

1.2.13. Взрыв измерений

Зог'ар: «Кто из вас, – продолжает Вещать Голос, – обратил тень в свет, горечь в сладость еще до того, как пришел сюда, еще будучи в низшем мире? Кто из вас каждый день, будучи в низшем мире, жаждал Света, раскрывающего Величие ТВОРЦА? Кто не жил этим ожиданием – тому не место здесь!»

Праотцы Авраам, Ицхак и Яков рыли колодцы. В иврите слово **בְּאֵר** (бэр – колодец) происходит от слова леваэр, что в переводе означает «объяснять». Они рыли колодцы в смысле погружения в тайны ТОРЫ. Мы следуем традиции Отцов, погружая сознание в глубины «пустоты».

Праотцы встречали своих жен у колодцев. Элиэзер (раб Авраама Авейну) впервые увидел Ревеку (Ривку) будущую жену Ицхака у колодца, Яков познакомился с Рахиль у колодца, Моше Рабейну (Моисей) встретил Ципору тоже у колодца.

В предыдущих пунктах Алсигна препарировала метрику пространства Минковского с сигнатурой (+ – – –), представив ее в виде суперпозиции 7-ми ультраметриков (1.2.57)

$$\begin{aligned}
 ds^{(+---)^2} &= ds^{(++++)^2} + ds^{(---+)^2} + ds^{(+--+)^2} + \\
 &+ ds^{(-+-)^2} + ds^{(+-+-)^2} + ds^{(-+-)^2} + ds^{(+--+)^2} \quad (1.2.81)
 \end{aligned}$$

с сигнатурами из числителя левого ранжира (1.2.56).

А метрику антипространства Минковского с инвертированной сигнатурой (– + + +) – в виде суперпозиции других 7-ми ультраметриков (1.2.58)

$$\begin{aligned}
 ds^{(-+++)^2} &= ds^{(----)^2} + ds^{(+++)^2} + ds^{(---+)^2} + \\
 &+ ds^{(+-+-)^2} + ds^{(-+-)^2} + ds^{(+--+)^2} + ds^{(+--+)^2} \quad (1.2.82)
 \end{aligned}$$

с сигнатурами, из числителя правого ранжира (1.2.56).

При этом мы получили теорию, сбалансированную относительно нулевого исходного состояния (решимо) любого участка λ_{m+n} -вакуума, с полной суммарной метрикой

$$\begin{aligned}
 ds_{\Sigma}^2 = & ds^{(+---)^2} + ds^{(++++)^2} + ds^{(---+)^2} + ds^{(+--+)^2} + \\
 & + ds^{(-+-)^2} + ds^{(++-)^2} + ds^{(----)^2} + ds^{(+--+)^2} + \quad (1.2.83) \\
 & + ds^{(-+++)^2} + ds^{(----)^2} + ds^{(++-)^2} + ds^{(-++-)^2} + \\
 & + ds^{(++-)^2} + ds^{(-++-)^2} + ds^{(+--+)^2} + ds^{(-+-)^2} = 0.
 \end{aligned}$$

Данное выражение означает, что аддитивное наложение шестнадцати ультеральных (или 256 инферальных) метрических 4-протяженностей с шестнадцатью возможными типами топологий (сигнатур) приводит к полной компенсации их проявлений, т. е. к полной исходной идеальной пустоте – состоянию локального «решимо» соответствующего $\lambda_{m=n}$ -вакуума.

Высокая симметрия выражения (1.2.83) отражена в свойствах его эквивалентной ранжирной записи:

$$\begin{aligned}
 0 = & \underline{(0 \ 0 \ 0 \ 0)} + \underline{(0 \ 0 \ 0 \ 0)} = 0 \\
 0 = & (+ \ + \ + \ +) + (- \ - \ - \ -) = 0 \\
 0 = & (- \ - \ - \ +) + (+ \ + \ + \ -) = 0 \\
 0 = & (+ \ - \ - \ +) + (- \ + \ + \ -) = 0 \\
 0 = & (- \ - \ + \ -) + (+ \ + \ - \ +) = 0 \\
 0 = & (+ \ + \ - \ -) + (- \ - \ + \ +) = 0 \\
 0 = & (- \ + \ - \ -) + (+ \ - \ + \ +) = 0 \\
 0 = & (+ \ - \ + \ -) + (- \ + \ - \ +) = 0 \\
 0 = & \underline{(- \ + \ + \ +)} + \underline{(+ \ - \ - \ -)} = 0 \\
 0 = & (0 \ 0 \ 0 \ 0)_+ + (0 \ 0 \ 0 \ 0)_+ = 0
 \end{aligned} \quad (1.2.84)$$

Алсигна пока не задаемся вопросом: «Возможно ли локальное нарушение этой высокой симметрии, и если да, то, что происходит с протяженностью вакуума в данной области?»

Ранжирное выражение (1.2.84), однако, позволяет проделывать в окрестности «пустотой» точки O (рис. 1.2.1) некоторые операции без нарушения ее исходной отсутственности. К таким операциям относится, например, симметричный перенос первых столбцов с инвертированием знаков:

$$\begin{aligned}
 0 = & \underline{(0 \ 0 \ 0)} + \underline{(0 \ 0 \ 0)} = 0 \\
 - = & (+ \ + \ +) + (- \ - \ -) = +
 \end{aligned}$$

Алгебра сигнатур

$$\begin{array}{rclcl}
 + = & (- - +) & + & (+ + -) & = - \\
 - = & (- - +) & + & (+ + -) & = + \\
 + = & (- + -) & + & (+ - +) & = - \\
 - = & (+ - -) & + & (- + +) & = + \\
 + = & (+ - -) & + & (- + +) & = - \\
 - = & (- + -) & + & (+ - +) & = + \\
 + = & \underline{(+ + +)} & + & \underline{(- - -)} & = - \\
 0 = & (0 0 0)_+ & + & (0 0 0)_+ & = 0
 \end{array} \tag{1.2.85}$$

Или перенос любой из строк, так же с инвертированием знаков, например:

$$\begin{array}{rclcl}
 0 = & \underline{(0 0 0 0)} & + & \underline{(0 0 0 0)} & = 0 \\
 0 = & (+ + + +) & + & (- - - -) & = 0 \\
 0 = & (- - - +) & + & (+ + + -) & = 0 \\
 0 = & (+ - - +) & + & (- + + -) & = 0 \\
 0 = & (+ + - -) & + & (- - + +) & = 0 \\
 0 = & (- + - -) & + & (+ - + +) & = 0 \\
 0 = & (+ - + -) & + & (- + - +) & = 0 \\
 0 = & \underline{(- + + +)} & + & \underline{(+ - - -)} & = 0 \\
 0 = & (+ + - +)_+ & + & (- - + -)_+ & = 0
 \end{array} \tag{1.2.86}$$

Последнее ранжирное выражение означает, что любая взаимно сопряженная пара инфраметрик с противоположными сигнатурами может быть выражена через суперпозицию семи еще более глубинных гигаметрик $d\zeta^2$.

Например, сопряженная пара метрик $ds^{(- - + -)^2}$ и $ds^{(+ + - +)^2}$ с взаимно противоположными сигнатурами $(- - + -)$ и $(+ + - +)$ может быть выражена через суперпозицию гигаметрик с сигнатурами (топологиями) представленными в числителях ранжиров (1.2.86):

$$\begin{aligned}
 ds^{(- - + -)^2} &= d\zeta^{(- - - -)^2} + d\zeta^{(+ - - -)^2} + d\zeta^{(- + + -)^2} + \\
 &+ d\zeta^{(+ + + -)^2} + d\zeta^{(- - + +)^2} + d\zeta^{(+ - + +)^2} + d\zeta^{(- + - +)^2}, \tag{1.2.87}
 \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned}
 ds^{(+ + - +)^2} &= d\zeta^{(+ + + +)^2} + d\zeta^{(- + + +)^2} + d\zeta^{(+ - - +)^2} + \\
 &+ d\zeta^{(- - - +)^2} + d\zeta^{(+ + - -)^2} + d\zeta^{(- + - -)^2} + d\zeta^{(+ - + -)^2}. \tag{1.2.88}
 \end{aligned}$$

Аналогично, из 256 инфраметрик можно выделить 128 сопряженных пар инфраметрик, каждая из которых может быть выражена через суперпозицию $7 + 7 = 14$ 4-мерных гигаметрик. В результате в этом случае измерений оказывается уже $128 \times 14 \times 4 = 3584$.

В свою очередь, сопряженные пары гигапетриков могут быть точно так же разложены еще на подгигапетрики, и так может продолжаться до бесконечности.

Получается сбалансированная относительно нуля теория, в которой объем плотной «пустоты» расслаивается не только на бесконечное количество λ_{m+n} -вакуумов (продольных слоев), но и каждый из λ_{m+n} -вакуумов расщепляется еще и на бесконечное количество 4-карт (поперечных слоев).

Однако мир бесконечной сложности устроен так, что сложность всегда может быть ограничена с необходимой точностью, но кратно 8-ми. И всякий раз из бесконечномерной «пустоты» можно получить замкнутый мир с нужным (но кратным $4 + 4 = 8$ -ми) числом измерений. И все это согласуется с алгоритмами раскрытия 4-буквенного Непроизносимого Имени ТВОРЦА $\eta\text{-}\eta\text{-}\eta\text{-}\eta$ (H'VNI) и Антиимени IHVH' [18].

Мудрецы говорят [22]: «Не насытится душа ТОРОЙ». «В Каболе всякое скрытое влияние называется «окружением сверху», ибо скрытый мир по своей ступени выше мира раскрытого. Мысли и Знания ВСЕВЫШНЕГО, Которыми ОН Знает каждое творение сверху донизу, внутри и в глубинах его совершенно реальным образом... Но так как Знание – категория бесконечная, оно не называется облакающим в творение конечное и ограниченное, но окружающим и охватывающим, хотя это Знание охватывает всю его толщину и нутро на самом деле и, тем самым, из Небытия вызывает его к существованию» (Тания, 48:5-7).

В одном из самых сокровенных тайников еврейской мысли – книге Аризаля «Древо Жизни» (которую записал его ученик рав Хаим Виталь) написано: «... Однажды в Бесконечной Полноте Вечности родилось нечто Новое, Что-то Такое, чего никогда ранее не было. Это Новое было Желанием «Даровать благо». В Самодостаточной Полноте, где исполнены все мыслимые желания, появление потребности в Излиянии Благодати другим свидетельствовало о качественном изменении Природы Добытийного СУЩЕСТВОВАНИЯ. Чтобы была возможность Даровать благо, Полноте БЕСКОНЕЧНОСТИ нужно было Выделить нечто от СЕБЯ отдельное, что могло бы воспринимать Дарованное. Для этого ВСЕВЫШНИЙ Сократил СВОЕ Присутствие в одном месте. В результате образовалась пустота сферообразной формы, полость, в которой могли возникнуть Миры, т. е. иной вид желаний получать благо. Образовав сферообразную полость, СОЗДАТЕЛЬ Протянул к ней луч света, и через этот луч ОН Стал Наполнять полость СВОИМИ Качествами. Но Полость не была заполнена полностью. В ней остался недостаток, зазор между Светом внутри Полости (Кли – «Драгоценного Сосуда») и Светом Жизни с внешней ее стороны».



Круги на полях [34]

«Есть много возможностей всматриваться в Деяния ВСЕВЫШНЕГО, но люди не хотят знать суть Мира и своего существования... Горе Вам, пара Рук, горе Вам, две ТОРЫ, ибо будете забыты в тот день миром...

Если Израиль занимается ТОРОЙ, опоры на своих местах и Мир существует в надлежащем положении» (Зог'ар).