

ОБЩИЙ КЛАСС ВАКУУМНЫХ СФЕРИЧЕСКИ-СИММЕТРИЧНЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

B. B. Карбановский, O. M. Сорокин, M. I. Нестерова, B. A. Болотная,*

*B. H. Марков**, T. B. Каиров, A. A. Ляш, O. P. Тарасюк*

*Мурманский государственный педагогический университет
183720, Мурманск, Россия*

Поступила в редакцию 7 сентября 2010 г.
после переработки 15 февраля 2012 г.

Рассмотрена система сферически-симметричных вакуумных уравнений общей теории относительности. Получено общее решение, представленное двумя классами метрик с произвольными функциями g_{00} и g_{22} . Проанализированы свойства найденных решений.

Известно (см. [1]), что общий класс статических сферически-симметричных решений вакуумных уравнений общей теории относительности (ОТО) определяется выражением (скорость света $c = 1$)

$$ds^2 = - \left(1 - \frac{r_g}{x}\right) dt^2 + 2a dt dr + \\ + (x'^2 - a^2) \left(1 - \frac{r_g}{x}\right)^{-1} dr^2 + x^2 d\Omega^2, \quad (1)$$

где r_g — гравитационный радиус объекта, штрих означает дифференцирование по r , а функции $x(r)$ и $a(r)$ являются произвольными.

При $a = 0$ и $x = r$ метрика (1) сводится к решению Шварцшильда. При выборе условий $a = 1$, $x = r$ выражение (1) соответствует метрике Эддингтона–Финкельштейна [2, 3]. Очевидно, однако, что для полного «покрытия» пространства-времени метрикой (1) должно быть выполнено требование $x(0) = 0$ (за исключением случая пространства-времени, содержащего «дефекты», например, вакуумные червоточины Морриса–Торна [4]). В результате неизбежно присутствие ненулевой точки \tilde{r} , для которой $x(\tilde{r}) = r_g$. Таким образом, существует проблема горизонта событий. Ее известные «решения» [5, 6] фактически сводятся к переносу «истинного начала» координат $r = 0$ в точку $r = r_g$. Следовательно, они не могут в полной мере описать простран-

ство-время. Поэтому интересно рассмотреть вакуумные уравнения ОТО для общей нестатической сферически-симметричной метрики:

$$ds^2 = -e^\nu dt^2 + 2a dt dr + e^\lambda dr^2 + e^\gamma d\Omega^2, \quad (2)$$

где a, γ, λ, ν — функции от t и r .

Система вакуумных уравнений ОТО для метрики (2) имеет вид (точка обозначает дифференцирование по t)

$$\begin{aligned} G_0^0 = & \frac{1}{4(e^\nu + \lambda + a^2)^2} (-e^{\nu+2\lambda} \dot{\gamma}^2 - 2e^{\nu+2\lambda} \dot{\gamma} \dot{\lambda} + \\ & + 3e^{2\nu+\lambda} \gamma'^2 + 4e^{2\nu+\lambda} \gamma'' - 2e^{2\nu+\lambda} \gamma' \lambda' + \\ & + 4e^{\nu+\lambda} \gamma' \dot{\gamma} a + 4e^{\nu+\lambda} a \dot{\gamma}' + 4e^{\nu+\lambda} a' \dot{\gamma} - 2e^{\nu+\lambda} a \dot{\gamma} \nu' - \\ & - 2e^{\nu+\lambda} a \dot{\gamma} \lambda' - 2e^\lambda a^2 \dot{\lambda} \dot{\gamma} - e^\lambda a^2 \dot{\gamma}^2 + \\ & + 3e^\nu a^2 \gamma'^2 + 2e^\nu a^2 \gamma' \nu' + 4e^\nu a^2 \gamma'' - \\ & - 4e^\nu a a' \gamma' + 4a^3 (\dot{\gamma} \gamma' + \dot{\gamma}') - e^{-\gamma} = 0, \end{aligned} \quad (3a)$$

$$\begin{aligned} G_1^0 = & \frac{1}{2(e^\nu + \lambda + a^2)^2} (\dot{\gamma} (e^\lambda a^2 \lambda' - 2e^\lambda a a' - e^{\nu+2\lambda} \nu') + \\ & + \gamma' (e^{\nu+\lambda} a \lambda' - e^\lambda a^2 \dot{\lambda} + 2a^2 a' - e^{\nu+2\lambda} \dot{\lambda} + e^{\nu+\lambda} a \nu')) - \\ & - \frac{a \gamma''}{e^{\nu+\lambda} + a^2} - \frac{a \gamma'^2}{2(e^{\nu+\lambda} + a^2)} + \frac{e^\lambda \dot{\gamma}'}{e^{\nu+\lambda} + a^2} + \\ & + \frac{e^\lambda \dot{\gamma} \gamma'}{2(e^{\nu+\lambda} + a^2)} = 0, \end{aligned} \quad (3b)$$

*E-mail: Karbanovski_V_V@mail.ru

**E-mail: Markov_Victor@mail.ru

$$\begin{aligned} G_1^1 = & \frac{1}{4(e^{\nu+\lambda} + a^2)^2} (-4e^{\nu+2\lambda}\ddot{\gamma} - 3e^{\nu+2\lambda}\dot{\gamma}^2 + \\ & + 2e^{\nu+2\lambda}\dot{\gamma}\dot{\nu} + 2e^{2\nu+\lambda}\gamma'\nu' + e^{2\nu+\lambda}\gamma'^2 + \\ & + 4e^{\nu+\lambda}a\dot{\gamma}\gamma' + 4e^{\nu+\lambda}\dot{a}\gamma' + 4e^{\nu+\lambda}a\dot{\gamma}' - \\ & - 2e^{\nu+\lambda}a\nu\gamma' - 2e^{\nu+\lambda}a\dot{\lambda}\gamma' + 4e^{\lambda}a\dot{\gamma}\dot{a} - \\ & - 2e^{\lambda}a^2\dot{\gamma}\dot{\lambda} - 4e^{\lambda}a^2\ddot{\gamma} - 3e^{\lambda}a^2\dot{\gamma}^2 + e^{\nu}a^2\gamma'^2 + \\ & + 2e^{\nu}a^2\nu'\gamma' + 4a^3(\dot{\gamma}\gamma' + \dot{\gamma}') - e^{-\gamma}) = 0. \quad (3c) \end{aligned}$$

В рассматриваемом случае отличны от нуля компоненты тензора Эйнштейна $G_2^2 = G_3^3$ и G_0^1 . Однако компоненты G_2^2 и G_3^3 выражаются через G_0^0 , G_1^0 и G_1^1 вследствие тождества $G_{k,i}^i = 0$, а G_0^1 — вследствие соотношения $G_0^1 = g^{1i}g_{0k}G_i^k$.

Подстановкой

$$x = e^{-\gamma/2}, \quad y = e^{-\nu}, \quad z = (e^\lambda + a^2e^{-\nu})^{-1} \quad (4)$$

сводим формулы (3) к системе

$$\begin{aligned} G_0^0 = & z \left(\frac{2x''}{x} + \frac{x'^2}{x^2} \right) + \frac{z'x'}{x} + y \left(\frac{\dot{x}\dot{z}}{xz} - \frac{\dot{x}^2}{x^2} \right) + \\ & + zy \left(\frac{2a'\dot{x}}{x} + \frac{2a\dot{x}'}{x} + \frac{2a\dot{x}\dot{x}'}{x^2} \right) + \frac{az\dot{y}'\dot{x}}{x} + \\ & + \frac{az'y\dot{x}}{x} + \frac{2a\dot{a}zy^2\dot{x}}{x} + \frac{a^2zy\dot{y}\dot{x}}{x} + a^2zy^2\dot{x}^2 - \frac{1}{x^2} = 0, \quad (5a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G_1^0 = & y \left(\frac{\dot{z}x'}{zx} + \frac{y'\dot{x}}{yx} + \frac{2\dot{x}'}{x} - \right. \\ & - a \left(\frac{zy'x'}{yx} + \frac{z'x'}{x} + \frac{2zx''}{x} \right) + \\ & + a^2 \left(\frac{zyx'}{x} - \frac{2zy\dot{x}'}{x} - \frac{z'y\dot{x}}{x} - \frac{2zy'\dot{x}}{x} \right) + \\ & \left. + 2azy \left(\frac{\dot{a}\dot{x}'}{x} - \frac{a'\dot{x}}{x} \right) \right) = 0, \quad (5b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G_1^1 = & -\frac{\dot{x}\dot{y}}{x} - y \left(\frac{2\ddot{x}}{x} + \frac{\dot{x}^2}{x^2} \right) + \frac{zx'}{x} \left(\frac{x'}{x} - \frac{y'}{y} \right) + \\ & + \frac{azx'\dot{y}}{x} + \frac{ayx'\dot{z}}{x} + 2azy \left(\frac{x'\dot{x}}{x^2} + \frac{\dot{x}'}{x} \right) + \frac{2\dot{a}zyx'}{x} + \\ & + \frac{2a^2zy\dot{x}\dot{y}}{x} + \frac{a^2y^2\dot{x}\dot{z}}{x} + 2azy^2 \left(\frac{\dot{a}\dot{x}}{x} + \frac{a\ddot{x}}{x} + \frac{a\dot{x}^2}{x^2} \right) - \\ & - \frac{1}{x^2} = 0. \quad (5c) \end{aligned}$$

Выражая \dot{z}/z из (5b) и подставляя в (5a), получим уравнение

$$(\alpha x)' + \beta' = x', \quad (6)$$

где

$$\alpha = zx'^2 - \dot{x}^2y + \dot{x}^2y^2a^2z, \quad (7a)$$

$$\beta = 2azyxx'\dot{x}. \quad (7b)$$

Его решение имеет вид

$$z = \frac{y\dot{x}^2 + 1 + f/x}{(x' + a\dot{x})^2}, \quad (8)$$

где f — произвольная функция от t . Подставляя теперь выражение (8) в (5b) и (5c), получим

$$\begin{aligned} G_1^0 = & \{ xy^2a^2f(t)\dot{x}x' + y^2a^2f(t)^2\dot{x}x' + \\ & + x^2y^3a^2\dot{f}(t)\dot{x}^2x' - 2x^3y^3a^2\dot{x}\ddot{x}x' - \\ & - 2x^2y^3a^2f(t)\dot{x}\ddot{x}x' + x^3ya^2\dot{y}x' + 2x^2ya^2f(t)\dot{y}x' + \\ & + xy a^2f^2(t)\dot{y}x' + 2x^3y^2a\dot{a}x' + \\ & + 4x^2y^2af(t)\dot{a}x' + 2xy^2af^2(t)\dot{a}x' + 2x^3y^3a\dot{x}^2\dot{a}x' + \\ & + 2x^2y^3af(t)\dot{x}^2\dot{a}x' + xyaf(t)x'^2 + ya f^2(t)x'^2 + \\ & + 2x^2y^2af(t)\dot{x}x'^2 - xy^2af(t)\dot{x}^2x'^2 - 2x^3y^2a\ddot{x}x'^2 - \\ & - 2x^2y^2af(t)\ddot{x}x'^2 + 2x^3y^3a\dot{x}^2\ddot{x}x'^2 - 2x^3yax\dot{y}x'^2 - \\ & - 2x^2yaf(t)\dot{x}\dot{y}x'^2 - 2x^3y^2\dot{x}\dot{a}x'^2 - 2x^2y^2f(t)\dot{x}\dot{a}x'^2 - \\ & - 2x^3y^3x^3\dot{a}x'^2 + x^2y\dot{f}(t)x'^3 - xyf(t)\dot{x}\ddot{x}x'^3 + 2x^3y^2\dot{x}\ddot{x}x'^3 + \\ & + x^3y\dot{x}^2\dot{y}x'^3 - x^3ax'y' - 2x^2af(t)x'y' - xf(t)x'y' - \\ & - x^3yax\dot{x}^2y' - x^2yaf(t)\dot{x}^2x'y' + x^3\dot{x}x'^2y' + \\ & + x^2f(t)\dot{x}x'^2y' + x^3y\dot{x}^3x'^2y' \} \times \\ & \times \{ x^3(f(t) + x(1 + y\dot{x}^2))(yax + x')^2 \}^{-1} = 0, \quad (9a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G_1^1 = & \{ xy^3a^2\dot{f}(t)\dot{x} + xy^2a\dot{f}(t)\dot{x}x' - 2x^2y^3a\dot{x}\ddot{x}x' + \\ & + x^2yay\dot{x}' + xyaf(t)\dot{y}x' + 2x^2y^2\dot{a}x' + 2xy^2f(t)\dot{a}x' + \\ & + 2x^2y^3\dot{x}^2\dot{a}x' + yf(t)x'^2 - 2x^2y^2\ddot{x}x'^2 - \\ & - x^2y\dot{x}\dot{y}x'^2 - x^2x'y' - xf(t)x'y' - x^2y\dot{x}^2x'y' \} \times \\ & \times \{ x^3y(yax + x')^2 \}^{-1} = 0. \quad (9b) \end{aligned}$$

Будем рассматривать случай $f(t) = C$, где C — произвольная константа. Тогда уравнения (9a) и (9b) примут следующий вид:

$$\begin{aligned} G_1^0 = & ((C + x)a - x\dot{x}x')x' \{ 2x^2y^3\dot{x}(\dot{x}\dot{a} - a\ddot{x}) + \\ & + y^2(C\dot{a}x + 2x((C + x)\dot{a} - x\ddot{x}x')) - x(C + x)y' + \\ & + y(Cx' + xy((C + x)a - x\dot{x}x') - x^2\dot{x}^2y') \} \times \\ & \times \{ x^3(C + x(1 + y\dot{x}^2))(yax + x')^2 \}^{-1} = 0, \quad (10a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G_1^1 = & x' \{ 2x^2y^3\dot{x}(\dot{x}\dot{a} - a\ddot{x}) + y^2(C\dot{a}x + \\ & + 2x((C + x)\dot{a} - x\ddot{x}x')) - x(C + x)y' + \\ & + y(Cx' + xy((C + x)a - x\dot{x}x') - x^2\dot{x}^2y') \} \times \\ & \times \{ x^3y(yax + x')^2 \}^{-1} = 0. \quad (10b) \end{aligned}$$

Легко убедиться, что, если справедливо равенство (10b), то и (10a) также выполняется. Введем обозначения

$$F = y\dot{x}^2 + 1 + C/x, \quad (11a)$$

$$\xi = x' + axy. \quad (11b)$$

Тогда уравнение (8) перепишется в виде

$$z = F/\xi^2. \quad (12)$$

Применяя выражения (11) в записи формулы (10a), получим

$$\begin{aligned} & x'(Fxx' - (C+x)\xi) \left\{ -CF\xi\dot{x} + Cx(\xi\dot{F} - 2F\dot{\xi}) + \right. \\ & \left. + x^2(\xi\dot{F}(1-2F) + F(x'\dot{F} - F'\dot{x} + 2(F-1)\dot{\xi})) \right\} \times \\ & \times \{Fx^3(-C + (1+F)x)\xi^2\dot{x}^2\}^{-1} = 0. \end{aligned} \quad (13)$$

Очевидно, частное решение уравнения (13) записывается как

$$\xi = \frac{Fx'}{1+C/x}. \quad (14)$$

Подставляя (14) в (12) и используя выражения (11), находим соответствующий класс решений

$$\begin{aligned} ds^2 = -\frac{1}{y}dt^2 + \frac{2\dot{x}x'}{1+C/x}dt\,dr + \\ + \frac{x'^2}{1+C/x}dr^2 + x^2d\Omega^2. \end{aligned} \quad (15)$$

Стандартными преобразованиями (см., например, [7], решение задачи 16.3)

$$d\tau = dt + \frac{g_{01}}{|g_{00}|}dx \quad (16)$$

и выбором x в качестве новой радиальной координаты можем свести метрику (15) к статической форме:

$$ds^2 = -\left(1 + \frac{C}{x}\right)d\tau^2 + \frac{dx^2}{1+C/x} + x^2d\Omega^2. \quad (17)$$

Другой класс решений соответствует уравнению

$$\begin{aligned} \dot{\xi} - \xi \left(\frac{\dot{F}}{2F} + \frac{\dot{F} + C\dot{x}/x^2}{2(F-1-C/x)} \right) + \\ + \frac{x'\dot{F} - \dot{x}F'}{2(F-1-C/x)} = 0. \end{aligned} \quad (18)$$

Интегрируя (18), находим

$$\xi = L(t, r)(F(F-1-C/x))^{1/2}, \quad (19)$$

где функция $L(t, r)$ определяется условием

$$\dot{L} = -\frac{x'\dot{F} - \dot{x}F'}{2F^{1/2}(F-1-C/x)^{3/2}}. \quad (20)$$

Из выражений (11), (19) и (20) получим соответствующий класс решений

$$\begin{aligned} ds^2 = -\frac{1}{y}dt^2 + \\ + 2\left(\frac{L(y\dot{x}^2 + 1 + C/x)^{1/2}}{y^{1/2}} - \frac{x'}{\dot{x}y}\right)dt\,dr + \\ + \left(-L^2\left(1 + \frac{C}{x}\right) + \frac{2x'L(y\dot{x}^2 + 1 + C/x)^{1/2}}{\dot{x}y^{1/2}} + \right. \\ \left. + \frac{x'^2}{y\dot{x}^2}\right)dr^2 + x^2d\Omega^2. \end{aligned} \quad (21)$$

Следовательно, метрики вида (21) содержат в качестве независимых функции g_{00} и g_{22} . Представляется актуальным исследование возможности существования статического случая в данном классе решений.

Преобразованиями (16) приведем (21) к виду

$$ds^2 = -\left(1 + \frac{C}{x}\right)\frac{L\dot{x}^2}{x'^2}d\tau^2 + \frac{dx^2}{1+C/x} + x^2d\Omega^2. \quad (22)$$

Очевидно, что метрика (22) в общем случае не может быть сведена к статической. Для такого преобразования функция

$$\psi = \frac{L\dot{x}^2}{x'^2} \quad (23)$$

должна была бы зависеть только от τ , т. е. удовлетворять требованию

$$\frac{\partial\psi}{\partial x} = 0. \quad (24)$$

Покажем, что условие (24) в общем случае не выполняется.

Полный дифференциал функции $\psi(\tau, x)$ равен

$$d\psi = \frac{\partial\psi}{\partial x}dx + \frac{\partial\psi}{\partial\tau}d\tau. \quad (25)$$

Используя преобразование (16) и учитывая, что

$$dx = \dot{x}dt + x'dr, \quad (26)$$

перейдем в (25) от переменных x и τ к r и t :

$$d\psi = \left(\frac{\partial\psi}{\partial x}\dot{x} + \frac{\partial\psi}{\partial\tau}\right)dt + \left(\frac{\partial\psi}{\partial x}x' + \frac{\partial\psi}{\partial\tau}yg_{01}\right)dr, \quad (27)$$

где согласно (21)

$$g_{01} = \frac{L(y\dot{x}^2 + 1 + C/x)^{1/2}}{y^{1/2}} - \frac{x'}{\dot{x}y}. \quad (28)$$

С другой стороны, используя (23), можно записать

$$d\psi = d\frac{L\dot{x}^2}{x'^2} = \frac{\dot{x}^2}{x'^2} \left(\left(L' + 2L \left(\frac{\dot{x}'}{\dot{x}} - \frac{x''}{x'} \right) \right) dr + \left(\dot{L} + 2L \left(\frac{\ddot{x}}{\dot{x}} - \frac{\dot{x}'}{x'} \right) \right) dt \right). \quad (29)$$

Приравнивая коэффициенты при одинаковых дифференциалах в (27) и (29), получим систему

$$\begin{aligned} \frac{\partial \psi}{\partial x} \dot{x} + \frac{\partial \psi}{\partial \tau} &= \frac{\dot{x}^2}{x'^2} \left(\dot{L} + 2L \left(\frac{\ddot{x}}{\dot{x}} - \frac{\dot{x}'}{x'} \right) \right), \\ \frac{\partial \psi}{\partial x} x' + \frac{\partial \psi}{\partial \tau} y g_{01} &= \frac{\dot{x}^2}{x'^2} \left(L' + 2L \left(\frac{\dot{x}'}{\dot{x}} - \frac{x''}{x'} \right) \right). \end{aligned} \quad (30)$$

Решая ее алгебраически относительно $\partial\psi/\partial x$ и учитывая (20) и (28), находим

$$\begin{aligned} \frac{\partial \psi}{\partial x} &= \left\{ x'^3 (2y\ddot{x} + \dot{y}\dot{x}) + \right. \\ &+ 2\sqrt{y^3}\dot{x}^2 \sqrt{y\dot{x}^2 + 1 + \frac{C}{x}} x' (\dot{x}L' + 4L\dot{x}') \dot{x}x'^2 \times \\ &\times \left(4L\sqrt{y^3} \sqrt{y\dot{x}^2 + 1 + \frac{C}{x}} \ddot{x} + \dot{x}y' + 2y\dot{x}' \right) + \\ &+ 4L\sqrt{y^3}\dot{x}^3 \sqrt{y\dot{x}^2 + 1 + \frac{C}{x}} x'' \left. \right\} \times \\ &\times \left\{ 2\sqrt{y^3} \sqrt{y\dot{x}^2 + 1 + \frac{C}{x}} \times \right. \\ &\times \left. \left(L\sqrt{y}\dot{x} \sqrt{y\dot{x}^2 + 1 + \frac{C}{x}} - 2x' \right) x'^3 \right\}^{-1}. \end{aligned} \quad (31)$$

Очевидно, что при произвольных функциях $x(t, r)$ и $y(t, r)$ выражение (31) не соответствует (24). Следовательно, метрика (22) не может быть сведена к статической.

Представляет интерес исследование возможности применения решения (21) для описания внешнего поля черных дыр, вакуумных кротовых нор, поиска гравитационных волн и т. д. При этом все известные метрики, удовлетворяющие сферически-симметричным уравнениям ОТО «в пустоте» содержатся в одном из найденных нами классов.

Также следует отметить, что доказательство теоремы Биркгофа основывается на предположении, что $\partial g_{22}/\partial t = 0$ и $a = 0$, приводящем систему (3) к статической. Таким образом, имеет место переход к совершенно иной проблеме. В качестве примера рассмотрим уравнение

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0. \quad (32)$$

Как известно, его общее решение имеет вид

$$u(x, t) = u_1(x - at) + u_2(x + at), \quad (33)$$

где u_1 и u_2 — произвольные функции. Преобразовав выражение (33) к статическому, получим

$$u(x) = u_1(x) + u_2(x). \quad (34)$$

Но если считать, что $u = u(x)$ непосредственно в уравнении (32), то приходим к решению

$$u(x) = C_1 x + C_2, \quad (35)$$

где C_1 и C_2 — константы интегрирования. Следовательно, при таком предположении мы не получаем общего класса решений. Аналогичная ситуация имеет место в нашем случае.

В настоящее время актуальным является исследование системы (9) с различными видами функций $f(t)$.

ЛИТЕРАТУРА

1. P. Painlevé, Comptes rendus, Academie des sciences **173**, 873 (1921).
2. A. S. Eddington, Nature **133**, 192 (1924).
3. D. Finkelstein, Phys. Rev. **110**, 965 (1958).
4. M. S. Morris, K. S. Thorne, and U. Yurtsever, Phys. Rev. Lett. **61**, 1446 (1988).
5. L. V. Verozub, Phys. Lett. A **156**, 404 (1991).
6. S. I. Chermianin, Astrophys. Sp. Sci. **197**, 233 (1992).
7. А. Лайтман и др., *Сборник задач по теории относительности и гравитации*, Мир, Москва (1979).

Поправка К статье В. В. Карбановского и др.

**«Общий класс вакуумных сферически-симметричных решений»
уравнений ОТО**

(ЖЭТФ 142, 238 (2012))

Поступила в редакцию 31 августа 2012 г.

В нашей статье была допущена неточность. В метрике (15) функция $y(t, r)$ не является произвольной. Утверждение перед обозначениями (11) верно в случае, если нулю равно выражение из формул (10):

$$2x^2y^3\dot{x}(\dot{x}\dot{a}-a\ddot{x})+y^2(Ca\dot{x}+2x((C+x)\dot{a}-x\ddot{x}x'))-x(C+x)y'+y(Cx'+x\dot{y}((C+x)a-x\dot{x}x')-x^2\dot{x}^2y')=0.$$

Однако при условии $(C + x)a - x\dot{x}x' = 0$ равенство (10b) уже не выполняется автоматически. Это означает, что класс решений (15) необходимо уточнить, исследуя (10b).

Подставляя (14) в (10b) и используя (11), получим уравнение

$$\{\dot{x}[xF'(C+x)^2+CFx'(3C+x(3-2F))]+2Fx\dot{x}'(C+x)(C+x-Fx)\}[Fx^3\dot{x}x'(C+x+Fx)]^{-1}=0.$$

Его решение имеет вид

$$F=\frac{(C+x)^2}{x((C+x)^2+\psi x^2\dot{x}^2)},$$

где ψ — произвольная функция времени.

Подставив найденное значение F и (14) в (11) и (12), определим функции y, z, a :

$$y=-\frac{\psi x(C+x)}{(C+x)^2+\psi x^2\dot{x}^2}, \quad z=\frac{(C+x)^2+\psi x^2\dot{x}^2}{xx'^2(C+x)}, \quad a=\frac{x\dot{x}x'}{C+x}.$$

Тогда соответствующий класс решений, с учетом обозначений (4), примет вид

$$ds^2=-\left(-\frac{(1+C/x)^2+\psi\dot{x}^2}{\psi(1+C/x)}\right)dt^2+\frac{2\dot{x}x'}{1+C/x}dt\,dr+\frac{x'^2}{1+C/x}dr^2+x^2d\Omega^2.$$

При этом вывод, сделанный в статье, о том, что метрика (15) может быть сведена к статической, остается в силе и в данном случае.