



# Некоторые Функциональные Тождества, Выводимые Из Одной Конфлюэнтной Гипергеометрической Функции $E_7$ От Трёх Переменной

Юлдашова Хилола\* Хасанов Анвар

## Аннотация

В этой статье разбив конфлюэнтную гипергеометрическую функцию  $E_7$  на восемь частей, мы показываем, как можно получить некоторые полезные и обобщенные соотношения между гипергеометрическими функциями Srivastava  $F^{(3)}$  и  $E_7$ . Показано, что другие основные результаты конкретизируются, чтобы получить определенные соотношения между функциями  $F_1$ ,  $\Xi_1$ ,  ${}_4F_3$ ,  ${}_2F_3$ ,  ${}_1F_2$ ,  ${}_1F_1$  и  $F_{2;1;1}^{2;2;2}$ . Также рассматриваются некоторые другие интересные функциональные соотношения между показательной функцией, гиперболическими функциями и модифицированными функциями Бесселя.

**Ключевые слова:** Конфлюэнтная гипергеометрическая функция; обобщённые гипергеометрические ряды; функциональные тождества; модифицированные функции Бесселя; экспоненциальная функция.

**Предметная классификация AMS (2020):** Основная: 33C15 ; Дополнительная: 33C20; 33E30.

## 1. Это нумерованный заголовок раздела первого уровня

Исследование гипергеометрических функций от многих переменных по существу мотивировано тем, что решения многих прикладных задач, включая теплопроводность и динамику, электромагнитные колебания и аэродинамику, квантовую механику и теорию потенциала, могут быть получены с помощью таких гипергеометрических (высших и специальных или трансцендентных) функций (см. [1], [7], [11], [23], [25]). Такие функции часто называют специальными функциями в математической физике. Они в основном появляются при решении уравнений в частных производных методом гармонического анализа.

Ввиду разнообразных приложений важно и само по себе интересно проводить непрерывное исследование кратных гипергеометрических функций. Фактически, в работе в работе Сриваставы и Карлссона [27] приведен обширный список из 205 гипергеометрических функций трёх переменных вместе с их областями сходимости. Отмечено, что функции Риммана и фундаментальные решения вырожденных уравнений в частных производных второго порядка выражаются через гипергеометрические функции многих переменных (см. [2], [4], [5], [6], [11], [12], [13], [14], [15], [16], [17], [24], [26], [29], [30], [31]). Для решения краевых задач для рассматриваемых уравнений в частных производных необходимо исследовать некоторые свойства гипергеометрических функций многих переменных (см. [18], [19], [20], [21], [22], [29]).

Ларднер [21] дал некоторые связи между функциями Бесселя и гипергеометрическими рядами  ${}_0F_3$ , например

$${}_0F_3\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1; z\right) = \frac{1}{2} \left[ J_0\left(4z^{\frac{1}{4}}\right) + I_0\left(4z^{\frac{1}{4}}\right) \right], \quad (1.1)$$

и

$$ber(x) = {}_0F_3\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1; -\frac{x^4}{256}\right), \quad bei(x) = \frac{x^2}{4} {}_0F_3\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 1; -\frac{x^4}{256}\right), \quad (1.2)$$

где  $J_\nu$  и  $I_\nu$  обозначают функцию Бесселя и модифицированную функцию Бесселя порядка  $\nu$ , ([1], [10], [28], [33]), определяемую формулой

$$J_\nu(z) = \frac{1}{\Gamma(\nu+1)} \left(\frac{z}{2}\right)^\nu {}_0F_1\left(-; \nu+1; -\frac{z^2}{4}\right), \quad (1.3)$$

$$I_\nu(z) = \frac{1}{\Gamma(\nu+1)} \left(\frac{z}{2}\right)^\nu {}_0F_1\left(-; \nu+1; \frac{z^2}{4}\right), \quad (1.4)$$

$ber(x)$  и  $bei(x)$  (где  $x$  вещественное число) обозначают функции Келвина, определяемые как

$$ber(x) + i bei(x) = J_0\left(xe^{i\frac{3}{4}\pi}\right) = I_0\left(xe^{i\frac{1}{4}\pi}\right). \quad (1.5)$$

Карлссон [8] обобщил эти результаты для произвольных параметров, получив следующие результаты:

$${}_0F_3\left(\frac{1}{2}, c, c + \frac{1}{2}; z\right) = \frac{1}{2} \Gamma(2c) \left(2z^{\frac{1}{4}}\right)^{1-2c} \left[ J_{2c-1}\left(4z^{\frac{1}{4}}\right) + I_{2c-1}\left(4z^{\frac{1}{4}}\right) \right], \quad (1.6)$$

$${}_0F_3\left(\frac{3}{2}, c, c + \frac{1}{2}; z\right) = \frac{1}{2} \Gamma(2c) \left(2z^{\frac{1}{4}}\right)^{-2c} \left[ I_{2c-2}\left(4z^{\frac{1}{4}}\right) - J_{2c-2}\left(4z^{\frac{1}{4}}\right) \right], \quad (1.7)$$

где  ${}_pF_q$  обобщенная гипергеометрическая функция [27] определяется следующим образом.

$${}_pF_q\left[\begin{matrix} \alpha_1, \dots, \alpha_p; \\ \beta_1, \dots, \beta_q; \end{matrix} z\right] = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha_1)_n \dots (\alpha_p)_n}{(\beta_1)_n \dots (\beta_q)_n} \frac{z^n}{n!} = {}_pF_q(\alpha_1, \dots, \alpha_p; \beta_1, \dots, \beta_q; z). \quad (1.8)$$

Ружанский, Хасанов, Эргашев в статье [32] используя результаты Сривастава и Карлссон [27], определили 395 конфлуентные гипергеометрические функции второго порядка от трех переменных. Один из них представлен следующим образом:

$$E_7(a_1, a_2, a_3, a_4; c; x, y, z) = \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{m+n} (a_2)_m (a_3)_n (a_4)_p}{(c)_{m+n+p}} \frac{x^m y^n z^p}{m! n! p!}, \quad (1.9)$$

где  $C$  и  $Z_0^-$  - обозначают множество комплексных чисел и множество неположительных целых чисел соответственно,  $(\lambda)_n$  символ Похгаммера, определяемый (для  $\lambda \in C$ ) [9], [27] формулой :

$$(\lambda)_n := \begin{cases} 1, & (n=0) \\ \lambda(\lambda+1) \cdots (\lambda+n-1), & (n \in N := \{1, 2, \dots\}) \end{cases}$$

$$= \frac{\Gamma(\lambda+n)}{\Gamma(\lambda)}, \quad (\lambda \in C/Z_0^-),$$

$\Gamma(\lambda)$  — хорошо известная гамма-функция. Трёхмерная область сходимости функции (1.9) задана Ружанский, Хасанов, Эргашев [32]:  $\{r < 1, s < 1, t < \infty\}$ ,  $|x| := r$ ,  $|y| := s$ ,  $|z| := t$ , где положительные величины  $r, s, t$  связаны с радиусами сходимости функции (1.9).

## 2. Соотношения между гипергеометрическими функциями

В этом разделе мы устанавливаем некоторые интересные и полезные тождества, связанные с функциями  $E_7$ ,  $F^{(3)}$ ,  $F_{l;m;n}^{p;q;k}$ . Вспомним определения функций Аппеля [9] и функций Кампе де Ферие двух переменных [3], [27],

$$F_1(a_1; b_1, b_2; c; x, y) = \sum_{m,n=0}^{\infty} \frac{(a_1)_m (b_1)_m (b_2)_n}{(c)_{m+n} m! n!} x^m y^n, \quad (2.1)$$

$$F_{l;m;n}^{p;q;k} \left[ \begin{matrix} (a_p) : (b_q); (c_k); \\ (\alpha_l) : (\beta_m); (\gamma_n); \end{matrix} x, y \right] = \sum_{r,s=0}^{\infty} \frac{\prod_{i=1}^p (a_i)_{r+s} \prod_{i=1}^q (b_i)_r \prod_{i=1}^k (c_i)_s}{\prod_{i=1}^l (\alpha_i)_{r+s} \prod_{i=1}^m (\beta_i)_r \prod_{i=1}^n (\gamma_i)_s r! s!} x^r y^s.$$

$F^{(3)}$  Обобщенная гипергеометрическая функция Сриваставы определяется как [27]

$$F^{(3)} \left[ \begin{matrix} - :: (\delta); -; - : (\alpha); (\beta); (\gamma); \\ (e) :: -; -; - : (h_1); (h_2); (h_3); \end{matrix} x, y, z \right] \quad (2.2)$$

$$= \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(\delta_1)_{m+n} (\delta_2)_{m+n} (\alpha_1)_m (\alpha_2)_m (\beta_1)_n (\beta_2)_n (\gamma_1)_p (\gamma_2)_p}{(e_1)_{m+n+p} (e_2)_{m+n+p} (h_1)_m (h_2)_n (h_3)_p} \frac{x^m y^n z^p}{m! n! p!}.$$

Для этого мы просто разделяем суммирование в (1.9) на нечётные и чётные степени каждого из  $x^m, y^n$  и  $z^p$ . Фактически, для любого комплексного  $c \in \mathbb{C}/\mathbb{Z}_0^-$  и любых конечных комплексных  $x, y$  и  $z$ , ряд  $E_7(x, y, z)$  абсолютно сходится в области сходимости и следовательно, может быть переписан как в следующих восьми суммированиях:

$$E_7(a_1, a_2, a_3, a_4; c; x, y, z) = \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{m+n} (a_2)_m (a_3)_n (a_4)_p}{(c)_{m+n+p} m! n! p!} x^m y^n z^p \quad (2.3)$$

$$= \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{2(m+n)} (a_2)_{2m} (a_3)_{2n} (a_4)_{2p}}{(c)_{2(m+n+p)} (2m)! (2n)! (2p)!} x^{2m} y^{2n} z^{2p}$$

$$+ x \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{2(m+n)+1} (a_2)_{2m+1} (a_3)_{2n} (a_4)_{2p}}{(c)_{2(m+n+p)+1} (2m+1)! (2n)! (2p)!} x^{2m} y^{2n} z^{2p}$$

$$+ y \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{2(m+n)+1} (a_2)_{2m} (a_3)_{2n+1} (a_4)_{2p}}{(c)_{2(m+n+p)+1} (2m)! (2n+1)! (2p)!} x^{2m} y^{2n} z^{2p}$$

$$+ z \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{2(m+n)} (a_2)_{2m} (a_3)_{2n} (a_4)_{2p+1}}{(c)_{2(m+n+p)+1} (2m)! (2n)! (2p+1)!} x^{2m} y^{2n} z^{2p}$$

$$+ xy \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{2(m+n)+2} (a_2)_{2m+1} (a_3)_{2n+1} (a_4)_{2p}}{(c)_{2(m+n+p)+2} (2m+1)! (2n+1)! (2p)!} x^{2m} y^{2n} z^{2p}$$

$$+ xz \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{2(m+n)+1} (a_2)_{2m+1} (a_3)_{2n} (a_4)_{2p+1}}{(c)_{2(m+n+p)+2} (2m+1)! (2n)! (2p+1)!} x^{2m} y^{2n} z^{2p}$$

$$+ yz \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{2(m+n)+1} (a_2)_{2m} (a_3)_{2n+1} (a_4)_{2p+1}}{(c)_{2(m+n+p)+2} (2m)! (2n+1)! (2p+1)!} x^{2m} y^{2n} z^{2p}$$

$$+ xyz \sum_{m,n,p=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{2(m+n)+2} (a_2)_{2m+1} (a_3)_{2n+1} (a_4)_{2p+1}}{(c)_{2(m+n+p)+3} (2m+1)! (2n+1)! (2p+1)!} x^{2m} y^{2n} z^{2p},$$

Теперь воспользуемся следующим хорошо известным (или легко выводимым) тождеством для символа Похгаммера (см. [9], [33]):

$$\begin{aligned}(nk)! &= \left(\frac{1}{n}\right)_k \left(\frac{2}{n}\right)_k \dots \left(\frac{n-1}{n}\right)_k n^{nk} k!, \\(nk+m)! &= \left(\frac{m+1}{n}\right)_k \left(\frac{m+2}{n}\right)_k \dots \left(\frac{m+n}{n}\right)_k n^{nk} m!, \\(a)_{2m} &= \left(\frac{a}{2}\right)_m \left(\frac{a+1}{2}\right)_m 4^m, \quad (a)_{2m+1} = a \left(\frac{a+1}{2}\right)_m \left(\frac{a+2}{2}\right)_m 4^m, \\(c)_{2m+2} &= c(c+1) \left(\frac{c+2}{2}\right)_m \left(\frac{c+3}{2}\right)_m 4^m, \\(c)_{2m+3} &= c(c+1)(c+2) \left(\frac{c+3}{2}\right)_m \left(\frac{c+4}{2}\right)_m 4^m, \quad (m \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}, n \in \mathbb{N}),\end{aligned}$$

после некоторого упрощения получаем следующая теорема.

**Теорема 2.1.** *Имеет место следующей соотношение между  $E_7$  и  $F^{(3)}$*

$$\begin{aligned}&E_7(a_1, a_2, a_3, a_4; c; x, y, z) = \\&= F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \quad \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \quad \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad -; \quad - : \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2}; \end{array} \right] \\&\quad + \frac{a_1 a_2}{c} x \times \\&\quad \times F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; \quad \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \quad \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad -; \quad - : \frac{3}{2}; \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2}; \end{array} \right] \\&\quad + \frac{a_1 a_3}{c} y \times \\&\quad \times F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \quad \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \quad \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad -; \quad - : \frac{1}{2}; \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{1}{2}; \end{array} \right] \\&\quad + \frac{a_4}{c} z F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \quad \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \quad \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad -; \quad - : \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{3}{2}; \end{array} \right] \\&\quad + \frac{a_1(a_1+1)a_2 a_3}{c(c+1)} xy \times \\&\quad \times F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_1+3}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; \quad \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \quad \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad -; \quad - : \frac{3}{2}; \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{1}{2}; \end{array} \right] \\&\quad + \frac{a_1 a_2 a_4}{c(c+1)} xz \times \\&\quad \times F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; \quad \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \quad \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad -; \quad - : \frac{3}{2}; \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{3}{2}; \end{array} \right] \\&\quad + \frac{a_1 a_3 a_4}{c(c+1)} yz \times \\&\quad \times F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \quad \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \quad \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad -; \quad - : \frac{1}{2}; \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{3}{2}; \end{array} \right] \\&\quad + \frac{a_1(a_1+1)a_2 a_3 a_4}{c(c+1)(c+2)} xyz \times \\&\quad \times F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_1+3}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; \quad \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \quad \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+3}{2}, \frac{c+4}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad -; \quad - : \frac{3}{2}; \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{3}{2}; \end{array} \right].\end{aligned} \tag{2.4}$$

Далее, меняя знаки  $x, y, z$  в определении  $E_7$ , мы легко выражаем  $F^{(3)}$  через  $E_7$  из (2.4).

**Теорема 2.2.** *Справедливы следующие восемь соотношений между  $F^{(3)}$  и  $E_7$ .*

$$\begin{aligned}
 & 8F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \quad \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \quad \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad \quad \quad - : \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2}; \end{array} \right] \\
 & \quad = E_7(x, y, z) + E_7(-x, y, z) + E_7(x, -y, z) + E_7(x, y, -z) \\
 & \quad + E_7(-x, -y, z) + E_7(-x, y, -z) + E_7(x, -y, -z) + E_7(-x, -y, -z), \\
 & F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; \quad \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \quad \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad \quad \quad - : \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2}; \end{array} \right] \\
 & \quad \times 8 \frac{a_1 a_2}{c} x = E_7(x, y, z) - E_7(-x, y, z) + E_7(x, -y, z) + E_7(x, y, -z) \\
 & \quad - E_7(-x, -y, z) - E_7(-x, y, -z) + E_7(x, -y, -z) - E_7(-x, -y, -z), \\
 & F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \quad \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \quad \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad \quad \quad - : \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{1}{2}; \end{array} \right] \\
 & \quad \times 8 \frac{a_1 a_3}{c} y = E_7(x, y, z) + E_7(-x, y, z) - E_7(x, -y, z) + E_7(x, y, -z) \\
 & \quad - E_7(-x, -y, z) + E_7(-x, y, -z) - E_7(x, -y, -z) - E_7(-x, -y, -z), \\
 & F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \quad \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \quad \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad \quad \quad - : \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{3}{2}; \end{array} \right] \\
 & \quad \times 8 \frac{a_4}{c} z = E_7(x, y, z) + E_7(-x, y, z) + E_7(x, -y, z) - E_7(x, y, -z) \\
 & \quad + E_7(-x, -y, z) - E_7(-x, y, -z) - E_7(x, -y, -z) - E_7(-x, -y, -z), \\
 & F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_1+3}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; \quad \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \quad \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad \quad \quad - : \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{1}{2}; \end{array} \right] \\
 & \quad \times 8 \frac{a_1(a_1+1)a_2a_3}{c(c+1)} xy = E_7(x, y, z) - E_7(-x, y, z) - E_7(x, -y, z) + E_7(x, y, -z) \\
 & \quad + E_7(-x, -y, z) - E_7(-x, y, -z) - E_7(x, -y, -z) + E_7(-x, -y, -z), \\
 & F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; \quad \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \quad \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad \quad \quad - : \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{3}{2}; \end{array} \right] \\
 & \quad \times 8 \frac{a_1 a_2 a_4}{c(c+1)} xz = E_7(x, y, z) - E_7(-x, y, z) + E_7(x, -y, z) - E_7(x, y, -z) \\
 & \quad - E_7(-x, -y, z) + E_7(-x, y, -z) - E_7(x, -y, -z) + E_7(-x, -y, -z), \\
 & F^{(3)} \left[ \begin{array}{c} - :: \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}; \quad -; \quad - : \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \quad \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \quad \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; \quad x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} :: \quad \quad \quad -; \quad \quad \quad - : \quad \frac{1}{2}; \quad \frac{3}{2}; \quad \frac{3}{2}; \end{array} \right] \\
 & \quad \times 8 \frac{a_1 a_3 a_4}{c(c+1)} yz = E_7(x, y, z) + E_7(-x, y, z) - E_7(x, -y, z) - E_7(x, y, -z)
 \end{aligned}$$

$$-E_7(-x, -y, z) - E_7(-x, y, -z) + E_7(x, -y, -z) + E_7(-x, -y, -z),$$

$$F^{(3)} \left[ \begin{array}{cccc} - :: & \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_1+3}{2}; & -; & - : \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; & \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; & \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; & x^2, y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+3}{2}, \frac{c+4}{2} :: & -; & -; & - : \frac{3}{2}; & \frac{3}{2}; & \frac{3}{2}; & \end{array} \right]$$

$$\times 8 \frac{a_1(a_1+1)a_2a_3a_4}{c(c+1)(c+2)}xyz = E_7(x, y, z) - E_7(-x, y, z) - E_7(x, -y, z) - E_7(x, y, -z)$$

$$+ E_7(-x, -y, z) + E_7(-x, y, -z) + E_7(x, -y, -z) - E_7(-x, -y, -z),$$

где для простоты обозначено  $E_7(x, y, z) = E_7(a_1, a_2, a_3, a_4; c; x, y, z)$  обозначается как (1.9).

**Следствие 2.1.** Если в соотношение (2.4) положить  $z = 0$  то мы имеем

$$F_1(a_1; a_2, a_3; c; x, y) = E_7(a_1, a_2, a_3, a_4; c; x, y, 0) = \quad (2.5)$$

$$= F_{2;1;1}^{2;2;2} \left[ \begin{array}{ccc} \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2} : & \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; & \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \\ \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2} : & \frac{1}{2}; & \frac{1}{2}; \end{array} x^2, y^2 \right]$$

$$+ \frac{a_1a_2}{c} x F_{2;1;1}^{2;2;2} \left[ \begin{array}{ccc} \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2} : & \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; & \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} : & \frac{3}{2}; & \frac{1}{2}; \end{array} x^2, y^2 \right]$$

$$+ \frac{a_1a_3}{c} y F_{2;1;1}^{2;2;2} \left[ \begin{array}{ccc} \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2} : & \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; & \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} : & \frac{1}{2}; & \frac{3}{2}; \end{array} x^2, y^2 \right]$$

$$+ \frac{a_1(a_1+1)a_2a_3}{c(c+1)} xy F_{2;1;1}^{2;2;2} \left[ \begin{array}{ccc} \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_1+3}{2} : & \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; & \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} : & \frac{3}{2}; & \frac{3}{2}; \end{array} x^2, y^2 \right].$$

**Следствие 2.2.** Меняя знаки  $x, y$  переменных в (2.5), мы легко выражаем  $F_{2;1;1}^{2;2;2}$  через  $F_1$

$$4F_{2;1;1}^{2;2;2} \left[ \begin{array}{ccc} \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2} : & \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; & \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \\ \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2} : & \frac{1}{2}; & \frac{1}{2}; \end{array} x^2, y^2 \right] \quad (2.6)$$

$$= F_1(x, y) + F_1(-x, y) + F_1(x, -y) + F_1(-x, -y),$$

$$4 \frac{a_1a_2}{c} x F_{2;1;1}^{2;2;2} \left[ \begin{array}{ccc} \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2} : & \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; & \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} : & \frac{3}{2}; & \frac{1}{2}; \end{array} x^2, y^2 \right] \quad (2.7)$$

$$= F_1(x, y) - F_1(-x, y) + F_1(x, -y) - F_1(-x, -y),$$

$$4 \frac{a_1a_3}{c} y F_{2;1;1}^{2;2;2} \left[ \begin{array}{ccc} \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2} : & \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; & \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} : & \frac{1}{2}; & \frac{3}{2}; \end{array} x^2, y^2 \right] \quad (2.8)$$

$$= F_1(x, y) + F_1(-x, y) - F_1(x, -y) - F_1(-x, -y),$$

$$4 \frac{a_1(a_1+1)a_2a_3}{c(c+1)} xy F_{2;1;1}^{2;2;2} \left[ \begin{array}{ccc} \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_1+3}{2} : & \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; & \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} : & \frac{3}{2}; & \frac{3}{2}; \end{array} x^2, y^2 \right] = \quad (2.9)$$

$$= F_1(x, y) - F_1(-x, y) - F_1(x, -y) + F_1(-x, -y),$$

где  $F_1(x, y) = F_1(a_1; b_1, b_2; c; x, y)$ .

**Комментарий 1.** Если в разложениях (2.6) -(2.9) воспользоваться формулой

$$F_1(\alpha; \beta, \beta'; \beta + \beta'; x, y) = (1 - y)^{-\alpha} F(\alpha, \beta; \beta + \beta'; (x - y) / (1 - y)),$$

то мы получим функциональные соотношения между функциями  $F_{2:1;1}^{2:2;2}$  и гипергеометрическими функциями Гаусса  $F$ .

**Комментарий 2.** При  $y = 0$  из равенств (2.5), (2.6), (2.7), следуют функциональные тождества

$$\begin{aligned} F(a_1, a_2; c; x) &= {}_4F_3\left(\frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2}, \frac{1}{2}; x^2\right) \\ &+ \frac{a_1 a_2}{c} {}_4F_3\left(\frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2}, \frac{3}{2}; x^2\right), \\ {}_2F_3\left(\frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_2}{2}, \frac{a_2+1}{2}; \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2}, \frac{1}{2}; x^2\right) &= F(a_1, a_2; c; x) + F(a_1, a_2; c; -x), \\ 2\frac{a_1 a_2}{c} {}_4F_3\left(\frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_2+1}{2}, \frac{a_2+2}{2}; \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2}, \frac{3}{2}; x^2\right) &= F(a_1, a_2; c; x) - F(a_1, a_2; c; -x). \end{aligned}$$

Если воспользоваться, например равенствами [33]:

$$\begin{aligned} F\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; x\right) &= \sqrt{1-x} + \sqrt{x} \arcsin \sqrt{x}, \quad 0 \leq x \leq 1, \\ F\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; -x\right) &= \sqrt{1+x} - \sqrt{x} \ln(\sqrt{x} + \sqrt{1+x}), \quad 0 \leq x \leq 1, \end{aligned}$$

То мы получим следующие функциональные тождества

$$\begin{aligned} {}_3F_2\left(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}; \frac{3}{4}, \frac{1}{2}; x^2\right) &+ \frac{1}{2} {}_3F_2\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}; \frac{5}{4}, \frac{3}{2}; x^2\right) \\ &= \sqrt{1-x} + \sqrt{x} \arcsin \sqrt{x}, \\ {}_3F_2\left(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}; \frac{3}{4}, \frac{1}{2}; x^2\right) &- \frac{1}{2} {}_3F_2\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}; \frac{5}{4}, \frac{3}{2}; x^2\right) \\ &= \sqrt{1+x} - \sqrt{x} \ln(\sqrt{x} + \sqrt{1+x}), \\ {}_2F_3\left(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}; \frac{3}{4}, \frac{1}{2}; x^2\right) &= \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x} + \sqrt{x} [\arcsin \sqrt{x} - \ln(\sqrt{x} + \sqrt{1+x})], \\ x {}_3F_2\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}; \frac{5}{4}, \frac{3}{2}; x^2\right) &= \sqrt{1-x} - \sqrt{1+x} + \sqrt{x} [\arcsin \sqrt{x} + \ln(\sqrt{x} + \sqrt{1+x})]. \end{aligned}$$

**Следствие 2.3.** Если в соотношение (2.4) положить  $x = 0$ , то мы имеем

$$\begin{aligned} \Xi_1(a_1, a_4, a_3; c; y, z) &= E_7(a_1, a_2, a_3, a_4; c; 0, y, z) \\ &= F_{2:1;1}^{0:4;2} \left[ \begin{matrix} - : & \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; & \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; & y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2} : & & \frac{1}{2}; & \frac{1}{2}; \end{matrix} \right] \\ &+ \frac{a_1 a_3}{c} y F_{2:1;1}^{0:4;2} \left[ \begin{matrix} - : & \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; & \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; & y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} : & & \frac{3}{2}; & \frac{1}{2}; \end{matrix} \right] \\ &+ \frac{a_4}{c} z F_{2:1;1}^{0:4;2} \left[ \begin{matrix} - : & \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; & \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; & y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} : & & \frac{1}{2}; & \frac{3}{2}; \end{matrix} \right] \\ &+ \frac{a_1 a_3 a_4}{c(c+1)} y z F_{2:1;1}^{0:4;2} \left[ \begin{matrix} - : & \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; & \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; & y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} : & & \frac{3}{2}; & \frac{3}{2}; \end{matrix} \right] \end{aligned} \tag{2.10}$$

где функция Гумберта [3], [9] определяется следующим образом:

$$\Xi_1(\alpha_1, \alpha_2, \beta; \gamma; x, y) = \sum_{m,n=0}^{\infty} \frac{(\alpha_1)_m (\alpha_2)_n (\beta)_m}{(\gamma)_{m+n} m! n!} x^m y^n.$$

**Следствие 2.4.** Аналогичным образом, меняя знаки  $y, z$  переменных в (2.9), мы выражаем гипергеометрическую функцию  $F_{2:1;1}^{0:4;2}$  через функцию  $\Xi_1$ .

$$\begin{aligned} 4F_{2:1;1}^{0:4;2} \left[ \begin{array}{c} - : \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2} : \frac{1}{2}; \frac{1}{2}; \end{array} \right] &= \\ &= \Xi_1(y, z) + \Xi_1(-y, z) + \Xi_1(y, -z) + \Xi_1(-y, -z), \\ 4\frac{a_1 a_3}{c} y F_{2:1;1}^{0:4;2} \left[ \begin{array}{c} - : \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} : \frac{3}{2}; \frac{1}{2}; \end{array} \right] &= \\ &= \Xi_1(y, z) - \Xi_1(-y, z) + \Xi_1(y, -z) - \Xi_1(-y, -z), \\ 4\frac{a_4}{c} z F_{2:1;1}^{0:4;2} \left[ \begin{array}{c} - : \frac{a_1}{2}, \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_3}{2}, \frac{a_3+1}{2}; \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2} : \frac{1}{2}; \frac{3}{2}; \end{array} \right] &= \\ &= \Xi_1(y, z) + \Xi_1(-y, z) - \Xi_1(y, -z) - \Xi_1(-y, -z), \\ 4\frac{a_1 a_3 a_4}{c(c+1)} y z F_{2:1;1}^{0:4;2} \left[ \begin{array}{c} - : \frac{a_1+1}{2}, \frac{a_1+2}{2}, \frac{a_3+1}{2}, \frac{a_3+2}{2}; \frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; y^2, \frac{z^2}{4} \\ \frac{c+2}{2}, \frac{c+3}{2} : \frac{3}{2}; \frac{3}{2}; \end{array} \right] &= \\ &= \Xi_1(y, z) - \Xi_1(-y, z) - \Xi_1(y, -z) + \Xi_1(-y, -z), \end{aligned}$$

где  $\Xi_1(y, z) = \Xi_1(a_1, a_4, a_3; c; y, z)$ .

**Следствие 2.5.** Если в соотношение (2.10) полагать  $y = 0$ , то мы имеем

$$\begin{aligned} {}_1F_1(a_4; c; z) &= {}_2F_3\left(\frac{a_4}{2}, \frac{a_4+1}{2}; \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2}, \frac{1}{2}; \frac{z^2}{4}\right) \\ &= \frac{a_4}{c} {}_2F_3\left(\frac{a_4+1}{2}, \frac{a_4+2}{2}; \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2}, \frac{3}{2}; \frac{z^2}{4}\right), \end{aligned}$$

где  ${}_1F_1$  функция Куммера, а  ${}_2F_3$  обобщенная гипергеометрическая функция Гаусса.

Из функционального равенство (2.10) не трудно получить следующие соотношения, которые связывают обобщенные гипергеометрические ряды с функциями Куммера

$$\begin{aligned} {}_2F_3\left(\frac{a_5}{2}, \frac{a_5+1}{2}; \frac{c}{2}, \frac{c+1}{2}, \frac{1}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= {}_1F_1(a_5; c; z) + {}_1F_1(a_5; c; -z), \\ 2\frac{a_5}{c} {}_2F_3\left(\frac{a_5+1}{2}, \frac{a_5+2}{2}; \frac{c+1}{2}, \frac{c+2}{2}, \frac{3}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= {}_1F_1(a_5; c; z) - {}_1F_1(a_5; c; -z). \end{aligned}$$

Если воспользоваться формулами для функции Куммера [33], например:

$$\begin{aligned} {}_1F_1\left(\frac{3}{4}; -\frac{1}{4}; z\right) &= (1-4z)e^z, \quad {}_1F_1\left(\frac{3}{4}; -\frac{1}{4}; -z\right) = (1+4z)e^{-z}, \\ {}_1F_1\left(\frac{1}{2}; 1; z\right) &= I_0\left(\frac{z}{2}\right)e^{\frac{z}{2}}, \quad {}_1F_1\left(\frac{1}{2}; 1; -z\right) = I_0\left(\frac{z}{2}\right)e^{-\frac{z}{2}}, \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
{}_1F_1\left(\frac{1}{2}; 2; z\right) &= \left[I_0\left(\frac{z}{2}\right) - I_1\left(\frac{z}{2}\right)\right] e^{\frac{z}{2}}, \quad {}_1F_1\left(\frac{1}{2}; 2; -z\right) = \left[I_0\left(\frac{z}{2}\right) + I_1\left(\frac{z}{2}\right)\right] e^{-\frac{z}{2}}, \\
{}_1F_1\left(a; 2a; z\right) &= \left(\frac{z}{4}\right)^{\frac{1}{2}-a} \Gamma\left(\frac{1}{2} + a\right) I_{a-\frac{1}{2}}\left(\frac{z}{2}\right) e^{\frac{z}{2}}, \\
{}_1F_1\left(a; 2a; -z\right) &= \left(\frac{z}{4}\right)^{\frac{1}{2}-a} \Gamma\left(\frac{1}{2} + a\right) I_{a-\frac{1}{2}}\left(\frac{z}{2}\right) e^{-\frac{z}{2}},
\end{aligned}$$

тогда мы получаем следующие функциональные соотношения

$$\begin{aligned}
{}_1F_2\left(\frac{7}{8}; -\frac{1}{8}, \frac{1}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= ch(z) - 4zsh(z), \\
3z{}_1F_2\left(\frac{11}{8}; \frac{3}{8}, \frac{3}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= 4zch(z) - sh(z), \\
{}_2F_3\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}; \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= ch\left(\frac{z}{2}\right) I_0\left(\frac{z}{2}\right), \\
z{}_2F_3\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{4}; 1, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= 2sh\left(\frac{z}{2}\right) I_0\left(\frac{z}{2}\right), \\
{}_2F_3\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}; 1, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= ch\left(\frac{z}{2}\right) I_0\left(\frac{z}{2}\right) - sh\left(\frac{z}{2}\right) I_1\left(\frac{z}{2}\right), \\
z{}_2F_3\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{4}; \frac{3}{2}, 2, \frac{3}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= 4sh\left(\frac{z}{2}\right) I_0\left(\frac{z}{2}\right) - 4ch\left(\frac{z}{2}\right) I_1\left(\frac{z}{2}\right), \\
{}_2F_3\left(\frac{1}{4}, \frac{\frac{1}{4}+1}{2}; \frac{1}{2}, \frac{\frac{1}{2}+1}{2}, \frac{1}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= \Gamma\left(\frac{3}{4}\right) ch\left(\frac{z}{2}\right) \sqrt[4]{\frac{z}{4}} I_{-\frac{1}{4}}\left(\frac{z}{2}\right), \\
z{}_2F_3\left(\frac{\frac{1}{4}+1}{2}, \frac{\frac{1}{4}+2}{2}; \frac{\frac{1}{2}+1}{2}, \frac{\frac{1}{2}+2}{2}, \frac{3}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= 2\Gamma\left(\frac{3}{4}\right) sh\left(\frac{z}{2}\right) \sqrt[4]{\frac{z}{4}} I_{-\frac{1}{4}}\left(\frac{z}{2}\right), \\
{}_2F_3\left(\frac{a}{2}, \frac{a+1}{2}; a, \frac{2a+1}{2}, \frac{1}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= \Gamma\left(\frac{1}{2} + a\right) \left(\frac{z}{4}\right)^{\frac{1}{2}-a} ch\left(\frac{z}{2}\right) I_{a-\frac{1}{2}}\left(\frac{z}{2}\right), \\
z{}_2F_3\left(\frac{a+1}{2}, \frac{a+2}{2}; \frac{2a+1}{2}, a+1, \frac{3}{2}; \frac{z^2}{4}\right) &= 2\Gamma\left(\frac{1}{2} + a\right) \left(\frac{z}{4}\right)^{\frac{1}{2}-a} sh\left(\frac{z}{2}\right) I_{a-\frac{1}{2}}\left(\frac{z}{2}\right),
\end{aligned}$$

то мы получаем функциональные тождества для обобщенной гипергеометрической функции Гаусса  ${}_2F_3$  с модифицированной функцией Бесселя  $I_\nu$ .

### 3. Заключение

В данной статье представлено систематическое разложение вырожденной гипергеометрической функции  $E_7$  на восемь различных компонентов. С помощью этого аналитического разложения мы устанавливаем новые и общие соотношения, связывающие  $E_7$  с тройной гипергеометрической функцией Сриваставы  $F^{(3)}$ . Предложенная структура позволяет нам задавать явные формулы редукции и тождества преобразования, включающие несколько классических и обобщенных гипергеометрических функций, в том числе  $F_1$ ,  $\Xi_1$ ,  ${}_4F_3$ ,  ${}_2F_3$ ,  ${}_1F_2$ ,  ${}_1F_1$  и  $F_{2;1;1}^{2;2;2}$ . Кроме того, в качестве частных случаев наших общих результатов мы получаем несколько новых и потенциально полезных функциональных соотношений, которые включают элементарные и специальные функции, такие как экспоненциальная функция, гиперболические функции и модифицированные функции Бесселя. Таким образом, работа предлагает единый подход к выводу тождеств между различными гипергеометрическими формами и расширяет известные связи в теории специальных функций.

## Благодарность

Авторы выражают глубокую благодарность рецензенту за ряд ценных замечаний, которые способствовали существенному улучшению статьи. Также авторы благодарят редактора за внимательное отношение и помощь в подготовке финальной версии работы.

## Финансирование

Финансирование для этой работы отсутствует.

## Список литературы

- [1] M. Abramowitz and I. A. Stegun. Handbook of Mathematical Functions with Formulas, Graphs, and Mathematical Tables, Applied Mathematics Series. 1964. Washington: National Bureau of Standards. 1965. New York: Reprinted by Dover Publications.
- [2] A. Altin. Some expansion formulas for a class of singular partial differential equations. Proc. Amer. Math. Soc. 1982. Vol. 85, Issue 1, pp. 42-46.
- [3] P. Appell and J. Kampé de Fériet. Fonctions Hypergeometriques et Hyperspheriques; Polynomes d'Hermite. 1926. Paris: Gauthier - Villars.
- [4] J. Barros-Neto and I. M. Gelfand. Fundamental solutions for the Tricomi operator. Duke Math. J. 1999. Vol. 98, Issue 3, pp. 465-483.
- [5] J. Barros-Neto and I. M. Gelfand. Fundamental solutions for the Tricomi operator II. Duke Math. J. 2002. Vol. 111, Issue 3, pp. 561-584.
- [6] J. Barros-Neto and I. M. Gelfand. Fundamental solutions for the Tricomi operator III. Duke Math. J. 2005. Vol. 128, Issue 1, pp. 119-140.
- [7] L. Bers. Mathematical Aspects of Subsonic and Transonic Gas Dynamics. 1958. New York: Wiley.
- [8] B. C. Carlson. Some extensions of Lardner's relations between  ${}_0F_3$  and Bessel functions. SIAM J. Math. Anal. 1970. Vol. 1, Issue 2, pp. 232-242.
- [9] A. Erdélyi, W. Magnus, F. Oberhettinger and F. G. Tricomi. Higher Transcendental Functions, Vol. 1. 1953. New York, Toronto and London: McGraw-Hill Book Company.
- [10] A. Erdélyi, W. Magnus, F. Oberhettinger and F. G. Tricomi. Higher Transcendental Functions, Vol. 2. 1953. New York, Toronto and London: McGraw-Hill Book Company.
- [11] F. I. Frankl. Selected Works in Gas Dynamics. 1973. Moscow: Nauka.
- [12] A. J. Fryant. Growth and complete sequences of generalized bi-axially symmetric potentials. J. Diff. Equa. 1979. Vol. 31, Issue 2, pp. 155-164.
- [13] A. Hasanov. Fundamental solutions of generalized bi-axially symmetric Helmholtz equation. Complex Variables and Elliptic Equations. 2007. Vol. 52, Issue 8, pp. 673-683.
- [14] A. Hasanov. Some solutions of generalized Rassias's equation. Intern. J. Appl. Math. Stat. 2007. Vol. 8, Issue M07, pp. 20-30.
- [15] A. Hasanov. Fundamental solutions for degenerated elliptic equation with two perpendicular lines of degeneration. Intern. J. Appl. Math. Stat. 2008. Vol. 13, Issue 8, pp. 41-49.
- [16] A. Hasanov and E. T. Karimov. Fundamental solutions for a class of three-dimensional elliptic equations with singular coefficients. Appl. Math. Lett. 2009. Vol. 22, Issue , pp. 1828-1832.
- [17] A. Hasanov, J. M. Rassias and M. Turaev. Fundamental solution for the generalized Elliptic Gellerstedt Equation, Book: Functional Equations, Difference Inequalities and ULAM Stability Notions, Nova Science Publishers Inc. NY, USA. 2010. Vol. 6, pp. 73-83.
- [18] A. Hasanov and H. M. Srivastava. Some decomposition formulas associated with the Lauricella Function and other multiple hypergeometric functions. Appl. Math. Lett. 2006. Vol. 19, pp. 113-121.
- [19] A. Hasanov and H. M. Srivastava. Decomposition formulas associated with the Lauricella multivariable hypergeometric functions. Comput. Math. Appl. 2007. Vol. 53, Issue 7, pp. 1119-1128.
- [20] A. Hasanov, H. M. Srivastava, and M. Turaev. Decomposition formulas for some triple hypergeometric functions. J. Math. Anal. Appl. 2006. Vol. 324, pp. 955-969.
- [21] T. J. Lardner. Relations between  ${}_0F_3$  and Bessel functions. SIAM Review. 1969. Vol. 11, pp. 69-72.
- [22] T. J. Lardner and C. R. Steele. Symmetric deformations of circular cylindrical elastic shells of exponentially varying thickness. Trans. ASME Ser. E. J. Appl. Mech., 1968. Vol. 35, pp. 169-170.
- [23] G. Lohofer. Theory of an electromagnetically deviated metal sphere. 1: Absorbed power. SIAM J. Appl. Math., 1989. Vol. 49, pp. 567-581.
- [24] P. A. McCoy. Polynomial approximation and growth of generalized axisymmetric potentials. Canad. J. Math., 1979. Vol. 31, Issue 1, pp. 49-59.
- [25] A. W. Niukkanen. Generalized hypergeometric series arising in physical and quantum chemical applications. J. Phys. A: Math. Gen., 1983. Vol. 16, pp. 1813-1825.
- [26] M. S. Salakhitdinov and A. Hasanov. A solution of the Neumann-Dirichlet boundary value problem for generalized bi-axially symmetric Helmholtz equation. Complex Variables and Elliptic Equations. 2008. Vol. 53, Issue 4, pp. 355-364.
- [27] H. M. Srivastava and P. W. Karlsson. Multiple Gaussian Hypergeometric Series. 1985. New York, Chichester, Brisbane, and Toronto: Halsted Press (Ellis Horwood Limited, Chichester), Wiley.
- [28] G. N. Watson. A Treatise on the Theory of Bessel Functions, 2nd Edi. 1944. Cambridge, London and New York: Cambridge University Press.
- [29] A. Weinstein. Discontinuous integrals and generalized potential theory. Trans. Amer. Math. Soc., 1946. Vol. 63, pp. 342-354.
- [30] A. Weinstein. Generalized axially symmetric potential theory. Bull. Amer. Math. Soc., 1953. Vol. 59, pp. 20-38.
- [31] R. J. Weinacht. Fundamental solutions for a class of singular equations. Contrib. Diff. Equa., 1964. Vol. 3, Issue 43, pp.
- [32] M. Ruzhansky, A. Hasanov, T. G. Ergashev. PDE-Systems associated with the hypergeometric functions in three variables and their particular solutions near the origin. <https://arxiv.org/abs/2410.00748>

[33] Prudnikov, A. P., Brychkov, Yu. A. and Marichev, O.I. Integrals and Series Vol. 3: More Special Functions. 1986. Moscow: Nauka. Translated from the Russian by G.G. Gould. 1990. New York, Philadelphia, London, Paris, Montreux, Tokyo, Melbourne: Gordon and Breach Science Publishers.

## Some functional identities derived from a single confluent hypergeometric function

$$E_7$$

Yuldashova Hilola, Hasanov Anvar

### Abstract

**In this paper, by decomposing the confluent hypergeometric function  $E_7$  into eight parts, we demonstrate how some useful and generalized relations between the hypergeometric functions of Srivastava  $F^{(3)}$  and  $E_7$  can be obtained. It is shown that other main results are specified in order to derive certain relations between the functions  $F_1$ ,  $\Xi_1$ ,  ${}_4F_3$ ,  ${}_2F_3$ ,  ${}_1F_2$ ,  ${}_1F_1$  and  $F_{2:1;1}^{2:2;2}$ . Some other interesting functional relations involving the exponential function, hyperbolic functions, and modified Bessel functions are also considered.**

### Keywords

**Confluent hypergeometric function; generalized hypergeometric series; functional identities; modified Bessel functions; exponential function.**

### Affiliations

Yuldashova Hilola

**Address:** Romanovskiy Institute of Mathematics

Uzbekistan Academy of Sciences

Tashkent, Uzbekistan

**e-mail:** hilolayuldashova77@gmail.com

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0009-0008-5623-0637>

Hasanov Anvar

**Address:** Romanovskiy Institute of Mathematics

Uzbekistan Academy of Sciences

Tashkent, Uzbekistan;

Ghent University

Ghent, Belgium

**e-mail:** anvarhasanov@yahoo.com

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0002-9849-4103>