# О РЕШЕНИИ ОБЩИХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕГРАЛОВ ОТ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ФУНКЦИЙ

## Е. Н. Михалкин

Аннотация: Получена интегральная формула для решения общего алгебраического уравнения. В этой формуле подынтегральная функция является элементарной, а интегрирование осуществляется по отрезку. Преимущество полученной формулы перед известной формулой Меллина состоит в расширении области сходимости интеграла. Это обстоятельство позволяет описать монодромию решения для триномиальных уравнений.

**Ключевые слова:** алгебраическое уравнение, интегральное представление, гипергеометрические функции.

#### Введение

В 1921 г. Меллин [1] привел интегральную формулу и разложение в гипергеометрический ряд для

$$z^{n} + x_{1}z^{n_{1}} + \dots + x_{p}z^{n_{p}} - 1 = 0, \quad n > n_{1} > \dots > n_{p} > 0$$
 (1)

(см. также [2]). Указанная формула была получена им для ветви z(x) с условием z(0)=1 и названа главным решением уравнения (1). Легко видеть, что все остальные ветви получаются из z(x) по формуле

$$z_j(x) = \varepsilon^j z(\varepsilon^j x), \quad j = 1, \dots, n-1,$$

где  $\varepsilon=e^{\frac{2\pi i}{n}}$  — первообразный корень. Формула Меллина следующая:

$$z(x) = \frac{1}{(2\pi i)^p} \int_{\gamma + i\mathbb{R}^p} \frac{\frac{1}{n} \Gamma\left(\frac{1}{n} - \frac{n_1}{n} z_1 - \dots - \frac{n_p}{n} z_p\right) \Gamma(z_1) \dots \Gamma(z_p)}{\Gamma\left(\frac{1}{n} + \frac{n'_1}{n} z_1 + \dots + \frac{n'_p}{n} z_p + 1\right)} x_1^{-z_1} \dots x_p^{-z_p} dz, \tag{2}$$

где  $\Gamma$  — гамма-функция Эйлера,  $\gamma$  — точка из многогранника

$$\{u \in \mathbb{R}^p : u_1 > 0, \dots, u_p > 0, \ n_1 u_1 + \dots + n_p u_p < 1\},\$$

а  $dz = dz_1 \wedge \cdots \wedge dz_n$ . На основе интегрального представления (2) и теории многомерных вычетов в статье [2] описаны некоторые аналитические продолжения z(x).

Отметим, что в этой формуле подынтегральное выражение является трансцендентной функцией, а множество интегрирования неограниченное.

Работа выполнена при финансовой поддержке Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта HIII-1212.2003.1).

В настоящей статье предлагается интегральная формула для решения общего алгебраического уравнения с интегрированием по компакту (отрезку) элементарной функции. В этой формуле область сходимости интеграла шире, чем в формуле Меллина (2). Для формулировки основного результата настоящей статьи обозначим

$$n_i' = n - n_i, \quad y_i = x_i t^{\frac{n_i}{n}} (1 - t)^{\frac{n_i'}{n}}.$$
 (3)

**Теорема 1.** Ветвь алгебраической функции z(x) решения уравнения (1) с условием z(0) = 1 допускает представление в виде интеграла

$$z(x) = 1 + \frac{1}{2\pi i n} \int_{0}^{1} t^{\frac{1-n}{n}} (1-t)^{-\frac{1+n}{n}} \left[ e^{\frac{\pi i}{n}} \ln \left( 1 + \sum_{k=1}^{p} e^{-\frac{n'_{k}}{n}\pi i} y_{k} \right) - e^{-\frac{\pi i}{n}} \ln \left( 1 + \sum_{k=1}^{p} e^{\frac{n'_{k}}{n}\pi i} y_{k} \right) \right] dt, \quad (4)$$

где ветви логарифма определены в области пространства  $\mathbb{C}^p$  переменного  $x=(x_1,\ldots,x_p)$ , полученной удалением из  $\mathbb{C}^p$  двух семейств комплексных гиперплоскостей

$$\Sigma_{-} = \bigcup_{t \in [0;1]} \left\{ \sum_{k=1}^{p} x_k t^{\frac{n_k}{n}} (1-t)^{\frac{n'_k}{n}} e^{-\frac{n_k}{n}\pi i} = 1 \right\},$$

$$\Sigma_{+} = \bigcup_{t \in [0;1]} \left\{ \sum_{k=1}^{p} x_k t^{\frac{n_k}{n}} (1-t)^{\frac{n'_k}{n}} e^{\frac{n_k}{n}\pi i} = 1 \right\},$$

и выбираются условием  $\ln 1 = 0$ . Таким образом, z(x) голоморфно и однозначно продолжается из окрестности нуля в область  $\mathbb{C}^p \setminus (\Sigma_- \cup \Sigma_+)$ .

Выражаю благодарность В. А. Степаненко, замечание которого позволило улучшить доказательство сформулированной теоремы.

#### 1. Доказательство теоремы 1

Для доказательства воспользуемся представлением z(x) в виде гипергеометрического ряда (см. [1,3]):

$$z(x) = \frac{1}{n} \sum_{|k| \ge 0} \frac{(-1)^{|k|} \Gamma\left(\frac{1}{n} + \frac{n_1}{n} k_1 + \dots + \frac{n_p}{n} k_p\right)}{k_1! \dots k_p! \Gamma\left(\frac{1}{n} - \frac{n_1'}{n} k_1 - \dots - \frac{n_p'}{n} k_p + 1\right)} x_1^{k_1} \dots x_p^{k_p},$$

где 
$$|k| = k_1 + \cdots + k_p, k_i \geq 0.$$

Пользуясь формулой дополнения  $\frac{1}{\Gamma(z)}=\frac{\Gamma(1-z)\sin\pi z}{\pi},$  перепишем рассматриваемый ряд в виде

$$z(x) = \frac{1}{\pi n} \sum_{|k| \ge 0} \frac{(-1)^{|k|} \Gamma(\frac{1}{n} + \frac{n_1}{n} k_1 + \dots + \frac{n_p}{n} k_p) \Gamma(-\frac{1}{n} + \frac{n_1'}{n} k_1 + \dots + \frac{n_{p'}}{n} k_p)}{k_1! \dots k_p!}$$

$$\times \sin \pi \left(\frac{1}{n} - \frac{n_1'}{n} k_1 - \dots - \frac{n_p'}{n} k_p + 1\right) x_1^{k_1} \dots x_p^{k_p}$$

$$= 1 + \frac{1}{\pi n} \sum_{|k| \ge 1} \frac{(-1)^{|k|} \Gamma(\frac{1}{n} + \frac{n_1}{n} k_1 + \dots + \frac{n_p}{n} k_p) \Gamma(-\frac{1}{n} + \frac{n_1'}{n} k_1 + \dots + \frac{n_p'}{n} k_p)}{k_1! \dots k_p!}$$

$$\times \sin \pi \left(\frac{1}{n} - \frac{n_1'}{n} k_1 - \dots - \frac{n_p'}{n} k_p + 1\right) x_1^{k_1} \dots x_p^{k_p}.$$

Используя определение бета-функции и ее связь с гамма-функцией, получим

$$z(x) = 1 + \frac{1}{\pi n} \times \sum_{|k| \ge 1} \frac{(-1)^{|k|} \Gamma(k_1 + \dots + k_p) \sin \pi \left(\frac{1}{n} - \frac{n_1'}{n} k_1 - \dots - \frac{n_p'}{n} k_p + 1\right) x_1^{k_1} \dots x_p^{k_p}}{k_1! \dots k_p!} \times \int_0^1 t^{\frac{1}{n} + \frac{n_1}{n} k_1 + \dots + \frac{n_p}{n} k_p - 1} (1 - t)^{-\frac{1}{n} + \frac{n_1'}{n} k_1 + \dots + \frac{n_p'}{n} k_p - 1} dt.$$

Покажем, что в последнем выражении можно поменять местами порядок суммирования и интегрирования, т. е. что

$$z(x) = 1 + \frac{1}{\pi n} \int_{0}^{1} t^{\frac{1-n}{n}} (1-t)^{-\frac{1+n}{n}}$$

$$\times \sum_{|k| \ge 1} \frac{(-1)^{|k|} \Gamma(k_1 + \dots + k_p) \sin \pi \left(\frac{1}{n} - \frac{n_1'}{n} k_1 - \dots - \frac{n_p'}{n} k_p + 1\right)}{k_1! \dots k_p!}$$

$$\times \left[ x_1 t^{\frac{n_1}{n}} (1-t)^{\frac{n_1'}{n}} \right]^{k_1} \dots \left[ x_p t^{\frac{n_p}{n}} (1-t)^{\frac{n_p'}{n}} \right]^{k_p} dt.$$

В самом деле, элементы последнего ряда мажорируются величинами

$$\frac{|k|!}{k_1! \dots k_n!} \left[ x_1 t^{\frac{n_1}{n}} (1-t)^{\frac{n'_1}{n}} \right]^{k_1} \dots \left[ x_p t^{\frac{n_p}{n}} (1-t)^{\frac{n'_p}{n}} \right]^{k_p},$$

которые составляют ряд геометрической прогрессии для функции

$$\frac{1}{1 - \sum_{i=1}^{p} \left( x_i t^{\frac{n_i}{n}} (1 - t)^{\frac{n'_i}{n}} \right)},$$

абсолютно сходящийся к этой функции при малых  $|x_i|$ .

Поскольку ряд под интегралом в выражении функции z(x) фактически зависит от величин

$$y_i = x_i t^{\frac{n_i}{n}} (1-t)^{\frac{n'_i}{n}}, \quad i = 1, \dots, p,$$

целесообразно ввести в рассмотрение ряд

$$H(y_1, \dots, y_p) = \sum_{|k|>1} \frac{(-1)^{|k|} \Gamma(k_1 + \dots + k_p) \sin \pi \left(\frac{1}{n} - \frac{n_1'}{n} k_1 - \dots - \frac{n_p'}{n} k_p + 1\right)}{k_1! \dots k_p!} y_1^{k_1} \dots y_p^{k_p}, \quad (5)$$

в результате чего z(x) запишется в виде

$$z(x) = 1 + \frac{1}{\pi n} \int_{0}^{1} t^{\frac{1-n}{n}} (1-t)^{-\frac{1+n}{n}} H(y_1, \dots, y_p) dt.$$
 (6)

После применения к (5) формул  $\Gamma(n)=(n-1)!$  и  $\sin z=\frac{e^{iz}-e^{-iz}}{2i}$  получим равенство

$$H(y_{1},...,y_{p})$$

$$= \frac{1}{2i} \sum_{|k| \geq 1} \frac{(-1)^{|k|} (k_{1} + \dots + k_{p} - 1)! e^{(\frac{1}{n} - \frac{n_{1}'}{n} k_{1} - \dots - \frac{n_{p}'}{n} k_{p} + 1)\pi i}}{k_{1}! \dots k_{p}!} y_{1}^{k_{1}} \dots y_{p}^{k_{p}}$$

$$- \frac{1}{2i} \sum_{|k| \geq 1} \frac{(-1)^{|k|} (k_{1} + \dots + k_{p} - 1)! e^{-(\frac{1}{n} - \frac{n_{1}'}{n} k_{1} - \dots - \frac{n_{p}'}{n} k_{p} + 1)\pi i}}{k_{1}! \dots k_{p}!} y_{1}^{k_{1}} \dots y_{p}^{k_{p}}$$

$$= -\frac{e^{\frac{\pi i}{n}}}{2i} \sum_{|k| \geq 1} \frac{(k_{1} + \dots + k_{p} - 1)! (-e^{-\frac{n'_{1}}{n} \pi i} y_{1})^{k_{1}} \dots (-e^{-\frac{n'_{p}}{n} \pi i} y_{p})^{k_{p}}}{k_{1}! \dots k_{p}!}$$

$$+ \frac{e^{-\frac{\pi i}{n}}}{2i} \sum_{|k| \geq 1} \frac{(k_{1} + \dots + k_{p} - 1)! (-e^{\frac{n'_{1}}{n} \pi i} y_{1})^{k_{1}} \dots (-e^{\frac{n'_{p}}{n} \pi i} y_{p})^{k_{p}}}{k_{1}! \dots k_{p}!}.$$

Воспользуемся равенством

$$\sum_{|k| \ge 1} \frac{(k_1 + \dots + k_p - 1)!}{k_1! \dots k_p!} z_1^{k_1} \dots z_p^{k_p} = -\ln(1 - z_1 - \dots - z_p),$$

в результате чего получим

$$H(y_1, \dots, y_p) = \frac{e^{\frac{\pi i}{n}}}{2i} \ln(1 + e^{-\frac{n'_1}{n}\pi i} y_1 + \dots + e^{-\frac{n'_p}{n}\pi i} y_p) - \frac{e^{-\frac{\pi i}{n}}}{2i} \ln(1 + e^{\frac{n'_1}{n}\pi i} y_1 + \dots + e^{\frac{n'_p}{n}\pi i} y_p).$$
(7)

Из (6) следует, что условие z(0)=1 будет обеспечено, если в (7) выбрать ветви логарифма так, чтобы выполнялось равенство H(0)=0, и это достигается выбором ветвей логарифма с помощью условия  $\ln 1=0$ .

Итак, показано, что

$$H(y_1, \dots, y_p) = \frac{e^{\frac{\pi i}{n}}}{2i} \ln(1 + e^{-\frac{n_1'}{n}\pi i} y_1 + \dots + e^{-\frac{n_p'}{n}\pi i} y_p) - \frac{e^{-\frac{\pi i}{n}}}{2i} \ln(1 + e^{\frac{n_1'}{n}\pi i} y_1 + \dots + e^{\frac{n_p'}{n}\pi i} y_p), \quad (8)$$

где  $y_i$  выражается через  $x_i$  согласно равенству (3), а ветви логарифма выбираются согласно условию  $\ln 1 = 0$ . Логарифмические функции в (8) голоморфны и однозначны в  $\mathbb{C}^p \setminus \Sigma_- \cup \Sigma_+$ , где  $\Sigma_\mp$  определены в формулировке теоремы 1. После подстановки (8) в (6) получаем равенство (4). Тем самым теорема 1 доказана.

#### 2. Применение к триномиальному уравнению

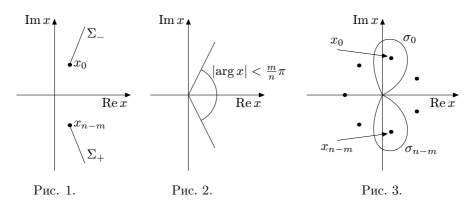
Рассмотрим уравнение вида (1) в случае p=1, т. е. когда в уравнении всего один параметр  $x_1$ , который мы обозначим через x. Соответствующее уравнение

$$z^n + xz^m - 1 = 0, \quad 0 < m < n, \tag{9}$$

назовем триномиальным уравнением. Для него главное решение (4) запишется в виде

$$z(x) = 1 + \frac{1}{2\pi i n} \int_{0}^{1} t^{\frac{1-n}{n}} (1-t)^{-\frac{1+n}{n}} \left[ e^{\frac{\pi i}{n}} \ln(1 + e^{-\frac{n-m}{n}\pi i}y) - e^{-\frac{\pi i}{n}} \ln(1 + e^{\frac{n-m}{n}\pi i}y) \right] dt, \quad (10)$$

где  $y=xt^{\frac{m}{n}}(1-t)^{\frac{n-m}{n}}$ . Максимальное значение функции  $t^{\frac{m}{n}}(1-t)^{\frac{n-m}{n}}$  на отрезке [0,1] равно  $\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{m}{n}}\left(\frac{n-m}{n}\right)^{\frac{n-m}{n}}$ , поэтому множества  $\Sigma_{\mp}$  в формулировке теоремы 1 представляют собой пару лучей  $\Sigma_{\mp}=\left\{\tau e^{\pm\frac{m\pi i}{n}}: \tau\geq \frac{1}{\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{m}{n}}\left(\frac{n-m}{n}\right)^{\frac{n-m}{n}}}\right\}$  (см. рис. 1).



Следует отметить, что сектор, ограниченный продолжениями этих лучей до их пересечения (в начале координат), является областью сходимости интеграла Меллина — Барнса (2), представляющего главное решение z(x) триномиального уравнения (9) (имеется в виду сектор, содержащий луч x>0). Действительно, интеграл имеет вид

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma + i\mathbb{R}} \frac{\frac{1}{n} \Gamma\left(\frac{1}{n} - \frac{m}{n}z\right) \Gamma(z)}{\Gamma\left(\frac{1}{n} + \frac{n-m}{n}z + 1\right)} x^{-z} dz, \tag{11}$$

где  $0 < \gamma < \frac{1}{m}$ , и согласно [4] его область сходимости вычисляется по формуле

$$|\arg x| < rac{\pi}{2} \left(rac{m}{n} + 1 - rac{n-m}{n}
ight) = rac{m}{n} \pi$$

(см. рис. 2).

Поясним, что в соответствии с [4] здесь в скобках просуммированы со знаком «+» модули коэффициентов при z в аргументах гамма-функции в числителе интеграла (11) и со знаком «-» коэффициент в знаменателе. Поскольку по теореме 1 интеграл (10) сходится во всей плоскости переменного x, кроме двух лучей, видим, что в случае триномиального уравнения область сходимости интеграла (10) значительно шире области сходимости интеграла Меллина — Барнса (11).

Не ограничивая общности, будем считать, что m и n взаимно просты (уравнение (9) сводится к этому случаю заменой  $y=z^d$ , где d — наибольший общий

делитель m и n). В этом случае дискриминант уравнения допускает наиболее краткую запись и он равен (см. [3])

$$\Delta = (-1)^n [(-1)^m n^n - m^m (n-m)^{n-m} x^n].$$

Таким образом, дискриминантное множество составляет последовательность точек

$$x_k = \frac{e^{\pi i \frac{m+2k}{n}}}{\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{m}{n}}\left(\frac{n-m}{n}\right)^{\frac{n-m}{n}}}, \quad k=0,\dots,n-1,$$
 лежащих на одной окружности. Заметим, что точки  $x_0$  и  $x_{n-m}$  дискриминант-

ного множества суть начала лучей  $\Sigma_-$  и  $\Sigma_+$ , вне которых по теореме 1 z(x)голоморфна и однозначна. Поэтому, обозначив через  $\sigma_k$  петлю, проходящую через x=0 и окружающую лишь точку  $x_k$ , мы приходим к следующему утверждению.

**Следствие 1.** Главная ветвь z(x) триномиального уравнения (9) переходит в себя при обходе всех петель  $\sigma_k$ , кроме  $\sigma_0$  и  $\sigma_{n-m}$ .

Используя рассуждение симметрии и то, что остальные ветви имеют вид  $z_j(x)=arepsilon^jz(arepsilon^jx),\,j=1,\ldots,n-1,$  где  $arepsilon=e^{rac{2\pi i}{n}}$  — первообразный корень, получаем

**Следствие 2.** Каждая ветвь  $z_i(x)$  имеет ветвление лишь в паре точек  $x = \frac{e^{\frac{\pi i}{n}(\pm m - 2j)}}{\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{m}{n}}\left(\frac{n-m}{n}\right)^{\frac{n-m}{n}}}.$ 

Покажем, что каждая из дискриминантных точек  $x_k$  является точкой ветвления лишь двух ветвей из набора  $z_0(x),\ldots,z_{n-1}(x)$  всех ветвей. Так как при  $0 \le j_1, j_2 \le n-1$  уравнения  $e^{\frac{\pi i}{n}(\pm m-2j_1)} = e^{\frac{\pi i}{n}(m-2j_2)}, \quad e^{\frac{\pi i}{n}(\pm m-2j_1)} = e^{\frac{\pi i}{n}(-m-2j_2)}$ 

$$e^{\frac{\pi i}{n}(\pm m - 2j_1)} = e^{\frac{\pi i}{n}(m - 2j_2)}$$
,  $e^{\frac{\pi i}{n}(\pm m - 2j_1)} = e^{\frac{\pi i}{n}(-m - 2j_2)}$ 

имеют лишь решения  $j_2=(j_1+m) \pmod n,\ j_2=(j_1-m) \pmod n,$  каждая пара ветвей  $z_j$  и  $z_{(j+m)(\mathrm{mod})},\ z_j$  и  $z_{(j-m)(\mathrm{mod}\,n)}$  имеет единственную общую точку ветвления. Обозначим ее через  $x_k$  и найдем k. Для этого решим уравнения

$$e^{\frac{\pi i}{n}(-m-2j)} = e^{\frac{\pi i}{n}(m+2k_1)}, \quad e^{\frac{\pi i}{n}(m-2j)} = e^{\frac{\pi i}{n}(m+2k_2)},$$

откуда получаем  $k_1 = (-j - m) \pmod{n}, k_2 = -j \pmod{n}.$ 

Ветвь  $z_j$  при обходе петли  $\sigma_{(-j-m)(\text{mod }n)}$  переходит в ветвь  $z_{(j+m)(\text{mod }n)}$ . Действительно, если предположить, что рассматриваемая ветвь переходит в отличную от  $z_{(j+m) \pmod{n}}$  ветвь, то точка  $x_{(-j-m) \pmod{n}}$  будет являться точкой ветвления бесконечного порядка, так как лишь две ветви  $z_j$  и  $z_{(j+m)(\bmod{n})}$  имеют ветвление в этой точке. Аналогично получаем, что ветвь  $z_j$  при обходе петли  $\sigma_{-j(\bmod\,n)}$  переходит в ветвь  $z_{(j-m)(\bmod\,n)}.$ 

Найдем порядок ветвления точек  $x_k$ . Как показано выше, ветвь  $z_j$  при обходе петли  $\sigma_{(-j-m)(\bmod n)}$  переходит в ветвь  $z_{(j+m)(\bmod n)}$ , а ветвь  $z_{(j+m)(\bmod n)}$ при обходе петли  $\sigma_{(-j-m)(\mathrm{mod}\,n)}$  переходит в ветвь  $z_{(j+m-m)(\mathrm{mod}\,n)}=z_j$ . Таким образом, ветвь  $z_j$  при двукратном обходе петли  $\sigma_{(-j-m)(\mathrm{mod})}$  переходит сама в себя. Следовательно, порядок ветвления точек  $x_k$  равен двум. Итак, доказана

**Теорема 2.** Если m и n взаимно просты, то всякая ветвь  $z_i(x)$  триномиального уравнения (9) имеет ветвление (причем второго порядка) лишь в паре

$$\frac{e^{\frac{\pi i}{n}(m-2j)}}{\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{m}{n}}\left(\frac{n-m}{n}\right)^{\frac{n-m}{n}}} = x_{-j(\bmod n)}, \quad \frac{e^{\frac{\pi i}{n}(-m-2j)}}{\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{m}{n}}\left(\frac{n-m}{n}\right)^{\frac{n-m}{n}}} = x_{(-j-m)(\bmod n)}.$$

При этом ветвь  $z_j$  при обходе петли  $\sigma_{-j(\bmod n)}$  переходит в ветвь  $z_{(j-m)(\bmod n)},$ а при обходе петли  $\sigma_{(-j-m)(\bmod{n})}$  — в ветвь  $z_{(j+m)(\bmod{n})}$ .

### ЛИТЕРАТУРА

- 1.  $Mellin\ H.\ J.$  Résolution de l'equation algébrique générale á l'aide de la fonction gamma // C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. 1921. V. 172. P. 658–661.
- **2.** Семушева А. Ю., Цих А. К. Продолжение исследований Меллина о решении алгебраических уравнений // Комплексный анализ и дифференциальные операторы (к 150-летию С. В. Ковалевской). Красноярск: Крас $\Gamma$ У, 2000. С. 134–146.
- **3.** Passare M., Tsikh A. Algebraic equations and hypergeometric series // The legacy of Niels Henrik Abel. Berlin; Heidelberg: Springer-Verl., 2004. P. 653–672.
- **4.** Жданов О. Н., Цих А. К. Исследование кратных интегралов Меллина Барнса с помощью многомерных вычетов // Сиб. мат. журн. 1998. Т. 39, № 2. С. 282—298.

Статья поступила 19 февраля 2005 г.

Михалкин Евгений Николаевич Красноярский гос. университет, факультет математики и информатики, пр. Свободный, 79, Красноярск 660041 mikhalkin@bk.ru