

**И Н С Т И Т У Т
ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ СОАН СССР**

ПРЕПРИНТ И Я Ф 77 - 31

Ю.Б.Румер, В.Я.Крейнович

**СЛАБЫЕ ВОЛНЫ КРИВИЗНЫ В ТЕОРИИ
ТЯГОТЕНИЯ ЭЙШТЕЙНА. I**

Новосибирск

1977

СЛАБЫЕ ВОЛНЫ КРИВИЗНЫ В ТЕОРИИ ТЯГОТЕНИЯ
ЭЙНШТЕЙНА. I.

Ю.Б.Румер, В.Я.Крейнович

А Н Н О Т А Ц И Я

Слабые волны кривизны описываются двумя бесследными симметричными пространственными тензорами $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$, уравнения для которых аналогичны уравнениям электромагнитных волн. В теории существует два выражения для энергии: в терминах напряженностей поля $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ и в терминах потенциалов (построенное по типу псевдотензора Ландау и Лифшица $t_{ij}^{\Lambda\Lambda}$). Предпочтение оказывается не $t_{ij}^{\Lambda\Lambda}$, а псевдотензору Меллера-Мицкевича. Исследуются свойства энергии-импульса поля, приводится выражение для лагранжиана поля, проводится сравнение с другими подходами. Библиография. 15 назв.

СЛАБЫЕ ВОЛНЫ КРИВИЗНЫ В ТЕОРИИ ТЯГОТЕНИЯ
ЭЙНШТЕЙНА. 1.

Ю.Б. Румер, В.Я. Крейнович

Слабые волны кривизны в теории тяготения Эйнштейна можно описать двумя бесследными симметричными пространственными тензорами $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$. В линейном приближении (случай слабого поля) уравнение приобретает вид, аналогичный уравнениям для электромагнитных волн. Исследуются различные определения энергии и импульса волн.

WEAK WAVES OF CURVATURE IN EINSTEIN'S
THEORY OF GRAVITATION. 1

Yu. B. Rumer, V. Ya. Kreinovich.

Weak waves of curvature in Einstein's theory of gravitation can be described by two traceless symmetric space tensors $E_{\alpha\beta}$ & $H_{\alpha\beta}$. In the linear approximation (weak field) the equations obtain a form, very similar to those of electromagnetic waves. Different definitions of energy and momentum of waves are investigated.

И. Введение

В Эйнштейновской теории тяготения гравитационными волнами называются решения уравнения^{х)}

$$R_{ik} = 0 \quad (I)$$

где R_{ik} — тензор Риччи. Необходимо, как известно (см., например обзор [1]), различать два типа волн: фиктивные ($R_{ik} = 0, R_{iklm} = 0$), которые могут быть оттрансформированы подходящим преобразованием координат и истинные ($R_{ik} = 0, R_{iklm} \neq 0$), которые мы будем называть волнами кривизны.

В настоящей работе мы будем, следуя [2], характеризовать волны кривизны компонентами тензора кривизны R_{iklm} , который для гравитационных волн совпадает с тензором конформной кривизны C_{iklm} (тензором Вейля) тем самым автоматически отсеиваются фиктивные волны.^{хх)} Мы ограничимся слабыми волнами кривизны. В этом случае метрика g_{ij} мало отличается от плоской η_{ij} и в результате слабые волны кривизны описываются линейными уравнениями в плоском пространстве.

Цель данной работы — предложить такую формулировку теории слабых волн кривизны, в которой бы наиболее прозрачно проявлялось родство гравитационных волн с другими типами волн, а именно с электромагнитными волнами. В работе также

х) Индексы i, j, k пробегает 0, 1, 2, 3, $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ — 1, 2, 3; $\dot{a} = \frac{\partial a}{\partial t}$; трехмерные тензоры мы будем обозначать жирными буквами (например, $\mathbb{E}_{\alpha\beta}$), чтобы отличить их от четырехмерных.

хх) А. Эйнштейн, Н. Розен [3], найдя решение уравнений (I) должны убедиться, что $R_{iklm} \neq 0$.

подробно обсуждается проблема тензора энергии-импульса для волн кривизны. Сравнение предлагаемого подхода с имеющими общековариантными определениями гравитационных волн приведено в приложении I.

2. Уравнение волн кривизны

Тензоры, удовлетворяющие всем алгебраическим соотношениям, которым удовлетворяет тензор Вейля, образуют неприводимое представление полной (т.е. содержащей дискретные симметрии) группы Лоренца. Если фиксировать ось x^0 (т.е. выделить в группе Лоренца подгруппу вращений $O(3)$ (не обязательно собственных)), то это представление распадается на два: представление трехмерными симметричными бесследными тензорами $E_{\alpha\beta}$ и симметричными бесследными псевдотензорами $H_{\alpha\beta}$ (псевдотензорами в том смысле, что при $x^\alpha \rightarrow -x^\alpha$ будет $H_{\alpha\beta} \rightarrow -H_{\alpha\beta}$). Относительно собственных вращений (т.е. группы $SO(3)$) $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ преобразуются, как обычные тензоры и, таким образом, слабые волны кривизны можно описывать (если фиксировать временную ось) двумя бесследными симметричными трехмерными тензорами, которые, как можно показать, связаны с компонентами C_{ijkl} соотношением [2]

$$E_{\alpha\beta} = -C_{\alpha 0 \alpha \beta}, \quad H_{\alpha\beta} = \frac{1}{2} \epsilon_{\beta\gamma\delta} C_{\alpha\gamma\delta} \quad (2)$$

(в 2 эти же формулы выводятся из элементарных расчетов).

Эти два вещественных тензора можно заменить на один бесследный комплексный $F_{\alpha\beta} = E_{\alpha\beta} + i H_{\alpha\beta}$. При этом инварианты A, B, C, D тензора кривизны в пустом пространстве ([1] § 4 гл.5) записываются в виде $Sp F^2 = A + iB, Sp F^3 = C + iD$.^{х)}

х) $Sp F = 0$, так как $F_{\alpha\beta}$ - бесследный тензор, а $Sp F^n$ при $n \geq 4$ является в силу теоремы Гамильтона - Кэли функцией от $Sp F, Sp F^2$ и $Sp F^3$ и, следовательно, не даёт независимых инвариантов.

Для слабых волн кривизны мы можем пренебречь слагаемыми квадратичными по C_{iklm} или пропорциональными произведению C_{iklm} на $h_{ij} = g_{ij} - \eta_{ij}$. Поэтому тождества Бианки

$$C_{yke;l} + C_{jlm;k} + C_{jmk;l} = 0 \quad (3)$$

(где ∇_m обозначает ковариантное дифференцирование) для слабых волн кривизны принимает вид

$$\epsilon_{\beta\gamma\delta} \frac{\partial H_{\alpha\delta}}{\partial x^\delta} - F_{\alpha\beta} = 0, \quad \epsilon_{\beta\gamma\delta} \frac{\partial F_{\alpha\delta}}{\partial x^\delta} + H_{\alpha\beta} = 0 \quad (4)$$

$$\frac{\partial H_{\alpha\beta}}{\partial x^\beta} = 0, \quad \frac{\partial F_{\alpha\beta}}{\partial x^\beta} = 0. \quad (5)$$

Эти уравнения мы будем рассматривать как уравнения для слабых волн кривизны, описываемых тензорами $F_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$.

В терминах $F_{\alpha\beta}$ они принимают вид

$$\dot{F}_{\alpha\beta} = -i \epsilon_{\beta\gamma\delta} \frac{\partial F_{\alpha\delta}}{\partial x^\delta} \quad (6)$$

$$\frac{\partial F_{\alpha\beta}}{\partial x^\beta} = 0 \quad (7)$$

и, следовательно, инвариантны относительно дуального вращения [4]

$$F_{\alpha\beta}' = e^{i\varphi} F_{\alpha\beta} \quad (8)$$

Уравнения (5) следуют из (4) и, следовательно, мы имеем 10 независимых уравнений для определения 10 величин $F_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$.

Идея максвеллизации уравнений слабых волн кривизны была впервые предложена (в частном случае синхронных координат)

в [5], а в общем случае (независимо от [5]) - в работе [2] одного из авторов (Ю.Б.Р.) в выпуске "Zeitschrift f. Phys.", посвященной 80-летию Макса Борна.

2. Плоские волны

Для случая монохроматической плоской волны, распространяющейся в направлении x ,

$$\begin{aligned} H_{\alpha\beta} &= H_{\alpha\beta}^{(0)} \exp[i(kx - \omega t)] \\ E_{\alpha\beta} &= E_{\alpha\beta}^{(0)} \exp[i(kx - \omega t)] \end{aligned} \quad (9)$$

уравнения (4-5) приводят к

$$E_{\alpha\beta}^{(0)} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & b \\ 0 & b & -a \end{pmatrix}, \quad H_{\alpha\beta}^{(0)} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & -a \\ 0 & -a & -b \end{pmatrix} \quad (10)$$

Таким образом, волны кривизны чисто поперечные и имеют две независимые поляризации ($a=0, b \neq 0$ и $a \neq 0, b=0$). Подсчет числа компонент поля показывает, что уравнения (4-5) описывают частицы со спиральностью два, в то время как соответствующие уравнения Максвелла описывают частицы со спиральностью единица.

3. Энергия и импульс волн кривизны

В рассматриваемой теории слабые волны кривизны соответствуют частицам со спином 2 (гравитонам) и то, что они до сих пор еще не наблюдались экспериментально, по-видимому связано со слабостью соответствующего взаимодействия.

Если предположить, что действительно существуют такие волны, то естественно возникает вопрос о переносимой ими энергии или, более широко, о тензоре энергии-импульса, связанном с этими волнами. Как показал М.Я.Пальчик [6] (при

помощи спинорного анализа), невозможно лоренц-ковариантное выражение для этого тензора, квадратичное по компонентам поля, дивергенция которого обращалась бы в нуль в силу (4-5). Можно показать, что существует единственное (с точностью до константы) квадратичное по $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ выражение с равной нулю дивергенцией

$$U_{\alpha\beta} = - (E_{\delta\alpha} E_{\delta\beta} + H_{\delta\alpha} H_{\delta\beta}) + \\ + \frac{1}{2} (E_{\gamma\delta} E^{\gamma\delta} + H_{\gamma\delta} H^{\gamma\delta}) \delta_{\alpha\beta} \quad (II)$$

$$U_{0\alpha} = E_{\alpha\beta\gamma} E_{\delta\beta} H_{\delta\gamma}$$

$$U_{00} = \frac{1}{2} (E_{\alpha\beta} E^{\alpha\beta} + H_{\alpha\beta} H^{\alpha\beta})$$

Можно убедиться, что эти величины не образуют тензора, а являются компонентами T_{00ij} введенного Белем ([1], § I гл.5, [7]) четырехвалентного тензора.^{х)} По аналогии с [7] U_{ij} естественно назвать суперэнергией. Отношение $U_{0\alpha}/U_{00}$ можно интерпретировать, как скорость v^α переноса энергии; при этом (в единицах, где $c \neq 1$) всегда $|v^\alpha| \leq c$ и $|v^\alpha| = c$ тогда и только тогда, когда поворотом координат можно в рассматриваемой точке привести $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ к типу монохроматической плоской волны (§ 2). След тензора U_{ij} равен нулю.

Восстановление $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ по U_{ij}

По аналогии с электродинамикой можно поставить вопрос о том, насколько однозначно энергетические характеристики

^{х)} Таким образом, проясняется вышеупомянутый результат из [6]: всякая сохраняющаяся величина, которая может быть построена из $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$, имеет вид (II), но (II) не является тензором ранга 2.

волн кривизны позволяют восстановить поля $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$. Дуальный поворот (8) не меняет u_{ij} . С учетом $u_i^i = 0$ матрица u_{ij} определяется девятью параметрами $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ (с учетом дуального поворота) — также девятью, поэтому естественно заключить, что в общем случае при положении определенных условий (типа неравенств $|u_{\alpha\alpha}| \leq u_{00}$) по всякому u_{ij} можно восстановить $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ однозначно с точностью до дуального поворота и, возможно, дискретной неопределенности. Соответствующие условия и анализ степени неопределенности приведены в приложении 2.

4. Лагранжиан для волн кривизны

Можно попытаться описать тензор энергии-импульсов более стандартным способом, найдя лагранжиан, при варьировании которого получаются уравнения (4). В рассматриваемой теории есть два таких лагранжиана: (а) выраженный через напряженности поля и их первые производные и (б) выраженный через потенциалы поля (см. ниже).

Поскольку уравнения (4) линейны, то лагранжиан L должен быть квадратичным. Если рассмотреть все инвариантные относительно $SO(3)$ выражения, квадратичные по $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ и их первым производным, и потребовать, чтобы соответствующие вариационные уравнения были эквивалентны (4), то мы приходим к следующему выражению для L (с точностью до полной дивергенции и постоянного множителя):

$$L = (E_{\alpha\beta} H_{\alpha\beta} - H_{\alpha\beta} E_{\alpha\beta}) + (E_{\alpha\beta} \varepsilon_{\beta\gamma\delta} \frac{\partial E_{\alpha\gamma}}{\partial x^\delta} - H_{\alpha\beta} \varepsilon_{\beta\gamma\delta} \frac{\partial H_{\alpha\gamma}}{\partial x^\delta}) \quad (12)$$

Он не доренц-ковариантен и приводит после симметризации тензора энергии-импульса к некоторому выражению W_{ij}^0 . Можно показать, что существует единственное с точностью до константы нечетное (относительно операции отражения) выражение, которое линейно зависит от напряженностей поля и их первых производных дивергенции которого обращается в нуль в силу

уравнений поля; оно связано с (II) формулой

$$W_{ij} = \frac{\partial}{\partial t} u_{ij} \quad (I3)$$

Если не предполагать нечетности, то возможно, помимо W_{ij}^0 несколько различных выражений. Никакое из них, в отличие от (II), не обладает алгебраическими свойствами тензора энергии-импульса: W_{00} может быть отрицательным, из равенства W_{00} нулю не следует, вообще говоря, что $E_{\alpha\beta} = H_{\alpha\beta} = 0$, отношение $|W_{0\alpha}|/W_{00}$ может быть сколь угодно большим и т.д. Таким образом, этот подход не дает ничего нового по сравнению с (11), и лагранжиан (I2) мы в дальнейшем не рассматриваем.

Покажем теперь, как получить самое величину (II) из некоторого лагранжиана. Как и в электродинамике, можно доказать существование потенциалов $A_{\alpha\beta}$, φ_α таких, что

$$E_{\alpha\beta} = -\frac{\partial \varphi_\alpha}{\partial x^\beta} - \dot{A}_{\alpha\beta}$$

$$H_{\alpha\beta} = \epsilon_{\beta\gamma\delta} \frac{\partial A_{\alpha\gamma}}{\partial x^\delta} \quad (I4)$$

которые определены с точностью до калибровки.

$$\varphi'_\alpha = \varphi_\alpha + f_\alpha, \quad A'_{\alpha\beta} = A_{\alpha\beta} + \frac{\partial f_\alpha}{\partial x^\beta} \quad (I5)$$

где f_α — произвольные функции. Величины $A_{\alpha\beta}$ и φ_α (линейные комбинации символов Кристоффеля) не образуют представления группы Лоренца (т.е. не образуют геометрического объекта относительно этой группы). Уравнения (4-5), выраженные в терминах $A_{\alpha\beta}$ и φ_α , следуют из лагранжиана^{х)}

$$L = E_{\alpha\beta} E^{\alpha\beta} - H_{\alpha\beta} H^{\alpha\beta} \quad (I6)$$

и, более того, это единственный калибровочно-инвариантный лагранжиан (если не требовать калибровочной инвариантности

х) Варьировать его нужно по потенциалам $A_{\alpha\beta}$ и φ_α (как и аналогичное выражение $E^2 - H^2$ в электродинамике).

то, как и в электродинамике, возможно несколько выражений). Из (I6) стандартным образом получается выражение (II).

L лоренц-ковариантен, но, поскольку $A_{\alpha\beta}$ и \mathcal{U}_α не образуют представления группы Лоренца, это не приводит к лоренц-ковариантности для U_j .

Ввиду (2) и дважды самодуальности тензора Вейля ([1], Приложение)

$$L = \frac{1}{8} C_{jkl} C^{jkl} \quad (I7)$$

и мы получаем простую физическую интерпретацию для лагранжиана

$$L = R + \frac{\lambda^2}{4\pi} R_{jkl} R^{jkl} \quad (I8)$$

полученного в [8,9] (см. [1], § 4 гл.6) при интерпретации гравитации как калибровочного поля: первое слагаемое соответствует обычной энергии поля, второе - гравитационным волнам (и их энергия). Другой случай, когда возникает выражение вида (I8) - квантовый вывод уравнений гравитации; в линейном приближении соответствующий лагранжиан равен R [10]; в квадратичном по кривизне - в случае пустого пространства из всех возможных слагаемых [11,12] остается лишь член вида (I8).

5. Выражение для тензора энергии-импульса в потенциалах

Настоящая теория приводит к двум выражениям для энергии: (I) супертензору (II), который не является лоренц-ковариантным, но выражается через напряженности поля (т.е. $F_{\alpha\beta}$ и \mathcal{U}_α); (2) в потенциалах по типу псевдотензора Ландау-Лифшица t_{ij} ([13] § 96). Это выражение лоренц-ковариантно, но зависит от калибровки (т.е. (на геометрическом языке) от координатных условий).

Трансформационные свойства этих двух выражений различны. Так, для монохроматической плоской волны (Э-10), плот-

ность энергии, вычисленная согласно (II), преобразуется при переходе к системе координат, движущейся со скоростью \vec{v} , по формуле

$$W' = \frac{W \left(1 + \frac{\vec{v} \vec{n}}{c}\right)^2}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^2} \quad (19)$$

где \vec{n} — единичный вектор в направлении распространения волны. Плотность же энергии, сосчитанная из $t_{ik}^{\wedge\wedge}$, преобразуется по той же формуле, что и для электромагнитных волн:

$$W' = \frac{W \left(1 + \frac{\vec{v} \vec{n}}{c}\right)^2}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \quad (20)$$

Как показано М.Я.Пальчиком [6], существуют в точности два линейно независимых квадратичных относительно $\frac{\partial h_{ij}}{\partial x^k}$ выражения, дивергенция которых обращается в нуль при (I) (рассмотрение в 6 проводится в калибровке $h = 0$, $\frac{\partial h_{ij}}{\partial x^k} = 0$).

Для любой их линейной комбинации (и, в частности, для соответствующего приближений $t_{ij}^{\wedge\wedge}$) t_{00} не всегда отрицательно, отношение $|t_{\alpha\lambda}|/t_{00}$ может быть сколь угодно большим (это связано с тем, что энергия уже в ньютоновской теории гравитации не является положительно определённой). Если дополнительно потребовать, чтобы t_{ik} при

$$h_{ij} \rightarrow 0, \quad h_{00} = 2\Phi, \quad h_{\alpha\beta} \sim \int_{\alpha\beta}$$

переходил в тензор, каноническим образом построенный, исходя из лагранжиана ньютоновской теории $L = -(\nabla\Phi)^2$ (х), то χ) это соответствует требованию, чтобы t_{ik} при $c \rightarrow \infty$ переходил в t_{ik} от ньютоновского лагранжиана.

t_{ik} с точностью до множителя совпадает с квадратичным приближением псевдотензора Меллера-Мицкевич ([14] § II,9):

$$t_{ik}^{MM} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial h_{mn}}{\partial x^i} \frac{\partial h^{mn}}{\partial x^k} - \frac{1}{2} \eta_{ik} \eta^{lr} \frac{\partial h_{mn}}{\partial x^l} \frac{\partial h^{mn}}{\partial x^r} \right) \quad (21)$$

Тот факт, что это свойство не выполняется для $t_{ij}^{\wedge\wedge}$, отмечен в § 106 [13].

В случае монохроматической плоской волны, если метрику (в калибровке $h_{0i} = h_{i0} = 0$) выбрать в виде

$$h_{\alpha\beta} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & b \\ 0 & b & -a \end{pmatrix} \quad (22)$$

где $a = a(x-t)$ и $b = b(x-t)$, то значения t_{ik} , сосчитанные с помощью любого квадратичного по $\frac{\partial h_{ik}}{\partial x^l}$ тензора, совпадают (с точностью до константы), причем

$$t_{00}^{MM} = \frac{1}{2} ((a')^2 + (b')^2) = -t_{01}^{MM} = t_{11}^{MM} \quad (23)$$

(где a' — производная от a), и остальные компоненты обращаются в 0. Для случая обычных гравитирующих тел, как мы показали, предпочтительным является тензор t_{ik}^{MM} и, следовательно, энергию естественно вычислять, исходя из него.

Плотность энергии волн в смысле супертензора равна

$$\begin{aligned} W = u_{00} &= 2(a^2 + b^2) = E_{\alpha\beta} E^{\alpha\beta} = \\ &= H_{\alpha\beta} H^{\alpha\beta}, \quad u_{01} = -W, \quad u_{11} = W \end{aligned} \quad (24)$$

Остальные компоненты обращаются в нуль, $T_{ijkl} = W n_i n_j n_k n_l$, где $n_i = (1, -n_a)$. Таким образом, как и для электромагнитных волн, поток энергии как в смысле супертензора, так и выраженный через потенциалы направлен вдоль направления

распространения волны со скоростью c .

Авторы благодарны Б.Г.Конопельченко за внимание к работе и ценные замечания.

Приложение I

Сравнение с имеющимися общековариантными определениями гравитационных волн

Обычно при определении понятия гравитационных волн обобщают какие-то характеристические свойства электромагнитных волн, но обобщение различных определений приводит, вообще говоря, к различным критериям гравитационных волн. Большинство этих критериев оказывается (в случае пустого пространства) выразимыми в терминах классификации Петрова, мы же будем исходить из представляющейся нам более естественной и очень близкой классификации: А.З.Петров проводит классификацию по собственным значениям матрицы $F_{\alpha\beta}$, у нас же классификация — по числу плоских волн, в виде композиции которых можно представить данную матрицу $F_{\alpha\beta}$.

Так, при определении гравитационной волны, как такой, в которой все инварианты обращаются в 0, мы приходим к типам \mathcal{N} и \mathcal{III} . При этом тип \mathcal{N} — это тип плоской волны, а тип \mathcal{III} , который многими авторами относится к простейшим волновым типам, оказывается самым удаленным от типа плоской волны: именно, поле типа \mathcal{III} можно в каждой точке представить в виде суперпозиции не менее четырех плоских волн, в то время как поле любого другого типа — в виде суперпозиции не более трёх.

Покажем, как связана наша классификация с классификацией Петрова. Тип плоской волны — это тип \mathcal{N} , в виде композиции двух плоских волн представимы решения типа I_α (I с $\alpha_1 = \beta_1 = 0$ [15]) причём в этом случае разложение на две волны однозначно. Решения типов I и D (но не I_α) можно представить в виде суммы трёх плоских волн, представление неоднозначно (содержит два свободных параметра, и можно задать два дополнительных условия), и пространства типа \mathcal{III} не разложим в сумму трёх волн, но представимы в виде суммы четырех. В терминах инвариантов (см. § 1) представимости в виде суммы двух волн соответствует $C = D = 0$, $A \neq 0$, четырёх или одной — $A = B = C = D =$

$=0^x$). Приведенный анализ показывает, что любую пару $(E_{\alpha\beta}, H_{\alpha\beta})$, т.е. любой тензор конформной кривизны можно считать волновым решением.

Эквивалентно в пустом пространстве критерия Лихнеровича ([I], § 2 гл.6), Маддыбаевой ([I] § 3 гл.8), описывают в точности поля типа \mathcal{N} , критерий Зельманова (§ I гл.7 [I]) - все поля типа \mathcal{N} , кроме двух выделенных симметричных метрик; второй критерий Бея (§ 4 гл.5 [I]), эквивалентный критериям Мизры и Сингха (§ 4 гл.8 [I]) и Абе (§ 5 гл.9 [I]), описывает пространства типов \mathcal{N} и \mathcal{III} , и второй критерий Пирани, эквивалентный первому критерию Бея и критерию Дебеве ([I], § 2 гл.4, § 2 гл.5 и § I гл.8) - типов \mathcal{II} , \mathcal{N} и \mathcal{III} . Критерий Зунда-Левина (§ 2 гл.8 [I]) описывает только конформно-плоские пространства и в случае (I) тривиализуется.

Понятие плоской волны по Кундту (§ 3 гл.9 [I]) - типы \mathcal{N} и \mathcal{III} , при этом в линейном приближении $\ell_i \equiv const$, т.е. для типа \mathcal{N} получается обычная плоская волна. Сферическим волнам в смысле § 2 гл.9 [I] соответствуют в линейном приближении (после подходящего преобразования Лоренца, если исключить нефизический случай источника движущегося со сверхсветовой скоростью) волны ℓ_i , где $\ell = \ell(r)$ и r - радиальная координата.

Поскольку мы ограничились линейным приближением, то все компоненты тензора Вейля можно считать хронометрически инвариантными, и хронометрически инвариантные определения ([I] гл.12) не дают ничего нового в нашем приближении.

Приложение 2

Восстановление $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ по U_{ij}

Вместо $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ рассмотрим $F_{\alpha\beta}$, а вместо U_{ij} - эрмитову матрицу

$$B_{\alpha\beta} = F_{\alpha\gamma} F_{\beta\gamma}^* \quad (25)$$

В силу (II) ее компоненты можно выразить через u_{ik} :

$$B_{\alpha\beta} = \frac{1}{2} u_{00} \delta_{\alpha\beta} - u_{\alpha\beta} + i \varepsilon_{\alpha\beta\gamma} u_{0\gamma} \quad (26)$$

Обратно, если мы знаем $B_{\alpha\beta}$, то из ее следа можно найти u_{00} , из ее мнимой части $-u_{\alpha\beta}$ и из вещественной $-u_{\alpha\beta}$, так что задание $B_{\alpha\beta}$ ^(равносильно заданию u_{ik}). Матрицу $B_{\alpha\beta}$ можно в некотором комплексном ортонормированном базисе привести к виду

$$B_{\alpha\beta} = \sum_{A=1}^3 \lambda_A n_{A\alpha} n_{A\beta}^* \quad (\text{Im } \lambda_A = 0) \quad (27)$$

Для того, чтобы u_{ij} с $u_i^i = 0$ порождалось некоторой парой $(E_{\alpha\beta}, H_{\alpha\beta})$, необходимо и достаточно, чтобы соответствующая $B_{\alpha\beta}$ была положительно определена ($\lambda_A \geq 0^x$) и либо выполняется неравенство треугольника

$$|\sqrt{\lambda_2} - \sqrt{\lambda_3}| \leq \sqrt{\lambda_1} \leq \sqrt{\lambda_2} + \sqrt{\lambda_3} \quad (28)$$

либо $\lambda_1 = 16 \lambda_2 \lambda_3$, $\lambda_2 \neq \lambda_3$. При этом возможны следующие случаи ^{xx)} (отметим, что классификация тензоров u_{ik} по степени однозначности восстановления $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ тесно связанной с типом в смысле Петрова соответствующего паре $(E_{\alpha\beta}, H_{\alpha\beta})$ тензора C_{ijkl}).

Однако, это совсем другая классификация, так как у А.З.Петрова — классификация в терминах напряженности поля, а у нас — в терминах энергии. Это связано с тем, что А.З.Петров интересовался в основном преобразованиями, допускающими группу симметрии, мы же занимаемся исследованием слабых волн кривизны (которые, вообще говоря, такой группы не допускают) с точки зрения их энергетических характеристик.

x) Отсюда следует, что $|v^\alpha| \leq c$.

xx) Случай, различающиеся перестановкой λ_A , считаются за один.

I. Все λ_A различны, отличны от 0 и в (28) строгие неравенства (это общий случай). Тогда существуют (с точностью до замены $\mu_A \rightarrow \mu_A \exp(i\varphi)$, соответствующей дуальному повороту (8)) в точности два набора (μ_1, μ_2, μ_3) таких, что $\sum \mu_A = 0$ и $\mu_A^2 = \lambda_A$ и

$$F_{\alpha\beta} = \sum \mu_A n_{A\alpha} n_{A\beta} \quad (29)$$

Соответствующий тензор C_{ijkl} - типа I.

В случае $\mu_{0\gamma} = 0$ дискретная неоднозначность $\mu_A \rightarrow \mu_A^*$ имеет простой физический смысл: это замена $F_{\alpha\beta} \rightarrow F_{\alpha\beta}^*$, $H_{\alpha\beta} \rightarrow -H_{\alpha\beta}$, т.е. P-операция ($x^\alpha \rightarrow -x^\alpha$)

2. Все λ_A различны, отличны от 0 и $\sqrt{\lambda_1} = \sqrt{\lambda_2} + \sqrt{\lambda_3}$. Восстановление - по формуле (29), пространство - типа I, дискретной неопределённости нет.

3. $\lambda_1 = 0$, тогда неравенство треугольника влечет $\lambda_2 = \lambda_3$. Возможны два решения: типа III в каноническом базисе n_A^α и типа Ia (I с одним из собственных чисел, равным 0). Дополнительная неопределённость возникает из-за неоднозначности в выборе ортонормированного базиса в пространстве, натянутом на n_2^α и n_3^α .

4. $\lambda_1 \neq 0$, $\lambda_2 = \lambda_3$, $\sqrt{\lambda_1} < \sqrt{\lambda_2} + \sqrt{\lambda_3}$. Дискретной неоднозначности нет; неоднозначность, как и в 3, в выборе ортобазиса в пространстве, натянутом на n_2^α и n_3^α при $\lambda_1 \neq \lambda_2$ и во всем пространстве - при $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$. C_{ijkl} - типа I, с $|\alpha_2 + i\beta_2| = |\alpha_3 + i\beta_3|$.

5. $\lambda_1 \neq 0$, $\lambda_2 = \lambda_3$, $\sqrt{\lambda_1} = \sqrt{\lambda_2} + \sqrt{\lambda_3}$. Поле определяется с точностью до (8) и имеет тип D.

6. $\lambda_1^2 = 16 \lambda_2 \lambda_3$, $\lambda_2 \neq \lambda_3$, $\lambda_1 \neq 0$. Поле определяется однозначно с точностью до (8) и имеет тип II в базисе

7. $\lambda_1 = 0$, $\lambda_1^2 = 16 \lambda_2 \lambda_3$, $\lambda_2 \neq \lambda_3$ (т.е. $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$, $\lambda_3 \neq 0$). Поле определяется однозначно с точностью до ду-

ального поворота, который в данном случае сводится к повороту в плоскости натянутой на n_1^α и n_2^α . Поле - типа N и совпадает с монохроматической плоской волной.

Отметим, что дуальный поворот, как и в электродинамике [16] представляет собой вращение тогда и только тогда, когда $E_{\alpha\beta}$ и $H_{\alpha\beta}$ совпадают с монохроматической плоской волной. Отсутствие дискретной неопределённости в некоторых алгебраически специальных типах связано с теоремой Беля [7], согласно которой для этих типов во всех системах отчёта

$u^{\alpha\beta} \neq 0$ и, значит, представление, в котором переход $E_{\alpha\beta} \rightarrow E_{\alpha\beta}$, $H_{\alpha\beta} \rightarrow -H_{\alpha\beta}$ не менял бы u_{ij} , отсутствует.

Л и т е р а т у р а

1. В.Д.Захаров. Гравитационные волны в теории тяготения Эйнштейна. М., Наука, 1972.
2. G.Rumer, Z.Phys. . 171, 123, 1963.
3. A.Einstein, N.Rosen, J. Fr. Inst. 223, 43, 1937
(русский перевод в кн.: А.Эйнштейн, Собр.соч., т.2, М., Наука, 1964, с.438).
4. M.Novello, C.A.P.Galvao, I.D.Souares, J.M.Salin, J.Phys. A, 9, 547, 1976.
5. A.Matte, Can. J. Math. 5, 1, 1953.
6. М.Я.Пальчик, Препринты ИЯФ № 231, Н., 1968; № 325 Н., 1969.
7. L.Bel, C.r.Acad.Sci.Colon. 247, 1094, 1958.
8. Н.П.Коноплева, Тезисы У Международной гравитационной конференции, Тбилиси, 1968, с.27.
9. Н.П.Коноплева, в кн.: "Проблема теории гравитации и элементарных частиц", вып.3, М., Атомиздат, 1970.
10. А.Д.Сахаров, ДАН СССР, 177, 70, 1967.
11. В.Л.Гинзбург, Д.А.Киржниц, А.А.Любушин, ЖЭТФ, 60, 451, 1971.
12. В.Л.Гинзбург, в кн.: "Гравитация: Проблемы, перспективы", Киев, Наукова думка, 1972, 40.

- I3. Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц, Теория поля, М., Наука, 1973.
- I4. К.Меллер. Теория относительности, М., Атомиздат, 1975.
- I5. А.М.Барков, Н.В.Мицкевич, депонент ВИНТИ, № 2628-76.
- I6. D.Brill, J.Wheeler, Rev. Modern Phys. , 29, 465, 1957.

Работа поступила - 22 марта 1977 г.

Ответственный за выпуск - С.Г.ПОПОВ

Подписано к печати 30.III-1977 г. МН 02702

Усл. I,I печ.л., I,0 учетно-изд.л.

Тираж 200 экз. Бесплатно.

Заказ № **31**

Отпечатано на ротапинтере ИЯФ СО АН СССР