

ПРИЛОЖЕНИЕ ЦЕПНЫХ ДРОБЕЙ К ВЫЧИСЛЕНИЮ НЕПОЛНЫХ ФУНКЦИЙ ГАУССА И КУММЕРА

В. Е. КОРНИЛОВ

(Представлена кафедрой высшей математики)

В статье рассматривается вопрос о представлении неполных функций Гаусса и Куммера суммой подходящей дроби и остаточного члена. При этом остаточный член по модулю меньше модуля разности двух соседних подходящих дробей в соответствующей области комплексного переменного z .

1. Функции Гаусса F и Куммера ${}_2F_0$ (асимптотический ряд) представим следующими интегралами:

$$\frac{\Gamma(\gamma - \beta)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\gamma)} F(\alpha, \beta; \gamma; z) = J_1 + J_2 = \int_0^1 t^{\beta-1} (1-t)^{\gamma-\beta-1} (1-tz)^{-\alpha} dt; \beta > 0, \gamma > \beta. \quad (1)$$

$$\Gamma(\alpha) {}_2F_0\left(\alpha, \beta; \frac{1}{z}\right) = I_1 + I_2 = \int_0^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} (1-tz)^{-\beta} dt; \alpha > 0. \quad (2)$$

По аналогии с неполными бета- и гамма-функциями назовем неполными функциями Гаусса или Куммера соответственно интегралы (1) или (2), если один из постоянных пределов интегрирования заменить переменным пределом интегрирования x ($0 < x < 1$ или $0 < x < +\infty$).

2. Интегралы (1) и (2) с помощью переменного предела x представим соответственно суммой интегралов J_1, J_2 и I_1, I_2 , полученные интегралы преобразуем и окончательно имеем:

$$\begin{cases} x^{-\beta} I_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_n}{(\beta+n) \cdot n!} F(\beta+n; \beta+1-\gamma; \beta+n+1; x) \times \\ \times x^n z^n; 0 < x < 1, \gamma > \beta+1, \alpha < 1. \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} \frac{(1-z)^z}{(1-x)^{\gamma-\beta}} J_2 = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_n}{(\gamma-\beta+n) \cdot n!} \times \\ \times F(\gamma-\beta+n, 1-\beta; \gamma-\beta+n+1; 1-x) (1-x)^n z^n (z-1)^{-n}; \\ 0 < x < 1, \beta > 1, \alpha < 1. \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} x^{-\alpha} I_1 = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\beta)_n}{n!} \left[\int_0^1 t^{\alpha+n-1} e^{-xt} dt \right] \left(\frac{x}{z} \right)^n; \\ 0 < x < +\infty, \quad \beta < 1. \end{cases} \quad (5)$$

$$\begin{cases} \frac{e^x x^{1-\alpha}}{(1-x:z)^{-\beta}} I_2 = \sum_{n=0}^{\infty} d_n \frac{1}{(z-x)^n} = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\beta)_n}{n!} \left[\int_0^{\infty} e^{-t} t^n \left(1 + \frac{t}{x} \right)^{\alpha-1} dt \right] (z-x)^{-n}; \\ 0 < x < +\infty, \quad \beta < 1. \end{cases} \quad (6)$$

На основании равенств (1)–(6), теоремы ([1], стр. 211), а также ([2], стр. 226; [3], задача 1220) определители

$$\begin{vmatrix} a_p \dots a_{p+m-1} \\ \dots \dots \dots \\ a_{p+m-1} \dots a_{p+2m-2} \end{vmatrix}; \dots; \begin{vmatrix} d_p \dots d_{p+m-1} \\ \dots \dots \dots \\ d_{p+m-1} \dots d_{p+2m-2} \end{vmatrix};$$

$p, m = 1, 2, \dots$

положительны. Поэтому степенные ряды (3)–(6) представляются каждый суммой подходящей дроби и остаточного члена, который по модулю меньше модуля разности двух соседних подходящих дробей, и эти оценки справедливы соответственно в следующих областях комплексного переменного z [4]:

$$\operatorname{Re} z, \operatorname{Re} \left(\frac{z}{z-1} \right), \operatorname{Re} \left(\frac{1}{z} \right), \operatorname{Re} (z-x)^{-1} \leq 0.$$

При установлении пределов изменения параметров функций F в равенствах (3), (4) необходимо так подобрать значения параметров, чтобы в предельном случае ($x = 1$ или $x = 0$ соответственно) эти функции монотонно убывали с увеличением индекса n [4].

Например, для функции F ряда (3) имеем ([5], стр. 374, (67))

$$F(\beta+n, \beta+1-\gamma; \beta+n+1; 1) = \frac{\Gamma(\beta+n+1) \Gamma(\gamma-\beta)}{\Gamma(1) \Gamma(\gamma+n)}.$$

Последовательность $\left\{ \frac{\Gamma(\beta+n+1)}{\Gamma(\gamma+n)} \right\} n = 0, 1, 2, \dots$ монотонно убывает только в том случае, если $\gamma > \beta + 1$. Для формулы (4) этим условием является неравенство $\beta > 1$.

ЛИТЕРАТУРА

1. И. П. Натансон. Теория функций вещественной переменной. М., Гостехиздат, 1957.
2. В. Л. Данилов, А. И. Иванова и др. Математический анализ (функции, пределы, ряды, цепные дроби). М., Физматгиз, 1961.
3. И. В. Проскуряков. Сборник задач по линейной алгебре. М., Гостехиздат, 1957.
4. В. Е. Корнилов. Приложение цепных дробей к вычислению обобщенных гипергеометрических функций. Изв. ТПИ, т. 205, 1972.
5. В. И. Смирнов. Курс высшей математики, том 3, часть вторая. М., Гостехиздат, 1953.