

Дифференциальное уравнение (2) и соответствующее ему уравнение:

(4)

Взяв отсюда частные производные по x и y , получим:

ОБЪ ИНТЕГРИРОВАНИИ УРАВНЕНИЯ

$$\frac{d^n y}{dz^n} + \frac{\alpha}{z} \frac{d^{n-1} y}{dz^{n-1}} + \beta y = 0. \quad (3)$$

Взяв отсюда частные производные по x и y , получим:

В. П. Алексеевского.

$$0 = y + \frac{(\alpha - 1)}{x} y' + \frac{\beta}{x^2} y''$$

1. Замѣтимъ, что достаточно рассмотреть уравненіе указаннаго вида, въ которомъ $\beta = 1$, такъ какъ данное уравненіе посредствомъ замѣны независимаго перемѣннаго по формулѣ:

$$z = \frac{x}{\sqrt{\beta}} \quad (2)$$

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 даннаго уравненія и послѣдняго (1) очевидна.

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

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

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

находимъ $y^{(n-1)} + x y_1 = 0$ (3)

Дифференцируя равенство (2) и сокращая на x^α , 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 операцію 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:

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

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

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

$$\dots \dots \dots$$

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

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:

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

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

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

б) По формулѣ (3) имѣемъ:

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

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

$$\dots$$

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

отсюда находимъ:

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

с) 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 постоянныя.

Поэтому формулу (4) можно написать въ видѣ

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

Слѣдовательно:

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

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

$$\dots \dots \dots$$

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

Взявъ отъ втораго изъ этихъ равенствъ производную съ указателемъ $-\alpha$, 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 функціи y и y_k .

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

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

или

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

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

$$\frac{dz}{dx} = z',$$

имѣемъ:

$$D_z u = \frac{1}{z'} D_x u$$

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

и вообще

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

Сравнивая эту формулу съ предыдущею, видимъ, что

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

откуда

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

и можно написать

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

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

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

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

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

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

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 выраженіемъ (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 выраженіе въ формулы (7'), (8'), (9') или (10') на мѣсто y , имѣемъ интеграль уравненія (5).

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

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

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

гдѣ a и m нѣкоторые постоянныя; а отсюда видно, во первыхъ, что всѣ дифференцированія должны производиться въ предѣлахъ $\pm \infty$ и x ($+\infty$, когда дѣйствительная часть $r < 0$, $-\infty$, когда д. ч. $r > 0$); во вторыхъ, что равенства

$$D^p D^q y = D^q D^p y = D^{p+q} y$$

имѣютъ мѣсто, при какихъ угодно значеніяхъ постоянныхъ p и q *

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

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

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

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

* См. статью Ляпунова «Теорія дифференцированія съ произвольнымъ указателемъ». 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 приѣма даетъ неполный 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 интеграль найдется извѣстнымъ приѣмомъ измѣненія произвольныхъ постоянныхъ, такъ какъ знаніе n частныхъ интеграловъ уравненія даетъ возможность разысканіе послѣдняго интеграла свести къ интегрированію линейнаго 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) приѣмомъ, вполне 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:

$$xD^{-(\alpha+n)}y + xD^{-\alpha}y - \alpha D^{-(\alpha+1)}y = 0.$$

Полагая здѣсь

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

получимъ

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

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

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

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

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

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

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

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

Интеграцію этого уравненія можно свести на интеграцію уравненія

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

частные интегралы котораго на основаніи формулы (7) послѣ извѣстныхъ преобразованій будутъ:

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

Слѣдовательно:

$$\alpha_1 = x \sin x, \quad \alpha_2 = x \cos x.$$

Приложеніе способа измѣненія произвольныхъ постоянныхъ даетъ четыре уравненія*:

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

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

$$\omega_1'' C_1' + \omega_2'' C_2' = z_1$$

$$z' + z_1 = 0,$$

откуда

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

вслѣдствіе чего полный интегралъ даннаго уравненія будетъ

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

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

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

5. Уравненія (1) и (13) могутъ быть разсматриваемы 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 извѣстное, изслѣдованное Вейлеромъ и др.¹ и также г. Лѣтниковымъ².

а) Интеграль 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

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

дальнѣйшая интеграція котораго не представляетъ никакихъ затрудненій.

б) Если $p \neq q$, 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 объ интегрированіи уравненія (15) сводится къ интегрированію уравненія:

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

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).

¹ См. *Schlömilch*, «Compendium der höheren Analysis», В. 2. 1874. стр. 525—540.

² Математическій сборникъ. Т. VII. стр. 177—192.

* Подстановка имѣетъ мѣсто и при $p = 0$.

с) Къ тому-же заключенію приводитъ насъ рядъ подстано-
вокъ въ уравненіе (15) вида

$$(15) \quad \int x^{q-1} y_i^{(n)} = x^q y_{i+1}^{(n)*},$$

такъ какъ k -е уравненіе будетъ:

$$xy_{(k)}^{(n+1)} + p_{(k)} y_{(k)}^{(n)} + xy_{(k)}' + q_{(k)} y_{(k)} = 0 \quad (18)$$

гдѣ

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

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

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

$$xy_{(k)}'' + (p + x)y_{(k)}' + q_{(k)}y_{(k)} = 0,$$

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:

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

6. Уравненіе (15) при $p = 0$ обращается въ уравненіе (13),
но преобразование б) предыдущаго параграфа примѣнимо безъ
всякихъ измѣненій, поэтому полный интеграль уравненія (13)
найдется при помощи полнаго же интеграла уравненія вида (16),
и не трудно видѣть, что такимъ путемъ полный интеграль урав-
ненія (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:

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

Преобразование b) § 4 приводитъ къ уравненію

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

при чемъ $\omega = x \omega_1'.$

Умножая предпоследнее уравненіе на x , интегрируя и называя 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 интегрированіе уравненія (15) можетъ быть сведено къ интегрированію уравненія вида (1), если $q = \pm nk$, но не трудно показать, что и при какихъ угодно значеніяхъ p и q вопросъ объ интегрированіи уравненія (15) можно поставить въ зависимость отъ интегрированія уравненія вида (1).

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

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

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 чемъ n , указатель порядка уравненія, будемъ считать цѣлымъ и положительнымъ.

Положимъ

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

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

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

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

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

Сдѣлавъ теперь указанную подстановку, уравненію (20) дадимъ слѣдующій видъ:

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

или по совершеніи дифференцірованія:

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

здѣсь i — параметръ, цѣлое и положительное число,

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

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

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

Въ уравненіи (21') измѣняемъ независимое перемѣнное, полагая

$$x = z^{\frac{1}{n}}.$$

Извѣстно, что

$$D_x^m u = \sum_{p=1}^{p=m} A_p^{(m)} z^{-\frac{m}{n} + p} \cdot u_z^{(p)},$$

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

енты, выраженія 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

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

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

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

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:

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

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

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

или произведя дифференцированіе по общей теоремѣ Лівилля

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

Развертывая суммы, суммируя сначала по вертикальным ли-
ніямъ, а потомъ по горизонтальнымъ, и означая параметры чрезъ
 q и ρ , послѣднее выраженіе можно представить въ видѣ:

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

Положимъ для краткости

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

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

тогда послѣднее уравненіе обратится въ такое

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

На основаніи формулъ (20)' и (23) зависимость между ин-
тегралами 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 за-
мѣну 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 иначе. Именно, взявъ уравненіе (25), положимъ въ немъ

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

и за тѣмъ сдѣлаемъ указанную замѣну независимаго переменнаго, тогда полученное уравненіе должно быть тождественно съ (24). Но такъ какъ уравненіе (25) получается изъ (20), полагая въ немъ $k=0$, то, очевидно, что исконое нами уравненіе будетъ тождественно съ уравненіемъ (22), если въ немъ положить $k=0$.

Сдѣлавъ это и замѣняя n чрезъ V и p чрезъ q , будемъ имѣть

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

И такъ, это уравненіе при k цѣломъ непремѣнно тождественно съ уравненіемъ (24).

Коль скоро такъ, то непремѣнно коэффициенты при одинаковыхъ членахъ $x^{q-1} V^{(q)}$ 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 коэффициенты A еще слѣдующимъ образомъ.

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

Достаточно одного взгляда на эту формулу, чтобы замѣтить, что C_q есть цѣлая рациональная 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 выраженій (27) и (28) или (28') возможна при единственномъ условіи (когда k не нуль), если коэффициенты при различныхъ степеняхъ k тождественно равны нулю, т. е. необходимо:

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

и
$$C_q = E_q^{(0)}.$$

Въ томъ же самомъ можно убѣдиться непосредственно, если подставить въ формулу (28) извѣстныя значенія коэффициентовъ A ; но по сложности этихъ выраженій такой путь слишкомъ утомителенъ.

Однако, при выводѣ уравненія (24), мы не дѣлали никакихъ ограниченій 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 выраженія (27) и (28) равны между собой; значить, и уравненіе (24) при всякомъ k тождественно съ уравненіемъ (26). А это послѣднее есть не что иное, какъ преобразованное уравненіе (25), интеграль котораго извѣстенъ, именно:

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

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

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

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

$$y = x^{nk+n-1} D_z^{(k)} \left(z^{-\frac{n-1}{n}} \sum_{i=0}^{i=n} c_i e^{r_i z^{\frac{1}{n}}} \right); \quad (28)$$

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

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

Эту формулу можно упростить, а именно, замѣтивъ, что

$$z^{-\frac{n-1}{n}} e^{r_i z^{\frac{1}{n}}} = \frac{n}{r_i} \frac{d}{dz} e^{r_i z^{\frac{1}{n}}}$$

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

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

9. Выраженіе это при помощи извѣстныхъ формулъ дифференцированія съ произвольнымъ указателемъ представляется въ видѣ опредѣленнаго интеграла¹. Намъ достаточно найти его только для случая $\alpha > n$, такъ какъ, если въ уравненіи (1) $\alpha < n$, то посредствомъ преобразованія, указаннаго въ § 1, всегда возможно выразить интеграль этого уравненія чрезъ интеграль

¹ См. статью г. Лѣтниева въ Матем. сборникъ, Т. III, стр. 28 — 30, формулы (A) и (A').

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

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

гдѣ $\alpha > n$, ξ — вспомогательное 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 $n = 2$, интегралъ уравненія (1) находится въ весьма простой зависимости съ трансцендентными функціями Бесселя. Именно, если въ уравненія (1) положимъ $\alpha = 2i + 1$ и назовемъ интегралъ этого уравненія чрезъ y_i , а функцію 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 функціи, связанныя съ интеграломъ уравненія (1) посредствомъ зависимости (a), обладаютъ свойствами, аналогичными со свойствами функцій Бесселя. Основные изъ нихъ легко выводятся изъ равенствъ (7), (8), (9) и (10). Полагая въ уравненіи (1)

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

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

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

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

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

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

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

При $n = 2$ эти зависимости выражаютъ извѣстные свойства функций Бесселя¹⁾.

11. Приѣмъ, изложенный въ § 1, можетъ быть примѣненъ къ разысканію случаевъ интегрируемости въ конечной формѣ многихъ другихъ уравненій. Изъ нихъ мы укажемъ слѣдующее:

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

гдѣ α , β и μ — постоянныя. Въ самомъ дѣлѣ, умноживъ обѣ части этого уравненія на x^α , интегрируя и отбрасывая произвольное постоянное, получимъ:

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

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

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

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

¹⁾ См. J. Todhunter, «An elementary treatise on Laplace's functions, Lamé's functions and Bessel's functions». 1875. § 386 и § 391.

Если извѣстенъ интеграль одного изъ уравненій (а) или (а_к), то не трудно будетъ найти интеграль другого.

Примѣръ 1. Извѣстно, что уравненіе

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

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

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

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 (с') при помощи m операцій, указанныхъ въ началѣ этого параграфа, переходимъ къ такому уравненію

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

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

Замѣтивъ, что уравненіе (с) интегрируется конечнымъ числомъ членовъ, если i — цѣлое, а $\mu=0$ или $\mu=-6$, находимъ два уравненія вида (c'_m) тоже интегрируемыя, которыя, какъ не трудно видѣть, заключаются въ одномъ слѣдующемъ:

$$y''' + \frac{3k}{3i+1} \frac{1}{z} y'' + \beta_1 z^{-3 \pm \frac{3}{3i+1}} y = 0, \quad (d)$$

гдѣ k и i — какія угодно положительныя или отрицательныя цѣлыя числа¹.

¹ Уравненіе (d) есть частный случай уже рассмотрѣннаго нами уравненія: $x^2 y''' + Axy'' + By' + Cx^\mu y = 0$. 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.