

зеніе відносно її кофіцієнтів, та що стосується їх. Ось
також є згадка про теорему про зважені вектори та змінотої аланії
аналогічного типу, які вже були доказані в попередніх

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 nk 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:

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

Лѣвая часть этого равенства, равна произведению множителей 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 нулемъ. 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 уравнія (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 уравнія (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 опре-
дѣленія полнаго интеграла уравненія (α). Это и нужно было
доказать.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4. Знакъ характеристики можно измѣ-
нить на обратный.

Если въ уравненіи (α) вместо x за переменное независимое
взьмемъ 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

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

легко приводимая къ виду

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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 —	$az^{\frac{1}{\alpha}} =$	$\alpha z^{\frac{1}{\alpha}} =$
