

Топология Квантовой

Физики
Точка сборки векторной структуры «функционала наблюдателя»,
как дифференциал пространственных мерностей.

Содержание:

- Базовый концепт допущения тренога
- Векторная пространственность: Интеграл в «Треног шаг 2»
- Прекурсор векторной структуры наблюдателя “Das VektorGeschtalt”: Дифференциал «Тренога шаг 2»
- Функционал очерёдности уплотнения пространственных мерностей $f(t)$
- Функционал фрактала сопричастного размещения $f(V)$: реализация астрофизической модели
- Электрон: отражение векторного функционала наблюдателя в дифференциале векторной структуры электромагнитной индукции
- Описание электрона: отражение работы векторного функционала Наблюдателя
- Пример взлома сохранения энергии в модели расширения воды при замерзании
- Супер-проводники: дифференциация площади объёма
- Ковалентность Трёшки и Сольфеджио искусственных материалов (Шар-Тор Перельмана)
- Диспозиция редислокационных условий наблюдателя в метрических матрицах
- Диспозиция редислокационных условий наблюдателя в концептуалистических матрицах

Семинарная работа:

- **Полезные методики прокачки навыков наблюдателя фиксации пространственных мерностей**
 - Созерцательные гимнастики: опыт разминки шаблона методики мыслительных восприятий
 - Осознанные сновидения: опыт идентификации возможности самостоятельного выбора
 - Руководство Роберта Монро для ВТП: опыт самоидентификации в энергоинформационном режиме
 - От Йоги до «Прана-Фитнеса»: опыт раскрутки гироскопа соосностей энерго-библиотек
 - Сенсорное восприятие «Прана-Плотности», как Целостность Фрактала



Базовый концепт допущения тренога

Допущение:

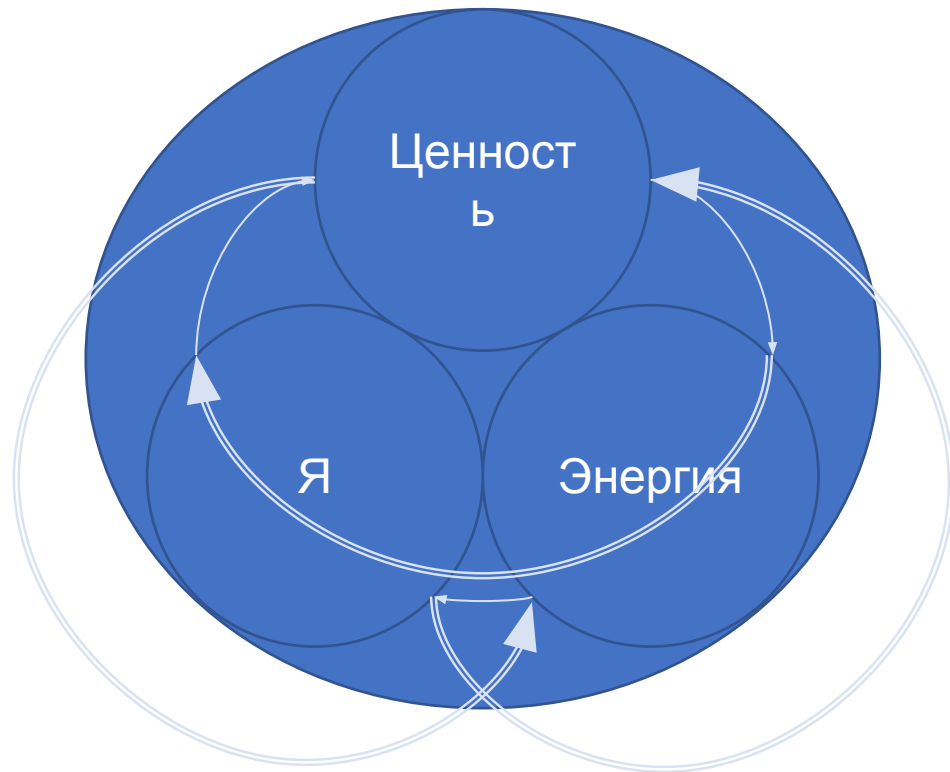
- Треног устойчивая конструкция. Пример: табуретка треног не шатается.
- Из трёх абстрактов не имеющих чётких границ собственного определения формируется целостный конструктив
- «Я» (наблюдатель) наблюдает «Ценность» и настолько насколько он плотно он видит ценность ценностью, настолько он получает структурирующий его как наблюдателя потенциал, и соответственно, Наблюдатель, качеством своего наблюдения идентифицирует энерго-потенциал, который получает Ценность в качестве структуроформирующего потенциала сохранения свойств Ценности.

Короче, насколько хорошо наблюдатель выполняет свою функцию наблюдать ценность, настолько сохранной является вся конструкция концепта тренога.



Векторная пространственность: Интеграл в «Треног шаг 2»

Пройдя по кругу, Абстракты обмениваются свойствами и формируют 3D матрицу векторальных корреляций.



Я^{Энергия}
Ценность^Я
Энергия^{Ценность}

Я^{Ценность}
Ценность^{Энергия}
Энергия^Я

Я^{Ценность}
Я
Ценность^{Энергия}

Я
Энергия^Я

Я
И т.д.

Сопричастность всех новых элементов со всеми предыдущими элементами формируют 3D матрицу векторальных корреляций, т.е. модель векторного пространства.

Выборка свойств в массиве отражающая критическое значения Наблюдателя идентифицирует, в том числе, пространственную перспективу, так как любая сопричастность элементов и появления усложнённых элементов структуры учитывает шаги фрактализации сложности всей системы.

Короче: мы получили пространство для наблюдателя почти такое же, к которому привыкли: уже есть 3^{ex}-мерность и перспектива.

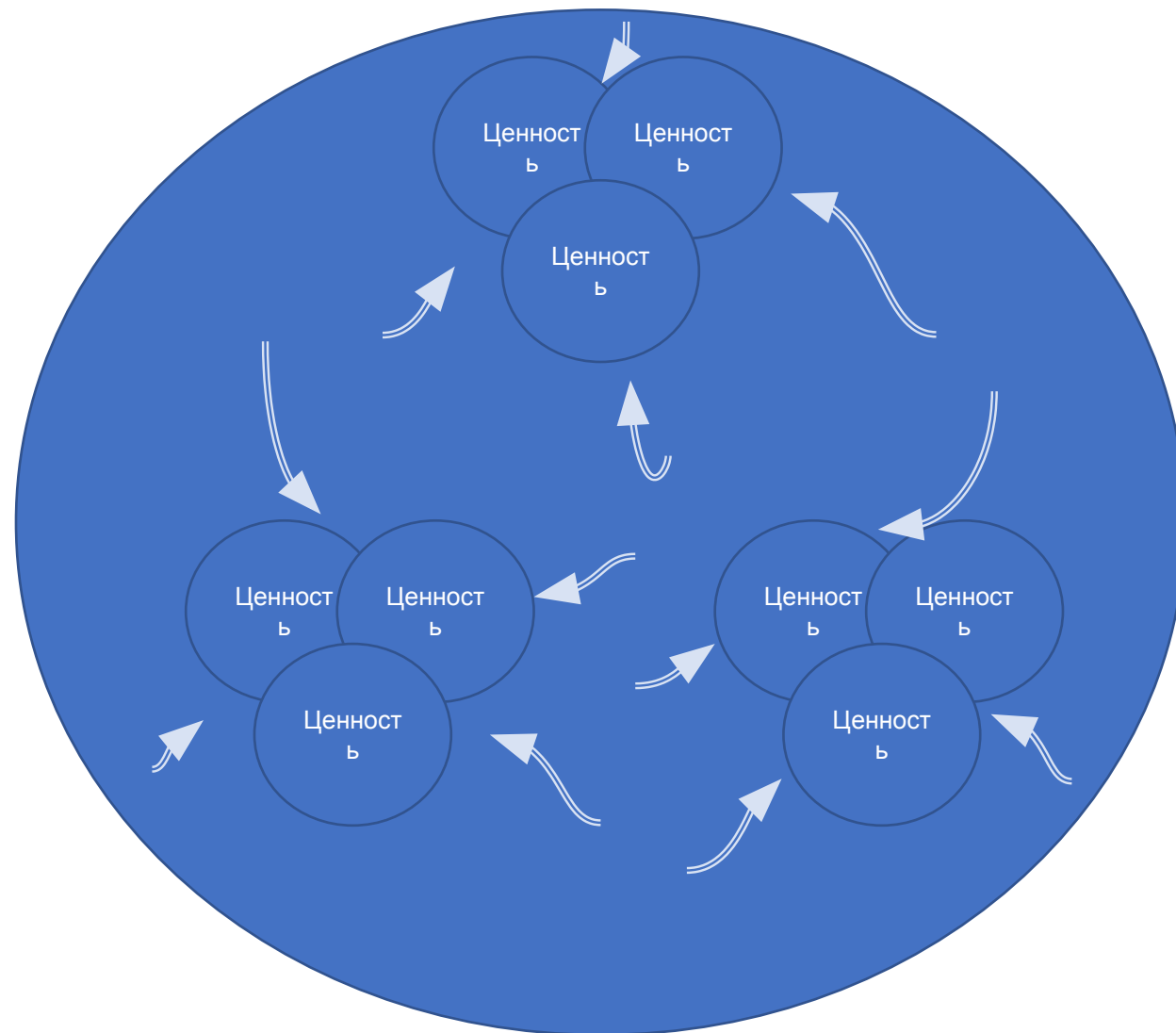
Прекурсор векторной структуры наблюдателя “Das VektorGeschalt”: Дифференциал «Тренога шаг 2»

Дифференциал Функционала Наблюдателя с точки зрения минимума сечений Векторной Пространственности Наблюдателя:

Измерение, в котором векторная структура наблюдателя имеет направленность наблюдения от себя, при этом не имеет формы себя. Таким образом Наблюдатель структурирует размещение элементов наблюдения относительно корреляции свойств и с учётом фрактала множественности объектов.

К примеру, представьте себе, что это не материя притягивает материю, а пространство пытается выпихнуть из себя материю, но так как материи много «по фракталу», то всю материю не собрать в один пункт. Приходится пространству структурировать размещение материи по идентифицирующим материя – матерей свойствам: например и в том числе так: тяжёлое сперва, потом всё что успеваает доподпихнуть к тяжёлому. Эта модель показательно соответствует тому, что вселенная расширяется, да ещё и с ускорением...

В нашем рассматриваем случае «Прекурсора векторной структуры наблюдателя», мы понимаем принцип векторной системы ориентации сопричастностей бесконечного множества элементов структуры упорядочивания. «Я» имеет половину вектора (дифференциал функции вектора: от себя, не имея себя ...) поэтому уместно назвать этот случай «Das



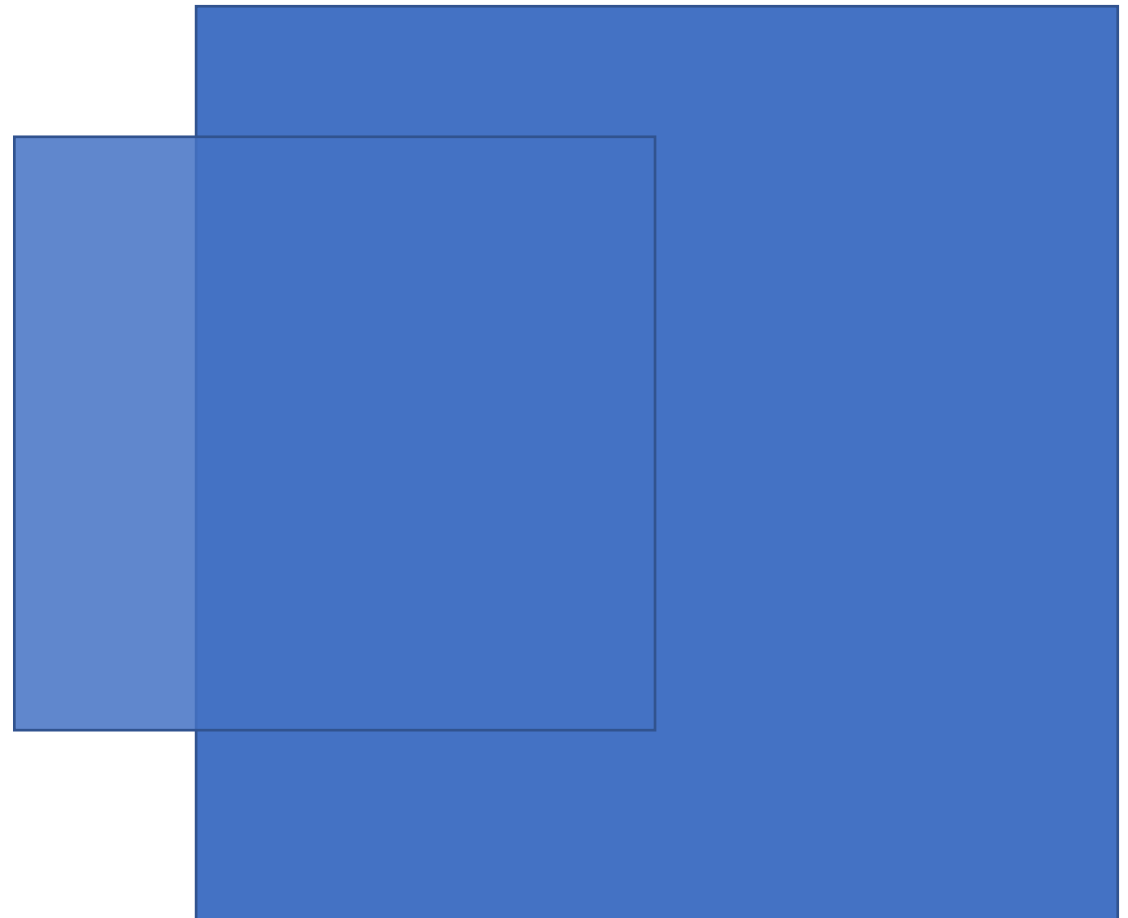
Функционал очередности уплотнения пространственных мерностей

Функционала Наблюдателя с каждым шагом фрактализации своих свойств получает дополнительную пространственность в своей векторной схеме:

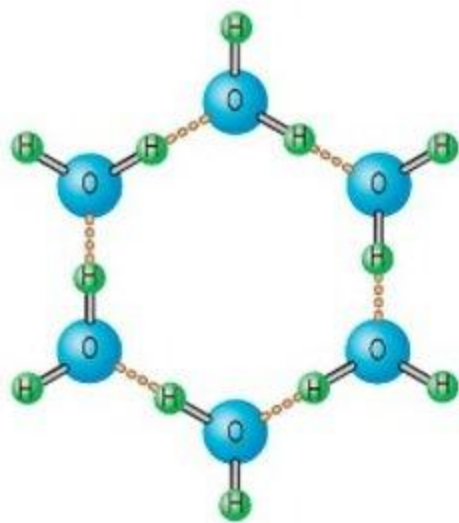
К примеру: мы имеем векторную пространственность «**Треног шаг 2**», т.е. у наблюдателя уже есть 3^{ex} -мерность и перспектива. Теперь к этой модели применяется так же «**Das VektorGeschtalt Наблюдателя**». В результате мы получаем 3^{ex} мерность с правилами структуризации элементов.

При этом мы помним, что в свойствах уплотнения сопричастностей элементов всегда учитываются уже сложившиеся сопричастности.

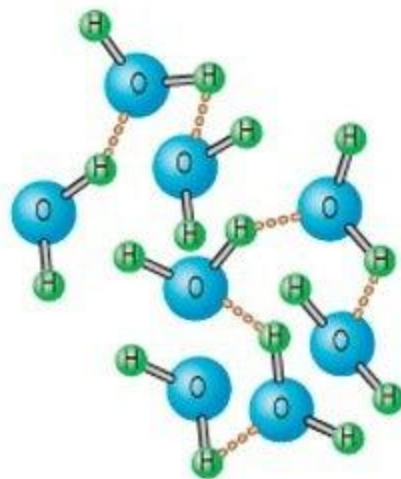
Поэтому «**Das VektorGeschtalt Наблюдателя**» является неотъемлемой частью фрактала свойств наблюдателя и представлен в таком порядке специально для упрощённого-последовательного ознакомления с общим макрамэ всей этой херни.



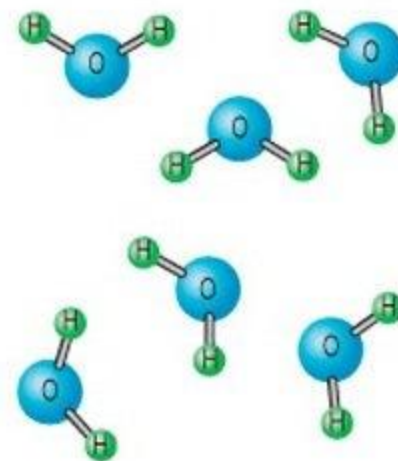
ПЛОТНОСТЬ СТРУКТУРЫ ВОДЫ



ЛЕД



ЖИДКОСТЬ



ПАР