

**ПРИЛОЖЕНИЕ ЦЕПНЫХ ДРОБЕЙ К ВЫЧИСЛЕНИЮ ФУНКЦИИ
ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ**

В. Е. КОРНИЛОВ

(Представлена кафедрой высшей математики)

В настоящей статье гипергеометрическая функция двух переменных (1) представлена в виде суммы подходящих дробей. Для остаточного члена дана оценка по модулю в некоторой комплексной области комплексных переменных x и y (7).

В статье введена сокращенная запись произведения

$$(a)_n = a(a+1)\dots(a+n-1), (a)_0 = 1.$$

1. Функция двух переменных [1], стр. 219, (7)

$$F_2(\alpha, \beta, b, \gamma, c, x, y) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_{m+n} (\beta)_m (b)_n}{(\gamma)_m (c)_n m! n!} x^m y^n \quad (1)$$

представляется кратным интегралом [1], стр. 224, (2)

$$F_2(\alpha, \beta, b, \gamma, c, x, y) = F_2(x, y) = \frac{\Gamma(\gamma)\Gamma(c)}{\Gamma(\beta)\Gamma(b)\Gamma(\gamma-\beta)\Gamma(c-b)} \times \\ \times \int_0^1 \int_0^1 u^{\beta-1} v^{b-1} (1-u)^{\gamma-\beta-1} (1-v)^{c-b-1} (1-ux-vy)^{-\alpha} dudv, \quad (2)$$

$$\beta > 0, b > 0, \gamma - \beta > 0, c - b > 0.$$

Относительно функции (1) докажем теорему.

Теорема. Функция (1) с вещественными параметрами

$$0 < 2\alpha \leq 1, 0 < 2\beta \leq \gamma, 0 < 2b \leq c \quad (3)$$

представляется в виде суммы подходящих дробей и остаточного члена

$$F_2(x, y) = R_{nn}(x, y) + \sum_{\lambda=1}^n \sum_{\mu=1}^n \frac{a_\lambda b_\lambda c_\mu d_\mu}{a_\lambda c_\mu - x} \times \\ \times \frac{\sum_{m=1}^n \left(\frac{x - a_\lambda c_\mu}{c_\mu y} \right)^m \sum_{\kappa=0}^{n-m} c_n^{m+\kappa} (-1)^\kappa \frac{(c+n-1)_{m+\kappa}}{(b+\kappa)_m (c)_\kappa}}{\sum_{m=0}^n c_n^m \frac{(c+n-1)_m}{(b)_m} \left(\frac{x - a_\lambda c_\mu}{c_\mu y} \right)^m}. \quad (4)$$

Коэффициенты $a_\lambda, b_\lambda, c_\mu, d_\mu$ в равенстве (4) имеют положительные значения [2], стр. 5, 24 и ввиду [3], стр. 20, (1) и [4], стр. 23 (5) определяются согласно равенств

$$\left\{ \begin{aligned} \prod_{\lambda=1}^n \left(1 - \frac{x}{a_\lambda}\right) &= \sum_{m=0}^n C_n^m \frac{(1-\alpha-n)_m}{(1-2n)_m} (-x)^m = q_{2n}(x); \\ \prod_{\mu=1}^n \left(1 - \frac{x}{c_\mu}\right) &= \sum_{m=0}^n C_n^m \frac{(1-\beta-n)_m}{(2-\gamma-2n)_m} (-x)^m = Q_{2n}(x); \\ 1 < a_1 < a_2 < \dots < a_n, \quad 1 < c_1 < c_2 < \dots < c_n. \end{aligned} \right. \quad (5)$$

$$\left\{ \begin{aligned} b_\lambda &= -p_{2n}(a_\lambda) : \left\{ a_\lambda \frac{d}{dx} [q_{2n}(a_\lambda)] \right\}, \\ p_{2n}(x) &= \sum_{m=1}^{n-1} C_{n-1}^m \frac{(\beta-n)_m}{(1-2n)_m} (-x)^m, \\ d_\mu &= -P_{2n}(c_\mu) : \left\{ c_\mu \frac{d}{dx} [Q_{2n}(c_\mu)] \right\}, \\ P_{2n}(x) &= \sum_{m=1}^n (-x)^{n-m} \sum_{\kappa=0}^{n-m} C_n^{m+\kappa} (-1)^\kappa \frac{(\gamma+n-1)_{m+\kappa} (\beta)_n}{(\beta+\kappa)_m (\gamma)_\kappa (\gamma+n-1)_n}. \end{aligned} \right. \quad (6)$$

Остаточный член $R_{nn}(x, y)$ в равенстве (4) по модулю меньше следующей суммы:

$$\left\{ \begin{aligned} |R_{nn}(x, y)| &< \frac{(\alpha)_n (1-\alpha)_n |1 + \alpha_1 (1-x-y)|^2 \sigma^{2n} : [(n)_n (n+1)_n]}{|q_{2n}(x+y) q_{2n+2}(x+y)| |1 + \alpha_1 (1-x-y)|^2 - \sigma^2} + \\ &+ \sum_{\lambda=1}^n \frac{a_\lambda b_\lambda (\beta)_n (\gamma - \beta)_n n! |1 + \beta_1 (1-x_1)|^2 |x : \tau|^{2n+1} : [|x| (\gamma)_{2n}]}{(\gamma+n-1)_n |Q_{2n}(x_1) Q_{2n+2}(x_1)| |1 + \beta_1 (1+x_1)|^2 - |x : \tau|^2} + \\ &+ \sum_{\lambda=1}^n \sum_{\mu=1}^n \frac{a_\lambda b_\lambda d_\mu (b)_n (c-b)_n n! |y_1|^{2n+1} |1 + b_1 (1-y_1)|^2 : [|y| (c)_{2n}]}{(c+n-1)_n |Q_{2n}(y_1) Q_{2n+2}(y_1)| |1 + b_1 (1-y_1)|^2 - |y_1|^2}; \\ \sigma &= \max |ux + vy|, \quad |\tau| = \min |a_\lambda - vy| \quad \text{для } 0 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq v \leq 1; \\ &\sigma < |1 + \alpha_1 (1-x-y)|, \quad |x : \tau| < |1 + \beta_1 (1-x_1)|; \\ a_1 &= \frac{\alpha + a}{1 - \alpha + a}, \quad b_1 = \frac{b + n}{c - b + n}, \quad \beta_1 = \frac{\beta + n}{\gamma - \beta + n}; \\ x_1 &= \frac{x}{a_\lambda - y}, \quad y_1 = \frac{yc_\mu}{a_\lambda c_\mu - x}. \\ 0 &\leq \operatorname{Re}(x+y) < 1, \quad 0 \leq \operatorname{Re} \frac{x}{1-y} \leq 1, \\ 0 &\leq \operatorname{Re} \frac{y}{1-x} \leq 1, \quad n = 1, 2, \dots \end{aligned} \right. \quad (7)$$

Доказательство. На основании формулы [1], стр. 116, (1) и второго равенства (5) имеем

$$\begin{aligned} Q_{2n}(x) &= F(-n, 1-\beta-n; 2-\gamma-2n; x) = \\ &= \frac{(\gamma-\beta)_n}{(\gamma+n-1)_n} F(-n, 1-\beta-n; \gamma-\beta; 1-x) = \frac{(\gamma-\beta)_n}{(\gamma+n-1)_n} T_{2n}(x). \end{aligned} \quad (8)$$

Ввиду формул (1) — (7), [4], стр. 23—24 и [5], стр. 312, (9) преобразуем двойной интеграл (2) следующим путем (ниже применяется сокращенная запись $A_1 = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)}$,

$$A = \frac{\Gamma(\gamma)\Gamma(c)}{\Gamma(\beta)\Gamma(b)\Gamma(\gamma-\beta)\Gamma(c-b)}$$

$$\begin{aligned} F_2(x, y) &= A \sum_{\lambda=1}^n b_\lambda \cdot \int_0^1 v^{b-1} (1-v)^{c-b-1} \left(\frac{a_\lambda - vy}{a_\lambda} \right)^{-1} dv \times \\ &\times \int_0^1 u^{\beta-1} (1-u)^{\gamma-\beta-1} \left(1 - \frac{ux}{a_\lambda - vy} \right)^{-1} du = A \int_0^1 v^{b-1} (1-v)^{c-b-1} dv \times \\ &\times \int_0^1 u^{\beta-1} (1-u)^{\gamma-\beta-1} r_{2n}(ux + vy) du + A_1 \sum_{\lambda=1}^n \sum_{\mu=1}^n \frac{a_\lambda b_\lambda c_\mu d_\mu}{a_\lambda c_\mu - x} \times \\ &\times \int_0^1 v^{b-1} (1-v)^{c-b-1} (1-vy_1)^{-1} dv + \rho_{2n}(ux + vy) + \\ &+ A_1 \sum_{\lambda=1}^n a_\lambda b_\lambda \int_0^1 \frac{v^{b-1} (1-v)^{c-b-1}}{a_\lambda - vy} R_{2n}\left(\frac{x}{a_\lambda - vy}\right) dv = \\ &= \sum_{\lambda=1}^n \sum_{\mu=1}^n \frac{a_\lambda b_\lambda c_\mu d_\mu}{a_\lambda c_\mu - x} \left[\frac{P_{2n}(y_1)}{Q_{2n}(y_1)} + \sigma_{2n}(y_1) \right] + \\ &+ \rho_{2n}(ux + vy) + s_{2n}\left(\frac{x}{a_\lambda - vy}\right). \end{aligned} \quad (9)$$

Остаточный член s_{2n} согласно равенств (7) — (9), [4] стр. 21, (1) и неравенства (15) преобразуется следующим путем:

$$\left(T_n \left(\frac{x}{a_\lambda - vy} \right) \equiv T_n \right)$$

$$\begin{aligned} \left| s_{2n} \left(\frac{x}{a_\lambda - vy} \right) \right| &< \sum_{\lambda=1}^n \frac{b_\lambda a_\lambda}{|x|} \left| \sum_{\kappa=n}^{\infty} \frac{(\beta)_\kappa \kappa! (\gamma + 2\kappa)}{(\gamma)_\kappa (\gamma - \beta)_{\kappa+1}} T_{2\kappa} T_{2\kappa+2} \right| < \\ &< \sum_{\lambda=1}^n \frac{a_\lambda b_\lambda (\beta)_n (\gamma - \beta)_n n! |1 + \beta_1 (1 - x_1)|^2 |x : \tau|^{2n+1} : [|x| (\gamma)_{2n}]}{(\gamma + n - 1)_n |Q_{2n}(x_1) Q_{2n+2}(x_1)| [|1 + \beta_1 (1 - x_1)|^2 - |x : \tau|^2]}, \end{aligned} \quad (10)$$

где $|\tau| = \min |a_\lambda - vy|$, $0 \leq v \leq 1$,

$$\left| \frac{x}{\tau} \right| < |1 + \beta_1 (1 - x_1)|, \quad 0 < 2\beta \leq \gamma.$$

$$\beta_1 = \frac{\beta + n}{\gamma - \beta + n}; \quad x_1 = \frac{x}{a_\lambda - y}.$$

Правая часть неравенства (10) совпадает со вторым слагаемым правой части неравенства (7). Аналогично даются оценки модулей остаточных членов ρ_{2n} и σ_{2n} равенства (9). Ввиду равенства (9) и неравенства (10) теорема доказана.

Докажем теорему о неравенстве многочленов.

