

ПРИЛОЖЕНИЕ
ОСНОВНЫХЪ ФОРМУЛЪ ТЕОРИИ
МЕЖДУПРЕДЕЛЬНАГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ КЪ СУММОВАНИЮ
БЕЗКОНЕЧНЫХЪ РЯДОВЪ.

П. С. Флорова.

Въ этой замѣткѣ излагаются рѣшенія трехъ задачъ, относящихся къ суммованію безконечныхъ рядовъ, изъ которыхъ одинъ дается явно, а другіе посредствомъ дифференціальныхъ уравнений. Пріемъ¹, помошью которого решаются эти задачи, основанъ на теоріи междупредѣльного дифференцированія и однажды (вторая книжка «Сообщеній» за 1885 годъ) былъ уже употребленъ нами для суммованія строки интегрирующей двучленное дифференціальное уравненіе.

ЗАДАЧА 1.

Выразить сумму безконечного ряда

$$\frac{1}{\Gamma(1)^n} + \frac{x}{\Gamma(2)^n} + \frac{x^2}{\Gamma(3)^n} + \frac{x^3}{\Gamma(4)^n} + \dots$$

въ опредѣленныхъ интегралахъ.

Рѣшеніе. Обозначивъ эту сумму черезъ u и принявъ во вниманіе отношеніе

$$\Gamma(1 + np) = (2\pi)^{\frac{1-n}{2}} n^{np + \frac{1}{2}} \prod_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(1 + p - \frac{i}{n}\right)$$

1*

получимъ

$$u = (2\pi)^{\frac{1-n}{2}} \sum_{p=0}^{\infty} \frac{n^{np+\frac{1}{2}} x^p}{\Gamma(1+np)} \prod_{i=1}^{n-1} \frac{\Gamma(1+p-\frac{i}{n})}{\Gamma(1+p)};$$

это равенство посредствомъ известной формулы А. В. Лѣтникова

$$x^{-p} D^{-\frac{i}{n}} x^{p-\frac{i}{n}} = \Gamma\left(1+p-\frac{i}{n}\right) : \Gamma(1+p),$$

гдѣ дифференцированіе начинается отъ $x=0$, легко приводится къ равенству

$$u = n^{-\frac{1}{2}} (2\pi)^{\frac{1-n}{2}} \prod_{i=1}^{n-1} \left(D^{-\frac{i}{n}} x^{-\frac{i}{n}} \right) \theta(x),$$

въ которомъ, обозначая черезъ λ первообразный корень уравнія $\lambda^n = 1$, для краткости положено:

$$\sum_{p=0}^{\infty} \frac{n^{np+1} x^p}{\Gamma(1+np)} = \theta(x) = \sum_{p=0}^{n-1} e^{n\lambda p} x^{\frac{1}{n}}.$$

Употребивъ формулу А. В. Лѣтникова, выражающую переходъ отъ обобщенныхъ производныхъ къ определеннымъ интеграламъ, и принявъ во вниманіе отношеніе

$$\Gamma\left(\frac{1}{n}\right) \Gamma\left(\frac{2}{n}\right) \dots \Gamma\left(\frac{n-1}{n}\right) = n^{-\frac{1}{2}} (2\pi)^{\frac{n-1}{2}},$$

найдемъ:

$$u = (2\pi)^{1-n} \prod_{i=1}^{n-1} \left(\int_0^{\alpha_{i-1}} (\alpha_{i-1} - \alpha_i)^{\frac{i}{n}-1} \alpha_i^{-\frac{i}{n}} d\alpha_i \right) \theta(\alpha_{n-1}),$$

гдѣ $\alpha_0 = x$. Это и есть искомое рѣшеніе задачи; оно легко нѣвѣроятно с помощью слѣдующихъ разсужденій.

Проверка. Если переменные, по которымъ производятся интегрированія, измѣнимъ по формулѣ:

$$\alpha_i = \alpha_{i-1} \beta_i = x \beta_1 \beta_2 \dots \beta_i,$$

то будемъ имѣть

$$u = (2\pi)^{1-n} \prod_{i=1}^{n-1} \left(\int_0^1 (1-\beta_i)^{\frac{i}{n}-1} \beta_i^{-\frac{i}{n}} d\beta_i \right) \theta(x \beta_1 \beta_2 \dots \beta_{n-1}).$$

Развернувъ функцию θ по степенямъ аргумента, получимъ:

$$u = (2\pi)^{1-n} \sum_{p=0}^{\infty} \frac{n^{np+1} x^p}{\Gamma(1+np)} \prod_{i=1}^{n-1} \left(\int_0^1 (1-\beta_i)^{\frac{i}{n}-1} \beta_i^{p-\frac{i}{n}} d\beta_i \right).$$

Отсюда наконецъ посредствомъ формулы

$$\int_0^1 (1-\beta_i)^{\frac{i}{n}-1} \beta_i^{p-\frac{i}{n}} d\beta_i = \frac{\Gamma\left(\frac{i}{n}\right) \Gamma\left(1+p-\frac{i}{n}\right)}{\Gamma(1+p)}$$

найдемъ:

$$u = \frac{1}{\Gamma(1)^n} + \frac{x}{\Gamma(2)^n} + \frac{x^2}{\Gamma(3)^n} + \frac{x^3}{\Gamma(4)^n} + \dots$$

Это и нужно было показать.

З А Д А Ч А 2.

Выразить строку опредѣляемую уравненіемъ

$$x^n \frac{d^n u}{dx^n} + \beta_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} u}{dx^{n-1}} + \dots + \beta_k x^{n-k} \frac{d^{n-k} u}{dx^{n-k}} = x^n u$$

въ обобщенныхъ производныхъ.

Рѣшеніе. Если корни уравненія

$$[m]^n + \beta_1 [m]^{n-1} + \dots + \beta_k [m]^{n-k} = 0,$$

которые будемъ предполагать вещественными, обозначимъ чрезъ

$$0 \ 1 \ 2 \ \dots \ n-k+1 \ \alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_k$$

и если положимъ

$$u = A_0 x^m + A_1 x^{m_1} + A_2 x^{m_2} + \dots,$$

то будемъ имѣть

$$u = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(m_p - \alpha_1)(m_p - \alpha_2) \dots (m_p - \alpha_k) \Gamma(1+m_p)}{(m_p - n + 1)(m_p - n + 2) \dots (m_p - n + k) \Gamma(1+m_p - n)} A_p x^{m_p - n}.$$

Равенства правыхъ частей отношенній для u можно достигнуть положеніемъ

$$m_p = np + m,$$

гдѣ m одно изъ чиселъ ряда

$$0 \ 1 \ 2 \ \dots \ n-k+1 \ \alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_k,$$

и положеніемъ

$$(m+n-\alpha_1+np)\dots(m+n-\alpha_k+np)\Gamma(1+m+n+np)A_{p+1}=\\=(1+m+np)(2+m+np)\dots(k+m+np)\Gamma(1+m+np)A_p,$$

решение которого относительно A_p въ связи съ окончательнымъ решениемъ предложенной задачи разсмотримъ въ слѣдующихъ случаяхъ.

Случай 1. Пусть m будетъ одно изъ чиселъ ряда

$$0 \ 1 \ 2 \dots n-k+1;$$

при этомъ условіи интеграль уравненія опредѣляющаго A_p лѣгко приводится къ виду

$$A_p = \frac{\text{Const}}{\Gamma(1+m+np)} \prod_{i=1}^k \frac{\Gamma\left(\frac{m+i}{n} + p\right)}{\Gamma\left(\frac{m+n-\alpha_i}{n} + p\right)}.$$

Такъ какъ относительно m нами сдѣлано допущеніе $m+1>0$, то выраженіе

$$\Gamma\left(\frac{m+i}{n} + p\right) : \Gamma\left(\frac{m+n-\alpha_i}{n} + p\right)$$

можно замѣнить выраженіемъ

$$z^{\frac{\alpha_i-m}{n}-p} D_z^{\frac{\alpha_i-n+i}{n}} z^{\frac{m+i}{n}+p-1},$$

гдѣ дифференцированіе начинается отъ $z=0$. Сдѣлавъ эту замѣну самымъ дѣломъ и положивъ

$$\text{Const} = n, \quad z = x^n,$$

получимъ

$$A_p x^{np+m} = z \prod_{i=1}^k \left(z^{\frac{\alpha_i - n + i - 1}{n}} D_z^{\frac{\alpha_i - n + i}{n}} \right) \frac{n z^{\frac{m+k}{n} + p - 1}}{\Gamma(1 + m + np)}$$

Взявъ сумму отъ обѣихъ частей этого равенства въ предѣлахъ отъ $p = 0$ до $p = \infty$ и принявъ во вниманіе тождество

$$\sum_{p=0}^{n-1} \lambda^{-mp} e^{\lambda p} x = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{n x^{np+m}}{\Gamma(1+m+np)},$$

въ которомъ λ означаетъ первообразный корень уравненія $\lambda^n = 1$, найдемъ:

$$u = z \prod_{i=1}^k \left(z^{\frac{\alpha_i - n + i - 1}{n}} D_z^{\frac{\alpha_i - n + i}{n}} \right) z^{\frac{k-n}{n}} \sum_{p=0}^{n-1} \lambda^{-mp} e^{\lambda p} z^{\frac{1}{n}}.$$

Случай 2. Если сдѣлаемъ положенія

$$m = \alpha_r, \quad \alpha_i - n + i = n\delta_i$$

и если подъ δ_r будемъ разумѣть нуль или цѣлое положительное число, а подъ δ съ другими нумерами какія угодно цѣлые числа, то изъ уравненія опредѣляющаго A_p легко найдемъ

$$A_{p-\delta_r} = \frac{[q_1]^{\delta_1} [q_2]^{\delta_2} \dots [q_k]^{\delta_k}}{\Gamma(1+n-r+np) \text{Const}},$$

гдѣ при δ_i положительномъ

$$q_i = \frac{i-r}{n} + p,$$

а при δ_i отрицательномъ

$$q_i = \frac{i-r}{n} + p + 1.$$

Полученная формула посредствомъ отношенія

$$z^{\frac{r-i}{n}-p+\delta_i} D_z^{\delta_i} z^{\frac{i-r}{n}+p} = [q_i]^{\delta_i}$$

и допущеній

$$n \text{Const} = 1, \quad z = x^n,$$

безъ труда преобразуется въ такую

$$A_{p-\delta_r} x^{np-n\delta_r+m} = z \prod_{i=1}^k \left(z^{\delta_i - \frac{1}{n}} D_z^{\delta_i} \right) \frac{n z^{\frac{k-r}{n}+p}}{\Gamma(1+n-r+np)}$$

Замѣтивъ, что $A_{p-\delta_r}$ при p равномъ любому числу ряда

$$0 \ 1 \ 2 \dots \dots \delta_r - 1$$

есть нуль, и взявъ сумму отъ обѣихъ частей предыдущаго равенства въ предѣлахъ отъ $p=0$ до $p=\infty$, получимъ

$$u = z \prod_{i=1}^k \left(z^{\delta_i - \frac{1}{n}} D_z^{\delta_i} \right) z^{\frac{k-n}{n}} \sum_{p=0}^{n-1} \lambda^{rp} e^{\lambda^p z^{\frac{1}{n}}},$$

гдѣ λ по прежнему означаетъ первообразный корень уравненія $\lambda^n = 1$. При вычисленіи функции u по этой формулѣ не должно принимать во вниманіе тѣхъ постоянныхъ произвольныхъ, которыя вводятся дѣйствиемъ $D_z^{\delta_i}$ при δ_i отрицательномъ.

Случай 3. Если предположимъ теперь

$$m = \alpha_r, \quad \alpha_i - n + i = -n\delta_i$$

и если подъ δ_r условимся понимать цѣлое положительное число отличное отъ нуля, а подъ δ съ другими нумерами какія угодно цѣлые числа, то коэффиціенты строки

$$A_0 x^m + A_1 x^{n+m} + A_2 x^{2n+m} + \dots$$

получать слѣдующія значенія

$$A_{p+\delta_r} = \frac{[q_1]^{-\delta_1} [q_2]^{-\delta_2} \dots [q_k]^{-\delta_k}}{\Gamma(1+n-r+np) \text{Const.}}$$

$$(k-r)! A_{\delta_r-p} = \\ = (n\delta_1 - r + 1)(n\delta_2 - r + 2) \dots (n\delta_k - r + k)(n-r)! A_{\delta_r}$$

$$A_{\delta_r-p} = \frac{\Gamma(r-n+np) \text{C'onst.}}{[\rho_1]^{\delta_1} [\rho_2]^{\delta_2} \dots [\rho_k]^{\delta_k}} \cdot \frac{(-1)^{(n+1)p} \delta_r!}{(p-1)!(\delta_r-p)!}.$$

Въ первомъ изъ этихъ равенствъ p измѣняется отъ нуля до ∞ , въ послѣднемъ отъ единицы до δ_r ; кромѣ того при δ_i положительномъ

$$q_i = \frac{i-r}{n} + p + 1$$

$$\xi_i = \frac{\delta_r - p + 1}{(i-r)!(r-i)!} + \frac{r-i}{n} + p - 1,$$

а при δ_i отрицательномъ

$$q_i = \frac{i-r}{n} + p$$

$$\xi_i = \frac{r-i}{n} + p.$$

Связь между постоянными Const и C'onst, изъ которыхъ одно произвольно, выражается отношеніемъ

$$\text{Const. C'onst} = n(-1)^{n+r+\delta_r+\delta_1+\delta_2+\dots+\delta_k}.$$

Если воспользуемся формулой

$$z^{\frac{r-i}{n}} - p - \delta_i D_z^{-\delta_i} z^{\frac{i-r}{n}} + p = [q_i]^{-\delta_i}$$

и если сделаемъ положенія

$$n \text{Const} = 1, \quad z = x^n,$$

то получимъ

$$\begin{aligned} u &= z^{1-\delta_r - \frac{r}{n}} (A_0 + A_1 z + A_2 z^2 + \dots + A_{\delta_r-1} z^{\delta_r-1}) + \\ &+ z \prod_{i=1}^k \left(z^{-\delta_i - \frac{1}{n}} D_z^{-\delta_i} \right) z^{\frac{k-n}{n}} \sum_{p=0}^{n-1} \lambda^{rp} e^{\lambda p z^{\frac{1}{n}}} \end{aligned}$$

Понятно, что функцию u можно вычислить и помощью отношенія

$$u = z \prod_{i=1}^k \left(z^{-\delta_i - \frac{1}{n}} D_z^{-\delta_i} \right) z^{\frac{k-n}{n}} \sum_{p=0}^{n-1} \lambda^{rp} e^{\lambda p z^{\frac{1}{n}}},$$

если условиться при этомъ вычисленіи — тѣ постоянныя произвольныя, которые вводятся дѣйствіемъ $D_z^{-\delta_r}$, принимать во вниманіе, а тѣ, которые вводятся дѣйствіемъ $D_z^{-\delta_i}$ при i отличномъ отъ r (буде δ_i положительное число), опускать.

Примѣчаніе 1. Сходимость разсмотрѣнныхъ нами строкъ весьма легко усматривается изъ тѣхъ значеній A_p , которыхъ мы нашли для этого коэффиціента; вотъ причина, по которой мы обошли молчаниемъ вопросъ о сходимости.

Примѣчаніе 2. Изложенный выше анализъ показываетъ, что если имѣеть мѣсто отношеніе

$$\alpha_i - n + i = n\delta_i,$$

гдѣ δ_i какое угодно цѣлое число, и если условиться принимать во вниманіе всѣ постоянныя произвольныя вводимыя дѣйствіями $D_z^{\delta_i}$, то полный интегралъ уравненія для u можно представить въ видѣ:

$$u = z \prod_{i=1}^k \left(z^{\delta_i - \frac{1}{n}} D_z^{\delta_i} \right) z^{\frac{k-n}{n}} e^{\lambda z^n},$$

гдѣ λ любой корень уравненія $\lambda^n = 1$, а $z = x^n$.

Мысль, которую мы сейчасъ высказали, можно формулировать еще слѣдующимъ образомъ.

Если корни уравненія

$$[m]^n + \beta_1 [m]^{n-1} + \dots + \beta_k [m]^{n-k} = 0$$

по модулю n соответственно сравнимы съ числами ряда

$$0 \ 1 \ 2 \ \dots \ n-1,$$

то полный интегралъ уравненія

$$x^n \frac{d^n u}{dx^n} + \beta_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} u}{dx^{n-1}} + \dots + \beta_k x^{n-k} \frac{d^{n-k} u}{dx^{n-k}} = x^n u$$

выражается конечною формой.

Для примѣра разсмотримъ уравненіе:

$$\frac{d^n u}{dx^n} - \frac{n(r+k)}{x} \frac{d^{n-1} u}{dx^{n-1}} + \frac{nr(nk+1)}{x^2} \frac{d^{n-2} u}{dx^{n-2}} = u.$$

Если r и k цѣлые числа, то интегралъ его, безъ сомнѣнія, будетъ

$$u = z^{k + \frac{n-1}{n}} D_z^k z^{r - \frac{1}{n}} D_r^r z^{\frac{2-n}{n}} e^{\lambda z^{\frac{1}{n}}}.$$

Примѣчаніе 3. Дифференціальное уравненіе

$$x^n \frac{d^n u}{dx^n} + \beta_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} u}{dx^{n-1}} + \dots + \beta_k x^{n-k} \frac{d^{n-k} u}{dx^{n-k}} = x^n u$$

въ интегрируемыхъ случаяхъ было предметомъ изслѣдованій В. П. Алексѣевскаго (третья книжка «Сообщеній» за 1884 годъ). Мы рѣшились вновь говорить объ этомъ уравненіи потому, что употребленный нами способъ его интегрированія не только раскрылъ простѣйшую форму его интеграловъ въ интегрируемыхъ случаяхъ, но и оказался годнымъ для вычисленія $n - k$ частныхъ его рѣшеній въ неинтегрируемыхъ случаяхъ.

Задача 3.

Выразить строку опредѣляемую, уравненіемъ

$$x^k \frac{d^{n+k} u}{dx^{n+k}} = x^k \frac{d^k u}{dx^k} + \beta_1 x^{k-1} \frac{d^{k-1} u}{dx^{k-1}} + \dots + \beta_{k-1} x \frac{du}{dx} + \beta_k u,$$

въ обобщенныхъ производныхъ.

Рѣшеніе этой задачи мы разсмотримъ лишь въ томъ частномъ случаѣ, когда корни уравненія

$$[m]^k + \beta_1 [m]^{k-1} + \dots + \beta_{k-1} m + \beta_k = 0$$

вещественны и когда каждый изъ нихъ меньше k .

Если назовемъ эти корни черезъ

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$$

и если положимъ

$$u = A_0 x^m + A_1 x^{m_1} + A_2 x^{m_2} + \dots,$$

то будемъ имѣть

$$x^k \frac{d^{n+k} u}{dx^{n+k}} = \sum_{p=0}^{\infty} m_p (m_p - 1) \dots (m_p - n - k + 1) A_p x^{m_p - n}$$

$$x^k \frac{d^{n+k} u}{dx^{n+k}} = \sum_{p=0}^{\infty} (m_p - \alpha_1) (m_p - \alpha_2) \dots (m_p - \alpha_k) A_p x^{m_p}.$$

Замѣтивъ, что правыя части этихъ отношеній при условіахъ

$$m_p = p + k$$

$$A_p = \frac{\lambda^p}{\Gamma(1+p)} \prod_{i=1}^k \frac{\Gamma\left(\frac{p+k-\alpha_i}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{1+p+k+n-i}{n}\right)},$$

гдѣ λ любой корень уравненія $\lambda^n = 1$, дѣлаются равными между собою, получимъ

$$u = \prod_{i=1}^k \left(D_z \frac{i - \alpha_i - n - 1}{n} z^{\frac{i - \alpha_i - n}{n}} \right) e^{\lambda z^{\frac{1}{n}}}.$$

Таково рѣшеніе предложенной задачи; въ немъ $z = x^n$.

Изъ него же между прочимъ видно, что n интеграловъ уравненія для u выражатся конечною формой, если числа

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$$

по модулю n будутъ сравнимы съ числами ряда

$$1 \ 2 \ \dots \ k.$$

Красная Слобода.

5 Февраля 1886 года.