

# КОСМОГРАФИЯ ОБОБЩЕННОЙ МОДЕЛИ ДУХОВОЙ ТЕМНОЙ ЭНЕРГИИ В $f(G)$ -ГРАВИТАЦИИ

*M. Sharif<sup>\*</sup>, S. Saba<sup>\*\*</sup>*

*Математический факультет, Пенджабский университет  
54590, Лахор, Пакистан*

Поступила в редакцию 30 марта 2018 г.,  
после переработки 24 июля 2018 г.  
Принята к публикации 2 октября 2018 г.

(Перевод с английского)

## COSMOGRAPHY OF GENERALIZED GHOST DARK ENERGY MODEL IN $f(G)$ -GRAVITY

**M. Sharif, S. Saba**

Построена обобщенная модель духовой темной энергии в  $f(G)$ -гравитации с использованием соответствующей схемы для взаимодействующей и невзаимодействующей материи без давления с масштабным множителем, изменяющимся по степенному закону. Космологические следствия полученной модели исследуются с помощью параметра уравнения состояния и фазовых плоскостей  $\omega_{DE}-\omega'_{DE}$  и  $r-s$ . Устойчивость полученной модели исследуется с помощью параметра квадрата скорости звука. Параметр уравнения состояния соответствует фантомной фазе Вселенной для обоих случаев. Как при наличии взаимодействия, так и при его отсутствии плоскость  $\omega_{DE}-\omega'_{DE}$  представляет собой область отмораживания, а плоскость  $r-s$  соответствует фантомной темной энергии и темной энергии, представленной квинтессенцией.

**DOI:** 10.1134/S0044451019040096

динамические модели ТЭ и модифицированные теории гравитации.

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Происходящее в настоящее время расширение Вселенной подтверждается разнообразными наблюдениями, такими как сверхновые типа Ia, реликтовое излучение, крупномасштабная структура и т. д. Картина расширения Вселенной обусловливается экзотической силой, создающей большое отрицательное давление, известное как темная энергия (ТЭ). Для интерпретации явления ТЭ и эволюции Вселенной было предложено много моделей. Имеются два основных подхода к изучению природы ТЭ:

Динамическая модель ТЭ, известная как венциановская духовая темная энергия (ДТЭ) [1], обладает нетривиальными физическими свойствами. Предполагается, что с помощью этой модели можно решить проблему  $U(1)$  [2], используя КХД в области низких энергий. В пространстве–времени Минковского ДТЭ никак не влияет на плотность энергии вакуума, однако в искривленном пространстве–времени небольшая плотность энергии вакуума распределена пропорционально  $\Lambda_{\text{КХД}}^3 H$ , где  $\Lambda_{\text{КХД}}$  – массовый масштаб КХД, а  $H$  – параметр Хаббла [3]. Полагая, что в настоящее время  $\Lambda_{\text{КХД}} \sim 100$  МэВ, а  $H \sim 10^{-33}$  МэВ, получаем  $\Lambda_{\text{КХД}}^3 H$  порядка  $(10^{-3})^4$  эВ для наблюдаемой плотности ДТЭ. Удивительным образом, это небольшое значение обеспечивает требуемую экзотическую силу, необходимую для уско-

\* E-mail: msharif.math@pu.edu.pk

\*\* E-mail: saadia.saba86@gmail.com

ренного расширения Вселенной, а также позволяет решить проблему тонкой настройки. Выражение для плотности энергии ДТЭ имеет вид [4]

$$\rho_{GDE} = \alpha H,$$

где  $\alpha$  — произвольная постоянная, имеющая размерность куба энергии.

Для вычисления характеристик нулевых колебаний квантового поля из плотности полной энергии следует вычесть результаты для пространства–времени Минковского из вакуумного среднего пространства–времени Фридмана–Робертсона–Уокера (ФРУ) [5]. Отклонение  $\Lambda_c^2 H^2$  (проявляющееся в плотности энергии вакуума этих пространств) берется при перенормировке ньютоновской постоянной, где  $\Lambda_c$  — УФ-обрзание. Это имеет место в предположении, что вакуумное среднее тензора энергии–импульса сохраняется. В работе [6] показано, что венециановская ДТЭ должна быть не просто порядка  $H$ , но также, в соответствии с [5], должен быть добавлен член  $H^2$ . Энергия вакуума духового поля имеет вид

$$H + O(H^2),$$

где член  $H^2$  в модели ДТЭ объясняет раннее расширение Вселенной. Учет второго члена в ДТЭ дает результаты, согласующиеся с данными наблюдений [7]. Плотность энергии обобщенной духовой темной энергии (ОДТЭ) можно определить как

$$\rho_{GGDE} = \alpha H + \beta H^2, \quad (1)$$

где  $\beta$  — произвольная постоянная, имеющая размерность квадрата энергии.

В работе [8] была построена модель ОДТЭ в  $f(R, T)$ -гравитации и исследовалась эволюция Вселенной на основании космологических параметров. В работе [9] рассматривалась ОДТЭ при наличии взаимодействия в неплоской Вселенной и было получено, что параметр уравнения состояния (УС) соответствует фантомной фазе Вселенной. В работе [10] изучалась космография ОДТЭ, при этом оказалось, что полученные в рамках предложенной модели результаты находятся в хорошем согласии с данными наблюдений. В работе [11] исследовалась ТЭ для высших порядков по  $H$  в  $f(R, T)$ -гравитации и было получено, что модель в эпоху ранней Вселенной классически устойчива, а в современную эпоху — неустойчива. В работе [12] КХД  $f(T)$ -модель духовой ТЭ используется для анализа эволюции Вселенной в современную эпоху и ее следствий, что дает фантомную темную энергию и темную энергию,

представленную квинтессенцией. В работе [13] рассматривается ОДТЭ в космологии Хоравы–Лифшица, а также проверяется второй закон термодинамики.

В известной теории Гаусса–Бонне одноименный инвариант имеет вид

$$G = R_{\alpha\eta\beta\sigma}R^{\alpha\eta\beta\sigma} - 4R_{\alpha\eta}R^{\alpha\eta} + R^2,$$

где  $R_{\alpha\eta\beta\sigma}$ ,  $R_{\alpha\eta}$  и  $R$  — тензор кривизны Римана, тензор Риччи и скаляр Риччи, соответственно. Этот инвариант представляет собой четырехмерное топологическое выражение с ограничением на духовую неустойчивость спина 2. В работе [14] была введена  $f(G)$ -гравитация путем подстановки функции общего положения в действие Эйнштейна–Гильberta. В работе [15] модель ТЭ в модифицированной гравитации использовалась для объяснения эволюции Вселенной, а также для устранения затруднения, связанного с проблемой иерархии. В работе [16] обсуждалась непротиворечивость  $f(G)$ -модели на основании экспериментальных ограничений в Солнечной системе. В работе [17] была построена  $f(G, T)$ -модель пилигримной ТЭ посредством соответствующего сценария, при этом при  $u < 0$  ( $u$  — пилигримный параметр) получалась фантомо-подобная Вселенная.

В настоящей работе мы используем соответствующие подходы для построения  $f(G)$ -модели ОДТЭ как при наличии взаимодействия, так и при его отсутствии. Эволюция Вселенной исследуется с помощью параметра УС, параметра квадрата скорости звука и фазовых плоскостей. Работа построена следующим образом. В следующем разделе мы кратко обсуждаем  $f(G)$ -гравитацию и строим  $f(G)$ -модель ОДТЭ. В разд. 3 эволюция модели ОДТЭ исследуется с помощью космологических параметров при отсутствии взаимодействия, а в разд. 4 — при его наличии. Последний раздел посвящен обсуждению результатов.

## 2. ПОСТРОЕНИЕ $f(G)$ -МОДЕЛИ ОДТЭ

В данном разделе, используя связь между ОДТЭ и  $f(G)$ -гравитацией, мы построим  $f(G)$ -модель ОДТЭ. Действие  $f(G)$ -гравитации определяется как [18]

$$S = \int d^4x \sqrt{-g} \left( \frac{R}{2\kappa^2} + f(G) + \mathcal{L}_m \right), \quad (2)$$

где  $\kappa^2 = 1$  — постоянная взаимодействия, а  $\mathcal{L}_m$  — плотность лагранжиана материи. Соответствующие полевые уравнения имеют вид

$$R_{\alpha\beta} - \frac{1}{2} R g_{\alpha\beta} = T_{\alpha\beta}^{eff}, \quad (3)$$

где  $T_{\alpha\beta}^{eff}$  — эффективный тензор энергии–импульса:

$$\begin{aligned} T_{\alpha\beta}^{eff} = & \kappa^2 T_{\alpha\beta}^{(m)} - 8 \left[ R_{\alpha\rho\beta\gamma} + R_{\rho\beta}g_{\gamma\alpha} + R_{\alpha\gamma}g_{\beta\rho} - \right. \\ & \left. - R_{\gamma\rho}g_{\beta\alpha} - R_{\alpha\beta}g_{\rho\gamma} + \frac{1}{2}R(g_{\alpha\beta}g_{\rho\gamma} - g_{\rho\gamma}g_{\alpha\beta}) \right] \times \\ & \times \nabla^\rho \nabla^\gamma f_G - (Gf_G - f)g_{\alpha\beta}, \quad (4) \end{aligned}$$

здесь

$$f_G = \frac{df}{dG},$$

$\nabla_\alpha$  — ковариантная производная, а  $T_{\alpha\beta}^{(m)}$  — тензор энергии–импульса материи. Полевые уравнения для модели Вселенной ФРУ в присутствии идеальной жидкости имеют вид

$$3H^2 = \rho_m + \rho_{DE}, \quad -(2\dot{H} + 3H^2) = P_m + P_{DE}, \quad (5)$$

где точка обозначает производную по времени, а нижний индекс  $m$  соответствует вкладу материи в плотность энергии и давление. Плотность энергии и давление, соответствующие темным источникам, имеют вид

$$\begin{aligned} \rho_{DE} = & \frac{1}{2}(Gf_G - f - 24^2 H^4(2\dot{H}^2 + \\ & + H\ddot{H} + 4H^2\dot{H})f_{GG}), \quad (6) \end{aligned}$$

$$P_{DE} = \frac{1}{2}(8H^2\ddot{f}_G + 16H(H^2 + \dot{H})\dot{f}_G - Gf_G + f), \quad (7)$$

где

$$G = 24H^2(H^2 + \dot{H}).$$

Первое из полевых уравнений дает

$$\Omega_m + \Omega_{DE} = 1, \quad (8)$$

где

$$\Omega_m = \frac{\rho_m}{3H^2},$$

$$\Omega_{DE} = \frac{\rho_{DE}}{3H^2}$$

— плотности энергии, соответствующие материи и темному источнику.

Связь между ОДТЭ и  $f(G)$ -моделью мы устанавливаем, приравнивая их плотности, т. е. полагая

$$\rho_{DE} = \rho_{GGDE}.$$

Используя уравнения (1) и (6), получаем

$$\begin{aligned} Gf_G - f - 24^2 H^4(2\dot{H}^2 + H\ddot{H} + 4H^2\dot{H})f_{GG} = \\ = 2\alpha H + 2\beta H^2. \quad (9) \end{aligned}$$

Выберем масштабный множитель в виде степенной зависимости:

$$a(t) = a_0 t^m, \quad (10)$$

где  $a_0$  — константа, соответствующая значению масштабного множителя на настоящий момент. Подставляя уравнение (10) в уравнение (9), получаем

$$\begin{aligned} G^2 f_{GG} + \frac{m-1}{4} G f_G - \frac{m-1}{4} f = \\ = \frac{\alpha m^{1/4} (m-1)^{3/4} G^{1/4}}{2^{7/4} 3^{1/4}} + \frac{\beta \sqrt{m} \sqrt{m-1} \sqrt{G}}{2^{5/2} \sqrt{3}}. \quad (11) \end{aligned}$$

Это линейное дифференциальное уравнение второго порядка, имеющее решение вида

$$\begin{aligned} f(G) = & c_1 G^{(1-m)/4} + c_2 G - \\ & - \frac{\alpha(m-1)^{3/4} G^{1/4} 2^{9/4}}{3^{5/4} m^{3/4}} - \frac{\beta \sqrt{2} m^{5/4} \sqrt{m-1} \sqrt{G}}{m^{3/4} (m+1)}, \quad (12) \end{aligned}$$

где  $c_1$  и  $c_2$  — постоянные интегрирования. Это соответствует реконструированной  $f(G)$ -модели ОДТЭ. Подставляя уравнение (12) в уравнения (6) и (7), получаем

$$\rho_{DE} = \frac{\alpha m^{1/4} G^{1/4}}{2^{3/4} 3^{1/4} (m-1)^{1/4}} + \beta \sqrt{\frac{6mG}{m-1}}, \quad (13)$$

$$\begin{aligned} P_{DE} = & \frac{\alpha G^{1/4} (1-3m)}{2^{3/4} 3^{5/4} m^{3/4} (m-1)^{1/4}} - \\ & - \frac{\beta (3m-2)}{2^{3/2} 3^{3/2}} \sqrt{\frac{G}{m(m-1)}}, \quad (14) \end{aligned}$$

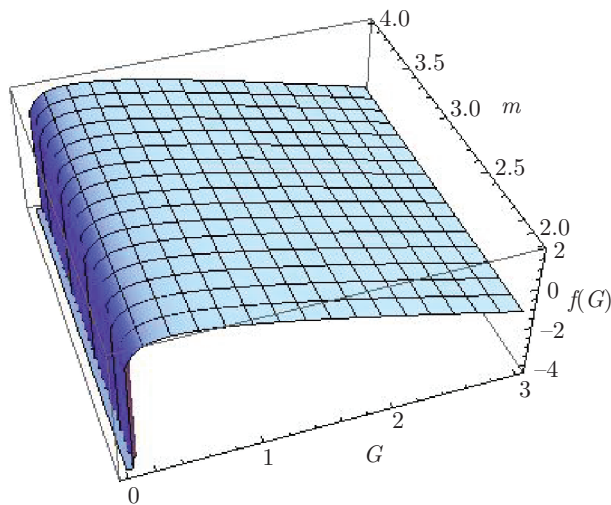
$$m \neq 1.$$

Результаты, полученные с использованной построенной нами  $f(G)$ -модели ОДТЭ при  $c_1 = -0.5$ ,  $c_2 = -1.25$  и  $\alpha = -8.01$ , представлены на рис. 1. Видно, что в области  $2 \leq m \leq 4$   $f(G)$  с увеличением  $G$  сначала быстро растет, а затем постепенно убывает. Значение  $f(G)$  остается положительным в интервале  $0.01 \leq G \leq 1.6$ , а при  $G > 1.6$  принимает большие отрицательные значения. Более того,  $f(G) \rightarrow 0$  при  $G \rightarrow 0$ , что свидетельствует о реалистичности модели.

### 3. $f(G)$ -МОДЕЛЬ ОДТЭ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Рассмотрим случай пылевой фазы ( $P_m = 0$ ), когда холодная темная материя (ХТМ) не взаимодействует с ОДТЭ. В этом случае уравнения сохранения для слагаемых, соответствующих материи и темному источнику, принимают вид

$$\dot{\rho}_m + 3H\rho_m = 0, \quad (15)$$



**Рис. 1.** Результаты для  $f(G)$ -модели ОДТЭ при  $\alpha = -8.01$  и  $\beta = 7.51$

$$\dot{\rho}_{DE} + 3H\rho_{DE}(1 + \omega_{DE}) = 0. \quad (16)$$

Решение уравнения (15) дает

$$\rho_m = \rho_{m_0}a^{-3}, \quad (17)$$

где  $\rho_{m_0}$  — произвольная константа.

В рамках  $f(G)$ -модели ОДТЭ исследуем поведение параметра УС, параметра квадрата скорости звука и космологических плоскостей.

### 3.1. Параметр УС

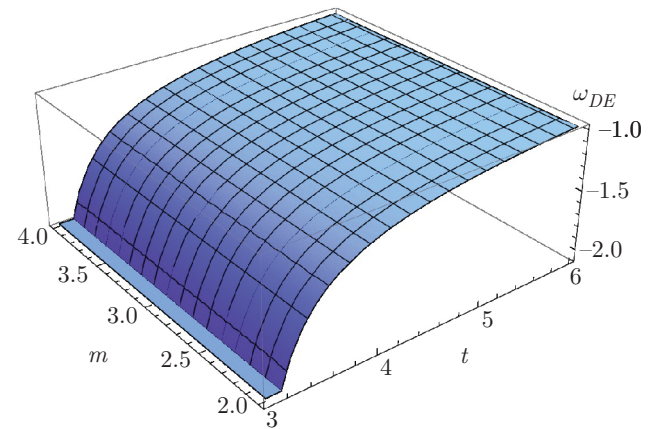
Параметр УС имеет вид

$$\omega_{DE} = \frac{P_{DE}}{\rho_{DE}}. \quad (18)$$

Подставляя уравнения (13) и (14) в уравнение (18), получаем

$$\omega_{DE} = \frac{\alpha(1 - 3m)t - \beta(3m - 2)m}{3m(\alpha t + \beta m)}. \quad (19)$$

Результаты, полученные для параметра УС при  $2 \leq m \leq 4$ , представлены на рис. 2. Это соответствует фантомной фазе Вселенной; пересечение линии, отделяющей фантомную фазу, происходит в момент космического времени  $t = 4.5$ . Кроме того, видно, что в процессе дальнейшей эволюции Вселенная стремится к фазе квинтэссенции. Это указывает на то, что Вселенная приближается к эпохе, которая характеризуется меньшим ускорением.



**Рис. 2.** Результаты для параметра УС при  $\alpha = -8.01$  и  $\beta = 7.51$

### 3.2. Параметр квадрата скорости звука

Параметр квадрата скорости звука имеет вид

$$\nu_s^2 = \frac{\dot{P}_{DE}}{\dot{\rho}_{DE}}. \quad (20)$$

Знак  $\nu_s^2$  играет важную роль при обсуждении устойчивости построенной модели ОДТЭ. Положительный знак  $\nu_s^2$  соответствует устойчивой модели, а отрицательный — неустойчивой. Подставляя уравнения (13) и (14) в уравнение (20), получаем

$$\nu_s^2 = \frac{\alpha(1 - 3m)t - 2\beta m(3m - 2)m}{3m(\alpha t + \beta m)}.$$

Результаты, полученные для параметра квадрата скорости звука при  $2 < m < 4$ , представлены на рис. 3. Видно, что  $f(G)$ -модель ОДТЭ устойчива при  $\nu_s^2 > 0$  в области  $3.4 < t < 4.5$ .

### 3.3. Плоскость $\omega_{DE}-\omega'_{DE}$

В работе [19] было предложено использовать плоскость  $\omega_{DE}-\omega'_{DE}$  для проверки модели ТЭ, представленной квинтэссенцией. Плоскость разбивается на две части: область размораживания ( $\omega_{DE} < 0$ ,  $\omega'_{DE} > 0$ ) и область замораживания ( $\omega_{DE} < 0$ ,  $\omega'_{DE} < 0$ ). Используя уравнение (19), получаем

$$\omega'_{DE} = \frac{\alpha t(1 - 3m)}{3m^2(\alpha t + \beta m)} - \frac{\alpha t(\alpha(1 - 3m)t - \beta(3m - 2)m)}{3m^2(\alpha t + \beta m)^2}.$$

Результаты, полученные для плоскости  $\omega_{DE}-\omega'_{DE}$  при трех значениях  $m = 2, 2.1$  и  $2.2$ , приведены на

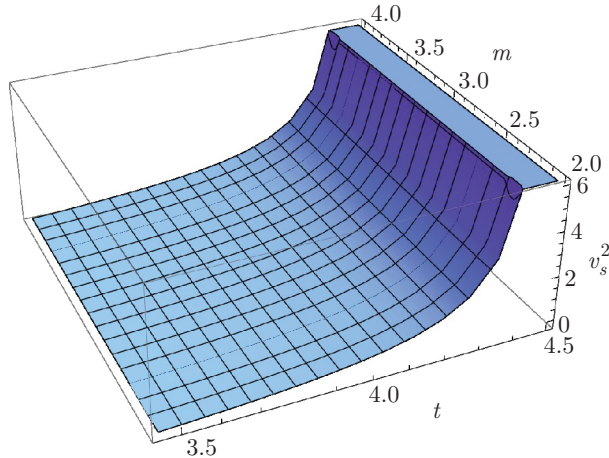


Рис. 3. Результаты для параметра квадрата скорости звука при  $\alpha = -8.01$  и  $\beta = 7.51$

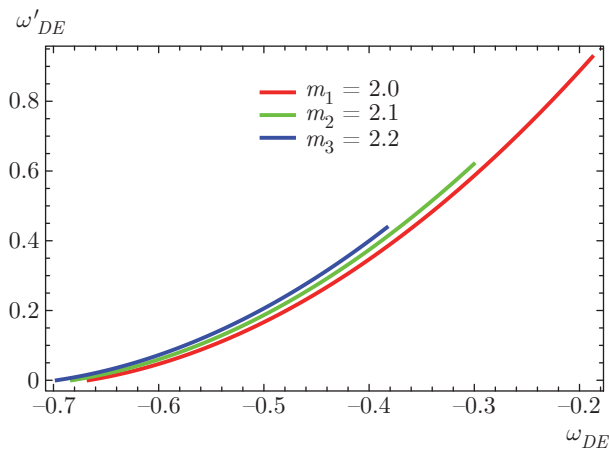


Рис. 4. Траектории на плоскости  $\omega_{DE}-\omega'_{DE}$  при  $\alpha = -8.01$  и  $\beta = 7.51$

рис. 4. Видно, что плоскость  $\omega_{DE}-\omega'_{DE}$  представляет собой область размораживания для определенных значений  $m$ , что согласуется с тем, что наша Вселенная расширяется. Это свидетельствует о том, что предложенная модель соответствует фазе меньшего ускорения по сравнению с областью замораживания.

### 3.4. Плоскость $r-s$

В работе [20] были введены два безразмерных параметра, известные как statefinder-переменные, которые имеют вид

$$r = \frac{\ddot{a}}{aH^3}, \quad s = \frac{r-1}{3(q-1/2)}. \quad (21)$$

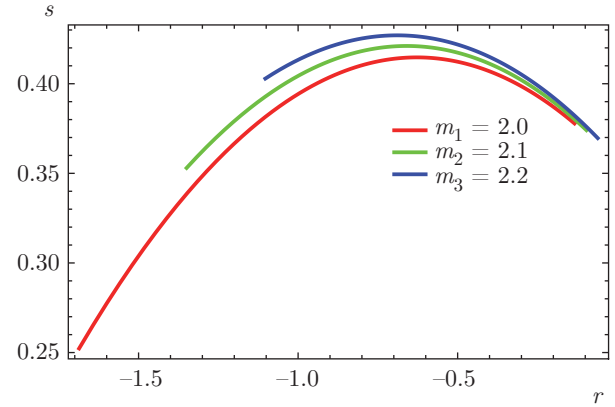


Рис. 5. Траектории на плоскости  $r-s$  для  $f(G)$ -модели ОДТЭ при  $\alpha = -8.01$  и  $\beta = 7.51$

Параметр  $r$  также можно выразить через параметр замедления:

$$r = 2q^2 + q - \dot{q}. \quad (22)$$

С помощью statefinder-переменных, используя  $\Lambda$ -ХТМ-предел, можно определять расстояния в рамках конкретной модели ТЭ, а также можно классифицировать различные модели ТЭ. Хорошо известно, что  $(r, s) = (1, 0)$  соответствует ХТМ-пределу, а  $(r, s) = (1, 1)$  —  $\Lambda$ -ХТМ-пределу. Более того, область  $(r < 1, s > 0)$  соответствует фантомной ТЭ и ТЭ, представленной квинтэссенцией, а область  $(s < 0, r > 1)$  — чаплыгинскому газу. Подставляя уравнение (19) в уравнения (21) и (22), получим

$$\begin{aligned} r = \frac{1}{2m^2(\alpha t + \beta m)^2} & (\alpha^2 t^2(1 - 3m + 2m^2) + \\ & + 2\beta^2 m^2(m^2 - 3m + 2) + \alpha\beta m \times \\ & \times (m + t(4m^2 - 9m + 4))), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s = \frac{1}{12m^3(\alpha t + \beta m)^3} & (\alpha^2 t^2(3m - 1) + \\ & + 2\beta^2 m^2(3m - 2) + \alpha\beta m(9mt - 4t - m)) \times \\ & \times (\alpha(3m - 1)t + \beta m(3m - 2)). \end{aligned}$$

Результаты, полученные для плоскости  $r-s$  в рамках построенной  $f(G)$ -модели ОДТЭ для  $m = 2, 2.1$  и  $2.2$ , представлены на рис. 5. Видно, что траектории на плоскости  $r-s$  при трех данных значениях  $m$  соответствуют фантомной ТЭ и ТЭ, представленной квинтэссенцией, в то время как ни ХТМ-предел, ни  $\Lambda$ -ХТМ-предел для построенной модели не могут быть достигнуты.

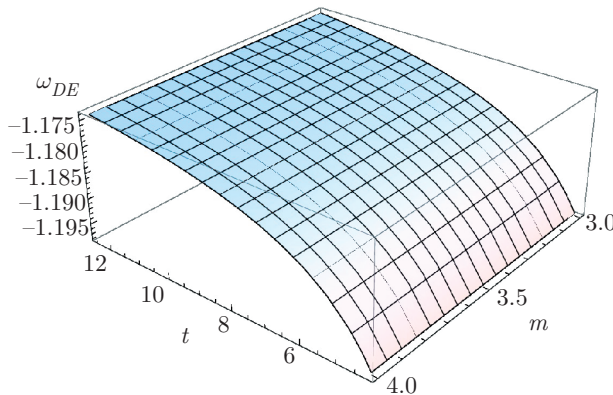


Рис. 6. Результаты для параметра УС при  $\alpha = -8.01$ ,  $\beta = 4.51$  и  $d = 0.25$

#### 4. $f(G)$ -МОДЕЛЬ ОДТЭ ПРИ НАЛИЧИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

В этом случае ОДТЭ и ХТМ в отсутствие давления нарушают уравнения сохранения:

$$\dot{\rho}_m + 3H\rho_m = \Upsilon, \quad (23)$$

$$\dot{\rho}_{DE} + 3H\rho_{DE}(1 + \omega_{DE}) = -\Upsilon, \quad (24)$$

где  $\Upsilon$  — взаимодействие, обеспечивающее обмен энергией между ХТМ и ОДТЭ. Это слагаемое может принимать различный простой вид, например,

$$3d_1H\rho_{DE}, 3d_1H\rho_m, 3d_1H(\rho_{DE} + \rho_m),$$

где  $d_1$  — постоянная взаимодействия. В работе [21] было получено, что при описании эволюции Вселенной взаимодействие обязательно меняет знак при переходе от замедления к ускорению. Три различных варианта взаимодействия нарушают условия эволюции Вселенной. Поэтому, в соответствии с [22], мы выберем взаимодействие в виде

$$\Upsilon = 3d_1H(\rho_{DE} - \rho_m). \quad (25)$$

Это взаимодействие меняет знак при переходе от замедления к ускорению при эволюции Вселенной. Обсудим некоторые космологические параметры построенной  $f(G)$ -модели ОДТЭ в соответствии с предложенным подходом.

Параметр УС имеет вид

$$\begin{aligned} \omega_{DE} = & \frac{\alpha(1-3m)t - \beta(3m-2)m}{3m(\alpha t + \beta m)} - \\ & - d \left( 2 - \frac{2}{\alpha t + \beta m} + \frac{1}{3m(\alpha t + \beta m)} \times \right. \\ & \left. \times (\alpha(1-3m)t - \beta(3m-2)m) \right). \quad (26) \end{aligned}$$

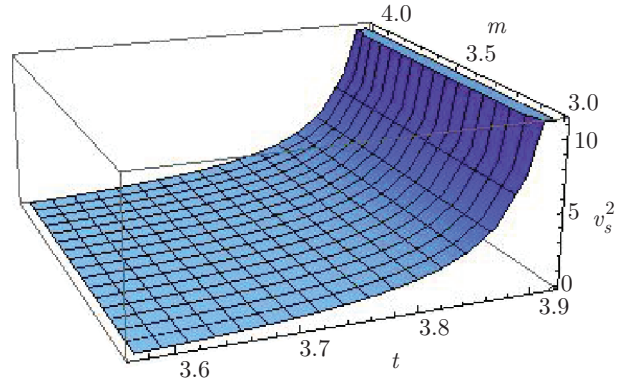


Рис. 7. Результаты для параметра квадрата скорости звука при  $\alpha = -8.01$ ,  $\beta = 4.51$  и  $d = 0.25$

Результаты, полученные для параметра УС при  $3 \leq m \leq 4$ , представлены на рис. 6. Видно, что при  $m \geq 3$  и при увеличении  $t$  значения параметра соответствуют фантомной фазе, он приближается к линии, отделяющей фантомную фазу, но никогда ее не пересекает. На рисунке видно, что параметр УС может пересечь линию, отделяющую фантомную фазу  $\omega_{DE} = -1$ , в некоторый более поздний момент космического времени и остаться в области, соответствующей квинтэссенции. Более того, наша фантомо-подобная Вселенная может стремиться к Большому разрыву на более поздних этапах эволюции или следовать тому же финальному сценарию, что и сейчас, а именно, тому, что определяется парадигмой ускорения.

Результат для параметра квадрата скорости звука имеет вид

$$\begin{aligned} v_s^2 = & \frac{-1}{3m(\alpha t + 2\beta m)} (3\alpha m t (1+d) + \alpha t (d-1) + \\ & + 6\beta m^2 (1+d) - 4m\beta(d-1) - 12md). \end{aligned}$$

Эти результаты для  $3 \leq m \leq 4$  приведены на рис. 7. На рисунке видно, что  $v_s^2 > 0$ , если постоянная взаимодействия  $d = 0.25$ , что приводит к устойчивой  $f(G)$ -модели ОДТЭ при  $3.57 < t < 3.92$ . Для  $\omega'_{DE}$  — значения  $\omega_{DE}$ , соответствующего эволюции, имеем

$$\omega'_{DE} = \frac{-\alpha t(\beta + d(6-\beta))}{m(\alpha t + \beta m)^2}.$$

Результаты для плоскости  $\omega_{DE}-\omega'_{DE}$  представлены на рис. 8 для трех различных значений  $m = 3, 3.4$  и  $3.8$ . Видно, что при таких значениях  $m$  плоскости  $\omega_{DE}-\omega'_{DE}$  соответствует область размораживания, что согласуется с тем, что наша Вселенная расширяется.

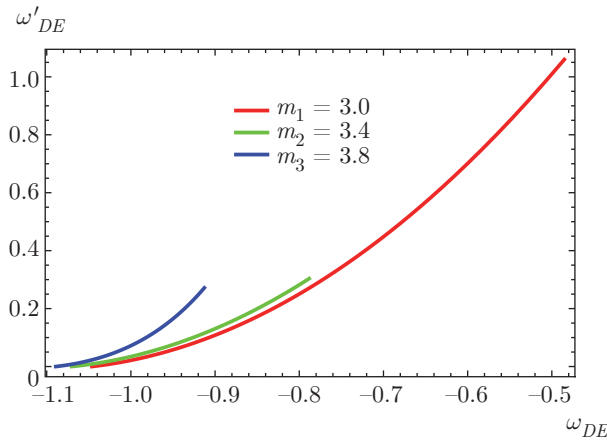


Рис. 8. Траектории на плоскости  $\omega_{DE}$ - $\omega'_{DE}$  для  $f(G)$ -модели ОДТЭ при  $\alpha = -8.01$ ,  $\beta = 4.51$  и  $d = 0.25$

Для плоскости  $r-s$  имеем

$$\begin{aligned} r = 2 & \left( \frac{1}{2} + \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{2m(\alpha t + \beta m)} - \right. \\ & - \frac{3d}{2} \left( 2 - \frac{2}{\alpha t + \beta m} + \frac{1}{3m(\alpha t + \beta m)} \times \right. \\ & \times (\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)) \Big)^2 + \frac{1}{2} + \\ & + \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{2m(\alpha t + \beta m)} - \frac{3d}{2} \times \\ & \times \left( 2 - \frac{2}{\alpha t + \beta m} \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{3m(\alpha t + \beta m)} \right) - \\ & - \frac{\alpha(1-3m)}{2m(\alpha t + \beta m)} + \frac{1}{2m} \frac{\alpha}{(\alpha t + \beta m)} \times \\ & \times (\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2))^2 + \frac{3d}{2} \times \\ & \times \left( \frac{2\alpha}{(\alpha t + \beta m)^2} + \frac{\alpha(1-3m)}{3m(\alpha t + \beta m)} - \right. \\ & \left. \left. - \frac{\alpha(\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2))}{3m(\alpha t + \beta m)^2} \right) \right) \times \\ & \times \left( \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{2m(\alpha t + \beta m)} - \frac{3d}{2} \times \right. \\ & \times \left( 2 - \frac{2}{\alpha t + \beta m} + \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{3m(\alpha t + \beta m)} \right) \Big). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s = \frac{1}{3} & \left( 2 \left( \frac{1}{2} + \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{2m(\alpha t + \beta m)} - \right. \right. \\ & - \frac{3d}{2} \left( 2 - \frac{2}{\alpha t + \beta m} + \frac{1}{3m(\alpha t + \beta m)} \times \right. \\ & \times (\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)) \Big)^2 - \frac{1}{2} + \\ & + \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{2m(\alpha t + \beta m)} - \frac{3d}{2} \times \\ & \times \left( 2 - \frac{2}{\alpha t + \beta m} \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{3m(\alpha t + \beta m)} \right) - \end{aligned}$$

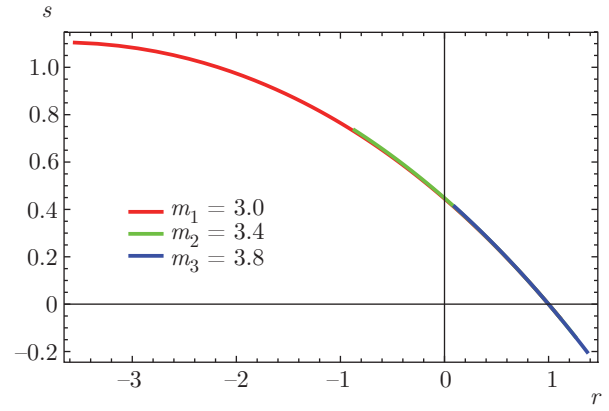


Рис. 9. Траектории на плоскости  $r-s$  для  $f(G)$ -модели ОДТЭ при  $\alpha = -8.01$ ,  $\beta = 4.51$  и  $d = 0.25$

$$\begin{aligned} & - \frac{\alpha(1-3m)}{2m(\alpha t + \beta m)} + \frac{1}{2m} \frac{\alpha}{\alpha t + \beta m} \times \\ & \times (\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2))^2 + \frac{3d}{2} \times \\ & \times \left( \frac{2\alpha}{(\alpha t + \beta m)^2} + \frac{\alpha(1-3m)}{3m(\alpha t + \beta m)} - \right. \\ & \left. - \frac{\alpha(\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2))}{3m(\alpha t + \beta m)^2} \right) \times \\ & \times \left( \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{2m(\alpha t + \beta m)} - \frac{3d}{2} \times \right. \\ & \times \left( 2 - \frac{2}{\alpha t + \beta m} + \frac{\alpha(1-3m)t - \beta m(3m-2)}{3m(\alpha t + \beta m)} \right) \Big). \end{aligned}$$

Траектории на плоскости  $r-s$  для  $f(G)$ -модели ОДТЭ при  $m = 3, 3.4$  и  $3.8$  представлены на рис. 9. Видно, что при таких значениях  $m$  и при  $d = 0.25$  плоскости  $r-s$  в основном соответствует фантомная ТЭ и лишь в некоторых случаях — чаплыгинский газ. Кроме того, в случае наличия взаимодействия для предложенной  $f(G)$ -модели ОДТЭ достигается ХТМ-предел.

## 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

В настоящей работе была построена  $f(G)$ -модель ОДТЭ с масштабным множителем в виде степенной зависимости. Был проведен графический анализ поведения четырех параметров построенной модели ОДТЭ при  $\alpha = -8.05$  и  $\beta = 7.51$  в случае отсутствия взаимодействия и при  $\beta = 4.51$  в случае наличия взаимодействия. Были получены следующие результаты.

• В построенной модели ОДТЭ (рис. 1)  $f(G)$  с увеличением  $G$  сначала быстро растет, а затем убывает. Это свидетельствует о реалистичности нашей модели.

• Поведение параметра УС указывает на то, что при отсутствии взаимодействия имеет место переход из фантомной фазы в фазу квинтэссенции (рис. 2), а при наличии взаимодействия имеет место фантомная фаза (рис. 5). Таким образом,  $f(G)$ -модель ОДТЭ свидетельствует в пользу явления ТЭ.

• Поведение параметра квадрата скорости звука говорит об устойчивости предложенной  $f(G)$ -модели ОДТЭ для определенного интервала космологического времени и для  $2 \leq m \leq 4$  (рис. 3) и  $3 \leq m \leq 5$  (рис. 7).

• Траектории на плоскости  $\omega_{DE} - \omega'_{DE}$  при  $m = 2, 2.1$  и  $2.2$  в случае отсутствия взаимодействия (рис. 4) и при  $m = 3, 3.4$  и  $3.8$  в случае его наличия (рис. 8) соответствуют областям размораживания.

• Результаты, полученные для плоскости  $r-s$  (рис. 5 и 9), свидетельствуют о наличии фантомной фазы и фазы квинтэссенции ТЭ для соответствующих значений  $m$ . Более того, при наличии взаимодействия достигается ХТМ-предел, в то время как Л-ХТМ-предел в рамках нашей модели не может быть достигнут ни в одном случае.

Таким образом, при подходящем выборе параметров  $f(G)$ -модели ОДТЭ можно получить устойчивые характеристики и непротиворечивое поведение, соответствующее современным представлениям об ускоренном расширении Вселенной. Получено, что фантомо-подобное поведение предсказывает режим более ускоренного расширения Вселенной, который может привести к Большому разрыву на более поздних этапах эволюции или к тому же финальному сценарию расширяющейся Вселенной, что и сейчас. Показано, что учет взаимодействия между ТЭ и ТМ приводит к фантомо-подобной Вселенной, что наблюдается для моделей пилигримной темной энергии. Кроме того, оказалось, что параметр УС согласуется с современными наблюдательными данными [24], а именно

$$\omega_{DE} = -1.023^{+0.091}_{-0.096} \quad (\text{Planck } TT + \text{LowP} + \text{ext}),$$

$$\begin{aligned} \omega_{DE} = -1.006^{+0.085}_{-0.091} & \quad (\text{Planck } TT + \text{LowP} + \\ & + \text{lensing} + \text{ext}), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \omega_{DE} = -1.019^{+0.075}_{-0.080} & \quad (\text{Planck } TT, TE, EE + \\ & + \text{LowP} + \text{ext}). \end{aligned}$$

Эти значения были определены на основании результатов, полученных при помощи различных спо-

собов наблюдения, и имеют 95 % уровень достоверности. Следует отметить, что наши результаты согласуются с результатами, полученными для построенной КХД  $f(T)$ -модели духовой ТЭ [12], а также для  $f(R, T)$ -модели [23].

## ЛИТЕРАТУРА

1. E. Witten, Nucl. Phys. B **156**, 269 (1979); G. Veneziano, Nucl. Phys. B **159**, 213 (1979).
2. K. Kawarabayashi and N. Ohta, Nucl. Phys. B **175**, 477 (1980); P. Nath and R. L. Arnowitt, Phys. Rev. D **23**, 473 (1981).
3. J. D. Bjorken, arXiv:astro-ph/0404233; F. R. Klinckhamer and E. G. Volovik, Phys. Rev. D **77**, 085015 (2008); ibid. **78**, 063528 (2008); ibid. **79**, 063527 (2009).
4. F. R. Urban and A. R. Zhitnitsky, Phys. Lett. B **688**, 9 (2010); A. Rozas-Fernández, Phys. Lett. B **709**, 313 (2012).
5. M. Maggiore, Phys. Rev. D **83**, 063001 (2011).
6. A. R. Zhitnitsky, Phys. Rev. D **86**, 045026 (2012).
7. E. Ebrahimi and A. Sheykhi, Phys. Lett. B **705**, 19 (2011); Int. J. Mod. Phys. D **20**, 2369 (2011); Eur. Phys. Lett. **95**, 900 (2011); R. G. Cai et al., Phys. Rev. D **86**, 023511 (2012).
8. A. Khodam, M. Malekjani, and M. Monshizadeh, Mod. Phys. Lett. A **27**, 1250100 (2012).
9. E. Ebrahimi, A. Sheykhi, and H. Alavirad, Cent. Eur. J. Phys. **11**, 949 (2013).
10. M. Malekjani, Int. J. Mod. Phys. A **22**, 1350084 (2013).
11. A. Pasqua, A. Chattopadhyay, and R. Myrzakulov, ISRN: High Energy Phys. **2014**, 535010 (2014).
12. S. Chattopadhyay, Eur. Phys. J. Plus. **129**, 82 (2014).
13. B. Borah and M. Ansari, J. Theor. Appl. Phys. **9**, 7 (2015).
14. S. Nojiri and S. D. Odintsov, Phys. Lett. B **631**, 1 (2005).
15. G. Cognola et al., Phys. Rev. D **73**, 084007 (2006).
16. A. De Felice and S. Tsujikawa, Phys. Rev. D **80**, 063516 (2009).
17. M. Sharif and S. Saba, Mod. Phys. Lett. A <https://doi.org/10.1142/S0217732318501821>.

18. M. Houndjo et al., Can. J. Phys. **92**, 1528 (2014).
19. R. Caldwell and E. V. Linder, Phys. Rev. Lett. **95**, 141301 (2005).
20. V. Sahni et al., J. Exp. Theor. Phys. Lett. **77**, 201 (2003).
21. R. G. Cai and Q. Su, Phys. Rev. D **81**, 103514 (2010).
22. C. Y. Sun and R. H. Yue, Phys. Rev. D **85**, 043010 (2012).
23. M. Zubair and G. Abbas, Astrophys. Space Sci. **357**, 154 (2015).
24. P. A. R. Ade et al., Astron. Astrophys. **594**, A13 (2016).