

Добавление ко 2 тому ЛЛ Теория поля

Якубовский Е.Г.

e-mail yakubovski@rambler.ru

Произведение четырех-вектора волнового числа на четырех-вектор координат и времени является инвариантным относительно преобразования Лоренца. Умножая эту величину на квадрат модуля волновой функции и интегрируя получим среднее время жизни организма. Все мысли крамольные, но я уверен, что Ландау бы их одобрил.

Можно получить преобразование Лоренца из инвариантности метрического интервала следуя выводу преобразований Лоренца в [1]. Отметим основные моменты этого вывода. Инвариантен метрический интервал с фазовой скоростью звука или электромагнитной волны. В случае электромагнитной или звуковой волны он равен нулю

$$\begin{aligned} ds^2 &= c_d^2 d\tau^2 - (dx^1)^2 - (dx^2)^2 - (dx^3)^2 = \\ &= c_d'^2 d\tau'^2 - (dx'^1)^2 - (dx'^2)^2 - (dx'^3)^2 \end{aligned}$$

Отмечу что фазовая скорость элементарных частиц совпадает со скоростью света в вакууме, так что противоречия с экспериментальным материалом о движении элементарных частиц в ускорителях нет. При движении тел релятивистского знаменателя с фазовой скоростью звука нет. Но при описании присоединенной массы в гидродинамике и эффективной массы в физике твердого тела релятивистский знаменатель с фазовой скоростью звука есть. Это происходит потому что среда описывается преобразованием Лоренца с фазовой скоростью звука, а экстраполяции на материальные тела не проходит.

При этом связь между штрихованными и не штрихованными координатами дается формулой

$$dx^1 = dx'^1 \cosh \psi + c'_d dt' \sinh \psi \quad c_d dt = dx'^1 \sinh \psi + c'_d dt' \cosh \psi .$$

$$dx^2 = dx'^2, dx^3 = dx'^3 .$$

Рассмотри движение при условии $dx'^1 = 0$, имеем

$$dx^1 = c'_d dt' \sinh \psi \quad c_d dt = c'_d dt' \cosh \psi .$$

Делим эти два уравнения, имеем

$$\frac{dx^1}{c_d dt} = \frac{V}{c_d} = \tanh \psi .$$

Где V, c_d скорости не штрихованной системы координат, относительно штрихованной. Тогда преобразование координат запишется в виде

$$dx^1 = (dx'^1 + c'_d dt' \frac{V}{c_d}) \gamma; \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{V^2}{c_d^2}}} \quad c_d dt = (dx'^1 \frac{V}{c_d} + c'_d dt') \gamma . \quad (1)$$

Где скорость c_d определяется для двигающейся среды, а скорость c'_d для неподвижной. Формула Лоренца для координат и времени отличается от формулы Лоренца относительно частоты и волнового числа.

Для доказательства предлагаемых формул, осуществим преобразование Лоренца для частоты и волнового числа, но с неизвестной скоростью C' , вместо скорости света в вакууме в преобразовании Лоренца

$$\omega / C = (\omega' / C' + k'_1 V / C') \gamma; \gamma = 1 / \sqrt{1 - V^2 / C'^2}$$

$$k_1 = (k'_1 + \omega' V / C'^2) \gamma; k_2 = k'_2; k_3 = k'_3 .$$

Вычислим фазовую скорость в не штрихованной системе координат

$$\frac{k^2}{\omega^2 / C^2} = \frac{k_1^2 + k_2^2 + k_3^2}{\omega^2 / C^2} = 1 = C^2 \left(\frac{1}{c_1^2} + \frac{1}{c_2^2} + \frac{1}{c_3^2} \right) =$$

$$= C'^2 \left[\frac{(k_1' + \omega' V / C'^2)^2}{(\omega' + k_1' V)^2} + \frac{k_2'^2}{(\omega' + k_1' V)^2 \gamma^2} + \frac{k_3'^2}{(\omega' + k_1' V)^2 \gamma^2} \right]$$

Перепишем эту формулу в виде

$$\frac{1}{C'^2} = \frac{(1/c_1' + V/C'^2)^2}{(1 + V/c_1')^2} + \frac{1/c_2'^2 (1 - V^2/C'^2)}{(1 + V/c_1')^2} + \frac{1/c_3'^2 (1 - V^2/C'^2)}{(1 + V/c_1')^2}.$$

Откуда получаем квадратное уравнение, связывающее скорость, стоящую в преобразовании Лоренца и ее проекции в двигающейся системе координат.

Квадратное уравнение имеет вид

$$\frac{V^2}{C'^4} - \frac{1}{C'^2} \left(1 + \frac{V^2}{c_1'^2} + \frac{V^2}{c_2'^2} + \frac{V^2}{c_3'^2} \right) + \frac{1}{c_1'^2} + \frac{1}{c_2'^2} + \frac{1}{c_3'^2} = 0.$$

Это уравнение имеет два корня

$$\frac{1}{C'^2} = [(1 + k)/2 \pm \sqrt{(1 + k)^2 / 4 - k}] / V^2$$

$$k = \frac{V^2}{c_1'^2} + \frac{V^2}{c_2'^2} + \frac{V^2}{c_3'^2}.$$

Эти корни равны

$$\frac{1}{C'^2} = \frac{1}{c_F'^2} = \frac{1}{c_1'^2} + \frac{1}{c_2'^2} + \frac{1}{c_3'^2}, C'^2 = V^2$$

Получилось, что в преобразовании Лоренца в диэлектриках нужно использовать фазовую скорость света $C' = c_F'$.

$$\omega / C = (\omega' / C' + k_1' V / C') \gamma; \gamma = 1 / \sqrt{1 - V^2 / C'^2} \quad (2)$$

$$k_1 = (k_1' + \omega' V / C'^2) \gamma; k_2 = k_2'; k_3 = k_3'$$

Чтобы формулы (1) и (2) имели одинаковый знаменатель, надо переписать формулу (2) в виде (3)

$$\begin{aligned} \omega' / C'_d &= (\omega / C_d - k_1 V / C_d) \gamma; \gamma = 1 / \sqrt{1 - V^2 / C_d^2} \\ k'_1 &= (k_1 - \omega V / C_d^2) \gamma; k'_2 = k_2; k'_3 = k_3 \end{aligned} \quad (3)$$

Штрихованную систему координат будем по-прежнему считать неподвижной, и свойства времени и частоты противоположные, причем произведение $\omega t - k_1 x_1$ является инвариантом.

Если в формуле (1) фазовая скорость определена для двигающейся не штрихованной системе координат, то в формуле (2) фазовая скорость определена для неподвижной штрихованной системы координат. Штрихованная система координат в формуле (1) является неподвижной в силу преобразования Галилея $\mathbf{r} = \mathbf{r}' + \mathbf{V}t$, а не штрихованная движется в случае формулы (1). Время в не штрихованной, движущейся системе координат больше, что соответствует большему времени жизни элементарных частиц в движущейся системе координат.

В формуле (2) в релятивистском знаменателе используется формула штрихованной системы координат. Имеют одинаковый знаменатель формулы (1) и (3). Значит и частота в штрихованной системе координат увеличивается, т.е. темп времени или частота в не штрихованной системе координат уменьшается.

В итоге имеем соотношение при условии $k_1 = x'_1 = 0$

$$\omega t / \sqrt{1 - V^2 / C^2} = \omega' t' / \sqrt{1 - V^2 / C^2}$$

Существование данного инварианта, учитывающего два временных фактора - частоту и время, указывает на то, что жизнь организма в разных инерциальных системах отсчета течет одинаково. Это связано с тем, что метрический интервал для частоты и волнового числа равен

$$d\lambda^2 = d\omega^2 / c_F^2 - (dk^1)^2 - (dk^2)^2 - (dk^3)^2.$$

Он существенно отличается от метрического интервала координат и времени

$$ds^2 = c_F^2 dt^2 - (dx^1)^2 - (dx^2)^2 - (dx^3)^2.$$

Преобразование Лоренца для разных фазовых скоростей u частоты и волнового числа отличается от преобразования Лоренца у координат и времени даже в случае электромагнитного поля.

Неизменно в разных собственных системах отсчета произведение времени на частоту, которые являются истинным биологическим фактором старения организма. Измеренные время и частота с помощью звуковых и электромагнитных волн в движущихся системах отсчета имеют разное значение. Неизменно собственное время и частота в разных инерциальных системах отсчета. Так как инвариант в разных инерциальных системах отсчета один, биологическое истинное время тоже одно и равно собственному времени. Измеренное время и частота в разных системах отсчета надо пересчитывать в собственное время и частоту.

В общем случае инвариантно произведение двух четырех-векторов

$$\omega dt - k_i dx_i = \omega dt - k_i V_i dt = \gamma = \omega' dt' \quad (4)$$

Применяя это соотношение к живому организму получаем произведение частоты пульса организма на приращение времени жизни ωdt . Величина $k_i dx_i$ равна волновому числу на приращение пути крови. Кроме того, имеем инвариантность метрического интервала звуковых волн с фазовой скоростью

$$\omega dt - k_i dx_i = \omega dt - \frac{\omega dx_i}{c_i} = 0 \quad (5)$$

В этих двух равенствах при одинаковом приращении координаты отличается приращение времени. При скорости крови в сосудах организма равной нулю в равенстве (5) приращение координаты равно нулю и значит частота биения сердца равна нулю, при этом наступает смерть организма.

Но необходимо вычислить среднее значение этого инварианта

$$|\varphi|^2 \omega dt = |\varphi|^2 k_i dx_i. \quad (6)$$

Но организмы описываются звуковыми волнами и кинематической вязкостью. Кинематическая вязкость вакуума равна $i\hbar/(2m)$. Это следует из [2]. Добавление кинематической вязкости вещества к кинематической вязкости вакуума опишет среднее значение квантовых параметров, а отдельный атом опишет усреднено, так как кинематическая вязкость вещества является статистическим параметром. Итого имеем $i\hbar/(2m) + v\rho_l/\rho_b$ где используется плотность среды ρ_l и плотность движущегося тела ρ_b для пересчета из объема тела в объем среды. На величину излучения атома добавка мнимой части к постоянной Планка не сказывается в силу малой мнимой части эффективной постоянной Планка, так как плотность движущейся частицы велика. Эффективное значение постоянной Планка $\hbar - 2mi v\rho_l/\rho_b$, причем так как масса крови велика, действительной частью эффективной постоянной Планка пренебрегаем. Тогда равенство (6) запишется в виде

$$\exp\left[\frac{Et - p_x x}{mv}\right] \omega dt = \exp\left[\frac{Et - p_x x}{mv}\right] k dx.$$

Интегрируя это уравнение, получаем (в случае звуковой волны плотность среды равна плотности тела) и для звуковых волн $E = mv\omega$ по аналогии с электромагнитными волнами $E = \hbar\omega$

$$\exp\left(\frac{Et - p_x x}{mv}\right) - \exp\left(\frac{-p_x x}{mv}\right) = \left[\exp\left(\frac{Et}{mv}\right) - \exp\left(\frac{Et - p_x x}{mv}\right)\right] mv\omega/c_F p_x$$

Умножая данное уравнение на экспоненту. Получим

$$1 - \exp\left(\frac{-Et}{mv}\right) = \left[\exp\left(\frac{p_x x}{mv}\right) - 1\right] mv\omega/c_F p_x$$

При фазовой скорости равной константе после интегрирования получаем время жизни

$$\begin{aligned} Et &= -mv \ln\{1 - [\exp\left(\frac{p_x x}{mv}\right) - 1] mv\omega/c_F p_x\} = \\ &= -mv \ln\{\exp\left(\frac{p_x x}{mv}\right) (-E/c_F p_x)\} \end{aligned} \quad (7)$$

Из (7) имеем для звуковых волн $E = mv\omega$. В уравнении (7) выделен наибольший член под знаком логарифма

$$t = -\frac{p_x x}{E} - \frac{mv}{E} \ln \frac{-E}{c_F p_x} \quad (8)$$

Воспользуемся аналогией между электромагнитными и звуковыми волнами. Электромагнитный заряд аналогичен звуковому заряду $e \rightarrow \sqrt{\rho v^2}/c_F$ и имеет одинаковую размерность. Где используется плотность среды, ее кинематическая вязкость и фазовая скорость звука. Энергия звуковой волны равна $E = -\frac{e^2}{r} = -\frac{\rho v^4}{c_F^2 r} = -mv\omega$. Подставляем в формулу (8) значение энергии и скорости, равной v/d , где $d = 2r$ диаметр кровеносного сосуда, получим пересчитывая плотность среды

$$t = \frac{\pi d^2 c_F^2 x}{8v^3} \left[x - d \ln \frac{\pi d^2 c_F^3 x}{8v^3} \right] \quad (9)$$

Зная значение времени жизни относительно двигающейся крови, можно вычислить собственное время жизни, по формуле $t' = \int_0^t \sqrt{1 - V^2/c_S^2} dt$. Где эффективный диаметр кровеносного сосуда равен 0.0005см, длина сосуда 200см, фазовая скорость 10000см/сек, кинематическая вязкость крови 0.045см²/сек. При этих данных продолжительность жизни 137 лет.

Литература

1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теория поля т. II, Наука, М., 1973, 564с.
2. V.V. Kulish, J.L. Lage Exact Solution to the Navier-Stokes Equation for an Incompressible Flow from Interpretation of the Schrodinger Wave Function arxiv.org/pdf/1301.3586.pdf