

Геометрия редукции

Сергей Омаров*

Апрель 2026

Аннотация

Документ описывает структурное отношение между полным устройством сущего и тем его срезом, который доступен наблюдению. Формулирует это отношение в общих терминах, без привязки к конкретному физическому, философскому или психологическому содержанию. Геометрия редукции описывает четыре уровня структурного отношения: между S и $R(S)$, деление компонент на симметричные и асимметричные, параметрическое пространство точек редукции с подмножеством точек, допускающих наблюдателя, и двойную вложенность редукций — внешней $S \rightarrow R(S)$ и внутренней, структурирующей отдельные измерения $R(S)$ через память наблюдателя.

Содержание

1. Природа этих материалов	3
2. Полная структура и редуцированное описание	3
3. Симметричные и асимметричные компоненты	4
4. Пространство точек редукции	4
5. Наблюдатель	5
6. Внутренняя редукция	5
7. Структурируемое измерение	5
8. Предел описательных средств	6
9. Итог	6

1. Природа этих материалов

Здесь описывается структурное отношение между полным устройством сущего и его срезом, доступным наблюдению. Отношение формулируется в общих терминах, без привязки к конкретному физическому, философскому или психологическому содержанию. Конкретные применения возможны, но здесь не разбираются.

2. Полная структура и редуцированное описание

Полная структура S есть устройство сущего, взятое во всём его составе.

Наблюдаемое описание есть $R(S)$ — редуцированная форма S , где R — оператор редукции, преобразующий полную структуру в форму, пригодную для наблюдения.

Редукция по своему смыслу есть преобразование с потерями. Если потерь нет — это полное преобразование. Следовательно, между S и $R(S)$ всегда существует разница, и эта разница конститутивна для понятия редукции.

Новых сущностей здесь не вводится. Фиксируется структурное отношение, имеющее место всякий раз, когда наблюдаемое отделяется от полного устройства наблюдаемого.

3. Симметричные и асимметричные компоненты

Компоненты S , симметричные относительно R , при редукции дают устойчивые формы. Эти формы воспроизводятся одинаково при всяком применении R и образуют то, что в $R(S)$ читается как законы, регулярности, инварианты.

Компоненты S , асимметричные относительно R , при редукции дают остатки — следы, не сводимые к устойчивым формам. В $R(S)$ они читаются как аномалии, остаточные напряжения, параметры, не объяснимые выведенными законами.

Различие симметричной и асимметричной частей S есть различие относительно R . Один и тот же компонент S может быть симметричным относительно одной редукции и асимметричным относительно другой.

Следовательно, состав законов и состав аномалий в $R(S)$ определяется не только S , но и выбором R .

4. Пространство точек редукции

Оператор редукции имеет параметризацию — множество возможных способов произвести редукцию из S . Каждому значению параметра соответствует своя точка редукции, и в каждой такой точке возникает своё $R(S)$.

Пространство точек редукции — параметрическое пространство. Точки в нём имеют статус возможностей. Утверждение об этом пространстве есть утверждение о структуре S , допускающей разные способы редукции, а не утверждение о множестве отдельных миров.

В каждой точке редукции состав симметричных и асимметричных компонент свой. Следовательно, и состав законов, и состав аномалий в $R(S)$ различен от точки к точке.

Содержание конкретной точки редукции — то, как именно в ней выглядит $R(S)$ — не выводится из геометрии.

5. Наблюдатель

$R(S)$ обретает определённую структуру только при наличии в точке наблюдателя.

Наблюдатель есть то, через что $R(S)$ становится структурой, имеющей содержание. Без наблюдателя точка редукции остаётся точкой в параметрическом пространстве, но не порождает описуемого среза сущего.

Не всякая точка редукции допускает формирование наблюдателя. Подмножество точек, в которых наблюдатель возможен, есть собственное подмножество в пространстве всех точек редукции.

Это подмножество не выделяется внешним отбором. Оно следует из того, какие точки совместимы со сборкой структуры, способной выступать наблюдателем.

6. Внутренняя редукция

В точке, допускающей наблюдателя, помимо внешней редукции $S \rightarrow R(S)$ действует внутренняя редукция, через которую отдельные измерения $R(S)$ обретают свою структуру.

Внутренняя редукция выполняет относительно одного измерения $R(S)$ ту же функцию, которую внешняя редукция выполняет относительно S в целом: преобразует материал в структурированную форму с потерями.

Внутреннюю редукцию несёт функция удержания и преемственности — память. Память не создаёт измерение, к которому применяется. Она его структурирует.

Из этого следует, что в точке, допускающей наблюдателя, существуют по меньшей мере две вложенные редукции: внешняя, отделяющая $R(S)$ от S , и внутренняя, формирующая структуру внутри $R(S)$ через работу памяти наблюдателя.

7. Структурируемое измерение

Время в $R(S)$ точки, допускающей наблюдателя, есть измерение, получающее структуру через работу внутренней редукции.

Время как материал может присутствовать в $R(S)$ как одна из её компонент. Структура времени — последовательность, направленность, различение раньше и позже — не присутствует в материале сама по себе. Она возникает через память наблюдателя.

Следовательно, утверждение о структурированности времени относится к точке, допускающей наблюдателя, а не к S как таковой. В точках, не допускающих наблюдателя, нет основания приписывать времени структуру, а значит, нет основания говорить о темпоральной развёртке как таковой.

Без структурирующей функции категория времени в полном смысле к точке неприменима.

8. Предел описательных средств

В $R(S)$ могут присутствовать сущности, не сводимые к её описательным средствам.

Такая сущность регистрируется в $R(S)$ — она в ней присутствует, с ней возможно взаимодействие, её свойства поддаются измерению. Но какие-то аспекты её устройства в категориях $R(S)$ не читаются.

Эмпирическим примером служит свет. Он присутствует в $R(S)$ нашей точки, регистрируется и измеряется. Некоторые его свойства — в частности те, которые в нашей $R(S)$ принимаются как нулевые или как граничные значения, — указывают на то, что свет не помещается в нашу $R(S)$ полностью.

Это утверждение о пределе $R(S)$: в ней есть нечто, выходящее за её описательные средства.

Из этого следует, что $R(S)$ не замкнута относительно собственного содержания. В неё могут входить элементы, чьё устройство не выводимо из её внутренних категорий.

9. Итог

Геометрия редукции описывает четыре уровня структурного отношения.

Первый — отношение S и $R(S)$: полная структура и её редуцированное описание, всегда разделённые конститутивной разницей.

Второй — деление компонент S на симметричные и асимметричные относительно R , дающее в $R(S)$ законы и остатки соответственно.

Третий — параметрическая природа R , порождающая пространство точек редукции, в котором подмножество точек допускает наблюдателя.

Четвёртый — двойная вложенность редукций в точке, допускающей наблюдателя: внешняя редукция $S \rightarrow R(S)$ и внутренняя редукция, структурирующая отдельные измерения $R(S)$ через память наблюдателя.

В пределах $R(S)$ могут присутствовать сущности, не сводимые к её описательным средствам. Этот факт указывает на собственную границу геометрии: $R(S)$ описывает то, что в неё помещается, и не претендует на то, что в неё не помещается.
