

О присоединенныхъ функціяхъ третьяго рода.

(Дополненіе къ § 54 „Основаній теорії Абелевыхъ интеграловъ“.)

М. А. Тихомандрицкаго.

Означая, какъ въ указанномъ сочиненіи нашемъ, чрезъ $\psi(x, y)$ присоединенную функцію, слѣд. функцію опредѣленную согласно условіямъ § 44 *), и полагая $x = \frac{1}{\bar{x}}$, $y = \frac{1}{\bar{y}}$, мы будемъ имѣть:

$$\frac{\psi(x, y) \frac{dx}{dt}}{(ax + by + c) \frac{\partial F(x, y)}{\partial y}} = \frac{\psi_1(\bar{x}, \bar{y}) \frac{d\bar{x}}{dt}}{(a\bar{y} + b\bar{x} + cxy) F_3(\bar{x}, \bar{y})}, \dots \quad (1)$$

гдѣ

$$\left. \begin{aligned} F_3(\bar{x}, \bar{y}) &= \bar{x}^m \bar{y}^{n-2} \frac{\partial F\left(\frac{1}{\bar{x}}, \frac{1}{\bar{y}}\right)}{\partial\left(\frac{1}{\bar{y}}\right)} = \\ &= -(\bar{a}_1 + 2\bar{a}_2 \bar{y} + 3\bar{a}_3 \bar{y}^2 + \dots + n\bar{a}_n \bar{y}^{n-1}). \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (2)$$

*) Гдѣ, кстати замѣтимъ, въ формулахъ (4), (5) и (6) на стр. 74 и 75 должны быть зачеркнуты соотвѣтственно множители $\bar{y}^{v-(m-2)}$, $\bar{x}^{v-(m-2)}$ и $\bar{x}^{v-(m-2)} \cdot \bar{y}^{v-(m-2)}$, ошибочно удержаные при перепискѣ. Эта описка, незамѣченная къ сожалѣнію во время, повлияла на разсужденія въ концѣ стр. 82, гдѣ должно зачеркнуть въ строчкѣ 9 снизу слова: „умноженного на $\bar{y}^{v-(n-2)}$ “, въ формулѣ (10) члены: $+ (v-n+2)q$, и въ строчкахъ 4-ой и 3-ей снизу слова: „передвинутаго параллельно самому себѣ на $(v-n+2)q$ дѣленій оси Ox , смотря по знаку, въ ту или другую сторону“.

Для $\bar{x} = 0, \bar{y} = 0$ по условіямъ присоединенности одного порядка безконечно-малости съ этимъ выражениемъ (2) будетъ и числитель правой части (1), такъ что все выражение (1) вообще будетъ $=\infty$; если же подчинить функцію $\psi(x, y)$ еще условіямъ § 54, именно обращаться въ нуль для всѣхъ, за исключениемъ двухъ, решеній пары уравненій:

$$F(x^{\frac{m}{n}}, y^{\frac{n}{n-1}}) = 0, \dots \quad (3)$$

$$ax + by + c = 0 \quad \dots \quad (4)$$

то выражение (1) будетъ вообще оставаться конечнымъ при $\bar{x} = 0, \bar{y} = 0$. Въ самомъ дѣлѣ, безконечныя значенія y , опредѣляемаго въ функціи x основнымъ уравненіемъ (3), имѣютъ мѣсто для значеній x , удовлетворяющихъ уравненію

$$a_0 = 0, \dots \quad (5)$$

гдѣ a_0 коэффиціентъ при наивысшей степени y въ уравненіи (3). Если степень этого уравненія $= m$, то всѣ точки x , гдѣ $y = \infty$, будутъ лежать въ конечномъ, и условія присоединенности четвертой категоріи (стр. 75) отпадаютъ; въ точкахъ же, гдѣ x конечно, а y безконечно (въ точкахъ второй категоріи), лѣвая часть (1) будетъ конечна, ибо числитель и знаменатель при $y = \infty$ будутъ каждый $= \infty^{n-1}$, какъ то легко видѣть, и какъ то объяснено на стр. 97 нашей книги. Если же степень уравненія (5) будетъ $m' < m$, то $m - m'$ корней его удалятся въ безконечность, условія четвертой категоріи (стр. 75 нашей книги) будутъ имѣть мѣсто, и преобразованіе (1) необходимо. Но въ этомъ случаѣ удаляется въ безконечность и часть корней уравненія

$$F\left(x, -\frac{ax + c}{b}\right) = 0, \dots \quad (6)$$

получаемаго чрезъ исключеніе y изъ (3) и (4), ибо степень этого уравненія будетъ не выше $m + n - 1$, такъ какъ члена съ $x^m y^n$ въ этомъ случаѣ не будетъ въ уравненіи (5).

Но какъ уравненіе

$$\psi\left(x^{\frac{m-1}{n-1}}, y^{\frac{n-1}{n-1}}\right) = 0, \dots \quad (7)$$

получаемое чрезъ исключеніе y изъ (4) и

$$\psi(x, y) = 0, \dots \quad (8)$$

должно имѣть всѣ корни общіе съ уравненіемъ (6), за исключеніемъ $x = \xi$ и $x = \eta$, то, если ξ и η величины конечныя, безконечные корни уравненія (6) будутъ также корнями и уравненія (7); т. е. часть нулей функціи $\psi(x, y)$, удалится въ безконечность, или, выражаясь геометрически, часть тѣхъ изъ $m+n-2$ точекъ пересѣченія кривой (3) съ прямую (4), чрезъ которыхъ должна проходить кривая (8) по условіямъ § 54, удаляется въ безконечность. Такимъ образомъ, въ силу этихъ дополнительныхъ требованій, которымъ мы подчинили функцію $\psi(x, y)$ въ § 54, выраженіе $\psi_1(\bar{x}, \bar{y})$ въ правой части (1) при \bar{x} и \bar{y} безконечно-малыхъ будетъ порядка безконечно-малости по крайней мѣрѣ на единицу высшаго того, который вытекаетъ для нея изъ однихъ условій присоединенности четвертой категоріи, и слѣдовательно правая часть выраженія (1) будетъ конечная величина.

2. Это какъ разъ имѣеть мѣсто въ случаѣ гиперэллиптическаго алгебраического образа, опредѣляемаго уравненіемъ

$$F(x, y) = y^2 - R(x) = 0. \dots \dots \dots (1)$$

Здѣсь $m = 2\rho + 1$, $n = 2$; но какъ $a_0 = 1$, то всѣ безконечности функціи y , опредѣляемой этимъ уравненіемъ, удаляются въ безконечность. Условія присоединенности, какъ нетрудно убѣдиться, получаются только отъ мѣстъ четвертой категоріи алгебраического образа (1), т. е. гдѣ $x = \infty$ и $y = \infty$. Функція первого рода $\varphi(x, y)$ принимаетъ теперь видъ

$$\varphi(x, y) = \theta(x); \dots \dots \dots \dots \dots (2)$$

гдѣ

$$\theta(x) = \lambda_0 x^{2\rho-1} + \lambda_1 x^{2\rho-2} + \dots + \lambda_{2\rho-2} x + \lambda_{2\rho-1}; \dots \dots (3)$$

а функція третьяго рода $\psi(x, y)$ такой

$$\psi(x, y) = \theta_0(x)y + \theta_1(x), \dots \dots \dots \dots \dots (4)$$

гдѣ

$$\theta_0(x) = a_0 x^{2\rho} + a_1 x^{2\rho-1} + \dots + a_{2\rho-1} x + a_{2\rho}, \dots \dots \dots (5)$$

$$\theta_1(x) = \beta_0 x^{2\rho} + \beta_1 x^{2\rho-1} + \dots + \beta_{2\rho-1} x + \beta_{2\rho}; \dots \dots \dots (6)$$

коэффициенты λ нужно подчинить только условіямъ присоединенности, коэффициенты α и β сверхъ того еще условіямъ прохожденія кривой $\psi = 0$ чрезъ всѣ точки пересѣченія кривой (1) съ прямую

$$ay + bx + c = 0, \dots \quad (7)$$

за исключениемъ (ξ, y_ξ) и (η, y_η) .

Чтобы получить условія присоединенности, преобразуемъ основное уравненіе (1) чрезъ подстановку $x = \frac{1}{\bar{x}}$ и $y = \frac{1}{\bar{y}}$, что приводитъ насъ къ такому:

$$\bar{x}^{2\rho+1} - \bar{y}^2 \bar{R}(\bar{x}) = 0, \dots \quad (8)$$

гдѣ

$$\bar{R}(\bar{x}) = \bar{x}^{2\rho+1} R\left(\frac{1}{\bar{x}}\right). \dots \quad (9)$$

Если A коэффиціентъ старшаго члена въ $R(x)$, то главная часть значенія \bar{y} опредѣлится изъ уравненія

$$\bar{x}^{2\rho+1} - \bar{y}^2 A = 0, \dots \quad (10)$$

и будеть:

$$\bar{y} = \pm \frac{1}{\sqrt{A}} \bar{x}^{\frac{2\rho+1}{2}}. \dots \quad (11)$$

Полагая

$$\bar{x} = t^2, \dots \quad (12)$$

будемъ имѣть:

$$\frac{d\bar{x}}{dt} = 2t, \dots \quad (13)$$

$$\bar{y} = \pm \frac{1}{\sqrt{A}} t^{\rho+1}. \dots \quad (14)$$

Главная часть значенія функціи

$$F_3(\bar{x}, \bar{y}) = -\bar{y} \bar{R}(\bar{x}) \dots \quad (15)$$

будетъ теперь

$$\mp 2\sqrt{A} t^{\rho+1}, \dots \quad (16)$$

и слѣдовательно главная часть значенія частнаго

$$F_3(\bar{x}, \bar{y}): \frac{d\bar{x}}{dt} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (17)$$

будетъ

$$\mp \sqrt{A} t^{2\rho}, \dots \dots \dots \dots \dots \quad (18)$$

что при t безконечно-маломъ представляетъ безконечно-малую величину порядка 2ρ . Того-же порядка должна быть функция

$$\begin{aligned} \bar{\varphi}(\bar{x}, \bar{y}) &= \bar{x}^{2\rho-1} \bar{\theta}\left(\frac{1}{\bar{x}}\right) = \lambda_0 + \lambda_1 \bar{x} + \lambda_2 \bar{x}^2 + \dots + \lambda_{2\rho-1} \bar{x}^{2\rho-1} = \\ &= \lambda_0 + \lambda_1 t^2 + \lambda_2 t^4 + \dots + \lambda_{2\rho-1} t^{2(2\rho-1)}; \end{aligned} \quad (19)$$

откуда слѣдуетъ, что должно быть

$$\lambda_0 = \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_{2\rho-1} = 0, \dots \dots \dots \quad (20)$$

и слѣдовательно

$$\varphi(x, y) = \theta(x) = \lambda_\rho x^{\rho-1} + \lambda_{\rho+1} x^{\rho-2} + \dots + \lambda_{2\rho-1}, \dots \quad (21)$$

т. е. должна быть полиномомъ степени $\rho - 1$ съ произвольными коэффиціентами.

3. Переходя къ функциямъ третьяго рода, замѣчаемъ, что уравненіе

$$\left(-\frac{ax+c}{b}\right)^2 - R(x) = 0, \dots \dots \dots \quad (1)$$

будучи только степени $2\rho+1$, а не $2\rho+3$, (ибо $m+n=2\rho+1+2=2\rho+3$), будетъ имѣть два корня въ бесконечности. Слѣдовательно, если ξ и η какія либо два конечные корня этого уравненія, функция (3) должна имѣть два нуля въ бесконечности, и слѣдовательно величина функции

$$\psi\left(\frac{x}{\bar{x}}, \frac{1}{\bar{y}}\right) = \bar{x}^{2\rho} \bar{y} \psi\left(\frac{1}{\bar{x}}, \frac{1}{\bar{y}}\right) = \bar{\theta}_0\left(\frac{x}{\bar{x}}\right) + \bar{\theta}_1\left(\frac{x}{\bar{x}}\right)\bar{y}, \dots \dots \quad (2)$$

гдѣ

$$\bar{\theta}_0\left(\frac{x}{\bar{x}}\right) = \alpha_0 + \alpha_1 \bar{x} + \alpha_2 \bar{x}^2 + \dots + \alpha_{2\rho} \bar{x}^{2\rho} = \alpha_0 + \alpha_1 t^2 + \alpha_2 t^4 + \dots + \alpha_{2\rho} t^{4\rho}. \quad (3)$$

и

$$\bar{\theta}_1\left(\frac{x}{\bar{x}}\right) = \beta_0 + \beta_1 \bar{x} + \beta_2 \bar{x}^2 + \dots + \beta_{2\rho} \bar{x}^{2\rho} = \beta_0 + \beta_1 t^2 + \beta_2 t^4 + \dots + \beta_{2\rho} t^{4\rho}, \quad (4)$$

должна быть порядка на двѣ единицы высшаго, чѣмъ порядокъ величины (18). Отсюда слѣдуетъ въ виду (14) пред. §, что должно быть

$$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{\rho-1} = \alpha_\rho = \beta_0 = 0. \dots . (5)$$

Поэтому будеть

$$\psi(x, y) = \theta_0^{2\rho-1}(x)y + \theta_1^{2\rho-1}(x). \dots (6)$$

Остальныя коэффиціенты функцій $\theta_0^{2\rho-1}(x)$ и $\theta_1^{2\rho-1}(x)$, опредѣляются изъ условія, что должно быть тождественно

$$\theta_0^{2\rho-1}(x) \left(-\frac{ax+c}{b} \right) + \theta_1^{2\rho-1}(x) = C \frac{\left(-\frac{ax+c}{b} \right)^2 - R^{2\rho+1}(x)}{(x-\xi)(x-\eta)}. \dots . (7)$$

4. Можно однако и не решая уравненій, къ которымъ приводить это требованіе, вывести изъ предыдущаго Римановскую форму функціи $\psi(x, y)$.

Полагая, для краткости

$$Y = -\frac{ax+c}{b}, \dots (1)$$

и внося y^2 вместо $R^{2\rho+1}(x)$ по (1) § 2, можно (7) предыдущаго § такъ написать:

$$0 = -\theta_0^{2\rho-1}(x)Y - \theta_1^{2\rho-1}(x) + C \frac{Y^2 - y^2}{(x-\xi)(x-\eta)}; \dots (2)$$

придавая это къ (6) того же §, будемъ имѣть:

$$\psi(x, y) = \theta_0^{2\rho-1}(x)(y - Y) + C \frac{Y^2 - y^2}{(x-\xi)(x-\eta)}. \dots (3)$$

Но, въ силу (1) мы имѣемъ тождество:

$$ax + by + c = b(y - Y); \dots (4)$$

раздѣляя (3) на (4), будемъ имѣть:

$$\frac{\psi(x, y)}{ax + by + c} = \frac{1}{b} \theta_0^{2\rho-1}(x) - \frac{C}{b} \frac{y + Y}{(x-\xi)(x-\eta)}. \dots (5)$$

Второй членъ можно такъ преобразовать: изъ уравненія прямой, проходящей чрезъ точки

$$(\xi, y_\xi = \sqrt{R(\xi)}) \quad \text{и} \quad (\eta, y_\eta = \sqrt{R(\eta)}), \dots \dots \dots \quad (6)$$

мы имѣемъ

$$Y = \frac{y_\eta - y_\xi}{\eta - \xi} (x - \xi) + y_\xi; \dots \dots \dots \dots \dots \quad (7)$$

следовательно будетъ

$$\left. \begin{aligned} y + Y &= y + y_\xi + \frac{y_\eta - y_\xi}{\eta - \xi} (x - \xi) = \\ &= \frac{(y + y_\xi)(\eta - x + x - \xi) + (y_\eta - y_\xi)(x - \xi)}{\eta - \xi} = \\ &= \frac{(y + y_\eta)(x - \xi) - (y + y_\xi)(x - \eta)}{\eta - \xi}, \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (8)$$

и потому

$$\frac{y + Y}{(x - \xi)(x - \eta)} = \frac{1}{\xi - \eta} \left(\frac{y + y_\xi}{x - \xi} - \frac{y + y_\eta}{x - \eta} \right). \dots \dots \dots \quad (9)$$

Внося это въ (5) и принимая тамъ, согласно съ (23) § 55 нашей книги

$$C = b(\xi - \eta), \dots \dots \dots \dots \dots \quad (10)$$

мы будемъ имѣть окончательно:

$$\frac{\psi(x, y)}{ax + by + c} = - \left(\frac{y + y_\xi}{x - \xi} - \frac{y + y_\eta}{x - \eta} \right) + \theta_0(x), \dots \dots \quad (11)$$

гдѣ вмѣсто $\frac{1}{b} \theta_0(x)$ мы написали просто $\theta_0(x)$, сливая множитель $\frac{1}{b}$

съ коэффиціентами полинома $\theta_0(x)$. Это очевидно присоединенная функция первого рода. Отнимая ее отъ обѣихъ частей, увидимъ, что первый членъ представляетъ, какъ и лѣвая часть, присоединенную функцию третьаго рода. Внося вмѣсто y, y_ξ и y, y_η ихъ значения, мы будемъ имѣть присоединенную функцию третьаго рода

$$\frac{\sqrt{R(x)} + \sqrt{R(\xi)}}{x - \xi} - \frac{\sqrt{R(x)} + \sqrt{R(\eta)}}{x - \eta} \dots \dots \dots \quad (12)$$

входящую въ Римановскій интеграль третьаго рода *).

*) См. формулу (6) на стр. 8 моего „Обращенія гиперэллиптическихъ интеграловъ“. Харьковъ, 1885 г.

Примѣчаніе. Если бы было $\eta = \infty$, то тогда порядокъ $\psi_1(\frac{2\rho}{x}, \frac{1}{y})$ былъ бы только на единицу выше порядка величины (18) § 2, и слѣдовательно условіе $\alpha_p = 0$ слѣдовало бы выкинуть изъ ряда (5) § 3; но мы не находимъ нужнымъ останавливаться долѣе на этомъ. Подробнѣе объ этомъ интегралѣ изложено въ сочиненіи Appel'я и Goursat: Théorie des fonctions algébriques et de leurs intégrales.

ПОПРАВКА. На стр. 95 нашего сочиненія слѣдуетъ въ строкѣ 9, послѣ словъ „по (1)“ приписать: § 47; слѣдующія за симъ двѣ строчки замѣнить такими: „ $p + m + n$; изъ этихъ уравненій $m + n - 1$ коэффиціентовъ опредѣляются функциями C и остальныхъ p “.

— 94 —

Объ одномъ вопросѣ, касающемся линейныхъ дифференціальныхъ уравненій второго порядка съ періодическими коэффициентами.

А. М. Ляпунова.

1. Мы рассматриваемъ здѣсь дифференціальныя уравненія вида

$$\frac{d^2x}{ds^2} + px = 0, \quad (1)$$

въ предположеніи, что p есть извѣстная періодическая функція вещественного перемѣнного s , опредѣленная и непрерывная для всѣхъ его значеній; при чмъ исключительно останавливаемся на соображеніяхъ, касающихся рѣшенія слѣдующаго важнаго въ извѣстныхъ случаяхъ вопроса:

Дана функція p ; требуется узнать, могутъ ли быть назначаемы, при неограниченной измѣняемости s , какіе-либо высшіе предѣлы для модуля функціи x и ея производной $\frac{dx}{ds}$ во всякомъ рѣшеніи уравненія (1)?

Извѣстная теорія линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ періодическими коэффициентами позволяетъ заключить, что рѣшеніе этого вопроса зависитъ главнымъ образомъ отъ свойствъ одного постояннаго, играющаго весьма важную роль въ теоріи разматриваемыхъ уравненій. Постоянное это мы можемъ опредѣлить формулой

$$A = \frac{1}{2} [f(\sigma) + \varphi'(\sigma)],$$

разумѣя подъ σ периодъ функціи p и подъ $f(s)$, $\varphi(s)$ частныя рѣшенія уравненія (1), подчиненные условіямъ

$$\begin{aligned} f(0) &= 1, & f'(0) &= 0, \\ \varphi(0) &= 0, & \varphi'(0) &= 1. \end{aligned}$$

Значеніе постоянного A для нашего вопроса обнаруживается изъ выражения общаго интеграла уравненія (1), который при A^2 неравномъ 1 имѣеть видъ

$$x = C_1 \varrho^{\frac{s}{\sigma}} F_1(s) + C_2 \varrho^{-\frac{s}{\sigma}} F_2(s).$$

Здѣсь

$$\varrho = A + \sqrt{A^2 - 1},$$

C_1 , C_2 суть произвольныя постоянныя, а $F_1(s)$, $F_2(s)$ означаютъ нѣкоторыя периодическія функции s съ періодомъ σ , всегда опредѣленныя и непрерывныя вмѣстѣ со своими первыми производными.

При $A^2 = 1$ выраженіе общаго интеграла можетъ быть нѣсколько инымъ и вообще въ случаѣ $A = 1$ будетъ вида

$$x = C_1 F_1(s) + C_2 [F_2(s) + \varepsilon s F_1(s)],$$

въ случаѣ же $A = -1$ вида

$$x = C_1 e^{\frac{i\pi s}{\sigma}} F_1(s) + C_2 e^{\frac{i\pi s}{\sigma}} [F_2(s) + \varepsilon s F_1(s)].$$

Здѣсь ε означаетъ нуль или единицу, $i = \sqrt{-1}$, а C_1 , C_2 , $F_1(s)$, $F_2(s)$ имѣютъ прежнее значеніе.

Изъ этихъ формулъ видно, что вопросъ нашъ разрѣшается тотчасъ-же всякий разъ, когда вычислено A и величина этого постоянного оказывается отличною какъ отъ $+1$, такъ и отъ -1 . При этомъ въ случаѣ, когда A оказывается числомъ вещественнымъ, удовлетворяющимъ неравенству $A^2 < 1$, вопросъ разрѣшается въ утвердительномъ смыслѣ; во всѣхъ другихъ случаяхъ, когда A^2 не равно 1, онъ рѣшается отрицательно.

Что касается случаевъ $A = 1$ и $A = -1$, то для нихъ необходимо дополнительное изслѣдованіе, касающееся величины ε . Но на этомъ изслѣдованіи мы здѣсь не останавливаемся, такъ-какъ въ практическомъ отношеніи оно не могло бы имѣть большого значенія, въ виду трудности обнаружить самое существованіе равенства $A^2 = 1$ при тѣхъ приближенныхъ способахъ вычисленія A , которые остаются въ нашемъ распоряженіи, когда уравненіе (1) не можетъ быть проинтегрировано въ конечномъ видѣ.

Мы будемъ далѣе предполагать, что функция ϱ принимаетъ только вещественные значения. При этомъ A всегда будетъ числомъ вещественнымъ, и если случай $A^2 = 1$ оставимъ въ сторонѣ, то всѣ остальные возможные случаи приведутся къ двумъ:

1) $A^2 < 1$, когда во всякомъ рѣшениі уравненія (1) для модулей x и $\frac{dx}{ds}$ будутъ существовать нѣкоторые высшіе предѣлы, и

2) $A^2 > 1$, когда во всякомъ рѣшениі, отличномъ отъ очевиднаго $x = 0$, модули x и $\frac{dx}{ds}$ надлежащимъ выборомъ s могутъ быть дѣлаемы сколь угодно большими.

Эти два случая мы здѣсь и рассматриваемъ, трактуя уравненіе (1) лишь постольку, поскольку дѣло касается различныхъ свойствъ функціи p , обусловливающихъ то или другое изъ неравенствъ $A^2 < 1$ и $A^2 > 1$.

2. Такъ-какъ невозможно указать какую-либо методу, которая позволяла бы всегда при помощи конечнаго числа дѣйствій узнавать, имѣемъ ли мы дѣло съ однимъ изъ двухъ указанныхъ сейчасъ случаевъ, то желательно по крайней мѣрѣ знать возможно большее число признаковъ, достаточныхъ для каждого изъ этихъ случаевъ.

Таковы два признака, указанные нами въ сочиненіи *Общая задача об устойчивости движенія*.

На основаніи показаннаго тамъ, всякий разъ, когда функція p въ уравненіи (1) удовлетворяетъ условію

$$p \leqq 0,$$

каково-бы ни было s , и при этомъ не равна нулю постоянно, мы можемъ быть увѣрены въ существованіи неравенства

$$A > 1.$$

Такимъ образомъ условіе $p \leqq 0$ служитъ несомнѣннымъ признакомъ второго случая.

Что касается условія

$$p \geqq 0$$

для всѣхъ значеній s , то какъ можно убѣдиться на примѣрахъ и какъ будетъ видно изъ того, что покажемъ далѣе, оно еще недостаточно для возможности какихъ-либо заключеній относительно A . Но если при этомъ условіи выполняется еще слѣдующее:

$$\int_0^s p ds \leqq 4, \quad (2)$$

въ предположеніи, конечно, что функція p не равна нулю тождественно, мы можемъ быть увѣрены въ существованіи неравенства

$$A^2 < 1.$$

Другой признакъ того-же неравенства, при томъ-же условіи $p \geqq 0$ былъ указанъ потомъ профессоромъ Н. Е. Жуковскимъ *).

Этотъ во многихъ отношеніяхъ замѣчательный признакъ требуетъ только разысканія тѣхъ предѣловъ, между которыми измѣняется функция p .

Означая точный высшій предѣлъ этой функции черезъ a^2 , точный низшій предѣлъ ея черезъ b^2 и предполагая $a > 0$, $b \leqq 0$, мы можемъ признакъ профессора Н. Е. Жуковскаго выразить условіемъ

$$\frac{\sigma}{\pi} a \leqq E \frac{\sigma}{\pi} b + 1, \quad **) \quad (3)$$

если вообще подъ EN будемъ разумѣть, какъ это принято, наибольшее цѣлое число, непревосходящее N .

Всякій разъ, когда выполняется это условіе и функция p не приводится къ постоянному количеству, мы можемъ заключать о существованіи неравенства $A^2 < 1$.

Въ случаѣ $p = \text{const}$ условіе (3) всегда выполняется; но въ этомъ случаѣ неравенство $A^2 < 1$ можетъходить въ равенство $A^2 = 1$, что происходитъ всякий разъ, когда за периодъ σ принимается какая-либо цѣлая кратность числа $\frac{\pi}{Vp}$.

Признакъ Н. Е. Жуковскаго, обнимая собою тѣмъ большее число случаевъ, чѣмъ (при томъ-же σ) тѣснѣе предѣлы, въ которыхъ измѣняется функция Vp , и ничего не предполагая относительно низшаго предѣла этой функции, имѣеть въ этомъ отношеніи важное преимущество передъ нашимъ признакомъ (2), который для частнаго случая $p = \text{const}$ даетъ не болѣе, чѣмъ для общаго, и возможенъ лишь при условіи $b \leqq \frac{2}{\sigma}$. Но взамѣнъ того нашъ признакъ имѣеть то преимущество, что не зависитъ отъ ширины предѣловъ функции Vp , тогда какъ признакъ Н. Е. Жуковскаго требуетъ, чтобы разность $a - b$ не превосходила числа $\frac{\pi}{\sigma}$.

Чтобы выводы, получаемые изъ этихъ признаковъ, сравнить на какомъ-либо примѣрѣ, разсмотримъ уравненіе

$$\frac{d^2x}{ds^2} + \lambda^2(1 - \varepsilon \sin s)x = 0,$$

*.) Математическій Сборникъ, томъ XVI, стр. 582.

**) Какъ здѣсь, такъ и вездѣ далѣе, периодъ σ предполагается числомъ положительнымъ.

гдѣ λ и ε означаютъ нѣкоторыя вещественныя постоянныя и численная величина ε предполагается непревосходящаю 1.

Нетрудно видѣть, что для этого уравненія величина A не зависитъ отъ знака ε . Мы можемъ поэтому ограничиться предположеніемъ $\varepsilon > 0$.

Въ этомъ предположеніи, разумѣя подъ λ число положительное, будемъ имѣть

$$a = \lambda \sqrt{1 + \varepsilon}, \quad b = \lambda \sqrt{1 - \varepsilon},$$

и такъ какъ въ рассматриваемомъ случаѣ можно принять $\sigma = 2\pi$, то условіе (3) приведется къ виду:

$$2\lambda \sqrt{1 + \varepsilon} \leq E 2\lambda \sqrt{1 - \varepsilon} + 1,$$

что, полагая

$$E 2\lambda \sqrt{1 - \varepsilon} = n,$$

можно представить такъ:

$$\frac{n}{2\sqrt{1 - \varepsilon}} \leq \lambda \leq \frac{n+1}{2\sqrt{1 + \varepsilon}}.$$

Это условіе требуетъ, чтобы было

$$\varepsilon \leq \frac{2n+1}{2n^2+2n+1}.$$

Подъ n здѣсь можно разумѣть какое угодно цѣлое положительное число или нуль.

Что касается нашего признака (2), то для рассматриваемаго уравненія онъ приводитъ къ условію

$$\pi\lambda \leq 1,$$

которое, очевидно, не даетъ ничего новаго и въ сравненіи съ предыдущимъ условіемъ обнимаетъ значительно меньшее число случаевъ.

Для другого примѣра возьмемъ уравненіе

$$\frac{d^2x}{ds^2} + \lambda^2 \sin^{2n} s x = 0,$$

разумѣя подъ n цѣлое положительное число и подъ λ какое-либо положительное постоянное.

Такъ какъ здѣсь

$$a = \lambda, \quad b = 0$$

и при томъ можно принять $\sigma = \pi$, то условіе (3) приводится къ слѣдующему:

$$\lambda \leq 1;$$

условіе-же (2) даетъ

$$\lambda^2 \leq \frac{2 \cdot 4 \cdots 2n}{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)} \frac{4}{\pi^2}.$$

Отсюда видно, что въ случаѣ $n=1$ признакъ Н. Е. Жуковскаго даетъ болѣе; во всѣхъ-же другихъ случаяхъ болѣе широкія заключенія выводятся изъ нашего признака.

I.

3. Указанные выше признаки неравенствъ $A^2 > 1$ и $A^2 < 1$ относятся лишь къ случаямъ, когда функция p сохраняетъ всегда одинъ и тотъ-же знакъ. Но разсматривая уравненіе (1) въ связи съ различными его преобразованіями, можно трактовать на основаніи этихъ признаковъ и случаи, когда функция p мѣняетъ знакъ въ предѣлахъ періода.

Допустимъ, что вмѣсто неизвѣстной функции x вводится y при помощи уравненія

$$x = wy,$$

гдѣ w означаетъ нѣкоторую данную функцию переменнаго s .

Тогда, принимая вмѣсто s за независимое переменное величину

$$t = \int_0^s \frac{ds}{w^2}, \quad (4)$$

мы преобразуемъ уравненіе (1) въ уравненіе того-же вида

$$\frac{d^2y}{dt^2} + qy = 0, \quad (5)$$

гдѣ

$$q = w^3(w'' + pw)$$

и w'' означаетъ производную $\frac{d^2w}{ds^2}$.

Разсматривая такія преобразованія, мы будемъ здѣсь предполагать, что w есть вещественная періодическая функція перемѣнного s съ періодомъ σ , никогда не обращающаяся въ нуль и обладающая непрерывными производными w' и w'' . Тогда перемѣнное t будетъ вещественнымъ, способнымъ измѣняться отъ $-\infty$ до $+\infty$, и въ силу (4) q будетъ непрерывною періодическою функціей t съ періодомъ

$$\tau = \int_0^\sigma \frac{ds}{w^2}.$$

Такимъ образомъ преобразованное уравненіе будетъ того-же характера, что и первоначальное. При томъ, если положимъ

$$B = \frac{1}{2}[F(\tau) + \Phi'(\tau)],$$

разумѣя подъ $F(t)$, $\Phi(t)$ частныя рѣшенія уравненія (5), опредѣляемыя условіями

$$\begin{aligned} F(0) &= 1, & F'(0) &= 0, \\ \Phi(0) &= 0, & \Phi'(0) &= 1, \end{aligned}$$

то при сдѣланныхъ предположеніяхъ будетъ

$$B = A,$$

гдѣ A относится къ уравненію (1) и соотвѣтствуетъ періоду σ .

Велѣдствіе этого всякой разъ, когда какой либо изъ извѣстныхъ признаковъ обнаруживаетъ существованіе того или другого изъ неравенствъ $A^2 < 1$, $A^2 > 1$ для уравненія (5), мы можемъ заключать о существованіи того-же неравенства и для уравненія (1).

Такимъ образомъ, исходя изъ указанныхъ выше признаковъ, можно разсматривать и случаи, въ которыхъ эти признаки при непосредственномъ примѣненіи не выполняются.

4. Чтобы на чёмъ-либо остановиться, мы будемъ предполагать, что функція w всегда остается положительною.

Въ этомъ предположеніи, всякий разъ, когда функцію эту удастся подобрать такъ, чтобы для всѣхъ значеній s выполнялось условіе

$$w'' + pw \leqq 0 \tag{6}$$

(не приводящееся постоянно къ равенству), на основаніи замѣченного сейчасъ можно утверждать, что для уравненія (1) будетъ имѣть мѣсто неравенство $A > 1$.

Обратимъ вниманіе на одинъ способъ выбора функции w , позволяющей иногда удовлетворить условію (6).

Разумѣя подъ k какое-либо отличное отъ нуля вещественное постоянное, при которомъ $\frac{k\sigma}{2\pi}$ не приводилось бы къ числу цѣлому, опредѣлимъ w , какъ периодическое рѣшеніе уравненія

$$w'' + k^2 w = k^2 - p. \quad (7)$$

При сказанномъ условіи относительно k такое рѣшеніе всегда найдется и, если угодно, можетъ быть выражено формулой

$$w = 1 - \frac{1}{2k \sin \frac{k\sigma}{2}} \int_0^{\sigma} \cos k(s_1 - s - \frac{\sigma}{2}) p(s_1) ds_1,$$

или, что то же самое,

$$w = 1 - \frac{1}{2k \sin \frac{k\sigma}{2}} \int_0^{\sigma} \cos k(s_1 - \frac{\sigma}{2}) p(s_1 + s) ds_1, \quad (8)$$

если функцию p , желая указать ея аргументъ s , будемъ обозначать черезъ $p(s)$.

Допустимъ теперь, что въ какомъ либо случаѣ постоянное k оказалось возможнымъ подобрать такъ, чтобы для всѣхъ значеній s выполнялись условія

$$k^2 - p \geq 0, \quad w - 1 \geq 0. \quad (9)$$

Тогда, замѣчая, что въ силу (7)

$$w'' + pw = -(w - 1)(k^2 - p),$$

мы удовлетворимъ условію (6) и можемъ заключить о существованіи неравенства $A > 1$.

Формулою (8) опредѣляется периодическое рѣшеніе уравненія (7) съ периодомъ σ , и въ случаѣ, когда $\frac{k\sigma}{2\pi}$ не представляетъ числа соизмѣримаго, это есть единственное периодическое рѣшеніе этого уравненія. Но когда

$$\frac{k\sigma}{2\pi} = \frac{l}{m}, \quad (10)$$

гдѣ l и m числа цѣлые и l не дѣлится на m , уравненіе (7) имѣть безчисленное множество другихъ періодическихъ рѣшеній, съ періодомъ $m\sigma$. При этомъ, отбрасывая предположеніе, что періодомъ функціи w должно служить число σ , мы могли бы за w принять одно изъ этихъ послѣднихъ рѣшеній, и можно замѣтить, что и въ такомъ случаѣ всякой разъ, когда удалось бы удовлетворить условіямъ (9), мы могли бы заключить, если не о существованіи неравенства $A > 1$, то по крайней мѣрѣ о существованіи неравенства $A^2 > 1$.

Нетрудно, однако, убѣдиться, что разсмотрѣніе рѣшеній, о которыхъ идетъ рѣчь, не можетъ доставить чего либо новаго, что не могло бы быть получено при посредствѣ выраженія (8).

Дѣйстителъно, означая функцію (8) черезъ $\psi(s)$, мы получимъ всѣ рѣшенія уравненія (7) по формулѣ

$$w = \psi(s) + C \cos(ks + \alpha), \quad (11)$$

гдѣ C и α произвольныя постоянныя, и въ случаѣ, когда имѣть мѣсто равенство (10), всѣ эти рѣшенія будутъ періодическими съ періодомъ $m\sigma$.

Допустимъ, что между этими рѣшеніями существуетъ такое, для котораго $w - 1 \geq 0$, каково-бы ни было s . Останавливалась на немъ и замѣнняя s на $s + j\sigma$, гдѣ j какое угодно цѣлое число, будемъ имѣть

$$\psi(s) - 1 + C \cos(ks + \alpha + jk\sigma) \geq 0;$$

а дѣлая здѣсь послѣдовательно

$$j = 0, 1, 2, \dots, m-1$$

(число m мы предполагаемъ положительнымъ), складывая затѣмъ всѣ получаемыя такимъ путемъ неравенства и замѣчая, что при l не дѣляющемся на m

$$\sum_{j=0}^{m-1} \cos\left(ks + \alpha + 2\pi j \frac{l}{m}\right) = 0,$$

найдемъ

$$m \psi(s) - m \geq 0.$$

Отсюда видно, что, каковы-бы ни были C и α въ формулѣ (11), условія (9) не могутъ удовлетворяться, не будучи удовлетворены при $C=0$.

Вслѣдствіе этого и въ случаѣ $\frac{k\sigma}{2\pi}$ соизмѣримаго можно ограничивать-ся формулой (8).

Но это справедливо лишь въ предположеніи, что исключаются цѣлые значения $\frac{k\sigma}{2\pi}$. Если же рассматриваются и послѣднія, въ тѣхъ случаѣахъ, когда уравненіе (7) при извѣстныхъ цѣлыхъ значенияхъ $\frac{k\sigma}{2\pi}$ до-

пускаетъ періодическія решенія, то желая получить все, что можетъ дать рассматриваемая метода, мы не должны ограничиваться тѣмъ выражениемъ w , которое для такихъ значеній $\frac{k\sigma}{2\pi}$ могло бы быть получено,

какъ предѣльное, изъ формулы (8), ибо при $\frac{k\sigma}{2\pi}$ цѣломъ общее выраженіе w , какъ увидимъ, можетъ доставить иногда нечто новое.

5. Для примѣра возьмемъ уравненіе

$$\frac{d^2x}{ds^2} - \lambda^2(1 - \varepsilon \sin^n s)x = 0,$$

разумѣя подъ n цѣлое положительное число и подъ λ , ε какія либо вещественные постоянныя.

Такъ какъ въ случаѣ n четнаго при $\varepsilon < 0$ функция

$$p = -\lambda^2(1 - \varepsilon \sin^n s)$$

всегда отрицательна и слѣдовательно въ рассматриваемомъ преобразованіи неѣть надобности, а въ случаѣ n нечетнаго величина A , соответствующая нашему уравненію, очевидно, не зависитъ отъ знака ε , то мы можемъ здѣсь ограничиться предположеніемъ $\varepsilon > 0$.

Въ этомъ предположеніи, для того, чтобы было $k^2 - p \geq 0$ при всякомъ s , мы должны выбратьъ k согласно условію

$$k^2 + \lambda^2 - \lambda^2 \varepsilon \geq 0. \quad (12)$$

Принимая затѣмъ $\sigma = 2\pi$ и предполагая, что k не есть число цѣлое, по формулѣ (8) находимъ

$$w = 1 + \frac{\lambda^2}{k^2} - \frac{\lambda^2 \varepsilon}{2k \sin k\pi} \int_0^{2\pi} \cos k(s_1 - \pi) \sin^n(s_1 + s) ds_1.$$

Вслѣдствіе этого условіе $w - 1 \geq 0$ принимаетъ видъ

$$\frac{k\varepsilon}{2 \sin k\pi} \int_0^{2\pi} \cos k(s_1 - \pi) \sin^n(s_1 + s) ds_1 \leq 1 \quad (13)$$

и въ случаѣ n нечетнаго приводится къ слѣдующему:

$$\frac{k\varepsilon}{2 \cos \frac{k\pi}{2}} \int_0^{\pi} \sin k \left(s_1 - \frac{\pi}{2} \right) \sin^n(s_1 + s) ds_1 \leq 1,$$

въ случаѣ-же n четнаго — къ слѣдующему:

$$\frac{k\varepsilon}{2 \sin \frac{k\pi}{2}} \int_0^{\pi} \cos k \left(s_1 - \frac{\pi}{2} \right) \sin^n(s_1 + s) ds_1 \leq 1.$$

Не останавливаясь на изслѣдованіи этихъ условій при неопределенному n , замѣтимъ только, что, каковы-бы ни были λ и ε , число n всегда можно взять достаточно большимъ для того, чтобы надлежащимъ выборомъ k условіямъ (12) и (13) возможно было удовлетворить. Съ другой стороны, въ случаѣ n нечетнаго, каковы-бы ни были n и ε , мы всегда будемъ въ состояніи удовлетворить этимъ условіямъ, сдѣлавши λ^2 достаточно малымъ. Что касается случаѧ n четнаго, то условіе (13) не всегда будетъ возможно и для возможности его необходимо, чтобы при данномъ n число ε было менѣе нѣкотораго предѣла, ибо въ этомъ случаѣ изъ (13), интегрированіемъ по s въ предѣлахъ отъ 0 до π выводимъ

$$\varepsilon < \frac{2 \cdot 4 \cdots n}{1 \cdot 3 \cdots (n-1)};$$

когда-же выполнено это неравенство, условію (13) всегда можно удовлетворить, дѣлая k^2 достаточно малымъ.

Число k мы предполагали дробнымъ; но ему можно здѣсь приписывать и цѣлые неравные нулю значенія: четные въ случаѣ n нечетнаго и нечетные въ случаѣ n четнаго, а также—всякія цѣлые значенія, большія n .

Переходя къ какому либо изъ такихъ значеній k , какъ къ предѣльному, мы получимъ изъ предыдущаго выраженія w нѣкоторое предѣльное выраженіе, которое означимъ $\psi(s)$. Эта функция $\psi(s)$ представить одно изъ периодическихъ рѣшеній уравненія (7) для разсматриваемаго цѣлаго значенія k . Всѣ другія рѣшенія того-же уравненія, которыя также будутъ периодическими, опредѣлятся формулой (11).

Согласно вышесказанному, эти рѣшенія, при составленіи условія $w - 1 \geq 0$, должны быть также принимаемы въ разсчетъ. Нужно, однако же, замѣтить, что въ разсматриваемомъ случаѣ, принимая для w выраженіе (11), мы можемъ съ самаго же начала остановиться на нѣкоторомъ опредѣленномъ предположеніи относительно a , а именно: въ случаѣ k четнаго на предположеніи $a = 0$, въ случаѣ k нечетнаго на

предположеніи $\alpha = -\frac{\pi}{2}$.

Въ самомъ дѣлѣ, изъ условія

$$\psi(s) - 1 + C \cos(ks + \alpha) \geq 0,$$

которое должно имѣть мѣсто при всякомъ s , замѣняя въ немъ s на $\pi - s$ и замѣчая, что

$$\psi(\pi - s) = \psi(s),$$

выводимъ

$$\psi(s) - 1 + C \cos(k\pi - ks + \alpha) \geq 0;$$

а изъ этихъ двухъ неравенствъ слѣдуетъ

$$\psi(s) - 1 + C \cos\left(\alpha + \frac{k\pi}{2}\right) \cos\left(ks - \frac{k\pi}{2}\right) \geq 0,$$

что въ случаѣ k четнаго приводится къ виду

$$\psi(s) - 1 + C \cos \alpha \cos ks \geq 0,$$

а въ случаѣ k нечетнаго — къ виду

$$\psi(s) - 1 - C \sin \alpha \sin ks \geq 0.$$

Отсюда ясно, что при k четномъ можно ограничиваться выражениемъ

$$w = \psi(s) + C \cos ks,$$

а при k нечетномъ — выражениемъ

$$w = \psi(s) + C \sin ks.$$

Это послѣднее выражение, впрочемъ, можетъ быть полезно только въ случаѣ нечетнаго n , ибо при n четномъ $\psi(s)$ будетъ четною функцией s , вслѣдствіе чего условіе

$$\psi(s) - 1 + C \sin ks \geq 0$$

потребуетъ слѣдующаго

$$\psi(s) - 1 \geq 0.$$

Такимъ образомъ въ случаѣ n четнаго достаточно рассматривать отдельно только четныя значенія k , что слѣдуетъ также и изъ показанного въ предыдущемъ параграфѣ, такъ какъ при n четномъ можно принимать $\sigma = \pi$.

6. Разсмотримъ случай $n = 1$.

Такъ какъ въ этомъ случаѣ, когда k не есть число цѣлое,

$$w = 1 + \frac{\lambda^2}{k^2} + \frac{\lambda^2 \varepsilon}{1 - k^2} \sin s,$$

то для того, чтобы удовлетворить условію $w - 1 \geq 0$ независимо отъ s , мы должны сдѣлать или

$$\varepsilon \leq \frac{1 - k^2}{k^2}, \quad (14)$$

предполагая при этомъ $k^2 < 1$, или

$$\varepsilon \leq \frac{k^2 - 1}{k^2},$$

предполагая $k^2 > 1$.

Но послѣднее предположеніе, въ которомъ ε оказывается менѣе 1, не даетъ ничего новаго, ибо при $\varepsilon < 1$ всегда $p < 0$. Что же касается предположенія $k^2 < 1$, то замѣчая, что изъ условія (14) слѣдуетъ

$$k^2 \leq \frac{1}{1 + \varepsilon},$$

и принимая въ разсчетъ (12), находимъ:

$$\varepsilon^2 \leq 1 + \frac{1}{\lambda^2}. \quad (15)$$

Обратно, когда выполнено это условіе, всегда можно надлежащимъ выборомъ k удовлетворить (12) и (14). Поэтому условіе (15) служитъ несомнѣннымъ признакомъ неравенства $A > 1$.

Разматривая цѣлыя значенія k и принимая при этомъ въ разсчетъ также и другія рѣшенія уравненія (7), мы найдемъ еще некоторые признаки того же неравенства.

Въ разматриваемомъ此刻и теперь случаѣ числу k можно давать всякия цѣлыя значенія, болѣшія 1, при чемъ, согласно замѣченному въ предыдущемъ параграфѣ, можно принимать

$$w = 1 + \frac{\lambda^2}{k^2 - 1} \left\{ \frac{k^2 - 1}{k^2} - \varepsilon \vartheta \left(\frac{\pi}{2} - s \right) \right\},$$

полагая

$$\vartheta \left(\frac{\pi}{2} - s \right) = \sin s - (-1)^{\frac{k}{2}} \mu \cos ks$$

въ случаѣ k четнаго и

$$\vartheta\left(\frac{\pi}{2} - s\right) = \sin s - (-1)^{\frac{k-1}{2}} \mu \sin ks$$

въ случаѣ k нечетнаго, и разумѣя подъ μ нѣкоторое постоянное.

Изъ этихъ выражений функции $\vartheta\left(\frac{\pi}{2} - s\right)$ для обоихъ случаевъ, k четнаго и k нечетнаго, слѣдуетъ

$$\vartheta(s) = \cos s - \mu \cos ks,$$

а условіе $w - 1 \geq 0$ приводится къ виду

$$\varepsilon \vartheta(s) \leqq \frac{k^2 - 1}{k^2}. \quad (16)$$

Мы замѣчаемъ теперь, что это условіе въ томъ только случаѣ можетъ доставить нѣчто новое, когда функция $\vartheta(s)$ для всѣхъ значеній s остается менѣе $\frac{k^2 - 1}{k^2}$. Поэтому, имѣя въ виду, что

$$\vartheta(0) = 1 - \mu,$$

мы должны предполагать

$$1 - \mu < \frac{k^2 - 1}{k^2}$$

или, что равносильно этому,

$$\mu > \frac{1}{k^2}. \quad (17)$$

Чтобы получить возможно болѣе, мы должны при томъ выбрать μ такимъ образомъ, чтобы высшій предѣль, котораго можетъ достигать функция $\vartheta(s)$, быть по возможности менѣе.

Мы встрѣчаемся здѣсь, слѣдовательно, съ одною изъ тѣхъ особаго рода задачъ о minima, которыя рассматривались Чебышевымъ.

Наша задача принадлежитъ, конечно, къ числу наиболѣе простыхъ задачъ этого рода и решается безъ всякихъ затрудненій, для чего нужно только идти прямымъ путемъ, указываемымъ самимъ требованіемъ задачи.

Прежде всего мы должны найти наибольшій изъ всѣхъ maxima функции $\vartheta(s)$.

Такъ какъ $\vartheta(s)$ есть періодическая функция s съ періодомъ 2π и при томъ четная, то для этого достаточно разматривать лишь тѣ значенія s , которыя лежатъ въ промежуткѣ отъ 0 до π .

Разсматривая этотъ промежутокъ и раздѣляя его на k слѣдующихъ

$$(0, \frac{\pi}{k}), (\frac{\pi}{k}, \frac{2\pi}{k}), (\frac{2\pi}{k}, \frac{3\pi}{k}), \dots, (\frac{(k-1)\pi}{k}, \pi),$$

мы замѣчаемъ, что въ каждомъ изъ послѣднихъ функція $\cos ks$ можетъ получать всѣ свойственныя ей значенія отъ -1 до $+1$. Вслѣдствіе этого мы должны заключить, что значенія s , соответствующія высшему предѣлу функціи $\vartheta(s)$, лежать въ первомъ промежуткѣ, въ которомъ функція $\cos s$ получаетъ болѣшія значенія, чѣмъ въ любомъ изъ слѣдующихъ.

Мы можемъ такимъ образомъ ограничиться предположеніемъ

$$0 \leq s \leq \frac{\pi}{k},$$

и въ этомъ предположеніи интересующія насъ значенія s должны искать въ числѣ тѣхъ, которыя удовлетворяютъ уравненію

$$k\mu \sin ks - \sin s = 0.$$

Этому уравненію мы можемъ удовлетворить, дѣлая $s = 0$. Но соотвѣтствующее значеніе функціи $\vartheta(s)$ при условіи (17), которое здѣсь предполагается, есть minimum, а не maximum, ибо

$$\vartheta''(0) = k^2 \mu - 1 > 0.$$

Поэтому, полагая

$$k\mu \frac{\sin ks}{\sin s} - 1 = \Phi(s),$$

мы должны обратиться къ уравненію

$$\Phi(s) = 0.$$

Такъ какъ

$$\Phi(0) = k^2 \mu - 1, \quad \Phi\left(\frac{\pi}{k}\right) = -1,$$

то уравненіе это при условіи (17) всегда имѣеть по крайней мѣрѣ одинъ корень между 0 и $\frac{\pi}{k}$; а такъ какъ функція

$$\Phi'(s) = -\frac{k\mu \Psi(s)}{\sin^2 s},$$

гдѣ

$$\varPsi(s) = \sin ks \cos s - k \cos ks \sin s,$$

въ этомъ промежуткѣ отрицательна, ибо

$$\varPsi(0) = 0, \quad \varPsi'(s) = (k^2 - 1) \sin ks \sin s,$$

то рассматриваемое уравненіе не можетъ имѣть въ немъ болѣе одного корня.

Означая этотъ единственный между 0 и $\frac{\pi}{k}$ корень черезъ s_0 , мы можемъ такимъ образомъ утверждать, что при условіи (17)

$$\vartheta(s_0) = \cos s_0 - \mu \cos ks_0$$

есть наибольшій изъ всѣхъ maxima функціи $\vartheta(s)$.

Рассматривая этотъ maximum, какъ функцію параметра μ , мы должны теперь послѣдній подобрать такъ, чтобы этотъ maximum сдѣлался возможно менѣе.

Для этого-же, замѣчая, что въ силу уравненія

$$k\mu \sin ks_0 - \sin s_0 = 0,$$

при возрастаніи μ отъ $\frac{1}{k^2}$ до ∞ , s_0 постоянно возрастаетъ отъ 0 до $\frac{\pi}{k}$, и что въ силу того-же уравненія

$$\frac{d\vartheta(s_0)}{d\mu} = -\cos ks_0,$$

мы должны, очевидно, сдѣлать $s_0 = \frac{\pi}{2k}$.

Такимъ образомъ приходимъ къ заключенію, что искомое значеніе μ опредѣляется формулой

$$\mu = \frac{1}{k} \sin \frac{\pi}{2k},$$

и что соотвѣтствующій ему высшій предѣлъ функціи $\vartheta(s)$ равенъ $\cos \frac{\pi}{2k}$.

Останавливаясь на этомъ значеніи μ , обращаемся теперь къ условію (16) и выражаемъ, что оно выполняется независимо отъ s .

Такимъ путемъ проходимъ къ условію

$$\varepsilon \leq \frac{k^2 - 1}{k^2 \cos \frac{\pi}{2k}}, \quad (18)$$

и можемъ утверждать, что всякий разъ, когда условіе это выполняется при какомъ либо цѣломъ k , большемъ 1 и удовлетворяющемъ условію (12), для уравненія

$$\frac{d^2x}{ds^2} - \lambda^2(1 - \varepsilon \sin s)x = 0$$

будетъ имѣть мѣсто неравенство $A > 1$.

Относительно условія (18) замѣтимъ, что вторая часть его, при возрастаніи k отъ 2 до ∞ , постоянно убываетъ отъ $\frac{3}{2\sqrt{2}}$ до 1.

Поэтому разматриваемый признакъ неравенства $A > 1$ примѣнимъ въ тѣхъ лишь случаяхъ, когда

$$\varepsilon \leq \frac{3}{2\sqrt{2}}.$$

Что же касается этихъ случаевъ, то онъ приводить къ болѣе широкому заключенію, чѣмъ указанный выше признакъ (15), ибо послѣдній при $\varepsilon > 1$ требуетъ

$$\lambda^2 \leq \frac{1}{\varepsilon^2 - 1},$$

между тѣмъ какъ разматриваемый теперь признакъ, въ томъ-же предположеніи $\varepsilon > 1$, можетъ быть выраженъ такъ:

$$\lambda^2 \leq \frac{k^2}{\varepsilon - 1},$$

гдѣ k наиболѣшее цѣлое число, удовлетворяющее условію (18).

7. Предложенное выше опредѣленіе функции w , которая должна была удовлетворять уравненію (7) и условію $w - 1 \geq 0$, возможно только въ случаѣ, когда интегралъ

$$\int_0^\sigma p ds$$

представляетъ число отрицательное, ибо изъ уравненія (7) слѣдуетъ

$$\int_0^\sigma p ds = -k^2 \int_0^\sigma (w - 1) ds.$$

Но для случая, когда

$$\int_0^\sigma p ds > 0,$$

можно предложить аналогичное определение w , получаемое изъ предыдущаго замѣною k^2 на $-k^2$ и позволяющее иногда сдѣлать

$$w'' + pw \geq 0 \quad (19)$$

и слѣдовательно $q \geq 0$ для всѣхъ значеній s .

Дѣйствительно, если подъ k будемъ разумѣть какое либо отличное отъ нуля вещественное постоянное, то уравненіе

$$w'' - k^2 w = -k^2 - p, \quad (20)$$

выводимое изъ (7) замѣною k^2 на $-k^2$, всегда будетъ допускать периодическое рѣшеніе, которое, если угодно, можно представить формулой

$$w = 1 + \frac{1}{2k} \int_0^\sigma \frac{e^{-ks_1} + e^{-k(\sigma-s_1)}}{1 - e^{-ks}} p(s_1 + s) ds_1. \quad (21)$$

Если-же остановимся на такомъ выборѣ функции w , то будемъ имѣть

$$w'' + pw = (k^2 + p)(w - 1),$$

откуда видно, что всякий разъ, когда постоянное k можетъ быть выбрано такъ, чтобы при всѣкомъ s выполнялись условія

$$k^2 + p \geq 0, \quad w - 1 \geq 0, \quad (22)$$

мы можемъ удовлетворить условію (19).

Придя такимъ образомъ къ случаю, когда функция q въ уравненіи (5) будетъ сохранять положительныя значенія, мы можемъ затѣмъ по отношенію къ этому уравненію изслѣдоватъ признаки неравенства $A^2 < 1$ (2) или (3).

Замѣтимъ, что рассматриваемое преобразованіе можетъ быть полезно и въ случаѣ, когда функция p остается всегда положительною. Въ этомъ случаѣ, какъ видно изъ (21), условія (22) будутъ выполняться при всѣкомъ k , а выборомъ этого постоянного, отъ котораго будетъ зависѣть функция q , можно иногда распорядиться такъ, чтобы для уравненія (5) выполнялся какой-либо изъ известныхъ признаковъ неравенства $A^2 < 1$, когда ни одинъ изъ нихъ не удовлетворяется для уравненія (1). Возможность такихъ случаевъ видна уже изъ того, что при разматриваемомъ выборѣ функции w уравненіе (1) будетъ заключаться въ уравненіи (5), получаясь изъ него, какъ предѣльный случай, соотвѣтствующій $k^2 = \infty$.

8. Чтобы дать какой нибудь примѣръ, разсмотримъ уравненіе

$$\frac{d^2x}{ds^2} + \lambda^2(1 - \varepsilon \sin s)x = 0,$$

разумѣя подъ λ и ε вещественные постоянныя, которыя мы можемъ и будемъ предполагать здѣсь положительными.

Въ рассматриваемомъ случаѣ

$$p = \lambda^2 (1 - \varepsilon \sin s),$$

и уравненіе (20) даетъ

$$w = 1 + \frac{\lambda^2}{k^2} - \frac{\lambda^2 \varepsilon}{k^2 + 1} \sin s.$$

Вслѣдствіе этого, чтобы удовлетворить условіямъ (22) независимо отъ s , мы должны сдѣлать

$$k^2 + \lambda^2 (1 - \varepsilon) \geq 0, \quad \frac{k^2 + 1}{k^2} - \varepsilon \geq 0.$$

При $\varepsilon \leq 1$ эти условія всегда выполняются. Если-же $\varepsilon > 1$, они возможны только въ случаѣ, когда

$$\lambda (\varepsilon - 1) \leq 1, \tag{23}$$

и въ этомъ случаѣ приводятся къ слѣдующимъ:

$$\frac{1}{\varepsilon - 1} \geq k^2 \geq \lambda^2 (\varepsilon - 1). \tag{24}$$

Предполагая эти условія и останавливаясь на указанномъ опредѣленіи w , мы сдѣлаемъ функцію

$$q = w^3 (k^2 + p) (w - 1)$$

всегда положительною.

При этомъ, полагая

$$\left. \begin{aligned} \alpha &= \frac{k^2 \lambda^2 \varepsilon}{(k^2 + 1)(k^2 + \lambda^2)}, \\ \alpha_1 &= \frac{\lambda^2 \varepsilon}{k^2 + \lambda^2}, \quad \alpha_2 = \frac{k^2 \varepsilon}{k^2 + 1}, \end{aligned} \right\} \tag{25}$$

и замѣчая, что

$$w = \frac{k^2 + \lambda^2}{k^2} (1 - \alpha \sin s),$$

$$k^2 + p = (k^2 + \lambda^2) (1 - \alpha_1 \sin s),$$

$$w - 1 = \frac{\lambda^2}{k^2} (1 - \alpha_2 \sin s),$$

будемъ имѣть

$$q = \lambda^2 \frac{(k^2 + \lambda^2)^4}{k^8} (1 - \alpha \sin s)^3 (1 - \alpha_1 \sin s) (1 - \alpha_2 \sin s),$$

и по формулѣ

$$\tau = \int_0^\sigma \frac{ds}{w^2},$$

принимая $\sigma = 2\pi$, найдемъ

$$\tau = \frac{k^4}{(k^2 + \lambda^2)^2} \int_0^{2\pi} \frac{ds}{(1 - \alpha \sin s)^2} = \frac{2\pi k^4}{(k^2 + \lambda^2)^2 (1 - \alpha^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Займемся теперь разысканиемъ условій для λ и ε , къ которымъ могутъ привести известные намъ признаки неравенства $A^2 < 1$ въ примененіи къ уравненію (5).

9. Начинаемъ съ признака (2), который въ примененіи къ уравненію (5) выразится слѣдующимъ условіемъ:

$$\tau \int_0^\sigma q dt \leqq 4$$

или, что то же самое,

$$\tau \int_0^{2\pi} q \frac{ds}{w^2} \leqq 4.$$

Въ силу предыдущихъ формулъ это условіе принимаетъ видъ

$$\frac{\pi^2 \lambda^2}{2} \frac{2 + \alpha(\alpha_1 + \alpha_2) + \alpha_1 \alpha_2}{(1 - \alpha^2)^{\frac{3}{2}}} \leqq 1 \quad (26)$$

и заключаетъ въ себѣ такимъ образомъ при посредствѣ α , α_1 , α_2 постоянное k , которымъ въ известныхъ границахъ можно распоряжаться по произволу.

Наивыгоднѣйшій выборъ k , очевидно, есть тотъ, для котораго первая часть неравенства (26) дѣлается при данныхъ λ и ε возможно меньшою.

При разысканіи этого наименьшаго значенія мы примемъ вместо k за переменный параметръ величину α .

Замѣчая, что формулы (25) даютъ

$$a_1 + a_2 = \varepsilon + \frac{\lambda^2 - 1}{\lambda^2} \alpha, \quad a_1 a_2 = \varepsilon \alpha,$$

мы приведемъ первую часть неравенства (26) къ виду

$$\frac{\pi^2 \lambda^2}{2} \frac{2 + 2\varepsilon\alpha + \frac{\lambda^2 - 1}{\lambda^2} \alpha^2}{(1 - \alpha^2)^{\frac{3}{2}}}. \quad (27)$$

Нетрудно теперь видѣть, что внутри предѣловъ, которые мы здѣсь должны предполагать для α , это есть возрастающая функция α .

Дѣйствительно, величина

$$\alpha = \frac{\lambda^2 \varepsilon}{k^2 + \frac{\lambda^2}{k^2} + \lambda^2 + 1}$$

никогда не превосходитъ предѣла

$$\frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1 + \lambda)^2},$$

котораго достигаетъ при $k^2 = \lambda$, а при условіи

$$0 < \alpha < \frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1 + \lambda)^2}$$

числитель въ формулѣ (27) есть возрастающая функция α .

Такимъ образомъ искомое наименьшее значеніе функции (27) соотвѣтствуетъ наименьшему значенію, котораго можетъ достигнуть α .

Что же касается наименьшаго значенія α , то при $\varepsilon \leq 1$ оно, очевидно, есть нуль, а при $\varepsilon > 1$, когда мы должны предполагать условія (24), оно соотвѣтствуетъ одному изъ предѣльныхъ значеній k^2 . Но послѣднія приводятъ къ одной и той-же величинѣ

$$\alpha = \frac{\lambda^2(\varepsilon - 1)}{\lambda^2(\varepsilon - 1) + 1}, \quad (28)$$

которая и представляетъ низшій предѣль α въ случаѣ $\varepsilon > 1$.

Такимъ образомъ, дѣлая $\alpha = 0$ при $\varepsilon \leq 1$ и останавливаясь на выраженіи (28) при $\varepsilon > 1$, мы приходимъ къ слѣдующимъ достаточнымъ условіямъ неравенства $A^2 < 1$:

въ случаѣ $\varepsilon \leq 1$

$$\pi\lambda \leqq 1 \quad (29)$$

и въ случаѣ $\varepsilon > 1$

$$\frac{\pi^2 \lambda^2}{2} \left(2\lambda\eta^3 + (5\lambda^2 + 1)\eta^2 + 6\lambda\eta + 2 \right) \leq \frac{(1 + 2\lambda\eta)^2}{1 + \lambda\eta}, \quad (30)$$

гдѣ сдѣлано

$$\eta = \lambda(\varepsilon - 1)$$

и въ силу (23) должно предполагать $\eta \leq 1$.

Въ случаѣ $\varepsilon \leq 1$ функція p въ нашемъ уравненіи остается всегда положительною, и признакъ (2) примѣнимъ къ этому уравненію непосредственно, при чмъ въ результаѣ, какъ уже было указано въ параграфѣ 2-омъ, получается то же условіе (29).

Такимъ образомъ для примѣненія признака (2) въ случаѣ $\varepsilon \leq 1$ предварительное преобразованіе нашего уравненія при помощи разсматриваемыхъ формулъ оказывается излишнимъ. Не то будетъ, какъ увидимъ, для признака (3), къ которому теперь обращаемся.

10. Означая черезъ a и b точный высшій и точный низшій предѣлы функціи \sqrt{q} , мы должны разсмотрѣть условіе

$$\frac{a\tau}{\pi} \leq E \frac{b\tau}{\pi} + 1. \quad (31)$$

Изъ предыдущихъ формулъ получаемъ

$$a^2 = \frac{(k^2 + \lambda^2)^4}{k^8} \lambda^2 (1 + \alpha)^3 (1 + \alpha_1) (1 + \alpha_2),$$

$$b^2 = \frac{(k^2 + \lambda^2)^4}{k^8} \lambda^2 (1 - \alpha)^3 (1 - \alpha_1) (1 - \alpha_2),$$

откуда, принимая въ разсчетъ выраженіе τ и выражая α_1 , α_2 черезъ α , выводимъ

$$\frac{a^2 \tau^2}{\pi^2} = \frac{4 [\lambda^2 (1 + \varepsilon) (1 + \alpha) - \alpha]}{(1 - \alpha)^3},$$

$$\frac{b^2 \tau^2}{\pi^2} = \frac{4 [\lambda^2 (1 - \varepsilon) (1 - \alpha) + \alpha]}{(1 + \alpha)^3}.$$

При разсмотрѣніи условія (31), мы ограничимся предположеніемъ $\varepsilon \leq 1$.

Въ этомъ предположеніи $\frac{b\tau}{\pi}$ всегда будетъ правильною дробью, такъ какъ

$$(1 + \alpha)^3 - 4[\lambda^2(1 - \varepsilon)(1 - \alpha) + \alpha] = \alpha^3 + 3\alpha^2 + (1 - \alpha)[1 + 4\lambda^2(\varepsilon - 1)]$$

будетъ числомъ положительнымъ.

Вслѣдствіе этого условіе (31) приметъ видъ

$$\frac{a\tau}{\pi} \leqq 1$$

и приведется къ слѣдующему:

$$(1 - \alpha)^3 - 4[\lambda^2(1 + \varepsilon)(1 + \alpha) - \alpha] \geqq 0. \quad (32)$$

Здѣсь подъ α должно разумѣть число, лежащее между предѣлами

$$\frac{\lambda^2(\varepsilon - 1)}{\lambda^2(\varepsilon - 1) + 1} \quad \text{и} \quad \frac{\lambda^2\varepsilon}{(1 + \lambda)^2}, \quad (33)$$

изъ которыхъ, какъ мы видѣли, не выходятъ возможныя значенія α , и мы должны теперь выразить, что условіе (32) выполняется по крайней мѣрѣ при одномъ изъ такихъ значеній α .

Нетрудно видѣть, что функція, находящаяся въ первой части неравенства (32), при возрастаніи α отъ 0 до 1, или измѣняется постоянно въ одномъ и томъ же смыслѣ, или переходитъ отъ убыванія къ возрастанію. Вслѣдствіе этого наибольшее значеніе этой функціи въ предѣлахъ (33) соотвѣтствуетъ всегда одному изъ предѣльныхъ значеній α , и намъ нужно только выразить, что одно изъ этихъ послѣднихъ удовлетворяетъ условію (32).

Вводя вмѣсто ε , какъ уже было сдѣлано выше, величину

$$\eta = \lambda(\varepsilon - 1),$$

способную принимать всѣ значенія отъ 0 до 1 включительно, и выражая, что условію (32) удовлетворяетъ первое изъ чиселъ (33), получимъ

$$8\lambda^2(1 + \lambda\eta)^2(1 + 2\lambda\eta + \eta^2) \leqq 1. \quad (34)$$

Подобнымъ же путемъ, разматривая второе изъ этихъ чиселъ, придемъ къ слѣдующему условію:

$$4\lambda^2(1 + \lambda)^4(1 + 2\lambda + \eta^2) \leqq (1 + 2\lambda - \lambda\eta)^3. \quad (35)$$

Таковы искомыя условія, изъ которыхъ каждое служить достаточнымъ признакомъ неравенства $A^2 < 1$.

Обратимъ вниманіе на случай $\varepsilon = 1$, когда функція p въ разсматриваемомъ уравненіи не можетъ дѣлаться отрицательною.

Въ этомъ случаѣ непосредственное примѣненіе признака (3) къ нашему уравненію даетъ условіе

$$8\lambda^2 \leq 1.$$

Къ тому же выводу приводить и условіе (34), въ которомъ мы должны теперь сдѣлать $\eta = 0$. Что же касается условія (35), то оно приводить къ болѣе широкому заключенію, ибо обращается въ слѣдующее:

$$4\lambda^2(1 + \lambda)^4 \leq 1 + 2\lambda,$$

которому, какъ нетрудно убѣдиться, можно удовлетворить величинами λ , превосходящими $\frac{1}{\sqrt{8}}$.

Мы видимъ такимъ образомъ, что для признака (3) предварительное преобразованіе нашего уравненія при помощи разсматриваемыхъ здѣсь формулъ и въ случаѣ $p \geq 0$ можетъ быть небезполезнымъ.

11. Для уравненія

$$\frac{d^2x}{ds^2} + \lambda^2(1 - \varepsilon \sin s)x = 0$$

въ предположеніи

$$1 \leq \varepsilon \leq 1 + \frac{1}{\lambda},$$

мы нашли три достаточныхъ признака неравенства $A^2 < 1$. Эти признаки выражаются условіями (30), (34) и (35), гдѣ

$$\eta = \lambda(\varepsilon - 1).$$

Теперь мы должны были бы изслѣдоватъ эти условія и, разобравши всевозможныя предположенія относительно η , для каждого изъ нихъ рѣшить, которое изъ найденныхъ условій приводить къ лучшимъ выводамъ. Но на этомъ останавливаться мы не будемъ и ограничимся сравненіемъ нашихъ условій для двухъ предѣльныхъ значеній η : для $\eta = 0$ и для $\eta = 1$.

При $\eta = 0$ условіе (30), приводящееся къ виду

$$\pi^2\lambda^2 \leq 1,$$

даетъ, очевидно, менѣе, чѣмъ условіе (34), а послѣднєе, какъ уже было замѣчено, даетъ менѣе, чѣмъ условіе (35).

Такимъ образомъ для $\eta = 0$ наилучшій выводъ получается изъ условія (35), которое требуетъ, чтобы λ не превосходило единственного положительного корня уравненія

$$4z^2(1+z)^4 = 1+2z.$$

Вычисляя этотъ корень и квадратъ его съ пятью десятичными знаками, получимъ

$$z = 0,35585(-), \quad z^2 = 0,12663(-).$$

Что касается другого предѣльного значенія η , $\eta = 1$, то для него наилучшій выводъ получается изъ условія (30).

Дѣйствительно, при $\eta = 1$ условіе это приводится къ виду

$$\pi^2\lambda^2(1+\lambda)^2(3+5\lambda) \leq 2(1+2\lambda)^{\frac{3}{2}}, \quad (36)$$

условія-же (34) и (35) — оба обращаются въ слѣдующее:

$$16\lambda^2(1+\lambda)^3 \leq 1, \quad (37)$$

и чтобы убѣдиться въ справедливости сейчасъ сказанного, достаточно разсмотрѣть величину

$$\lambda = \frac{1}{5},$$

которая удовлетворяетъ условію (36) и не удовлетворяетъ условію (37).

Условіе (36) требуетъ, чтобы λ не превосходило единственного положительного корня уравненія

$$\pi^2z^2(1+z)^2(3+5z) = 2(1+2z)^{\frac{3}{2}},$$

а изъ послѣдняго, останавливаясь на пятой десятичной, выводимъ:

$$z = 0,23789(-), \quad z^2 = 0,05659.$$

12. Въ разсмотрѣнномъ сейчасъ примѣрѣ пріемъ, указанный въ параграфѣ 7-омъ, доставилъ для w выраженіе вида

$$w = C(1 - a \sin s) \quad (38)$$

при C и a положительныхъ и при a , непревосходящемъ предѣла

$$\frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1+\lambda)^2},$$

и въ этомъ только предположеніи относительно α нами были найдены тѣ случаи, въ которыхъ выраженіе $w'' + pw$ никогда не дѣлается отрицательнымъ.

Но останавливаясь на формулѣ (38), мы должны только предполагать, что α численно менѣе 1, что необходимо для того, чтобы функция w не могла обращаться въ нуль; а разсмотривая при этомъ значенія α , лежащія въ предѣловъ

$$0 \quad \text{и} \quad \frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1 + \lambda)^2},$$

мы можемъ встрѣтить новые случаи, когда будеть

$$w'' + pw \geq 0 \quad (39)$$

для всѣхъ значеній s .

Для разысканія всевозможныхъ случаевъ этого рода мы можемъ принять

$$w = 1 - \alpha \sin s.$$

Тогда при

$$p = \lambda^2 (1 - \varepsilon \sin s)$$

будемъ имѣть

$$w'' + pw = \lambda^2 - [\lambda^2 \varepsilon - (1 - \lambda^2) \alpha] \sin s + \lambda^2 \varepsilon \alpha \sin^2 s.$$

Отсюда прежде всего заключаемъ, что всякий разъ, когда уравненіе

$$\lambda^2 \varepsilon \alpha z^2 - [\lambda^2 \varepsilon - (1 - \lambda^2) \alpha] z + \lambda^2 = 0 \quad (40)$$

имѣть мнимые или равные корни, т. е. всякий разъ когда

$$(1 - \lambda^2)^2 \alpha^2 - 2\lambda^2 (1 + \lambda^2) \varepsilon \alpha + \lambda^4 \varepsilon^2 \leq 0, \quad (41)$$

условіе (39) навѣрно будетъ выполняться.

Что же касается условія (41), то оно приводится къ слѣдующему:

$$\frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1 + \lambda)^2} \leq \alpha \leq \frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1 - \lambda)^2}$$

и вслѣдствіе предположенія $|\alpha| < 1$ требуетъ, чтобы было

$$\frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1 + \lambda)^2} < 1$$

или, что то же самое,

$$\lambda (\sqrt{\varepsilon} - 1) < 1.$$

Допустимъ теперь, что уравненіе (40) имѣетъ вещественные и различные корни, для чего α должно лежать виѣ предѣловъ

$$\frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1 + \lambda)^2} \quad \text{и} \quad \frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1 - \lambda)^2}.$$

Нетрудно видѣть, что при этомъ всегда найдется вещественное число κ , лежащее между -1 и $+1$, при которомъ можно положить

$$\alpha = \frac{\lambda^2 \varepsilon \kappa}{(\kappa + \lambda)(\lambda \kappa + 1)};$$

а принимая это выражение α , получимъ

$$w'' + pw = \lambda^2 (1 - \alpha_1 \sin s) (1 - \alpha_2 \sin s),$$

гдѣ

$$\alpha_1 = \frac{\lambda \varepsilon}{\kappa + \lambda}, \quad \alpha_2 = \frac{\lambda \varepsilon \kappa}{\lambda \kappa + 1}.$$

Такъ какъ здѣсь α_1 и α_2 предполагаются различными, то для того, чтобы выражение $w'' + pw$ сдѣлать всегда положительнымъ, мы должны удовлетворить условіямъ

$$|\alpha_1| \leq 1, \quad |\alpha_2| \leq 1.$$

Предполагая при этомъ $\kappa > 0$, мы встрѣтимся съ случаями, разсмотрѣнными въ предыдущихъ параграфахъ. Если же предположимъ $\kappa < 0$, то условія эти приведутъ къ новымъ случаямъ, изъ которыхъ въ однихъ будетъ $\alpha < 0$, въ другихъ

$$\alpha > \frac{\lambda^2 \varepsilon}{(1 - \lambda)^2}.$$

Отсюда видно, что пользуясь формулой (38) для преобразованія нашего уравненія къ виду (5), мы можемъ получить, кроме найденныхъ выше, многие новые признаки неравенства $A^2 < 1$. Изъ нихъ одинъ будетъ указанъ далѣе для предѣльного случая, получаемаго приближеніемъ λ къ нулю при постоянной величинѣ $\lambda^2 \varepsilon$.

13.) Въ предыдущемъ, желая сдѣлать выраженіе

$$w'' + pw$$

всегда отрицательнымъ или всегда положительнымъ, мы опредѣляли w , какъ періодическое рѣшеніе уравненія

$$w'' + hw = h - p,$$

въ которомъ подъ h разумѣли положительное или отрицательное, но во всякомъ случаѣ отличное отъ нуля число. При этомъ мы рассматривали лишь тѣ случаи, когда интегралъ

$$\int_0^s p \, ds$$

не равенъ нулю.

Теперь мы хотимъ обратить вниманіе на одну категорію случаевъ, въ которыхъ этотъ интегралъ будетъ нулемъ, и въ которыхъ можно сдѣлать

$$w'' + pw \geq 0,$$

принимая за w периодическое рѣшеніе того-же уравненія въ предложеніи $h = 0$.

Случаи, которые мы будемъ здѣсь рассматривать, характеризуются существованіемъ равенства

$$p(2\alpha - s) + p(s) = 0, \quad (42)$$

гдѣ α некоторое постоянное, и тѣмъ, что функція p не мѣняетъ знака, пока s не переходитъ черезъ значения вида $\alpha + n\frac{\sigma}{2}$, гдѣ n число цѣлое.

Что касается этихъ послѣднихъ значеній s , то какъ видно изъ (42), при переходѣ черезъ нихъ функція p всегда будетъ мѣнять знакъ.

Такъ какъ при существованіи равенства (42) необходимо

$$\int_0^s p \, ds = 0,$$

то въ рассматриваемыхъ случаяхъ уравненіе

$$w'' = -p \quad (43)$$

всегда будетъ допускать периодическія рѣшенія, и все эти рѣшенія будутъ различаться между собою прибавочными постоянными.

Мы примемъ за w то изъ этихъ рѣшеній, которое обращается въ 1 при $s = \alpha$. Тогда изъ равенства (42), пользуясь функциональнымъ обозначеніемъ $w(s)$, выведемъ слѣдующее:

$$w(2\alpha - s) + w(s) = 2. \quad (44)$$

На основаніи этого, принимая въ разсчетъ указанныя выше свойства функциї p , нетрудно теперь показать, что всегда будетъ

$$w'' + pw \geq 0. \quad (45)$$

Покажемъ сначала, что выражение $w'' + pw$ сохраняетъ всегда одинъ и тотъ-же знакъ.

Такъ какъ въ силу (43)

$$w'' + pw = (w - 1)p,$$

то для этого достаточно показать, что функциї $w - 1$ и p мѣняютъ знакъ одновременно.

Изъ (44) заключаемъ, что функция $w - 1$ мѣняетъ знакъ всякий разъ, когда s переходитъ черезъ какое-либо изъ значеній вида $\alpha + n\frac{\sigma}{2}$, гдѣ n число цѣлое.

Что-же касается другихъ значеній s , то нетрудно убѣдиться, что при нихъ эта функция не можетъ обращаться въ нуль.

Дѣйствительно, если-бы функция $w - 1$, уничтожающаяся при $s = \alpha + n\frac{\sigma}{2}$ и при $s = \alpha + (n+1)\frac{\sigma}{2}$, обращалась въ нуль еще при некоторомъ промежуточномъ значеніи s , то ея производная w' дѣлалась бы нулемъ въ рассматриваемомъ промежуткѣ болѣе одного раза, а это невозможно, ибо по (43) и по свойству функциї p функция w' , при возрастаніи s отъ $\alpha + n\frac{\sigma}{2}$ до $\alpha + (n+1)\frac{\sigma}{2}$, измѣняется постороннно въ одномъ и томъ-же смыслѣ.

Мы видимъ такимъ образомъ, что единственныя значенія s , при которыхъ функция $w - 1$ мѣняетъ знакъ, какъ и для функциї p , суть значенія вида $\alpha + n\frac{\sigma}{2}$.

Показавши, что выражение $w'' + pw$ никогда не мѣняетъ знака, мы докажемъ справедливость неравенства (45), если покажемъ, что

$$\int_0^{\sigma} (w'' + pw) ds > 0;$$

но въ этомъ убѣждаемся тотчасъ-же, замѣчая, что на основаніи (43)

$$w'' + pw = \frac{d}{ds} (w' - ww') + w'^2,$$

откуда вслѣдствіе периодичности функции w слѣдуетъ

$$\int_0^{\sigma} (w'' + pw) ds = \int_0^{\sigma} w'^2 ds.$$

Такимъ образомъ въ рассматриваемыхъ случаяхъ, останавливаясь на указанномъ опредѣленіи w , мы сдѣлаемъ выраженіе $w'' + pw$ всегда положительнымъ.

Но чтобы этимъ можно было воспользоваться для нашей цѣли, необходимо еще одно добавочное условіе, а именно — необходимо, чтобы функция w не могла обращаться въ нуль.

Чтобы получить условіе, которому для этого должна удовлетворять функция p , мы должны найти выраженіе для наименьшаго значенія функции w .

Обращаясь теперь къ этому, мы будемъ предполагать, что между предѣлами $s = \alpha$ и $s = \alpha + \frac{\sigma}{2}$ всегда $p \geq 0$.

Въ этомъ предположеніи, функция w' при возрастаніи s отъ α до $\alpha + \frac{\sigma}{2}$ будетъ постоянно убывать, а при дальнѣйшемъ возрастаніи s до $\alpha + \sigma$ возрастать.

Отсюда слѣдуетъ, что функция w , принимающая одинаковыя значенія при

$$s = \alpha, \quad s = \alpha + \frac{\sigma}{2}, \quad s = \alpha + \sigma,$$

между предѣлами $s = \alpha$ и $s = \alpha + \sigma$ будетъ имѣть одинъ maximum и одинъ minimum, и что maximum этой функции будетъ соотвѣтствовать некоторому значенію s , лежащему между α и $\alpha + \frac{\sigma}{2}$.

Называя это значеніе s черезъ β и имѣя въ виду равенство (44), мы найдемъ, что minimum функции w будетъ равенъ $2 - w(\beta)$.

Но нетрудно убѣдиться, что рассматриваемая функция w можетъ быть выражена формулой

$$w = 1 - \frac{s - \alpha}{\sigma} \int_{\alpha}^{\alpha+\sigma} sp ds - \int_{\alpha}^s (s - s_1) p(s_1) ds_1.$$

Отсюда для опредѣленія β получаемъ

$$\int_{\alpha}^{\alpha+\sigma} sp ds + \sigma \int_{\alpha}^{\beta} p ds = 0$$

и на основании этого уравнения находимъ

$$w(\beta) = 1 + \int_{\alpha}^{\beta} (s - \alpha) p \, ds.$$

Вследствие этого для наименьшаго значения функции w получаемъ слѣдующее выражение:

$$1 - \int_{\alpha}^{\beta} (s - \alpha) p \, ds.$$

Отсюда видно, что для выполнения вышесказанного требованія мы должны имѣть

$$\int_{\alpha}^{\beta} (s - \alpha) p \, ds < 1.$$

Таково искомое условіе, которое здѣсь должно предполагать.

При выполнении этого условія, останавливаясь на рассматриваемомъ опредѣленіи функции w , мы сдѣлаемъ функцию q въ уравненіи (5) всегда положительную, и для полученія какихъ-либо выводовъ относительно величины A , соотвѣтствующей нашему первоначальному уравненію, вместо послѣдняго можемъ трактовать уравненіе (5).

14. Для примѣра возьмемъ уравненіе

$$\frac{d^2x}{ds^2} + \mu \sin s x = 0, \quad (46)$$

гдѣ подъ μ будемъ разумѣть нѣкоторое вещественное постоянное.

Для этого уравненія можно принять $\sigma = 2\pi$, $\alpha = 0$, а вышеуказанное опредѣленіе w приводить къ слѣдующему выражению:

$$w = 1 + \mu \sin s.$$

Отсюда видно, что мы должны здѣсь предполагать условіе

$$\mu^2 < 1.$$

Имѣя это въ виду, находимъ

$$\tau = \int_0^{2\pi} \frac{ds}{(1 + \mu \sin s)^2} = \frac{2\pi}{(1 - \mu^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Вместе съ тѣмъ для функціи q въ уравненіи (5) получаемъ выраженіе

$$q = \mu^2 (1 + \mu \sin s)^3 \sin^2 s,$$

изъ котораго видно, что при указанномъ сейчасъ условіи будеть $q \geq 0$ для всѣхъ значеній s .

Разсмотримъ теперь въ примѣненіи къ уравненію (5) признаки неравенства $A^2 < 1$ (2) и (3).

Признакъ (2) для этого уравненія выражается условіемъ

$$\tau \int_0^\pi q \frac{ds}{\mu^2} \leqq 4,$$

которое въ разматриваемомъ случаѣ приводится къ виду

$$\frac{\pi^2 \mu^2}{(1 - \mu^2)^{\frac{3}{2}}} \leqq 2$$

и требуетъ, чтобы было

$$\mu^2 \leqq 0,156 \dots, \quad |\mu| \leqq 0,39 \dots$$

Что-же касается признака (3), то называя наибольшее значеніе функціи $\sqrt[q]{q}$ черезъ a и замѣчая, что наименьшее значеніе этой функціи есть нуль, найдемъ, что этотъ признакъ выразится условіемъ

$$\frac{\tau}{\pi} a \leqq 1.$$

Но предполагая $\mu > 0$, находимъ

$$a = \mu (1 + \mu^2)^{\frac{3}{2}}.$$

Поэтому написанное сейчасъ условіе приводится къ виду

$$\frac{2\mu}{(1 - \mu)^{\frac{3}{2}}} \leqq 1$$

и требуетъ, чтобы μ было менѣе 0,3.

Такимъ образомъ въ разматриваемомъ случаѣ признакъ (2) приводитъ къ лучшему выводу.

Далѣе мы еще встрѣтимся съ уравненіемъ (46) и, трактуя его инымъ способомъ, получимъ нѣсколько болѣе широкіе предѣлы для тѣхъ значеній μ , при которыхъ несомнѣнно имѣеть мѣсто неравенство $A^2 < 1$.

15. Въ послѣднихъ параграфахъ мы разсмотрѣли нѣкоторые случаи, когда надлежащимъ выборомъ функціи w можно было сдѣлать $q \geqq 0$ для всѣхъ значеній s . Теперь мы покажемъ, что этого всегда можно достигнуть, коль скоро

$$\int_0^{\sigma} p \, ds \geqq 0;$$

но прежде обратимъ вниманіе на нѣсколько иной видъ формуль преобразованія, приведенныхъ въ параграфѣ 3-емъ.

Припоминая предположенія, сдѣланныя нами относительно функции w , мы видимъ, что можно положить

$$w = e^{-\int v \, ds},$$

разумѣя подъ v нѣкоторую вещественную периодическую функцию пе-ремѣннаго s съ періодомъ σ , непрерывную вмѣстѣ съ производною

$$\frac{dv}{ds} = v'$$

и удовлетворяющую условію

$$\int_0^{\sigma} v \, ds = 0, \quad (47)$$

которое необходимо для того, чтобы функция w была періодическою.

При такомъ выраженіи функции w само собою удовлетворится условіе, въ силу котораго эта функция не должна дѣлаться нулевымъ. Если-же постоянное произвольное въ интегралѣ

$$\int v \, ds$$

выбрано такъ, чтобы интегралъ этотъ представлялъ вещественную функцию s , что и будемъ здѣсь предполагать, то функция w будетъ всегда положительною.

Принимая это выраженіе w , мы будемъ имѣть слѣдующія формулы:

$$x = y e^{-\int v \, ds}, \quad t = \int_0^s e^{2 \int v \, ds} \, ds,$$

при посредствѣ которыхъ уравненіе

$$\frac{d^2 x}{ds^2} + px = 0$$

преобразуется въ такое

$$\frac{d^2y}{dt^2} + qy = 0,$$

гдѣ

$$q = e^{-4 \int v ds} (p - v' + v^2),$$

и это q будетъ периодическою функціей перемѣннаго t съ періодомъ

$$\tau = \int_0^\sigma e^{2 \int v ds} ds.$$

Чтобы показать теперь, что въ случаѣ положительной или равной нулю величины интеграла

$$\int_0^\sigma p ds$$

всегда можно сдѣлать $q \geqq 0$, мы замѣчаемъ, что интегралъ

$$\int (p - \Omega) ds,$$

гдѣ

$$\Omega = \frac{1}{\sigma} \int_0^\sigma p ds,$$

представляетъ періодическую функцію s , вслѣдствіе чего функцію v можно опредѣлить уравненіемъ

$$v' = p - \Omega;$$

а при такомъ выборѣ функціи v найдемъ

$$q = (\Omega + v^2) e^{-4 \int v ds} \quad (48)$$

и слѣдовательно, если $\Omega \geqq 0$, будемъ имѣть $q \geqq 0$ для всѣхъ значеній s или t .

16. Примѣнимъ показанное сейчасъ преобразованіе къ слѣдующему уравненію:

$$\frac{d^2x}{ds^2} + (\lambda^2 + \mu \sin s) x = 0,$$

гдѣ λ и μ означаютъ нѣкоторыя вещественные постоянныя.

Согласно вышеуказанному, мы должны здѣсь опредѣлить v при по-
мощи уравненія

$$v' = \mu \sin s,$$

изъ котораго, имѣя въ виду условіе (47), находимъ

$$v = -\mu \cos s.$$

Вслѣдствіе этого, останавливаясь на выраженіи

$$\int v \, ds = -\mu \sin s,$$

получаемъ

$$q = (\lambda^2 + \mu^2 \cos^2 s) e^{4\mu \sin s}.$$

Имѣя такимъ образомъ $q > 0$ для всѣхъ значеній s , посмотримъ, что
даетъ въ примѣненіи къ преобразованному уравненію признакъ (2) не-
равенства $A^2 < 1$.

Въ разсматриваемомъ случаѣ, если принять $\sigma = 2\pi$, этотъ признакъ
выразится условіемъ

$$\tau \int_0^{2\pi} q e^{-2\mu \sin s} \, ds \leq 4,$$

гдѣ

$$\tau = \int_0^{2\pi} e^{-2\mu \sin s} \, ds = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (e^{2\mu \sin s} + e^{-2\mu \sin s}) \, ds.$$

Если-же положимъ

$$2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (e^{2\mu \sin s} + e^{-2\mu \sin s}) \cos^2 s \, ds = \tau_1,$$

то будемъ имѣть

$$\int_0^{2\pi} q e^{-2\mu \sin s} \, ds = \tau \lambda^2 + \tau_1 \mu^2,$$

и наше условіе приведется къ виду

$$\tau^2 \lambda^2 + \tau \tau_1 \mu^2 \leq 4. \quad (49)$$

Въ предыдущемъ мы уже имѣли дѣло съ рассматриваемымъ здѣсь уравненіемъ, которое было взято нами подъ видомъ

$$\frac{d^2x}{ds^2} + \lambda^2(1 - \varepsilon \sin s)x = 0,$$

и для этого уравненія нашли нѣсколько различныхъ условій, при которыхъ несомнѣнно имѣеть мѣсто неравенство $A^2 < 1$.

Такъ, въ параграфѣ 9-омъ, исходя, какъ и здѣсь, изъ признака (2), но примѣняя его къ другому преобразованію нашего уравненія, мы получили условіе (29) для случая $\varepsilon \leqq 1$ и условіе (30) для случая

$$1 \leqq \varepsilon \leqq 1 + \frac{1}{\lambda}.$$

Нетрудно видѣть, что, подобно этимъ послѣднимъ, условіе (49) требуетъ, чтобы λ не превосходило числа $\frac{1}{\pi}$. Но этотъ высшій предѣлъ λ при условіи (49) достигается только въ случаѣ, когда $\mu = 0$, и слѣдовательно — когда $\varepsilon = 0$. Поэтому при величинахъ λ , мало отличающихся отъ $\frac{1}{\pi}$, условія (29) и (30) приводятъ къ лучшимъ выводамъ.

Обратное имѣеть мѣсто при величинахъ λ , близкихъ къ нулю. Для такихъ значеній λ наше новое условіе (49) должно быть предпочтаемо какъ условіямъ (29) и (30), такъ и тѣмъ условіямъ, которыхъ были получены въ параграфѣ 10-омъ, ибо всѣ эти условія были выведены въ предположеніи

$$\eta = \lambda(\varepsilon - 1) \leqq 1,$$

равносильномъ такому

$$|\mu| = \lambda^2\varepsilon \leqq \lambda(1 + \lambda),$$

и слѣдовательно требующемъ, чтобы при λ безконечно-маломъ параметръ μ былъ также безконечно-малымъ, тогда какъ условіе (49), не предполагающее никакихъ дополнительныхъ условій, позволяетъ присыпывать μ тѣмъ болѣе значенія, чѣмъ менѣе λ .

17. Разсмотримъ ближе случай $\lambda = 0$, когда условіе (49) принимаетъ видъ

$$\tau\tau_1\mu^2 \leqq 4. \quad (50)$$

Входящія сюда величины τ и τ_1 можно представить рядами, расположеннымими по степенямъ μ^2 , весьма быстро сходящимися при небольшихъ значеніяхъ μ , съ какими намъ придется здѣсь имѣть дѣло.

Обращаясь къ даннымъ выше выражениямъ τ и τ_1 , легко находимъ

$$\tau = 2\pi S, \quad \tau_1 = \pi S_1,$$

гдѣ

$$S = 1 + \frac{\mu^2}{1^2} + \frac{\mu^4}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{\mu^6}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} + \frac{\mu^8}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} + \dots$$

$$S_1 = 1 + \frac{1}{2} \frac{\mu^2}{1^2} + \frac{1}{3} \frac{\mu^4}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{1}{4} \frac{\mu^6}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} + \dots$$

Пользуясь этими формулами, мы займемся теперь вычислениемъ наибольшаго значенія μ^2 , при которомъ удовлетворяется условіе (50).

Это значеніе опредѣляется уравненіемъ

$$\tau \tau_1 \mu^2 = 4,$$

приводящимся къ виду

$$\pi^2 S S_1 \mu^2 = 2, \quad (51)$$

гдѣ

$$S S_1 = 1 + \frac{3}{2} \mu^2 + \frac{5}{6} \mu^4 + \dots \quad (52)$$

Чтобы найти приближенную величину μ^2 , которою можно было бы затѣмъ воспользоваться для полученія болѣе точныхъ, мы удержимъ въ выраженіи (52) сначала только первые два члена

Такимъ образомъ уравненіе (51) приведется къ слѣдующему:

$$\mu^2 + \frac{3}{2} \mu^4 = \frac{2}{\pi^2}$$

и дастъ

$$\mu^2 = \frac{1}{3} \left(\sqrt{1 + \frac{12}{\pi^2}} - 1 \right) = 0,1628 \dots$$

что, очевидно, представляетъ нѣкоторый высшій предѣлъ для искомаго значенія μ^2 .

Для полученія болѣе точной величины μ^2 мы примемъ въ разсчетъ въ выраженіи (52) и членъ съ четвертой степенью μ , вслѣдствіе чего уравненіе (51) обратится въ такое:

$$\mu^2 + \frac{3}{2} \mu^4 + \frac{5}{6} \mu^6 = \frac{2}{\pi^2}.$$

Представляя затѣмъ это уравненіе подъ видомъ

$$\mu^2 = \frac{1}{3} \left(\sqrt{1 + \frac{12}{\pi^2} - 5\mu^6} - 1 \right),$$

мы подставимъ во вторую часть его вмѣсто μ^2 число 0,163, мало отличающееся отъ только-что найденного.

Такимъ образомъ получимъ

$$\mu^2 = 0,160427\dots . \quad (53)$$

Для дальнѣйшихъ вычисленій уравненіе (51) полезно представить подъ видомъ

$$\mu^2 = \frac{2}{\pi^2 SS_1}.$$

Тогда, вычисляя вторую часть его при какомъ-либо значеніи μ^2 , мы тотчасъ-же получимъ два предѣла, между которыми лежитъ искомое значеніе. Этими предѣлами будутъ служить подставляемое значеніе μ^2 и результатъ вычисленія выраженія

$$\frac{2}{\pi^2 SS_1}.$$

Вычислимъ послѣднее, принимая согласно (53)

$$\mu^2 = 0,16043.$$

При этомъ значеніи μ^2 , останавливаясь на 7-ой десятичной, находимъ

$$S = 1,1669803 (+),$$

$$S_1 = 1,0823887 (+)$$

и на основаніи этихъ чиселъ получаемъ

$$\frac{2}{\pi^2 SS_1} = 0,160429 (+).$$

Отсюда можемъ заключить, что искомое значеніе μ^2 лежитъ между предѣлами

$$0,160429 \quad \text{и} \quad 0,16043.$$

Такимъ образомъ находимъ

$$\mu^2 = 0,160429\dots, \quad |\mu| = 0,40053\dots$$

— числа, нѣсколько больше полученныхъ въ параграфѣ 14-омъ.

Къ этому выводу мы пришли, примѣняя къ извѣстному преобразованію уравненія

$$\frac{d^2x}{ds^2} + \mu \sin s x = 0$$

признакъ (2).

Укажемъ теперь условіе, къ которому въ томъ-же случаѣ приводить признакъ (3).

Для этого, означая черезъ a^2 наибольшее значеніе функціи

$$q = \mu^2 \cos^2 s e^{4\mu \sin s}$$

и замѣчая, что наименьшее ея значеніе есть нуль, мы должны составить условіе

$$\frac{\tau^2}{\pi^2} a^2 \leqq 1.$$

Но нетрудно убѣдиться, что

$$a^2 = \frac{\kappa}{4} e^{2\kappa},$$

гдѣ

$$\kappa = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1 + 16 \mu^2} - 1 \right).$$

Мы имѣемъ при томъ

$$\frac{\tau}{\pi} = 2S.$$

Поэтому искомое условіе будетъ

$$\kappa e^{2\kappa} S^2 \leqq 1.$$

Не останавливаясь на болѣе полномъ изслѣдованіи этого условія, покажемъ только, что сравнительно съ условіемъ (50) оно даетъ менѣе удовлетворительный выводъ.

Для этого разсмотримъ предположеніе

$$\mu^2 = 0, 14.$$

При этомъ значеніи μ^2 находимъ

$$S > 1 + \mu^2 + \frac{1}{4} \mu^4 > 1, 144,$$

откуда

$$S^2 > 1, 3.$$

Далѣе, имѣемъ

$$\varkappa = 0,4$$

и слѣдовательно

$$e^{2\varkappa} > 1 + 2\varkappa + 2\varkappa^2 > 2,$$

$$\varkappa e^{2\varkappa} > 0,8.$$

Отсюда видно, что при взятомъ значеніи μ^2

$$\varkappa e^{2\varkappa} S^2 > 1,$$

вслѣдствіе чего рассматриваемое условіе требуетъ, чтобы μ^2 было менѣе 0,14.

18. Возвращаясь къ случаю λ неравнаго нулю, мы видимъ, что условіе (49) даетъ менѣе, чѣмъ условіе

$$\pi^2 \lambda^2 \leqq 1,$$

къ которому при

$$|\mu| \leqq \lambda^2,$$

когда функция p въ рассматриваемомъ уравненіи остается всегда положительной, приводитъ непосредственное примѣненіе признака (2).

По этому поводу замѣтимъ вообще, что въ случаѣ $p \geqq 0$ примѣненіе признака (2) къ уравненію, получаемому въ результатаѣ преобразованія предложенаго уравненія при помощи рассматриваемыхъ теперь формулъ, никогда не можетъ дать чего-либо новаго, ибо нетрудно убѣдиться, что условіе

$$\tau \int_0^\tau q dt \leqq 4,$$

при рассматриваемомъ опредѣленіи функции v , можетъ выполняться въ тѣхъ только случаяхъ, когда

$$\sigma \int_0^\sigma p ds < 4.$$

Чтобы показать это, мы замѣчаемъ, что формула (48) даетъ

$$q > 2e^{-4 \int v ds},$$

вслѣдствіе чего

$$\int_0^\tau q dt = \int_0^\sigma q e^{2 \int v ds} ds > \Omega \int_0^\sigma e^{-2 \int v ds} ds.$$

Замѣчая же, что произведеніе

$$\tau \int_0^\sigma e^{-2 \int v ds} ds = \int_0^\sigma e^{2 \int v ds} ds \int_0^\sigma e^{-2 \int v ds} ds$$

можетъ быть представлено подъ видомъ

$$\frac{1}{2} \int_0^\sigma \int_0^\sigma \left(\frac{\varphi(s)}{\varphi(s_1)} + \frac{\varphi(s_1)}{\varphi(s)} \right) ds ds_1,$$

гдѣ

$$\varphi(s) = e^{2 \int v ds},$$

и что

$$\frac{\varphi(s)}{\varphi(s_1)} + \frac{\varphi(s_1)}{\varphi(s)} > 2,$$

находимъ

$$\tau \int_0^\sigma e^{-2 \int v ds} ds > \sigma^2.$$

Вслѣдствіе этого имѣемъ

$$\tau \int_0^\tau q dt > \sigma^2 \Omega = \sigma \int_0^\sigma p ds,$$

чѣмъ и обнаруживается справедливость сказанного.

Чтобы устранить указанный сейчасъ недостатокъ разматриваемаго преобразованія, мы должны обобщить послѣднее такъ, чтобы въ преобразованномъ уравненіи заключалось, какъ частный случай, первона-чальное.

Изъ различныхъ способовъ достигнуть этой цѣли мы остановимся здѣсь на простѣйшемъ, который приводится къ опредѣленію функціи v при помощи уравненія

$$v' = k(p - \Omega),$$

гдѣ k означаетъ некоторый неопределенный параметръ.

Такимъ путемъ мы придемъ къ преобразованію, изъ котораго при $k=1$ будетъ получаться показанное въ параграфѣ 15-омъ. При томъ преобразованное уравненіе будетъ заключать въ себѣ первоначальное, которое будетъ изъ него получаться при $k=0$.

Останавливаясь на указанномъ опредѣленіи v , будемъ имѣть

$$q = \left\{ \Omega + (1-k)(p - \Omega) + v^2 \right\} e^{-4 \int v ds}$$

и параметръ k въ этомъ выраженіи должны будемъ подчинить тому только условію, чтобы было $q \geqq 0$ для всѣхъ значеній s , чего при $\Omega \geqq 0$ всегда можно достичнуть.

Обратимъ вниманіе на случай, когда $p > 0$ для всѣхъ значеній s .

Въ этомъ случаѣ мы можемъ сдѣлать $q \geqq 0$, приписывая k численно достаточно малыя положительныя или отрицательныя значенія.

Изслѣдуемъ для такихъ значеній k величину выраженія

$$\tau \int_0^\tau q dt.$$

Чтобы на чѣмъ-нибудь остановиться, мы будемъ при этомъ предполагать, что постоянное произвольное въ интегралѣ

$$\int v ds$$

определено согласно условію

$$\int_0^\sigma \left(\int v ds \right) ds = 0.$$

Тогда, какъ функція v , которая удовлетворяетъ условію (47), такъ и этотъ интегралъ будутъ заключать въ себѣ множитель k , и потому, разлагая τ и $qe^{2 \int v ds}$ въ ряды по степенямъ k и останавливаясь на членахъ не выше первой степени относительно k , будемъ имѣть

$$\tau = \int_0^\sigma e^{2 \int v ds} ds = \sigma + \dots, \quad q e^{2 \int v ds} = p - k(p - \Omega) - 2p \int v ds + \dots,$$

откуда

$$\tau \int_0^\tau q dt = \tau \int_0^\sigma q e^{2 \int v ds} ds = \sigma \int_0^\sigma p ds - 2\sigma \int_0^\sigma \left(\int v ds \right) p ds + \dots$$

Но

$$\begin{aligned} \int_0^\sigma \left(\int v \, ds \right) p \, ds &= \int_0^\sigma \left(\int v \, ds \right) (p - \Omega) \, ds \\ &= \frac{1}{k} \int_0^\sigma \left(\int v \, ds \right) v' \, ds = -\frac{1}{k} \int_0^\sigma v^2 \, ds. \end{aligned}$$

Вследствие этого находимъ

$$\tau \int_0^\tau q \, dt = \sigma \int_0^\sigma p \, ds + \frac{2\sigma}{k} \int_0^\sigma v^2 \, ds + \dots,$$

чѣмъ обнаруживается, что при k отрицательномъ и численно достаточно маломъ всегда будетъ

$$\tau \int_0^\tau q \, dt < \sigma \int_0^\sigma p \, ds.$$

Отсюда видно, что показанное сейчасъ преобразованіе можетъ быть полезно для признака (2) и въ случаѣ, когда $p > 0$ для всѣхъ значеній s .

19. Возьмемъ разсмотрѣнное выше уравненіе, въ которомъ

$$p = \lambda^2 + \mu \sin s.$$

Дѣлая, какъ сейчасъ было предложено,

$$v' = k\mu \sin s$$

и имѣя въ виду (47), находимъ

$$v = -k\mu \cos s.$$

Вследствіе этого, принимая

$$\int v \, ds = -k\mu \sin s,$$

получаемъ

$$q = \left\{ \lambda^2 + (1 - k) \mu \sin s + k^2 \mu^2 \cos^2 s \right\} e^{4k\mu \sin s}.$$

Мы должны теперь выразить, что функция

$$\lambda^2 + (1 - k)\mu \sin s + k^2 \mu^2 \cos^2 s$$

никогда не дѣлается отрицательною.

Такъ-какъ для этого, очевидно, достаточно, чтобы эта функция не была отрицательною при $\sin s = \pm 1$, то такимъ путемъ мы приходимъ къ условію

$$\lambda^2 + (1 - k)\mu \geq 0,$$

которое можетъ быть представлено подъ видомъ

$$\mu - \lambda^2 \leq k\mu \leq \mu + \lambda^2. \quad (54)$$

При этомъ условіи будемъ имѣть $q \geq 0$ для всѣхъ значеній t и всякой разъ, когда

$$\tau \int_0^\tau q dt \leq 4, \quad (55)$$

можемъ заключать о существованіи неравенства $A^2 < 1$.

Посмотримъ, что дастъ въ рассматриваемомъ случаѣ условіе (55).

Имѣемъ

$$\tau = \int_0^{2\pi} e^{-2k\mu \sin s} ds = \int_0^{2\pi} e^{2k\mu \sin s} ds,$$

а полагая

$$\tau_1 = \int_0^{2\pi} e^{2k\mu \sin s} \cos^2 s ds,$$

находимъ

$$\int_0^{2\pi} e^{2k\mu \sin s} \sin s ds = 2k\mu \tau_1.$$

Вслѣдствіе этого получаемъ

$$\int_0^\tau q dt = \int_0^{2\pi} q e^{-2k\mu \sin s} ds = \tau \lambda^2 + k(2 - k) \tau_1 \mu^2,$$

и условіе (55) обращается въ слѣдующее:

$$\tau^2 \lambda^2 + k(2 - k) \tau \tau_1 \mu^2 \leq 4.$$

Это условіе мы представимъ въ нѣсколько иномъ видѣ, замѣняя τ и τ_1 ихъ разложеніями въ ряды по степенямъ $k\mu$ и полагая

$$k\mu = \mu + \varkappa.$$

Введемъ слѣдующія обозначенія:

$$S(x) = 1 + \frac{x^2}{1^2} + \frac{x^4}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{x^6}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} + \dots,$$

$$S_1(x) = 1 + \frac{1}{2} \frac{x^2}{1^2} + \frac{1}{3} \frac{x^4}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{1}{4} \frac{x^6}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} + \dots$$

Тогда будемъ имѣть

$$\tau = 2\pi S(k\mu) = 2\pi S(\mu + \varkappa),$$

$$\tau_1 = \pi S_1(k\mu) = \pi S_1(\mu + \varkappa),$$

и условіе наше приведется къ виду

$$\lambda^2 S^2(\mu + \varkappa) + \frac{1}{2} (\mu^2 - \varkappa^2) S(\mu + \varkappa) S_1(\mu + \varkappa) \leq \frac{1}{\pi^2}, \quad (56)$$

гдѣ въ силу (54) должно предполагать

$$-\lambda^2 \leqq \varkappa \leqq \lambda^2.$$

Постараемся теперь найти условіе, которому должны удовлетворять λ и μ для возможности условія (56) въ указанномъ сейчасъ предположеніи.

Для этого мы должны выразить, что наименьшее значеніе функціи

$$F(\varkappa) = \lambda^2 S^2(\mu + \varkappa) + \frac{1}{2} (\mu^2 - \varkappa^2) S(\mu + \varkappa) S_1(\mu + \varkappa)$$

въ промежуткѣ отъ $\varkappa = -\lambda^2$ до $\varkappa = \lambda^2$ не превосходитъ $\frac{1}{\pi^2}$.

Предполагая, чтобы на чѣмъ-нибудь остановиться, $\mu > 0$, мы замѣчаемъ, что при возрастаніи \varkappa отъ $-\mu$ до 0 функція $F(\varkappa)$ постоянно возрастаетъ, и что при \varkappa положительномъ, меньшемъ μ ,

$$F(\varkappa) > F(-\varkappa). \quad (57)$$

Мы можемъ поэтому утверждать, что въ случаѣ $\mu \geqq \lambda^2$ наименьшее значеніе функціи $F(\varkappa)$ въ разсматриваемомъ промежуткѣ соотвѣтствуетъ всегда $\varkappa = -\lambda^2$.

Покажемъ, что то-же будетъ и въ случаѣ $\mu < \lambda^2$, если только λ^2 достаточно мало.

Для этого прежде всего покажемъ, что при $\mu < \lambda^2$ и при λ^2 достаточно маломъ неравенство (57) будетъ выполняться не только для значений x , меньшихъ μ , но и для значений x , лежащихъ между μ и λ^2 .

Замѣчая, что выраженіе функціи $F(x)$ можетъ быть представлено подъ видомъ

$$F(x) = \frac{1}{2}(x^2 - \mu^2) S(\mu + x) \left(S(\mu + x) - S_1(\mu + x) \right) \\ + \left(\lambda^2 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}\mu^2 \right) S^2(\mu + x),$$

и что функція $S(x) - S_1(x)$ при x положительномъ возрастаетъ вмѣстѣ съ x , въ предположеніи $x > \mu$ находимъ

$$F(x) - F(-x) > \left(\lambda^2 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}\mu^2 \right) \left(S^2(x + \mu) - S^2(x - \mu) \right).$$

А отсюда заключаемъ, что при $\mu < x \leq \lambda^2$ будетъ

$$F(x) - F(-x) > 0,$$

если только λ^2 не превосходитъ 2.

Далѣе, нетрудно показать, что при λ^2 достаточно маломъ функція $F(x)$ будетъ возрастать вмѣстѣ съ x не только при x , заключающемся между $-\mu$ и 0, но и при $x < -\mu$.

Для этого разсмотримъ производную $F'(x)$.

Нетрудно убѣдиться, что

$$\begin{aligned} S'(x) &= 2xS_1(x), \\ S'_1(x) &= \frac{2}{x}S(x) - \frac{2}{x}S_1(x), \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (58)$$

а на основаніи этихъ формулъ находимъ

$$F'(x) = (\mu - x) \left(S^2(\mu + x) + (\mu + x)^2 S_1^2(\mu + x) \right) \\ + \left(4\lambda^2(\mu + x) - \mu \right) S(\mu + x) S_1(\mu + x).$$

Но это выраженіе можетъ быть представлено подъ видомъ

$$\begin{aligned} F'(x) &= -(\mu + x) S(\mu + x) \left(S(\mu + x) - 4\lambda^2 S_1(\mu + x) \right) \\ &+ 2\mu S(\mu + x) \left(S(\mu + x) - \frac{1}{2}S_1(\mu + x) \right) \\ &+ (\mu - x)(\mu + x)^2 S_1^2(\mu + x), \end{aligned}$$

а потому, принимая въ разсчетъ, что

$$S(\mu + x) > S_1(\mu + x),$$

и предполагая $\mu + x < 0$, будемъ имѣть

$$F'(x) > 0$$

всякій разъ, когда $4\lambda^2 \leq 1$.

Вслѣдствіе этого при $\lambda^2 \leq \frac{1}{4}$ наименьшее значеніе функціи $F(x)$ въ промежуткѣ $(-\lambda^2, 0)$ будетъ $F(-\lambda^2)$, а въ силу (57) это значеніе будетъ наименьшимъ и въ промежуткѣ $(-\lambda^2, \lambda^2)$.

Показавши такимъ образомъ, что при λ^2 , не превосходящемъ $\frac{1}{4}$, искомое наименьшее значеніе функціи $F(x)$ во всякомъ случаѣ соотвѣтствуетъ $x = -\lambda^2$, мы можемъ этимъ ограничиться, ибо нетрудно убѣдиться, что при выполненіи условія (56) въ предположеніи $x^2 \leq \lambda^4$ число λ^2 необходимо будетъ менѣе $\frac{1}{4}$.

Это очевидно для случая $x^2 \leq \mu^2$, ибо въ этомъ случаѣ условіе (56) даетъ

$$\lambda^2 \leq \frac{1}{\mu^2}.$$

Что-же касается случаевъ, когда

$$\mu^2 < x^2 \leq \lambda^4,$$

то это докажется слѣдующимъ образомъ.

Полагая

$$z = S(x) - x S_1(x),$$

на основаніи (58) получаемъ

$$\frac{dz}{dx} = -2z + S_1(x),$$

а отсюда, имѣя въ виду, что при $x = 0$ функція z обращается въ 1, выводимъ

$$z = e^{-2x} \left(1 + \int_0^x e^{2x} S_1(x) dx \right).$$

Но, замѣчая, что $S_1(x) > 1$, и предполагая $x > 0$, имѣемъ

$$\int_0^x e^{2x} S_1(x) dx > \frac{1}{2} (e^{2x} - 1).$$

Поэтому находимъ

$$z > \frac{1}{2} \left(1 + e^{-2x} \right)$$

и следовательно

$$S(x) - x S_1(x) > \frac{1}{2}. \quad (59)$$

Замѣтивши это, обращаемся къ выражению $F(x)$.

Представляя это выражение для случая $\mu + x > 0$ подъ видомъ

$$\begin{aligned} F(x) = \lambda^2 S(\mu + x) & \left(S(\mu + x) - (\mu + x) S_1(\mu + x) \right) \\ & + (\mu + x) \left(\lambda^2 - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \mu \right) S(\mu + x) S_1(\mu + x), \end{aligned}$$

а для случая $\mu + x < 0$ — подъ видомъ

$$\begin{aligned} F(x) = \lambda^2 S(\mu + x) & \left(S(\mu + x) + (\mu + x) S_1(\mu + x) \right) \\ & - (\mu + x) \left(\lambda^2 + \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \mu \right) S(\mu + x) S_1(\mu + x) \end{aligned}$$

и принимая въ разсчетъ, что при $x^2 \leq \lambda^4$ и при $\mu < \lambda^2$ величины

$$\lambda^2 - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \mu, \quad \lambda^2 + \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \mu$$

обѣ положительны, находимъ

$$F(x) > \lambda^2 S(\mu + x) \left(S(\mu + x) - (\mu + x) S_1(\mu + x) \right),$$

если $\mu + x > 0$, и

$$F(x) > \lambda^2 S(\mu + x) \left(S(\mu + x) + (\mu + x) S_1(\mu + x) \right),$$

если $\mu + x < 0$.

Отсюда на основаніи (59), гдѣ x предполагается положительнымъ, для обоихъ случаевъ получаемъ

$$F(x) > \frac{1}{2} \lambda^2 S(\mu + x) > \frac{1}{2} \lambda^2,$$

а этимъ обнаруживается, что при выполнении условия (56) необходимо будетъ

$$\lambda^2 < \frac{2}{\pi^2},$$

гдѣ вторая часть неравенства, очевидно, менѣе $\frac{1}{4}$.

Вследствіе всего вышеизложеннаго мы приходимъ къ заключенію, что искомое условіе, которому должны удовлетворять λ и μ , получается изъ (56) при $x = -\lambda^2$. Условіе это, слѣдовательно, будетъ

$$\lambda^2 S^2(\mu - \lambda^2) + \frac{1}{2} (\mu^2 - \lambda^4) S(\mu - \lambda^2) S_1(\mu - \lambda^2) \leq \frac{1}{\pi^2}. \quad (60)$$

20. Сравнимъ условіе (60) съ другими признаками неравенства $A^2 < 1$, полученными нами для того-же уравненія ранѣе.

Какъ это слѣдуетъ изъ самаго вывода, условіе (60) имѣетъ несомнѣнное преимущество, какъ передъ условіемъ (49), такъ и передъ условіемъ (29), служащимъ признакомъ неравенства $A^2 < 1$ въ предположеніи $\mu \leq \lambda^2$. Совпадая съ первымъ изъ этихъ условій при $\lambda = 0$, со вторымъ при $\mu = \lambda^2$, во всѣхъ другихъ случаяхъ условіе (60) приводить къ болѣе широкимъ заключеніямъ.

Что касается другихъ найденныхъ нами признаковъ неравенства $A^2 < 1$, то прежде всего замѣтимъ, что въ случаѣ $\mu \leq \lambda^2$ условіе (60) уступаетъ тѣмъ условіямъ, которыя были получены въ параграфѣ 2-омъ при непосредственномъ примѣненіи признака (3) къ рассматриваемому здѣсь уравненію.

Дѣйствительно, въ предположеніи $\mu > 0$, на которомъ мы здѣсь остановились, эти условія приводятъ, между прочимъ, къ заключенію, что неравенство $A^2 < 1$ имѣетъ мѣсто всякой разъ, когда при $\mu \leq \lambda^2$

$$\lambda^2 + \mu \leq \frac{1}{4}.$$

Условіе-же (60) не позволяетъ сдѣлать подобного заключенія, ибо не трудно убѣдиться, что при выполненіи этого условія величина $\lambda^2 + \mu$ въ случаѣ $\mu \leq \lambda^2$ никогда не можетъ достигать $\frac{1}{4}$.

Чтобы показать это, мы замѣчаемъ, что первая часть неравенства (60) не менѣе величины

$$\lambda^2 + \frac{1}{2} (\mu^2 - \lambda^4),$$

которая равна

$$\frac{1}{2} \left\{ \lambda^2 + \mu + (\lambda^2 - \mu)(1 - \lambda^2 - \mu) \right\}$$

и следовательно въ случаѣ $\mu \leq \lambda^2$ и при $\lambda^2 < \frac{2}{\pi^2}$, что необходимо имѣть мѣсто при условіи (60), не менѣе

$$\frac{1}{2} (\lambda^2 + \mu).$$

Мы должны поэтому заключить, что при условіи (60) въ случаѣ $\mu \leq \lambda^2$ всегда будетъ

$$\lambda^2 + \mu \leq \frac{2}{\pi^2},$$

гдѣ знакъ равенства можетъ имѣть мѣсто только при $\mu = \lambda^2$.

Такимъ образомъ условіе (60) можетъ быть полезно только въ случаѣ $\mu > \lambda^2$. Но и въ этомъ случаѣ къ нему должно обращаться лишь при условіи

$$\eta = \frac{\mu - \lambda^2}{\lambda} > 1,$$

ибо въ предположеніи $\mu > \lambda^2$, $\eta \leq 1$ въ параграфахъ 9-омъ и 10-омъ были указаны другіе признаки неравенства $A^2 < 1$, изъ которыхъ по крайней мѣрѣ одинъ, а именно тотъ, который выражается условіемъ (30), всегда приводитъ къ лучшимъ выводамъ, чѣмъ нашъ новый признакъ (60).

Въ самомъ дѣлѣ, если положимъ

$$\lambda\eta = \mu - \lambda^2 = \zeta,$$

то условіе (60) напишется такъ:

$$f(\zeta) \leq \frac{1}{\pi^2},$$

гдѣ

$$f(\zeta) = \lambda^2 \left\{ S^2(\zeta) + \zeta S(\zeta) S_1(\zeta) \right\} + \frac{\zeta^2}{2} S(\zeta) S_1(\zeta),$$

условіе-же (30) приведется къ виду

$$\varphi(\zeta) \leq \frac{1}{\pi^2},$$

гдѣ

$$\varphi(\zeta) = \lambda^2 \frac{(1 + \zeta)(1 + 3\zeta + \frac{5}{2}\zeta^2)}{(1 + 2\zeta)^{\frac{3}{2}}} + \frac{\zeta^2}{2} \frac{1 + \zeta}{\sqrt{1 + 2\zeta}}.$$

Но можно показать, что

$$f(\zeta) > \varphi(\zeta) \quad (61)$$

при всякомъ положительномъ ζ .

Для этого обращаемся къ выражениямъ $S(\zeta)$ и $S_1(\zeta)$ подъ видомъ рядовъ.

Имѣемъ

$$S(\zeta) = 1 + \zeta^2 + \frac{1}{4} \zeta^4 + \dots,$$

$$S_1(\zeta) = 1 + \frac{1}{2} \zeta^2 + \dots.$$

Отсюда выводимъ

$$(1 + 2\zeta) S^2(\zeta) S_1^2(\zeta) = 1 + 2\zeta + 3\zeta^2 + \dots,$$

гдѣ при $\zeta > 0$ всѣ члены положительны.

Вслѣдствіе этого имѣемъ

$$(1 + 2\zeta) S^2(\zeta) S_1^2(\zeta) > (1 + \zeta)^2$$

и слѣдовательно

$$S(\zeta) S_1(\zeta) > \frac{1 + \zeta}{\sqrt{1 + 2\zeta}} \quad (62)$$

при всякомъ положительномъ ζ .

Далѣе, находимъ

$$(1 + 2\zeta) \left(S^2(\zeta) + \zeta S(\zeta) S_1(\zeta) \right)^2 = 1 + 4\zeta + 9\zeta^2 + 17\zeta^3 + 24\zeta^4 + \dots,$$

а сравнивая это выраженіе, въ которомъ при $\zeta > 0$ всѣ члены положительны, съ слѣдующимъ:

$$\left(1 + 2\zeta + \frac{3}{2}\zeta^2 \right)^2 = 1 + 4\zeta + 7\zeta^2 + 6\zeta^3 + \frac{9}{4}\zeta^4,$$

получаемъ

$$(1 + 2\zeta) \left(S^2(\zeta) + \zeta S(\zeta) S_1(\zeta) \right)^2 > \left(1 + 2\zeta + \frac{3}{2}\zeta^2 \right)^2,$$

откуда

$$S^2(\zeta) + \zeta S(\zeta) S_1(\zeta) > \frac{1 + 2\zeta + \frac{3}{2}\zeta^2}{\sqrt{1 + 2\zeta}}$$

для всякаго положительнаго ζ .

Но, замѣчая, что

$$(1 + \zeta)(1 + 3\zeta + \frac{5}{2}\zeta^2) = (1 + 2\zeta)(1 + 2\zeta + \frac{3}{2}\zeta^2) - \frac{1}{2}\zeta^3,$$

въ томъ же предположеніи $\zeta > 0$ находимъ

$$1 + 2\zeta + \frac{3}{2}\zeta^2 > \frac{(1 + \zeta)(1 + 3\zeta + \frac{5}{2}\zeta^2)}{1 + 2\zeta}.$$

Вслѣдствіе этого при $\zeta > 0$ имѣемъ

$$S^2(\zeta) + \zeta S(\zeta) S_1(\zeta) > \frac{(1 + \zeta)(1 + 3\zeta + \frac{5}{2}\zeta^2)}{(1 + 2\zeta)^{\frac{3}{2}}}. \quad (63)$$

Неравенства-же (62) и (63) обнаруживаютъ справедливость (61).

Изъ доказанного сейчасъ слѣдуетъ, что при $\lambda > 0$, $\eta > 0$ или, что все равно, при $\mu > \lambda^2$ условіе (30) будетъ выполняться всякий разъ, когда выполнено условіе (60), но что обратное не всегда будетъ имѣть мѣсто. Вслѣдствіе этого при η , лежащемъ между 0 и 1, когда условіе (30) служитъ признакомъ неравенства $A^2 < 1$, оно должно быть предпочтаемо условію (60).

Должно, впрочемъ, замѣтить, что разница въ выводахъ, получаемыхъ изъ этихъ условій при η , непревосходящемъ 1, довольно незначительна.

Такъ, въ случаѣ $\eta = 1$ условіе (60), приводящееся тогда къ виду

$$\lambda^2 \left\{ S^2(\lambda) + \left(\frac{1}{2} + \lambda \right) S(\lambda) S_1(\lambda) \right\} \leq \frac{1}{\pi^2},$$

требуетъ, чтобы λ^2 не превосходило числа 0,053 ... ; условіе-же (30), какъ было указано въ параграфѣ 11-омъ, даетъ въ этомъ случаѣ для высшаго предѣла λ^2 число, близкое къ 0,05659.

21. Мы предложили преобразованіе, показанное въ параграфѣ 18-омъ, имѣя въ виду случай когда

$$\int_0^\sigma p \, ds \geq 0.$$

Но преобразованіе это можетъ быть полезно и въ случаѣ, когда

$$\int_0^\sigma p \, ds < 0,$$

ибо въ этомъ случаѣ, опредѣливши функцію v , какъ было предложено, при помощи уравненія

$$v' = k(p - \Omega),$$

мы можемъ иногда выборомъ параметра k распорядиться такъ, чтобы было

$$\Omega + (1 - k)(p - \Omega) + v^2 \leq 0 \quad (64)$$

для всѣхъ значеній s ; а всякой разъ, когда это удастся сдѣлать, мы будемъ имѣть $q \leq 0$ для всѣхъ значеній t и слѣдовательно будемъ въ правѣ заключить о существованіи неравенства $A > 1$.

Для примѣра возьмемъ уравненіе

$$\frac{d^2x}{ds^2} - (\lambda^2 - \mu \sin s)x = 0,$$

съ которымъ мы уже имѣли дѣло въ параграфѣ 6-омъ.

Изъ уравненія

$$v' = k\mu \sin s$$

при условіи (47) находимъ

$$v = -k\mu \cos s.$$

Вслѣдствіе этого условіе (64) обращается въ нашемъ случаѣ въ слѣдующее:

$$-\lambda^2 + (1 - k)\mu \sin s + k^2\mu^2 \cos^2 s \leq 0$$

или

$$k^2\mu^2 \sin^2 s - (1 - k)\mu \sin s + \lambda^2 - k^2\mu^2 \geq 0, \quad (65)$$

и мы видимъ, что, между прочимъ, условію этому можно удовлетворить независимо отъ s всякой разъ, когда вещественный параметръ k можетъ быть выбранъ такъ, чтобы уравненіе

$$k^2\mu^2 z^2 - (1 - k)\mu z + \lambda^2 - k^2\mu^2 = 0 \quad (66)$$

имѣло мнимые или равные корни.

Найдемъ условіе, которому должны удовлетворять для этого λ и μ .

Чтобы сдѣлать это, мы должны выразить, что надлежащимъ выборомъ k возможно удовлетворить условію

$$(1 - k)^2 - 4k^2(\lambda^2 - k^2\mu^2) \leq 0.$$

Но послѣднее приводится къ виду

$$\lambda^2 \geqq k^2 \mu^2 + \frac{(1-k)^2}{4k^2}$$

и требуетъ, чтобы наименьшее изъ всѣхъ возможныхъ значеній функціи

$$\mu^2 k^2 + \frac{(1-k)^2}{4k^2}$$

не превосходило λ^2 ; а это наименьшее значение получимъ, принимая за k единственный положительный корень уравненія

$$\frac{1-k}{4k^2} = \mu^2. \quad (67)$$

Такимъ образомъ, разумѣя подъ k этотъ корень и замѣчая, что въ силу (67)

$$k^2 \mu^2 + \frac{(1-k)^2}{4k^2} = \frac{(1-k)(2-k)}{4k^2},$$

мы должны имѣть

$$\lambda^2 \geqq \frac{(1-k)(2-k)}{4k^2}, \quad (68)$$

или, такъ-какъ разматриваемая величина k , очевидно, менѣе 1,

$$\frac{1}{k} \leqq \frac{1}{4} (\sqrt{32\lambda^2 + 1} + 3).$$

Послѣднее же при существованіи (67) требуетъ, чтобы было

$$1024 \mu^2 \leqq (\sqrt{32\lambda^2 + 1} - 1) (\sqrt{32\lambda^2 + 1} + 3)^3, \quad (69)$$

что и представляетъ искомое условіе.

Таково условіе, при которомъ корни уравненія (66) надлежащимъ выборомъ k всегда могутъ быть сдѣланы мнимыми или равными.

Но это, очевидно, не единственный способъ, которымъ можно удовлетворить условію (65) независимо отъ s , ибо послѣднее будетъ выполняться также и въ случаѣ, когда названные корни вещественны и различны, если только ихъ численные величины не менѣе 1, а знаки одинаковы.

Можно однако показать, что тѣмъ не менѣе найденное нами условіе (69) не только достаточно для возможности (65), но и необходимо.

Будемъ разсматривать вмѣсто (69) равносильное ему условіе (68), гдѣ k означаетъ положительный корень уравненія (67).

Полагая

$$1 - k = \alpha^2,$$

это условіе приведемъ къ виду

$$\lambda^2 \geq \frac{\alpha^2(1 + \alpha^2)}{4(1 - \alpha^2)^2}, \quad (70)$$

при чёмъ α можемъ опредѣлить, какъ вещественный корень уравненія

$$\frac{\alpha}{(1 - \alpha^2)^2} = 2\mu, \quad (71)$$

численно не превосходящій 1.

Допустимъ теперь, что условіе (70) не выполнено, и покажемъ, что тогда, каково-бы ни было вещественное число k , перемѣнному s всегда можно присвоить такое вещественное значеніе, при которомъ выраженіе

$$k^2\mu^2 \sin^2 s - (1 - k)\mu \sin s + \lambda^2 - k^2\mu^2 \quad (72)$$

сдѣлается отрицательнымъ.

Это очевидно для случая, когда произведеніе корней уравненія (66) менѣе или равно 1, ибо при сдѣланномъ допущеніи эти корни будутъ вещественными и различными, каково-бы ни было вещественное значеніе k .

Мы можемъ поэтому ограничиться предположеніемъ, что названное произведеніе, равное

$$\frac{\lambda^2 - k^2\mu^2}{k^2\mu^2},$$

больше 1, что выразится условіемъ

$$\lambda^2 > 2k^2\mu^2,$$

или, если предположимъ $\lambda > 0$,

$$|k\mu| < \frac{\lambda}{\sqrt{2}}. \quad (73)$$

Въ этомъ-же предположеніи нетрудно показать, что выраженіе (72) сдѣлается отрицательнымъ или при $\sin s = 1$, или при $\sin s = -1$.

Чтобы на чёмъ-нибудь остановиться, мы допустимъ, что $\mu > 0$, и разсмотримъ величину

$$\lambda^2 + k\mu - \mu,$$

въ которую обращается (72) при $\sin s = 1$.

На основаніи (73) величина эта менѣе слѣдующей

$$\lambda^2 + \frac{\lambda}{\sqrt{2}} - \mu.$$

Послѣдняя-же, когда условіе (70) не выполнено, навѣрно отрица-
тельна.

Дѣйствительно, изъ неравенства

$$\lambda^2 < \frac{\alpha^2(1 + \alpha^2)}{4(1 - \alpha^2)^2},$$

имѣя въ виду (71), выводимъ

$$1 - \frac{\lambda^2}{\mu} - \frac{\lambda}{\sqrt{2}\mu} > 1 - \frac{\alpha(1 + \alpha^2)}{2} - (1 - \alpha^2)\sqrt{\frac{1 + \alpha^2}{2}},$$

а вторая часть послѣдняго неравенства, приводящаяся къ виду

$$\frac{1 - \alpha}{2} \left\{ (1 + \alpha) \left(1 - \sqrt{\frac{1 + \alpha^2}{2}} \right) + (1 + \alpha^2) \left(1 - \frac{1 + \alpha}{\sqrt{2(1 + \alpha^2)}} \right) \right\},$$

очевидно, положительна, ибо α есть правильная дробь.

Мы находимъ поэтому

$$1 - \frac{\lambda^2}{\mu} - \frac{\lambda}{\sqrt{2}\mu} > 0,$$

и слѣдовательно

$$\lambda^2 + \frac{\lambda}{\sqrt{2}} - \mu < 0.$$

Такимъ образомъ убѣждаемся, что, когда условіе (70) не выполнено, выраженіе (72) всегда можно сдѣлать отрицательнымъ.

Мы должны поэтому заключить, что найденное нами условіе есть наиболѣе широкій признакъ неравенства $A > 1$, къ которому можетъ привести рассматриваемая метода.

22. Сравнимъ условіе (69) или равносильное ему условіе (70) съ тѣми признаками неравенства $A > 1$, которые были получены нами для разматриваемаго здѣсь уравненія въ параграфѣ 6-омъ.

Такъ-какъ въ случаѣ, когда численная величина μ не превосходитъ λ^2 , $p \leq 0$ для всѣхъ значеній s , то мы будемъ теперь предполагать $\mu > \lambda^2$, и въ этомъ предположеніи прежде всего преобразуемъ наше условіе къ нѣсколько иному виду, болѣе удобному для нашей настоящей цѣли.

Замѣчая, что при μ и α положительныхъ изъ (70) и (71) слѣдуетъ

$$\frac{\lambda^2}{\mu} \geq \frac{\alpha(1 + \alpha^2)}{2},$$

заключаемъ, что вещественное число β , опредѣляемое уравненіемъ

$$\frac{\beta(1 + \beta^2)}{2} = \frac{\lambda^2}{\mu}, \quad (74)$$

необходимо болѣе α , а такъ-какъ это число въ предположеніи $\mu > \lambda^2$, очевидно, менѣе 1, то на основаніи (71) находимъ

$$2\mu \leq \frac{\beta}{(1 - \beta^2)^2};$$

послѣднее-же вслѣдствіе (74) даетъ

$$\lambda^2 \leq \frac{\beta^2(1 + \beta^2)}{4(1 - \beta^2)^2}. \quad (75)$$

Это условіе, въ которомъ β означаетъ единственный вещественный корень уравненія (74), и представляетъ искомое преобразованіе *).

Переходя теперь къ нашей задачѣ, мы начнемъ съ признака неравенства $A > 1$, выражаемаго условіемъ (15), которое въ предположеніи $\varepsilon^2 > 1$ можно представить подъ видомъ

$$\lambda^2 \leq \frac{1}{\varepsilon^2 - 1}.$$

Такъ-какъ здѣсь

$$\varepsilon = \frac{\mu}{\lambda^2},$$

*) Нетрудно убѣдиться, что въ предположеніи $\mu > \lambda^2$ не только (75) есть слѣдствіе (70), но и (70) есть слѣдствіе (75).

то вводя число β , опредѣляемое уравненіемъ (74), мы приведемъ это условіе къ виду

$$\lambda^2 \leq \frac{\beta^2(1 + \beta^2)^2}{(1 - \beta^2)(4 + 3\beta^2 + \beta^4)};$$

а вторая часть послѣдняго, очевидно, менѣе второй части условія (75).

Такимъ образомъ видимъ, что условіе (75) способно приводить къ болѣе широкимъ заключеніямъ.

Обращаемся теперь къ признаку неравенства $A > 1$, выражаемому условіями (12) и (18), въ которыхъ k представляетъ цѣлое число, не меньшее 2.

Такъ-какъ

$$\cos \frac{\pi}{2k} > 1 - \frac{\pi^2}{8k^2},$$

и вторая часть этого неравенства при указанныхъ сейчасъ величинахъ k положительна, то условіе (18) требуетъ, чтобы было

$$\varepsilon < \frac{k^2 - 1}{k^2 - \frac{\pi^2}{8}};$$

а отсюда, предполагая $\varepsilon > 1$, выводимъ

$$k^2 < \frac{\frac{\pi^2}{8}\varepsilon - 1}{\varepsilon - 1}.$$

Вслѣдствіе этого, обращаясь къ условію (12), которое можетъ быть представлено подъ видомъ

$$\lambda^2 \leq \frac{k^2}{\varepsilon - 1},$$

заключаемъ, что для возможности этого условія необходимо слѣдующее неравенство:

$$\lambda^2 < \frac{\frac{\pi^2}{8}\varepsilon - 1}{(\varepsilon - 1)^2}.$$

Послѣднее-же, если согласно (74) положимъ

$$\varepsilon = \frac{2}{\beta(1 + \beta^2)},$$

приведется къ виду

$$\lambda^2 < \frac{\beta(1 + \beta^2) \left[\frac{\pi^2}{4} - \beta(1 + \beta^2) \right]}{(1 - \beta)^2 (2 + \beta + \beta^2)^2},$$

откуда, замѣчая, что

$$(2 + \beta + \beta^2)^2 > 2(1 + \beta^2)(1 + \beta)^2,$$

найдемъ

$$\lambda^2 < \frac{\beta \left[\frac{\pi^2}{4} - \beta(1 + \beta^2) \right]}{2(1 - \beta^2)^2}.$$

Этому неравенству необходимо будѣть удовлетворять λ^2 всякой разъ, когда условія (12) и (18) выполняются при какой-либо величинѣ k , большей или равной 2.

Но нетрудно видѣть, что условіе (75) даетъ для вышаго предѣла λ^2 большее число.

Дѣйствительно, неравенство

$$\frac{\beta^2(1 + \beta^2)}{4(1 - \beta^2)^2} > \frac{\beta \left[\frac{\pi^2}{4} - \beta(1 + \beta^2) \right]}{2(1 - \beta^2)^2}$$

равносильно слѣдующему

$$\beta(1 + \beta^2) > \frac{\pi^2}{6}$$

или

$$\varepsilon < \frac{12}{\pi^2};$$

а послѣднее необходимо допустить, въ чёмъ убѣждаемся, замѣчая, что $\pi^2 < 8\sqrt{2}$, и принимая въ разсчетъ, что величина ε , удовлетворяющая условію (18) при $k \geq 2$, не можетъ превышать числа $\frac{3}{2\sqrt{2}}$.

Мы приходимъ такимъ образомъ къ заключенію, что условіе (69) или равносильныя ему условія (70) и (75) представляютъ болѣе широкій признакъ неравенства $A > 1$, чѣмъ условія, найденные въ параграфѣ 6-омъ.

23. Возвращаемся опять къ формуламъ преобразованія, указаннымъ въ параграфѣ 18-омъ.

Въ случаѣ отрицательной величины интеграла

$$\int_0^\sigma p \, ds$$

этими формулами, очевидно, нельзя воспользоваться для того, чтобы сдѣлать $q \geqq 0$ для всѣхъ значеній s , ибо вслѣдствіе предполагаемаго нами условія

$$\int_0^\sigma v \, ds = 0$$

всегда существуютъ какъ такія значения s , для которыхъ

$$v = 0, \quad v' \geqq 0,$$

такъ и такія, для которыхъ

$$v = 0, \quad v' \leqq 0,$$

а при $\Omega < 0$, приписывая s одно изъ значеній, для которыхъ

$$v = 0, \quad \frac{1-k}{k} v' \leqq 0,$$

мы, очевидно, сдѣляемъ $q < 0$.

Но въ этомъ случаѣ, когда не удается сдѣлать $q \leqq 0$ для всѣхъ значеній s , параметръ k иногда можно подобрать такъ, чтобы было

$$\int_0^\tau q \, dt \geqq 0,$$

послѣ чего, повторяя то-же преобразованіе, мы придемъ къ новому уравненію вида

$$\frac{d^2z}{du^2} + rz = 0,$$

въ которомъ всегда можно будетъ сдѣлать $r \geqq 0$ для всѣхъ значеній u .

Мы видимъ такимъ образомъ, что при надлежащемъ выборѣ функции v въ общихъ формулахъ преобразованія можно прийти къ уравненію, въ которомъ будетъ $q \geqq 0$ для всѣхъ значеній независимаго переменнаго, не только во всѣхъ случаяхъ, когда

$$\int_0^\sigma p \, ds \geqq 0,$$

но и во многихъ изъ тѣхъ случаевъ, когда

$$\int_0^\sigma p \, ds < 0.$$

Такъ напр. для уравненія, съ которымъ мы имѣли дѣло въ послѣднихъ параграфахъ, это навѣрно возможно, когда надлежащимъ выборомъ \varkappa можно удовлетворить условію

$$\lambda^2 \leqq \frac{1}{2} (\mu^2 - \varkappa^2) \frac{S_1(\mu + \varkappa)}{S(\mu + \varkappa)},$$

гдѣ символы S и S_1 имѣютъ значеніе, указанное въ параграфѣ 19-омъ.

Къ этому замѣчанію относительно общихъ формулъ преобразованія прибавимъ, что въ случаѣ, когда интеграль

$$\int_0^\sigma p \, ds$$

не есть число отрицательное, функцію v никогда нельзя подобрать такъ, чтобы было $q \leqq 0$ для всѣхъ значеній s , ибо, если условіе $q \leqq 0$, приводящееся къ виду

$$p - v' + v^2 \leqq 0,$$

выполняется для всѣхъ значеній s , то необходимо будетъ

$$\int_0^\sigma p \, ds + \int_0^\sigma v^2 \, ds < 0$$

и слѣдовательно

$$\int_0^\sigma p \, ds < 0.$$

Отсюда видно, что, если при положительной или равной нулю величинѣ интеграла

$$\int_0^\sigma p \, ds$$

для разсматриваемаго уравненія имѣть мѣсто неравенство $A > 1$, то это обстоятельство никогда не можетъ быть обнаружено на основаніи соображеній, которыми до сихъ поръ мы руководились.

Имѣя въ виду какъ эти, такъ и многіе другіе случаи, для которыхъ указанные выше пріемы могутъ оказаться недостаточными, мы разсмотримъ далѣе другіе способы решенія нашего вопроса. Но прежде, чѣмъ закончить эту часть изслѣдованія, обратимъ вниманіе на нѣкоторыя общія заключенія относительно величины A , къ которымъ приводятъ соображенія, изложенныя выше.

24. Допустимъ, что изслѣдуемое дифференціальное уравненіе дано подъ видомъ

$$\frac{d^2x}{ds^2} + \mu p x = 0,$$

гдѣ μ означаетъ нѣкоторый вещественный параметръ, который мы будемъ предполагать положительнымъ, а p независящую отъ него вещественную периодическую функцию s съ периодомъ σ .

Преобразовывая это уравненіе по формуламъ, предложеннымъ въ концѣ параграфа 15-го, и полагая по прежнему

$$\Omega = \frac{1}{\sigma} \int_0^\sigma p ds,$$

мы должны опредѣлить функцию v согласно уравненію

$$v' = \mu(p - \Omega),$$

откуда при условіи (47) найдемъ

$$v = \mu \varphi,$$

разумѣя подъ φ слѣдующую функцию

$$\varphi = \frac{1}{\sigma} \int_0^\sigma \left(p(s_1 + s) - \Omega \right) s_1 ds_1.$$

При этомъ мы придемъ къ уравненію

$$\frac{d^2y}{dt^2} + qy = 0, \quad (76)$$

въ которомъ будетъ

$$q = \mu(\Omega + \mu\varphi^2) e^{-4\mu \int \varphi ds}.$$

Отсюда видно, что, если Ω есть число отрицательное, то для μ достаточно малымъ, мы всегда можемъ сдѣлать $q \leq 0$ для всѣхъ значений s .

Чтобы достигнуть этого, мы должны взять

$$\mu \leq -\frac{\Omega}{M^2},$$

гдѣ M означаетъ наибольшее численное значеніе функціи φ , и выбравши такимъ образомъ μ , можемъ быть увѣрены, что для нашего уравненія будетъ имѣть мѣсто неравенство $A > 1$.

Допустимъ теперь, что $\Omega \geq 0$.

Въ этомъ случаѣ функція q будетъ всегда положительна, а дѣлая μ достаточно малымъ, мы сдѣляемъ всѣ значения этой функціи сколь угодно малыми, вслѣдствіе чего всегда можемъ удовлетворить извѣстнымъ признакамъ неравенства $A^2 < 1$.

Такимъ образомъ въ этомъ случаѣ, пока μ не превосходитъ нѣкотораго предѣла, для нашего уравненія будетъ имѣть мѣсто неравенство $A^2 < 1$.

Нетрудно найти подобный предѣлъ въ зависимости отъ величинъ Ω и M .

Пусть интегралъ

$$\int \varphi ds,$$

фигурирующій въ выраженіи функціи q , никогда не дѣляется отрицательнымъ, но обращается въ нуль при нѣкоторыхъ значеніяхъ s , изъ которыхъ одно пусть будетъ α .

Останавливаясь на этомъ предположеніи, которымъ опредѣляется только постоянное произвольное въ названномъ интегралѣ, будемъ имѣть

$$q < \mu(\Omega + M^2\mu),$$

$$\int \varphi ds < M|s - \alpha|;$$

а въ силу послѣдняго неравенства, имѣя въ виду, что формула

$$\tau = \int_0^\sigma e^{2\mu \int \varphi ds} ds$$

можетъ быть замѣнена слѣдующею:

$$\tau = \int_{\alpha - \frac{\sigma}{2}}^{\alpha + \frac{\sigma}{2}} e^{2\mu \int \varphi ds} ds,$$

найдемъ

$$\tau < \int_{\alpha - \frac{\sigma}{2}}^{\alpha} e^{2M\mu(\alpha-s)} ds + \int_{\alpha}^{\alpha + \frac{\sigma}{2}} e^{2M\mu(s-\alpha)} ds,$$

и следовательно

$$\tau < \frac{e^{M\sigma\mu} - 1}{M\mu}.$$

Отсюда выводимъ

$$\tau^2 q < \left(\frac{\Omega}{M} + M\mu \right) \frac{(e^{M\sigma\mu} - 1)^2}{M\mu}.$$

Вследствие этого, если сдѣлаемъ

$$\mu \leq \frac{\zeta}{M\sigma},$$

разумѣя подъ ζ положительный корень уравненія

$$\left(\frac{\sigma\Omega}{M} + \zeta \right) \frac{(e^\zeta - 1)^2}{\zeta} = \pi^2,$$

то будемъ имѣть

$$\tau^2 q < \pi^2$$

для всѣхъ значеній s , и такимъ образомъ для уравненія (76) удовлетворится признакъ неравенства $A^2 < 1$, предложенный профессоромъ Н. Е. Жуковскимъ.

Мы можемъ поэтому утверждать, что, если при положительной или равной нулю величинѣ Ω положительный параметръ μ не превосходитъ предѣла $\frac{\zeta}{M\sigma}$, для нашего дифференціального уравненія навѣрно будетъ существовать неравенство $A^2 < 1$.

Отсюда для случая $\Omega = 0$ выводится слѣдующее предложеніе:

Всякій разъ, когда въ уравненіи

$$\frac{d^2x}{ds^2} + px = 0$$

функция p такова, что

$$\int_0^\sigma p ds = 0$$

и численныя значения функций

$$\int_0^{\sigma} p(s_1 + s) s_1 \, ds_1$$

не превосходят величины

$$\log(1 + \pi) = 1,42108 \dots,$$

для этого уравнения имѣеть мѣсто неравенство

$$A^2 < 1.$$