ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА им. С. М. КИРОВА

Том 226

ОЦЕНКА ОСТАТОЧНОГО ЧЛЕНА Е-ФУНКЦИИ МАК-РОБЕРТА

В. Е. КОРНИЛОВ

(Представлена кафедрой высшей математики)

В этой статье изучается вопрос об оценке по модулю Е-функции Мак-Роберта [1] для комплексного переменного в области $Rez \geqslant 0$.

1. Пусть параметры Е-функции Мак-Роберта ([1], стр. 200)

$$E = (\alpha_1, ..., \alpha_p, 1: \rho_1, ..., \rho_q: z) = E[z] = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\alpha_1 + m) ... \Gamma(\alpha_p + m)}{\Gamma(\rho_1 + m) ... \Gamma(\rho_q + m)} \left(-\frac{1}{z}\right)^m, \ p \geqslant q + 1$$

$$(1)$$

удовлетворяют следующим неравенствам:

Differential of the control of the c

$$\alpha_1 > \dots > \alpha_p > 1, \ \rho_1 > \dots > \rho_q;$$

$$\alpha_{p-q+1} < \rho_1 \leqslant 2\alpha_{p-q+1}, \dots, \ \alpha_p < \rho_q \leqslant 2\alpha_p;$$

$$(2)$$

Constitution of the

тогда для функции (1) имеет место теорема.

Теорема. Модуль Е-функции Мак-Роберта (1), параметры которой удовлетворяют неравенствам (2), для $Rez \gg 0$ меньше следующей суммы:

$$|E[z]| < \frac{\Gamma(\alpha_{1})...\Gamma(\alpha_{p})}{\Gamma(\rho_{1})...\Gamma(\rho_{q})} \left[1: \left|1 + \frac{\alpha_{1}...\alpha_{p}}{\rho_{1}...\rho_{q}z}\right| + \sum_{m=1}^{p-q} \frac{|z|(\rho_{1}-1)...(\rho_{q}-1)}{\alpha_{1}...\alpha_{m}(\alpha_{m}-1)...(\alpha_{p}-1)} + \right]$$

$$+\sum_{m=1}^{q} \frac{(\rho_{m}-\alpha_{p-q+m})\,\rho_{1}...\rho_{m}\,(\rho_{m+1}-1)...(\rho_{q}-1)\left|\frac{\rho_{1}...\rho_{m-1}\,z}{\alpha_{1}...\alpha_{p-q+m-1}}+\frac{1}{2}\right|^{-1}}{\frac{3}{2\,|\,z\,|}^{\alpha_{1}...\alpha_{p-q+m}\,(\alpha_{p-q+m+1}-1)...(\alpha_{p}-1)\left|\frac{\rho_{1}...\rho_{m}\,z}{\alpha_{1}...\alpha_{p-q+m}}+1\right|^{2}}.$$
(3)

Доказательство. На основании ([1], стр. 201 (3) и стр. 72 (10), (12)) представим Е-функцию Мак-Роберта (1) кратным интегралом

 $E[z] = I_p = \frac{1}{\Gamma(\rho_1 - \alpha_{p-q+1})...\Gamma(\rho_q - \alpha_p)} \int_0^1 t^{\alpha_{p-1}} \times$

$$\times (1-t)^{\rho q-ap-1} dt \dots \int_{0}^{1} s^{ap-q+1-1} (1-s)^{\rho_{1}-a_{p-q+1}-1} ds \times \times \int_{0}^{\infty} r^{ap-q-1} e^{-r} dr \dots \int_{0}^{\infty} v^{a_{1}-1} \left(1+\frac{v \dots t}{z}\right)^{-1} e^{-v} dv. \tag{4}$$

Последний интеграл равенства (4) ввиду ([2], стр. 144) и ([3]), стр. 28) представим в виде суммы подходящей дроби и функционального ряда:

$$E[z] = I_{p-1} \Gamma(\alpha_1) \left[\left(1 + \frac{\alpha_1}{z_1} \right)^{-1} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{m! \ z_1}{(\alpha_1)_{m+1} \ Q_{2m}(z_1) \ Q_{2m+2}(z_1)} \right];$$

$$z_1 = \frac{z}{\alpha_1 w_{...t}}, \quad (\alpha_m) = \frac{\Gamma(\alpha + m)}{\Gamma(\alpha)}.$$
(5)

Модуль второго слагаемого правой части равенства (5) вычисляется до конца и равен $\frac{|z|(\rho_1-1)...(\rho_q-1)}{\alpha_1\,(\alpha_1-1)...(\alpha_p-1)}$ ввиду того, что для $Rez \gg 0$ в статье ([3], стр. 28) получено

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{m!}{(\alpha_1)_{m+1} |Q_{2m}(z) Q_{2m+2}(z)|} < \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(2)_m}{(\alpha_1)_{m+2}} = \frac{1}{(\alpha_1 - 1)_2}.$$
 (6)

Модуль первого слагаемого правой части равенства (5), если отбросить множитель $\Gamma(\alpha_1)$, равен модулю следующей Е-функции:

$$|I_{p-1}| = \left| E\left(\alpha_2, ..., \alpha_p, 1 : \rho_1, ..., \rho_q : \frac{z}{\alpha_1}\right) \right|.$$
 (7)

Последний интеграл вида (5) функции (7) опять разложим в цепную дробь и представим двумя слагаемыми согласно равенству (5) и т. д. После p-q-кратной замены интегралов вида (5) двумя слагаемыми согласно равенства (5) и полного интегрирования вторых слагаемых получим

$$J_{q-1} \int_{0}^{1} s^{\alpha p - q + 1 - 1} (1 - s)^{\rho_{1} - \alpha p - q + 1 - 1} \left(1 - \frac{\alpha_{1} ... \alpha_{p-q} s ... t}{z} \right)^{-1} ds =$$

$$= J_{q-1} \frac{\Gamma (\alpha_{p-q+1}) \Gamma (\rho_{1} - \alpha_{p=q+1})}{\Gamma (\rho_{1})} \left[\left(1 - \frac{\alpha_{1} ... \alpha_{p-q+1} u ... t}{\rho_{1} z} \right)^{-1} + \frac{z}{\alpha_{1} ... \alpha_{p-q} u ... t} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(\rho_{1} - \alpha_{p-q+1})_{m} m! (\alpha_{p-q+1})_{m}}{(\rho_{1})_{2m} (\rho_{1} + m - +)_{m} (Q_{2m} Q_{2m+2})},$$
(8)

так как последний интеграл левой части равенства (8) ввиду ([4], стр. 312 (3)) и ([5], стр. 21) представляется подходящей дробью и остактом в виде функционального ряда.

Модуль второго слагаемого равенства (8) вычисляется до конца и ввиду неравенств (2), равенства (4), ([5], стр. 24) и неравенств (12) равен следующему выражению:

$$\gamma_{1} = \frac{2 |z| (\rho_{1} - \alpha_{p-q+1}) \rho_{1} (\rho_{2} - 1) ... (\rho_{q} - 1) \left| \frac{z}{\alpha_{1} ... \alpha_{p-q}} + \frac{1}{2} \right|^{-1}}{3\alpha_{1} ... \alpha_{p-q+1} (\alpha_{p-q+2} - 1) ... (\alpha_{p} - 1) \left| \frac{\rho_{1} z}{\alpha_{1} ... \alpha_{p-q+1}} + 1 \right|^{2}}$$
(9)

Модуль первого слагаемого равенства (8), если отбросить множитель $\frac{\Gamma\left(\alpha_{1}\right)...\Gamma\left(\alpha_{p-q+1}\right)}{\Gamma\left(\mathbf{p_{1}}\right)}$, равен модулю следующей Е-функции

$$|I_{q-1}| = \left| E\left(\alpha_{p-q+2}, \dots, \alpha_{p}, 1 : \rho_{2}, \dots, \rho_{q} : \frac{\rho_{1}z}{\alpha_{1} \dots \alpha_{p-q+1}}\right) \right|.$$
 (10)

Внутренний интеграл функции (10) также разложим в цепную дробь и представим двумя слагаемыми согласно правой части равенства (8) и т. д. После q-1-кратной замены интегралов вида (8) двумя слагаемыми и полного интегрирования всех слагаемых с учетом равенств (8) и (9) окончательно получим равенство (3), что и требовалось доказать.

2. Докажем теорему о неравенстве многочленов.

Теорема. Если корни многочлена $Q_{2\kappa+2}(z)$ разделяются корнями многочлена $Q_{2\kappa}(z)$, т. е.

$$Q_{2\kappa}(z) = (z + \beta_1)...(z + \beta_{\kappa}),$$

$$Q_{2\kappa+2}(z) = (z + \alpha_1)...(z + \alpha_{\kappa+1}), \ \kappa = 1, 2,...$$

$$\beta_0 = \alpha_1 > \beta_1 > \alpha_2 > ... > \alpha_{\kappa} > \beta_{\kappa} > \alpha_{\kappa+1} = \beta_{\kappa+1} > 0,$$
(11)

то относительно этих многочленов имеет место неравенство

$$|Q_{2\kappa+2}(z)| \geqslant |Q_{2\kappa}(z)| |z+\alpha|, \quad \alpha_1...\alpha_{\kappa+1} = \beta_1...\beta_{\kappa}\alpha,$$

$$Rez \geqslant 0, \quad \alpha_1 > \alpha > \alpha_{\kappa+1}.$$
(12)

Доказательство. Непосредственным вычислением нетрудно доказать, что неравенство (12) справедливо для двух множителей, т.е. $|z+c||z+d| \gg |z+a||z+b|$, ab=cd, 0 < a < b < d, $Rez \gg 0$. (13)

Пусть $\beta_{l-1} > \alpha > \beta_l$, $l = 1, ..., \kappa + 1$, тогда на основании неравенств (11) и (12) получим следующие неравенства:

$$\begin{cases}
|z + \alpha_{1}| |z + \alpha_{2}| \geqslant |z + \beta_{1}| |z + \frac{\alpha_{1}\alpha_{2}}{\beta_{1}}|, & (\alpha_{1} > \frac{\alpha_{1}\alpha_{2}}{\beta_{1}} > \alpha_{2}); \\
|z + \frac{\alpha_{1}...\alpha_{l}}{\beta_{1}...\beta_{l-1}}| |z + \alpha_{l+1}| \geqslant |z + \alpha| \frac{\beta_{l}...\beta_{\kappa}}{\alpha_{l+2}...\alpha_{\kappa+1}}|, \\
(\frac{\alpha_{1}...\alpha_{l}}{\beta_{1}...\beta_{l-1}} > \frac{\alpha_{1}...\alpha_{l+1}}{\beta_{1}...\beta_{l-1}\alpha} = \frac{\beta_{l}...\beta_{\kappa}}{\alpha_{l+2}...\alpha_{\kappa+1}} > \beta_{l}); \\
|z + \frac{\beta_{\kappa-1}\beta_{\kappa}}{\alpha_{\kappa+1}}| |z + \alpha_{\kappa+1}| \geqslant |z + \beta_{\kappa-1}| |z + \beta_{\kappa}|, \\
(\frac{\beta_{\kappa-1}\beta_{\kappa}}{\alpha_{\kappa+1}} > \beta_{\kappa-1} > \beta_{\kappa} > \alpha_{\kappa+1}).
\end{cases} (14)$$

Перемножая левые и правые части неравенств (14) и сокращая обе части полученного неравенства на равные множители, мы получим необходимое неравенство (12), что и требовалось доказать.

3. Для Е-функции имеет место следующее рекуррентное соотношение:

$$E(\alpha_{1},...,\alpha_{p};\rho_{1},...,\rho_{q};z) = s_{\kappa-1}(z) + R_{\kappa-1}(z) =$$

$$= s_{\kappa-1}(z) + \left(-\frac{1}{z}\right)^{\kappa} E(\alpha_{1} + \kappa,...,\alpha_{p} + \kappa, 1;\rho_{1} + \kappa,...,\rho_{q} + \kappa, 1 + \kappa;z).$$
(15)

Соотношение (15) легко проверяется путем подстановки ряда (1) вместо Е-функций и сравнение коэффициентов в левой и правой частях равенства при одинаковых степенях z^{-n} , где $n=\kappa, \kappa+1.,\ldots$ Если параметры функции, расположенной в правой части равенства (15), удовлетворяют неравенствам (2), то формулу (3) можно применить для оценки этой функции, а это равнозначно оценке остаточного члена $R_{k-1}(z)$ частичной суммы S_{k-1} функции (15).

Функция Ломмеля ([5], стр. 50 (72)) представлена следующей

функцией Мак-Роберта:

$$S_{\mu,\nu}(z) = \frac{z^{\mu-1}E\left(\frac{1-\nu-\mu}{2}, \frac{1+\nu-\mu}{2}, 1::\frac{z'}{4}\right)}{\Gamma\left(\frac{1-\nu-\mu}{2}\right)\Gamma\left(\frac{1+\nu-\mu}{2}\right)},$$

$$-2 \leqslant \mu < -1, 0 \leqslant \nu < 1, \nu+\mu < -1. \tag{16}$$

Ввиду равенств (3), (15), и (16) функцию Ломмеля можно представить суммой отрезка ряда (1) и остаточного члена:

$$S_{\mu,\nu}(z) = z^{\mu-1} \sigma_{\kappa-1} \left(\frac{z^{2}}{4}\right) + \left(\frac{4}{|z|^{2}}\right)^{\kappa} |z|^{\mu-1} \left(\frac{1-\nu-\mu}{2}\right)_{\kappa} \left(\frac{1+\nu-\mu}{2}\right)_{\kappa} \times \left[\frac{1}{1+\frac{(2\kappa-1-\mu)^{2}-\nu^{2}}{z^{2}}} + \frac{|z|^{2} (2\kappa-\mu)}{4\left(\frac{-1+\nu-\mu}{2}+\kappa\right)_{2}\left(\frac{-1-\nu-\mu}{2}+\kappa\right)_{2}}\right]. \tag{17}$$

Например, в равенстве (17) для $\mu = -2$, $\nu = 0$, z = 20, $\kappa = 9$ остаточный член $\Delta_9 < 0.00000000015$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Г. Бейтман и А. Эрдейи. Высшие трансцендентные функции (гипергеометрическая функция, функция Лежандра). М., Физматгиз, 1965.
2. А. Н. Хованский. Приложение цепных дробей и их обобщений к вопросам приближенного анализа. М., ГИТТЛ, 1956.
3. В. Е. Корнилов. Применение цепных дробей к вычислению некоторых интегралов. Изв. ТПИ, т. 131, стр. 26—30, Томск, 1965.

4. Н. Н. Лебедев. Специальные функции и их приложения. М., Гостехиздат, 1953.

5. В. Е. Корнилов. Приложение цепных дробей к вычислению интегралов от биномных дифференциалов. Изв. ТПИ, т. 131, стр. 21—25, Томск, 1965.
6. Г. Бейтман и А. Эрдейи. Высшие трансцендентные функции (функции Бесселя, функции параболического цилиндра, ортогональные многочлены). М., Физматгиз, 1966.