

Постоянная С представляет собой аксиоматическую скорость 10 взаимодействий за цикл между двумя Хрононами Времени, образующих пространство. Скорость их взаимодействий возрастает до C^x в сжимающей фазе одновременного цикла и падает до C^{1-x} в расширяющейся фазе.

Фактор C^x действует одновременно как однородная группа внутри цикла и представляет собой плотность времени, которая перемещается в наборе C^{1-x} раз к общему числу С за цикл, так что смещение времени за один период всегда равно С. Это значит что плотность Времени циклически возрастает и убывает, создавая ускоряющее состояние т.е. Силу - согласно принципам самоподобия Золотого сечения. C^x создает одновременный магнитный ток, а C^{1-x} создает последовательный электрический ток, ограниченный скоростью передачи времени в цикле С при взаимодействиях.

$$10^{1/x^3} = 17221 \text{ счетов};$$

$$10^{(1/x^3 + 1/x^3)} = 10^{2/x^3} = 296\,575\,967;$$

$$10^{(1/x^3 - 1/x^3)} = 10^0 = 1;$$

Время Т не является постоянной в пространстве, подобной секунде в сионофизике. Поскольку С аксиоматическая постоянная взаимодействия между двумя смежными Хрононами, она формирует аксиоматическое Время С с постоянной циклической скоростью Хрононов. Постоянная С устанавливает соотношение длины к смещению, а его обратная величина даёт скорость за единицу интервала.

При скорости счета 17221 или $C^{1/2}$ сжимающееся и расширяющееся состояния равны, а алгебраическая сумма счета равна нулю, что обеспечивает баланс двух Хрононов времени и их нахождение в одной и той же точке пространства. А когда равновесие нарушается, скорость $C^{1/2}$ меняется на увеличение сжатия x , как C^x , и на уменьшение расширения $(1-x)$, как $C^{(1-x)}$. Соотношение сжатия к расширению Времени, изменяется в два одновременных цикла ($\log 2$), что соответственно вызывает задержку в постоянной циклической скорости процесса в последовательном времени как 100 циклов.

Теперь, разницу между двумя фазами - сжатия и расширения времени в одном цикле, обозначим как Z_v (задержка времени) и она будет равна отношению $C^x/C^{(1-x)} = C^{2x-1} = 100$ т.е. 10^2 . Эта задержка во времени в 100 циклов, в последовательном времени, возникает из-за столкновения двух Хрононов в одном и том же направлении, которые заняли одно и тоже пространство как два объемных элемента 3Д пространства. Значит, интервал перемещения увеличивается во всех осевых направлениях (XYZ) по отношению к $\sqrt[3]{2}$, и это отношение равно $2^{(1/3)} = k = 1,259921...$ Приращение соответствено будет равно $k-1 = 0.2599...$

Временная задержка Z_v деленная на приращение $k-1$, формирует уже новую задержку временных циклов уже в 3Д пространстве с линейным последовательным временем как Z_p (задержка последовательная), с потерей двух взаимодействий на цикл при переходе двух Хрононов из параллельного в последовательное время. Пространственная задержка $Z_p = [10^2/(k-1) \times (10^2-2)/10^2] = 384,7 \times 0,98 = 377,03$ ничто иное как – импеданс пространства т.е. препятствие пространства переходу в линейное время из одновременного времени.

При скорости времени $C^{1/2}$ сбалансированные счета удерживают точку столкновения двух Хрононов в одном и том же месте, а при скорости C^x пространственная задержка Z_p , сдвигает точку столкновения Хрононов в будущее. При условии, что сохраняется несбалансированное состояние, точка столкновения будет смещаться после каждого взаимодействия двух Хрононов, пропорционально Z_p , запуская вырывание временных счетов. Это происходит при двух состояниях: одновременные сжатия счета времени при 172223 одновременных циклов, и расширяющиеся счета при 17221 последовательных временных циклов. При этом общая сумма временных счетов на каждый циклический период всегда равна скорости С, но поскольку число расширяющихся счетов Времени меньше, оно и определяет сдвиг Времени в этом направлении. Задержка времени или сопротивление пространства вырыванию временных счетов, проявляется как два вида времени в пространстве, которые возникает только при ускоренном смещении, которое вызывает разрыв одновременного когерентного состояния параллельного времени - будущее и его переход к последовательному прошлому времени.

При этом дополнительный счет времени передается соседнему Хронону уже в процессе вырывания. Эта пространственная задержка т.е. сопротивление разрастанию линейного пространства становится обнаружимым только при нарушении когерентного состояния параллельного цикла времени при скорости взаимодействий $C^{1/2}$ т.е. $\sqrt{C}$.

Колебания Хрононов всегда имеют объемный, 3Д характер. Поэтому счета Времени во всех трёх осевых направлениях равны C^3 . Однако в когерентном состоянии все колебания Хрононов, происходят одновременно и синхронно, при чем две геометрические оси объединяются, их счет времени сокращается до C за один цикл. В результате весь Хронон как субстанция Времени колеблется в режиме дыхания при скорости ритма C , создавая скрытую площадь через который идет поток Времени. Обнаруживаемая скорость когерентного объема времени будет равна C , однако скрытая площадь потока времени, равная C^2 , вызывает течение времени в сдвливающем и расширяющем режимах.

Изменения плотностей времени запускают ускорено вырывание как в одновременном, так и в последовательном режимах. Внутреннее смещение увеличивает плотность Времени, счета объединяются, тогда как расширение Времени наружу Хронона снижает плотность времени, и увеличивает количество счетов, вызывая обнаруживаемые смещения.

Объемная плотность сжимающегося времени будет $(C^x)^3$, а поток времени в площади $(C^x)^2$, при этом C^x соответствует любому осевому линейному времени. Аналогично $C^{(1-x)^3}$ представляет плотность расширяющегося объема времени, $C^{(1-x)^2}$, поток расширяющегося времени, а $C^{(1-x)}$ соответствует уменьшению скорости из-за расширения времени в любом осевом направлении. Тем не менее, произведение фаз сжатия и расширения времени для объема всегда равно C^3 , для площади C^2 и для линейной фазе времени C .

Только вырывающееся счета создают напряжения обоих видов, а их реакции можно зарегистрировать как силу, ускорение и др. Период смены фаз ограничивает скорость передачи вырывающегося счетов времени, пропорционально пространственной задержке Z_p . В фазе сжатия скорость времени C увеличивается до $C \times Z_p = C_z$ (скорость сжатия), а в фазе расширения уменьшается до $C/Z_p = C_r$ (скорость расширения).

$$C_z = C \times Z_p = 1,1182 \times 10^{11} \text{ и } C_r = C / Z_p = 7,866 \times 10^5$$

Произведение C_z и C_r равно C^2 — это одновременная осциллирующая поверхность потока времени, но эти объединенные счета C^2 , не наблюдаются напрямую, однако при изменении ускорения их можно измерить как силу.

Переходы от сжатия к расширению времени т.е. от одновременного к последовательному времени, происходят с перемещением Хрононов по координате с отношением $(k - 1)/1$ за цикл C , что вызывает нехватку расстояния за период как:

$$\Delta l = (k - 1)/C \approx 8,764 \times 10^{-10}$$

Δl — относительное отношение. Если C выражать в метрах в секунду, то возникает недобор пройденного расстояния в течение данного времени.

В электромагнитной теории обратная величина $1/C_z$ определяется как — диэлектрическая проницаемость пространства ϵ_0 , а $1/C_r$ как — магнитная проницаемость μ_0 пространства (магнитная постоянная).

$$1/C_z = 1/(C \times Z_p) = 1/1,1182 \times 10^{11} = 8,943 \times 10^{-12} \text{ и } 1/C_r = 1/(C / Z_p) = 1/7,866 \times 10^5 = 1,2713 \times 10^{-6}$$

Постоянная C — это количество взаимодействий Трех Сил Времени за один одновременный цикл, от 10 взаимодействий, представляет собой аксиоматический самоподобный «моментальный интервал». При длительности такого цикла в одну секунду значение C приблизительно соответствует экспериментально измеренной частоте электромагнитной волны с длиной волны 1 метр с учетом погрешности приборов в 1%.