

Гиперборейская логика основана на простых аксиомах. Элементарная аксиома «один плюс один равно два», интуитивно развивается до своих пределов, определяемых комбинаторными математическими принципами, чтобы охватить весь спектр явлений во Эфире. Аксиомы — это простые базовые утверждения, которые очевидны, ясны и принимаются как есть. Аксиому не нужно доказывать, так как её нельзя опровергнуть. Поэтому, использование аксиоматических концепций для построения теории не оставляет выбора в использовании альтернативных методов. Выводы из аксиоматических утверждений нельзя опровергнуть, так как в таком случае придётся подвергнуть сомнению саму суть идей, используемой для их формулировки.

Любой процесс анализа основан на каком-то надёжном методе количественной оценки. Все жизненные процессы зависят от численного подсчёта для оценки события и/или количества. К примеру - животные интуитивно принимают решение бороться или бежать в зависимости от количества или размера противников. Человеческое наблюдение природы подчеркивало существенные и дискретные характеристики каждого явления, с которым они сталкивались, и самым простым и логичным методом было полагаться на это. Любой наблюдатель, независимо от уровня грамотности/без грамотности, подтвердит реальность всего, что переживается в процессе жизни, и это становится аксиомой.

На локальном уровне объекты в их естественном состоянии не проявляют напряжения, давления или силы, если только они не ограничены каким либо событиями. Они проявляют изменение, которое либо продолжается, либо останавливается в течение определённого периода времени. Такие разнообразные характеристики делают процесс количественной оценки, основанный на численном подсчёте, очень сложной и неопределённой интеллектуальной процедурой. Тем не менее, дискретный процесс подсчёта имеет преимущество определённости, так как, любой сможет посчитать и проверить аналитическую процедуру. Только изменения могут быть наблюдаемы, обнаружены или измерены. Процесс изменения обязательно включает в себя, период и/или продолжительность, которая является неотъемлемой частью этого процесса. Когда время участвует в любой операции, работа должна быть выполнена, и только её можно измерить. Поэтому теоретически выведенные константы не будут совпадать с экспериментально измеренными значениями, так как «цена» измерения — это потеря кванта работы.

Непрерывные изменения можно сравнить с некоторой стандартизированной формой изменения для оценки состояния. Периодические или циклические изменения можно подсчитать по завершении процесса как циклы. Хотя подсчёт дискретных циклических событий в целых числах очень точен, обнаружение завершения цикла является необходимой частью этой процедуры. Уточнение для определения того, когда именно два цикла разделяются или сливаются в один, зависит от сложного теоретического и математического вывода. Вывод этого цикла должен быть связан с процессом, который его вызвал.

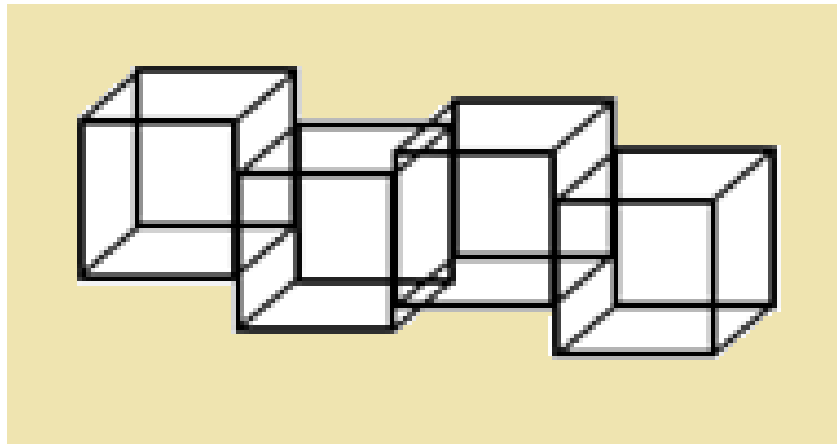
Взаимодействия всегда происходят между объектами и/или реальными вещами, и совершенно невозможно поддержать концепцию такой активности в «вакууме» т.е. в области, которая официальной сионофашистской «наукой», считается «пустой т.е. ничем». Взаимодействующие объекты создают пульсации, которые, в свою очередь, производят напряжения различных видов, передающиеся вокруг. Столкновение между двумя объектами

создаёт реакцию, которая разделяет их, и этот циклический процесс продолжается, если только он не остановлен каким-либо способом. В период между столкновением и расширением существует период одновременной активности, который критически важен для определения условно «статического или стационарного» состояния.

В области, где взаимодействует большое количество элементарных кубиков, реактивные пульсации, передаются как контактные напряжения (давления, стрессы) во всех осевых направлениях и различными способами. Процесс обнаружения объекта — это один суперпозиционный цикл. Сигнал, как луч света, сталкивается и отражается от объекта, который измеряется. Столкновение — это всегда сжимающее действие, а отражение — расширяющее, а их комбинация создаёт цикл контактных напряжений. Изменение от сжатия к расширению, опосредуется обратным действием, и весь процесс описывается как одна пульсация. Одновременно он меняет самую природу контактного напряжения в точке столкновения, которая по сути, является реальной стационарной точкой относительно сталкивающихся объектов. А если столкновение циклически повторяется, точка удара образует стационарную точку, занимающую дискретный объём пространства. Временной интервал удара определяет элементарный интервал цикла, а точка пространства, которая остаётся стационарной в этот же момент, равна объёму пространства, занятому взаимодействиями.

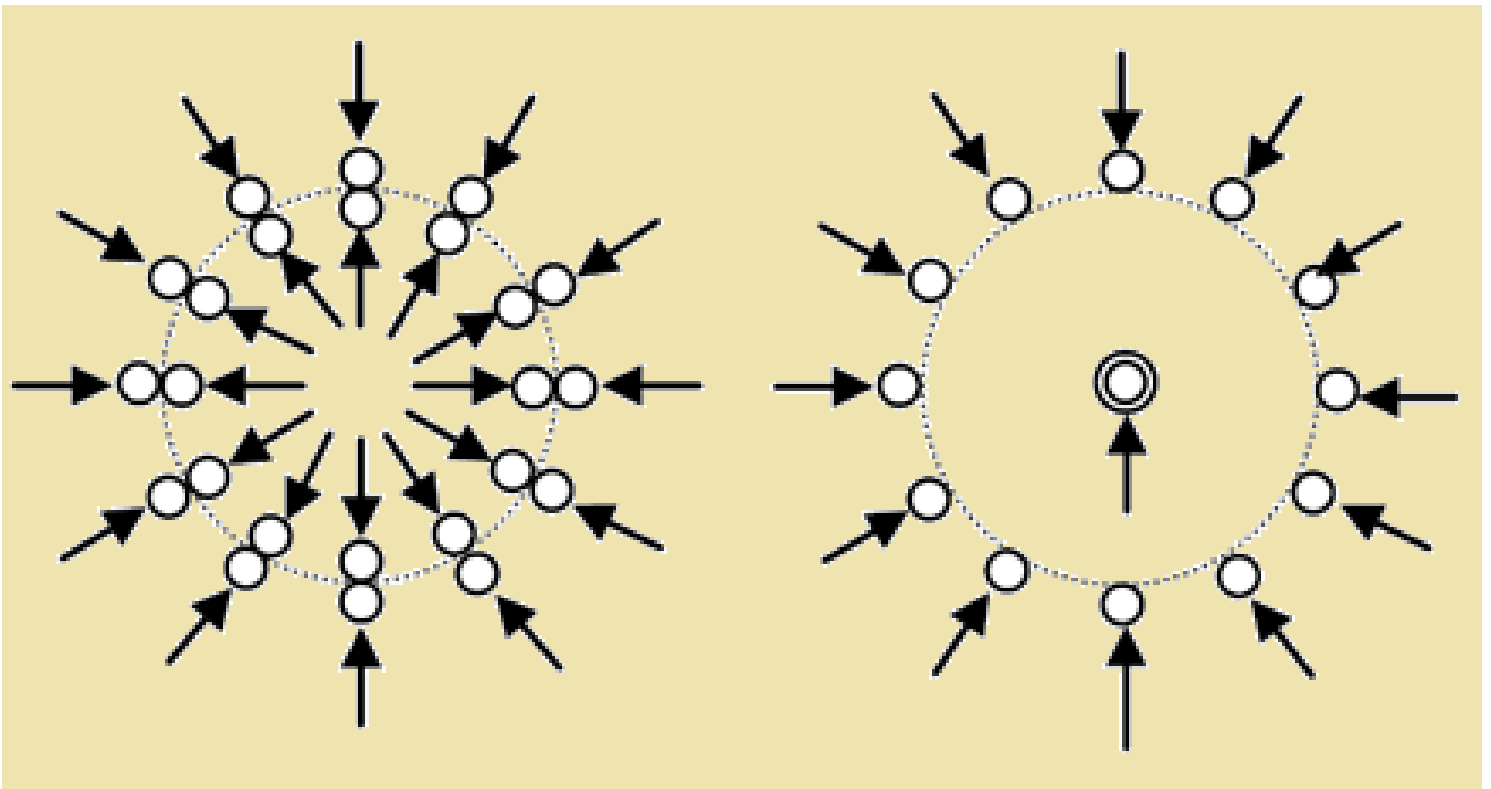
Значит временной интервал указывает на циклическую частоту удара, а занимаемое пространство описывает плотность изменения удара. Это одно интегрированное циклическое событие, создающее напряжение в трёх фазах. Временной цикл сжатия — это одновременное взаимодействие, тогда как расширяющее действие — это последовательный временной цикл. Изменение от сжатия к расширению — это обратное действие в относительно короткий промежуток времени. Все суперпозиционные циклы следуют этим трём фазам без исключения. Концепция силы возникает только как реакция на взаимодействия, которые находятся в состоянии восстановления равновесия. Но, если это взаимодействие не подвержено влиянию внешних факторов (событий), то мотивация для этих изменений должна быть внутренней. Единственный логический способ сделать это — разделить всё внутренние ресурсы одновременно. Это можно описать как процесс заимствования и возврата в сверхкороткий период времени, который можно определить как одновременный. Хотя происхождение самого принципа «неопределённости» связано именно с этой задержкой, во время изменения контактного напряжения, аксиоматический анализ показывает, что на самом деле нет неопределённости для всех событий до точки, где последовательный период становится одновременным, что уже может быть математически установлено. Русской Небофизики необходим совершенно новый принцип, где наименьший период может быть приравнен только к одновременному состоянию. А него можно определить как наименьшее возможное движение, которое будет считаться реальным статическим состоянием.

Если наименьший период — один цикл, то заимствование и возврат уже требуют двух циклов, которые должны рассматриваться только как одновременное событие. Поскольку оно по сути не является последовательным, его можно определить как произведение двух идентичных параметров, которые могут быть представлены только как логарифмический фактор 2 по некоторому основанию. Фактор 2 становится аксиоматической константой для определения одновременности. Период отражения имеет две фазы: входящую сжимающую и исходящую расширяющую. В реальном мире объектов одновременное действие нужно понимать из приведённой ниже диаграммы.



На самом деле, даже если кубики не совсем выровнены, их действие будет считаться одновременным, если все они движутся вместе как одно целое, при условии, что отклонение от точного совпадения не превышает определённого соотношения. Этот интервал в пространстве образует критическое значение. Хотя четыре независимых кубика, при одновременном действии образуют вкуне единое суперпозиционное движение, как если бы его выполнял только один куб. Это действие образует четыре суперпозиционных подсчёта, когда каждый кубик действует отдельно или последовательно, но уже превращается в один подсчёт в одновременном режиме, а что создаёт впечатление исчезновения трёх подсчётов. Если четыре кубика взаимодействуют последовательно с четырем, такими же другими кубиками, но в разное время, то четыре взаимодействия «один-на-один» могут быть подсчитаны как уравновешенная активность.

Другой пример, почему одновременные взаимодействия в динамическом пространстве просто сливаются и уменьшают количество реактивных подсчётов.



Левая сторона показывает взаимодействия «один-к-одному», соответствие столкновений, которые поддерживают положение подсчётов сжимающего напряжения в «стационарном» местоположении. Правая сторона показывает слияние подсчётов в центре всей области из-за достижения уже когерентного состояния, где все суперпозиционный подсчёты, действуют одновременно и создают общий центр действия и/или реакции. На левой стороне, двенадцать внутренних «исходящих» стрелок, слились в самом центре, имея только одно направление, что оставляет одиннадцать входящих стрелок свободными для движения к центру. По мере того как стрелки движутся внутрь, они становятся всё ближе и всё «плотнее», что показывает, почему внутреннее ускорение напряжения увеличивает плотность, достигая статуса «центра массы».

При жёстком столкновении, классифицируемом как неупругое, период отражения т.е. рассеяния будет относительно мгновенным, и такое действие можно свободно описать как одновременное событие. равновесие энергии покажет недостаток из-за одновременного состояния, так как подсчитываются только последовательные суперпозиционные изменения. Следовательно, один подсчёт может скрывать в себя, бесконечное количество одновременных подсчётов.

К примеру если $l_{\min}$ — фундаментальное аксиоматическое минимальное расстояние, а $v_{\max}$ — фундаментальная аксиоматическая максимальная скорость смещения, то $t_{\min}$ должно быть наименьшим фундаментальным аксиоматическим интервалом, так как любой период меньше него должен описываться уже как одновременный период.

$$l_{\min}/v_{\max} = t_{\min}$$

То есть любые два или более, таких интервала будут казаться происходящими одновременно, так как причина двух взаимодействий будет рассчитана как одно событие.

В концепции 3Д пространства Эфира, соотношение двух разных длин в пространстве, к примеру l_1 и l_2 , также представляет из себя, соотношение соответствующих временных интервалов t_1 и t_2 , так как, максимальная скорость смещения одинакова в обоих случаях:

$$l_1/l_2 = c_{\max}t_1/c_{\max}t_2 = t_1/t_2.$$

В результате, только суперпозиционное время в одновременных и последовательных состояниях становится важным параметром для определения и описания всех явлений. Дело в том, что весь Эфир, может быть определен объединёнными состояниями циклического времени. Концепция одновременных событий образует «краеугольный» камень Гиперборейской логики, которая приравнивает плотность к суперпозиции активности. К примеру - Лук лучника предоставляет простую модель, одновременно взаимодействующего состояния. Когда лук согнут, внешняя поверхность дуги расширяется, а внутренняя сжимается, одновременно, что способствует напряжённому состоянию. Поскольку расширение и сжатие происходят одновременно, математическое соотношение обязательно должно быть единым для обоих противоположных действий. Более того, расширение уже меняется на сжатие при пересечении нейтральной оси дерева, образующего дугу. Следовательно, это соотношение должно оставаться неизменным, иначе дуга деформируется один раз и навсегда, и лук никогда не вернётся в прежнее состояние и не будет действовать как колебательная среда.

Аксиоматически, одновременно пересечение противоположных режимов суперпозиционных состояний, через одно и то же место в пространстве, , вводит новую концепцию, определённую как контактное напряжение или демпфирования Сила третьего порядка.

Само собой, расширение представляет собой инкрементальное время первого порядка, тогда как сжатие, действующее одновременно, указывает на обратное значение первого временного цикла и возникает уже как значение второго порядка. Следовательно, равновесие или перекрёстное взаимодействие, образует произведение двух предыдущих скоростей изменения и, оно должно реагировать, как ограничение третьего порядка. Все три режима взаимодействия в терминах линейного времени t и одновременного инкрементального времени x , где $x=0.618.....$ будут:

Расширение: $= t^x$

Сжатие: $= t^{x^2}$;

Равновесие: $= t^x / t^{x^2} = t^{x-x^2} = t^{x^3}$;

Когда $x = (\sqrt{1+2^2}-1)/2 = 0,61803398874989484820458683436564....$

Гиперборейский принцип самоподобия Золотого Сечения, применимый к сверхограниченным областям Эфира , имеет только одну постоянную, а она Золотое Сечение, как комбинаторную математическую переменную x , для решения очень сложного пазла, описанного выше. Принцип, выведенный через аксиоматическую логику, позволит нам вывести ключевые параметры.

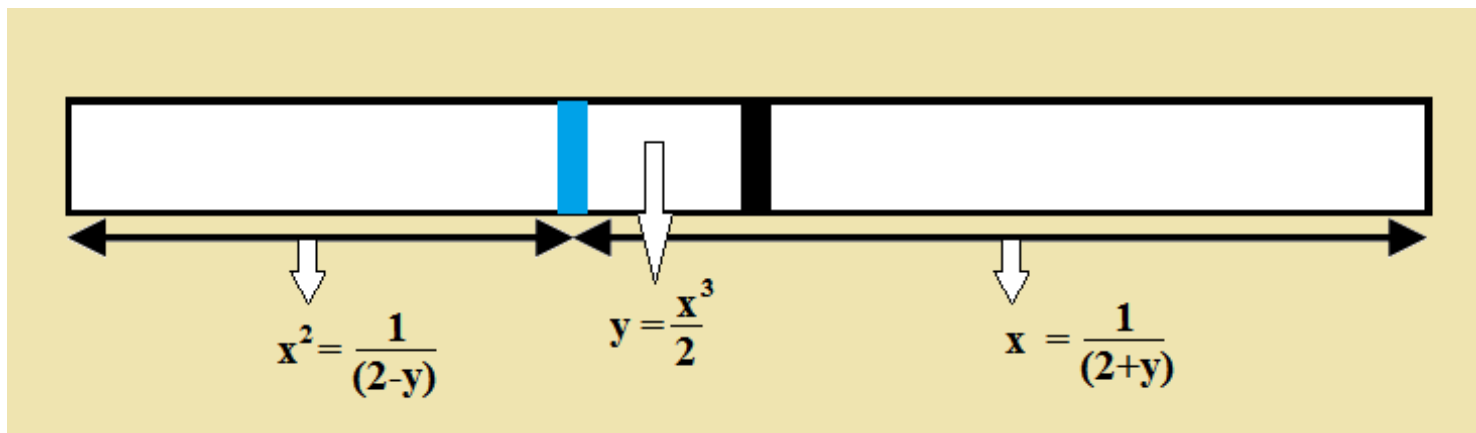
Второй метод, где соотношение сжатия и расширения остаётся всегда равным на каждом последующем уровне, предоставит нам одну и ту же постоянную.

$$1/((1/2)+y) = ((1/2)+y) / ((1/2)-y) = x.$$

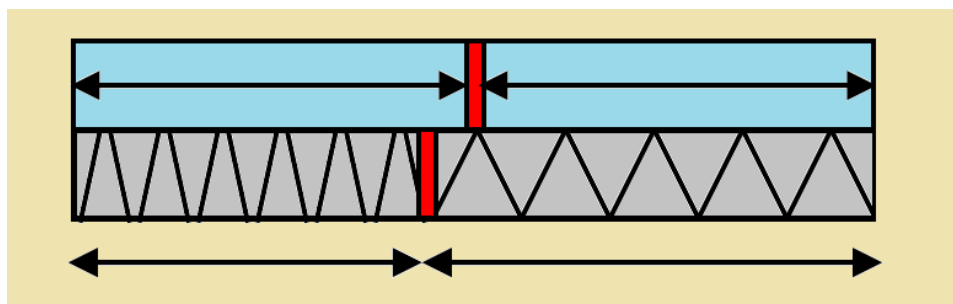
Когда $y=x^3/2$.

$$x = (\sqrt{1+2^2}-1)/2 = 0,61803398874989484820458683436564....$$

И третий метод вывода — это анализ суперпозиционного обмена в закрытом цилиндрическом объёме. Добавление и вычитание одного и того же дифференциала создаёт соотношение расширения x , соотношение сжатия x^2 и одновременное соотношение демпфирования $x^3/2$ в закрытом объёме, где площадь всегда остаётся постоянной.



Принцип самоподобия Золотого Сечения, определяет, что соотношение сжатия будет x^2 , тогда как соотношение расширения становится x , а одновременное соотношение $x - x^2 = x^3$ будет разделён поровну как $x^3/2$ для ограничения двух изменений одновременно. В примере с луком, все контактные напряжения, сливаются в одну группу — в единое целое когерентное образование, из которого всё действуют по-разному на разных уровнях, но уже одновременно, и внутри. Концепция одновременности бытия образует комплекс из двух противоположных действий в пределах одного и того же временного периода и может быть строго математически доказана, только одновременными уравнениями, которые не зависят от решений друг от друга. Поскольку это очень древняя концепция Гиперборейцев (её свыше 100 000 лет), диаграмма ниже показывает её как бы это сложно ни было, на первый взгляд:



Красная полоска закреплена в середине жестянной ёмкости. Если эта полоска должна двигаться влево, то стрелка на правой стороне, должна расширяться одновременно с тем, как левая стрелка сжимается. Математически существует только одно решение, которое удовлетворяет условию, когда расширение и сжатие, должны выполняться одновременно. В данном примере, необходимо три одновременных уравнения, для вывода и проверки перестановок, так как одновременность требует, чтобы временной цикл был бы один т.е. временной интервал был бы нулевым. Проблема может быть решена путём подстановки Золотого Сечения как в примере с луком. На самом деле концепция «массы покоя» определяет когерентную форму. В пределах когерентного состояния внутренняя активность сохраняет все свои параметры. Изменение линейного и/или углового момента в когерентном состоянии, всегда приводит к изменениям фазы, но без излучения или поглощения энергии из внешних источников. Следовательно, если как нибудь когерентное состояние разрушается, оно будет восстанавливается уже в новое когерентное состояние на другом уровне. Аксиоматически по КОН-у Золотого Сечения, только семь уровней возможны, после чего вещество переходит на следующий уровень порядка.

Гармонические суперпозиционные состояния могут оставаться в резонансе в течение очень длительного периода, когда кванты сжимающих и расширяющих напряжений, равны, что даёт скорость обмена два. Кванты, будучи одновременным, соотношение их должно быть обработано логарифмически по стандартному циклическому основанию. Самоподобный процесс Золотого сечения, всегда остаётся масштабно-непрерывным, только когда осцилляторный временной цикл имеет всегда 10 самоподобных суперпозиционных состояний. Аксиоматическая Гиперборе́йская теория, отождествляет каждое стабильное состояние через простую комбинаторную математику. Примечательным понятием является то, что безразмерные числа как суперпозиционные подсчёты за цикл, достаточны для полного определения и описания природных явлений, абсолютно на каждом уровне мироздания, без исключения. Более того, совершенно нет никакой необходимости в эмпирических вводах любого рода. Когда внутренние проверки принципов и точности доказывают правильность идей Гиперборейцев, можно смело быть уверенным (на всех 100500%), что абсолютно всё явления будут работать именно так как Гиперборе́йская теория ведаёт. Тот же принцип применяется к абсолютно каждому уровню явлений от галактической массы до фотона, так как все они являются только голографическими состояниями контактных напряжений, находящимися в кубиках, формирующих динамический континуум всего Эфирного пространства, которое само по себе бесконечно. Когда интервал взаимодействий становится меньше фундаментального, $t_{\min}$, взаимодействия должны происходить уже в континууме, и квантованная активность исчезает совсем. В любом сверхограниченном объёме пространства, если скорость смещения максимизирована, то t^3 формирует динамический предел и отождествляет «статический» квант в сверхограниченном объёме как ограничение демпфирования третьего порядка или ОТП как:

$$l^3/v_{\max}^3 = t_{\min}^3 = \text{центр} = \text{ОТП}.$$

Принцип одновременности основан на ограничении ОТП и выводится как отношение сжимающих и расширяющих напряжений:

$$l^3/(t_n^3/2) = v_n^3 \cdot (t_n^3/2) = \text{равновесие}.$$

Левая сторона показывает, что сжимающее, сверхплотное состояние равно расширенной и ускоренной форме пространства справа. При интервале времени меньше $t_{\min}$ предполагая, что расстояние l реально и неизменно, v^3 равно l^3 , и t само собой исчезает, т.к. как кубическое 3Д пространство стало сверхжёстким, когерентным и одновременным состоянием «замёрзшего» статичного объекта в сверхплотном состоянии как:

$$l^3/t_n^0 = v_n^3 \cdot t_n^0$$

$$\text{Когда } l^3 = v_n^3$$

Любое отклонение от $\log 3/2$ запускает сверхускоряющий обмен суперпозиционных подсчётов, и формула изменяется на:

$l^3/t_n^2 = v_n^3 \cdot t_n$, представляет собой состояние ускоряющегося обмена, с единичным подсчётом т. е. состояние фундаментальной единичной плотности как:

$$l^3 / v_n^3 = 1.$$

Т.к. соотношение $q = n/n = 1$.

Более высокие подсчёты должны отклоняться от курса, перемещаться и мигрировать группно именно к нему, так как он находится при самой сверхнизкой скорости суперпозиционного подсчёта. Равновесие нарушается в бесконечном континууме кубиков, когда суперпозиционные скорости смежных кубиков различаются между собой. Гравитационное ускорение, начинается именно с этого состояния. Логика Гипреборейцев элементарна и проста, так как два смежных суперпозиционных состояния кубиков, навсегда останутся в равновесии и равными, если скорости подсчёта идентичны, но когда они чуть-чуть становятся неравными, более высокое состояние будет мигрировать, к более низкому из-за более длинного интервала между взаимодействиями. В сверхдинамической среде как Эфир, неравные суперпозиционные подсчёты всегда запускают ускоряющие напряжения. Когерентный объём L_k^3 может быть факторизован как L^2 и L , где объёмный аспект пространства остаётся реальной постоянной, тогда как параметры площади и длины могут изменяться в обратной пропорции.

Любой линейный параметр может быть обнаружен и измерен напрямую, тогда как два других могут быть только оценены и/или рассчитаны косвенно. Т.к. когерентный объём всегда постоянный, любое изменение линейного времени, изменяет площадь обратно, и если скорость постоянна, то изменение линейного времени изменяет фактор площади в обратной пропорции. Если линейное время T увеличивается на n , то площадь T^2 уменьшается на n . Линейное изменение T имеет все характеристики скорости, тогда как T^2 представляет ускоряющее изменение и отображает характеристики силы или давления. Когерентный объём, будучи постоянный, его плотность также остаётся постоянной, но по мере увеличения времени или увеличения расстояния, плотность уменьшается, подтверждая факт, что ускорение уменьшается с увеличением радиуса. Предыдущее, предоставляет упрощённое и логичное определение гравитационной механики в пространстве. Если равенство нарушено, путём разрушения когерентного состояния, классическое уравнение гравитации появляется уже как qt^2 или произведение плотности и квадрата времени, и является постоянной одновременной активности G_O , равной обратному значению гравитационной постоянной Ньютона G_N как:

Пусть $l = r = v = t$

И пусть масса = m .

Тогда

$$m = r^3 q = rv^2 \cdot qt^2 = rv^2 \cdot G_O$$

$$\text{Как } G_O = qt^2$$

получаем обратное значение гравитационной постоянной Ньютона как:

$$G_O = 1/G_N$$

А если нужно, переписывая уравнение в терминах гравитационной постоянной Ньютона G_N , получаем классическое уравнение гравитации как:

$$m \cdot G_N = r v^2$$

Гравитационная постоянная при единичной фундаментальной плотности сводится к одновременной скорости вдоль любых двух осей, динамического объёмного пространства. Из-за достижения когерентности, соотношение t^2 т.е. увеличение плотности до $\log 2$, становится скрытым и исчезает, поэтому суперпозиционные состояния, окружающие этот объём, отклоняться и ускоряться к центру, где суперпозиционный отсчёт лишь один. Описание гравитационного действия в майнстрим физике, что масса как бы это ни было трудно, всё притягивает и притягивает а другие массы ускорятся к её, совершенно неправильно, и ошибочно.

Левая сторона уравнения $m \cdot G_N$ показывает, что значение массы уменьшено на G_N , и следовательно плотность на поверхности также уменьшена на этот фактор, что даёт v^2 как соотношение $(r/t)^2$, необходимое для поддержания равновесиеа. Переписывая формулу, а сохраняя r^2 , так как поверхность на «твёрдом» теле, не может быть изменена, фактор равновесия появляется уже как ускорение суперпозиционных подсчётов именно к центру этой самой массы как g .

$$m = r^3 \rho = r^2 g \cdot \rho t^2$$

$$\text{Когда } g = r/t^2$$

$$\text{Тогда } m \cdot G_N = r^2 g$$

Соотношения взаимодействий в когерентном состоянии действительны только тогда, когда сравнения сделаны одновременно, т.к. любое изменение t изменяет g логарифмически. Гиперборейский аксиоматический подход объясняет нам, что фундаментальная причина ускорения т.е. силы, появляется только из-за суперпозиции и слияния суперпозиционной активности в кубике, которая уменьшает реактивный подсчёт и создаёт неравновесное состояние, в континууме пространства.

Напротив, майнстрим «науке» такая реакция среды, совершенно невозможна. Значение G_O в G_N выводится аксиоматически.

Очень важный момент для понимания это факт, что линейное время t , может быть измерено и/или подсчитано, а скрытое и слитое время t^2 нет, т.к. оно может быть только рассчитано. Начало и конец суперпозиционного цикла, может быть обнаружено только по изменению, зарегистрированному в конце каждого цикла. В большой группе объектов суперпозиционные циклы продолжаютя как причины и следствия или как акции и реакции. Если сжимающее увеличение контактного напряжения, равно расширяющему его освобождению, то изменение не будет обнаружено. Если взаимодействующие объекты идентичны, то изменение также не может быть обнаружено, так как причина и следствие - создание и освобождение контактного напряжения имеют одинаковое соотношение.

По определению одновременности, когда изменение не обнаружено, циклический период должен быть равен или меньше $\log(2)$. Это определение создаёт понимание, когда именно квант т.е. когерентная единица создаётся аксиоматически. Если взаимодействующие объекты не идентичны, а это может произойти, если один набор двойных объектов действует вместе одновременно, суперпозиционный подсчёт изменяется на половину. Изменение подсчёта объектов за цикл изменит характеристики циклической активности в соответствии с пропорциональными соотношениями. Процесс обнаружения и измерения — это мера изменения подсчётов в циклической активности, включающей три фазы изменения контактного напряжения, отождествляющемся как сжимающие, отражённые и расширяющие. Важный момент, в обнаружении и подсчёте, это необходимость по крайней мере двух объектов для запуска аксиоматического цикла, так как обнаружение зависит только от изменения подсчёта, а реальная природа объекта или пространства не влияет на результат процесса.

Т.к. только взаимодействия могут быть подсчитаны, вывод аксиоматического цикла, позволяет циклическим периодам быть подсчитанными как безразмерные численные соотношения. Аксиоматический — предел устанавливается как интервал, когда два объекта сталкиваются, останавливаются и разворачиваются, чтобы разделить. Сам период остановки это статический предел, который может быть выведен через правила ограничения третьего порядка. Это приводит к одновременности, которая имеет значение за многих событий, происходящих в пределах периода одного цикла. Можно визуализировать силы со всех направлений, сталкивающиеся в точке, формирующей центр, и достаточно, чтобы создать точку столкновения в центре через математический процесс векторного разрешения. Комбинаторно те же результаты могут быть получены путём моделирования точки столкновения в маленький куб. Следовательно, 6 уравнений достаточно, каждое определяющее сторону куба, чтобы получить те же результаты, которые разрешают сумму сил направлениях. Поэтому, если численное значение каждого из двух трёхмерных объектов, вовлечённых в столкновение, может быть выведено как c^3 , это значение одновременного события — ничто иное как:

$$(\text{объект} \cdot \text{объект}) / \text{самый маленький фундаментальный период} = (c^3 \cdot c^3) / 1 = c^6 / 1.$$

Его обратное значение даёт аксиоматический предел столкновения как: $1 / c^6$.

$$\text{Применяя правило центра ОТП} = l^3 / v_{\max}^3 = t_{\min}^3$$

наименьший период и наименьшее время цикла должны быть:

$$\text{наименьший период} = t^3 / c^6.$$

$$\text{а наименьшее время цикла} = t / c^2.$$

Численное значение наименьшего цикла зависит от значения c , которое выводится через аксиомы. Активность на поверхности одновременна — и временно и пространственно, хотя и не в терминах местоположения.

Термин «последовательный» изображает события, следующие одно за другим.

Термин «когерентность» используется для определения многих событий, которые происходят одновременно и синхронно и сохраняют свою физическую форму и фазовые отношения с общим центром активности. Когерентность в форме нарушается, когда фазовые изменения происходят вдоль всех трёх осевых направлений в разные интервалы времени и/или пространства.

«Одновременная» активность изменяется на последовательную, когда интервал времени между смежными кубиками т.е. фазовые изменения в осевыми направлениями становятся больше, чем наименьшее время цикла. Когда взаимодействия, вдоль любых двух геометрических осей, выходят из синхронизации, событие становится обнаруживаемым как процесс, включающий в себя уже последовательное время. Распирение или разжатие, изображает последовательные изменения в пространственных и временных интервалах. Равновесие пульсации изображает уже периодические изменения в том же местоположении в том же интервале, а понимание поля — это совокупность фундаментальных кубиков, формирующих континуум пространства. Вот так теория Гиперборейцев понятно и ясно толкует, что абсолютно всё динамические состояния в Эфире (пространстве), следуют одному единственному и неповторимому КОН-у Золотого Сечения, который тот же подчёркивает факт, что интеллектуальная активность любого человека, также следует этому КОН-у. И конечно, все КОН-ы, должны быть интеллектуально прозрачны, понятны и воспроизводимы, а что само собой является аксиомой Гиперборейское НАУКЕ.

Концепция поля — это совокупность фундаментальных кубиков, формирующих континуум пространства. Она объединяется в объекты с характеристиками. Когда такие объединяющие объекты достигают элементарного статуса для следующего уровня, они, в свою очередь, ведут себя как базовое поле. Законы, определяющие оба эти поля, должны быть одинаковыми. Существует аксиоматический предел для количества таких уровней, который, следовательно, отождествляет минимальные и максимальные возможные пределы. В принципе минимальный объём может быть определён как пространство, существующее в центре между восемью кубиками, формирующими равновесное скопление. Такое пространство имеет шесть квадратных площадей и восемь точек, формирующих углы в центре, в то время как пятьдесят шесть углов определяют форму. Когда всех восемь кубиков (элементарных объектов) взаимодействуют одновременно, это представляет одно «связанное» и/или «замороженное» состояние, т.к. скорость суперпозиционного подсчёта уменьшается путём слияния с восемью до одного, что вызывает внутреннее ускорение напряжения. Будучи одновременным, уменьшение происходит логарифмически. Это указывает, что суперпозиционные подсчёты вдоль всех трёх осей синхронизированы т.к. разница в фазе чрезвычайно мала и ниже аксиоматического уровня, который изменяет последовательное действие на одновременное. Будучи синхронизированными, подсчёты исчезают и пропадают, вызывая внутреннее ускоряющее, мигрирующее напряжения. Так как один подсчёт возможен только по завершении цикла когерентности, только уменьшенное число подсчётов может быть обнаружено. Т.к. каждый подсчёт имеет свое скрытое значение, и появляется оно как инерция или масса в уравнении равновесия. Когда когерентное «замороженное-твёрдое» состояние, нарушено, и если два кубика всё ещё взаимодействуют между собой синхронно, то это будет гармоническое

равновесное состояние циклической активности. Завершённые циклы могут быть оценены только после возможности подсчитать их как соотношение. Если циклы не завершены, подсчёты напряжений сливаются в континуум, который находится в когерентном состоянии. Слияние и поглощение подсчётов представляет процесс распада за идентифицируемый период циклического времени. Начало расширяющегося т. е. излучающегося движения не может быть подсчитано, но только изменения как дискретные различия в соотношении могут быть оценены. В таких дискретных местоположениях суперпозиция напряжений создаёт узлы или точки, которые остаются в стабильном отношении к своему происхождению. Взаимодействие, которое не может быть подсчитано, теряет свою значимость, т. к. оно не имеет потенциала создать изменения и находится в процессе поглощения т.е. распада в континууме пространства. Значит, когда два кубика действуют одновременно и синхронно, физический зазор, разделяющий их, сверхмалый, и оба кажутся связанными друг с другом. Другими словами, связывание зависит от «времени». Чрезвычайно маленькое разделение во времени или расстоянии вызвано сверхвысоким сжимающим внутренним напряжением. Кумулятивные пульсации вызывают напряжения, передаваемые от циклически взаимодействующих объектов. Следовательно, объекты, как точки в пространстве, могут действовать независимо как континуум или поле, формирующее квант, контролируемый сжимающим напряжением, вызванным суперпозиционными пульсациями, перемещающимися сложными способами. Три состояния воды могут быть использованы как аналогия, чтобы объяснить предыдущее утверждение более ясно. Водяной пар остаётся в постоянно расширяющемся состоянии, если он не ограничен. Его молекулы остаются в постоянном движении во всех направлениях, если есть полная свобода блуждать во всех трёх осевых направлениях. По мере того как свобода уменьшается либо уменьшением объёма, либо увеличением давления, молекулы синхронизируются, чтобы действовать в одновременном режиме. Когда их свобода сильно уменьшена, многие вынуждены взаимодействовать вместе, в одновременном режиме как группы, т. к. их суперпозиционные подсчёты сливаются, чтобы исчезнуть. Когда пространство между каждой молекулой становится очень сверхмаленьким, оно отображает характеристики жидкости. Исчезающий подсчёт энергии появляется уже как скрытая теплота или скрытое содержание энергии. Температура всегда может быть измерена, но скрытая теплота может быть только рассчитана из уравнения равновесия энергии, так как она составляет слитые подсчёты, способствующие плотности формы. Дальнейшие ограничения свободы устраняют гибкость действовать в любом направлении, и пространство достигает жёсткого статического состояния как «твёрдый» или «замороженный» объект. Следовательно, суперпозиционные подсчёты уменьшаются, указывая на падение уровня энергии, отражённое снижением температуры. Но перегруппировка в одновременно взаимодействующие состояния появляется уже как скрытая теплота на каждом уровне. При работе с молекулярным состоянием воды, параметры как объём, давление, температура, удельная теплота, скрытая теплота и т.д., должны быть введены для уравнивания изменений. Но в пространстве подсчёт взаимодействий в циклическом периоде даёт индикатор состояния напряжения, в котором находятся компоненты, что позволяет вывести уравнения равновесия. Здесь концепция подсчёта взаимодействий упрощает понимание расчётов для обращения со всеми явлениями.

Может быть уместно объяснить здесь, что как "парадокс Больцмана", так и "ультрафиолетовая катастрофа" могли быть избегнуты путём понимания логики, что инкрементальные частоты были созданы слиянием взаимодействий, что показало увеличение суперпозиционной

"плотности" за цикл, с последующим изменением значений удельной теплоты, как линейно, так и логарифмически, как в термодинамических взаимодействиях. Работа и время связаны определённым образом в реальном мире. Предположим, человек тратит день на создание объекта, а ему 100 таких объектов необходимы. Есть выбор сделать всех 100 за один день, наняв 100 человек. Учёт после события указывает, что 100 объектов/100 человек — это скорость один в день. Использование 200 человек не может уменьшить скорость до двух в день из-за предела в рабочем цикле, но если этот аспект неизвестен, выведенная скорость будет казаться правильной. Применение предела рабочего цикла указывает, что два человека работали, чтобы произвести один объект за один день. Другой классический пример, если 365 автомобилей произведены за год, было бы довольно наивно принимать скорость один автомобиль в день как факт. Подобные аномалии в расчётах энергии существуют в физике, что заставляет исследователя делать неправильные выводы. Даже если постоянная Планка имеет чрезвычайно маленькое численное значение, она скрывает 10^{17} порядков взаимодействий или наименьший временной интервал как t/C^2 , по причинам, изложенным ранее. Фотоэлектрический эффект — классический пример природных пределов рабочих циклов. Отсутствие осведомлённости об этом аспекте проявилось как «тёмная/материя/энергия» в пространстве, которое считается «пустым т.е. ничто». Принципы одновременности и самоподобия устраняют эти оговорки.

Концепция подсчёта взаимодействий ограничивает процесс учёта только идентификацией изменений во времени, в терминах состояний объектов. В этом процессе сам объект становится только пассивным идентификатором своего изменения состояния. Бусины на счётах могут быть чем угодно, но изменение их состояния, либо отдельно, либо вместе влияют на подсчёт в терминах дискретного кванта. Пока связанная логика строго и последовательно соблюдается, процесс подсчёта может давать точные и надёжные результаты.

Подводя итог, взаимодействия между кубиками вызывают пульсационные напряжения в трёх режимах сжимающих, переходных и расширяющих состояний (сталкивающихся, отражённых и излучающих), которые перемещаются от более высокого к более низкому подсчёту за цикл. Перестановки и комбинации различных состояний напряжений как в последовательных, так и в одновременных режимах предоставляют многочисленные комбинаторные значения в терминах подсчитываемых состояний, которые определяют спектр проявления, наблюдаемый наблюдателем. Процесс подсчёта суперпозиционных состояний кубиков в сравнительном цикле является безразмерным. Единственное правило в этой теории — нужно добавлять подсчёты напряжений в последовательном и временно ориентированном процессе а умножать логарифмически числа подсчётов, когда взаимодействия происходят одновременно в пределах цикла. Суперпозиционные напряжения возникают из-за отсутствия свободы движения в пространстве, состоящем из реальных кубиков, тем самым устраняют аномальную концепцию якобы «силы действующей на расстоянии». В пространстве, населённом континуумом реальных точек, ничто не может двигаться, кроме напряжений, вызванных суперпозиционными состояниями. Т.к. только циклические напряжения подсчитываются, перестановки и комбинации становятся безчисленными. Все это даёт вам безграничные возможности для исследования явлений в пространстве, где существует только один суперпозиционный КОН, следующий правилам самоподобия, действует на всех уровнях. Следовательно, теория, применяется к пространству в его естественном состоянии свободы. Как следствие, все максимальные, и минимальные пределы, могут быть точно выведены, что

автоматически предоставляет двойной процесс проверки точности. Сталкивающееся взаимодействие должно всегда остановиться в точке встречи, тем самым отождествляя область, в которой параметры могут быть выведены с уверенностью. Следовательно, первый набор выводов извлекается из сжимающей области, чтобы определить наименьшую точку в терминах временного цикла, и объёма пространства. В результате установления логических пределов, это облегчает математическую экстраполяцию результатов, т.к. логически, в точно ограниченной области, любые соотношения имеют выводимое решение, которое всегда актуально. Из-за большого значения внутреннего ускорения, суперпозиционные формы напряжений в пространстве становятся необнаруживаемыми. Следовательно, группы точек пространства, взаимодействующие одновременно, уменьшают скорость подсчёта и действуют как поглотитель напряжений или потенциальный сток. Важный момент, то, что напряжения не будут мигрировать к более высокой скорости подсчётов. Изменения температуры и давления как суперпозиционные подсчёты напряжений возможны только к более низким скоростям подсчёта. Причина в том, что одновременные взаимодействия увеличивают «зазоры» при суперпозиции т.е. уменьшают числа реактивных суперпозиционных состояний в этой области, тем самым позволяя более высоким скоростям дрейфовать вовнутрь, сливаться и уравниваться. Проще говоря — интервал между подсчётами становится длиннее, и следовательно, приближающиеся взаимодействия избегают возможного столкновения. Другой важный момент который должен быть понят при работе с пространственным эталонным полем, это то, что активность, энергия и работа синонимичны времени. Скрытое время — это энергия, или активность, сохранённая как потенциал, который может быть использован позже. Как случай, когда пар, в высоко активном состоянии, конденсируется и замораживается в твёрдый лёд, время активности исчезает, но рассчитывается как скрытая теплота, которая не может быть измерена напрямую. При расширении скрытое время высвобождается как энергия, в термодинамических циклах, применяемых к двигателям. Это применимо ко всем явлениям, т.к. только напряжения, перемещающиеся в трёх состояниях сжатия, перехода и расширения. Кубики создаются высокими скоростями подсчёта сжимающих напряжений, которые поддерживают это когерентное, жёсткое состояние. Переходные состояния поддерживают гибко связанные состояния. Расширяющие напряжения устраняют давление, вызывающее связанное состояние. Механизм того, как напряжение действует на объекты, чтобы двигать их, может быть объяснён в терминах вихрей. Суперпозиционные напряжения вдоль трёх осей формируют вихрь, когда временной интервал между двумя осями становится меньше критического. т.к. активность вдоль трёх осей становится тогда одной и идентичной, вихрь достигает когерентности и поддерживает стабильную форму с активным центром. Ураган и торнадо следуют той же логике, становясь движущимся объектом с огромной силой, которая повреждает «твёрдые» объекты. Вихрь перемещается с характеристиками трёхмерного куба. Но это только голографическое состояние многочисленных форм напряжений в компонентах в пространстве, т.к. из-за сверхвысокого числа плотности взаимодействия «твёрдость» кажется реальной. Концепция пространства как «статичной сущности» не могла быть поддержана в физике, так как её динамизм должен был быть сконструирован через математику, которая стала неработоспособной в одновременных областях.