

$$\frac{x-1}{\sqrt{y-x-1}} \sqrt{\cos \theta} =$$

$$\frac{(x-1)(x+1)\sqrt{x}}{(x^2-1)(x+1)\sqrt{x}}$$

$$\left( \dots + \sqrt{\frac{a_1}{x-1}} + \sqrt{\frac{1}{x-1} + 1} \right) \frac{\cos \dots \cdot a_2}{(1+\cos \dots \cdot a_2)} \sum =$$

$$\frac{(1-\cos \dots \cdot a_2)}{\cos \dots \cdot a_2}$$

### ЗАМЕТКА

## ОБЪ ОБОБЩЕНИИ УРАВНЕНИЯ РИКАТТИ.

В. П. Алексеевского.

атеу II (8)

Разысканіе условій, при которыхъ уравненіе

$$\frac{dy}{dx} + Py + Qy^2 + R = 0 \quad (1)$$

можетъ быть проинтегрировано конечнымъ числомъ квадратуръ, привело профессора А. В. Лѣтникова къ извѣстному уравненію<sup>1</sup>, изъ котораго при частныхъ допущеніяхъ получается уравненіе Рикатти, а также уравненіе Мальмстена, Кокля, и другія уравненія, представляющія обобщеніе уравненіе Рикатти<sup>2</sup>.

Въ виду этого можно задаться такою задачей: зная, при какихъ условіяхъ уравненіе Рикатти интегрируется конечнымъ числомъ квадратуръ, найти общее уравненіе вида (1), интеграція котораго возможна.

Слѣдующія разсужденія весьма просто разрѣшаютъ эту задачу и приводятъ къ уравненію профессора Лѣтникова.

### Уравненіе Рикатти

<sup>1</sup> См. дальше ур. (5).

<sup>2</sup> См. статью А. В. Лѣтникова въ Математическомъ сборнике за 1866 годъ.

$$\frac{dy}{dz} + ay^2 = bz^m$$

интегрируется, если

$$m = -\frac{4i}{2i \pm 1}$$

гдѣ  $i$  цѣлое положительное число. Сдѣлавъ въ немъ замѣну независимаго переменнаго, т. е. положивъ

$$z = \varphi(x), \quad (2)$$

и означая производную отъ  $z$  по  $x$  чрезъ  $\varphi'(x)$ , получимъ:

$$\frac{dy}{dx} + a\varphi'(x)y^2 = b\varphi'(x).\varphi(x) - \frac{4i}{2i \pm 1}$$

Полагая здѣсь

$$y = uy_1, \quad (3)$$

гдѣ  $u$  есть произвольная функция отъ  $x$ , а  $y_1$  новое независимое переменное, находимъ:

$$\frac{dy_1}{dx} + a\varphi'(x).uy_1^2 + \frac{u'}{u}y_1 = b \cdot \frac{\varphi'(x).\varphi(x) - \frac{4i}{2i \pm 1}}{u} \quad (4)$$

Это и есть искомое уравненіе вида (1). Если положить

$$\varphi'(x)u = X_1, \quad \frac{u'}{u} = X_2, \quad a = b = 1,$$

откуда

$$u = e^{\int X_2 dx}, \quad \varphi(x) = c + \int X_1 e^{-\int X_2 dx} dx,$$

то уравненіе (4) принимаетъ видъ уравненія профессора Лѣтникова, именно:

$$-\frac{\frac{dy_1}{dx} + X_1 y_1^2 + X_2 y_1 - X_1 e^{-2 \int X_2 dx}}{\left(c + \int X_1 e^{-\int X_2 dx} dx\right) \frac{4i}{2i \pm 1}} = 0. \quad (5)$$

Если бы вместо подстановки (3) мы положили

$$(6) \quad y = u y_1 + v,$$

то получили бы уравнение вида (1), содержащее три произвольные функции  $u, v, \varphi(x)$ .

Изъ предыдущаго же ясно, что для интеграціи уравненія (4) или, что то-же, (5) достаточно ихъ обратить въ уравненіе Рикатти, что легко сдѣлать, пользуясь формулами (2) и (3).

(8)

изъ кото<sup>ри</sup> при частныхъ диференціяхъ получается уравненіе

$$(4) \quad \frac{1 \pm i\omega}{w} \cdot (x)\varphi'(x)\varphi = v' + v\varphi(x)\varphi' + \frac{v''}{\varphi}$$

къ условіяхъ уравненіе Рикатти выстрадаетъ виначимъ членъ  $v''/\varphi$ ,  $v = \delta = 0$ ,  $X = -\frac{1}{\varphi}$ ,  $X = w(x)\varphi$ , интеграція котораго возможна.

Следующія разумѣнія послѣднѣя часто разрѣшаютъ эту задачу и даютъ  $X = -\frac{1}{\varphi}$ ,  $X = -\varphi - (x)\varphi'$ ,  $X = -w(x)\varphi$ .

Уравненіе Рикатти

такъ введеное въ понятіи единицами (4) отъ

С. Ильинскаго въ Математическомъ сборнике за 1906 годъ.