ИЗВЕСТИЯ

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

Том 283

РЕКУРРЕНТНЫЕ СООТНОШЕНИЯ ДЛЯ ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

В. Е. КОРНИЛОВ

(Представлена кафедрой высшей математики)

В настоящей статье используются известные тождественные преобразования частного двух гипергеометрических рядов для получения рекуррентных соотношений между этими рядами.

Элементарные соотношения получены в общем случае для следующих функций:

$$F(a,b;c;z) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(a)_{m}(b)_{m}}{m!(c)_{m}} z^{m}, |z| < 1;$$

$$\Phi(a;c;z) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(a)_{m}}{m!(c)_{m}} z^{m}, |z| < +\infty;$$

$${}_{2}F_{0}(a,b;;z) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(a)_{m}(b)_{m}}{m!(z)^{m}}, |z| \ll 1,$$

где

$$(a)_m = a(a+1)\cdots(a+m-1), (a)_0 = 1.$$

1. Изучим следующую цепную дробь (тождество) ([1], стр. 98; [2], стр. 132)

$$\begin{cases}
\frac{F(a,b+1;c+1;z)}{F(a,b;c;z)} = \frac{1}{1 - \frac{u_1 z}{1}} - \frac{v_1 z}{1} - \cdots - v_1 z \\
v_n z \frac{F(a+n,b+n+1;c+2n+1;z)}{F(a+n,b+n;c+2n;z)}, \\
-\frac{1}{(c+2j-2)_2}, v_j = \frac{(b+j)(c-a+j)}{(c+2j-1)_2}, j=1,\dots, n.
\end{cases}$$
(1)

Представим правую часть тождества (1) подходящей дробью

$$\frac{F(a,b+1;c+1;z)}{F(a,b;c;z)} = \frac{p_{2n}F_1 - v_nzp_{2n-1}F_2}{q_{2n}F_1 - v_nzq_{2n-1}F_2}.$$

Из последнего тождества нетрудно получить следующее элементарное соотношение

$$\begin{cases}
F(a,b;c;z) = q_{2n}F(a+n,b+n;c+2n;z) - \\
-v_nzq_{2n-1}F(a+n,b+n+1;c+2n+1;z).
\end{cases} (2)$$

2. Два предельных случая тождества (1) следующие ([2], стр. 134—137):

$$\begin{cases}
\frac{\Phi(a+1;c+1;z)}{\Phi(a;c;z)} = \frac{1}{1} - \frac{a_1 z}{1} - \frac{b_1 z}{1} - \cdots - \\
b_n z \Phi(a+n+1;c+2n+1;z) \cdot [\Phi(a+n;c+2n;z)]^{-1} \\
-\frac{1}{a_j = \frac{c-a+j-1}{(c+2j-2)_2}}, \ b_j = -\frac{a+j}{(c+2j-1)_2}.
\end{cases} (3)$$

$$\frac{\left[\frac{{}_{2}F_{0}(a,b+1;;z)}{{}_{2}F_{0}(a,b;;z)} = \frac{1}{1} - \frac{c_{1}z}{1-1} - \frac{d_{1}z}{1-\dots - \frac{1}{1}} - \frac{d_{1}z}{1-\dots - \frac{1}$$

3. Аналогично п. 1 получим элементарные соотношения для функций из равенств (3) и (4):

$$\begin{cases}
\Phi(a; c; z) = B_{2n} \Phi(a+n; c+2n; z) - \\
-b_n z B_{2n-1} \Phi(a+n+1; c+2n+1; z).
\end{cases} (5)$$

$$\begin{cases}
{}_{2}F_{0}(a,b;;z) = D_{2n} {}_{2}F_{0}(a+n,b+n;;z) - \\
-d_{n}z D_{2n-1} {}_{2}F_{0}(a+n,b+n+1;;z).
\end{cases} (6)$$

4. Значения многочленов в равенствах (2), (5), (6) следующие:

$$\begin{cases}
q_{2n} = q_{2n+1} + u_{n+1} z q_{2n-1}, & q_{2n-1} = \\
= \sum_{m=0}^{n-1} \frac{(-1)^m C_{n-1}^m z^m}{(c+2n-1-m)_m} \left[\sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k C_m^k (m+1-2n)_k \lambda_m}{(1-n)_k (c)_k [(a)_k (b)_k]^{-1}} \right].
\end{cases} (7)$$

$$\begin{cases}
B_{2n-1} = \sum_{m=0}^{n-1} \frac{(-1)^m C_{n-1}^m z^m}{(c+2n-1-m)_m} \left[\sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k C_m^k (m+1-2n)_k}{(1-n)_k (c)_k [(a)_k]^{-1}} \right], \\
B_{2n} = \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^m C_n^m z^m}{(c+2n-m)_m} \left[\sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k C_m^k (m-2n)_k}{(-n)_k (c)_k [(a)_k]^{-1}} \right].
\end{cases} (8)$$

$$\begin{cases}
D_{2n} = D_{2n+1} + a_{n+1} z D_{2n-1}, D_{2n-1} = \\
= \sum_{m=0}^{n-1} \frac{C_{n-1}^m}{z^{-m}} \sum_{k=0}^{\left[\frac{m}{2}\right]} \frac{C_m^k (-1)^k (k-m)_k (a)_k (b)_k}{(1-n)_k [(a+b+n+2k-m)_{m-2k}]^{-1}}
\end{cases} (9)$$

В равенстве (7) коэффициент λ_m следующий:

$$\lambda_{m} = \sum_{p=0}^{\left[\frac{m-k}{2}\right]} \frac{C_{m-k}^{p}(-1)^{p}(m-k-2p+1)_{p}(a+k)_{p}(b+k)_{p}}{(n-k-p)_{p}[(a+b+n+2k+2p-m)_{m-2p-2k}]^{-1}}.$$
 (10)

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Г. Бейтмен и А. Эрдейи. Высшие трансцендентные функции. М., Физмат-гиз, 1965.
- 2. А. Н. Хованский. Приложение цепных дробей и их обобщений к вопросам приближенного анализа. М., Гостехиздат, 1956.