# Флюмены

## Cherkas Ruslan

## 2024-11-31

# Contents

1	Введение	1
2	Определение флюмена           2.1 Свойства флюмена	1 1 2
3	Наблюдатели         3.1       Внутренний наблюдатель          3.2       Внешний наблюдатель	<b>3</b> 3
4	Одномерное ограниченное однонаправленное пространство	3
5	Одномерное многонаправленное пространство	4
6	Двумерное пространство	5
7	Пространства смешанных размерностей	5
8	Трехмерное пространство и иные размерности	6
9	Компактные пространства	7
10	"Артефакты флюменов" 10.1 "Кротовые норы"	8 8 8 9
11	Применимость флюменов	10
12	Резюме	10

### 1 Введение

Статья описывает концепцию моделирования множества многомерных пространств посредством абстрактных объектов, стремится описать многомерные структуры с помощью минимального количества исходных элементов, исключая традиционные понятия координат и измерений.

Концепция основана на единственной абстракции "Флюмен", для моделирования многомерных пространств.

### 2 Определение флюмена

- 1. Флюмен (лат flumen поток) абстрактная однонаправленная связь двух натуральных чисел (ориентированное ребро графа между двумя вершинами). Важно: флюмен как и вершина графа не имеет координат и не принадлежит какому-либо пространству в традиционном понимании. Это абстракция, которая служит единственным строительным блоком (квантом) для создания пространственных структур.
- 2. Обозначается флюмен как  $f_{a,b}$  где  $a\in\mathbb{N}$  первое число,  $b\in\mathbb{N}$  второе число.
- 3. Специфическое наименованию введено для отделения восприятия Флюмена как пространственного кванта от математического понятия ребра графа.

#### 2.1 Свойства флюмена

Из определения флюмена вытекают следующие ключевые свойства:

- Отсутствие координат: Флюмен не имеет координат в традиционном смысле, он представляет собой лишь направленное объединение двух чисел.
- Внутренняя ориентированность: Направление флюмена имеет значение, аналогично ориентированным ребрам графов.
- Независимость от пространства: Флюмен не связан с фиксированными пространствами или геометрией.
- Композиция: Флюмены могут образовывать последовательности и структуры, связываясь между собой при условии совпадения входного или выходного числа у множества флюменов.
- Квантование: Флюмен является квантом, и не может быть разделен без потери своих свойств.

Примечание: В последующих работах флюмены могут рассматриваться с индивидуальными весовыми коэффициентами, что приведет к изменениям в изложении материала. Однако в данной статье для упрощения рассматриваются идентичные флюмены.

#### 2.2 Операции над флюменами

Пусть множество всех флюменов обозначается как F, при этом  $a,b,\ldots,n\in\mathbb{N}$ . Тогда возможны следующие операции:

1. Создание множества флюменов (С):

$$F \leftarrow F \cup C(a, b, \dots, n)$$

Где количество созданных флюменов равно n-1, при этом индексы используются для последовательного создания пар. Пример:

$$f_{a,b} = C(a,b)$$

.

2. Удаление множества флюменов (D):

$$F \leftarrow F \setminus D(a, b, \dots, n)$$

В этом случае будет удалено n-1 флюменов, если они присутствуют в множестве.

Обе операции допускают множество групп аргументов и выполняют действие над множеством флюменов. Пример:

$$F[f_{a,b}, f_{b,c}, f_{a,c}] = C[(a, b, c), (a, c)]$$

.

## 3 Наблюдатели

Определение Внутреннего и Внешнего наблюдателей не являются частью концепции но облегчают понимание материала в дальнейшем.

#### 3.1 Внутренний наблюдатель

Внутренний наблюдатель воспринимает пространство через взаимодействие с флюменами. Все характеристики, такие как координаты и направления, ограничены отношениями внутри модели. Он не осознает внешние точки зрения. Для внутреннего наблюдателя флюмен является квантом пространства. Восприятие свойст пространства Внутренним наблюдателем во флюмен модели зависит от полноты доступной информации.

#### 3.2 Внешний наблюдатель

Внешний наблюдатель воспринимает модель целиком, без ограничений координат и внутренних законов. Он оценивает структуру системы какмножество флюменов, без привязки к ее внутренним правилам. Для внешнего наблюдателя флюмен это пара натуральных чисел. Вншений наблюдатель может, но не обязан итерпритировать конфигурации флюменов как пространства.

## 4 Одномерное ограниченное однонаправленное пространство

1. Создадим первый флюмен  $F[f_{a,b}] = C(a,b)$ , который формирует ограниченное одним квантом пространство. Для внутреннего наблюдателя пространство нольмерно, существует лишь в рамках флюмена, и за его пределами ничего нет.



Figure 1: Первый флюмен

Важно: Рисунки не следует воспринимать как координатные пространства с точками и связями.

2. Добавляем второй флюмен  $f_{c,d} = C(c,d)$ , который создает свое собственное независимое пространство, не связанное с  $f_{a,b}$ . Эти пространства не имеют взаимного расположения или расстояния между собой.

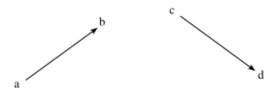


Figure 2: Два не связанных флюмена

3. Добавляем флюмен  $f_{b,c}=C(b,c)$ . Теперь все три флюмена объединяются в единое одномерное пространство, ограниченное тремя квантами. Для внутреннего наблюдателя можно установить относительные координаты. Например, если флюмен  $f_{b,c}$  будет началом координат, то  $f_{c,d}$  будет иметь координату +1. Однако, поскольку флюмены однонаправлены, то  $f_{a,b}$  не существует для для  $f_{b,c}$ , и её координаты остаются неопределёнными.

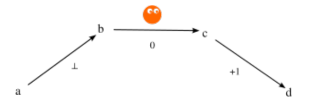


Figure 3: Одномерное пространство из трех флюменов

### 5 Одномерное многонаправленное пространство

1. Чтобы преобразовать пространство в многонаправленное, достаточно добавить флюмены:

$$[f_{d,c}, f_{c,b}, f_{b,a}] = C(d, c, b, a)$$

Для удобства пары вроде  $f_{a,b}$  и  $f_{b,a}$  отобразим одной линеей с двумя стрелками.

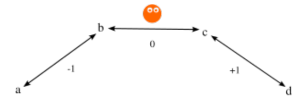


Figure 4: Одномерное многонаправленное пространство из трех флюменов

- 2. Флюмены создадут дополнительные направления в рамках существующего одномерного пространства. В результате внутренний наблюдатель сможет осознавать пространство как многонаправленное, воспринимая движение в обе стороны, а не только в одном направлении, как это было ранее.
- 3. Теперь наблюдатель из  $f_{b,c}$   $f_{c,b}$  может оперировать отрицательными и положительными координатами, в зависимости от собственных формальных правил. Так  $f_{a,b}$  будет иметь координату -1, а  $f_{c,d}$  будет иметь координату +1.

# 6 Двумерное пространство

1. Создадим заново флюмены  $[f_{a,b}, f_{b,c}, f_{c,d}, f_{d,e}, f_{b,d}] = C[(a, b, c, d, e), (a, c)];$ 

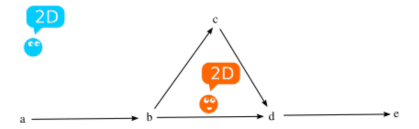


Figure 5: Двумерное пространство

- 2. Для внутреннего наблюдателя из  $f_{a,b}$  в  $f_{d,e}$  существуют два пути с разным количеством флюменов (три и четыре). Такое невозможно в одномерном пространстве, но допускается в двумерном, что и позволяет его осознать. Внешний наблюдатель воспринимает только совокупность флюменов. Он не обязан интерпретировать структуру как двумерную, но при желании может рассматривать её таким образом, исходя из внутренних свойств модели.
- 3. Наращивать двумерное пространство можно путем добавления новых флюменов.

## 7 Пространства смешанных размерностей

1. К предыдущему множеству добавим флюмены  $f_{e,f} = C(e,f)$ .

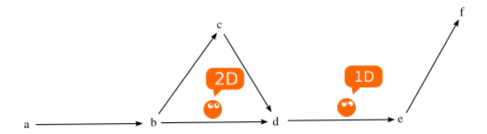


Figure 6: Одномерное и двумерное пространство

2. Для внутреннего наблюдателя действие в пределах  $f_{b,c}$ ,  $f_{c,d}$ ,  $f_{b,d}$  остаётся двумерным, но  $f_{d,e}$ ,  $f_{e,f}$  воспринимается как одномерное, так как на этом участке существует единственный путь.

3. Такой подход позволяет описывать пространства с участками различной размерности, сохраняя внутреннюю согласованность модели.

## 8 Трехмерное пространство и иные размерности

1. Создадим флюмены следующим образом:

$$F = C[(a, b, c, b, a), (a, d, c, d, a), (a, c, a), (d, b, d)]$$

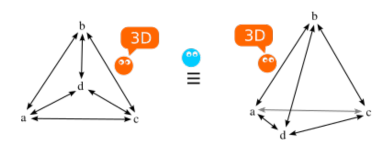


Figure 7: Трехмерное пространство

- 2. С точки зрения Внешнего наблюдателя топология двух выше приведенных фрагментов идентична. Однако следует помнить, что все флюмены идентичны, и каждый будет восприниматься Внутренним наблюдателем как единичная мера пространства. При изучении пространства Внутренний наблюдатель будет вынужден признать пространство трехмерным. Соответсвино с его точки зрения можно будет говорить о трехмерных координатах.
- 3. Для более высоких размерностей, например, четырехмерного пространства, действуют аналогичне рассуждения.

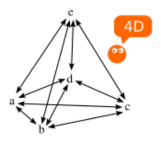


Figure 8: Четырехмерное пространство

### 9 Компактные пространства

1. Создадим для внутреннего наблюдателья двумерное пространство иным способом чем ранее, например так:  $F[f_{a,b}, f_{b,c}, f_{c,a}] = C(a, b, c, a)$ .

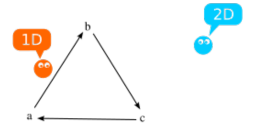


Figure 9: Компактное однонаправленное одномерное пространство

- 2.  $f_{a,b}, f_{b,c}, f_{c,a}$  формируют для Внутреннего наблюдателя замкнутое бесшовное одномерное пространство. Внутренний наблюдатель может бесконечно двигаться в одном направлении.
- 3. При этом внешний надблюдатель, может интепритировать перемещения от флюмена к флюмену как движение в двумерном пространстве.
- 4. Аналогичным образом можно получить замкнутые пространства любой размерности и любой конфигурации, при этом можно говорить об их замыкании через высшие измерения.

# 10 "Артефакты флюменов"

Под артефактами далее понимаем появление закономерностей, отсутствующих в исходных данных. Приведенные примеры лишь небольшая часть специфических последствий применения флюменов.

#### 10.1 "Кротовые норы"

1. Флюмены могут формировать "кротовые норы" без необходимости "искривления пространства", поскольку на фундаментальном уровне оно не описывается. Пример:

$$F = C[(a, b, c, d, e, f), (b, c)]$$

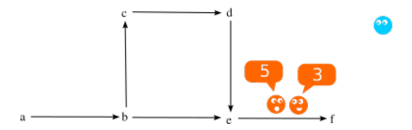


Figure 10: "Иллюстрация кротовой норы"

- 2. Одномерное пространство, представленное флюменами  $f_{a,b}, f_{b,c}, f_{c,d}, f_{d,e}, f_{e,f},$  линейно, равномерно и непрерывно. Его длина составляет 5 квантов.
- 3. Флюмен  $f_{b,c}$  создает альтернативный путь от  $f_{a,b}$  до  $f_{e,fb}$  длинной 3 кванта, что может быть интерпретировано как "кротовая нора" с точки зрения первого линейного пути.
- 4. Подобные структуры могут быть сформированы в пространствах любой размерности, что позволяет использовать флюмены для моделирования сложных топологий.

### 10.2 "Параллельные пространства"

1. Флюмены описывают "параллельные пространства", моделируя идентичные или частично отличные реальности для наблюдателей. Пример:

$$F = C[(a, b, c, a, c, b, a), (d, e, f, d, f, e, d), (g, h, i, g)]$$

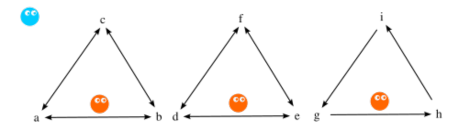


Figure 11: "Три параллельных пространства"

2. Наблюдатели не могут покинуть свои подпространства и взаимодействовать между собой, при этом оставаясь в одинаковых или почти одинаковых условиях.

#### 10.3 Домены

1. Описываемые пространства могут быть значительно сложнее стандартных равномерных, таких как декартовы. Например, пространство, Внутреннего наблюдателя, состоящее из флюменов  $f_{d,h}, f_{h,d}, f_{h,i}, f_{i,h}, f_{i,d}, f_{d,i}$ , является одномерным и компактным. Однако оно - часть трех доменов abcd, efgh и ijkl, которые находятся за пределами восприятия Внутреннего наблюдателя. При этом домены превосходят размерность пространства Наблюдателя и могут на него воздействовать.

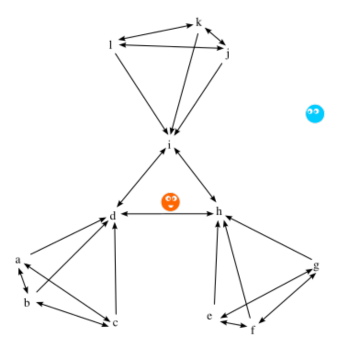


Figure 12: Домены

# 11 Применимость флюменов

В дополнение к рассмотренным примерам и Артефактам, флюмены могут быть полезны для решения ряда иных задач, таких как:

- 1. Объяснение однонаправленности времени в многомерных пространствах, что можно связать с принципами симметрии в физике.
- 2. Моделирование взаимосвязи множества пространств различной размерности, топологий и структур, например, с помощью доменов (браны).
- 3. Введение веса флюменов, допускает его интерпретацию как отклонение от константного размера квантов, что в свою очередь позволит описывать

зависимость кривизны пространства от "энергии" его квантов в каждой отдельной области пространства.

## 12 Резюме

Флюмены предлагают обобщенный метод моделирования пространств с различными размерностями, свойствами и артефактами. Через множество пар натуральных чисел они формируют топологию, конфигурацию и другие характеристики этих пространств.

### References

- [1] Wiki Directed graph https://en.wikipedia.org/wiki/Directed\_graph
- [2] Hall, D. F. Introduction to Graph Theory. Prentice-Hall, 1977.
- [3] Greene, B. The Elegant Universe: Superstrings, Hidden Dimensions, and the Quest to Understand the Ultimate Nature of Reality. W.W. Norton & Company, 2000.