

## 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

$$z^n + x_1 z^{n_1} + \dots + x_p z^{n_p} - 1 = 0, \quad n > n_1 > \dots > n_p > 0 \quad (1)$$

(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:

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

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  $dz = dz_1 \wedge \dots \wedge dz_p$ . 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 НШ-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

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

**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  $x = (x_1, \dots, x_p)$ , 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]):

$$z(x) = \frac{1}{n} \sum_{|k| \geq 0} \frac{(-1)^{|k|} \Gamma\left(\frac{1}{n} + \frac{n_1}{n} k_1 + \dots + \frac{n_p}{n} k_p\right)}{k_1! \dots k_p! \Gamma\left(\frac{1}{n} - \frac{n'_1}{n} k_1 - \dots - \frac{n'_p}{n} k_p + 1\right)} x_1^{k_1} \dots x_p^{k_p},$$

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

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

$$z(x) = \frac{1}{\pi n} \sum_{|k| \geq 0} \frac{(-1)^{|k|} \Gamma\left(\frac{1}{n} + \frac{n_1}{n} k_1 + \dots + \frac{n_p}{n} k_p\right) \Gamma\left(-\frac{1}{n} + \frac{n'_1}{n} k_1 + \dots + \frac{n'_p}{n} k_p\right)}{k_1! \dots k_p!} \times \sin \pi \left( \frac{1}{n} - \frac{n'_1}{n} k_1 - \dots - \frac{n'_p}{n} k_p + 1 \right) x_1^{k_1} \dots x_p^{k_p}$$

$$= 1 + \frac{1}{\pi n} \sum_{|k| \geq 1} \frac{(-1)^{|k|} \Gamma\left(\frac{1}{n} + \frac{n_1}{n} k_1 + \dots + \frac{n_p}{n} k_p\right) \Gamma\left(-\frac{1}{n} + \frac{n'_1}{n} k_1 + \dots + \frac{n'_p}{n} k_p\right)}{k_1! \dots k_p!} \times \sin \pi \left( \frac{1}{n} - \frac{n'_1}{n} k_1 - \dots - \frac{n'_p}{n} k_p + 1 \right) x_1^{k_1} \dots x_p^{k_p}.$$

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

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

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

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

В самом деле, элементы последнего ряда мажорируются величинами

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

которые составляют ряд геометрической прогрессии для функции

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

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

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

в результате чего  $z(x)$  запишется в виде

$$z(x) = 1 + \frac{1}{\pi n} \int_0^1 t^{\frac{1-n}{n}} (1-t)^{-\frac{1+n}{n}} H(y_1, \dots, y_p) dt. \quad (6)$$

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

$$\begin{aligned} H(y_1, \dots, y_p) &= \frac{1}{2i} \sum_{|k| \geq 1} \frac{(-1)^{|k|} (k_1 + \dots + k_p - 1)! e^{(\frac{1}{n} - \frac{n'_1}{n} k_1 - \dots - \frac{n'_p}{n} k_p + 1)\pi i}}{k_1! \dots k_p!} y_1^{k_1} \dots y_p^{k_p} \\ &\quad - \frac{1}{2i} \sum_{|k| \geq 1} \frac{(-1)^{|k|} (k_1 + \dots + k_p - 1)! e^{-(\frac{1}{n} - \frac{n'_1}{n} k_1 - \dots - \frac{n'_p}{n} k_p + 1)\pi i}}{k_1! \dots k_p!} y_1^{k_1} \dots y_p^{k_p} \\ &= -\frac{e^{\frac{\pi i}{n}}}{2i} \sum_{|k| \geq 1} \frac{(k_1 + \dots + k_p - 1)! (-e^{-\frac{n'_1}{n} \pi i} y_1)^{k_1} \dots (-e^{-\frac{n'_p}{n} \pi i} y_p)^{k_p}}{k_1! \dots k_p!} \\ &\quad + \frac{e^{-\frac{\pi i}{n}}}{2i} \sum_{|k| \geq 1} \frac{(k_1 + \dots + k_p - 1)! (-e^{\frac{n'_1}{n} \pi i} y_1)^{k_1} \dots (-e^{\frac{n'_p}{n} \pi i} y_p)^{k_p}}{k_1! \dots k_p!}. \end{aligned}$$

Воспользуемся равенством

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

в результате чего получим

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

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

$$\begin{aligned} H(y_1, \dots, y_p) &= \frac{e^{\frac{\pi i}{n}}}{2i} \ln(1 + e^{-\frac{n'_1}{n} \pi i} y_1 + \dots + e^{-\frac{n'_p}{n} \pi i} y_p) \\ &\quad - \frac{e^{-\frac{\pi i}{n}}}{2i} \ln(1 + e^{\frac{n'_1}{n} \pi i} y_1 + \dots + e^{\frac{n'_p}{n} \pi i} y_p), \quad (8) \end{aligned}$$

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

$$z^n + xz^m - 1 = 0, \quad 0 < m < n, \quad (9)$$

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

$$z(x) = 1 + \frac{1}{2\pi i n} \int_0^1 t^{\frac{1-n}{n}} (1-t)^{-\frac{1+n}{n}} [e^{\frac{\pi i}{n}} \ln(1 + e^{-\frac{n-m}{n}\pi i} y) - e^{-\frac{\pi i}{n}} \ln(1 + e^{\frac{n-m}{n}\pi i} y)] dt, \quad (10)$$

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  $(\frac{m}{n})^{\frac{m}{n}} (\frac{n-m}{n})^{\frac{n-m}{n}}$ , поэтому множества  $\Sigma_{\mp}$  в формулировке теоремы 1 представляют собой пару лучей  $\Sigma_{\mp} = \{ \tau e^{\pm \frac{m\pi i}{n}} : \tau \geq \frac{1}{(\frac{m}{n})^{\frac{m}{n}} (\frac{n-m}{n})^{\frac{n-m}{n}}} \}$  (см. рис. 1).

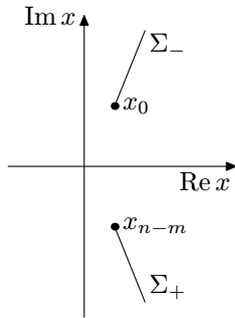


Рис. 1.

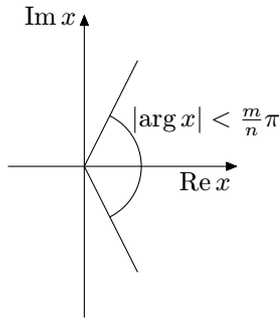


Рис. 2.

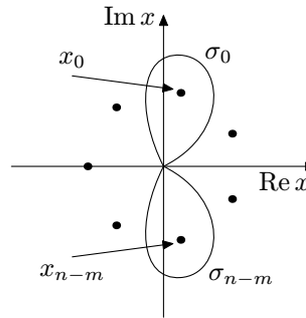


Рис. 3.

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

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

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

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

(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  $x_{n-m}$  дискриминантного 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  $z_j(x) = \varepsilon^j z(\varepsilon^j x)$ ,  $j = 1, \dots, n-1$ , где  $\varepsilon = e^{\frac{2\pi i}{n}}$  — первообразный корень, получаем

**Следствие 2.** Каждая ветвь  $z_j(x)$  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  $z_0(x), \dots, z_{n-1}(x)$  всех ветвей. Так как при  $0 \leq j_1, j_2 \leq n-1$  уравнения

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

имеют лишь решения  $j_2 = (j_1 + m) \pmod{n}$ ,  $j_2 = (j_1 - m) \pmod{n}$ , каждая пара ветвей  $z_j$  и  $z_{(j+m) \pmod{n}}$ ,  $z_j$  и  $z_{(j-m) \pmod{n}}$  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  $\sigma_{(-j-m) \pmod{n}}$  переходит в ветвь  $z_{(j+m) \pmod{n}}$ . 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  $z_{(j+m) \pmod{n}}$  имеют ветвление в этой точке. Аналогично получаем, что ветвь  $z_j$  при обходе петли  $\sigma_{-j \pmod{n}}$  переходит в ветвь  $z_{(j-m) \pmod{n}}$ .

Найдем порядок ветвления точек  $x_k$ . Как показано выше, ветвь  $z_j$  при обходе петли  $\sigma_{(-j-m) \pmod{n}}$  переходит в ветвь  $z_{(j+m) \pmod{n}}$ , а ветвь  $z_{(j+m) \pmod{n}}$  при обходе петли  $\sigma_{(-j-m) \pmod{n}}$  переходит в ветвь  $z_{(j+m-m) \pmod{n}} = z_j$ . Таким образом, ветвь  $z_j$  при двукратном обходе петли  $\sigma_{(-j-m) \pmod{n}}$  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  $z_j(x)$  триномиального уравнения (9) имеет ветвление (причем второго порядка) лишь в паре точек

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

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

## ЛИТЕРАТУРА

1. Mellin H. J. Résolution de l'équation algébrique générale à 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: КрасГУ, 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*