Алгебра связей в бигравитации

В.О. Соловьев

Институт физики высоких энергий (Протвино)

Международная сессия-конференция секции ядерной физики ОФН РАН, Протвино, 5-8 ноября, 2013

Темная энергия остается проблемой

Contents

- 🚺 Лагранжиан
- Обозначения
- Памильтониан и связи
- Потенциал с нулевым гессианом
- Таблица скобок Дирака
- Алгебра связей первого рода

Трудности массивной гравитации

- Boulware-Deser ghost (отрицательная кинетическая энергия)
- Проблемы с причинностью (два различных световых конуса)
- Неприменимость теории возмущения на малых расстояниях (Vainshtein radius)
- Отсутствие гамильтоновой связи (начальные условия произвольны)
- S. Deser, A. Waldron (arxiv:1212.5835):
- "… направление оставалось мертвым до недавнего (независимого) переоткрытия (де Рам, Габададзе, Толи, 2011) результатов Весса и Зумино 1970 года. Эксгумация породила, что неудивительно, огромную индустрию. Мы намерены снова похоронить его, по крайней мере, одну из моделей."

Бигравитация

Лагранжиан бигравитации

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}^{(f)} + \mathcal{L}^{(g)} - \sqrt{-f} U(f_{\mu\nu}, g_{\mu\nu}).$$

составлен из двух почти независимых частей

$$\mathcal{L}^{(f)} = rac{1}{16\pi \mathcal{G}^{(f)}} \sqrt{-f} f^{\mu
u} R^{(f)}_{\mu
u} + \mathcal{L}^{(f)}_{M} (\psi^{A}, f_{\mu
u}),$$

$$\mathcal{L}^{(g)} = rac{1}{16\pi G^{(g)}} \sqrt{-g} g^{\mu
u} R^{(g)}_{\mu
u} + \mathcal{L}^{(g)}_{M} (\phi^{A}, g_{\mu
u}),$$

и из потенциала взаимодействия

$$\sqrt{-f}\,U(f_{\mu
u},g_{\mu
u})$$
 или $\sqrt[4]{fg}\,V(f_{\mu
u},g_{\mu
u})$ или $\sqrt{-g}\,W(f_{\mu
u},g_{\mu
u}).$



Связи и степени свободы

$$DoF = \frac{2N - 2N_1 - N_2}{2}$$

	ОТО	БиГ (общая)	БиГ (dRGT)	? ЧаБе ?
переменные	(γ_{ij},π^{ij})	(γ_{ij},π^{ij})	(γ_{ij},π^{ij})	(γ_{ij},π^{ij})
(2N)		(η_{ij},Π^{ij})	(η_{ij},Π^{ij})	(η_{ij},Π^{ij})
1-го рода	$\mathcal{H},\mathcal{H}_i$	$\mathcal{R},\mathcal{R}_i$	$\mathcal{R},\mathcal{R}_i$	$\mathcal{R},\mathcal{R}_i$
(N_1)				\mathcal{S},Ω
2-го рода (<i>N</i> ₂)	_	_	\mathcal{S},Ω	_
DoF	2	8	7	6



Публикации

Бигравитация в гамильтоновом формализме Кухаржа. Общий случай.

В.О. Соловьев, М.В. Чичикина.

ТМФ, том 176, выпуск 3, стр. 393 - 407 (2013, сентябрь); arXiv:1211.6530;

Bigravity in Kuchar's Hamiltonian formalism: The special case.

Vladimir O. Soloviev and Margarita V. Tchichikina.

Phys. Rev. D, vol. 88, iss. 8, 084026 (2013, October, 15) arXiv:1302.5096.

Функции вложения гиперповерхностей

$$X^{\alpha}=e^{\alpha}(\tau,x^{i}),$$

их производные

$$N^{\alpha} \equiv \frac{\partial e^{\alpha}}{\partial \tau}, \qquad e^{\alpha}_{i} \equiv \frac{\partial e^{\alpha}}{\partial x^{i}}.$$

Индуцированные метрики

$$\gamma_{ij} = g_{\mu\nu} e_i^{\mu} e_j^{\nu}, \quad \eta_{ij} = f_{\mu\nu} e_i^{\mu} e_j^{\nu}.$$

Два поля единичных нормалей $n^lpha(x^i)$ и $ar{n}^lpha(x^i)$ связаны формулой

$$n^{\alpha}=u\bar{n}^{\alpha}+u^{i}e_{i}^{\alpha},$$

два базиса $(n^{\alpha}, e_{i}^{\alpha})$, $(\bar{n}^{\alpha}, e_{i}^{\alpha})$, применимы для 3+1-разложения векторов или тензоров в пространстве-времени.

Удобно использовать переменные

$$u=rac{1}{\sqrt{-g^{\perp\perp}}}, \qquad u^i=-rac{g^{\perp i}}{g^{\perp\perp}}.$$

Два набора функций смещения и сдвига связаны формулами:

$$\bar{N} = uN, \qquad \bar{N}^i = N^i + u^i N,$$

выражая новые переменные через старые, получаем

$$u = \frac{\bar{N}}{N}, \qquad u^i = \frac{\bar{N}^i - N^i}{N}.$$

При обычном ADM-разложении используется координатный базис:

$$||g^{\mu\nu}|| = \begin{pmatrix} -N^{-2} & N^{j}N^{-2} \\ N^{i}N^{-2} & \gamma^{ij} - N^{i}N^{j}N^{-2} \end{pmatrix},$$

При разложении Кухаржа (в базисе f-метрики):

$$||g^{\mu\nu}|| = \begin{pmatrix} -u^{-2}[n^{\mu}n^{\nu}] & u^{j}u^{-2}[n^{\mu}e_{j}^{\nu}] \\ u^{i}u^{-2}[e_{i}^{\mu}n^{\nu}] & (\gamma^{ij} - u^{i}u^{j}u^{-2})[e_{i}^{\mu}e_{j}^{\nu}] \end{pmatrix},$$



Гамильтониан

$$\mathrm{H_{canonical}} = \int d^3x \left[N \left(\mathcal{H} + u \bar{\mathcal{H}} + u^i \bar{\mathcal{H}}_i + \tilde{U} \right) + N^i \left(\mathcal{H}_i + \bar{\mathcal{H}}_i \right) \right].$$

Первичные связи

$$\pi_{N} = 0, \quad \pi_{N^{i}} = 0, \quad \pi_{u} = 0, \quad \pi_{u^{i}} = 0.$$

Вторичные связи

$$\mathcal{R} \equiv \mathcal{H} + u \bar{\mathcal{H}} + u^i \bar{\mathcal{H}}_i + \tilde{U} = 0,$$
 $\mathcal{R}_i \equiv \mathcal{H}_i + \bar{\mathcal{H}}_i = 0,$ $\mathcal{S} \equiv \bar{\mathcal{H}} + \frac{\partial \tilde{U}}{\partial u} = 0,$ $\mathcal{S}_i \equiv \bar{\mathcal{H}}_i + \frac{\partial \tilde{U}}{\partial u^i} = 0.$

Так как якобиан для связей $\mathcal{S}, \mathcal{S}_i$ является гессианом для потенциала $ilde{U}$

$$\frac{D(\mathcal{S},\mathcal{S}_i)}{D(u,u^j)} = \left| \frac{\partial^2 \tilde{U}}{\partial u^a \partial u^b} \right|,$$

то в случае, когда он не вырожден, можно разрешить уравнения связей $\mathcal{S}, \mathcal{S}_i$ относительно переменных u, u^i и исключить все связи второго рода (π_a, \mathcal{S}_b) . Можно вместо этого перейти от скобок Пуассона к скобкам Дирака. Тогда DoF=8.

Следовательно, для уменьшения числа степеней свободы необходимо потребовать обращения гессиана в ноль. В математике такое условие на потенциал бигравитации называется уравнением Монжа-Ампера

$$\left| \frac{\partial^2 \tilde{U}}{\partial u^a \partial u^b} \right| = 0.$$

Таблица скобок Дирака между связями

$\{,\}_{ ilde{D}}$	$\pi_u(y)$	$\Psi(y)$	$\Omega(y)$	S(y)	$\mathcal{R}(y)$	$\mathcal{R}_j(y)$
$\pi_u(x)$ (1-ная)	0	<i>≠</i> 0	$-\hat{\Theta}=0$	0	≈ 0	0
Ψ(x) (4-ная)	<i>≠</i> 0					
Ω(х) (3-ная)	$\hat{\Theta}=0$			= 0	$\Psi\approx 0$	≈ 0
S(x) (2-ная)	0		≠ 0	$\hat{\Theta}=0$	≈ 0	≈ 0
$\mathcal{R}(x)$ (2-ная)	≈ 0		$-\Psi \approx 0$	≈ 0	≈ 0	≈ 0
$\mathcal{R}_i(x)$ (2-ные)	0		≈ 0	≈ 0	≈ 0	≈ 0

Для потенциала общего вида скобка Дирака связи ${\mathcal S}$ с самой собой отлична от нуля:

$$\{S_x, S_y\}_D = (\Theta^i - \bar{U}^i S)_x \delta_{,i}(x,y) - (\Theta^i - \bar{U}^i S)_y \delta_{,i}(y,x).$$

Однако если потенциал удовлетворяет уравнению Монжа-Ампера, используя технику неявного решения (Fairlie-Leznov, 1994) можно доказать, что $\Theta^i=0$. Кроме того

$$\left\{\mathcal{R}(x),\mathcal{S}(y)\right\}_{\tilde{D}} = \left(u^{i} - u\bar{U}^{i}\right)\mathcal{S}(x)\delta_{,i}(x,y) - \left(u(\bar{U}^{i}\mathcal{S})_{,i} + \Omega\right)\delta(x,y),$$

это дает новую связь $\Omega=0$. Находим также

$$\{\mathcal{R}(x), \pi_{u}(y)\}_{\tilde{D}} = \mathcal{S}(x)\delta(x, y),$$

$$\{\Omega(x), \pi_{u}(y)\}_{\tilde{D}} = \Theta^{i}(x)\delta_{,i}(x, y) - \Theta^{i}(y)\delta_{,i}(y, x) : \qquad (1)$$

- 💶 появляется третичная связь Ω;
- $oldsymbol{2}$ эта связь не зависит от переменной $oldsymbol{u}.$

Четвертичная связь Ψ возникает из условия

$$\{\Omega_x, H\}_D pprox \int d^3y \{\Omega_x, \mathcal{R}_y\}_D N_y pprox \int d^3y \Psi_x \delta(x, y) N_y = 0,$$

здесь Ψ линейна по переменной u, т.к. $\mathcal{R} = u\mathcal{S} + \ldots$ и поэтому это уравнение можно разрешить относительно u.

Тождество Якоби

$$\{\Omega, \{\pi_u, \mathcal{R}\}_{\tilde{D}}\}_{\tilde{D}} + \{\mathcal{R}, \{\Omega, \pi_u\}_{\tilde{D}}\}_{\tilde{D}} + \{\pi_u, \{\mathcal{R}, \Omega\}_{\tilde{D}}\}_{\tilde{D}} = 0,$$

позволяет связать две скобки Дирака

$$\{\pi_u(y), \Psi(x)\}_{\tilde{D}}\delta(x,z) = -\{\Omega(x), S(z)\}_{\tilde{D}}\delta(z,y),$$

так что если $\{\Omega,\mathcal{S}\}_{\tilde{D}}\neq 0$, то и $\{\pi_u,\Psi\}_{\tilde{D}}\neq 0$. Но в скобке $\{\Omega,\mathcal{S}\}_{\tilde{D}}$ есть отличные от нуля члены, например,

$$[[V,\mathcal{H}],\bar{\mathcal{H}}] = \frac{4\kappa^{(f)}\kappa^{(g)}}{\sqrt{\eta\gamma}} \left(\Pi_{ij} - \eta_{ij}\frac{\Pi}{2}\right) \frac{\partial^2 V}{\partial \eta_{ij}\partial \gamma_{mn}} \left(\pi_{mn} - \gamma_{mn}\frac{\pi}{2}\right) \neq 0,$$

и они не могут сокращаться с другими, т.к. подобные комбинации больше нигде не встречаются.

Аксиомы для потенциала

- lacktriangle Существует дифференцируемая функция $ilde{U} = ilde{U}(u,u^i,\eta_{ij},\gamma_{ij}).$
- Общекоординатная инвариантность требует

$$\begin{split} 2\eta_{ik}\frac{\partial\tilde{U}}{\partial\eta_{jk}} + 2\gamma_{ik}\frac{\partial\tilde{U}}{\partial\gamma_{jk}} - u^j\frac{\partial\tilde{U}}{\partial u^i} - \delta_i^j\tilde{U} &= 0, \\ 2u^j\gamma_{jk}\frac{\partial\tilde{U}}{\partial\gamma_{ik}} - u^iu\frac{\partial\tilde{U}}{\partial u} + \left(\eta^{ik} - u^2\gamma^{ik} - u^iu^k\right)\frac{\partial\tilde{U}}{\partial u^k} &= 0. \end{split}$$

Большой гессиан должен быть вырожденным

$$\left|\frac{\partial^2 \tilde{U}}{\partial u^a \partial u^b}\right| = 0, \qquad u^a = (u, u^i).$$

Малый гессиан должен быть невырожденным

$$\left| \frac{\partial^2 \tilde{U}}{\partial u^i \partial u^j} \right| \neq 0, \qquad i = 1, 2, 3.$$

	БиГ (общая)	то же	БиГ (dRGT)	то же
переменные	(γ_{ij},π^{ij})	(γ_{ij},π^{ij})	(γ_{ij},π^{ij})	(γ_{ij},π^{ij})
(2N)	(η_{ij},Π^{ij})	(η_{ij},Π^{ij})	(η_{ij},Π^{ij})	(η_{ij},Π^{ij})
		(u^a,π_a)		(u^a,π_a)
	24	32	24	32
1-го рода class	$\mathcal{R}, \mathcal{R}_i$	$\mathcal{R}, \mathcal{R}_i$	$\mathcal{R}, \mathcal{R}_i$	$\mathcal{R},\mathcal{R}_i$
(N ₁)	4	4	4	4
2-го рода		π_{a}, \mathcal{S}_{a}		π_i, \mathcal{S}_i
(N ₂)			\mathcal{S},Ω	$\pi, \mathcal{S}, \Omega, \Psi$
	0	8	2	10
DoF	8	8	7	7

Алгебра связей первого рода

$$\begin{split} \{\mathcal{R}_{x},\mathcal{R}_{y}\} &= \left(\eta^{ij}\mathcal{R}_{j} + uu^{i}\mathcal{S} - (\eta^{ij} - u^{2}\gamma^{ij} - u^{i}u^{j})\mathcal{S}_{j} + Q^{i}\right)_{x}\delta_{,i}(x,y) \\ &- \left(\eta^{ij}\mathcal{R}_{j} + uu^{i}\mathcal{S} - \left(\eta^{ij} - u^{2}\gamma^{ij} - u^{i}u^{j}\right)\mathcal{S}_{j} + Q^{i}\right)_{y}\delta_{,i}(y,x) \\ &\approx \left(\eta^{ij}\mathcal{R}_{j} + Q^{i}\right)(x)\delta_{,i}(x,y) - \left(\eta^{ij}\mathcal{R}_{j} + Q^{i}\right)(y)\delta_{,i}(y,x), \\ \{\mathcal{R}_{ix},\mathcal{R}_{y}\} &= \mathcal{R}(x)\delta_{,i}(x,y) + u_{,i}\mathcal{S}\delta(x,y) + \\ &+ \frac{\partial}{\partial x^{j}}\left(Q_{i}^{j}(x)\delta(x,y)\right) + \\ &+ \frac{\partial}{\partial x^{j}}\left(u^{j}\mathcal{S}_{i}(x)\delta(x,y)\right) + u_{,i}^{j}\mathcal{S}_{j}\delta(x,y) \approx \\ &\approx \mathcal{R}(x)\delta_{,i}(x,y) + \frac{\partial}{\partial x^{j}}\left(Q_{i}^{j}(x)\delta(x,y)\right), \\ \{\mathcal{R}_{i}(x),\mathcal{R}_{i}(y)\} &= \mathcal{R}_{i}(y)\delta_{,i}(x,y) + \mathcal{R}_{i}(x)\delta_{,i}(x,y). \end{split}$$

Требования к потенциалу

$$Q_{k}^{i} = 2\eta_{jk} \frac{\partial \tilde{U}}{\partial \eta_{ij}} + 2\gamma_{jk} \frac{\partial \tilde{U}}{\partial \gamma_{ij}} - u^{i} \frac{\partial \tilde{U}}{\partial u^{k}} = \delta_{k}^{i} \tilde{U},$$

$$Q^{\ell} = 2u^{j} \gamma_{jk} \frac{\partial \tilde{U}}{\partial \gamma_{k\ell}} - u^{\ell} u \frac{\partial \tilde{U}}{\partial u} + \left(\eta^{k\ell} - u^{2} \gamma^{k\ell} - u^{k} u^{\ell}\right) \frac{\partial \tilde{U}}{\partial u^{k}} = 0.$$