

— 14 —

$$0 = ab + \frac{ab}{a} \text{ но } 0 = ^2a + \frac{ab}{a}$$

Приравнив

$$\frac{1}{a+b} = 0$$

D. 67

$$\Pi. \frac{1}{a+b} = 0$$

Линейная дифференциальная уравнение 2-го порядка, интегрируемая посредством множителя.

По поводу сообщения г. Грендоржа.

В. Г. Ищенецкаго.

Данное г. Грендоржемъ полное решеніе

$$y = \frac{ax+b}{\sin x}$$

линейного дифференциального уравненія

$$y'' + 2 \operatorname{cosec} x \cdot y' - y = 0$$

подало миъ мысль искать другіе случаи, интегрируемые точно такимъ-же образомъ. Но, занимаясь этой задачей, нетрудно замѣтить, что всѣ такие случаи заключаются въ дифференциальномъ уравненіи общаго вида

$$\frac{d^2(Xy)}{dx^2} = 0,$$

гдѣ  $y$  неизвѣстная, а  $X$  какая-нибудь данная функция отъ  $x$ .

Дѣйствительно, интегрируя дважды это уравненіе и означая черезъ  $a$  и  $b$  произвольныя постоянныя, найдемъ

$$y = \frac{ax+b}{X}.$$

Сообщена изъ вестокъ изъ Академии наукъ Французской въ марте 1880 г.

Преподаватель университета Лотарика (Либург).

Случай, разрешенный г. Грендоржемъ, соответствуетъ положению

$$X = \sin x. \quad (3)$$

Другие весьма сходные съ этимъ случаи получаются при последовательныхъ положеніяхъ

$$X = \cos x, \quad X = sh x, \quad X = ch x, \quad (4)$$

гдѣ  $sh$  и  $ch$  означаютъ гиперболическіе синусъ и косинусъ.

Мнѣ кажется, заслуживають вниманія тѣ частные случаи этого рода, гдѣ  $X$  будетъ *amplitudo* эллиптическихъ функций, или одной изъ нихъ.

Для вывода этихъ случаевъ полагаемъ

$$\int_0^\phi \frac{d\phi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \phi}} = F(\phi) = x, \quad \text{гдѣ } 0 \leq k \leq 1,$$

и беремъ функции

$$\varphi = am x, \quad \lambda = \sin \varphi, \quad \mu = \cos \varphi, \quad \nu = \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi} = \Delta \varphi.$$

Дифференцируя ихъ въ отношеніи  $x$ , получимъ:

$$\varphi' = \nu, \quad \lambda' = \mu \nu, \quad \mu' = -\nu \lambda, \quad \nu' = -k^2 \lambda \mu;$$

$$\varphi'' = -k^2 \lambda \mu, \quad \lambda'' = -\lambda (\nu^2 + k^2 \mu^2), \quad \mu'' = \mu (k^2 \lambda^2 - \nu^2), \quad \nu'' = -k^2 \nu (\mu^2 - \lambda^2).$$

И такъ полагая:

$$1) \quad X = \varphi; \quad 2) \quad X = \lambda; \quad 3) \quad X = \mu; \quad 4) \quad X = \nu;$$

мы получимъ слѣдующія линейныя дифференціальныя уравненія вмѣстѣ съ ихъ полными интегралами

$$(1) \left\{ \begin{array}{l} am x \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + 2 \Delta am x \frac{dy}{dx} - k^2 \sin am x \cos am x \cdot y = 0 \\ \text{и} \\ y = \frac{ax+b}{am x} \end{array} \right. \quad (1)$$

$$(2) \left\{ \begin{array}{l} \frac{d^2y}{dx^2} + 2 \frac{\cos am x \Delta am x}{\sin am x} \frac{dy}{dx} - (1 + k^2 \cos 2 am x) y = 0 \\ \text{и} \\ y = \frac{ax+b}{\sin am x} \end{array} \right. \quad (2)$$

$$(3) \left\{ \begin{array}{l} \frac{d^2y}{dx^2} - 2 \frac{\sin am x \Delta am x dy}{\cos am x dx} - (k'^2 + k^2 \cos 2am x) y = 0, \\ \text{где } k'^2 = 1 - k^2, \text{ и } y = \frac{ax+b}{\cos am x}; \end{array} \right.$$

$$(4) \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{k^2} \frac{d^2y}{dx^2} - 2 \frac{\sin am x \cos am x dy}{\Delta am x dx} - \cos 2am x y = 0 \\ \text{и } y = \frac{ax+b}{\Delta am x}. \end{array} \right.$$

Для  $k=0$  изъ (2) получаются уравненія Г. Грендоржа. Уравненіямъ (1) — (4) нетрудно дать еще другой видъ, введя въ нихъ независимымъ  $am x$  вместо  $x$ . Для этого имѣемъ

$$am x = \phi,$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\phi}, \quad y = \frac{dy}{d\phi} \Delta \phi,$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y}{d\phi^2}, \quad v^2 - k^2 \frac{dy}{d\phi} \lambda \mu = - \frac{d^2y}{d\phi^2} (\Delta \phi)^2 - k^2 \frac{dy}{d\phi} \sin \phi \cos \phi,$$

Черезъ подстановку этихъ значеній напр. въ (1) получимъ

$$(1') \left\{ \begin{array}{l} \phi(1 - k^2 \sin^2 \phi) \frac{d^2y}{d\phi^2} + [2(1 - k^2 \sin^2 \phi) - k^2 \phi \sin \phi \cos \phi] \frac{dy}{d\phi} \\ - k^2 \sin \phi \cos \phi y = 0 \\ \text{и } y = \frac{aF(\phi) + b}{\phi}. \end{array} \right.$$

Для  $k=1$  уравненія (1'), даютъ

$$(1'') \left\{ \begin{array}{l} \frac{d^2y}{d\phi^2} + \left( \frac{2}{\phi} - \operatorname{tg} \phi \right) \frac{dy}{d\phi} - \frac{\operatorname{tg} \phi}{\phi} y = 0 \\ \text{и } y = \frac{a \log \operatorname{tg} \left( \frac{\phi}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + b}{\phi} \end{array} \right\} (1)$$

Замѣтимъ еще, что уравненіе (1') можно написать такимъ образомъ

$$\varphi \frac{d^2y}{d\varphi^2} + 2 \frac{dy}{d\varphi} = k^2 \varphi \operatorname{Sin}^2 \varphi \left[ \frac{d^2y}{d\varphi^2} + \left( \frac{2}{\varphi} + \operatorname{Cotg} \varphi \right) \frac{dy}{d\varphi} + \frac{1}{\varphi} \operatorname{Cotg} \varphi \cdot y \right].$$

Послѣднее уравненіе имѣетъ частное рѣшеніе  $y = \frac{1}{\varphi}$ , ко-  
торое очевидно обращаетъ также въ нуль и первую его часть;  
слѣд. то-же самое оно сдѣлаетъ и со второй его частью, т. е.  
уравненіе

$$\frac{d^2y}{d\varphi^2} + \left( \frac{2}{\varphi} + \operatorname{Cotg} \varphi \right) \frac{dy}{d\varphi} + \frac{1}{\varphi} \operatorname{Cotg} \varphi \cdot y = 0$$

имѣетъ частное рѣшеніе  $y = \frac{1}{\varphi}$ . Другое частное рѣшеніе  
этого уравненія получится по известной формулѣ, а затѣмъ и  
полный его интегралъ вида

$$y = \frac{a \lg \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} + b}{\varphi + \frac{1}{\varphi}} \quad (\text{B})$$

Имѣя теперь нѣсколько линейныхъ дифференціальныхъ урав-  
неній съ общимъ всѣмъ имѣ частнымъ рѣшеніемъ  $y = \frac{1}{\varphi}$  и  
складывая ихъ, по умноженіи на какія-нибудь функции отъ  $\varphi$ ,  
можно составлять другія болѣе или менѣе сложныя дифферен-  
ціальные уравненія съ тѣмъ-же частнымъ рѣшеніемъ, а слѣдо-  
вательно и находить ихъ полныя рѣшенія. Подобныя преобра-  
зованія и замѣчанія прилагаются также и къ уравненіямъ (2)  
(3) и (4).

И такъ, о всѣхъ приведенныхъ выше примѣрахъ и множе-  
ствѣ еще другихъ можно сказать: 1) что они интегрируются  
посредствомъ множителя, приводясь къ виду

$$\frac{d^2(Xy)}{dx^2} = 0;$$

2. Данное уравнение вида

$$(A) \quad y'' + 2f(x).y' + F(x).y = 0$$

интегрируется такимъ образомъ, если выполнено условие

$$F(x) = f'(x) + f(x)^2;$$

тогда интегрирующимъ множителемъ будетъ

$$X = e^{\int f(x) dx}$$

Подобный случай интегрируемости посредствомъ множителя встречается въ линейныхъ дифференциальныхъ уравненияхъ всѣхъ порядковъ.

3. Если известно отношение  $\frac{y_1}{y_2} = \varphi(x)$  двухъ частныхъ решений  $y_1$  и  $y_2$  даннаго дифференциального уравнения (A); то, полагая  $\varphi(x) = z$  и введя независимое переменное  $z$  вместо  $x$ , мы преобразуемъ уравнение (A) въ слѣдующее

$$(B) \quad \frac{d^2y}{dz^2} + 2f_1(z)\frac{dy}{dz} + F_1(z)y = 0,$$

а полный интегралъ уравнения (B) имеетъ видъ

$$y = ay_1 + by_2$$

уравненія (A) обратится въ полный интегралъ уравненія (13) и приметъ видъ

$$y = \frac{a\varphi(x) + b}{y_2} = \frac{az + b}{Z}$$

Отсюда, на основаніи предыдущаго, видно, что уравненіе (B) непосредственно интегрируется по умноженіи на

$$Z = \frac{1}{y_2} = e^{-\int f_1(z) dz}$$

Другими словами, такимъ образомъ обнаружилось известное свойство частныхъ решений уравненія (A): что по данному отношенію двухъ частныхъ решений уравненія (A) всегда можно вычислять каждое изъ нихъ.