

также вида  $y = u(1+z) + vz = u + vz$

$$(1) \quad 1. \quad {}_1u(1+z) + {}_1vz = u + vz$$

Будем отсюда вычесть уравнение (2)

## ОБЪ ИНТЕГРИРОВАНИИ УРАВНЕНИЯ

также виду  
 $\frac{d^n y}{dz^n} + \frac{\alpha}{z} \frac{d^{n-1} y}{dz^{n-1}} + \beta y = 0.$  Принимъ по замѣткѣ и

*B. П. Алексѣевскаго.*

$$0 = {}_1u + \frac{(1-\alpha)}{z} {}_1v + {}_1v$$

1. Замѣтимъ, что достаточно разсмотрѣть уравненіе указанного вида, въ которомъ  $\beta = 1$ , такъ какъ данное уравненіе посредствомъ замѣны независимаго переменнаго по формулѣ:

$$(3) \quad 0 = zv + \frac{x}{n-\alpha} {}_1v \frac{z^{\alpha}}{x} + {}_1v$$

приводится къ слѣдующему:

$$y^{(n)} + \frac{\alpha}{x} y^{(n-1)} + y = 0 \quad (1)$$

гдѣ  $y^{(n)}$  означаетъ производную отъ  $y$  по  $x$ . Зависимость между интегралами данного уравненія и послѣдняго (1) очевидна.

Умножая обѣ части уравненія (1) на  $x^{\alpha} dx$ , интегрируя и отбрасывая произвольное постоянное, получаемъ:

$$x^{\alpha} y^{(n-1)} + \int x^{\alpha} y dx = 0.$$

$$\text{Полагая } \int x^{\alpha} y dx = x^{\alpha+1} y_1 \quad (2)$$

$$\text{находимъ } {}_1v^{1+\alpha(n-1)} + x y_1 = 0. \quad (3)$$

Дифференцируя равенство (2) и сокращая на  $x^\alpha$ , получимъ:

$$y = xy'_1 + (\alpha + 1)y_1. \quad (4)$$

Взявъ отъ обѣихъ частей этого равенства производную съ указателемъ  $(n - 1)$ , получимъ:

$$y^{(n-1)} = xy_1^{(n)} + (\alpha + n)y_1^{(n-1)}.$$

Исключая изъ послѣдняго равенства и равенства (3)  $y^{(n-1)}$  и полагая

$$\alpha + n = \alpha_1,$$

находимъ:

$$y_1^{(n)} + \frac{\alpha_1}{x} y_1^{(n-1)} + y_1 = 0.$$

Повторяя ту же операцию  $k$  разъ, очевидно, получимъ слѣдующее уравненіе

$$y_k^{(n)} + \frac{\alpha_k}{x} y_k^{(n-1)} + y_k = 0, \quad (5)$$

гдѣ

$$\alpha_k = \alpha + nk. \quad (6)$$

2. На основаніи предыдущихъ формулъ не трудно выразить зависимость между интегралами уравненій (1) и (5) въ различныхъ видахъ:

а) По формулѣ (2) имѣемъ:

$$y = x^{-\alpha} D x^{\alpha+1} y_1$$

и къ фундаментальному уравненію

$$y_1 = x^{-(\alpha+n)} \cdot D x^{\alpha+n+1} y_2$$

$$y_2 = x^{-(\alpha+2n)} \cdot D x^{\alpha+2n+1} y_3$$

(3)

$$\dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

(6)

$$y_{k-1} = x^{-(\alpha+(k-1)n)} \cdot D x^{\alpha+(k-1)n+1} y_k.$$

Умножая последовательно эти равенства на

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

и исключая  $y_1, y_2, \dots, y_{k-1}$ , получимъ:

$$y = x^{-\alpha} \cdot D \cdot x^{-(n-1)} \cdot D \cdot x^{-(n-1)} \cdots D \cdot x^{-(n-1)} \cdot x^{\alpha+nk} y_k,$$

гдѣ операція  $D \cdot x^{-(n-1)}$  повторяется  $k$  разъ. Принявъ во вниманіе равенство (6), послѣднюю формулу можно написать въ такомъ видѣ:

$$x^\alpha y = [D \cdot x^{-(n-1)}]^{(k)} (x^{\alpha k} y_k). \quad (7)$$

b) По формулѣ (3) имѣемъ:

$$y = (-1) \cdot D^{-(n-1)} x y_1, \quad (8)$$

отсюда

находимъ:

$$y = (-1)^k [D^{-(n-1)} \cdot x]^{(k)} \cdot y_k. \quad (8)$$

c) Далѣе мы увидимъ, что  $y, y_1, \dots$  обладаютъ свойствами, выражаемыми равенствами:

$$[D^p \cdot D^q y] = D^q \cdot D^p y = D^{p+q} y,$$

гдѣ  $p$  и  $q$  указатели производныхъ, количества постоянныхъ.

Поэтому формулу (4) можно написать въ видѣ

$$y = D^{\alpha+1} \cdot x \cdot D^{-\alpha} y_1.$$

**Следовательно:** за затенение не ожидается никаких

$$y_1 = D^{\alpha+n+1} \cdot x \cdot D^{-(\alpha+n)} y_2$$

$$y_2 = D^{\alpha+2n+1} \cdot x \cdot D^{-(\alpha+2n)} y_3$$

$$y_{k-1} = D^{\alpha + (k-1)n+1} \cdot x \cdot D^{-(\alpha + (k-1)n)} y_k$$

Взявъ отъ втораго изъ этихъ равенствъ производную съ ука-  
зателемъ —  $\alpha$ , отъ 3-го съ указателемъ —  $(\alpha + n)$ , . . . . .  
отъ послѣдняго — съ указателемъ —  $(\alpha + (k - 2)n)$ , получимъ:

$$y = D^{\alpha+1} \cdot x \cdot D^{n+1} \cdot x \cdot D^{n+1} \cdot x \dots D^{n+1} \cdot x \cdot D^{-(\alpha+(k-1)n)} y_k,$$

гдѣ операція  $D^{n+1} \cdot x$  повторяется  $(k - 1)$  разъ. Взявъ отъ обѣихъ частей этого равенства производную съ указателемъ  $-(\alpha - n)$  и принявъ во вниманіе (6), предыдущее соотношеніе напишется такимъ образомъ:

$$D^{-(\alpha - n)} y = \left[ D^{n+1} \cdot x \right]^{(k)} \cdot D^{-(\alpha_k - n)} y_k. \quad (9)$$

d) Наконецъ зависимость между интегралами  $y$  и  $y_k$  можно представить еще въ новомъ видѣ, выясняющемъ характеръ операцій, связывающихъ функции  $y$  и  $y_k$ .

Умножимъ обѣ части равенства (7) на  $n^{-k} \cdot x^{-(n-1)}$ , тогда оно обратится въ слѣдующее:

$$n^{-k} \cdot x^{\alpha - (n-1)} y = n^{-k} \cdot x^{-(n-1)} \cdot \left[ D \cdot x^{-(n-1)} \right]^{(k)} x^{\alpha_k} y_k$$

или *Любовь к жизни*, напечатанная в 1905 г.

$$n^{-k} x^{\alpha - (n-1)} y = \left[ \frac{1}{n} x^{-(n-1)} \cdot D \right]^{(k)} \cdot x^{\alpha_k - (n-1)} y_k.$$

Замѣтимъ, если  $u$  есть функція  $x$ , а  $x$  функція новаго независимаго перемѣннаго  $z$ , то, полагая

(I) ~~если~~  $\frac{dz}{dx} = z'$ ,  
имѣемъ:  $D_z u = \frac{1}{z'} D_x u$

(II)

$$D_z^2 u = \frac{1}{z'} D_x \frac{1}{z'} D_x u = \left[ \frac{1}{z'} D_x \right]^{(2)} \cdot u$$

и вообще

$$D_z^{(k)} u = \left[ \frac{1}{z'} D_x \right]^{(k)} \cdot u.$$

Сравнивая эту формулу съ предыдущею, видимъ, что

$$z' = nx^{n-1},$$

откуда

$$z = x^n, \quad u = x^{\alpha_k - (n-1)} \cdot y_k,$$

и можно написать

$$x^{\alpha - (n-1)} \cdot y = n^k \cdot D_z^{(k)} \left( x^{\alpha_k - (n-1)} y_k \right)_{z=x^n}. \quad (10)$$

в) При помощи предыдущихъ формулъ весьма легко выразить  $y_k$ , чрезъ  $y$ . При помощи (7) имѣемъ:

$$x^{\alpha_k} y_k = \left[ x^{n-1} \cdot D^{-1} \right]^{(k)} x^\alpha y \quad (7')$$

$$y_k = (-1)^k \cdot \left[ \frac{1}{x} D^{n-1} \right]^{(k)} y \quad (8')$$

$$D^{-(\alpha_k - n)} y_k = \left[ \frac{1}{x} D^{-(n-1)} \right]^{(k)} D^{-(\alpha - n)} y \quad (9')$$

$$\text{изъ (10)} \quad x^{\alpha_k - (n-1)} y_k = n^{-k} \cdot D_z^{(-k)} \left[ x^{\alpha - (n-1)} \cdot y \right]_{z=x^n}. \quad (10')$$

3. Разсмотримъ теперь, въ какихъ случаяхъ уравненіе (1) интегрируется конечнымъ числомъ членовъ. Очевидно, если въ уравненіе (5)  $\alpha_k = 0$ , то интеграль его будетъ:

$$y_k = \sum_{i=1}^{i=n} C_i e^{r_i x}, \quad (11)$$

гдѣ  $C_i$  одно изъ произвольныхъ постоянныхъ, а  $r_i$  одинъ изъ корней уравненія:

$$r^n + 1 = 0.$$

Изъ предыдущаго ясно, что уравненіе (1), въ которомъ

$$\alpha = -nk,$$

интегрируется конечнымъ числомъ членовъ (или квадратуръ) и интеграль его найдется при помощи одной изъ формулъ (7), (8), (9) или (10), въ которыхъ только  $y_k$  надо замѣнить его выражениемъ (11).

Точно также, если въ уравненіи (1) положимъ  $\alpha = 0$ , то въ уравненіи (5)

$$\alpha_k = +nk,$$

и, такъ какъ при этихъ условіяхъ интеграль уравненія (1) выразится формулой (11), то, подставивъ это выражение въ формулы (7'), (8'), (9') или (10') на мѣсто  $y$ , имѣемъ интеграль уравненія (5).

Просматривая ходъ нашихъ сужденій и обративъ вниманіе на выражение интеграла уравненія (1) [формулы (7) и (8) (7')]

и (8')] легко видѣть, что указанный выше пріемъ интегрированія не зависитъ (вовсе) отъ значенія постояннаго  $n$ . Не трудно замѣтить, что въ интегралѣ уравненія (1) подлежать дифференцированію функции только такого вида

$$(81) \quad .0 = v + v \frac{(1+n)}{ax^m e^{rx}},$$

гдѣ  $a$  и  $m$  нѣкоторыя постоянныя; а отсюда видно, во первыхъ, что всѣ дифференцированія должны производиться въ предѣлахъ  $\pm \infty$  и  $x$  ( $+\infty$ , когда действительная часть  $r < 0$ ,  $-\infty$ , когда д. ч.  $r > 0$ ); во вторыхъ, что равенства  $v = 0$  и  $v = 0$  имѣютъ мѣсто, при какихъ угодно значеніяхъ постоянныхъ  $r$  и  $q$ \*.

И такъ, уравненіе (1) интегрируется конечнымъ числомъ членовъ, если  $\alpha = \pm nk$ , гдѣ  $n$  какое угодно постоянное,  $k$  — цѣлое число. Такъ, напримѣръ, интегрируя по предыдущему способу уравненіе

$$D^{\frac{3}{2}}y - \frac{3}{x} D^{\frac{1}{2}}y - y = 0$$

по формулѣ (7) получимъ

$$y = \sum_{i=1}^{i=3} C_i \left( 1 - \frac{3}{2} r_i x + r_i^2 x^2 \right) e^{r_i x}$$

гдѣ  $r_i$  корни уравненія

$$r^{\frac{3}{2}} - 1 = 0.$$

\* См. статью Лѣтникова «Теорія дифференцированія съ произвольнымъ узателемъ». Математ. Сборникъ, Т. III, 1868, стр. 28—30 и стр. 57—58.

4. Разсмотримъ случай, когда  $n$  — отрицательное число. Уравненіе (1) по замѣнѣ въ немъ  $n$  чрезъ  $(-n)$  и обозначеніи  $y^{(-n)}$  чрезъ  $D^{-n}y$ , приметъ слѣдующій видъ:

$$D^{-n}y + \frac{\alpha}{x} D^{-(n+1)}y + y = 0. \quad (12)$$

Легко видѣть, что приложеніе предыдущаго пріема даетъ не-  
полный интеграль этого уравненія; при  $n$  — цѣломъ, находимъ  
только  $n$  частныхъ интеграловъ, такъ какъ, въ предположеніи  
 $\alpha = 0$ , или  $\alpha_k = 0$ , оно обращается въ уравненіе  $n$ -го порядка.  
Послѣдній  $(n+1)$ -й интегралъ найдется извѣстнымъ  
пріемомъ измѣненія произвольныхъ постоянныхъ, такъ какъ зна-  
ніе  $n$  частныхъ интеграловъ уравненія даетъ возможность разы-  
сканіе послѣдняго интеграла свести къ интегрированію линей-  
наго уравненія 1-го порядка.

Чтобы яснѣе представить, каково уравненіе (12), положимъ

$$D^{-(n+1)}y = \omega,$$

тогда оно обратится въ слѣдующее

$$\omega^{n+1} + \omega' + \frac{\alpha}{x} \omega = 0. \quad (13)$$

Случай интегрируемости и сами интегралы послѣдняго уравненія могутъ быть найдены и не преобразуя его въ уравненіе (12) пріемомъ, вполнѣ аналогичнымъ предыдущему; не останавливаясь на этомъ, покажемъ, что интегрированіе уравненія (12) (съ отрицательнымъ указателемъ) можетъ быть сведено къ интегрированію уравненія того-же вида, въ которомъ указатель высшей произвольной есть число положительное.

Дѣйствительно, умноживъ уравненіе (12) на  $x$  и дифференцируя съ указателемъ  $(-\alpha)$ , находимъ:

для (1) получимъ після диференціації зъ отвѣтами винесено  
 $x D^{-(\alpha+n)} y + x D^{-\alpha} y - \alpha D^{-(\alpha+1)} y = 0.$

Полагая здѣсь  $y = u$ , получимъ

$$D^{-(\alpha+n)} y = u,$$

получимъ

$$u^{(n)} - \frac{\alpha}{x} u^{(n-1)} + u = 0,$$

а) Интегралъ этого уравненія въ этомъ уравненіи  $n$  есть число положительное. Отсюда видимъ, что зависимости между интегралами уравненій (12), (13) и послѣдняго будутъ:

$$y = D^{(\alpha+n)} u, \quad \omega = D^{(\alpha-1)} u. \quad (16)$$

Для большей ясности означимъ интегралъ уравненія (12)  $y$  чрезъ  $\varphi(-n, \alpha, x)$ , а интегралъ послѣдняго уравненія  $u$  чрезъ  $\varphi(n, -\alpha, x)$ , тогда выведенное нами свойство представится въ видѣ:

$$\varphi(-n, \alpha, x) = D^{\alpha+n} \varphi(n, -\alpha, x). \quad (14)$$

Очевидно, что этимъ зависимостямъ не удовлетворяютъ тѣ частные интегралы уравненія (12) и (13), которые находятся посредствомъ измѣненія произвольныхъ постоянныхъ.

Для поясненія сказанного выше приведемъ примѣръ. Пусть требуется проинтегрировать уравненіе:

$$\omega''' + \omega' + \frac{2}{x} \omega = 0.$$

Интеграцію этого уравненія можно свести на интеграцію уравненія

$$u'' - \frac{2}{x} u' + u = 0,$$

частные интегралы, котораго на основаніи формулы (7) послѣ известныхъ преобразованій будуть:

$$u_1 = \int x \sin x \cdot dx, \quad u_2 = \int x \cos x \cdot dx.$$

**Следовательно:**

$$\omega_1 = x \sin x, \quad \omega_2 = x \cos x.$$

Приложение способа измѣненія произвольныхъ постоянныхъ да-  
етъ четыре уравненія\*:

$$\omega_1 C_1' + \omega_2 C_2' = 0$$

$$\omega_1' C_1' + \omega_2' C_2' = z$$

в (21) відносячи ділянки  $\omega_1''C_1' + \omega_2''C_2' = z_1$  і  $\omega_1''C_1' + \omega_2''C_2' = z'$  до лівого боку, отримаємо  $z' + z_1 = 0$ , тобто  $z = -z_1$ .  
Отже,  $(z, \omega, n - k)$  є розв'язком рівняння (21).

$$(4) C_1 = c_1 + c_3 \int \frac{\cos x}{x^3} dx = C_2 = c_2 - c_3 \int \frac{\sin x}{x^3} dx,$$

вслѣдствіе чего полный интеграль даннаго уравненія будетъ

$$\omega = x \sin x \left( c_1 + c_8 \int \frac{\cos x}{x^3} dx \right) + x \cos x \left( c_2 - c_3 \int \frac{\sin x}{x^3} dx \right).$$

Однако, вслѣдствіе сложности выраженій частныхъ интеграловъ уравненія (13), вычисленіе его полнаго интеграла, въ особенности при значительномъ числѣ  $k$ , становится затруднительнымъ по своей сложности; поэтому дальнѣе мы укажемъ болѣе простое решеніе этого вопроса.

\* Располагая выкладки такъ, какъ указано на стр. 528 — 531 «Cours de calcul différentiel et intégral, par Serret. T. second, 1868.

5. Уравнения (1) и (13) могут быть рассматриваемы какъ частные виды уравненія

$$xy^{(n+1)} + py^{(n)} + xy' + qy = 0, \quad (15)$$

гдѣ  $p$  и  $q$  суть постоянныя. При  $n=1$  это уравненіе обращается въ хорошо известное, изслѣдованное Бейлеромъ и др.<sup>1</sup> и также г. Лѣтниковымъ<sup>2</sup>.

a) Интегралъ этого уравненія (15) находится весьма легко, если  $p=q$ ; именно, умноживъ обѣ части его на  $x^{p-1}dx$ , интегрируя и называя произвольное постоянное чрезъ  $c_0$ , получимъ уравненіе

$$y^{(n)} + y = c_0 x^{-p}, \quad (16)$$

далѣйшая интеграція котораго не представляетъ никакихъ затрудненій.

b) Если  $p > q$ , то, прилагая тѣ же преобразованія, какими мы пользовались въ § 1, т. е. посредствомъ  $k$  подстановокъ вида

$$\int x^{p-1} y_i dx = x^p y_{i+1} *$$

вопросъ обѣ интегрированіи уравненія (15) сводится къ интегрированію уравненія:

$$x y_k^{(n+1)} + p_k y_k^{(n)} + x y_k' + q_k y_k = 0, \quad (17)$$

гдѣ

$$p_k = p + nk, \quad q_k = q.$$

Отсюда заключаемъ, что уравненіе (15) интегрируется конечнымъ числомъ членовъ (или квадратуръ), если  $p - q = \pm nk$  ( $k$  — цѣлое).

<sup>1</sup> См. *Schlömilch*, «Compendium der höhere Analysis», B. 2. 1874. стр. 525—540.

<sup>2</sup> Математический сборникъ. Т. VII. стр. 177—192.

\* Подстановка имѣеть мѣсто и при  $p=0$  и възаимно възаимодѣїи

с) Къ тому-же заключенію приводитъ нась рядъ подстановокъ въ уравненіе (15) вида

$$(11) \quad \int x^{q-1} y_i^{(n)} = x^q y_{i+1}^{(n)} *,$$

такъ какъ  $k$ -е уравненіе будетъ:

$$xy^{(k)} + p^{(k)} y^{(k)} + xy^{(k)'} + q^{(k)} y^{(k)} = 0 \quad (18)$$

гдѣ

$$p^{(k)} = p, \quad q^{(k)} = q - nk.$$

Если  $n = 1$ , то кромѣ указанного случая интегрируемости  $p - q = \pm k$  существуетъ еще другой случай. Дѣйствительно, при  $n = 1$  уравненія (15) и (18) принимаютъ слѣдующій видъ:

$$xy'' + (p + x)y' + qy = 0$$

$$xy'' + (p + x)y' + q^{(k)} y^{(k)} = 0,$$

гдѣ

$$q^{(k)} = q - k.$$

Въ предположеніи или  $q = 0$ , или  $q^{(k)} = 0$ , оба эти уравненія становятся интегрируемыми; слѣдовательно, можно сказать, что уравненіе (15) при  $n = 1$  интегрируется въ двухъ случаяхъ:

$$(11) \quad 1) \quad p - q = \pm k, \quad 2) \quad q = \pm k.$$

6. Уравненіе (15) при  $p = 0$  обращается въ уравненіе (13), но преобразованіе б) предыдущаго параграфа примѣнимо безъ всякихъ измѣненій, поэтому полный интегралъ уравненія (13) найдется при помощи полнаго же интеграла уравненія вида (16), и не трудно видѣть, что такимъ путемъ полный интегралъ уравненія (13) вычисляется значительно скорѣе, чѣмъ по способу, указанному въ § 4.

\* Подстановка примѣнима и въ случаѣ  $q = 0$ .

Для сличенія обратимся къ примѣру, разсмотрѣнному въ § 4:

$$\omega''' + \omega' + \frac{2}{x} \omega = 0.$$

Преобразованіе б) § 4 приводить къ уравненію

$$x v_1''' + 2\omega_1'' + x\omega_1' + 2\omega_1 = 0,$$

при чомъ  $\omega = x\omega_1'$ .

Умножая предпослѣднее уравненіе на  $x$ , интегрируя и назы-  
вая произвольное постоянное чрезъ  $c_0$ , находимъ:

$$\omega_1'' + \omega_1 = \frac{c_0}{x^2}.$$

Интегрируя это уравненіе, получимъ:

$$\omega_1 = \sin x \left( c_1 + c_0 \int \frac{\cos x}{x^2} dx \right) + \cos x \left( c_2 - c_0 \int \frac{\sin x}{x^2} dx \right),$$

откуда

$$\omega = x \cos x \left( c_1 + c_0 \int \frac{\cos x}{x^2} dx \right) - x \sin x \left( c_2 - c_0 \int \frac{\sin x}{x^2} dx \right).$$

7. Изъ разсмотрѣнія формулы (18) слѣдуетъ, что интегри-  
рованіе уравненія (15) можетъ быть сведено къ интегрирова-  
нію уравненія вида (1), если  $q = \pm nk$ , но не трудно показать,  
что и при какихъ угодно значеніяхъ  $p$  и  $q$  вопросъ объ инте-  
грированіи уравненія (15) можно поставить въ зависимость отъ  
интегрированія уравненія вида (1).

Дѣйствительно, взявъ отъ обѣихъ частей уравненія (15) про-  
изводную съ указателемъ  $(-q)$ , получимъ:

$$xD^{(n-q+1)}y + (p-q)D^{(n-q)}y + xD^{(-q+1)}y = 0,$$

которое при допущеніи

$$D^{(-q+1)}y = u, \quad p - q = \alpha$$

и принимаетъ видъ уравненія (1), т. е.

$$u^{(n)} + \frac{\alpha}{x} u^{(n-1)} + u = 0.$$

При помощи  $n$  интеграловъ послѣдняго легко получить всѣ  $(n+1)$  частныхъ интеграловъ уравненія (15); изъ нихъ  $n$  опредѣляется по формулѣ

$$y = D^{(q-1)}u, \quad (19)$$

послѣдній же по способу измѣненія произвольныхъ постоянныхъ.

8. Убѣдившись, что уравненіе (1), которое можно написать въ такомъ видѣ

$$xy^{(n)} - nky^{(n-1)} + xy = 0, \quad (20)$$

интегрируется конечнымъ числомъ членовъ при  $k$  цѣломъ положительномъ или отрицательномъ, перейдемъ къ разсмотрѣнію, какъ интегрируется это уравненіе, если  $k$  будетъ какое угодно постоянное, т. е. къ общему случаю, при чмъ  $n$ , указатель порядка уравненія, будемъ считать цѣлымъ и положительнымъ.

Положимъ

$$y = x^{nk+n-1}. u \quad (20')$$

и подставимъ это въ уравненіе (20). Подстановку эту удобнѣе сдѣлать слѣдующимъ образомъ. Не трудно видѣть, что

$$xy^{(n)} - nky^{(n-1)} = D_x^{n-1} \left( xy' - (nk + n - 1)y \right).$$

Выраженіе въ скобкахъ умножимъ и раздѣлимъ на  $x^{-(nk+n)}$ , тогда получимъ:

$$xy^{(n)} - nky^{(n-1)} = D^{n-1} \left[ x^{(nk+n)} \left( x^{-(nk+n-1)} \cdot y' - (nk+n-1)x^{-(nk+n)} \cdot y \right) \right] = D^{n-1} \left[ x^{nk+n} \cdot \left( x^{-(nk+n-1)} \cdot y \right)' \right]$$

Сдѣлавъ теперь указанную подстановку, уравненію (20) да-  
димъ слѣдующій видъ:

$$x^{-(nk+n)} D^{n-1} \left( x^{nk+n} u' \right) + u = 0, \quad (21)$$

или по совершеніи дифференцированія:

$i=n-1$

$$\sum_{i=0}^{\infty} (n-1)_i (nk+n)^{(i)} \cdot x^{-i} u^{(n-i)} + u = 0, \quad (21')$$

здесь  $i$  — параметръ, цѣлое и положительное число,

$$(n-1)_i = \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-i)}{i!}$$

$$(nk+n)^{(i)} = (nk+n)(nk+n-1)\dots(nk+n-i+1),$$

$u^{(n-i)}$  производная  $(n-i)$ -го (цѣлаго) порядка отъ  $u$  по  $x$ .

Въ уравненіи (21') измѣняемъ независимое переменное, по-  
лагая

$$x=z^{\frac{1}{n}}, \quad (24)$$

Извѣстно, что

$$D_x^m u = \sum_{p=m}^{\infty} A_p^{(m)} z^{-\frac{m}{n} + p} \cdot u_z^{(p)},$$

гдѣ  $p$  — параметръ, цѣлое положительное число,  $u_z^{(p)}$  произ-  
водная  $p$ -го порядка отъ  $u$  по  $z$ ,  $A_p^{(m)}$  извѣстные коэффици-

енты, выражения которыхъ намъ не понадобятся и относительно которыхъ необходимо только замѣтить, что  $A_p^{(m)} = 0$ , если  $p < 1$ , или  $p > m$ .

По замѣнѣ независимаго переменнаго уравненіе (21)' обратится въ

$$\sum_{i=n-1}^{p=n-i} (n-1)_i (nk+n)^{(i)} \sum_{p=1}^{i=n-1} A_p^{(n-i)} z^{p-i} u_z^{(p)} + u = 0.$$

Развертывая эти суммы, отобравъ коэффициенты при одинаковыхъ указателяхъ  $p$  и называя вновь параметры чрезъ  $p$  и  $i$ , получимъ:

$$\sum_{p=1}^{p=n} z^{p-i} u_z^{(p)} \sum_{i=0}^{i=n-1} (n-1)_i (nk+n)^{(i)} A_p^{(n-i)} + u = 0.$$

Но на основаніи указаннаго свойства коэффициентовъ  $A_p^{(n-i)}$ :

$$\sum_{i=0}^{i=n-1} (n-1)_i (nk+n)^{(i)} A_p^{(n-i)} = \sum_{i=0}^{i=n-p} (n-1)_i (nk+n)^{(i)} A_p^{(n-i)}.$$

Называя этотъ коэффициентъ чрезъ  $B_p$ , дадимъ нашему уравненію видъ:

$$\sum_{p=1}^{p=n} B_p z^{p-i} u_z^{(p)} + u = 0. \quad (22)$$

Взявъ отъ послѣдняго уравненія производную съ указателемъ  $(-k)$  по  $z$ , имѣемъ:

$$\sum_{p=1}^{p=n} B_p D^{-k} z^{p-i} u_z^{(p)} + D^{-k} u = 0,$$

или произведя дифференцированіе по общей теоремѣ Ліувилля

$p=n \quad r=p-1$

$$\sum_{p=1}^n B_p \sum_{r=0}^{p-1} (-k)_r (p-1)^{(r)} z^{p-1-r} D^{-k-r} u^{(p)} + D^{-k} u = 0.$$

Развертывая суммы, суммируя сначала по вертикальным линиям, а потом по горизонтальным, и означая параметры чрезъ  $q$  и  $\rho$ , послѣднее выражение можно представить въ видѣ:

$q=n \quad \rho=n-q$

$$\sum_{q=1}^n z^{q-1} D^q D^{-k} u \sum_{\rho=0}^{n-q} (-k)_\rho (q+\rho-1)^{(\rho)} B_{q+\rho} + D^{-k} u = 0.$$

Положимъ для краткости

$\rho=n-q$

$$\sum_{\rho=0}^{n-q} (-k)_\rho (q+\rho-1)^{(\rho)} B_{q+\rho} = C_q$$

$$D_z^{-k} u = V, \quad (23)$$

тогда послѣднее уравненіе обратится въ такое

$q=n$

$$\sum_{q=1}^n C_q z^{q-1} V^{(q)} + V = 0. \quad (24)$$

На основаніи формулъ (20)' и (23) зависимость между интегралами уравненій (20) и (24) будетъ:

$$y = x^{nk+n-1} D_z^{(k)} V. \quad (24')$$

Поэтому, припомнивъ формулу (10), заключаемъ, что, если  $k$  есть цѣлое число, то, сдѣлавъ въ уравненіи (24) снова замѣну независимаго переменнаго при помощи соотношенія

$$z = x^n$$

и положивъ

$$V = x^{-(n-1)} y_k,$$

уравнение (24) обратимъ въ такое

$$y_k^{(n)} + y_k = 0, \quad (25)$$

гдѣ  $y_k^{(n)}$  означаетъ  $n$ -ую производную  $y_k$  по  $x$ . Во избѣжаніе  
новыхъ выкладокъ, можно поступить иначѣ. Имѣно, взявъ урав-  
неніе (25), положимъ въ немъ

$$y_k = x^{(n+1)} V$$

и за тѣмъ сдѣлаемъ указанную замѣну независимаго перемен-  
наго, тогда полученнѣе уравненіе должно быть тождественно съ  
(24). Но такъ какъ уравненіе (25) получается изъ (20), по-  
лагая въ немъ  $k = 0$ , то, очевидно, что искомое нами уравне-  
ніе будетъ тождественно съ уравненіемъ (22), если въ немъ  
положить  $k = 0$ .

Сдѣлавъ это и замѣня  $u$  чрезъ  $V$  и  $p$  чрезъ  $q$ , будемъ имѣть

$$\sum_{q=1}^{q=n} z^{q-1} V^{(q)} \sum_{i=0}^{i=n-q} (n-1)_i n^{(i)} A_q^{(n-i)} + V = 0. \quad (26)$$

И такъ, это уравненіе при  $k$  цѣломъ непремѣнно тождествен-  
но съ уравненіемъ (24).

Коль скоро такъ, то непремѣнно коэффиціенты при одинаковыхъ членахъ  $z^{q-1} V^{(q)}$  въ обоихъ уравненіяхъ (24) и (26)  
должны быть тождественны, т. е.

$$C_q = \sum_{i=0}^{i=n-q} (n-1)_i n^{(i)} A_q^{(n-i)}. \quad (27)$$

Но при помощи соотношеній, приведенныхъ выше,  $C_q$  можно  
выразить чрезъ коэффиціенты  $A$  еще слѣдующимъ образомъ:

$$C_q = \sum_{\rho=0}^{\rho=n-q} (-k)_\rho (q+\rho-1)^{(\rho)} \sum_{i=0}^{i=q-\rho} (n-1)_i A_{q+\rho}^{(n-i)}. \quad (28)$$

Достаточно одного взгляда на эту формулу, чтобы заметить, что  $C_q$  есть цѣлая раціональная функція  $k$  вида:

$$C_q = E_q^{(0)} + E_q^{(1)} \cdot k + E_q^{(2)} \cdot k^2 + E_q^{(3)} \cdot k^3 + \dots \quad (28')$$

Но, такъ какъ въ выраженіе для  $C_q$   $k$  вовсе не входитъ, то заключаемъ, что тождественность выражений (27) и (28) или (28') возможна при единственномъ условии (когда  $k$  не нуль), если коэффициенты при различныхъ степеняхъ  $k$  тождественно равны нулю, т. е. необходимо:

$$E_q^{(1)} = E_q^{(2)} = E_q^{(3)} = \dots = 0$$

$$\text{и} \quad C_q = E_q^{(0)}.$$

Въ томъ же самомъ можно убѣдиться непосредственно, если подставить въ формулу (28) известные значения коэффициентовъ  $A$ ; но по сложности этихъ выражений такой путь слишкомъ утомителенъ.

Однако, при выводѣ уравненія (24), мы не дѣлали никакихъ ограничений относительно  $k$  и, понятно, что составъ коэффициентовъ  $C_q$  (28) остается тотъ-же, будетъ-ли  $k$  цѣлое или какое-угодно постоянное, и разъ мы убѣдились, что въ (28') коэффициенты  $E_q$  тождественно равны нулю, исключая  $E_q^{(0)}$ , то заключаемъ, что и при какомъ угодно значеніи  $k$ , коэффициенты  $C_q$  вовсе не зависятъ отъ  $k$  и выражения (27) и (28) равны между собой; значитъ, и уравненіе (24) при *всякомъ*  $k$  тождественно съ уравненіемъ (26). А это послѣднее есть не что иное, какъ преобразованное уравненіе (25), интеграль котораго известенъ, именно:

$$y_k = \sum_{i=0}^{n-1} c_i e^{r_i x}$$

Слѣдовательно, интеграль ур. (26) или что то-же (24) есть

$$V = z^{-\frac{n-1}{n}} \sum_{i=0}^{n-1} c_i e^{r_i z^{\frac{1}{n}}}$$

гдѣ  $c_i$  одно изъ произвольныхъ постоянныхъ; а отсюда изъ (24') и видно, что интеграль уравненія (20) при всякомъ значеніи  $k$  будетъ:

или, принявъ прежнее обозначеніе, т. е. полагая  $\alpha = -nk$ , будемъ имѣть, что интеграль уравненія (20), или что то-же (1), при какомъ угодно  $\alpha$  равенъ:

$$y = \sum_{i=1}^{i=n} c_i x^{-(\alpha - n+1)} D_x^{-\frac{\alpha}{n}} \left( z^{-\frac{n-1}{n}} e^{r_i z^{\frac{1}{n}}} \right) \Big|_{z=\infty} \quad (29)$$

Эту формулу можно упростить, а именно, заметив, что

и относится множители  $\frac{n}{r_i}$  къ произвольнымъ постояннымъ, получимъ:

$$y = \sum_{i=1}^{i=n} c_i x^{-\alpha+n-1} D^{-\frac{\alpha}{n}+1} \left( e^{r_i z^{\frac{1}{n}}} \right) z = x^n \quad (29)$$

9. Выражение это при помощи известныхъ формулъ дифференцированія съ произвольнымъ указателемъ представляется въ видѣ опредѣленного интеграла<sup>1</sup>. Намъ достаточно найти его только для случая  $\alpha > n$ , такъ какъ, если въ уравненіи (1)  $\alpha < n$ , то посредствомъ преобразованія, указанного въ § 1, всегда возможно выразить интеграль этого уравненія чрезъ интеграль

<sup>1</sup> См. статью г. Льтникова въ Матем. сборникѣ, Т. III, стр. 28—30, формулы (A) и (A').

другаго уравненія того-же вида, въ которомъ уже соотвѣтственное  $\alpha > n$ . Искомое выражение будеть:

$$y = \sum_{i=1}^{i=n} C_i \frac{1}{x} \int_0^{\infty} \xi^{\frac{\alpha}{n}-2} e^{r_i x(1 \pm \xi)^{\frac{1}{n}}} d\xi, \quad (30)$$

гдѣ  $\alpha > n$ ,  $\xi$  — вспомо ательное переменное, знаки  $\pm$  берутся, смотря по тому  $r_i \leq 0$ ,  $C_i$  — произвольное постоянное, отличное отъ предыдущаго.

Зная же интегралъ уравненія (1), при помощи формулъ (14) и (19) находимъ интегралы уравненій (12) и (15).

10. Извѣстно, что при  $n = 2$ , интеграль уравненія (1) находится въ весьма простой зависимости съ трансцендентными функциями Бесселя. Именно, если въ уравненіи (1) положимъ  $\alpha = 2i + 1$  и назовемъ интеграль этого уравненія чрезъ  $y_i$ , а функцию Бесселя означимъ чрезъ  $J_i(x)$ , то

$$y_i = x^{-i} J_i(x). \quad (a)$$

Предыдущій анализъ обнаруживаетъ, что и при какомъ угодно  $n$  функциї, связанныя съ интеграломъ уравненія (1) посредствомъ зависимости (а), обладаютъ свойствами, аналогичными со свойствами функций Бесселя. Основныя изъ нихъ лѣгко выводятся изъ равенствъ (7), (8), (9) и (10). Полагая въ уравненіи (1)

$$\alpha = ni + (n - 1)$$

и принявъ во вниманіе равенства (а), изъ формулы (7) имѣемъ:

$$J_{i+1}(x) = DJ_i(x) + \frac{(n-1)i}{x} J_i(x) \quad (b)$$

изъ (8):  $D^{(n-1)} \left( x^{-i} J_i(x) \right) + x^{-i} J_{i+1}(x) = 0 \quad (c)$

изъ (9):  $D^{-ni} \left( x^{-(i-1)} J_{i-1}(x) \right) = x D^{-ni+1} \left( x^i J_i(x) \right)$ . (d)

изъ (10):  $D^{(k)} \left( z^{\frac{n-1}{n}(i+k)} J_{i+k}(\sqrt{z}) \right) = 0$

$$= \left( \frac{1}{n} \right)^k z^{\frac{(n-1)}{n}i} J_i(\sqrt{z}). \quad (e)$$

При  $n = 2$  эти зависимости выражают известные свойства функций Бесселя<sup>1</sup>.

11. Принимая, изложенный в § 1, может быть применен к разысканию случаев интегрируемости в конечной форме многих других уравнений. Изъ нихъ мы укажемъ следующее:

$$y^{(n)} + \frac{\alpha}{x} y^{(n-1)} + \beta x^\mu \cdot y = 0, \quad (a)$$

гдѣ  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\mu$  — постоянныя. Въ самомъ дѣлѣ, умноживъ обѣ части этого уравненія на  $x^\alpha$ , интегрируя и отбрасывая произвольное постоянное, получимъ:

$$x^\alpha y^{(n-1)} + \beta \int x^{\alpha+\mu} y dx = 0.$$

Подагая  $\int x^{\alpha+\mu} y dx = x^{\alpha+\mu+1} y_1$ ,

исключая изъ послѣднихъ двухъ уравненій  $y$ , и за-тѣмъ, повторивъ тотъ-же рядъ операций  $k$  разъ, мы придемъ къ такому уравненію:

$$y_k^{(n)} + \frac{\alpha+k(\mu+n)}{x} y_k^{(n-1)} + \beta x^\mu y_k = 0. \quad (a_k)$$

См. J. Todhunter, «An elementary treatise on Laplace's functions, Lamé's functions and Bessel's functions». 1875. § 386 и § 391.

Если извѣстенъ интегралъ одного изъ уравненій (а) или ( $a_k$ ), то не трудно будетъ найти интегралъ другаго.

*Примѣръ 1.* Извѣстно, что уравненіе

$$y^{(n)} + \beta x^{-2n} y = 0,$$

интегрируется въ конечной формѣ (въ этомъ легко убѣдиться, положивъ  $x = -\frac{1}{z}$ ). Зная же это, изъ разсмотрѣнія уравненій (а) и ( $a_k$ ) слѣдуетъ, что и уравненіе

$$y^{(n)} \pm \frac{nk}{x} y^{(n-1)} + \beta x^{-2n} y = 0, \quad (b)$$

(b) интегрируется конечнымъ числомъ членовъ, если  $k$  цѣлое.

Въ этомъ же можно убѣдиться, если въ уравненіи (1) сдѣлать замѣну независимаго переменнаго по формулѣ  $x = -\frac{1}{z}$ .

*Примѣръ 2.* Найдемъ случаи интегрируемости уравненія:

$$y''' + \frac{3(i+1)}{x} y'' + \beta x^\mu y = 0. \quad (c)$$

Положивъ  $x = z^{-\frac{1}{3i+1}}$ , получимъ

$$y''' + \frac{3(2i+1)}{3i+1} \frac{1}{z} y'' + \beta_1 z^{\mu_1} y = 0, \quad (c')$$

гдѣ производныя отъ  $y$  взяты по  $z$  и

$$\mu_1 = -\frac{\mu + 3(3i+2)}{3i+1}, \quad \beta_1 = -\frac{\beta}{(3i+1)^3}.$$

Отъ уравненія ( $c'$ ) при помощи  $m$  операцій, указанныхъ въ началѣ этого параграфа, переходимъ къ такому уравненію

(18) и (19) вида

$$y_m''' + \frac{\lambda}{z} y_m'' + \beta_1 z^\mu y_m = 0, \quad (\text{с}'_m)$$

$$\text{где } \lambda = \frac{3(2i+1) - m(\mu+3)}{3i+1}.$$

Замѣтимъ, что уравненіе (с) интегрируется конечнымъ числомъ членовъ, если  $i$  — цѣлое, а  $\mu=0$  или  $\mu=-6$ , находимъ два уравненія вида ( $\text{с}'_m$ ) тоже интегрируемыхъ, которые, какъ не трудно видѣть, заключаются въ одномъ слѣдующемъ:

$$(d) \quad 0 = v^{m-k} + \frac{(1-k)v}{z} \pm \frac{3}{3i+1} v^{-3 \pm \frac{3}{3i+1}}. y = 0, \quad (\text{d})$$

гдѣ  $k$  и  $i$  — какія угодно положительныя или отрицательныя цѣлые числа<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Уравненіе (d) есть частный случай уже разсмотрѣннаго нами уравненія:  $x^2y''' + Ax'y'' + By' + Cx^\mu y = 0$ . См. Сообщенія мат. общ. за 1883 годъ. Вып. II, стр. 115 — 126. При  $k=0$  ур. (d) тождественно съ изученнымъ г. Флоровымъ. См. тамъ-же стр. 129 — 133.

$$(e) \quad 0 = v^{m-k} + v^{\frac{1-(1+is)\delta}{z}} + v^{\frac{(2+is)\delta+\alpha}{z}}. \quad \text{или}$$

$$\frac{v}{(1+is)} = e^{\frac{1-(1+is)\delta}{z}} \quad \text{и} \quad \frac{(2+is)\delta+\alpha}{z} = \lambda. \quad (\text{e})$$

да химическому. Извѣшено же въ домоп. при (e) вида