

6-12-2019

Constructing general solution of an hyperbolic equation with two singular coefficients

A O'rinov

Ferghana State University, Ferghana, Murabbiylar 19, fdujournal@fdu.uz

A. Rafiqov

Ferghana State University, Ferghana, Murabbiylar 19, fdujournal@fdu.uz

Follow this and additional works at: <https://uzjournals.edu.uz/fdu>



Part of the [Mathematics Commons](#)

Recommended Citation

O'rinov, A and Rafiqov, A. (2019) "Constructing general solution of an hyperbolic equation with two singular coefficients," *Scientific journal of the Fergana State University*. Vol. 2 , Article 26.

DOI: 517.956

Available at: <https://uzjournals.edu.uz/fdu/vol2/iss2/26>

This Article is brought to you for free and open access by 2030 Uzbekistan Research Online. It has been accepted for inclusion in *Scientific journal of the Fergana State University* by an authorized editor of 2030 Uzbekistan Research Online. For more information, please contact sh.erkinov@edu.uz.

УДК: 517.956

ПОСТРОЕНИЕ ОБЩЕГО РЕШЕНИЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ДВУМЯ СИНГУЛЯРНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

А.К.Ўринов, А.Н.Рафиков

Аннотация

Мақолада иккита сингуляр коэффициентга эга бўлган гиперболик типдаги тенгламанинг умумий ечими қурилган.

Аннотация

В статье построено общее решение одного гиперболического уравнения с двумя сингулярными коэффициентами.

Annotation

In the article the general solution of an hyperbolic equation with two singular coefficients was constructed.

Калит сўз ва иборалар: гиперболик типдаги тенглама, сингуляр коэффициент, умумий ечим.

Ключевые слова и выражения: гиперболические уравнение, сингулярный коэффициент, общее решение.

Key words and word expressions: equation of hyperbolic type, singular coefficient, general solution.

Рассмотрим уравнение

$$u_{ss} - u_{\zeta\zeta} + \frac{2\alpha}{s}u_s - \frac{2\beta}{\zeta}u_\zeta = 0 \quad (1)$$

в область $G = \{(s, \zeta) : 0 < \zeta < s\}$ плоскости $sO\zeta$, причем здесь $\alpha > 0$, $0 < \beta < 1/2$. Нетрудно убедиться в том, что общее решение уравнения (1) в области G имеет вид

$$u(s, \zeta) = s^{-\alpha} \int_0^1 [z(1-z)]^{\beta-1} \varphi[s + (2z-1)\zeta] F(\alpha, 1-\alpha, \beta; \rho) dz + \\ + s^{-\alpha} \zeta^{1-2\beta} \int_0^1 [z(1-z)]^{-\beta} \phi[s + (2z-1)\zeta] F(\alpha, 1-\alpha, 1-\beta; \rho) dz, \quad (2)$$

где $\rho = \zeta^2 z(1-z) / [s(s + (2z-1)\zeta)]$, а $\varphi(z)$, $\phi(z)$ - произвольные дважды непрерывно дифференцируемые функции.

Предположим, что $\beta = (1/2)$, тогда (2) содержит только одну произвольную функцию. Поэтому она не является общим решением уравнения (1) при $\beta = 1/2$. Естественно, представляет интерес нахождение в области G общего решения уравнения (1) при $\beta = 1/2$. Потому что с помощью представления общего решения того или иного уравнения, можно найти информацию о начальных и краевых задачах, корректно поставленных для этого уравнения.

С этой целью в области G рассмотрим более общее уравнение

$$u_{ss} - u_{\zeta\zeta} + \frac{2\alpha}{s}u_s - \frac{2\beta}{\zeta}u_\zeta - \lambda^2 u = 0, \quad (3)$$

из которого при $\lambda = 0$ следует уравнение (1). Здесь λ - произвольное действительное заданное число.

Из результатов работ [1], [2] следует, что при $0 < \beta < 1$, $\beta \neq (1/2)$ общее решение уравнения (3) имеет вид

$$u(s, \zeta) = s^{-\alpha} \int_0^1 \varphi(z) [t(1-t)]^{\beta-1} \Xi_2(\alpha, 1-\alpha, \beta; \omega, \sigma) dt +$$

А.К.Ўринов - ФерГУ, доктор физико-математических наук, профессор.
А.Н.Рафиков - ФерГУ, кандидат физико-математических наук.

$$+\zeta^{1-2\beta} s^{-\alpha} \int_0^1 \phi(z)[t(1-t)]^{-\beta} \Xi_2(\alpha, 1-\alpha, 1-\beta; \omega, \sigma) dt, \quad (4)$$

где

$$\Xi_2(a, b, c; x, y) = \sum_{j,k=0}^{\infty} \frac{(a)_j (b)_j}{(c)_{j+k} j! k!} x^j y^k.$$

-гипергеометрическая функция Гумберта [3], $z = s + (2t - 1)\zeta$, $\omega = \zeta^2 t(1-t)(sz)^{-1}$, $\sigma = -\lambda^2 \zeta^2 t(1-t)$, $(a)_j = a(a+1)\dots(a+j-1)$.

Но при $\beta = (1/2)$ выражение (4) содержит только одну произвольную функцию и, поэтому, оно не является общим решением уравнения (3).

Найдем общее решение уравнения (3) при $\beta = (1/2)$. С этой целью, следуя [4], положив $\beta = (1/2) - \varepsilon$ и заменив функции $\varphi(z)$, $\phi(z)$ на

$$\frac{\varphi(z)}{2} + \frac{\phi(z)}{2\varepsilon}, \quad \frac{\varphi(z)}{2} - \frac{\phi(z)}{2\varepsilon}$$

соответственно (где ε - достаточно малое положительное число), получим

$$u_\varepsilon(s, \zeta) = s^{-\alpha} \int_0^1 \varphi(z) K_1(s, \zeta, t; \varepsilon) dt + s^{-\alpha} \int_0^1 \phi(z) K_2(s, \zeta, t; \varepsilon) dt, \quad (5)$$

где

$$K_1(s, \zeta, t; \varepsilon) = \frac{1}{2} \left\{ [t(1-t)]^{\frac{1}{2}-\varepsilon} \Xi_2\left(\alpha, 1-\alpha, \frac{1}{2}-\varepsilon; \omega, \sigma\right) + \right. \\ \left. + \zeta^{2\varepsilon} [t(1-t)]^{\frac{1}{2}+\varepsilon} \Xi_2\left(\alpha, 1-\alpha, \frac{1}{2}+\varepsilon; \omega, \sigma\right) \right\}, \\ K_2(s, \zeta, t; \varepsilon) = \frac{1}{2\varepsilon} \left\{ [t(1-t)]^{\frac{1}{2}-\varepsilon} \Xi_2\left(\alpha, 1-\alpha, \frac{1}{2}-\varepsilon; \omega, \sigma\right) - \right. \\ \left. - \zeta^{2\varepsilon} [t(1-t)]^{\frac{1}{2}+\varepsilon} \Xi_2\left(\alpha, 1-\alpha, \frac{1}{2}+\varepsilon; \omega, \sigma\right) \right\}.$$

Нетрудно убедиться, что

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} K_1(s, \zeta, t; \varepsilon) = [t(1-t)]^{\frac{1}{2}} \Xi_2\left(\alpha, 1-\alpha, \frac{1}{2}; \omega, \sigma\right). \quad (6)$$

Вычислим $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} K_2(s, \zeta, t; \varepsilon)$. Для этого, пользуясь равенством [5]

$$\Xi_2(a, b, c; x, y) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(a)_j (b)_j}{(c)_j j!} x^j \bar{J}_{c+j-1}(2i\sqrt{y})$$

(здесь $\bar{J}_j(z) = \Gamma(j+1)(z/2)^{-j} J_j(z)$, а $J_j(z)$ -функция Бесселя первого рода порядка j [6]) и четностью функции $\bar{J}_j(z)$, функцию $K_2(s, \zeta, t; \varepsilon)$ перепишем в виде

$$K_2(s, \zeta, t; \varepsilon) = [t(1-t)]^{-\frac{1}{2} + \varepsilon} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_j (1-\alpha)_j}{j!} K_3(s, \zeta, t; \varepsilon), \quad (7)$$

где

$$K_3(s, \zeta, t; \varepsilon) = \frac{1}{2\varepsilon} \left\{ \bar{J}_{j-\varepsilon+1/2}(\sigma_1) \left[\left(\frac{1}{2} - \varepsilon \right)_j \right]^{-1} - \right. \\ \left. - [\zeta t(1-t)]^{2\varepsilon} \bar{J}_{j-\varepsilon+1/2}(\sigma_1) \left[\left(\frac{1}{2} + \varepsilon \right)_j \right]^{-1} \right\}, \quad \sigma_1 = 2\lambda\zeta\sqrt{t(1-t)}.$$

Функцию $K_3(s, \zeta, t; \varepsilon)$ представим в виде

$$K_3(s, \zeta, t; \varepsilon) = K_{31}(s, \zeta, t; \varepsilon) + K_{32}(s, \zeta, t; \varepsilon) + K_{33}(s, \zeta, t; \varepsilon), \quad (8)$$

где
$$K_{31}(s, \zeta, t; \varepsilon) = \frac{1}{2\varepsilon} \left\{ 1 - [\zeta t(1-t)]^{2\varepsilon} \right\} \bar{J}_{j-\varepsilon+1/2}(\sigma_1) \left[\left(\frac{1}{2} + \varepsilon \right)_j \right]^{-1},$$

$$K_{32}(s, \zeta, t; \varepsilon) = \frac{1}{2\varepsilon} \left\{ \left[\left(\frac{1}{2} - \varepsilon \right)_j \right]^{-1} - \left[\left(\frac{1}{2} + \varepsilon \right)_j \right]^{-1} \right\} \bar{J}_{j-\varepsilon-1/2}(\sigma_1),$$

$$K_{33}(s, \zeta, t; \varepsilon) = \frac{1}{2\varepsilon} \left\{ \bar{J}_{j-\varepsilon-1/2}(\sigma_1) - \bar{J}_{j+\varepsilon-1/2}(\sigma_1) \right\} \left[\left(\frac{1}{2} + \varepsilon \right)_j \right]^{-1}.$$

В силу $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (a^x - 1) = \ln a$, справедливо равенство

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} K_{31}(s, \zeta, t; \varepsilon) = -\ln[\zeta t(1-t)] \bar{J}_{j-1/2}(\sigma_1) \left[\left(\frac{1}{2} \right)_j \right]^{-1}. \quad (9)$$

Принимая во внимание равенство

$$\left[\left(\frac{1}{2} - \varepsilon \right)_j \right]^{-1} - \left[\left(\frac{1}{2} + \varepsilon \right)_j \right]^{-1} = \Gamma\left(\frac{1}{2} - \varepsilon\right) \left[\frac{1}{\Gamma(j - \varepsilon + 1/2)} - \frac{1}{\Gamma(j + \varepsilon + 1/2)} \right] + \\ + \frac{1}{\Gamma(j + \varepsilon + 1/2)} \left[\Gamma\left(\frac{1}{2} - \varepsilon\right) - \Gamma\left(\frac{1}{2} + \varepsilon\right) \right],$$

нетрудно убедиться, что

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} K_{32}(s, \zeta, t; \varepsilon) = \frac{\sqrt{\pi} \bar{J}_{j-1/2}(\sigma_1)}{\Gamma(j+1/2)} \left[\psi\left(j + \frac{1}{2}\right) - \psi\left(\frac{1}{2}\right) \right], \quad (10)$$

где $\psi(z)$ - логарифмическая производная функции $\Gamma(z)$ [3].

Далее, согласно определению производной,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} K_{33}(s, \zeta, t; \varepsilon) = - \left[\left(\frac{1}{2} \right)_j \right]^{-1} \frac{\partial}{\partial z} \bar{J}_z(\sigma_1) \Big|_{z=j-1/2}.$$

Отсюда, пользуясь разложением

$$\bar{J}_z(\sigma_1) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \Gamma(z+1)}{k! \Gamma(k+z+1)} \left(\frac{\sigma_1}{2} \right)^{2k}$$

и легко проверяемым равенством

$$\frac{\partial}{\partial z} \left[\frac{\Gamma(z+1)}{\Gamma(k+z+1)} \right] = \frac{\Gamma(z+1)}{\Gamma(k+z+1)} [\psi(z+1) - \psi(k+z+1)],$$

находим

$$\begin{aligned} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} K_{33}(s, \zeta, t; \varepsilon) &= 2 \left[\left(\frac{1}{2} \right)_j \right]^{-1} \times \\ &\times \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \Gamma(j+1/2)}{k! \Gamma(j+k+1/2)} \left(\frac{\sigma_1}{2} \right)^{2k} \left[\psi \left(\frac{1}{2} + j + k \right) - \psi \left(\frac{1}{2} + j \right) \right]. \end{aligned} \quad (11)$$

Теперь, переходя к пределу при $\varepsilon \rightarrow 0$ в (5) и принимая во внимание (6)- (11), получим формулу для общего решения уравнения (3) при $\beta = (1/2)$:

$$\begin{aligned} u(s, \zeta) &= s^{-\alpha} \int_0^1 \phi(z) [t(1-t)]^{-1/2} \Xi_2(\alpha, 1-\alpha, 1/2; \omega, \sigma) dt + \\ &+ s^{-\alpha} \int_0^1 \phi(z) [t(1-t)]^{-1/2} \left\{ \ln [\zeta t(1-t)] \Xi_2(\alpha, 1-\alpha, 1/2; \omega, \sigma) dt - \right. \\ &\left. - \sum_{j,k=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_j (1-\alpha)_j}{(1/2)_{j+k} j! k!} \left[\psi \left(\frac{1}{2} + j + k \right) - \psi \left(\frac{1}{2} \right) \right] \omega^j \sigma^k \right\} dt. \end{aligned} \quad (12)$$

Полагая в (12) $\lambda = 0$ и учитывая $\Xi_2(a, b, c; x, 0) = F(a, b, c; x)$ получим, что общее решение уравнения

$$u_{ss} - u_{\zeta\zeta} + \frac{2\alpha}{s} u_s - \frac{1}{\zeta} u_{\zeta} = 0$$

имеет вид

$$\begin{aligned} u(s, \zeta) &= s^{-\alpha} \int_0^1 \phi(z) [t(1-t)]^{-1/2} F(\alpha, 1-\alpha, 1/2; \omega) dt + \\ &+ s^{-\alpha} \int_0^1 \phi(z) [t(1-t)]^{-1/2} \left\{ \ln [\zeta t(1-t)] F(\alpha, 1-\alpha, 1/2; \omega) - \right. \end{aligned}$$

$$-\sum_{j=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_j (1-\alpha)_j}{(1/2)_j j!} \left[\psi\left(\frac{1}{2} + j\right) - \psi\left(\frac{1}{2}\right) \right] \omega^j \Big\} dt.$$

Из формулы (12) следует, что задача Коши для уравнения

$$u_{ss} - u_{\zeta\zeta} + \frac{2\alpha}{s} u_s - \frac{1}{\zeta} u_{\zeta} - \lambda^2 u = 0$$

с начальными данными на линии $\zeta = 0$ в обычной постановке некорректна. В этом случае корректно поставлена задача с начальными условиями

$$\lim_{\zeta \rightarrow 0} \frac{u(s, \zeta)}{\ln \zeta} = \tau(s), \quad \lim_{\zeta \rightarrow 0} \zeta \ln^2 \zeta \frac{\partial}{\partial \zeta} \left[\frac{u(s, \zeta) - A(\tau)}{\ln \zeta} \right] = \nu(s),$$

где

$$A[\tau] = \frac{1}{\pi} \int_0^1 \tau(z) [t(1-t)]^{-1/2} (z/s)^\alpha \{ \ln[\zeta t(1-t)] \Xi_2(\alpha, 1-\alpha, 1/2; \omega, \sigma) - \\ - \sum_{j,k=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_j (1-\alpha)_j}{(1/2)_{j+k} j! k!} \left[\psi\left(\frac{1}{2} + j + k\right) - \psi\left(\frac{1}{2}\right) \right] \omega^j \sigma^k \Big\} dt,$$

а $\tau(s) \in C[0, +\infty) \cap C^2(0, +\infty)$, $\nu(s) \in C^2(0, +\infty)$ - заданные функции.

Нетрудно убедиться, что решение этой задачи дается формулой

$$u(s, \zeta) = A[\tau] + \frac{1}{\pi} \int_0^1 \nu(z) [t(1-t)]^{-1/2} (z/s)^\alpha \Xi_2(\alpha, 1-\alpha, 1/2; \omega, \sigma) dt.$$

Литература:

1. Капилевич М.Б. Об одном уравнении смешаного эллипτικο-гиперболического типа // Математический сборник. -Т. -1952 -№1.30(72).
2. Уринов А.К., Каримов Ш.Т. Краевые задачи со смещением для вырождающегося гиперболического уравнения // Труды института математики и компьютерных технологии. Выпуск IV. –Ашхабад, 1995.
3. Бейтмен Г., Эрдейи А. Высшие трансцендентные функции. -Т. I. -М.: Наука, 1965,.
4. G.Darboux Leçons sur la theorie generale des surfaces.// 2-е ed. Paris, Gauthier-Villars, 1915.
5. Самко С.Г., Килбас А.А., Маричев О.И. Интегралы и производные дробного порядка и их приложения. -Минск: «Наука и техника», 1987.
6. Кузнецов Д.С. Специальные функции. -М. : Высшая школа.-1965.