РЕФЕРАТ НА ТЕМУ

История исследования фундаментальных симметрий

Аспирант	А.Е. Аксентьев	
	группа А15-202	
Научный руководитель: Доц., к.фм.н	С.М. Полозов	

Содержание

1	Сиг	мметрия
	1.1	Что такое симметрия
	1.2	Роль симметрии в физических теориях
	1.3	Симметрии в квантовой механике
		1.3.1 С-симметрия
		1.3.2 Р-симметрия
		1.3.3 Т-симметрия
	1.4	СРТ-теорема
2	Экс	сперименты по проверке симметрий
	2.1	Р-инвариантность
		С-инвариантность
		Т-инвариантность
3	TR	IC: истинный нуль эксперимент

Зачем изучать симметрии

С обще-философской точки зрения, проверка симметрий полезна в связи с тем, что симметрии выполняют следующие важные роли в науке:

- 1. Классификация. Наилучшим примером такого использования симметрий служит классификация элементарных частиц в терминах групп симметрии фундаментальных физических симметрий.
- 2. Ограничение физических теорий. Инвариантность относительно преобразования накладывает жёсткие ограничения как на величины, которые могут входить в теорию, так и на форму её фундаментальных уравнений.
- 3. Унификация. Математический аппарат теории групп, используемый для описания симметрий, открывает возможность для унификации различных симметрий, путём унификации соответствующих групп преобразований; таким образом теории, основанные на симметриях, так же могут быть унифицированы.

Ограничительная роль симметрий проявляется, например, в несоответствии предсказаний Теории Большого Взрыва (физические законы которой симметричны относительно фундаментальных симметрий квантовой физики), и Барионной Асимметрией Вселенной: колоссальным превалированием материи над антиматерией в наблюдаемой вселенной.

В 1967 году, советский физик Андрей Дмитриевич Сахаров предложил три условия, которым должно удовлетворять барион-генерирующее взаимодействие, чтобы в его результате материя и анти-материя производились в разном соотношении. Одним из этих условий является нарушение физическими законами С- и СР-симметрий.

1 Симметрия

1.1 Что такое симметрия

Слово симметрия — производное от слов *сим*, совместно, и *метро*, измерять, — изначально обозначало отношение соизмеримости. Вскоре оно приобрело более общий смысл отношения *пропорциональности*, смысл которого был в объединении различных *элементов* в *единую систему*. Таким образом, с самого зарождения, концепция симметрии заняла центральную роль в естественных теориях. [1]

Современная интерпретация понятия симметрии даётся как инвариантность относительно заданного преобразования. Это значение понятие симметрии приобрело в 17 веке, и оно было основано не на *пропорциональности*, а на *равенстве* соотносимых элементов (например, равенстве левой и правой частей фигуры). Ключевым свойством этой интерпретации является заменимость симметричных частей относительно общего целого.

Следующим шагом в эволюции концепции симметрии стало развитие алгебраического понятия *группы*; оказалось, что преобразования симметрии формируют группы,² то есть (1) композиция преобразований симметрии есть преобразование симметрии, (2) она ассоциативна, (3) преобразование идентичности не нарушает симметрию, и (4) любое преобразование симметрии обратимо.

Определение симметрии как инвариантности относительно определённой группы преобразований сделало это понятие применимым не только в отношении геометрических фигур, но также и математических выражений, в частности — уравнений динамики. [1]

1.2 Роль симметрии в физических теориях

Первым явным применением принципа инвариантности физических уравнений стала процедура решения уравнений динамики, разработанная немецким математиком Карлом Густавом Якоби. Подход Якоби заключался в использовании канонических преобразований переменных, не изменяющих уравнения Гамильтона системы. Таким образом, изначальная проблема сводилась к эквивалентной (относительно Гамильтоновой формулировки), но более простой. Этот подход привёл к исследованию физических теорий на предмет их преобразуемости; примерами таких исследований служат: (i) исследования инвариантов канонических преобразований (скобки Пуассона, интегралы Пуанкаре), а также (ii) теория непрерывных канонических преобразований норвежского математика Софуса Ли.

Альтернативным подходом обозначенному выше, при котором изучаются симметрии заданных физических законов, является nocmynupoвание определённой симметрии, с последующим поиском законов, удовлетворяющих этой симметрии. Поворотным моментом в методологии науки стала публикация Альбертом Эйнштейном Специ-

¹Таким образом, отношение симметрии было обобщено ещё раз, путём разделения на две части: конкретное отношение пропорциональности было заменено равенством, с добавлением арбитрарного преобразования, относительно которого имеет смысл соотношение.

 $^{^{2}}$ Группой называется множество G вместе с операцией \star на нём, удовлетворяющей аксиомам группы.

альной Теории Относительности, построенной на основании постулата об универсальности непрерывных симметрий пространства-времени. [1]

1.3 Симметрии в квантовой механике

Наиболее успешным образом принципы симметрии применяются в квантовой физике. Причиной тому послужили два факта: (1) использование математического аппарата теории групп для описания симметрии, а также (2) использование векторного пространства в описании квантовой физики.

Являясь алгебраической структурой, группа может быть представлена набором матриц на векторном пространстве;³ а поскольку пространство состояний системы в квантовой механике есть векторное пространство, любое состояние сложной системы может быть сведено к линейной комбинации состояний простых систем, преобразуемых матрицей операции симметрии определённым образом.

Для того, чтобы исследовать фундаментальные симметрии, в ядерной физике проводятся эксперименты по рассеянию ускоренного пучка элементарных частиц. При проведении экспериментов по рассеянию, состояния частиц (описываемые амплитудами вероятности) связаны между собой через матрицу рассеяния [2]

$$S_{fi} \equiv \langle f_{(out)} | i_{(in)} \rangle,$$

где $|i_{(in)}\rangle$ обозначает i-ое входное состояние, $|f_{(out)}\rangle$ – f-ое выходное.

Матрица рассеяния также выражается (линейно) через матрицу перехода

$$\mathcal{T}_{fi} = \langle f | H_{int} | i_{(in)} \rangle = \langle f_{(out)} | H_{int} | i \rangle,$$

где H_{int} обозначает Гамильтониан взаимодействия.

Поэтому, формально, о симметриях квантовой теории можно говорить как о симметриях матрицы перехода (или рассеяния) под воздействием соответствующего унитарного оператора:

$$|\langle f'|\mathcal{T}|i'\rangle| = |\langle f|U^{\dagger}\mathcal{T}U|i\rangle| = |\langle f|\mathcal{T}|i\rangle|.$$

 $^{^3}$ В теории представлений, представлением группы G называется функция из G во множество преобразований векторного пространства. Таким образом, $\kappa a \varkappa c d o m y$ элементу группы сопоставляется матрица преобразования векторного пространства.

1.3.1 С-симметрия

Сопряжением знака называется преобразование, ассоциированное с заменой частиц на анти-частицы, т.е. при котором все заряды меняют знак, в то время как другие величины остаются неизменны. Преобразование сопряжения знака формально описывается оператором C, действие которого на состояние с определённым значением импульса \vec{p} , проекции спина s и зарядом q есть

$$C|\vec{p}, s, q\rangle = \eta_C|\vec{p}, s, -q\rangle, \quad |\eta_C|^2 = 1.$$

В терминах матрицы рассеяния, С-симметрия выражается как $[C, \mathcal{S}] = 0$, следствием чего является (если обозначать анти-частицы через надчёркивание)

$$\mathcal{S}_{fi} = \eta_C(f)^* \eta_C(i) \mathcal{S}_{\overline{fi}}.$$

Из симметрии сопряжения знака обязательно следует наличие античастицы, для любой нейтрильной частицы, которая подчиняется тем же самым законам что и частица; с той лишь разницей, что знаки всех её внутренних зарядов заменены на противоположные. Тем не менее, наличие античастиц не достаточно для проверки нарушения C-симметрии, что связано с более фундаментальной CPT-симметрией; тесты C-симметрии связаны со свойствами взаимодействий частиц. [2, стр. 98]

1.3.2 Р-симметрия

Преобразование чётности определяется как отражение всех пространственных координат относительно точки отсчёта. В квантовой теории, этому преобразованию соответствует (унитарный) оператор P, такой что

$$P|\vec{p}, s, q\rangle = \eta_P|-\vec{p}, s, q\rangle, \quad |\eta_P|^2 = 1.$$

Для взаимодействий не нарушающих чётность, т.е. таких что $[P,\mathcal{S}]=0$, на матрицы рассеяния до преобразования \mathcal{S}_{fi} и после $\mathcal{S}_{f_Pi_P}$ есть

$$\mathcal{S}_{fi} = \eta_P(f)^* \eta_P(i) \mathcal{S}_{f_P i_P}.$$

В связи с тем что оператор спина S преобразуется как $P^\dagger SP = S$, P-симметрия теории подразумевает отсутствие P-нечётных слагаемых (таких как $\vec{S} \cdot \vec{p}$) в сечениях взаимодействий процесса. [2, стр. 30]

Замечение (Философское значение нарушения Р-симметрии).

Нарушение Р-симметрии открывает новую главу в споре между субстанциальной и реляционной концепциями пространства.

Субстанциальная позиция, в пользу которой аргументировал Исаак Ньютон, состоит в том, что концепция пространства указывает на объект, существующий независимо от наличия материи во вселенной; Готтфрид Лейбниц, с другой стороны, утверждал что то, что мы называем пространством — есть продукт нашего разума: набор отношений между объектами, не имеющий смысла в их отсутствии. [3, разд. 6.1]

Для реляциониста, материя — источник пространства. Каким образом, тогда, материя может выбирать между различными направлениями, если направления не существуют (сами по себе)? Каким образом частица 'знает' что она должна лететь влево, если лево не существует пока она не полетит?⁴ ///

1.3.3 Т-симметрия

Под операцией отражения времени понимается отражение «направления движения», т.е. смена знака импульса частицы (при сохранении координаты). В квантовой физике, отражению времени соотвествует (анти-унитарный) оператор T, определяемый как

$$T|\vec{p}, s, q\rangle = \eta_T |-\vec{p}, -s, q\rangle, \quad |\eta_T|^2 = 1.$$

T-симметрия ([T, S] = 0) обеспечивает

$$\mathcal{S}_{fi} = \eta_T(f)\eta_T(i)^*\mathcal{S}_{f_Ti_T}.$$

Для процесса $i \to f$, T-симметрия записывается как $\mathcal{T}_{f_T i_T} = \mathcal{T}_{if}$. Матрица перехода удовлетворяет уравнению

$$|\mathcal{T}_{if}|^2 = |\mathcal{T}_{fi}|^2 - 2\operatorname{Im}\left[\mathcal{I}_{fi}\mathcal{T}_{fi}\right] - |\mathcal{I}_{fi}|^2,$$

где $\mathcal I$ описывает состояния между i и f; и следовательно

$$|\mathcal{T}_{f_T i_T}|^2 - |\mathcal{T}_{f i}|^2 = |\mathcal{T}_{f_T i_T}|^2 - |\mathcal{T}_{i f}|^2 - 2\operatorname{Im}\left[\mathcal{I}_{f i}\mathcal{T}_{f i}\right] - |\mathcal{I}_{f i}|^2.$$

В зависимости от того есть/нет взаимодействия частиц в конечном состоянии, \mathcal{I}_{fi} не-/равно нулю, и T-нечётные наблюдаемые не-/имеют нулевое математическое ожидание. В связи с этим, наличие T-нечётных слагаемых (таких как $\vec{S} \cdot (\vec{p_1} \times \vec{p_2})$) в

⁴Автор этой работы не понимает в чём проблема. Электрон может и не знает лево-право, но он знает куда смотрит *спин*.

Гамильтониане системы не может само по себе свидетельствовать о нарушении T-симметрии. [2, стр. 146]

1.4 СРТ-теорема

CPT-преобразование появляется при рассмотрении обращения 4-вектора, которое можно произвести с помощью преобразования Лоренца (являющегося симметрией, на сколько известно на данный момент). Интуитивно, PT-преобразование также должно быть эквивалентно обращению пространства-времени, однако это не так; таковым является npouseedenue преобразований C, P и T (в любом порядке) – CPT, являющееся, к тому же, симметрией, по теореме CPT.

СРТ-теорема требует того, чтобы при нарушении хотя бы одной из $C,\ P$ или T симметрий, по крайней мере ещё одна так же должна нарушиться.

2 Эксперименты по проверке симметрий

Наиболее прямой способ проверки дискретной симметрии (коими являются C, P, T) – проведение двух экспериментов, инвертированных друг относительно друга с точки зрения исследуемого преобразования. Свидетельством нарушения симметрии может быть наблюдения ненулевой величины среднего значения $nev\ddot{e}mho\dot{u}$ наблюдаемой, при соответствующем преобразовании. [2, стр. 12]

В связи с фундаментальной важностью данного понятия в современной науке, эксперименты по проверке нарушения симметрий производятся по всему миру, со всё более совершенной аппаратурой и методами измерения. Некоторые из этих экспериментов рассматриваются далее.

2.1 Р-инвариантность

Идея тестирования P-симметрии появилась в связи с невозможностью объяснения распадов в некоторых системах K-мезонов, в предположении о верности P-симметрии; так называемый $\tau - \theta$ парадокс. [2, стр. 43]

Теоретики Ли и Янг заключили отсутствие экспериментальных данных в отношении того, сохраняется ли чётность при слабых взаимодействиях.[4] Для проверки этого,

Цзяньсюн Ву провела эксперимент по β -распаду 60 Со (реакция $^{60}_{27}$ Со $\rightarrow ^{60}_{28}$ Ni + e^- + $\bar{\nu}_e$ + 2γ) в котором сравнивались распределения направления излучения электронов и фотонов.[5]

Излучение фотонов — электромагнитный процесс, и следовательно — сохраняющий чётность; к тому же, гамма лучи взаимодействуют с электронами через слабое взаимодействие. Если бы электроны всегда излучались в том же направлении и количестве что и фотоны, можно было бы заключить сохранение чётности в слабых взаимодействиях. Если же распределения электронов и фотонов были бы разными — чётность нарушалась.

В результате эксперимента была установлена не только разница между направлениями излучений электронов и фотонов, но и то, что электроны излучались преимущественно в направлении, противоположном спину ядра: нарушение P-симметрии в слабых взаимодействиях максимально. За экспериментальное доказательство нарушения чётности и значимый вклад в физику высоких энергий и Стандартной Модели, Ли и Янг были награждены Нобелевскуюй премией по физике в 1957 году; госпожа Ву получила премию Вольфа в 1978 году.

В 1991 году, эксперимент нарушения чётности в сильных взаимодействиях проводился с поляризованным рассеиванием pp [6]. Нарушение было зафиксировано на уровне 10^{-7} – что соответствует предсказанию нарушения симметрии засчёт (сопутствующих) слабых взаимодействий, – при систематических ошибках на уровне 10^{-8} .

Р-симметрия была первой, чьё нарушение было зафиксировано.

2.2 С-инвариантность

Коллаборацией WASA-at-COSY проводилось изучение нарушения C-симметрии в dd-соударениях. [7] При рассеянии дейтона на дейтоне, одной из возможных реакций является $dd \to {}^4\mathrm{He}\,\pi^0$, по наблюдению сечения которой можно судить о нарушении C-симметрии в сильном взаимодействии. В силу закона сохранения изотопического спина, сечение этой реакции должно быть подавлено. Поскольку C-симметрия является следствием закона сохранения изотопического спина, наблюдение ненулевого сечения этой реакции свидетельствует о нарушении симметрии сопряжения знака.

В эксперименте, дейтронный пучок с моментом $1.2~\Gamma$ эB/c рассеивался на замороженных дейтериевых гранулах; средствами детекторов установки WASA идентифицировались вылетающие атомы 4 He (использовался передний детектор) и пары фотонов

(центральный детектор), образующихся при распаде π^0 -мезона. Передний детектор состоит из нескольких слоёв пластиковых сцинтилляторов, а так же из набора трубок для отслеживания трэков частиц. Частью центрального детектора, которая детектирует фотонные пары, является сцинтилляторный электромагнитный калориметр. [8]

Проблема интерпретации полученных в эксперименте результатов (полное сечение на уровне 100 пб) заключается в схожести начальных условий исследуемой реакции, и реакции $dd \to {}^3{\rm He}\,n\pi^0$, которая не запрещена C-симметрией и является основным каналом фона для исследуемой реакции.

2.3 Т-инвариантность

Эксперименты по нарушению T-симметрии, как правило, заключаются в измерении асимметрии реакции при обращении какой-либо величины (такой как поляризация), таким образом, чтобы получившаяся реакция была эквивалентна временному обращению изначальной.

Прямым тестом нарушения T-симметрии в слабых взаимодействиях является эксперимент CPLEAR, в котором проводилось изучение каонных систем. [9] Исследовалась аннигиляция $\bar{p}p \to K^+\pi^-\bar{K}^0$ или $K^-\pi^+K^0$. Детектируя заряженные продукты реакции, и их временную эволюцию, можно вычислить изначальную странность произведённых нейтральных каонов. После производства, каоны свободно распадались под действием слабого взаимодействия. Сравнивая количество каонов, превратившихся в антикаоны, и наоборот, можно вычислить временную асимметрию: если T-симметрия верна, количество превращений в одну сторону должно быть одинаково количеству превращений в другую. В CPLEAR было обнаружено несовпадение количеств этих реакций, такое, что временная асимметрия вычислена с точностью $6.6 \cdot 10^{-3}$.

В 2012 году, ВаВаг-коллаборация произвели прямое наблюдение нарушения T- инвариантности при деградации запутанных квантовых состояний неитральных Вмезонов, в состояния с определённым ароматом. Измеренные параметры T-нарушения — ΔS_T^+ и ΔS_T^- , — при предположении Гауссового распределения ошибок, соответствуют 14 стандартным отклонениям от нуля, что является статистически значимым наблюдением нарушения T-симметрии. [10] Значение нарушения T-симметрии полученное в ВаВаг согласуется со стандартной моделью элементарных частиц и результатами СРLEAR.

3 TRIC: истинный нуль эксперимент

При изучении ядерных взаимодействий, существует три возможности проверки временной инвариантности [12]: i) сравнение величин в прямой, и обращённой во времени реакциями; ii) вместо обращённой реакции можно использовать время-сопряжеённую, то есть такую, которая обращается в прямую реакции при обращении времени; iii) можно попытаться измерить значение величины, которая равна нулю при Тсимметрии.

Первые два типа экспериментов сильно ограничены в точности: в первом случае это связано с невозможностью провести прямую и обращённую реакции на одной и той же инструментальной базе, а иногда и ускорителе, в то время как во втором необходимо сравнивать разные величины. Третий тип эксперимента, хотя и коллосально превосходящий первые два в точности, ранее считался невозможным. В 1985 году, коллаборацией трёх американских теоретиков б, была доказана [12] невозможность однозначной интерпретации результатов эксперимента только на основании структуры реакции и законов сохранения, без дополнительных предположений о её динамике.

Результат теоремы следует из того, что любая наблюдаемая (билинейная относительно амплитуд вероятности) не может обращаться в ноль в принципе, вне зависимости от статуса временной симметрии; однако, как было отмечено авторами статьи, существует одно уникальное отношение, которое, в одном уникальном случае, связывает билинейную наблюдаемую с линейной.

В 1990 году, на основании оптической теоремы, теоретик из национальной лаборатории Лоренца (Беркли, Калифорния), Гомер Конзетт, доказал [13] существование нуль-наблюдаемых для тестов Т-инвариантности. В качестве наблюдаемой Конзетт предложил использовать величину асимметрии сечения взаимодействия между векторно-поляризованными частицами со спином 1/2 и тензорно-поляризованными частицами со спином 1. Полное сечение рассеяния в этой реакции не нарушает Р-симметрию, и не хависит от динамики процесса, таким образом состявляя основу истинного нуль-эксперимента временной инвариантности в системе барионов.

В этом и заключается физическая суть эксперимента TRIC (Time Reversal Invariance at COSY), вторая итерация которого на синхротроне COSY (в исследовательском центре города Юлих, Германия), планируется на данный момент.

⁵Возможный выигрыш варьируется от двух до четырёх порядков величины.

⁶Фирузом Арашем, Майклом Моравксиком, и Гэри Голдстином.

Список литературы

- [1] Brading, Katherine, and Elena Castellani. "Symmetry and Symmetry Breaking." In The Stanford Encyclopedia of Philosophy, edited by Edward N. Zalta, Spring 2013., 2013. http://plato.stanford.edu/archives/spr2013/entries/symmetry-breaking/.
- [2] Marco S. Sozzi, DISCRETE SYMMETRIES AND CP VIOLATION. University of Pisa, 2008
- [3] Huggett, Nick, and Carl Hoefer. "Absolute and Relational Theories of Space and Motion." In The Stanford Encyclopedia of Philosophy, edited by Edward N. Zalta, Spring 2015., 2015. http://plato.stanford.edu/archives/spr2015/entries/spacetime-theories/
- [4] T. D. Lee, C. N. Yang, Question of Parity Conservation in Weak Interactions. Phys. Rev. 104 (1956) 254–258.
- [5] C. S. Wu, E. Ambler et al., EXPERIMENTAL TEST OF PARITY CONSERVATION IN BETA DECAY. Phys. Rev. 105 (1957) 1423–1415.
- [6] P. D. Eversheim et al., Parity Violation in Proton Proton Scattering at 13.6 MeV. Phys. Lett. B 256 (1991) 11-14.
- [7] P. Adlarson, W Augustyniak, W. Bardan et al., Charge Symmetry Breaking in $dd \to {}^4He\pi^0$ with WASA-at-COSY. Phys. Lett. B 739 (2014) 44–49.
- [8] P. Adlarson, W Augustyniak, W. Bardan et al., Investigation of the $dd \to {}^3Hen\pi^0$ reaction with the FZ Jülich WASA-at-COSY facility. Phys. Rev. C 88 (2013) 014004.
- [9] A. Angelopoulos et al., Physics at CPLEAR. Phys. Rep. 374 (2003) 165–270.
- [10] J. P. Lees, V. Poireau, V. Tisserand et al., Observation of Time-Reversal Violation in the B^0 Meson System. Phys. Rev. Lett. 109 (2012) 211801
- [11] R. Beck, P.D. Eversheim, F. Hinterberger et al., Cosy Proposal # 215: Test of Time-Reversal Invariance in Proton-Deuteron Scattering at COSY. Helmholtz Institut für Strahlen- und Kernphysik, University Bonn, Germany.
- [12] Arash, Firooz, Michael J. Moravcsik, and Gary R. Goldstein. "Dynamics-Independent Null Experiment for Testing Time-Reversal Invariance." Physical Review Letters 54,

- no. 25 (1985): 2649. https://journals.aps.org/prl/pdf/10.1103/PhysRevLett. 54.2649
- [13] Homer E. Conzett. "On Null Tests of Time-Reversal Lnvariance," 6. Paris, France, 1990. https://publications.lbl.gov/islandora/object/ir%3A93728/datastream/PDF/download/citation.pdf
- [14] A. Lehrach, U. Bechstedt, J. Dietrich et al., ACCELERATION OF THE POLARIZED PROTON BEAM IN THE COOLER SYNCHROTRON COSY. Proc. of PAC'99, New York City, 1999.