

ЗАМѢТКА ОБЪ ОБОБЩЕНІИ УРАВНЕНІЯ РИКАТТИ.

В. П. Алексѣевскаго.

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 уравненію¹, изъ котораго при частныхъ допущеніяхъ получается уравненіе Рикатти, а также уравненіе Мальмстена, Кокля, и другія уравненія, представляющія обобщеніе уравненіе Рикатти².

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

¹ См. дальше ур. (5).

² См. статью А. В. Лѣтникова въ Математическомъ сборникѣ 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

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

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

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

Полагая здѣсь

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

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

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

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

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

откуда

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

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

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

Если бы вмѣсто подстановки (3) мы положили

$$y = uy_1 + v, \quad (2)$$

то получили бы уравненіе вида (1), содержащее три произвольныя функціи 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).

(3)

Въ предыдущемъ параграфѣ мы показали, что уравненіе Рикатти, въ которомъ X_1 и X_2 являются функциями x , можетъ быть интегрировано, если только найдется одна частная интегральная функция y_1 . Если же X_1 и X_2 являются функциями y_1 , то уравненіе Рикатти, въ которомъ X_1 и X_2 являются функциями y_1 , можетъ быть интегрировано, если только найдется одна частная интегральная функция y_1 .

$$y_1' + X_1 y_1^2 + X_2 y_1 = 0. \quad (1)$$

Если X_1 и X_2 являются функциями y_1 , то уравненіе Рикатти, въ которомъ X_1 и X_2 являются функциями y_1 , можетъ быть интегрировано, если только найдется одна частная интегральная функция y_1 .

$$y_1' + X_1 y_1^2 + X_2 y_1 = 0. \quad (1)$$

Если X_1 и X_2 являются функциями y_1 , то уравненіе Рикатти, въ которомъ X_1 и X_2 являются функциями y_1 , можетъ быть интегрировано, если только найдется одна частная интегральная функция y_1 .

$$y_1' + X_1 y_1^2 + X_2 y_1 = 0. \quad (1)$$

Если X_1 и X_2 являются функциями y_1 , то уравненіе Рикатти, въ которомъ X_1 и X_2 являются функциями y_1 , можетъ быть интегрировано, если только найдется одна частная интегральная функция y_1 .

$$y_1' + X_1 y_1^2 + X_2 y_1 = 0. \quad (1)$$

Если X_1 и X_2 являются функциями y_1 , то уравненіе Рикатти, въ которомъ X_1 и X_2 являются функциями y_1 , можетъ быть интегрировано, если только найдется одна частная интегральная функция y_1 .

$$y_1' + X_1 y_1^2 + X_2 y_1 = 0. \quad (1)$$

Если X_1 и X_2 являются функциями y_1 , то уравненіе Рикатти, въ которомъ X_1 и X_2 являются функциями y_1 , можетъ быть интегрировано, если только найдется одна частная интегральная функция y_1 .