d\lambda$$

разумѣть интеграль, взятый по слѣдующему замкнутому контуру: интегрированіе начинается отъ точки $\lambda = 0$, ведется по вещественной оси до точки M , затѣмъ продолжается по упомянутой кривой въ положительномъ направлени и, по возвращеніи въ точку M , ведется по вещественной оси до точки $\lambda = 0$.

При этомъ условіи могутъ быть доказаны слѣдующія теоремы:

Теорема 3. Выраженія для U_0 и U_1 могутъ быть приведены къ виду:

$$\left. \begin{aligned} U_0 &= \frac{\pi}{2} ABC \int_0^{\infty} \frac{H(\lambda) d\lambda}{D(\lambda)}, \\ U_1 &= -\frac{2}{3} ABC i \int_0^{\infty} \frac{\sqrt{\lambda} (\sqrt{H(\lambda)})^3 d\lambda}{D(\lambda)}, \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

гдѣ функции $D(\lambda)$ и $\sqrt{\lambda H(\lambda)}$ въ началѣ интегрированія должны быть положительными.

Здѣсь $D(\lambda)$ и $H(\lambda)$ суть функции, опредѣляемыя формулами (6), и $i = \sqrt{-1}$.

Для доказательства мы замѣчаемъ, что всѣ особенныя точки функций

$$D(\lambda) \text{ и } \frac{\sqrt{\lambda H(\lambda)}}{D(\lambda)},$$

за исключеніемъ точки $\lambda = 0$, лежать на отрицательной части вещественной оси внутри контура, по которому производится интегрированіе. При томъ первая изъ этихъ функций имѣеть три точки развѣтвленія, а вторая вмѣстѣ съ точкой $\lambda = 0$ четыре.

Отсюда слѣдуетъ: 1) что въ первомъ изъ интеграловъ (7) подынтегральная функция при возвращеніи въ точку M получаетъ отрицательное значеніе, а во второмъ — положительное, и 2) что, не измѣняя значеній этихъ интеграловъ, можно предположить, что всѣ точки кривой MN безпредѣльно удаляются отъ точки $\lambda = 0$.

Замѣчая поэтому, что интегралы

$$\int \frac{H(\lambda) d\lambda}{D(\lambda)} \text{ и } \int \frac{\sqrt{\lambda} (\sqrt{H(\lambda)})^3 d\lambda}{D(\lambda)},$$

взятые по кривой MN , при этомъ возрастаніи ея приближают-

ся соотвѣтственно къ значеніямъ 0 и $2\pi i$, мы и убѣждаемся въ справедливости формулъ (7).

Теорема 4. Общее выражение U_n опредѣляется формулой

$$U_n = G_n ABC \int_0^{\infty} \frac{H(\lambda) (\sqrt{\lambda H(\lambda)})^n d\lambda}{D(\lambda)}, \quad (8)$$

гдѣ

$$G_n = \frac{(-i)^n \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right) \sqrt{\pi}}{(n+2) \Gamma\left(\frac{n}{2} + 1\right)} = 2 (-i)^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n \varphi \sin^2 \varphi d\varphi, \quad (9)$$

и гдѣ интегрированіе подчинено тому-же условію, какъ и въ формулахъ (7).

Въ самомъ дѣлѣ, это выражение U_n , очевидно, удовлетворяетъ условіямъ 2) и 3), и нетрудно убѣдиться, что оно удовлетворяетъ также и условію 1).

Для облегченія дифференцированій, которыхъ для этого необходимо произвести, можно ввести новыя переменныя, полагая

$$\frac{1}{A^2} = a, \frac{1}{B^2} = b, \frac{1}{C^2} = c, \frac{x}{A} = \xi, \frac{y}{B} = \eta, \frac{z}{C} = \zeta,$$

вслѣдствіе чего уравненія (4) и (5) обратятся въ

$$\frac{\partial^2 U_n}{\partial \xi^2} = -2(n+1) \frac{\partial U_n}{\partial a},$$

$$\frac{\partial^2 U_n}{\partial \eta^2} = -2(n+1) \frac{\partial U_n}{\partial b},$$

$$\frac{\partial^2 U_n}{\partial \zeta^2} = -2(n+1) \frac{\partial U_n}{\partial c},$$

$$\frac{\partial U_n^0}{\partial a} + \frac{\partial U_n^0}{\partial b} + \frac{\partial U_n^0}{\partial c} = -\frac{n+4}{2} U_{n+2}^0,$$

а формула (8) приметъ видъ:

$$U_n = G_n \int_0^{\lambda} \frac{\lambda^{\frac{n}{2}} \left(1 - \frac{\xi^2}{1+a\lambda} - \frac{\eta^2}{1+b\lambda} - \frac{\zeta^2}{1+c\lambda} \right)^{\frac{n+2}{2}} d\lambda}{\sqrt{(1+a\lambda)(1+b\lambda)(1+c\lambda)}}.$$

Примѣчаніе. Въ случаѣ нечетнаго n путь интегрированія въ выраженіи (8) можетъ состоять изъ одной только замкнутой кривой MN .

4. По формулѣ (3) мы можемъ теперь найти выраженіе для V подъ видомъ ряда. Но для того, чтобы этотъ рядъ можно было просуммировать, пользуясь формулой (2), необходимо, чтобы для всѣхъ точекъ кривой MN , входящей въ составъ пути интегрированія въ выраженіи (8), было удовлетворено условіе

$$\text{mod } \sqrt{\lambda H(\lambda)} < k.$$

Разыскивать предѣльныя положенія кривой MN , удовлетворяющей этому условію, мы не будемъ, а обратимъ вниманіе только на слѣдующую теорему:

Теорема 5. Если λ есть комплексная переменная *постоянного* модуля R , превосходящаго A^2 , то для того, чтобы модули функций $\sqrt{\lambda H(\lambda)}$ не превосходили k , необходимо и достаточно, чтобы R удовлетворялъ условію:

$$\frac{k^2 - k\sqrt{k^2 - 4A^2}}{2} < R < \frac{k^2 + k\sqrt{k^2 - 4A^2}}{2}. \quad (10)$$

Въ самомъ дѣлѣ, полагая

$$\lambda = Re^{\varphi i},$$

найдемъ:

$$\begin{aligned} \operatorname{mod} H(\lambda) \leqslant & 1 + \frac{x^2}{\sqrt{A^4 + 2A^2R\cos\varphi + R^2}} + \frac{y^2}{\sqrt{B^4 + 2B^2R\cos\varphi + R^2}} + \\ & + \frac{z^2}{\sqrt{C^4 + 2C^2R\cos\varphi + R^2}}. \end{aligned}$$

Но при условії $R > A^2$ наибóльшая величина второй части неравенства для рассматриваемыхъ значеній x, y, z будеть

$$1 + \frac{A^2}{\sqrt{A^4 + 2A^2R\cos\varphi + R^2}},$$

а потому мы найдемъ

$$\operatorname{mod} H(\lambda) \leqslant 1 + \frac{A^2}{R - A^2},$$

и слѣдовательно

$$\operatorname{mod} \sqrt{\lambda H(\lambda)} \leqslant \frac{R}{\sqrt{R - A^2}},$$

а отсюда уже нетрудно заключить о справедливости теоремы.

Если кривая MN , входящая въ составъ пути интегрированія, удовлетворяетъ упомянутому условію, то для V получится слѣдующее выражение:

$$V = 2ABC \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{H(\lambda) d\lambda}{D(\lambda)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} F(-i\sqrt{\lambda H(\lambda)} \cos\varphi) \sin^2\varphi d\varphi. \quad (11)$$

Такимъ образомъ мы приходимъ къ слѣдующему результату.

Теорема 6. Если A есть наибóльшая изъ полу-осей эллипсоида

$$\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} + \frac{z^2}{C^2} = 1,$$

и если $F(s+ti)$ есть синектическая функция внутри круга радиуса $k > 2A$, то для потенциальной функции

$$V = \int \frac{F(r)}{r} d\tau$$

этого эллипсоида на внутреннюю точку будетъ справедливо выраженіе (11), въ которомъ интегрированіе по λ производится по замкнутому контуру: начинаясь въ точкѣ $\lambda = 0$, оно ведется по положительному направленію вещественной оси, затѣмъ — въ положительномъ направленіи по всей окружности, описанной изъ точки $\lambda = 0$ радиусомъ R , удовлетворяющимъ условію (10), и наконецъ — въ отрицательномъ направленіи по вещественной оси до точки $\lambda = 0$, причемъ начальная значенія функций $D(\lambda)$, $\sqrt{\lambda H(\lambda)}$ должны быть положительны.

Примѣчаніе 1. За путь интегрированія въ выраженіи (11) можетъ быть принята всякая замкнутая кривая, проходящая чрезъ точку $\lambda = 0$, для которой эта точка не есть кратная, для которой во всѣхъ точкахъ $\text{mod } \sqrt{\lambda H(\lambda)} < k$, и которая непрерывнымъ измѣненіемъ, при условіи никогда не проходить черезъ особенные точки функций $D(\lambda)$ и $\sqrt{H(\lambda)}$, можетъ быть приведена въ совпаденіе съ контуромъ, опредѣленнымъ въ теоремѣ 6.

Примѣчаніе 2. Изъ выраженія (11) для потенціальной функции можетъ быть найдено слѣдующее выраженіе для проекціи притяженія на ось x -овъ:

$$\frac{\partial V}{\partial x} = -2ABCx \int_0^{\infty} \frac{d\lambda}{(A^2 + \lambda)D(\lambda)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} F(-i\sqrt{\lambda H(\lambda)} \cos \varphi) d\varphi.$$

Примѣчаніе 3. Притяженіе эллипсоидомъ вѣшней точки по теоремѣ Айвори можетъ быть найдено, колѣ скоро извѣстно притяженіе внутренней точки. Но чтобы перейти къ этому случаю отъ предыдущихъ формулъ, необходимо расширить область синектичности функции $F(s + ti)$.

зеніе відносно її кофіцієнтів, та що стосується їх. Ось
також є згадка про теорему про зважені відношення
кофіцієнтів та їхніх додаткових властивостей.

ОБЪ УРАВНЕНИИ

$$\frac{d^n u}{dx^n} = x^m u.$$

П. С. Флорова.

I. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЯ ЗАМѢЧАНІЯ.

Замѣчаніе 1. Если черезъ n и k обозначимъ цѣлые положительныя числа, а черезъ θ функцію, опредѣляемую уравненіемъ

$$\prod_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(x + \frac{ki}{n}\right) = \theta(x) \prod_{i=0}^{k-1} \Gamma\left(\frac{nx}{k} + \frac{ni}{k}\right),$$

и если измѣнимъ x въ $x + \frac{k}{n}$, то, на основаніи первого свойства функціи гамма, получимъ

$$\theta\left(x + \frac{k}{n}\right) = \left(\frac{k}{n}\right)^k \theta(x),$$

и вмѣстѣ съ этимъ будемъ имѣть

$$\prod_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(x + \frac{ki}{n}\right) = \left(\frac{k}{n}\right)^{nx} C_n^k \prod_{i=0}^{k-1} \Gamma\left(\frac{nx}{k} + \frac{ni}{k}\right),$$

гдѣ C не зависитъ отъ x . Написавъ здѣсь kx вмѣсто nx и замѣнивъ потомъ n черезъ k , а k черезъ n , увидимъ, что C обладаетъ слѣдующимъ свойствомъ:

$$C_n^k C_k^n = 1.$$

Если же измѣнимъ n въ $2n$ и k въ $2k$, то найдемъ:

$$C_{2n}^{2k} = \left(\frac{k}{n}\right)^{nk} (C_n^k)^2.$$

Положивъ для рѣшенія этого уравненія

$$C_n^k = n^{\alpha n + \beta k + \gamma nk} k^{\alpha' n + \beta' k + \gamma' nk} A^n B^k$$

и принялъ во вниманіе отношенія

$$C_n^k C_k^n = 1, \quad C_n = n^{\frac{1}{2}} (2\pi)^{\frac{n-1}{2}},$$

получимъ:

$$C_n^k = \left(\frac{k}{n}\right)^{\frac{nk-n-k}{2}} (2\pi)^{\frac{n-k}{2}}.$$

На основаніи сказаннаго имѣемъ тождественно

$$\prod_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(x + \frac{ki}{n}\right) = \left(\frac{k}{n}\right)^{nx + \frac{nk-n-k}{2}} (2\pi)^{\frac{n-k}{2}} \prod_{i=0}^{k-1} \Gamma\left(\frac{nx}{k} + \frac{ni}{k}\right).$$

Замѣчаніе 2. Если α и β цѣлые положительныя числа и если

$$\alpha = vn, \quad \beta = uk,$$

гдѣ v одинъ изъ общихъ дѣлителей между α и β , то отношеніе

$$\left(x^{\alpha - \frac{\alpha}{\beta}} D_x^\alpha \right)^k u = \left(z^{\beta - \frac{\beta}{\alpha}} D_z^\beta \right)^n u,$$

$$k^v x^{\frac{1}{k}} = n^u z^{\frac{1}{n}}$$

тождественно имѣть мѣсто. Въ самомъ дѣлѣ, посредствомъ тождества, доказанного въ первомъ замѣчаніи, легко убѣдиться, что подстановка

$$u = x^m$$

удовлетворяетъ предыдущему отношенію при всякомъ m . Отсюда слѣдуетъ, что отношеніе, о которомъ идетъ рѣчь, имѣть болѣе $m+k$ интеграловъ и потому есть тождество.

Такимъ же образомъ доказывается тождество

$$\begin{aligned} x^{\alpha - \frac{\alpha}{\beta}} D_x^\alpha z^\beta - \frac{\beta}{\alpha} D_z^\beta u &= z^{\beta - \frac{\beta}{\alpha}} D_z^\beta x^\alpha - \frac{\alpha}{\beta} D_x^\alpha u, \\ rx^{\frac{1}{k}} &= sz^{\frac{1}{n}}, \end{aligned}$$

гдѣ r и s какія угодно числа.

Замѣчаніе 3. Пусть n , k и r будутъ цѣлые положительныя числа, а m какое угодно не равное k . Покажемъ, что однократное дифференцированіе по x обѣихъ частей равенства

$$D_x^r (x^m D_x^k)^n u = (k-m)^{kn+r} z^{\mu_r} (z^p D_z^n)^{k-r} (z^{p+1} D_z^{n+1})^r u,$$

въ которомъ для краткости положено

$$z = x^{k-m}, \quad (n-p)(k-m) = 1, \quad \mu_r + n = (k-r)(n-p),$$

и измѣненіе r въ $r+1$ приводятъ къ одному и тому же результату. Дѣйствительно, сравнивая выраженія, полученные указаннымъ путемъ, и полагая

$$(z^{p+1} D_z^{n+1})^r u = v, \quad k-r = \rho,$$

находимъ

$$Dz^{\mu_{k-\rho}} (z^p D_z^n)^{\rho} v = z^{\mu_{k-\rho}-1} (z^p D_z^n)^{\rho} D^{-n} z D_z^{n+1} v,$$

гдѣ всѣ дифференцированія производятся по z . Предыдущее равенство, какъ въ этомъ легко убѣдиться посредствомъ отношенія

$$(z^p D^n)^p v = \sum_{i=0}^{n(p-1)} A_i^p z^{p(p-i)} D^{n(p-i)} v,$$

въ которомъ A не зависитъ отъ z , тождественно имѣть мѣсто. Отсюда слѣдуетъ, что k -кратное дифференцированіе по x обѣихъ частей отношенія

$$(x^m D_x^k)^n u = (k-m)^{kn} z^{-n+\frac{k}{k-m}} \left(z^{n-\frac{1}{k-m}} D_z^n \right)^k u$$

приводитъ къ отношенію

$$\begin{aligned} & \left(x^m D_x^k \right)^{n+1} u = \\ & = (k-m)^{k(n+1)} z^{-1-n+\frac{k}{k-m}} \left(z^{1+n-\frac{1}{k-m}} D_z^{n+1} \right)^k u. \end{aligned}$$

Но первое изъ этихъ отношеній при $n=1$ обращается въ тождество; поэтому оно тождественно имѣть мѣсто при всякомъ n . Доказанное тождество при условіяхъ

$$k-m=r \quad z=1+r\xi$$

принимаетъ видъ

$$(x^{k-r} D_x^k)^n u = (1+r\xi)^{-k+\frac{k}{r}} \left((1+r\xi)^{n-\frac{1}{r}} D_\xi^n \right)^k u.$$

Положивъ здѣсь $r=0$, получимъ:

$$(x^k D_x^k)^n u = e^{k\xi} (e^{-\xi} D_\xi^n)^k u, \quad \xi = \lg x.$$

Это тождество показываетъ, что всякий интегралъ уравненія

$$D_\xi^n u = e^\xi u, \quad \xi = \lg x$$

удовлетворяет уравнению

$$(x^k D_x^k)^n u = x^k u.$$

Замѣчаніе 4. Если p и q положительныя или отрицательныя цѣлые числа, то дѣйственныя множители вида

$$x^p D^p, \quad D^q x^q$$

могутъ быть перемѣщаемы какъ угодно въ произведеніи, составленномъ изъ множителей того же вида. Эта мысль сама собою вытекаетъ изъ тождествъ:

$$x^p D^p \cdot x^q D^q \omega(x) = x^q D^q \cdot x^p D^p \omega(x),$$

$$D^p x^p \cdot D^q x^q \vartheta(x) = D^q x^q \cdot D^p x^p \vartheta(x),$$

$$D^p x^p \cdot x^q D^q \varphi(x) = x^q D^q \cdot D^p x^p \varphi(x),$$

доказанныхъ В. П. Алексѣевскимъ въ третьей книжкѣ «Сообщеній» за 1884 годъ. Мы изложимъ здѣсь свои соображенія по поводу тѣхъ-же тождествъ.

Первый случай. Пусть p и q одновременно отрицательны. Если p замѣнимъ черезъ $-p$, а q черезъ $-q$, то лѣвая часть отношенія для ω представится въ видѣ

$$\frac{x^{-p}}{\Gamma(p)\Gamma(q)} \int (x - \alpha)^{p-1} \alpha^{-q} d\alpha \int (\alpha - \beta)^{q-1} \omega(\beta) d\beta,$$

гдѣ β , по совершенніи интегрированія по β , должно быть замѣнено черезъ α , а α , по совершенніи интегрированія по α , черезъ x . Написавъ въ предыдущемъ выраженіи $x\alpha\beta$ вместо β и $x\alpha$ вместо α , найдемъ:

$$\frac{1}{\Gamma(p)\Gamma(q)} \int (1 - \alpha)^{p-1} d\alpha \int (1 - \beta)^{q-1} \omega(x\alpha\beta) d\beta.$$

Здѣсь α и β нужно положить равными единицѣ, и это можно сдѣлать по совершеніи обоихъ интегрированій. Отсюда слѣдуетъ, что предыдущее выраженіе симметрично относительно p и q и что отношеніе для ω тождественно имѣть мѣсто. Подобнымъ же образомъ доказывается тождество для Θ . Что касается отношенія для φ , то лѣвая часть его по замѣнѣ p черезъ $-p$ и q черезъ $-q$ принимаетъ видъ:

$$\frac{1}{\Gamma(p)\Gamma(q)} \int (1-\alpha)^{p-1} \alpha^{-p} d\alpha \int (1-\beta)^{q-1} \varphi(x\alpha\beta) d\beta,$$

гдѣ β и α по совершеніи интегрированій должны быть положены равными единицѣ. И такъ какъ измѣненіе порядка интегрированій сообщаетъ предыдущему выраженію видъ:

$$\frac{1}{\Gamma(p)\Gamma(q)} \int (1-\alpha)^{q-1} d\alpha \int (1-\beta)^{p-1} \beta^{-p} \varphi(x\alpha\beta) d\beta,$$

къ которому приводится правая часть отношенія для φ , то и это отношеніе тождественно имѣть мѣсто.

Второй случай. Назвавъ ту и другую часть каждого изъ доказанныхъ тождествъ соотвѣтственно черезъ u , v , w и исключивъ изъ полученныхъ равенствъ ω , Θ , φ , увидимъ, что тождества, о которыхъ идетъ рѣчь, имѣютъ мѣсто и для положительныхъ p и q .

Третій случай. Если сдѣлаемъ положенія:

$$x^p D^p \omega = u, \quad x^q D^q \varphi = v, \quad D^p x^p \varphi = w,$$

то получимъ такія тождества относительно u , v , w , которые покажутъ намъ, что рассматриваемыя тождества имѣютъ мѣсто и въ томъ случаѣ, когда p положительно, а q отрицательно, или наоборотъ.

Всѣ видятъ, что идея изложеннаго доказательства заимствована у А. В. Лѣтникова.

Признаки для определения порядка уравнения

II. Свойства уравнения $\frac{d^n u}{dx^n} = x^m u.$

Определение. Пусть α и β будут целые положительные числа, имеющие общий наибольший делитель, и пусть

$$\alpha = vn, \quad \beta = vk.$$

Число α мы будем называть порядком, а число β характеристикой уравнения

$$\frac{d^\alpha u}{dx^\alpha} = x^{-\alpha + \frac{\alpha}{\beta}} u.$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. Порядок можно сдвинуть характеристикой и одновременно характеристику порядком.

Тождество

$$x^{\alpha - \frac{\alpha}{\beta}} D_x^\alpha z^{\beta - \frac{\beta}{\alpha}} D_z^\beta u = z^{\beta - \frac{\beta}{\alpha}} D_z^\beta x^{\alpha - \frac{\alpha}{\beta}} D_x^\alpha u,$$

$$k^\nu x^{\frac{1}{k}} = n^\nu z^{\frac{1}{n}}$$

показывает, что если u частный интеграл уравнения

$$x^{\alpha - \frac{\alpha}{\beta}} D_x^\alpha u = u \tag{\alpha}$$

не удовлетворяет уравнению

$$z^{\beta - \frac{\beta}{\alpha}} D_z^\beta v = v, \tag{\beta}$$

то посредством формулы

$$z^{\beta - \frac{\beta}{\alpha}} D_z^\beta u = u_1$$

найдется другой его интеграль, также не удовлетворяющий уравнению (β), какъ въ этомъ легко убѣдиться, принявъ во вниманіе тождество

$$\left(x^{\alpha} - \frac{\alpha}{\beta} D_x^{\alpha} \right)^k u = \left(z^{\beta} - \frac{\beta}{\alpha} D_z^{\beta} \right)^n u.$$

Отсюда слѣдуетъ, что существуетъ n интеграловъ уравненія (α), связанныхъ между собою отношеніями

$$z^{\beta} - \frac{\beta}{\alpha} D_z^{\beta} u = u_1,$$

$$z^{\beta} - \frac{\beta}{\alpha} D_z^{\beta} u_1 = u_2,$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$z^{\beta} - \frac{\beta}{\alpha} D_z^{\beta} u_{n-1} = u,$$

и не удовлетворяющихъ уравненію (β).

Если сдѣлаемъ положеніе

$$U = u + u_1 + \dots + u_{n-1},$$

то получимъ

$$x^{\alpha} - \frac{\alpha}{\beta} D_x^{\alpha} U = U,$$

$$z^{\beta} - \frac{\beta}{\alpha} D_z^{\beta} U = U.$$

Произведя здѣсь замѣну $x^{\frac{1}{k}}$ черезъ $\lambda' x^{\frac{1}{k}}$ равносильную замѣнѣ $z^{\frac{1}{n}}$ черезъ $\lambda' z^{\frac{1}{n}}$, гдѣ λ первообразный корень уравненія $\lambda^n = 1$, а r одно изъ чиселъ ряда $1, 2, \dots, n-1$, и обозначивъ черезъ U_r ту функцию, въ которую обращается U послѣ этой замѣны, найдемъ

$$x^{\alpha - \frac{\alpha}{\beta}} D_x^\alpha U_r = U_r,$$

$$z^{\beta - \frac{\beta}{\alpha}} D_z^\beta U_r = \lambda^{rk} U_r.$$

Покажемъ теперь, что ни одна функція ряда

$$U, U_1, \dots, U_{n-1}$$

не выражается линейно въ другихъ. Дѣйствительно, если-бы мы допустили

$$CU + C_1 U_1 + \dots + C_{n-1} U_{n-1} = 0,$$

то посредствомъ формулы

$$\left(z^{\beta - \frac{\beta}{\alpha}} D_z^\beta \right)^i U_r = \lambda^{irk} U_r$$

для определенія неизвѣстныхъ отношеній

$$\frac{C_1}{C}, \frac{C_2}{C}, \dots, \frac{C_{n-1}}{C}$$

получили бы n уравненій вида

$$CU + \lambda^{ik} C_1 U_1 + \dots + \lambda^{(n-1)ik} C_{n-1} U_{n-1} = 0,$$

гдѣ i измѣняется отъ 0 до $n-1$. Детерминантъ этой системы уравненій долженъ быть нулемъ.

Поэтому, опустивъ множитель

$$UU_1 \dots U_{n-1}$$

не равный нулю и положивъ $\lambda^{\rho k} = \delta_\rho$, получимъ:

$$\begin{vmatrix} 1, \delta_0, \delta_0^2 \dots \delta_0^{n-1} \\ 1, \delta_1, \delta_1^2 \dots \delta_1^{n-1} \\ \dots \dots \dots \\ 1, \delta_{n-1}, \delta_{n-1}^2 \dots \delta_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix} = 0.$$

Лѣвая часть этого равенства, равна произведению множите-
лей вида

$$(\delta_\rho - \delta_0)(\delta_\rho - \delta_1) \dots (\delta_\rho - \delta_{\rho-1}),$$

гдѣ ρ измѣняется отъ единицы до $n-1$, не можетъ быть ну-
лемъ. Поэтому равенство, о которомъ идетъ рѣчь, нелѣпо, и
допущеніе, изъ котораго оно выведено, несостоятельно. Допущеніе

$$CU + C_1 U_1 + \dots + C_\rho U_\rho = 0,$$

гдѣ $\rho < n-1$, и подавно не можетъ имѣть мѣста.

Отсюда слѣдуетъ, что рядъ

$$U, U_1, \dots, U_{n-1}$$

представляетъ n различныхъ между собою интеграловъ уравне-
нія (α).

Подобнымъ же образомъ рядъ

$$V, V_1, \dots, V_{k-1},$$

въ которомъ V_i выведено изъ U посредствомъ замѣны $k^\nu x^{\frac{1}{k}}$ че-
резъ $\mu^i n^\nu z^{\frac{1}{n}}$, гдѣ μ первообразный корень уравненія $\mu^k = 1$,
представляетъ k различныхъ между собою интеграловъ уравне-
нія (β).

Очевидно, что зависимость между U_r и V_i выражается отношениемъ

$$(k^\beta x)^n = (n^\alpha z)^k.$$

До сего времени мы рассматривали лишь одну группу интеграловъ уравненія (α), состоящую изъ n интеграловъ; но число такихъ группъ есть u и по отношению къ каждой изъ нихъ изложенные разсужденія имѣютъ мѣсто. Поэтому уравненіе (α) имѣетъ α такихъ интеграловъ, которые съ β интегралами уравненія (β) связаны отиошеніемъ:

$$(k^\beta x)^n = (n^\alpha z)^k;$$

это и нужно было доказать.

Примѣчаніе. Если-бы мы допустили

$$u = U + U_1 + \dots + U_{n-1},$$

то безъ труда получили бы

$$u_r = U + \lambda^{rk} U_1 + \dots + \lambda^{(n-1)rk} U_{n-1},$$

гдѣ r измѣняется отъ единицы до n . Легко убѣдиться послѣ этого, что ни одна функция ряда

$$u, u_1, \dots, u_{n-1}$$

не выражается линейно въ другихъ. Въ самомъ дѣлѣ, допустивъ

$$u_r = CU + C_1 U_1 + \dots + C_{n-1} U_{n-1},$$

получимъ для опредѣленія неизвѣстныхъ постоянныхъ

$$C, C_1, \dots, C_{n-1}$$

n уравненій вида

$$u_{r+\rho} = CU + \lambda^{\rho k} C_1 U_1 + \dots + \lambda^{(n-1)\rho k} C_{n-1} U_{n-1},$$

гдѣ ρ измѣняется отъ 0 до $n-1$. И такъ какъ линейныя уравненія имѣютъ единственныя рѣшенія, то непремѣнно

$$C_i = \lambda^{irk}.$$

Этимъ и подтверждается мысль о различіи интеграловъ

$$u, u_1, \dots, u_{n-1}.$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. Характеристику можно и увеличить и уменьшить на число кратное порядку.

Если посредствомъ обозначенія

$$x^{p_1} D^{q_1} x^{p_2} D^{q_2} \dots x^{p_n} D^{q_n} u = \prod_{i=1}^n (x^{p_i} D^{q_i}) u$$

распространимъ знакъ произведенія на дѣйственные множители, то уравненіе

$$z^{\alpha c - c} D_z^{\alpha c} u = u$$

можно будетъ представить въ слѣдующемъ видѣ:

$$\prod_{i=1}^{\alpha} (z^{(i-1)c} D_z^{ic}) u = \prod_{i=1}^{\alpha-1} (z^{(i-1)c} D_z^{ic}) u.$$

Назвавъ черезъ ω каждую часть этого уравненія, получимъ

$$(z^c D_z^c)^\alpha \omega = z^c \omega.$$

Отсюда слѣдуетъ, что исходное уравненіе удовлетворяется допущеніемъ:

$$\omega = \prod_{i=1}^{\alpha-1} \left(z^{(i-1)c} D_z^{ic} \right) u,$$

гдѣ подъ ω можно разумѣть интегралъ уравненія

$$D_\zeta^\alpha \omega = e^\zeta \omega, \quad \zeta = \lg z.$$

Подобнымъ же образомъ, если v удовлетворяетъ уравненію

$$z^{\alpha c' - c'} D_z^{\alpha c'} v = v,$$

то непремѣнно

$$\omega = \prod_{i=1}^{\alpha-1} \left(z^{(i-1)c'} D_z^{ic'} \right) v.$$

На основаніи сказанного находимъ слѣдующую зависимость между u и v :

$$u = z^{(\alpha-1)c} \prod_{i=1}^{\alpha-1} \left(z^{i(c'-c)} D_z^{i(c'-c)} \right) v.$$

Изъ предыдущаго слѣдуетъ, что связь между интегралами уравненій

$$x^{\alpha - \frac{1}{c}} D_x^\alpha u = u.$$

и

$$\xi^{\alpha - \frac{1}{c+r}} D_\xi^\alpha v = v$$

выражается формулами:

$$u = z^{(\alpha-1)c} \prod_{i=1}^{\alpha-1} \left(z^{(i-1)r-c} D_z^{-ir} \right) v,$$

$$x = c^{-\alpha c} z^c, \quad \xi = (c+r)^{-\alpha(c+r)} z^{c+r},$$

гдѣ r положительное или отрицательное цѣлое число. И такъ какъ въ предыдущія формулы начертаніе съходитъ лишь въ качествѣ показателя степени независимаго переменнаго, то формулы эти имѣютъ мѣсто независимо отъ того, будетъ ли c цѣлымъ числомъ или какимъ угодно.

Поэтому, положивъ $\alpha c = \beta$, увидимъ, что интегралы уравненій

$$\frac{d^\alpha u}{dx^\alpha} = x^{-\alpha + \frac{\alpha}{\beta}} u$$

$$\text{и} \quad \frac{d^\alpha v}{d\xi^\alpha} = \xi^{-\alpha + \frac{\alpha}{\beta+r\alpha}} v$$

связаны между собою отношеніями

$$u = z^{\frac{(\alpha-1)\beta}{\alpha}} \prod_{i=1}^{\alpha-1} \left(z^{(i-1)r - \frac{\beta}{\alpha}} D_z^{-ir} \right) v,$$

$$\beta x^{\frac{1}{\beta}} = \alpha z^{\frac{1}{\alpha}} = (\beta + r\alpha) \xi^{\frac{1}{\beta+r\alpha}},$$

что и нужно было доказать.

Примѣчаніе. Зависимость между интегралами предыдущихъ уравненій можно выразить еще слѣдующею формулой:

$$u = \prod_{i=1}^{\alpha-1} \left(z^{-(i-1)r + \frac{\beta}{\alpha}} D_z^{-ir} \right) z^{\frac{(\alpha-1)(\beta+r\alpha)}{\alpha}} v.$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3. Порядокъ и характеристику можно сдѣлать одновременно равными общему наибольшему дѣлиителю между ними.

Пусть α и β будутъ данные порядокъ и характеристика и пусть разложеніе отношенія β къ α въ непрерывную дробь будетъ

$$\frac{\beta}{\alpha} = a + \frac{1}{a_1 + \dots + \frac{1}{a_{r-1} + \frac{1}{1}}}$$

Уменьшивъ характеристику на число $a\alpha$ и сдѣлавъ ее порядкомъ, мы отъ даннаго уравненія перейдемъ къ такому, кото-раго порядокъ α_1 и характеристика β_1 опредѣляются равенствами:

$$\alpha_1 = \beta - a\alpha, \quad \beta_1 = \alpha.$$

Подобнымъ же образомъ получимъ:

$$\alpha_2 = \beta_1 - a_1 \alpha_1, \quad \beta_2 = \alpha_1,$$

и вообще будемъ имѣть:

$$\alpha_{i+1} = \beta_i - a_i \alpha_i, \quad \beta_{i+1} = \alpha_i.$$

Эти равенства показываютъ, что общий наибольшій дѣлитель между числами α_i и β_i не зависитъ отъ i . Поэтому, назавъ его черезъ v , найдемъ:

$$\alpha_r = p v, \quad \beta_r = q v,$$

гдѣ p и q первыя между собою.

Кромѣ того изъ отношенія

$$\frac{\beta_i}{\alpha_i} = a_i + \frac{1}{a_{i+1} + \dots + \frac{1}{a_{r-1} + \frac{1}{1}}}$$

легко получить $\alpha_r = \beta_r$. Отсюда слѣдуетъ, что $p = q = 1$ и что $\alpha_r = \beta_r = \nu$. Такимъ образомъ отъ уравненія (α) можно перейти къ уравненію

$$\frac{d^\nu v}{dz^\nu} = \xi^{-\nu+1} v,$$

знаніе всѣхъ интеграловъ котораго вполнѣ достаточно для опредѣленія полнаго интеграла уравненія (α). Это и нужно было доказать.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4. Знакъ характеристики можно измѣнить на обратный.

Если въ уравненіи (α) вместо x за переменное независимое возьмемъ z , опредѣляемое равенствомъ

$$xz = (-1)^\beta,$$

и если положимъ

$$v = z^{\alpha-1} u,$$

то найдемъ

$$\frac{d^\alpha v}{dz^\alpha} = z^{-\alpha - \frac{\alpha}{\beta}} v.$$

Это и нужно было доказать.

Слѣдствіе. Уравненіе

$$\frac{d^n u}{dx^n} = x^{-n \pm \frac{n}{k}} u$$

интегрируется конечною формой всякой разъ, когда дробь $\frac{n}{k}$ не сократима.

Примѣры. Изложенный анализъ показываетъ, что интегралы уравненій:

$$\frac{d^{kr+1}u}{dx^{kr+1}} = x^{(1-k)\left(r + \frac{1}{k}\right)} u,$$

$$\frac{d^k u}{dz^k} = z^{-\frac{k^2 r}{kr+1}} u$$

выражаются отношениями:

$$u = \prod_{i=1}^{k-1} \left(x^{ir + \frac{1}{k}} D_x^{ir} \right) D_x e^{-kx^{\frac{1}{k}}},$$

$$kx^{\frac{1}{k}} = (kr + 1) z^{\frac{1}{kr+1}};$$

интеграль уравненія

$$\frac{d^2 u}{dz^2} = z^{-2 + \frac{2}{3}} u$$

отношениемъ:

$$u = \left(3z^{\frac{1}{3}} - 1 \right) e^{3z^{\frac{1}{3}}};$$

интеграль уравненія

$$\frac{d^3 u}{dx^3} = x^{-3 + \frac{3}{2}} u$$

отношениемъ:

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

III. ИНТЕГРИРОВАНИЕ УРАВНЕНИЯ (α).

а) Строкой. Одна группа интеграловъ уравненія (α) легко находится интегрированиемъ этого уравненія строкой. Въ самомъ дѣлѣ, если количество A_p удовлетворяетъ условію

$$\Gamma\left(1-n+a+\frac{p+n}{k}\right) A_{p+n} = \Gamma\left(1-n+\frac{p+n}{k}\right) A_p$$

и если для всякаго p некратнаго съ k и меньшаго n оно есть нуль, то уравненіе (α) можно утождествить подстановкой:

$$u = \sum_{p=0}^{\infty} A_p x^{\frac{p}{k} + \alpha - n}.$$

Эта мысль будетъ оправдана, когда убѣдимся, что второе изъ условій опредѣляющихъ A_p удовлетворяется одновременно съ первымъ.

Но первое условіе, представленное въ видѣ

$$\prod_{i=2}^{\beta+1} \Gamma\left(1-n+\frac{p+ni}{k}\right) A_{p+n} = \prod_{i=1}^{\beta} \Gamma\left(1-n+\frac{p+ni}{k}\right) A_p,$$

дастъ:

$$A_p = \frac{C + \lambda^p C_1 + \dots + \lambda^{p(n-1)} C_{n-1}}{\prod_{i=1}^{\beta} \Gamma\left(1-n+\frac{p+ni}{k}\right)};$$

поэтому остается показать, что A_p , опредѣляемое предыдущимъ равенствомъ, есть нуль для всякаго p некратнаго съ k и меньшаго n .

Такъ какъ n и k суть числа взаимно простыя, то одно изъ чиселъ ряда

$$p+n, p+2n, \dots, p+(k-1)n,$$

гдѣ p некратно съ k и меньше n , непремѣнно раздѣлится на k ; частное, полученное отъ этого дѣленія, будетъ цѣлымъ числомъ меньшимъ n . Отсюда слѣдуетъ, что для каждого изъ перечисленныхъ значеній p въ правой части равенства, опредѣляющаго A_p , существуетъ гамма съ аргументомъ равнымъ нулю или отрицательному цѣлому числу. Это и нужно было показать.

И такъ, строка

$$u = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{\lambda^{rp} x^{\frac{p}{k} + \alpha - n}}{\prod_{i=1}^{\beta} \Gamma\left(1 - n + \frac{p+ni}{k}\right)}, \quad (\gamma)$$

легко приводимая къ виду

$$u = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{k}{n}\right)^{\alpha p} \lambda^{rp} x^{\frac{p}{k} + \alpha - n}}{\prod_{i=1}^{\alpha} \Gamma\left(1 - k + \frac{p+ki}{n}\right)},$$

есть интеграль уравненія (α) . По формулѣ, связывающей функции, удовлетворяющія только уравненію (α) , съ одновременными интегралами уравненій (α) и (β) , находимъ:

$$\left. \begin{aligned} u &= \sum_{p=0}^{\infty} \frac{x^{\frac{np}{k} + \alpha - r}}{\prod_{i=1}^{\beta} \Gamma\left(1 - r + \frac{np+ni}{k}\right)} \\ u &= \sum_{p=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{k}{n}\right)^{\alpha p} x^{\frac{np}{k} + \alpha - r}}{\prod_{i=1}^{\alpha} \Gamma\left(1 + p + \frac{ki - kr}{n}\right)} \end{aligned} \right\} \quad (\delta)$$

Эти строки различны только по виду; ими, очевидно, выражается одинъ и тотъ-же интеграль уравненія (α). Въ формулахъ (γ) и (δ) число r измѣняется отъ единицы до n .

b) Обобщенными производными. Стока (γ) при $r = n$ легко приводится къ виду

$$u = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{\beta^{\nu p} x^{\frac{p}{\beta} + \alpha - n}}{\Gamma(1 + \nu p)} \prod_{i=0}^{\beta-1} \frac{\Gamma\left(1 + \frac{\nu p - i}{\beta}\right)}{\Gamma\left(1 + \alpha - n + \frac{\nu p - i\alpha}{\beta}\right)}.$$

На основаніи извѣстной формулы А. В. Лѣтникова отношеніе

$$\Gamma\left(1 + \frac{\nu p - i}{\beta}\right) : \Gamma\left(1 + \alpha - n + \frac{\nu p - i\alpha}{\beta}\right)$$

можно замѣнить выраженіемъ

$$x^{\frac{i\alpha - \nu p}{\beta} + n - \alpha} D_x^{\frac{(\alpha-1)i}{\beta} + n - \alpha} x^{\frac{\nu p - i}{\beta}},$$

гдѣ дифференцированіе начинается отъ $x = 0$. Произведя эту замѣну на самомъ дѣлѣ, получимъ:

$$u = x^{\alpha - n - \frac{1}{\beta}} \prod_{i=0}^{\beta-1} \left(x^{\frac{(\alpha-1)i+1}{\beta} + n - \alpha} D_x^{\frac{(\alpha-1)i}{\beta} + n - \alpha} \right) x^{\frac{1-\beta}{\beta}} \Phi\left(x^{\frac{1}{\beta}}\right),$$

гдѣ для краткости положено:

$$\Phi\left(x^{\frac{1}{\beta}}\right) = e^{\frac{1}{\beta} x^{\frac{1}{\beta}}} + e^{-g\beta x^{\frac{1}{\beta}}} + \dots + e^{g^{r-1} \beta x^{\frac{1}{\beta}}}, \quad g^r = 1.$$

Если въ предыдущей формулѣ n замѣнимъ черезъ k , k черезъ n и x черезъ z , то получимъ интегралъ уртвненія (β). Поэтому интегралъ уравненія (α) можно выразить еще слѣдующимъ отношеніемъ:

$$u = z^{\beta-n-\frac{1}{\alpha}} \prod_{i=0}^{\alpha-1} \left(z^{\frac{(\beta-1)i+1}{\alpha} + k - \beta} D_z^{\frac{(\beta-1)i}{\alpha} + k - \beta} \right) z^{\frac{1-\alpha}{\alpha}} \Phi\left(z^{\frac{1}{\alpha}}\right),$$

$$\alpha z^{\frac{1}{\alpha}} = \beta x^{\frac{1}{\beta}}.$$

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію строкъ (δ). Первая изъ нихъ, представленная въ видѣ

$$u = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{\beta^{\alpha p} x^{\frac{np}{k} + \alpha - r}}{\Gamma(\alpha + \alpha p)} \prod_{i=1}^{\beta} \frac{\Gamma\left(\frac{\alpha p + \alpha - i + 1}{\beta}\right)}{\Gamma\left(1 - r + \frac{\alpha p + \alpha i}{\beta}\right)},$$

выразится въ обобщенныхъ производныхъ слѣдующимъ образомъ:

$$u = x^{1-r+\alpha+\frac{1-\alpha}{\beta}} \prod_{i=0}^{\beta-1} \left(x^{\frac{(1-\alpha)i+1}{\beta} + r - 1} D_x^{\frac{(1-\alpha)i}{\beta} + r - 1} \right) \theta\left(x^{\frac{1}{\beta}}\right),$$

вторая, представленная въ видѣ

$$u = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{\beta^{\alpha p} x^{\frac{np}{k} + \alpha - r}}{\Gamma(\alpha + \alpha p)} \prod_{i=1}^{\alpha} \frac{\Gamma\left(1 + p + \frac{i-1}{\alpha}\right)}{\Gamma\left(1 + p + \frac{\beta i - \beta r}{\alpha}\right)},$$

слѣдующимъ:

$$u=z^{\beta+\frac{1-\beta r}{\alpha}} \prod_{i=0}^{\alpha} \left(z^{\frac{(1-\beta)i+\beta r-2}{\alpha}} D_z^{\frac{(1-\beta)i+\beta r-1}{\alpha}} \right) \theta\left(z^{\frac{1}{\alpha}}\right),$$

гдѣ для краткости положено:

$$\theta\left(z^{\frac{1}{\beta}}\right) = e^{\beta z^{\frac{1}{\beta}}} + h e^{h\beta z^{\frac{1}{\beta}}} + \dots + h^{\alpha-1} e^{h^{\alpha-1} \beta z^{\frac{1}{\beta}}},$$

$$az^{\frac{1}{\alpha}} = \beta z^{\frac{1}{\beta}}, \quad h^\alpha = 1.$$

Всѣ дифференцированія въ предыдущихъ формулахъ начинаются отъ нуля. Если въ упомянутыхъ формулахъ положимъ $r=1$ и если, перейдя по формуламъ А. В. Лѣтникова отъ обобщенныхъ производныхъ къ опредѣленнымъ интеграламъ, измѣнимъ переменныя такъ, чтобы предѣлами каждого интегрированія были нуль и единица, то, принявъ во вниманіе зависимость между функциями бета и гамма, возвратимся къ строкамъ (δ). Отсюда слѣдуетъ, что при $r=1$ строки (δ) могутъ быть выражены въ опредѣленныхъ интегралахъ не зависимо отъ понятія объ обобщенныхъ производныхъ.

Примѣчаніе. Не безполезно замѣтить, что строка

$$u = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{k}{n}\right)^{np} x^{\frac{np}{k}+n-r}}{\prod_{i=1}^n \Gamma\left(1+p+\frac{ki-kr}{n}\right)},$$

гдѣ k число положительное, а r одно изъ чиселъ ряда $1, 2 \dots n$, и равносильная этой строкѣ формула

$$u=z^{k+\frac{1-kr}{n}} \prod_{i=1}^n \left(z^{\frac{(1-k)i+kr-2}{n}} D_z^{\frac{(1-k)i+kr-1}{n}} \right) \theta\left(z^{\frac{1}{n}}\right),$$

$$\theta\left(z^{\frac{1}{n}}\right) = e^{nz^{\frac{1}{n}}} + he^{hnz^n} + \dots + h^{n-1} e^{h^{n-1} nz^{\frac{1}{n}}},$$

$$nz^{\frac{1}{n}} = kx^k, \quad h^n = 1,$$

гдѣ каждое дифференцированіе начинается отъ $z=0$, выражаясь полный интегралъ уравненія

$$\frac{d^n u}{dx^n} = x^{-n+\frac{n}{k}} u$$

въ слѣдующихъ трехъ случаяхъ:

- 1) когда k цѣлое число первое съ n ,
- 2) когда k несопримѣримое число,
- 3) когда k равняется несократимой дроби $\frac{nl}{m}$, знаменатель которой m больше n .

Примѣры. Изложеній анализъ показываетъ, что интегралъ уравненія

$$\frac{dk^{r+1}u}{dx^{k^{r+1}}} = x^{(1-k)\left(r+\frac{1}{k}\right)} u$$

выражается отношеніемъ:

$$u = \prod_{i=1}^{k-1} \left(x^{ri+\frac{1}{k}} D_x^{ri} \right) D_x e^{kx^{\frac{1}{k}}};$$

интеграль уравненія

$$\frac{d^2u}{dx^2} = x^{-2 + \frac{1}{k}} u$$

отношениемъ:

$$u = \int_0^z (z - \omega)^{k - \frac{3}{2}} \operatorname{snh} 2\omega^{\frac{1}{2}} d\omega, \quad z = k^2 x^{\frac{1}{k}};$$

интеграль уравненія

$$\frac{d^{2n}u}{dx^{2n}} = x^{-n} u$$

отношениемъ:

$$u = \int_0^x (x - \omega)^{n - \frac{3}{2}} \operatorname{snh} 2\omega^{\frac{1}{2}} d\omega.$$

561
(a) Ф

О ФУНКЦІЯХЪ,

ПОДОБНЫХЪ ФУНКЦІЯМЪ ЛЕЖАНДРА.

K. A. Пoccе.

Въ 7 и 9 №№ Comptes rendus за 1885 годъ, Г. Stieltjes сообщилъ нѣкоторыя теоремы и формулы, относящіяся до такъ называемыхъ функцій, подобныхъ функціямъ Лежандра, или полиномовъ Якоби и составляющія существенныя дополненія къ извѣстнымъ свойствамъ этихъ функцій. Настоящая замѣтка заключаетъ въ себѣ доказательство результатовъ Г. Stieltjes, основанное на разсмотрѣніи этихъ функцій, какъ знаменателей подходящихъ дробей въ разложеніи интеграла

$$\int_0^1 \frac{z^{\alpha-1}(1-z)^{\beta-1} dz}{x-z}, \quad (\alpha \text{ и } \beta > 0)$$

въ непрерывную дробь.

Извѣстно, что разлатая

$$\Phi(x) = \int_0^1 \frac{z^{\alpha-1}(1-z)^{\beta-1} dz}{x-z}$$

въ непрерывную дробь, получаемъ (см. напр. мою диссертацию — «О функціяхъ, подобныхъ функціямъ Лежандра», стр. 28 и слѣд.):

$$\Phi(x) = \frac{a}{x - a_1 - \frac{a_2 a_3}{x - a_3 - a_4 - \frac{a_4 a_5}{x - a_5 - a_6 - \dots}}}$$

гдѣ

$$a = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)},$$

$$a_{2n} = \frac{(\alpha+n-1)(\alpha+\beta+n-2)}{(\alpha+\beta+2n-3)(\alpha+\beta+2n-2)},$$

$$a_{2n+1} = \frac{n(\beta+n-1)}{(\alpha+\beta+2n-2)(\alpha+\beta+2n-1)}.$$

Знаменатель n -ой подходящей выражается здесь следующимъ образомъ:

$$x^n F\left(1-n-\alpha, -n, 2-2n-(\alpha+\beta), \frac{1}{x}\right) \quad (1)$$

или

$$(-1)^n \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+n-1)}{(\alpha+\beta+n-1)\dots(\alpha+\beta+2n-2)} F(\alpha+\beta+n-1, -n, \alpha, x) \quad (2)$$

гдѣ $F(a, b, c, x)$ обозначаетъ гипергеометрическій рядъ

$$1 + \frac{ab}{1.c} x + \frac{a(a+1)b(b+1)}{1.2.c(c+1)} x^2 + \dots$$

Обозначая эту цѣлую функцию n -ой степени отъ x черезъ $T_n(\alpha, \beta, x)$ или просто T_n , будемъ, слѣдовательно, имѣть:

$$T_n = x^n - \frac{n(\alpha+n-1)}{\alpha+\beta+2n-2} x^{n-1} + \\ + \frac{n(n-1)}{1.2} \frac{(\alpha+n-1)(\alpha+n-2)}{(\alpha+\beta+2n-2)(\alpha+\beta+2n-3)} x^{n-2} - \dots \quad (1)$$

или

$$T_n = (-1)^n \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+n-1)}{(\alpha+\beta+n-1)\dots(\alpha+\beta+2n-2)} \times \\ \times \left[1 - \frac{n(\alpha+\beta+n-1)}{\alpha} x + \dots \right] \quad (2)$$

Эта функция и называется функцией, подобною функции Лежандра или полиномом Якоби.

Перечислимъ главнѣйшія ея свойства, вытекающія изъ ея определенія.

$$\int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} T_n \theta_{n-1} dx = 0, \quad I$$

гдѣ θ_{n-1} — произвольная цѣлая функция степени не выше $n-1$.

$$T_{n+2} = (x - a_{2n+3} - a_{2n+4}) T_{n+1} - a_{2n+2} a_{2n+3} T_n, \quad II$$

$$T_n(\alpha, \beta, 1-x) = (-1)^n T_n(\beta, \alpha, x). \quad III$$

Изъ выраженія (2) и формулы III вытекаютъ равенства

$$T_n(\alpha, \beta, 0) = (-1)^n \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+n-1)}{(\alpha+\beta+n-1)\dots(\alpha+\beta+2n-2)}, \quad (3)$$

$$T_n(\alpha, \beta, 1) = \frac{\beta(\beta+1)\dots(\beta+n-1)}{(\alpha+\beta+n-1)\dots(\alpha+\beta+2n-2)}. \quad (4)$$

Изъ выраженія (1) вытекаетъ соотношеніе

$$T'_n(\alpha, \beta, x) = n T_{n-1}(\alpha+1, \beta+1, x), \quad IV$$

гдѣ T'_n означаетъ производную отъ T_n .

Изъ общихъ формулъ въ теоріи непрерывныхъ дробей (см. напр. мою диссертацию, стр. 17) получается формула

$$\int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} T_n(x) dx = a a_2 a_3 \dots a_{2n+1} = \\ = \frac{\Gamma(n+1) \Gamma(\alpha+n) \Gamma(\beta+n) \Gamma(\alpha+\beta+n-1)}{(\alpha+\beta+2n-1) \Gamma(\alpha+\beta+2n-1)^2}. \quad (5)$$

Функція $T_n(\alpha, \beta, x)$ удовлетворяетъ дифференциальному уравненію

$$(1-x)x \frac{d^2y}{dx^2} + (\alpha - (\alpha + \beta)x) \frac{dy}{dx} + n(\alpha + \beta + n - 1)y = 0, \quad \forall$$

и всякая цѣлая функція n -ої степени, удовлетворяющая этому уравненію, отличается отъ T_n только постояннымъ множителемъ.

Переходимъ теперь къ доказательству теоремъ и формулъ Г. Stieltjes.

Теорема.

Функція $\Phi(x_1, x_2, \dots, x_n) =$

$$= (x_1 x_2 \dots x_n)^\alpha [(1-x_1)(1-x_2) \dots (1-x_n)]^\beta \Pi(x_i - x_k)^2,$$

гдѣ α и $\beta > 0$, а переменныя x_1, x_2, \dots, x_n не выходять изъ предѣловъ 0 и 1, достигаетъ своего maximum'a, когда x_1, x_2, \dots, x_n дѣлаются равными корнямъ уравненія

$$T_n(\alpha, \beta, x) = 0.$$

Здѣсь $\Pi(x_i - x_k)^2$ обозначаетъ произведеніе квадратовъ разностей, составленныхъ изъ величинъ x_1, x_2, \dots, x_n .

Доказательство.

Уравненія, опредѣляющія величины x_1, x_2, \dots, x_n , соответствующія maximum'у функціи $\Phi(x_1, \dots, x_n)$, можно написать подъ видомъ

$$\frac{1}{\Phi} \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} = 0 \text{ или } \frac{\partial \lg \Phi}{\partial x_k} = 0$$

для $k = 1, 2, \dots, n$.

Полагая

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

и обозначая через Δ дискриминантъ этой функции, будемъ имѣть

$$\frac{\partial \lg \Phi}{\partial x_k} = \frac{\alpha}{x_k} - \frac{\beta}{1-x_k} + \frac{\partial \lg \Delta}{\partial x_k} = 0$$

или

$$x_k(1-x_k) \frac{\partial \lg \Delta}{\partial x_k} + (\alpha - (\alpha + \beta)x_k) = 0. \quad (6)$$

Далъе, имѣя $\Delta = \prod (x_i - x_k)^2$, находимъ

$$\frac{\partial \lg \Delta}{\partial x_k} = 2 \sum_{(i)} \frac{1}{x_k - x_i}, \quad (i \geq k).$$

Съ другой стороны, полагая

$$\psi(x) = \frac{\varphi(x)}{(x - x_k)},$$

находимъ

$$\frac{\psi'(x)}{\psi(x)} = \sum_{(i)} \frac{1}{x - x_i}, \quad (i \geq k),$$

т. е.

$$\frac{(x - x_k)\varphi'(x) - \varphi(x)}{(x - x_k)\varphi(x)} = \sum_{(i)} \frac{1}{x - x_i}, \quad (i \geq k)$$

и дѣлая $x = x_k$, находимъ

$$\frac{1}{2} \frac{\varphi''(x_k)}{\varphi'(x_k)} = \sum_{(i)} \frac{1}{x_k - x_i},$$

откуда

$$\frac{\partial \lg \Delta}{\partial x_k} = \frac{\varphi''(x_k)}{\varphi'(x_k)},$$

и уравнение (6) даетъ

$$x_k(1-x_k)\varphi''(x_k) + (\alpha - (\alpha + \beta)x_k)\varphi'(x_k) = 0$$

для $k = 1, 2, \dots n$.

Слѣдовательно, цѣлая функція n -ої степени

$$x(1-x)\varphi''(x) + (\alpha - (\alpha + \beta)x)\varphi'(x)$$

отличается отъ $\varphi(x)$ только постояннымъ множителемъ, который, очевидно, равенъ

$$-n(\alpha + \beta + n - 1),$$

такъ что окончательно имѣемъ

$$x(1-x)\varphi''(x) + (\alpha - (\alpha + \beta)x)\varphi'(x) + n(\alpha + \beta + n - 1)\varphi(x) = 0,$$

а потому $\varphi(x) = T_n(\alpha, \beta, x)$,

что и тр. док.

Для вычисленія самаго maximum'а функціи Φ , замѣчаемъ, что

$$\begin{aligned} [x_1 x_2 \dots x_n]^\alpha [(1-x_1)(1-x_2) \dots (1-x_n)]^\beta &= \\ &= [(-1)^n T_n(\alpha, \beta, 0)]^\alpha [T_n(\alpha, \beta, 1)]^\beta = \\ &= \frac{[\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+n-1)]^\alpha [\beta(\beta+1) \dots (\beta+n-1)]^\beta}{[(\alpha+\beta+n-1)(\alpha+\beta+n) \dots (\alpha+\beta+2n-2)]^{\alpha+\beta}}. \end{aligned}$$

Слѣдовательно, все дѣло сводится къ вычисленію дискрими-

нанта $\Pi(x_i - x_k)^2$ функції $T_n'(\alpha, \beta, x)$.

Для этой цѣли замѣчаемъ вмѣстѣ съ Г. Stieltjes, что если X есть цѣлая функція степени n , съ коэффиціентомъ 1 при x^n , X_1 — ея производная, x_1, x_2, \dots, x_n — ея корни, а X_2, X_3, \dots, X_n рядъ функцій Штурма, составляемыхъ по схемѣ

$$X = QX_1 - X_2, X_1 = Q_1X_2 - X_3, \dots, X_{n-2} = Q_{n-2}X_{n-1} - X_n, \quad VI$$

то, обозначая черезъ A_1, A_2, \dots, A_n коэффиціенты при высшихъ степеняхъ x въ функціяхъ X_1, X_2, \dots, X_n , будемъ имѣть для выраженія дискриминанта функціи X слѣдующую формулу

$$\Delta = \Pi(x_i - x_k)^2 = A_1^2 A_2^2 \dots A_{n-1}^2 X_n \quad (8)$$

или

$$\Delta = A_1^2 A_2^2 \dots A_{n-1}^2 A_n,$$

потому что $X_n =$ постоянному A_n .

Эта формула есть только частный случай формулъ, получаемыхъ по теоремѣ Сильвестера и Борхгардта (см. Serret, Cours d'Algèbre supérieure, Т. I, стр. 570), въ силу которой вообще имѣемъ

$$A_1^2 A_2^2 \dots A_{k-1}^2 X_k = \\ = \sum (x_1 - x_2)^2 \dots (x_1 - x_k)^2 \dots (x_{k-1} - x_k)^2 (x - x_{k+1}) \dots (x - x_n),$$

откуда вытекаетъ, что

$$A_1^2 A_2^2 \dots A_{k-1}^2 A_k = \begin{vmatrix} s_0, & s_1, & \dots & s_{k-1} \\ s_1, & s_2, & \dots & s_k \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_{k-1}, & s_k, & \dots & s_{2k-2} \end{vmatrix},$$

гдѣ $s_\mu = x_1^\mu + x_2^\mu + \dots + x_n^\mu$.

Обращаясь къ нашему случаю, въ которомъ

$$X = T_n(\alpha, \beta, x),$$

$$X_1 = T'_n(\alpha, \beta, x) = n T_{n-1}(\alpha+1, \beta+1, x),$$

дѣлимъ $T_n(\alpha, \beta, x)$ на $T'_n(\alpha, \beta, x)$ и обозначаемъ частное черезъ Q , а остатокъ черезъ R .

Подставляя въ формулу I

$$T_n = Q T'_n + R, \text{ находимъ:}$$

$$\int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} \left\{ Q T'_n + R \right\} \theta_{n-1} dx = 0;$$

полагая $\theta_{n-1} = x(1-x)\theta_{n-3}$, гдѣ θ_{n-3} — произвольная цѣлая функция степени не выше $n-3$, находимъ:

$$\int_0^1 x^\alpha (1-x)^\beta \left\{ n Q T_{n-1}(\alpha+1, \beta+1, x) + R \right\} \theta_{n-3} dx = 0$$

или замѣчая, что Q есть 1-ой степени относительно x ,

$$\int_0^1 x^\alpha (1-x)^\beta R \theta_{n-3} dx = 0,$$

откуда и вытекаетъ, что R отличается отъ

$$T_{n-2}(\alpha+1, \beta+1, x)$$

только постояннымъ множителемъ. Такимъ образомъ находимъ соотношеніе

$$T_n(\alpha, \beta, x) = Q T'_n(\alpha, \beta, x) - c_2 T_{n-2}(\alpha+1, \beta+1, x), \quad (8)$$

гдѣ c_2 — постоянное.

Для опредѣленія c_2 , умножаемъ обѣ части равенства (8) на $x^\alpha (1-x)^\beta T_{n-2}(\alpha+1, \beta+1, x) dx$ и интегрируемъ отъ 0 до 1; тогда получимъ:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} T_n(\alpha, \beta, x) x(1-x) T_{n-2}(\alpha+1, \beta+1, x) dx = \\ & = \int_0^1 x^\alpha (1-x)^\beta n Q T_{n-1}(\alpha+1, \beta+1, x) T_{n-2}(\alpha+1, \beta+1, x) dx \\ & \quad - c_2 \int_0^1 x^\alpha (1-x)^\beta T_{n-2}^2(\alpha+1, \beta+1, x) dx \end{aligned}$$

или замѣчая, что коэффиціенты при высшихъ степеняхъ x въ функцияхъ T_μ равны 1, получимъ:

$$\begin{aligned} & - \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} T_n(\alpha, \beta, x) dx = \\ & = \left\{ \begin{aligned} & \int_0^1 x^\alpha (1-x)^\beta T_{n-1}^2(\alpha+1, \beta+1, x) dx \\ & - c_2 \int_0^1 x^\alpha (1-x)^\beta T_{n-2}^2(\alpha+1, \beta+1, x) dx. \end{aligned} \right\} \end{aligned}$$

Всѣ интегралы, входящіе въ эту формулу, могутъ быть взяты по формулѣ (5), послѣ чего получаемъ:

$$c_2 = \frac{(n-1)(\alpha+n-1)(\beta+n-1)}{(\alpha+\beta+2n-3)(\alpha+\beta+2n-2)^2}. \quad (9)$$

Далѣе, замѣнивъ въ формулѣ II α на $\alpha+1$, β на $\beta+1$, n на $n-k$, получимъ для $k \geqq 3$ соотношеніе

$$\begin{aligned} & T_{n-k+2}(\alpha+1, \beta+1, x) = \\ & = q_{n-k+1} T_{n-k+1}(\alpha+1, \beta+1, x) - c_k T_{n-k}(\alpha+1, \beta+1, x), \\ & \text{гдѣ } c_k = \frac{(n-k+1)(\alpha+n-k+1)(\beta+n-k+1)(\alpha+\beta+n-k+1)}{(\alpha+\beta+2n-2k+1)(\alpha+\beta+2n-2k+2)(\alpha+\beta+2n-2k+3)}, \end{aligned} \quad (10)$$

а q_{n-k+1} — линейная функция.

Такимъ образомъ имѣемъ слѣдующій рядъ соотношеній

$$\left. \begin{aligned} T_n(\alpha, \beta, x) &= Q T'_n(\alpha, \beta, x) - c_2 T_{n-2}(\alpha+1, \beta+1, x), \\ T_{n-1}(\alpha+1, \beta+1, x) &= \\ = q_{n-2} T_{n-2}(\alpha+1, \beta+1, x) &- c_3 T_{n-3}(\alpha+1, \beta+1, x), \\ T_{n-2}(\dots) &= q_{n-3} T_{n-3}(\dots) - c_4 T_{n-4}(\dots), \\ \dots &\dots \\ T_2(\dots) &= q_1 T_1(\dots) - c_n. \end{aligned} \right\} \text{VII}$$

Чтобы привести этотъ рядъ соотношеній къ виду VI, полагаемъ

$$\begin{aligned} T_n(\alpha, \beta, x) &= X \\ T'_n(\alpha, \beta, x) &= X_1 = c_1 T_{n-1}(\alpha+1, \beta+1, x), \end{aligned}$$

гдѣ $c_1 = n$, и умножаемъ равенства системы VII соотвѣтственно на

$$1, c_1, c_2, c_1 c_3, c_2 c_4, c_1 c_3 c_5, c_2 c_4 c_6, \dots$$

Тогда система VII приведется къ виду VI, причемъ будемъ имѣть:

$$\begin{aligned} X_2 &= c_2 T_{n-2}(\alpha+1, \beta+1, x), \\ X_3 &= c_1 c_3 T_{n-3}(\alpha+1, \beta+1, x), \end{aligned}$$

и вообще

$$\begin{aligned} X_k &= c_1 c_3 \dots c_k T_{n-k}(\alpha+1, \beta+1, x), \text{ для } k \text{ нечетнаго}, \\ X_k &= c_2 c_4 \dots c_k T_{n-k}(\alpha+1, \beta+1, x), \text{ для } k \text{ четнаго}. \end{aligned}$$

Слѣдовательно, коэффиціентъ A_k при x^{n-k} въ функціи X_k будетъ равенъ $c_1 c_3 \dots c_k$ въ первомъ и $c_2 c_4 \dots c_k$ во второмъ случаѣ. Отсюда въ обоихъ случаяхъ находимъ

$$A_1^2 A_2^2 \dots A_{k-1}^2 A_k = c_1^k c_2^{k-1} \dots c_{k-1}^2 c_k$$

и, взявъ выраженія c_k по формуламъ (9) и (10), окончательно получаемъ:

Что ищется по-віншому позаду (α, β, x) від от

$$A_1^2 A_2^2 \dots A_{k-1}^2 A_k = \begin{vmatrix} s_0, & s_1, & \dots & s_{k-1} \\ s_1, & s_2, & \dots & s_k \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_{k-1}, & s_k, & \dots & s_{2k-2} \end{vmatrix} =$$

$$= \frac{\prod_{r=0}^{k-r} (n-r)^{k-r} (\alpha+n-1-r)^{k-1-r} (\beta+n-1-r)^{k-1-r} \prod_{r=0}^{k-3} (\alpha+\beta+n-2-r)^{k-2-r}}{\prod_{r=0}^{2k-3} (\alpha+\beta+2n-2-r)^{2k-2-r}}$$

При $k=n$, получаемъ выражение дискриминанта функции $T_n(\alpha, \beta, x)$

$$\Delta = \frac{2^2 3^3 \dots n^n (\alpha+1)(\alpha+2)^2 \dots (\alpha+n-1)^{n-1} (\beta+1)(\beta+2)^2 \dots (\beta+n-1)^{n-1}}{(\alpha+\beta+n-1)^{n-1} (x+\beta+n)^n \dots (\alpha+\beta+2n-2)^{2n-2}} \quad (11)$$

Перемножая (7) и (11) находимъ величину maximum'a Φ , а именно

$$\prod_{r=1}^n \frac{r^r (\alpha+r-1)^{\alpha+r-1} (\beta+r-1)^{\beta+r-1}}{(\alpha+\beta+n+r-2)^{\alpha+\beta+n+r-2}}. \quad (12)$$

Если въ формулѣ I замѣнимъ x чорезъ $\frac{1+x}{2}$ и z чорезъ $\frac{1+z}{2}$,

и положимъ

$$T_n(\alpha, \beta, x) = T_n\left(\alpha, \beta, \frac{1+x}{2}\right),$$

то $T'_n(\alpha, \beta, x)$ будетъ цѣлая функція n -ої степени отъ x , удовлетворяющая условію

$$\int_{-1}^{+1} (1+x)^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} T_n \theta_{n-1} dx = 0,$$

гдѣ θ_{n-1} — произвольная цѣлая функція степени не выше $n-1$, а также и дифференціальному уравненію

$$(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + (\alpha-\beta-(\alpha+\beta)x) \frac{dy}{dx} + n(n-1+\alpha+\beta)y = 0. \quad (13)$$

Корни этой функціи $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ связаны съ корнями x_1, x_2, \dots, x_n функціи T_n соотношеніемъ $\xi_i = 2x_i - 1$, а потому дискриминантъ функціи $T'_n(\alpha, \beta, x)$ получится черезъ умноженіе дискриминанта функціи T_n на $2^{n(n-1)}$.

При $\alpha=\beta=1$ функція $T_n(1, 1, x)$ отличается отъ Лежандровой функціи только постояннымъ множителемъ, поэтому изъ предыдущихъ формулъ прямо получаются аналогичныя формулы для Лежандровыхъ функцій, данныхя Г. Stieltjes.

Выраженіе функціи $T_n(\alpha, \beta, x)$ по формулѣ (1) сохраняетъ смыслъ и при $\alpha=\beta=0$; функція $T_n(0, 0, x) = T_n\left(0, 0, \frac{1+x}{2}\right)$ удовлетворяетъ дифференціальному уравненію

$$(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + n(n-1)y = 0 \quad (14)$$

и, какъ видно изъ предыдущаго, обладаетъ тѣмъ свойствомъ, что изъ всѣхъ цѣлыхъ функцій n -ої степени отъ x , корни которыхъ вещественны и не выходятъ изъ предѣловъ -1 и $+1$, функція $T_n(0, 0, x)$ имѣетъ наибольшій дискриминантъ. Значеніе этого дискриминанта Δ_1 получаемъ по формулѣ (11), умножая на $2^{n(n-1)}$ и полагая $\alpha=\beta=0$, что даетъ

$$\begin{aligned}\Delta_1 &= \frac{2^n(n-1) \cdot 1 \cdot 2^2 \dots n^n [1 \cdot 2^2 \dots (n-1)^{n-1}]^2}{(n-1)^{n-1} n^n \dots (2n-2)^{2n-2}} = \\ &= \frac{1 \cdot 2^2 \dots n^n \cdot 1 \cdot 2^2 \dots (n-2)^{n-2} \cdot 1^2 \cdot 2^4 \cdot 3^6 \dots (n-1)^{2n-2} \cdot 2^n (n-1)}{1 \cdot 2^2 \dots (n-2)^{n-2} (n-1)^{n-1} \dots (2n-2)^{2n-2}} = \\ &= \frac{1 \cdot 2^2 \dots n^n \cdot 1 \cdot 2^2 \dots (n-2)^{n-2}}{1 \cdot 3^3 \cdot 5^5 \dots (2n-3)^{2n-3}}.\end{aligned}$$

Функция $T_n(0, 0, x)$ отличается только постояннымъ множитеlemъ отъ функции U_n , опредѣляемой равенствомъ

$$\sqrt{1 - 2xz + z^2} = \sum_{n=0}^{n=\infty} U_n z^n. \quad (15)$$

Въ самомъ дѣлѣ, равенство это при $x = \pm 1$ обращается въ

$$1 \pm z = \sum_{n=0}^{n=\infty} U_n z^n, \text{ откуда видимъ, что при } n \geq 2, U_n(+1) = 0,$$

$$U_n(-1) = 0.$$

Дифференцируя (15) по x , находимъ

$$\frac{-1}{\sqrt{1 - 2xz - z^2}} = \sum U'_n z^{n-1},$$

откуда, обозначая Лежандрову функцию n -ої степени черезъ X_n , имѣемъ:

$$U'_n = -X_{n-1}$$

$$\text{и слѣдовательно, } U_n = - \int_{-1}^x X_{n-1} dx.$$

Дифференціальное уравненіе для Лежандровыхъ функций даетъ

$$\frac{d}{dx} \left((1 - x^2) X'_{n-1} \right) = -n(n-1) X_{n-1},$$

откуда

$$\frac{d}{dx} \left((1-x^2) U''_n \right) = -n(n-1) U'_n$$

и интегрируя отъ -1 до x , находимъ

$$(1-x^2) U''_n + n(n-1) U_n = 0,$$

и, въ силу уравненія (14), получаемъ

$$U_n = C \cdot T_n(0, 0, x), \text{ что и тр. док.}$$

Полагая въ

$$\int_0^1 \frac{z^{\alpha-1} (1-z)^{\beta-1} dz}{x-z}$$

$\alpha = 1$, $z = \frac{u}{\beta-1}$, $x = \frac{\xi}{\beta-1}$ и увеличивая затѣмъ β до ∞ , получаемъ въ дополненіе къ результатамъ Г. Stieltjes еще слѣдующій.

Знаменатель n -ої подхоящей въ разложеніи

$$\int_0^\infty \frac{e^{-u} du}{\xi-u} = \frac{1}{\xi-1} - \frac{1^2}{\xi-3} - \frac{2^2}{\xi-5} - \dots$$

есть цѣлая функція $\Psi_n(\xi)$ n -ої степени отъ ξ

$$\Psi_n(\xi) = \xi^n - n^2 \xi^{n-1} + \frac{n^2(n-1)^2}{1 \cdot 2} \xi^{n-2} - \dots,$$

удовлетворяющая уравненію

$$\xi \frac{d^2 \Psi}{d\xi^2} + (1-\xi) \frac{d\Psi}{d\xi} + n\Psi = 0,$$

и обладающая тѣмъ свойствомъ, что выраженіе

$$\xi_1 \xi_2 \dots \xi_n e^{-(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n)} \prod (\xi_i - \xi_k)^2,$$

гдѣ всѣ $\xi_i > 0$, достигаетъ своего maximumа, когда переменные ξ_i дѣлаются равны корнямъ функции $\psi_n(\xi)$.

Maximum этотъ равенъ

$$1 \cdot 2^2 \cdot 3^6 \dots n^{2n} e^{-n^2},$$

а дискриминантъ функции $\psi_n(\xi)$ равенъ

$$1 \cdot 2^3 \cdot 3^5 \dots n^{2n-1}.$$

Спб. 31 Января
1886 года.

О П Е Ч А Т К И,

ЗАМѢЧЕННЫЯ ВЪ СТАТЬѢ Г. ФЛОРОВА.

<i>Стран.</i>	<i>Строк.</i>	<i>Напечатано:</i>	<i>Смѣдуетъ:</i>
144	5 снизу	$\xi^{\frac{1}{\beta+r^\alpha}}$	$\xi^{\frac{1}{\beta+r^\alpha}}$
148	1 сверху	$\Gamma\left(1-n+\alpha+\frac{p+n}{k}\right)$	$\Gamma\left(1-n+\alpha+\frac{p+n}{k}\right)$
150	1 снизу	$+e^{g^{r-1}\beta x^{\frac{1}{\beta}}}, g^r=1$	$+e^{g^{v-1}\beta x^{\frac{1}{\beta}}}, g^v=1$
151	9 сверху	$\Gamma\left(\frac{\alpha p+\alpha-i+1}{\beta}\right)$	$\Gamma\left(\frac{\alpha p+\alpha+i-1}{\beta}\right)$
152	1 —	$\prod_{i=0}^{\alpha}$	$\prod_{i=1}^{\alpha}$
152	4 —	$az^{\frac{1}{\alpha}} =$	$\alpha z^{\frac{1}{\alpha}} =$
