

Геометрия иных измерений.

Введение

В сочетаниях с познаниями о разуме и аспектах человеческого промысла, путем претворения в жизнь задуманного через него – есть высшее проявление мысли, но конечная структура сводится к разделению на частности и её аспекты, в свою очередь делятся они на ещё меньшие порядки и так до тех пор, пока не будут неразличимы друг от друга – это дробление на частности есть принцип, основанный на всеобщем и не отделимом друг от друга цельных элементов. То, что является на поверхности, тем что мы видим – это лишь дробление на части с целью единения. Собрав все части пазла во едино мы не получим картины, объясняющую суть явления только лишь представив её, а лишь на интуитивном уровне. Интуиция и её противоположность логика нераздельно связаны в их частных проявлениях, сути этих проявлений является одно целое. Соединяя эти части в одно целое мы с вами осознаем их раздельность на разные явления, а разделяя на части осознаем их целостность. В геометрическом смысле всего сказанного хочется отметить, все конфигурации соединяются в точку, а из самой точки начинается любая конфигурация, будь она математической, метафизической, физической, биологической или иного рода конфигурацией. Бесконечное удаление – это точка, бесконечное приближение точка и это непостижимо. В точке может рождаться любая форма и любой закон, а также порядок из него. На основании порядка можно судить об общей структуре происходящего, положении звезд на небе, их удалении друг от друга и сочетании того, что является противопоставление друг друга. Давайте представим себе систему в которой время не относительно, а материя иллюзорна. Тогда мы можем себе представить, что пространство, которое движется вместе со временем – это ускорение.. Чтобы себе это представить, достаточно разделить структуру изначальную, определяющую наше происхождение – землю, на её отдельные составляющие, как например на климат или отдельные атомы вещества, или их квантовая природа с бесконечными мириадами частиц. В конечном счет при бесконечном удалении от самого понятия цельного мы приближаемся именно к точке, потому как всегда будут существовать видимые научные проблемы, связанные с постижением мельчайших структур. В итоге все сводится к тому, что чтобы поймать эту точку следует её бесконечно приблизить и так до тех пор, пока мы не увидим что-то, что не поддается объяснению путем анализа лишь фактов, только интуитивно понимая это мы разделимся во мнении. И те, и другие из которых будут глаголить одно и то же, но существенно разниться. В этом аспекте и проявляется целостность того, что непонятно.

Определение времени и основных типов взаимодействия.

Время не относительно, а пространство с ним раздельно. Важно понимать, что проявлением движения в пространстве является время, а движением во времени – чувство неизбежной смерти системы, как единого целого и распада на её составляющие частицы и атомы – есть скорость протекания процессов, а движение во времени есть ускорение.

Так рождается подобные системы:

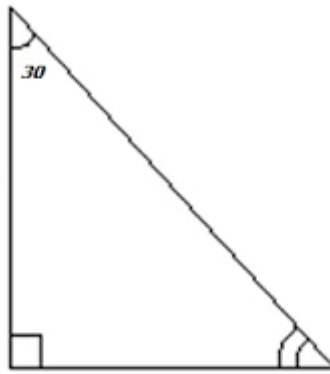
$$h = t \rightarrow \frac{at}{2} = 1 \rightarrow a = \frac{2}{t}$$

где t – есть время отведенное системе, в свою очередь: a – ускорение системы во времени и определяет конечную высоту, которую условно можно принять за 1

Если высота в жизни означает время ей отведенное, то ускорение – есть одновременно скорость жизни протекания и одновременно с этим скорость протекания процессов. 2 в свою очередь можно представить при помощи определенных тригонометрических тождеств:

$$2 = \frac{\sin 63,46}{\cos 63,46}$$

Где угол в 63,46 градуса – это геометрическое представление двойки, её интерпретация – это треугольник со вторым углом примерно в 26,54 градусов. Треугольник описывает нам двойку, как совокупную скорость, не имеющую величины, а лишь, характеризующую константу движения пространства во времени, таким образом мы имеем ввиду, то что ускорение движение жизни во времени есть ничто иное как вихрь, имеющий направление движения, только в движении вихря происходит в конечном счете ускорение движения самого времени.



$\omega = \frac{tg(63,46)}{t}$, где t – время отведенное системе, можно считать его условно время распада на составляющие его элементы.

Таким образом всем известная картинка, природа ускорения движения времени с движением пространства в энергетическом плане означает вихревую природу энергии.. Если отбросить метафизическую природу жизни, то можно сказать, что любое ускорение есть результат совокупного и движущегося с постоянной скоростью участка пространства, вращаясь при этом вокруг чего-то, но движущегося линейно в нашем мире, привычном нам. Такое движение участка пространства результатом которого является в наше мире линейное движение, можно характеризовать, как движение по кругу, падая с горы, мы при всём желании не сможем остановить вращение земли, потому падая можно сказать мы совершаем круговое движение. Ровным счетом как верно обратное, любое движение линейное во времени, не вихревое, создает вихревое движение небесных тел. Такое утверждение смелое, хотя и обусловленно фактом. Однако учитывая метафизический аспект суждений – интуицию, мы с вами сможем понять, что это верно. Представить себе систему, что движется линейно во времени мы можем только в том случае, если ускорение происходит в системе движения горизонтально, где вертикальное движение неизбежно приводит к ускорению движения пространства во времени. Под пространством можно понимать материю или точку бесконечно малой величины, но являющуюся материальной. Таким образом земля движется как по кругу, вокруг светила, так и линейно в пространстве самого времени. Условно говоря, существует лишь два вида движения в пространстве самого времени вертикальное и горизонтальное, движение вверх – это движение против естественного течения жизни, движение влево или вправо – вращение по часовой стрелке или против неё. Мы знаем, что земля, на которую воздействуют внешние факторы движется по орбите не совсем по кругу, а по синусоиде, таким образом мы имеем дело уже с внешним фактором, процирующим такое движение во пространстве самого времени, назовем его просто тетта-измерение. Т.е. внешний фактор влияет на движение во времени таким образом, что проявляющая саму себя структура поведения материи в нем формирует замкнутую плоскость – круг и движение происходит уже не по вертикали или горизонтали, а по кругу, заставляя материю двигаться во времени циклично, совершая при этом в нашем мире линейное движение к системе созвездия Геркулеса, что подтверждает мои предыдущие суждения о линейности движения материи в нашем мире и её вихревого, кругового движения. Соответственно в тетта-измерении мы видим уже 6 видов движения, по часовой стрелке относительно движения материи, против часовой стрелки, по вертикале вверх, вниз, вправо и влево по горизонтале. И наконец формируя из этого умозаключение о том, что есть ещё два вида естественного движения во времени – это вращение самого круга по часовой стрелке или против неё и того 8 элементарных движений в тетта-измерении. В свою очередь те восемь движений формирую уже 8 элементарных движений материи в нашем мире, однако стоит отметить тот факт, что движение в тетта-измерении связано напрямую с метафизическим

аспектом течения жизненного процесса, который обусловлен восприятием разума времени. Характерные движения для кругового движения круга в тетта-измерении в нашем уже логическим путем не вывести, лишь интуитивно можно полагать, что это процесс, при котором материя замирает в тетта-измерении и не двигается, в нашем же мире проявлений не имеет, что говорит о том, что реальный аспект движения воображаемой траектории движения материи является сугубо принципиально новым видом движения. При беглом рассмотрении такого движения можно предположить, что угодно, но при первом моём интуитивном рассмотрении можно предположить, что это движение по спирали внутрь неё и во вне её, влево спирали или вправо спирали, таким образом мы задаем пространственную координату и положение материи в тетта-измерении, формируя её трехмерный вид – шар, поворот спирали в нашем пространстве задает уже другую фигуру – тор, а в зависимости от наклона его нетипичные кривые формы и его наклона в тетта-измерении, при всё при этом тор или шар остаются незримыми для наблюдателя вне этого пространства и внутри него, таким образом мы переходим от четырехмерного плоского тетта-измерения, к пятимерному отображению. Теперь о физическом смысле сказанного: только один тип движения является результатом, если рассмотреть его во всех аспектах, воздействия внешнего фактора – это результат движения по синусоиде в нашем мире, что является результатом движения по замкнутой круговой орбите в тетта-измерении. В свою очередь стоит отметить, что движение в тетта-измерении по синусоиде – это результат любого линейного движения, таким образом вращение земли вокруг мнимой оси – есть результат движения самой земли лениво в пространстве в сторону созвездия Геркулеса и того уже 9 движений, однако движение тут рассмотрено в равновесии и поступательно, если система движется с угловым ускорением в тетта-измерении пусть даже незначительном, мы имеем дело с линейным ускорением его движения в нашем пространстве и соответственно характерным для поведения двух гравитационных аспектов. Во первых- мы имеем дело с ускорением движения материи за счет действующей уже определенной нам силы. А во-вторых движение с нехарактерными нашей материи свойствами, например с большей скоростью, чем наша собственная энергия, таким образом имея дело с темной материей.

$$F = \frac{GmM}{R^2}, v = \frac{S}{t} = \frac{at}{2}$$

В свою очередь:

$$S = R = at \rightarrow v = \pm \frac{\sqrt{\frac{GmM}{F}}}{2}$$

Это характерно для нашего мира, но что происходит в тетта-измерении:

$$C = 2\pi t = t \rightarrow 1 = 2\pi$$

Что условно означает, что любой единичный круг – это его замкнутость на 360 градусов материальной линией. Что с точки зрения биологии означает, что любая система движущаяся по синусоиде совершает при всём при этом круговое и цикличное движение от жизни к новой жизни, а любая система, какой бы она замкнутой не была в истирии уже означает цикличность всех процессов, в философии отражает же метафизический процесс познания, что всё что имеет начало имеет новое начало, если тор уже, движимый чем либо перемещается вместе с материей ещё 15 движений: вращение вокруг своей оси, вокруг мнимой оси, вращение с переменной полярности, взад, вперед, вправо, влево и вверх или вниз и любое воздействие на тор, со стороны внешних сил, как мы уже усвоили, что это синусоида, таким образом волной линейно или по кругу вокруг другого тора или системы из торов. В свою очередь движение по спирали в тетта-измерении неподвижность материи относительно общего движения материи друг относительно друга в нашем мире, как итог всего 16 движений известных в природе. Мы знаем только два пока что типа воздействия на материю в тетта-измерении : это гравитация и темная материя, интуитивно можно прийти к третьему типу воздействия к темной энергии, заставляющего цельную систему из торов или шаров разлетаться в стороны. Итак, угловое

ускорение вращения материи в тетта-измерении есть результат ускорения в нашем измерении, результат линейного ускорения, т.е. процесса увядания материи, её старения и исчезновения – это ещё один тип движения, кругового в нашем мире, т.е. общее и относительное время мира – мировые часы, в свою очередь показывают нам, что угловое ускорение – это результат ускорения в тетта-измерении – ещё одно воздействие на него извне, однако в представлении классическом и более понятном есть всего два типа воздействия внутри тетта-измерения – темной материи и темной энергии, и вне его : всего три типа ускорения материи, и соответственно энергии, в нашем мире. Таким образом ускорение любой энергии в нашем мире провоцирует воздействие на тетта-измерение, т.е. движение с ускорением. Однако мы знаем лишь вихревую структуру энергии, невихревая структура энергии – линейная или круговая провоцирует другое поведение материи в тетта-измерении. Классической линейной структурой энергии является движение относительно горизонта, вертикаль – его вихревая природа, а круговая – движение по кругу. Объект, что неподвижен в пространстве не обладает собственной энергией, а значит незрим в нашем мире, однако в тетта-измерении он ещё как зрим и осязаем – это и есть мир внутри мира, мир пятимерных существ. Он не двигается, и на него не воздействует ничто извне, возможно лишь внутри, однако проявляя любопытство, а имеет ли 5ти мерный мир своё время увядания или вечен? Этот вопрос если подумать, уводит в другие измерения, отличные от нашего представления и нам никогда не понять пока мы не окажемся в этом измерении.

Возвращаясь к теме о возмущающих основах материи в тетта-измерении мы с вами проникаем в глубь процесса, чтобы ускорить или замедлить увядания системы нужна внешняя вихревая энергия, что являет собой реликтовое излучение, линейная энергия – это движение линейно в нашем пространстве корабля или иной формы материи с ускорением, а движение по кругу , т.е. вихревое движение самой материи рождает круговую форму энергии – эти энергии, способ воздействия на материю в тетта-измерении. Темная энергия, темная материя и соответствующий им результат сближения торов и их последующее слияние уже результат нового типа энергии и материи. Три энергии внешнего воздействия, три энергии внутреннего воздействия, если так подумать, то в природе они обусловлены одним общим звеном – гравитацией. Однако в свою очередь темная энергия – это результат движения тора относительно другого тора с ускорением в тетта-измерении, соответственно любая ускоряющаяся система относительно другого тора, что являет под собой движение либо по спирали, либо по окружности во всех направлениях от источника излучения – результатом чего будет аномальная скорость вращения объекта, темная энергия – это результат так называемого расширения пространства, которое возникает как в результате внешнего воздействия на систему торов, так и удаления самих торов друг относительно друга в результате естественных причин – гравитации во внешнем мире, что характерно уже для расширения пространства – это само наше движение в сторону большого аттрактора, что и является так называемым доплеровским смещением в квантовом мире. В свою очередь новый тип материи и энергии, это когда в результате того же самого внешнего воздействия энергии на тетта-измерение приводит к формированию слияния торов, проекция такого поведения в нашем мире – это результат коллапсирования звезды в черную дыру, что приводит к неизбежному слиянию торов или шаров, состоящих всё таки всего лишь из материальных линий и не более, являясь при всё при этом условной структурой.

Как итог, мы имеем 3 вида энергии в нашем мире, 3 вида энергии в тетта-измерении и наконец 15 форм возможных движений в тетта-мире и 8 элементарных движений в нашем мире. Однако стоит отметить то, чего я не сказал, что результат воздействия темной энергии на наш мир – возбуждение квантового мира, доплеровское смещение, результат поведения слияния торов – есть результат коллапсирования или непрерывного сжатия, таким образом любая материя во вселенной, стремящаяся сжаться в точку при удалении от неё за счет самой структуры космической среды позволяет нам сказать, что гравитация лежит в основе изучения

пространства, т.е. среды космического вакуума.. Не масса является результатом проявления гравитации, а внешнее давление в тетра-измерении эфира на пустоты между торами или шарами, эфир же – это есть океан, в котором совершается движение в тетра-измерении, проявлением же эфира в трехмерном пространстве является дипольный отталкиватель, дефрактор, т.е эфир попадая в наше измерение непрерывно создает пустоту в нём отталкивая материю, в свою очередь он является средой как внешней, так и внутренней и пространство заполняющее тетра-измерение основано на другой модели, модели эфира, что пока не попасть в это пространство не представляется возможным к его физическому воплощению в какую либо модель, без четкого понимания всей его потусторонней структуры.

Как итог: Все результаты современной физики основаны на представлении о неразрывности пространства и времени, я же разорвав это представление открываю миру 4ое плоское и 5ое объемные измерения.

Теория временного потока:

Согласно предположению о том, что время и пространство разделены, на основе этого утверждения построена предыдущие наблюдения. О каждом виде материи мы поговорим в отдельной главе, а пока следует довольствоваться тем, что у вас есть.

Эта глава посвящена временному потоку, давайте введем определение.

Временной поток – это поток характерный для участка движущегося пространства с постоянной скоростью, что неизбежно приводит к появлению ускорения.

Ускорение – есть ничто иное, как безразмерный коэффициент, характеризующий изменение поведения материальных тел, результатом чего является увеличения скорости.

И первое, и второе утверждение основывается на том, что пространство находится в движении и потому такое пространство можно считать либо замкнутым пространством, либо нет – т.е. потоком.

В классическом представлении поток характеризуется через единицу площади, однако если поток находится в движении, то мы имеем дело с его изменениями. В электромагнитной теории есть только один вид изменения потока: во времени. Однако может он изменяться и в пространстве. Из вводной главы мы с вами определили, что поведение материи в тот или иной промежуток времени определяется наличием дополнительного измерения, в свою очередь, которое объясняет поведение материи и энергии в нашем мире, так и в дополнительном измерении. Стоит также ввести понятие объемная энергия.

Объемная энергия – это ничто иное, как совокупная энергия всех составляющих материи элементов, в свою очередь, она заключена в каком-то объеме, но сосредоточение свое имеет только на плоскости.

Чтобы понять что к чему, рекомендую ещё раз перечитать вводную главу.

Начнем с раскрытия понятия ускорения:

Итак, мы определили, что ускорение – это прежде всего безразмерная величина, она ничто ровным счетом не объясняет, кроме как поведение материи, если мы представим себе, что характерными особенностями ускорения в нашем пространстве являются реально только вам понятные величины предложите пример.. Учитывая, что ускорение – это причина увеличения скорости, то в случае дополнительного измерения Ускорение – следствие поведения материи. Но в случае временного потока, т.е. если замкнутый участок пространства движется, мы имеем как прямую связь, так и причинную. Т.е. если заставить участок пространства двигаться, то мы получим временной поток, а если мы получим временной поток – мы заставим участок

пространства двигаться. Другим частным случаем будет движение объемной энергии, с ускорением или без него.

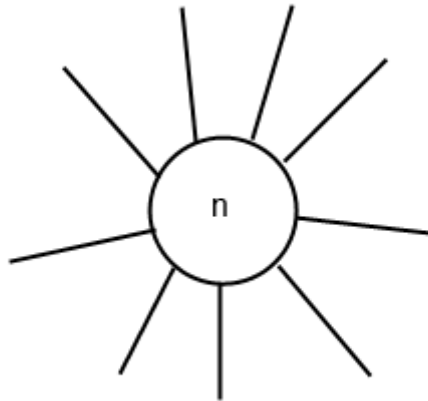
Итак, всем известная формула:

$$a = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

Введение диакритического знака вектора над вроде бы скалярным значением времени подразумевает то, что ускорение – есть вектор, но он неопределен, также характеризует выше сказанное – временной поток.

$$\vec{v} = \frac{dS}{dt}$$

Из этого уравнения характерным является то, что вектор скорости определяется либо за счет движения участка пространства во времени, либо движением времени, которое вызывает движение пространства, тогда можно избавиться от понятия вектора, постольку поскольку он не объясняет реальной картины происходящего, однако имеет направление во все стороны от источника материи одновременно, говоря о том что скорость – есть ничто иное как «убегание» времени и пространства от источника:



п – это тело или материальная точка, лучи обозначают «убегание» участка пространства во всех направлениях, т.е. в данном случае мы имеем дело с временным излучением.

Тогда ускорение сонаправлено с вектором скорости и это единственный реальный случай его определения. Т.е. если мы имеем дело с вектором скорости, то мы имеем как с вектором движения времени, так и с вектором ускорения, однако безразмерность величины происходит только в случае, если мы определим, что такое пространство. Задать его можно с помощью всё той же скорости тела в самом пространстве – т.е. его координатами в нём, тогда скорость в этом случае есть изменения телом положение во времени. Иначе говоря пространство – это статическое, т.е. время, которое не начало своего движения и тогда общепринятая теория данность. Предположим, что тело начало свое движение. Тогда мы имеем дело с понятными нам явлениями, т.е. с теми, которыми сейчас пользуется современная наука, однако в этом случае скорость изменения положения тела во времени есть скорость в реальном мире.

$$vt = \sqrt{y_1^2 - y_0^2}$$

$$\text{Так как } v = \frac{dS}{dt} \rightarrow dS = \frac{\sqrt{y_1^2 - y_0^2}}{t} dt \rightarrow S = \int_{t_0}^{t_1} \frac{\sqrt{y_1^2 - y_0^2}}{t} dt$$

Это говорит о том, что путь есть определенный интеграл, а если мы возьмем за предположение, что разность координат – это катет прямоугольного треугольника, то результатом будет следующий вид в общем виде:

$$S = b^2 \ln(t) + C \rightarrow S = b \ln\left(\frac{t_1}{t_0}\right) + C$$

Что также имеет безразмерную величину или траекторию, которая определена логарифмической спиралью из времени.

Тогда мы можем с уверенностью сказать, что же такое ускорение:

$$a = S'' = b \frac{t_0}{t_1}$$

То есть положение тела в пространстве, характеризующее изменение его скорости, есть ничто иное как ускорение. Выделим конечную координату в пространстве, учитывая что b – это расстояние, но оно характеризует вовсе не то. Начальное положение тела – это отрезок в этом случае, а не точка, причем отрезок у основания треугольника, а Y есть ничто иное, как гипотенуза этого треугольника и тогда мы не сможем получить данные, однако только в случае, если b – координата тогда и только тогда мы сможем получить ответ, а именно такой:

Ускорение – это координата на временном промежутке, где начало берется за ноль, а конечная координата определяет положение точки в какой-то промежуток времени, где скорость изменилась.

Другое, более действительное определение:

Ускорение более реальная причина для возникновения материи, если его нет, то нет и материи.

Этот вывод напрашивается сам собой, причина такого умозаключения лежит в решении этого уравнения, если есть ускорение, то есть какой-то отрезок пространства b . То есть, если есть результат изменения скорости, то есть и логарифмическая прямая.

Таким образом мы подошли к термину объемная энергия. Какая энергия заключена в отрезке пространства? В данном конкретном случае – это проекция. Учитывая любые умозаключения касательно того сколько весит отрезок мы наталкиваемся на определение энергии, оно эквивалентно массе, сл-но расстояние между двумя точками в пространстве ничего не весит, однако масса, любая, хоть сколько-нибудь незначительная, попавшая на этот участок пути уже обладает энергией и она не просто обладает энергией, а изменяется во времени, указывая нам более реальные причины:

$$ma = mb \frac{t_0}{t_1} = \nabla E$$

Если система находится в покое, то нет никакого градиента энергии, равным счетом, если нет никакого процесса. То есть, если мы лежим на траве, имея плотность тела, необходимую для того, чтобы задержаться на ней, то мы не обладаем никаким изменением энергии, и оно верно, постольку поскольку плотность задаёт нам конечные условия для формирования припятствия. Сл-но мы не притягиваемся к земле, на нас ничто не давит и в этот самый момент нет никакого ускорения, объясняющего почему мы стоим на поверхности.

Нашим телам просто придается некоторое значение энергии, определяемым именно временным потоком.

Тогда уравнение энергии заключенной в отрезке пространства будет:

$$dE = mb \frac{t_0}{t_1} dh$$

Есть один путь решения данного уравнения:

$$E = 2m \frac{t_0 (y_1^2 - y_0^2)^{\frac{3}{4}}}{t_1 \cdot 3}$$

Это и есть энергия, которая заключена в отрезке пути, где изменилась скорость, иначе говоря, где есть ускорение. Если перенести массу в левую часть уравнения, то мы получим качественную характеристику участка пространства, которая определяет сколько именно выделяется энергии на килограмм веса.

$$\mathcal{H} = \frac{E}{m} = 2 \frac{t_0}{t_1} \frac{(y_1^2 - y_0^2)^{\frac{3}{4}}}{3} = 2 \frac{t_0 b^{\frac{3}{2}}}{t_1 3}$$

Как видно можно придать любое значение координате, хоть метры, хоть секунды, хоть джоуль делить на килограмм, потому эта величина универсальная и мы лишь знаем её значение численное. Давайте введем определение

Ашта – это ничто иное как количественное определение сколько выделилось энергии на один килограмм, чтобы изменилось его положение в пространстве.

Её можно связать с любым свойством работы двигателя или конструкции, но никак не квантовать пока мы не научимся определять время.

И можно сказать, что это вектор, по примеру рисунка 2, чуть выше, мы имеем дело с двумя векторами времени и они -то и задают вектор Ашта, он может быть направлен как внутрь, так и наружу, а чтобы его определить требуется физический эксперимент и определяет вектор направление движения и всегда сонаправлен с движением.

$$\nabla \mathcal{H} = a; \operatorname{div} \mathcal{H} = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x} + \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial y} + \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial z}$$

Значение дивергенции может быть только на определённом участке пространства и характеризует она поведение материи, в наших конкретных случаях значение дивергенции может быть только по одной оси, а значи два других значения ноль.

$$\operatorname{div} \mathcal{H} = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x} = m \frac{t_0 b^{\frac{1}{2}}}{t_1}$$

Например по оси ОХ, а значение нам известно.

Таким образом отрезок всегда является источником. Чтобы скомпенсировать сток с источником, изначально $t_0 = 0$. Тогда начальное положение тела может равняться нулю, т.е. началом отсчета, но не может $t_0 = 0$, оно всегда принимает какое-то значение, в случае движения тела с ускорением от тела мы имеем дело с его отрицательным значением.

Итак мы определили временной поток.

Особенности человеческого восприятия

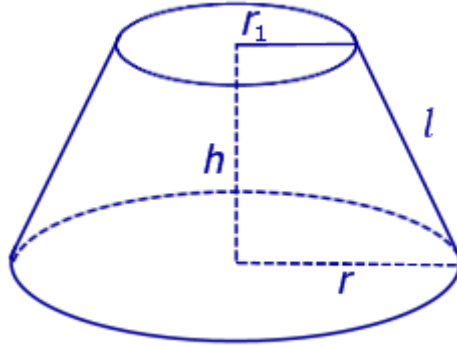
На что способно человеческое тело мы итак знаем, а на что способен мозг? Отсюда очевидный вопрос, а на что он не способен?

Органы восприятия контролируются вычислительным центром, мы ощущаем давление, видим свет, способны почувствовать тяготение или увеличение скорости. Но что мы не способны делать? – Ответ очевиден: мы не способны воспринимать информацию от других источников, например от нейтрино, однако мы также не можем увидеть что находится дальше 5-7 километров, а всё что мы увидим это всего лишь горизонт, потому Земля – это прежде всего плоскость и стоит её рассматривать как шар только в каких-то неопределенных случаях, её форма имеет огромное значение.

Рассмотрим плоскость круга, ограниченную нашим восприятием, т.е. его радиус должен составлять от 5 до 7 км. Возьмем среднее значение в 6 км.

Именно на таком расстоянии виднеется горизонт на море, но почему? Земля же круглая? Даже в космосе мы будем видеть лишь ограниченный кусочек диаметром в 10-14 км, остальное наш мозг не воспринимает и потому в расчетах нужно отталкивать именно от того, что это плоскость, а не сферическое тело. Это не то чтобы данность, из фильмов и книг мы знаем, что поверхность-то сферическая, однако в этом процессе участвует анализ. Земля становится круглой лишь в момент, когда наш аналитический центр не скажет нам хватит, т.е. на самом краю горизонта.

К слову о том, что мы знаем о фотонах:



Насколько мы бы ни были далеко от источника излучения фотонов, квантовая природа космоса не позволит нам увидеть точку, для человеческого глаза – это будет чем-то незначительным, но не точкой.

$$V_{\text{с.к.}} = \frac{1}{3} \frac{h}{tg \frac{\pi}{4}} (a^2 + a_1^2 + aa_1)$$

В данном конкретном случае $n = 4$ – это всем известная пирамида

Тогда мы знаем как найти искомую высоту. В этом конкретном примере нам не требуется вычислить как таковой объем конуса, лишь требуется вычислить параметр h , опять таки приблизительно можно считать, что:

$$V_{\text{с.к.}} \sim V_{\text{к.}} \rightarrow \frac{V_{\text{с.к.}}}{V_{\text{к.}}} = \frac{1}{\pi tg \frac{\pi}{4}} \frac{(a^2 + a_1^2 + aa_1)}{(r^2 + r_1^2 + rr_1)}$$

Главная особенность данного выражения:

$$\frac{V_{\text{с.к.}}}{V_{\text{к.}}} \approx \frac{1}{\pi tg \frac{\pi}{4}}$$

Только в одном случае является решаемым, когда $\frac{(a^2 + a_1^2 + aa_1)}{(r^2 + r_1^2 + rr_1)} = 1$ и является правильным соотношением. Однако не это мы искали, но это нам пригодится позднее, мы ищем h :

$$h = \frac{3V_{\text{к.}}}{(r^2 + r_1^2 + rr_1)}$$

Мы знаем, что солнце на небосклоне занимает всего около нескольких сантиметров в своём радиусе. Таким образом можно считать следующие две суммы незначительными, тогда:

$$h = \frac{V_{\text{к.}}}{12} \text{ и } V_{\text{к.}} = \frac{nh}{12 tg \frac{\pi}{n}} (a^2 + a_1^2 + aa_1) \text{ при } n \rightarrow \infty$$

Вернемся к этому чуть позднее, а пока вычислим ещё несколько параметров:

$$n = \infty \rightarrow \frac{tg \frac{\pi}{n}}{n} = \frac{(a^2 + a_1^2 + aa_1)}{144}$$

Перевернём данное выражение:

$$\frac{n}{tg \frac{\pi}{n}} = \frac{144}{(a^2 + a_1^2 + aa_1)} \rightarrow n ctg \frac{\pi}{n} = \frac{144}{(a^2 + a_1^2 + aa_1)}$$

$$\infty \cdot - = \frac{144}{(a^2 + a_1^2 + aa_1)} \text{ или } \infty = \frac{144}{(a^2 + a_1^2 + aa_1)}$$

Что это значит? А это значит, что любое значение, взятое нами в левой части, т.е. любую бесконечность в конечном итоге можно преобразовать к этому виду.

Это имеет смысл только при определенных значениях параметров сторон усеченной n-угольной пирамиды:

$$(a^2 + a_1^2 + aa_1) = 0 \text{ или } (a + a_1)^2 = aa_1$$

Единственное решение данного уравнения является $a = 0$ и $a_1 = 0$

Однако есть и другое решение данных уравнений.

Для начала продефинируем оба уравнения по x :

$$\frac{x \sin\left(\frac{2\pi}{x}\right) + 2\pi}{x(1 - \cos\left(\frac{2\pi}{x}\right))} = 0 \text{ или если } a = x \rightarrow \frac{x \sin\left(\frac{2\pi}{x}\right) + 2\pi}{x(1 - \cos\left(\frac{2\pi}{x}\right))} = \frac{144}{2x}$$

В первом случае мы получим:

$$x \neq 2\pi k, x = \frac{\pi}{2,70749929209} \pm \frac{\pi}{5,06725655803}i$$

Есть и отрицательные значения, которые нас не интересуют. X- в данном случае, это количество углов у пирамиды.

Третье решение более оптимальное, тогда как пирамида получится неправильной:

$$\frac{x \sin\left(\frac{2\pi}{x}\right) + 2\pi}{x(1 - \cos\left(\frac{2\pi}{x}\right))} = \frac{144}{2x}$$

У этого уравнения 4 решения в положительных числах, но нам подходит все 4, однако самое большое для нас и самое подходящее это:

$$x = 11,028 * 10^{-2}$$

Мы выяснили, что бесконечность всё таки можно представить в числах.

Однако мы не можем представить себе пирамиду, количество углов которой равно этому значению. Однако есть и другое глобальное объяснение:

$$x \frac{\sin\left(\frac{2\pi}{x}\right) + \frac{2\pi}{x}}{1 - \cos\left(\frac{2\pi}{x}\right)} = 72$$

Подставляем значение $x = \infty$:

$$\infty \frac{0}{0} = 72$$

Математически, если мы представим соотношение $\frac{0}{0} = 1$, равным счетом как и произведение двух бесконечностей или всё вместе будет равно этому числу.

Тогда мы имеем дело со следующим значением:

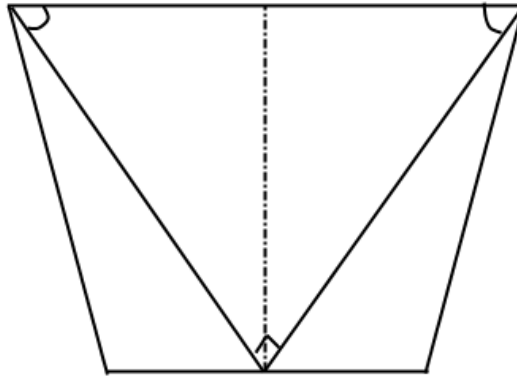
$$a_1 = \frac{1}{2}(\sqrt{5a^2 + 8} - 3a)$$

И тогда мы можем подставить значение в $a = 5 \cdot 10^3$

$$a_1 = 27855,33 \text{ м}$$

Это максимально возможный объект, который мы увидим на небе, соответственно возвращаемся к уже известным нам формулам, мы можем увидеть только те значения h , которые связаны с солнцем или луной, относительно которых можно посчитать высоту.

Для того, чтобы посчитать высоту закройте рукой левый или правый глаз рукой. Тогда угол обзора составит 90 градусов, вы всегда находитесь в центре окружности радиусом 5км, второе основание нам известно. Получается такая фигура:



Высота:

$$h = \frac{r}{2} \approx 14 \text{ км}$$

Это высота, которая нами определяется ночью, в отсутствие солнца. Иными словами объект на высоте 14 км будет нами замечен, как 28 км тело и это максимальный его радиус, который мы можем оценить. Тем временем солнце всего лишь пару сантиметров в радиусе. Однако высота будет иной.

$$\alpha = \arctg\left(\frac{R_c}{R_3}\right)$$

Зная угол можно определить точную высоту:

$$h = \frac{c}{\sin \alpha} = \sqrt{c^2 - R_3^2} \rightarrow h = \begin{cases} = \frac{i R_3}{1 - \sin^2 \alpha} \\ = \frac{R_3}{(1 - \sin^2 \alpha)} \frac{1}{i} \end{cases}$$

Зная все предыдущие вычисления:

$$h = \begin{cases} \infty i \\ \frac{\infty}{i} \end{cases} = \begin{cases} 72 \\ 144 \end{cases}$$

Среднее значение однако будет:

$$h = \frac{72 + 144}{2} = 108$$

Таким образом мы получаем формулу:

$$h = \frac{\frac{144}{(a^2 + a_1^2 + a a_1)} + \dots + 144}{n} \cdot 10^3 \text{ м}$$

Для простоты можно оставить первый и последний член этого уравнения.

Также следует учитывать определенный факт, а именно:

$$a_1 = \frac{1}{2}(\sqrt{5a^2 + 8} - 3a)$$

Это значит только то, что на каждой планете будет своё расстояние обзора:

$$a = l = 2R \sin \frac{\alpha}{2}, \alpha = 2,82941 \cdot 10^{-22}$$

Подставим это значение в уравнение высоты:

$h =$

$$= \frac{\frac{144}{\left(4R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + \frac{1}{4}(\sqrt{20R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + 8} - 6R \sin \frac{\alpha}{2})^2 + R \sin \frac{\alpha}{2}(\sqrt{20R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + 8} - 6R \sin \frac{\alpha}{2})\right)} + \dots + 144}{n}$$

Угол альфа нам известен по условию. Остается только подставить значения выбранной нами планеты и количество слагаемых. Внимание на количество слагаемых, оно будет не постоянным, вычислить n помогут только экспериментальные данные, однако сейчас становится понятно, что n зависит от общего количества всех известных взаимодействующих

между друг другом тел, которые мы учитываем в расчетах, и тогда нужно учитывать все известные радиусы тел, тогда h будет равно солнечной высоте, т.е. высота перехода от Солнца к космическому пространству.

Мы определили, что высота над поверхностью тела занимает определенное значение и означает переход от, условно говоря, тверди к космическому пространству, где начинается микрогравитация – это не устойчивая орбита, однако МКС летает именно на ней.

4-ое тетта-измерение, плоское измерение, к которому мы вернулись внезапно, это ничто иное, как подпространство, далее мы будем пользоваться именно этим термином. 5-ое тетта-измерение – гиперпространство, что соответствует определенным реалиям. Поговорим о них в следующей главе.

Подпространство

Подпространственная передача – это передача сигнала в комплексной плоскости, относительно горизонта. Любая плоская волна, повернутая в комплексной плоскости на 90 градусов относительно горизонта, т.е. любая прямая или комплексная волна, способна пройти это измерение насквозь. Но для начала определимся сколько всё таки занимает один комплексный метр в нашем пространстве.

Для этого обратимся к уже известной нам формулы, относительно массы планеты, а точнее её радиуса:

$$h = \sqrt{c^2 - \frac{(a_1 - a)^2}{2(a_1 - a)}} = \sqrt{c^2 - \frac{a_1 - a}{2}} \text{ и } h = \sin\beta \cdot c, \beta = 45^\circ$$

Подставим значения высоты в уже известную нам конфигурацию и получим:

$$h = \sqrt{c^2 - \frac{\sqrt{20R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + 8 - 8R \sin \frac{\alpha}{2}}{2}}, \alpha = 2,82941 \cdot 10^{-22}$$

Подставим значение c^2 и возведем h в квадрат, чтобы получить необходимые нам данные:

$$h^2 - \frac{h^2}{\sin^2 \beta} = \frac{\sqrt{20R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + 8 - 8R \sin \frac{\alpha}{2}}{2} \rightarrow h = \left(\frac{\left(\sqrt{20R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + 8 - 8R \sin \frac{\alpha}{2} \right)}{2 \sin^2 \beta - 2} \sin^2 \beta \right) \cdot i$$

Таким образом относительно любого комплексного значения расстояния в метрах, мы можем построить реальную прямую и таким образом мы получим:

$$\frac{144}{\left(4R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + \frac{1}{4} \left(\sqrt{20R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + 8 - 6R \sin \frac{\alpha}{2} \right)^2 + R \sin \frac{\alpha}{2} \left(\sqrt{20R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + 8 - 6R \sin \frac{\alpha}{2} \right) \right)} + \dots + 144 \sim$$

$$\sim \left(\sqrt{\frac{\left(\sqrt{20R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + 8 - 8R \sin \frac{\alpha}{2} \right)}{2 \sin^2 \beta - 2} \sin^2 \beta} \right)^n \cdot i, \beta = 45^\circ, \alpha = 2,82941 \cdot 10^{-22} \text{ рад.}$$

Таким образом любому реальному значению в метрах соответствует комплексное значение, для нашей с вами планеты оно приблизительно равно:

$$108 \text{ км} = 741,5i \text{ м}$$

Таким образом вся высота до космического пространства занимает приблизительно 1 комплексный километр, все остальные соотношения для других планет можно вычислить также. Таким образом:

$$1i \text{ м} = 145,65 \text{ м}$$

И это соотношение зависит лишь от радиуса выбранного нами с вами объекта, а не от массы, но незначительно отличается от этих значений, однако я представил формулу выше в общем виде для наглядности.

**Будьте внимательны, во Вселенной всё может быть, поэтому неизвестно какой в конечном счете угол β , ведь мы не знаем, что в итоге воздействует на этот угол, однако открытие того, что влияет на этот угол позволит нам в буквальном смысле шире взглянуть на вещи. В тепличных условиях нашей с вами родной планеты этот угол принимает только такой вид, трапеция – правильная, пирамида – с четным числом n -углов, конус с определенным углом при основании.*

Ремарка выше обязательна для будущих исследователей в этой области, стоит немного порассуждать о комплексном переходе и комплексной скорости.

Для этого выведем формулу в общем виде:

$$m_1 = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \rightarrow m_1^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) = m_0^2 \rightarrow \left(1 - \frac{m_0^2}{m_1^2}\right) c^2 = v^2$$

При уменьшении конечной массы мы получаем комплексную скорость – это говорит о том, что любое изменение массы порождает отрицательную энергию, таким образом можно принять вот такой общий вид для формулы комплексной скорости:

$$\sqrt{\left(1 - \frac{m_0^2}{m_1^2}\right)} c = v$$

Математическому направлению скорости соответствует реальная величина, в случае потери массы ракетой мы имеем ввиду, что скорость имеет противоположное математическому значению и при возведении в квадрат она была и остаётся положительной.

$$v = -\sqrt{\left(1 - \frac{m_0^2}{m_1^2}\right)} c$$

Чтобы представить это в более правильном виде определим верное соотношение:

$$\sqrt{(-1) \left(\frac{m_0^2}{m_1^2} - 1\right)} = i \sqrt{\left(\frac{m_0^2}{m_1^2} - 1\right)}$$

Тогда член под знаком корня можно считать «коэффициентом дефекта массы», а сам эффект «Дефект Массы»

Если двигаться в сторону от планеты, то мы получим положительное движение, т.е. комплексную скорость с отрицательным значением:

$$v = -i \sqrt{\left(\frac{m_0^2}{m_1^2} - 1\right)} c = -i \Delta M c$$

Движение в сторону ядра планеты будет положительным:

$$v = i \Delta M c$$

Где ΔM - коэффициент дефекта массы.

Введем два определения:

Коэффициент дефекта массы – это ничто иное, как результат изменения конечной массы механическим путём, т.е. примером будет являться механическое изменение массы или же выброс топлива ракетой.

Дефект масс – это противоположный феномен получения комплексной скорости, путем манипуляцией массой на квантовом уровне.

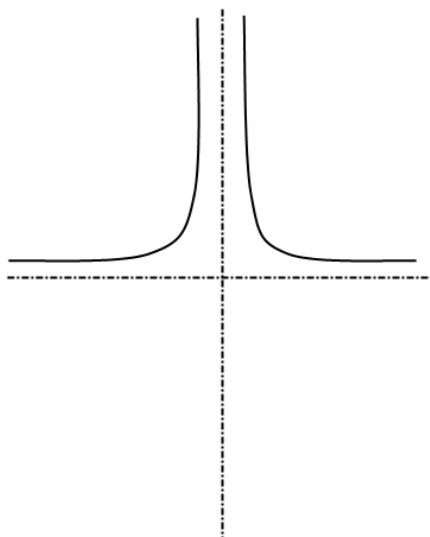
И первый способ широко используется на практике, и второй способ можно использовать.

Второй способ заключается в двух свойствах движения:

Если полностью остановить движение относительно движения небесного тела, то есть двигаться в определенную сторону с определенной скоростью, то можно создать бесконечную комплексную скорость, результатом такого движения будет преобразование любой конечной массы в нуль – это возможно, но такой прыжок заведёт нас в какие-то неведомые «дали», к тому же «прыжок» невозможно рассчитать, однако это переход в Анти-вселенную о чем мы поговорим позднее!!!

Если провести манипуляцию с электроном в атоме водорода таким образом, чтобы он изменил свою собственную энергию и в этот момент оторвать его от ядра, и направить в любую сторону света, то можно создать электромагнитную волну комплексной природы, т.е. передать такую волну по подпространству, такую энергию можно контролировать, а соответственно контролировать и скорость перемещения, зная чему равняется один комплексный метр в таком пространстве. Причем движение в комплексном плоском пространстве в виде комплексной плоской волны может быть бесконечно большим, вплоть до того, чтобы полностью лишиться его массы, на что требуется огромное количество электромагнитной энергии, к чему мы вернемся в следующей главе.

Взглянем на график:



По горизонтале мы имеем значение массы при разгоне, пунктирная линия по середине обозначает разрыв и устанавливает значение в скорость света, справа всё что больше скорости света или его комплексное значение, слева до световые значения. Как мы видим из этого графика разрыв приближает значения массы к полной остановке времени, тогда как движение с большей скоростью, чем световая, относительно комплексной плоскости – это уже комплексная скорость, мы имеем ускорение движения времени. Следовательно, в гиперпространстве время не имеет значения вообще, и течёт очень быстро. Для того, чтобы изолировать себя от такого ускорения течения процессов или времени, иначе говоря, требуется создать силовое поле, для этого требуется локально создать необходимую нам массу или вихревой пучек энергии, такой пучек автоматически создает необходимые нам параметры силового поля, тогда внутри такого поля время будет течь естественным образом.

Тогда мы можем сделать следующее утверждение, которое является окончательным:

Гиперпространство – это пространство, где трехмерный объект двигается с комплексной световой скоростью в комплексном трехмерном пространстве.

Подпространство – это плоское пространство, где возможно движение только точечного электрона, у которого изменилась масса, или точечного электрона с дефектом масс или его собственной энергии относительно ядра всё того же атома водорода.

Путешествие за пределы сингулярности – это такая форма движения относительно общего движения материи в нашем измерении, при котором объект статичен и не двигается относительно общего движения всей массы вселенной.

Для последнего есть несколько свойств:

Собственной энергией такое тело не обладает.

Течение времени – нет, оно не останавливается полностью, а начинает течь в обратном направлении, при таком скачке мы автоматически попадаем за пределы сингулярности в другую сингулярность – этот тип движения, возможно, является ключевым для перехода между Вселенными, как и между реальностями!!!

Требуется полностью анулировать значение массы, а если это так, то требуется бесконечное количество энергии, что не представляется возможным без детального изучения.

Однако, согласно одному очень известному представлению о Вселенной, существует множество реальностей, а Вселенных всего две: Наша Вселенная, с положительным движением времени и Анти-Вселенная с обратным ходом времени.

Попасть в другую реальность скорее всего невозможно, однако я не исключаю такой вероятности событий, а вот попасть в анти-вселенную возможно, но учитывая третье свойство на это потребуются астрономическая цифра энергии, чтобы вызвать такое поведение материи.

И это не касается нашего с вами вопроса, который мы подняли.

Дефект масс и элементарные понятия об атоме.

В этой главе мы поговорим о свойстве материи изменять свою энергию, что де факто означает переход точечного электрона или трехмерного космического тела в подпространство и гиперпространство соответственно.

Если электрон изменяет свою энергию относительно ядра, то по закону сохранения энергии ядро должно скомпенсировать своё собственное значение энергии и удержать такой электрон, но мы знаем, что способны его оторвать от ядра при помощи механических сил, гравитационных сил или же с помощью фотоэффекта. Это пока три вида воздействия на электрон, возможно к нему автоматически приравнивается способ манипуляцией электростатическим полем, изменение заряда электрона, это вероятнее всего невозможно, но опять таки я не исключаю подобной конфигурации.

Для того, чтобы понять, что такое электрон можно обратиться к данным современной науки – это точка в пространстве, или поле отрицательной электромагнитной энергии. Учитывая работу моих коллег в этом вопросе: поле отрицательной энергии появляется при вращении или движении электрического поля в пространстве, таким образом можно сделать вывод, что электрон получает свою электромагнитную энергию, заряжаясь отрицательно путем вращения собственного электрического поля в пространстве относительно собственной оси и относительно ядра, само ядро математически может быть заряжено положительно, за счет движения электрона вокруг ядра формируется общее электрическое поле самого ядра, т.е. в центре вращения, однако изначально не является таковым.

Что такое электрон? – это фотон, полностью остановленный в своём движении, он начинает вибрацию внутри так называемой гравитационной ячейки и таким образом получается электрическое поле, а за счет того, что он ещё и вращается в пространстве происходит дополнительное увеличение электрического поля и получается отрицательный заряд. Вращение такого фотона в пространстве вокруг мнимого центра заряжает ядро противоположным знаком, причем движение в атоме идёт по часовой или, если это позитрон, против часовой стрелке, или наоборот. Расчет может подтвердить эту гипотезу. А пока введем определенные понятия:

Вибрация полностью остановленного фотона приводит к формированию заряда и электромагнитных волн того спектра, который определяет электрическое поле.

Вращение вибрирующего фотона вокруг мнимого центра или ядра приводит к появлению электромагнитных волн, формируя таким образом противоположный заряд в ядре, а само взаимодействие двух зарядов формирует уже электростатическое поле атома.

От совокупного электростатического поля атома зависит расстояние между оболочками соседних атомов, формируя при этом определенного свойства молекулу.

От общего электростатического поля, в комбинации с другими общедоступными параметрами, которые можно найти в интернете формируется уже свойства материи.

Свойства материи могут быть различными, но коллибровочной частицей, определяющей свойства материи является нейтрино, если бы их не было, не происходила бы вибрация самой материи, постольку поскольку их периодическое движение сквозь материю незначительно меняет их свойства, постольку поскольку изменяется несколько параметров, в том числе и совокупная энергия, при прохождении нейтрино через материю.

Таким образом мы введем ещё одно понятие:

Нейтринная вибрация – это совокупная пульсация совокупной энергии атома при прохождении непостоянного потока нейтрино через один атом.

Однако такая вибрация по своей природе невозможна, однако, как я люблю говорить, нет ничего невозможного. Если вещество достаточно сильной плотности, то есть вероятность, что нейтрино будут создавать нейтринную вибрацию такого вещества, что повлечет за собой изменение энергии вещества, и если в этот момент оторвать электрон от атома с помощью фотоэффекта, то можно получить комплексную скорость.

Таким образом, этот эффект является определяющим в создании такого рода коммуникации и такого рода перемещения.

Мы все из курса современной нейтринной физики знаем, что при взаимодействии с достаточно плотным изотопом водорода, тяжелой водой, появляются голубоватые сферические волны, исходящие от одного или нескольких атомов тяжелой воды в совокупности.

Однако, это совсем не тот эффект, который мы ищем, но уже близко, если бы такие частицы бы существовали, то наша материя незамедлительно бы существовала бы в другом измерении, и неизвестно как это происходило бы. Единственным случаем, когда материя изменила свою массу мы введем сейчас:

Гравитон – это точечный электрон, который изменил свою массу и оторвался от атома под воздействием энергии.

Такой мутант двигается с комплексной скоростью во всех направлениях и формирует всем известный трехмерный мир, а благодаря тому, что он ещё и влияет на скорость протекания процессов, и четырехмерный. Это единственная частица, которая свободно может перемещаться между вселенной и анти-вселенной, в случае черной дыры, между подпространством и гиперпространством, во всех направлениях по логарифмической спирали наружу, формируя классическое шарообразное гравитационное поле за счет такого движения, путем изменения течения времени и совокупного изменения энергии протекания процессов, так и торроидальное поле, путем движения по спирали внутрь, отвечающее за так называемую квантовую запутанность.

Вообще, мы с вами во второй главе определили, что движение по спирали или внутрь спирали – есть два типа движения, которые однозначно встречаются в природе и широко распространены, и определяются натуральным логарифмом по соотношению времен.

Вообщем-то, только за счет того, что существуют звезды на галактическом диске, мы с вами имеем протекание процессов в принципе, а так, если бы это была классическая черная дыра, то время бы вообще не изменялось бы, а течение процессов останавливалось бы.

Таким образом, в центре галактики существует кротовая нора, ведущая в такую же галактику в антивселенной.

Эти утверждения можно раскрыть и пояснить при помощи расчетов. Также стоит учитывать этот факт:

Каждая черная дыра в центре каждой галактики порождает такую форму вещества относительно другого вещества, что оно воздействует на ткань и пространства, и времени, формируя определенного форма ямки, которые можно описать с помощью квантовой теории – такие потенциальные ямки имеют разную конфигурацию и разные уравнения искривления пространства, а соответственно разные свойства такого пространства.

И несколько важных следствий:

Каждая галактика уникальна и имеет бесконечное количество конфигураций по всей вселенной и соответственно, каждая черная дыра – это отдельная гравитационная теория.

Каждая черная дыра может формировать как правоспиральную, так и левоспиральную материю, что характерно, как для антивещества, так и для вещества.

Конфигурация фотона, все известные законы физики, основанные на четырех взаимодействиях и возможных взаимодействиях, в том числе заряд электрона, определение того, какие звезды и какой они светимости, а также все виды любой, нашей, привычной нам материи и взаимодействий, в разных галактиках, за счет особой конфигурации пространства, различны.

Вещество при слиянии с антивеществом вызывает огромное количество энергии, однако во всех условиях тепличной нам вселенной такого слияния не происходит.

Всё это можно рассчитать и сопоставить с уже известными данными науки, даже теория струн – это результат того, что формируются такого рода ямки в структуре материи, и попадание в них фотонов влияет на общую конфигурацию всего пространства вселенной, является таким образом фундаментальной теорией при изучении слияния и разъединения всех 10ти классических конфигураций пространства и их вариаций во всём мироздании, формируя общие принципы относительно нашего с вами привычного мира физических явлений и законов в них.

С теорией всё, перейдем к физическим принципам:

$$h\nu = A_{\text{вых}} + \frac{m_e v^2}{2}$$

Перед нами классический фотоэффект. Причем он осуществляется при красной границе фотоэффекта в нашей классической конфигурации пространства.

$$E_k = \frac{1}{2} J \omega^2$$

Есть кинетическая энергия вращения, однако в случае с остановившемся фотоном в пространстве, попав в некоторую потенциальную ямку особой конфигурации, по закону сохранения энергии происходит следующее:

$$h\nu = J \omega^2$$

Если, условно говоря, математически, масса фотона – это:

$$m = \frac{hc}{\lambda} = \frac{h\nu}{c^2}$$

Тогда:

$$h\nu = J \omega^2 \rightarrow \omega = \pm c r_0^{-\frac{1}{2}}, \text{ где } r_0^{-\frac{1}{2}} - \text{расстояние от ядра}$$

Таким образом, энергия фотона переходит в циклическую вибрацию самого фотона, формируя таким образом электрическое поле и заряд. Знак противоположности, указывает на то, что в природе называется позитроном. В нашей конфигурации черной дыры в центре млечного пути есть особый пунктик на полярность вращения, соответственно любое антивещество в нашем понимании не сможет присутствовать в нашей галактики в естественной форме, потому что есть определенное сопротивление циклической вибрации фотона внутри такого рода пространственной конфигурации и опять таки это связано и с теорией относительности, и с теорией струн, и с квантовой гравитацией.

Но как же мы говорим, что фотон остановился, если есть в выражении скорость света как такового, а вот в этом-то и кроется основная разгадка, почему скорость света сохраняется в этом случае, как в математическом аспекте, так и в физическом. Циклическая частота вибрации фотона неизбежно приводит к формированию вращения вокруг протона. Это и есть основная причина почему всё таки скорость сохраняется, однако соотношение не совсем идентичное.

Выразим световую скорость через постоянную тонкой структуры:

$$\alpha = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar c} \rightarrow e^2 = \pm \alpha 4\pi\epsilon_0 \hbar \omega r_0^{\frac{1}{2}}$$

Где знак противоположности есть ничто иное как знак полярности вращения.

Также мы знаем формулу электрического поля электрона:

$$W = \frac{3}{5} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_e} \rightarrow W = \pm \frac{3}{5} \alpha \frac{\hbar \omega r_0^{\frac{1}{2}}}{r_e}$$

Где r_e - радиус условного электрона, но так как мы знаем, что этот электрон заключен в пространстве и является точкой пространства, то мы имеем дело с объемной энергией и следовательно с объемом, сколько в одном объеме концентрируется энергии мы знаем из соотношения:

$$V = r_e^3$$

Оговорюсь заранее, что если поле тороидальной формы, то и объем будет соответствующий, если объем сферический, то и будет соответственный коэффициент пропорциональности. В совокупности всё это зависит от начальных условий того пространства в котором мы находимся, соответственно от конфигурации черной дыры.

Мы можем вычислить только один и только один вид поля, на момент определения, взяв за предположение, что поле вокруг точечного заряда, «без дырки»*, есть ничто иное, как шар.

$$V = \frac{1}{2} \pi r_0^3$$

Взяв за то, что поле без дырки, а формирует идеальный тор, то есть расстояние от центра тора к радиусу электрона равны.

Таким образом энергия одного электрона в атоме будет равна:

$$E = m_e \sqrt{\frac{2V}{\pi}} \omega^2$$

А как известно это всё связано с тем же самым электрическим полем электрона:

$$W = \pm \frac{3}{5} \alpha \frac{\hbar \omega}{\left(\frac{2V}{\pi}\right)_0^{\frac{1}{4}}}$$

Отсюда следует вывод:

$$\frac{1}{m_e^2} = \pm \frac{3}{5} \frac{E^{\frac{1}{4}} W}{\hbar \omega^3}$$

Подставляя всё это в вывод можно понять каким же образом меняется конечная масса и от чего она зависит. Так как математически всё связано, следует объяснить, что скорость света, той, какой она была до преобразования, вкладывается в результат процесса, в свою очередь скорость света непостоянна и зависит от той конфигурации пространства в которой мы находимся, о чём мы говорили, соответственно это влияет как на энергию электрона, так и на электрическую энергию электрона. Отсюда единственный способ естественной манипуляции электроном – это создавать сопротивление к движению, меняя его конечную массу, однако это становится возможным только в том случае, если мы уменьшаем частоту обращения электрона вокруг протона. А если мы условились, что скорость света не константа, то чем больше мы увеличиваем циклическую частоту электрона, тем меньше его масса, при этом изменяется и условия фотоэффекта, красное становится более красным и так далее, чем выше скорость, тем больше длина фотона необходима для выбивания такого электрона из атома, допустим водорода.

$$m_e^2 \sim \omega^3$$

Мы знаем, что вращать объект внутри мы можем с бесконечной скоростью, однако до тех пор, пока электрон не перейдет в протон, его энергия при таком слиянии – это скорость распространения ионов в среде, а вернее их импульс, однако, учитывая фундаментальную природу мы с вами можем положить, что центробежная сила, именно центробежная, не центростремительная, в этом случае сама вырвет электрон, однако стоит помнить о том, что по закону сохранения энергии протон будет менять свою скорость, однако при замедлении электрона он ударится о протон и своей энергией вытолкнет его, превратив его в Ион, чем медленнее вылетает ион, тем сильнее тяга:

$$F_T \sim \frac{1}{v}$$

Соответственно, чем медленнее электрон падает на ядро, тем более медленный ион получается, и таким образом выше сила тяги ионных двигателей.

Отсюда мы получили основу для дальнейшего изучения того, как формируется комплексная скорость и что направление комплексной скорости есть ничто иное, как геометрическое определение – либо от спирали, либо по спирали внутрь, от объекта или внутрь соответственно.

Если мы хоть сколько-то незначительно уменьшили массу электрона, то мы уменьшили и совокупную массу атома, расширяя его при этом. Это слегка нарушает закон сохранения энергии, но на выходе мы получаем сверхсветовую скорость (комплексно), что говорит о том, что он сохраняется, просто энергия переходит в иную форму.

Отсюда можно делать и другие не менее интересные выводы, относительно других взаимодействий, например:

$$\omega \approx \sqrt{\frac{GM}{R^3}}$$

Гравитационная резонансная частота.

Сделаем следующее:

Гравитационная резонансная частота – это частота синхронизации материи, если она выше относительной частоты солнца, то планета удаляется, если меньше, то сближается.

Потому протон своей массой формирует гравитационно-резонансную частоту, если она больше, то электрон убегает, если меньше, то сближается, если её нет, то падает.

Соответственно в любом атоме резонансная гравитационная частота совпадает с циклической вибрационной частотой и это является золотой серединой, или иначе говоря стабильным условием.

Стабильное условие или золотая середина – это условие, которое рождается при совпадении частот протона с частотой электрона в атоме водорода.

И ещё одно следствие:

Так как, электрон – это энергия пропорциональная его массе, то совокупная энергия, рожденная путем сложения всех энергий от протона и электрона, или его умножения, равна совокупной энергии электрона следующего уровня и протона – это необходимое условие для закона сохранения энергии, при этом меняется резонансная частота протона и электрона второго уровня, формируя при этом определенные свойства атома, в динамике.

Таким образом сам протон и его масса зависит напрямую от резонансной частоты, которая меняется от атома к атому, от одного электронного уровня к другому.

Замедление вращения и ускорение вращения электрона в атоме.

$$\xi = \frac{d\omega}{dt}$$

Это единственное возможное изменение в конфигурации атома. Таким образом мы можем понять, учитывая, что это векторы, совокупный результат при гравитационном взаимодействии спираль, либо внутрь, либо наружу, учитывая это мы имеем дело с направлением углового ускорения, оно всегда со-направлена со скоростью.

$$\vec{\xi} = \frac{\vec{d\omega}}{dt}$$

Это мы определили во второй главе, таким образом любое векторное деление определяет скорость и вектор со-направлен со скоростью движения материи и являет собой спиральную траекторию.

Можно выводить циклическую частоту сколько угодно через энергию и электрическую энергии электрона, но это всего лишь условие резонанса частот и ничего более, кроме как это не означают.

Однако, если мы удлиняем пространственную характеристику, увеличивая поле мы меняем все параметры, если мы уменьшаем пространственную характеристику, то соответственно уменьшаем массу электрона, его орбиту и если во времени это происходит динамически, то и появление медленного иона не за горами.

Таким образом следует вывод:

Электрическое поле прямопропорционально пространственной характеристики r_0^3

Отсюда следует, что любое воздействие на эту характеристику повлечет за собой немедленное изменение всех параметров до неузнаваемости, а закон сохранения энергии в этом случае, возможно, не работает. Постольку поскольку, если это происходит в динамике, то протон-нейтрон просто не скомпенсирует свою массу, электрическое и магнитное поля и не сможет сохранить электрон на орбите, что приведет к появлению медленного иона.

Введем понятие медленный ион:

Медленный ион – это такой ион, скорость вылетания из потенциальной ямы которого значительно разнится со скоростью освобождения обычного иона.

Если мы ввели эти два понятия, то можно смело идти в направлении изменении пространственной характеристики атомной структуры.

Простейшим примером изменения атомной структуры является обычный лифт.

Но да сейчас не об этом. А о том, что движение времени характерно меняет сопротивление движению материи, как бы создавая обратный эффект.

Если движение времени - кольцо, то мы имеем дело со сжатием, соответственно космическое пространство временно влияет на материю, сжимая её, компенсируется это с помощью естественных причин – плотности, и изменения времени в подпространстве.

Если меняется время там, характеризую сжатие пространства, то меняется время и здесь и прежде всего поведение электрона в атоме, за что отвечает эфир из энергии в том измерении. В отличии от нашего измерения, эфир проявляет нетипичные свойства материи в нём:

Излучение в подпространстве – это ничто иное, как излучение обычной материи, которую засосало в черную дыру из нашего пространства, так как плоская величина соответствует плоскому подпространству, то движение излучения в нём прямое, что порождает в нашем пространстве вращение материи.

Изменение длины волны в подпространстве или гиперпространстве – это ничто иное, как изменение скорости вращения или циклической частоты. От одной планеты к другой планете, в основании формулы из второй главы, мы ясно понимаем, что комплексное расстояние имеет свойство либо сжиматься, либо расширяться, в обратнопропорциональной зависимости от радиуса планеты или по другому объемной энергии, сконцентрированной в потенциальной яме, учитывая фрактально преобразующую реальность конфигурацию, перехода от одной среды, в другую.

Учитывая, что вихревая спираль энерго-материи, имеющая собственное время жизни в нашем мире движется, как бы перпендикулярно горизонту вниз, относительно этого же горизонта с определенным ускорением, что мы выяснили в первой главе, то мы имеем дело с линейным перемещением материи вдоль прямой, а не по спирали, что говорит о том, что изменения массы заложено в подпространственной модели. Однако, движение вдоль прямой, в квантовом мире некоторого подпространственного излучения – это ничто иное как вращение по кругу электрона вокруг протона, такое излучение, если увеличить его относительную скорость, способно либо сжать потенциальную яму, изменяя при этом пространственную характеристику электрического поля, со всеми вытекающими параметрами, либо увеличить потенциальную энергию ямы, с поглощением фотонов электронами, что приводит к неизбежному изменению массы. Прежде всего следует отметить, что пока что нашей с вами «науки» известно лишь поведение материи относительно подпространства, а не его излучения.

Излучение в подпространстве также влияет на характеристики поля, говоря о том, что это и есть темная энергия, а результатом изменения длины волны такого излучения является гравитация, соответственно изменяя длину волны – мы меняем характеристики ТОЛЬКО квантового мира.

Материя в подпространстве и её форма движения в гиперпространстве являет собой изменение скорости вращения Астрономических Объектов, говоря о том, что это темная материя.

Таким образом мы раскрыли понятие темной материи и темной энергии. Темная энергия влияет на расширение или сжатие потенциальной ямы, что приводит к интенсивному поглощению фотонов, а темная материя – это результат изменения энергии за счет либо поведения материи, либо за счет той же самой темной энергии.

Таким образом, либо мы двигаемся с ускорением в лифте, либо мы влияем на ПРЯМОЕ излучение, иначе говоря по прямой траектории, относительно подпространственной характеристики озвученной в первой главе, поясним:

Подпространственная характеристика – это такая форма движения излучения, отличная от спирали, т.е. по прямой, однако закрученная в спираль относительно вращения вокруг мнимой линии, что говорит о вихревом движении. Таким образом в центре каждой частицы материи, движущейся по прямой есть своя черная дыра нашей галактики, т.е. она существует в подпространстве относительно каждой частицы материи и именно таким образом формируется

масса – это верно, как в квантовом мире в подпространстве, так и в обычном пространстве для материи, однако она движется в одну сторону в подпространстве.

Простым примером является альфа-частица, однако любая частица может быть в этом состоянии, но это результат дальнейшего исследования в следующих главах.

Дальнейшее складывается из того, как мы можем повлиять на подпространство из нашего измерения, не затрагивая при этом наш мир, а влияя только на квантовый и только локально, для этого введем новые понятия формулой:

$$\frac{\partial^2 \psi(\tau)}{\partial \tau^2} + \frac{2}{\hbar^2} (H(\tau) - U(\tau)) \psi(\tau) = 0$$

Пусть $U_1 \ll U_2$, что значит, что потенциальная энергия частицы много меньше высоты потенциальной ямы, предположим, что мы ограничены лишь $x = 0$ и $x = \tau$, где τ – есть ничто иное как величина характерная для скорости вращения частицы вокруг протона (В атоме водорода)

Отсюда приходим к уже известному уравнению из теории колебаний, что также говорит о колебании фотона в потенциальной яме:

$$\psi(\tau) = a \sin(k\tau + a) = 0$$

Эта форма является возможной при $a = 0$ и $k\tau = \pm \pi n$ при $n = 0$ – мы имеем слияние частицы электрона с протоном, высвобождению кванта света и формированию медленного иона.

Из определенных условий потенциальной ямы водорода, получим:

$$a = \sqrt{\frac{2}{\tau}}$$

Отметим, что собственная функция будет равна следующему значению:

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{\tau}} \sin\left(\frac{n\pi x}{\tau}\right)$$

Таким образом, мы получаем:

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{\tau}} \sin\left(\frac{n\pi dx}{d\tau}\right) = \sqrt{\frac{2}{\tau}} \sin\left(n\pi b \ln\left(\frac{t_1}{t_0}\right)\right)$$

Где $b = r_0 = r_e$ с высвобождением фотона, а в случае с обратным изменением, то мы имеем отрицательное значение.

Коэффициент $n = 0$ или любому другому значению, но в случае атома водорода мы имеем ввиду, что $n = 2$, тогда потенциальная яма глубиной $h = U_2 \gg U_{1,0}$ преодолевается.

Теперь определим двумя способами от чего зависит n – геометрически и физически.

Геометрически мы имеем такой ход спирали, что относительная скорость увеличивается, относительно горизонтальной линии, когда как частоту определяем при помощи массы черной дыры:

$$\omega = \frac{2}{t}$$

Где t – есть собственное значение времени для черной дыры определенной массы.

Соответственно в подпространстве эта характеристика влияет также и на ускорение по горизонтали, отсюда можно сделать вывод, что $t = \tau$

$$a = \frac{2}{\tau}$$

Тогда скорость движение альфа частицы обратно пропорционально τ . Отсюда следует, что черная дыра влияет на образование скорости своего же собственного излучения, и только её относительное время жизни влияет на характеристику любого излучения. Два варианта следует из этого: Либо черная дыра расширится и начнет поглощать всю остальную материю, либо она «сожмется» и испарится, однако стоит учитывать, что черная дыра в нашей галактике – это кротовая нора. Излучение из неё есть прямое доказательство того, что она имеет своё время до схлопывания, ровным счетом как и совершенно другое.

Таким образом излучение движется с ускорением относительно движения самого тела, а излучение либо внутри, либо вне его, переводя его в наше измерение.

Таким образом любое излучение, которое движется с ускорением в нашем пространстве, по кругу, движется и с ускорением в подпространстве линейно, увеличивая или уменьшая массу в зависимости от типа движения, либо внутрь спирали, либо наружу.

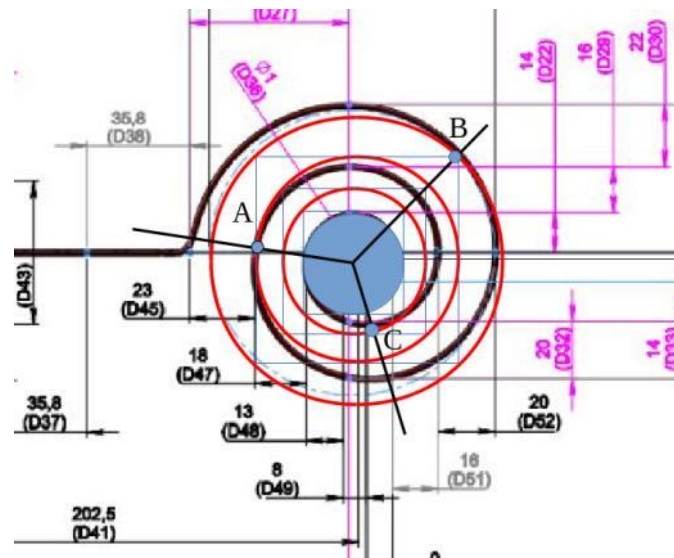
Таким образом свет, закрученный в спираль относительно нашего пространства создает поле времени в подпространстве, отсюда следует вывод о том, что закрученный свет в спираль либо от неё, либо внутрь неё создает либо парение в воздухе, т.е медленные ионы, либо наоборот уменьшение массы. Т.е. если мы хотим, чтобы атом уменьшил свою массу, нам требуется, чтобы электрон, а следовательно фотон двигался по спирали наружу, соответственно внутрь её, если мы хотим получить новый тип двигателей.

Однако это должно происходить, движение, с ускорением от тела или внутрь тела.

Есть две возможные конфигурации такого формирования: либо фотон, либо электрон.

Если это фотон, то требуется постоянно уменьшать или увеличивать плотность внутри некоей трубки относительно которой идёт движение фотона, а если электрон, то его нужно постепенно увеличивать, относительно скорости распространения в трубке, влияя на скорость дрейфа, соответственно вращая саму трубку в пространстве вместе с источником либо статически, либо с ускорением, при этом ускоряя движение самого электрона. Как понятно из этих утверждений внутрь спирали приведет к формированию медленных ионов, вне спирали приведет к формированию полости некоторого отрицательного давления в пространстве, что приведет к формированию нужных нам эффектов.

Если в случае фотонов, нам требуется играть с конденсатом бозе-эйнштейна, то во втором случае с электромагнитным полем и скоростью вращения каждого участка трубки в логарифмической и интегральной динамике.



Вот схема такой медной трубки. Причем скорость дрейфа электронов зависит от заворачивания этой трубки внутрь себя, однако это не представляется возможным с инженерной точки зрения.

Это всем известная спираль Тота из устройства Тота. Так называемая в общественной среде. Здесь спираль – это логарифмическая спираль деления двух времен или сокращенно логарифмическая спираль ДДВ.

Простейший пример такой спирали – бараний рог, иначе говоря с инженерной точки зрения создание такой спирали является невозможным, однако с фотонами и изменением плотности конденсата Бозе-Эйнштейна возможна, такая трубка, подобно нагревателю, должна помещаться в емкость с водородом, в центре такой трубки возникнет достаточный «малоподвижный» импульс иона водорода, необходимый для высвобождению фотона, путем сужения потенциальной ямы, что приведет к немедленному высвобождению потенциальной тяги. Однако, это всего лишь простейший пример.

Расширение атома, за счет манипуляцией с потенциальной ямой приводит к следующим понятиям, а именно геометрическим. Формирование движения фотона по спиральной траектории в сторону другого фотона, одиночного электрона, влечет за собой появление необходимого нам дефекта масс и увеличению всех известных констант, что немедленно в объеме одного корабля, воздействуя на каждую частицу каждого атома внутри каждого объекта, включая человека приведет к появлению нужной нам комплексной скорости, а именно положительной, относительно некоторой гравитационной массы, например луны или собственной массы гипердвигателя, далее смотрите «принципиальные схемы устройств».

А собственная энергия, отличная от нуля, гипердвигателя приведет к нужному полю замедления течения процессов, а именно формированию собственного поля, отличного от черной дыры, которое приведет к формированию защитного поля в области некоторого тора пропорционального массе гипердвигателя, которое: а) Формирует собственное поле растяжения времени, и общее движение материи в гиперпространстве никак не отражается на текущее время около гипердвигателя. б) Формирует поле, в которое замыкаются все известные формы энергии, в свою очередь которые подобно альфа-частице формируют определенные параметры материи, в т.ч. радиация и формирование искусственного радиационного пояса вокруг корабля. А отрицательное электростатическое поле формирует условно говоря притяжение.

Отрицательное электростатическое поле формируется при движении электрически заряженной частицы, и формируется вокруг неё.

В этой статье мы определили основные положения, которые помогут в дальнейшем изучении нашего измерения, космического пространства, и в целом изучение двух новых измерений: Гиперпространство и Подпространство, а также изучения самого времени.

Следующая глава Принципиальные Технические Схемы и инженерные решения выйдет чуть позднее.

Воробьев А.С. 08.12.2022