

О цѣлой функціи равной произведенію двухъ гипергеометрическихъ рядовъ.

А. А. Маркова.

(Извлеченіе изъ письма къ К. А. Андрееву).

Въ первой замѣткѣ „О дифференціальномъ уравненіи гипергеометрическаго ряда“, публикованной въ „Сообщеніяхъ Харьковскаго Математическаго Общества“ за 1886 годъ, мною были опредѣлены всѣ случаи, когда произведеніе нѣкоторыхъ двухъ функцій y , удовлетворяющихъ дифференціальному уравненію гипергеометрическаго ряда

$$x(1-x)y'' + [\gamma - (\alpha + \beta + 1)x]y' - \alpha\beta y = 0,$$

приводится къ цѣлой функціи

$$L_0 + L_1x + L_2x^2 + \dots + L_nx^n$$

отъ x .

Не давая окончательного выраженія для этой цѣлой функціи, я ограничился тогда уравненіями первой степени, посредствомъ которыхъ можно въ каждомъ частномъ случаѣ опредѣлить отношенія ея коэффициентовъ

$$L_0, \quad L_1, \quad L_2, \dots, L_n$$

другъ къ другу.

Въ настоящее время замѣтальная теорема Клейна о нуляхъ гипергеометрическаго ряда (Mathematische Annalen, Band 37. Ueber die Nullstellen der hypergeometrischen Reihe) побудила меня снова заняться тѣмъ же вопросомъ.

И я нашелъ, что въ наиболѣе интересномъ случаѣ, когда $\alpha - \beta = n$, цѣлое положительное число, $-\gamma + \frac{1}{2} = k$, цѣлое положительное число меньшее или равное n и $\alpha - \beta = \Delta$, число не цѣлое, дѣлая коэф-

фицієнтъ L_0 равнымъ единицѣ, мы можемъ представить искомую цѣлую функцію во первыхъ въ видѣ произведенія:

$$Lx^n F\left(\alpha, \alpha - \gamma + 1, \alpha - \beta + 1, \frac{1}{x}\right) F\left(\beta, \beta - \gamma + 1, \beta - \alpha + 1, \frac{1}{x}\right),$$

и во вторыхъ¹⁾ въ видѣ суммы:

Здесь

$$F\left(\alpha, \alpha-\gamma+1, \alpha-\beta+1, \frac{1}{x}\right) \text{ и } F\left(\beta, \beta-\gamma+1, \beta-\alpha+1, \frac{1}{x}\right)$$

обыкновенные гипергеометрические ряды, расположенные по возрастающимъ степенямъ $\frac{1}{x}$, а выражениа вида

$$F(\lambda, \mu, \nu, \varrho, \sigma, x),$$

означают гипергеометрические ряды высшего порядка

$$1 + \frac{\lambda\mu\nu}{1 \cdot 0\sigma} x + \frac{\lambda(\lambda+1)\mu(\mu+1)\nu(\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot 0(0+1)\sigma(\sigma+1)} x^2 + \dots$$

Число l равно $n - k$ и коэффициенты

$$A_1, A_2, \dots, A_l$$

вычисляются по формуламъ

$$A_1 = \frac{\alpha\beta\left(n+\gamma-\frac{1}{2}\right)}{1\cdot\gamma(\gamma+1)2\gamma} A_0 = \frac{\alpha\beta\left(n+\gamma-\frac{1}{2}\right)}{1\cdot\gamma(\gamma+1)2\gamma},$$

$$A_2 = \frac{3(\alpha+1)(\beta+1)\left(n+\gamma-\frac{3}{2}\right)}{2(\gamma+1)(\gamma+3)(2\gamma+2)} A_1,$$

$$A_3 = \frac{5(\alpha+2)(\beta+2)\left(n+\gamma-\frac{5}{2}\right)}{3(\gamma+4)(\gamma+5)(2\gamma+4)} A_2,$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$A_l = \frac{(2l-1)(\alpha+l-1)(\beta+l-1)\left(n+\gamma-l+\frac{1}{2}\right)}{l(\gamma+2l-2)(\gamma+2l-1)(2\gamma+2l-2)} A_{l-1},$$

наконецъ

$$L = \frac{(2\alpha+2l)(2\beta+2l)2\alpha+2l+1)(2\beta+2l+1)\dots(2\alpha+n-1)(2\beta+n-1)(-1)^n}{(\gamma+2l)(\gamma+2l+1)\dots(\gamma+n-1)(2\gamma+2l-1)(2\gamma+2l)\dots(2\gamma+n-1)} A_l,$$

при чёмъ я предполагаю $k \geq \frac{n}{2}$.

Что же касается случаевъ, когда $k \leq \frac{n}{2}$, то ихъ нетрудно привести къ случаю, когда $k \geq n$, при помощи простой замѣны x на $1-x$ и γ на $\alpha+\beta+1-\gamma$.

Выводъ этихъ формулъ и некоторыхъ другихъ интересныхъ свойствъ рассматриваемой мною цѣлой функции я откладываю до другого раза. Теперь-же для поясненія общихъ формулъ частными примѣрами положимъ въ нихъ сначала

$$n=5, \quad k=4, \quad l=n-k=1$$

и затѣмъ

$$n=5, \quad k=3, \quad l=n-k=2.$$

Въ первомъ случаѣ мы получимъ цѣлую функцию

$$\varphi(x) = 1 - \frac{25-\Delta^2}{7}x +$$

$$+ \frac{(25-\Delta^2)(47-3\Delta^2)}{245}x^2 - \frac{(25-\Delta^2)(9-\Delta^2)(29-2\Delta^2)}{2205}x^3 +$$

$$+ \frac{(25-\Delta^2)(9-\Delta^2)(4-\Delta^2)(10-\Delta^2)}{11025}x^4 -$$

$$- \frac{(25-\Delta^2)(9-\Delta^2)(4-\Delta^2)(1-\Delta^2)}{11025}x^5 =$$

$$Lx^5F = \left(\frac{-5+\Delta}{2}, \frac{4+\Delta}{2}, \Delta+1, \frac{1}{x} \right) F \left(\frac{-5-\Delta}{2}, \frac{4-\Delta}{2}, 1-\Delta, \frac{1}{x} \right),$$

гдѣ

$$L = -\frac{(25 - \Delta^2)(9 - \Delta^2)(4 - \Delta^2)(1 - \Delta^2)}{11025}.$$

Во второмъ-же случаѣ мы получимъ такую цѣлую функцию

$$\psi(x) = 1 - \frac{25 - \Delta^2}{5}x +$$

$$+ \frac{(25 - \Delta^2)(30 - 2\Delta^2)}{75}x^2 - \frac{(25 - \Delta^2)(9 - \Delta^2)(10 - \Delta^2)}{225}x^3 +$$

$$+ \frac{(25 - \Delta^2)(9 - \Delta^2)(5 - 2\Delta^2)}{225}x^4 - \frac{(25 - \Delta^2)(9 - \Delta^2)(1 - \Delta^2)}{225}x^5 =$$

$$= Lx^5 F\left(\frac{-5 + \Delta}{2}, \frac{2 + \Delta}{2}, 1 + \Delta, \frac{1}{x}\right) F\left(\frac{-5 - \Delta}{2}, \frac{2 - \Delta}{2}, 1 - \Delta, \frac{1}{x}\right),$$

гдѣ

$$L = -\frac{(25 - \Delta^2)(9 - \Delta^2)(1 - \Delta^2)}{225}.$$

По величинѣ Δ нетрудно судить, на основаніи теоремы Клейна, о числѣ вещественныхъ корней, какъ уравненія

$\varphi(x) = 0$,
такъ и уравненія

$$\psi(x) = 0.$$

Интересно было бы сдѣлать тоже самое независимо отъ теоремы Клейна.

Пользуюсь случаемъ, чтобы дополнить и вторую мою замѣтку съ тѣмъ же заглавиемъ.

Дѣло въ томъ, что окончательный ея выводъ можно формулировать въ слѣдующей простой формѣ.

Дифференціальное уравненіе

$$x(1 - x)y'' + [\gamma - (\alpha + \beta + 1)x]y' - \alpha\beta y = 0,$$

допускаетъ интеграль вида

$$Xy'y' + Yy'y + Zyy = 0,$$

гдѣ X, Y, Z цѣлые функции отъ x , тогда и только тогда, когда одно изъ выражений

$$\alpha, \beta, \alpha - \gamma, \beta - \gamma,$$

число цѣлое или же два изъ выражений

$$\gamma + \frac{1}{2}, \quad \alpha + \beta - \gamma + \frac{1}{2}, \quad \beta - \alpha + \frac{1}{2}$$

одновременно числа цѣлыя.

Всѣ эти случаи, какъ оказывается, совпадаютъ съ тѣми, для которыхъ еще Пфаффъ (*Disquisitiones analyticae*) показалъ возможность интегрированія уравненія

$$x(1-x)y'' + [\gamma - (\alpha + \beta + 1)x]y' - \alpha\beta y = 0$$

въ конечномъ видѣ.

Пфаффъ разсматривалъ уравненіе болѣе общаго вида, которое легко сводится однако къ дифференціальному уравненію гипергеометрическаго ряда.

Въ тѣхъ-же случаяхъ и ни въ какихъ другихъ между функциями y , удовлетворяющими уравненію

$$x(1-x)y'' + [\gamma - (\alpha + \beta + 1)x]y' - \alpha\beta y = 0,$$

можно найти такія двѣ y_1 и y_2 , что логарифмическая производная

$$\frac{y_1'}{y_1} + \frac{y_2'}{y_2}$$

по x отъ ихъ произведенія y_1y_2 будетъ рациональною функциею отъ x .