Контроль гравитации Ѳ

Дословные выдержки из архива Смита

Ортодоксальная наука не может объяснить гравитацию, хотя на первый взгляд это может показаться возможным такие попытки зайти так далеко и провалиться, потому что нужна концепция, которой нет в нашей науке. Мы думаем у нас есть эта концепция, и наши усилия с гравитацией, кажется, подтверждают это. В природе есть три основных поля: которые математически проявляются как градиент, дивергенция и скручивание, или; температурный, электрический и магнитный. Время мы думаем является обратной производной временного поля, и сама по себе она не является основной. Мы можем неполно описать временное поле как то, что производит изменения. Или мы могли бы рассматривать это как оператор Хевисайда *p* применительно к функциям, связанным со временем. Но нам проще написать *J* и относиться к ней точно так же, как и к любой другой полевой функции, записывая результаты наблюдения, чтобы определить, что функция есть. Наши основные усилия по проектированию сейчас направлены на то, чтобы заставить магнитное поле двигаться без необходимости перемещать магниты. Это должно быть возможно, поскольку мы обнаружили, что верно обратное. Также есть некоторые правила относительно областей, которых нет в литературе, которые могут быть использованы для достижения этой цели. Мы ссылаемся на в частности к правилу, что поля могут и останутся отдельными объектами, если в таком расположении уровень энергии, чем у соответствующей структуры поля. Кроме того, мы обнаружили, что магнитные поля движутся только на под прямым углом к ​​их векторным направлениям и в строгом соответствии с уравнениями Максвелла. Они отказываются упорно двигаться в направлении их векторной, и любое видимое движение в этом направлении фактически складывающиеся в или из поля, всегда под прямым углом. Мы разработали довольно много дизайнов, чтобы заставить поле двигаться, но и от большинства из них отказались потому что существующая технология была неадекватной для выполнения этой работы, или было слишком много неуверенности в том, что на самом деле будет происходить. У нас есть одна конструкция, которая выглядит многообещающей, а именно вырезание круглого поля постоянного тока с функцией (1 - cos Ѳ), которая вращает и ограничивает все в щите, так что нижний уровень энергии достигается при повороте структуры поля. Мы еще не пробовали, и, вероятно, он будет осенью, прежде чем мы сможем протестировать этот принцип. Однако это выглядит многообещающе. Мы визуализируем магнитное поле, имеющее конфигурацию красных линий (ред. - на его эскизе), с несколько большим полем вне кольца, чем внутри него. В структуре магнита есть неоднородности из-за того, что отдельные пластины имеют квадратную форму, но это кажется скорее активом, чем пассивом, поскольку гарантирует, что поле вращается вместе с магнитами, так как более высокий уровень энергии потребуется для перекрытия зазора между пластинами, если не получилось. Вращение диска, несущего магнит, заставляет поле приобретать скорость по всей его структуре скорость прямо пропорциональна радиусу. *V* x *B* во всех случаях будет перпендикулярно скорости и вектор поля, и будет пропорционален напряженности магнитного поля и скорости. Мы считаем, что это условие будет одинаково применяться как внутри магнитов, так и вне их, поскольку магнитное поле существует и там.

Следуя приведенным выше рассуждениям, очевидно, что виртуальный гравитрон будет формироваться на внешнем краю магнитного кольца и другой противоположной полярности на внутренней стороне кольца. Внешний гравитрон будет несколько сильнее внутреннего, и конфигурации поля будут определяться антецедентами поля (величиной и направлением магнитного и зарядового полей, уменьшающих поле гравитрона). Однако, поскольку вся конструкция погружена в гравитационное поле Земли, предшественники которого может быть или не быть совместимыми с локально сгенерированными полями, возможны два комплекса в пределах структуры поля или полевого агрегата. Эксперимент должен дать ответ.

Заметка, чтобы познакомить вас с последней информацией о нашей гравитационной работе. Результаты удовлетворительные, разве что взорвали оборудование. Мы подсчитали, что у нас коэффициент запаса прочности не менее трех, но ошиблись и потратили несколько часов собирать кусочки керамических магнитов из местного ландшафта. К счастью, никто не пострадал. Мы перестроили нашу машину и теперь собираемся найти ответы на некоторые вопросы. Этот блок имеет около 14 керамических магнитов, установленных в канавке, вырезанной на диске диаметром 6 дюймов толщиной 3/4 дюйма. Мы еще не запустили его на полную мощность, так как мы очень осторожны после другого взрыва. Мы не ожидаем от этого многого машина кроме разве что ответов на пару острых вопросов. Мы рассматривали возможность использования обычного гравиметра, но не думаем, что он будет так же хорош, как точный баланс. Чувствительный элемент гравиметра находится в нескольких дюймах от нижней части инструмента, а так как необходима своего рода таблица, было бы невозможно поместить чувствительный элемент в пределах фута от магнитов.

Наша работа здесь продвигается медленно из-за мелких механических неполадок. Мы построили 5 коммутаторами для переключения токов для создания вращающегося поля, и возникла серьезная проблема с каждый. В настоящее время мы работаем над конструкцией катящейся ртути, которая выглядит многообещающей. Мы действительно пытались использовать вращающееся поле керамических магнитов для перетаскивания поля, создаваемого катушкой и текущий, но, похоже, есть проблема с совместимостью антецедентов полей, потому что пределы, в которых он будет вращаться, по-видимому, узки, и мы еще не смогли определить их величина или правила, регулирующие это действие. Из-за сложностей коммутатора мы еще не смогли опробовать большое вращающееся поле, но оно у нас есть все построено, и, если и когда мы исправим эту последнюю ошибку, мы сможем найти несколько ответов.

В прошлое воскресенье (Ред. - 26 октября 1959 г.) мы завели машину и провели замеры. Мы получили о изменение силы тяжести на 1% с его помощью, которого едва хватило, чтобы ощутить пальцами. Очень приятно иметь возможность сунуть пальцы в невозможное и почувствовать это! Я думаю, что эта маленькая машина должна уметь развивать 10% в конечном итоге изменится, прежде чем мы сможем построить более крупный и лучший. Мы также сделали несколько снимков, фотографий и 8-миллиметровый видеоролик о работе нашей машины, так что теперь у нас есть доказательства. Даже если наш гаджет еще не летает, на хоть ползет!

Эффект был измерен на точных химических весах, когда латунный вес увеличился с 24,4623 грамм до 24,4628 грамм, когда активный материал (кубический дюйм алюминия) находился на 10 дюймов непосредственно под вес. Излишне говорить, что нам еще многое предстоит сделать, и как только у нас установятся отношения, мы подготовим подходящую статью, копию которой я пришлю вам, если вы заинтересованы. Эксперимент состоял из кольца керамических магнитов, установленного в оправе, так что все это могло вращаться с определенной скоростью довольно высокая скорость, около 12000 об / мин. Кольцо магнитов было около дюйма в ширину, в дюйм толщиной и около 6 мм дюймов в диаметре. Сила магнита составляла около 2000 гаусс. Не было сомнений в искусственном гравитации, создаваемой этим устройством, поскольку его можно легко взвесить на точных весах и под определенные условия можно было «почувствовать». Однако из-за задействованных конфигураций числовые значения были трудными чтобы получить, поскольку смещение зондирования изменило точку наблюдения, но разница в весе примерно 1% наблюдались несколько раз. (Ред. - См. Фотографии аппарата, аналогичного описанному здесь.) В своем последнем письме вы выразили озабоченность по поводу того, что поле вращается вместе с магнитом или остается неподвижным, с магнитом, вращающимся внутри поля. У нас тоже была эта проблема, и она оказалась очень раздражающей. По-видимому, для поведения полей существует правило, согласно которому поля объединяются в структуру, только если их антецеденты совместимы, и структура имеет более низкий уровень энергии, чем соответствующий агрегат поля. Зная об этом правиле, теперь мы можем избежать некоторых ошибок, с которыми столкнулись вначале. Наши лабораторные эксперименты позволили нам изменить вес объектов примерно на 1% - мы можем сделайте их примерно на 1% тяжелее или на 1% легче. Это далеко от того, чтобы удерживать космический корабль, потому что мы для этого нужно пройти более 100%. Но факт, что мы можем это сделать - факт, что принципы, которые эти люди извне дали нам и направили нас к тому, чтобы выяснить, являются ли мы действительными - безусловно, указывают на то, во-первых, эти люди такие, какими они себя называют, и, во-вторых, их технология в том, что они говорят, что она превосходит нашу и что наша во многих отношениях неадекватна.