

Игра в кварки

А. Балакин, Ю. Петрова, М. Скопенков

<http://skopenkov.ru/courses/quarks-17.html>

В этом курсе в элементарной игровой форме мы познакомимся с важными идеями теории поля, описывающей взаимодействия элементарных частиц. Это позволит понять не только физику, но и такие разделы математики, как дифференциальная геометрия и комплексный анализ. Для каждой изучаемой теории, каждого нового понятия мы постараемся показать, как они естественно возникают при решении практических задач, к каким задачам применяются дальше. Благодаря этому большинство объектов становятся наглядными и простыми.

Материал будет изучаться в виде решения задач участниками, с подробными указаниями и последующим разбором на занятии. Никаких предварительных знаний физики не требуется; достаточно владения школьной математикой. Курс доступен первокурсникам, а первые занятия — школьникам.

Примерная программа.

1. Игрушечная модель калибровочной теории на решетке: обмен товарами между городами. Связь с магнитным полем. Квантование: случайные курсы обмена товарами. Точное решение 1- и 2-мерной калибровочной теории на решетке. Численные эксперименты в размерности 3 и 4. Пример неабелевой калибровочной теории. Пленение кварков. Суть проблемы в теории Янга-Миллса (одной из "проблем тысячелетия"). Механизм Хиггса*. Разложения сильной и слабой связи*.

2. Математическая модель электрической цепи - простейшая модель теории поля на решетке. Существование и единственность потенциала в электрической цепи. Принцип максимума. Сохранение энергии. Вариационный принцип. Магнитное поле. Связь с игрушечной калибровочной теорией. Дискретные гармонические и дискретные аналитические функции. Электромагнитное поле*. Дискретные уравнения Максвелла*.

3. Шашки Фейнмана - простейшая модель электрона. Спин. Дискретное уравнение Дирака.* Сходимость шашек Фейнмана к теории Дирака*.

Список литературы

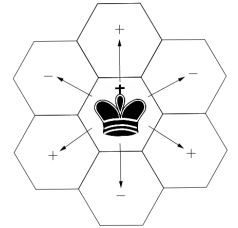
- [1] J. Maldacena, The symmetry and simplicity of the laws of physics and the Higgs boson, *Europ.J.Phys.*37:1(2016),<https://arxiv.org/abs/1410.6753>
- [2] Фейнман Р. КЭД. Странная теория света и вещества. Сер. "Библиотечка "Квант" " вып. 66. М.: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит-ры, 144с.

Игра в кварки

А. Балакин, Ю. Петрова, М. Скопенков

1. Плоскость разбита на клетки в виде правильных шестиугольников. За ход король перемещается на любую соседнюю клетку, см. рисунок. Ходы вверх, вправо-вниз и влево-вниз назовем *положительными*, остальные — *отрицательными*. Король сделал несколько ходов и вернулся на исходную клетку. Чему может быть равна разность между числом положительных и отрицательных ходов?

Эта незатейливая математическая задача имеет фундаментальное физическое следствие: *заряд любой свободной частицы кратен заряду электрона*. Хотите увидеть, как школьная математика помогает понять физику частиц? Читайте дальше! Знаний физики не потребуется, мы дадим всю необходимую информацию. Начнем с неформального введения; математические определения появятся после задачи 13. Ответвления от сюжетной линии отмечены звездочкой*, их можно пропустить.



Элементарные частицы и места их обитания¹

Вещество состоит из атомов, атомы — из ядра и электронов, ядра — из протонов и нейтронов.

Все это *частицы* вещества. Частицы бывают *элементарные* и *составные*, т.е., состоящие из других частиц. Так, протон состоит из двух *u*-кварков и одного *d*-кварка, а сами кварки уже элементарны; см. рисунок. Для наших целей неважно, что такое кварки; можно представлять себе просто клейкие шарики, которые слипаются, образуя другие частицы.



-протон-

Если в эксперименте частица отделена от всех остальных (т.е. движется независимо от них), то она называется *свободной*. Так, обычно нейтрон содержится в ядре, но может стать свободным в ходе ядерной реакции. Эта подборка задач об *удержании кварков* (основные задачи— 15,31,47.б):

Кварки не бывают свободными.

Это значит нечто парадоксальное: кварки существуют, но их в принципе невозможно наблюдать в эксперименте. Мы обсудим как причины, так и следствия этого (пока не доказанного) утверждения².

Каждая частица имеет *заряд*. Так, заряд электрона равен -1 (таков выбор единиц измерения), заряд *u*-кварка равен $+2/3$. Заряд составной частицы равен сумме зарядов составляющих. Так, заряд протона равен $+1$.

Каждая частица имеет *античастицу* с противоположным зарядом. Так, заряд *u*-антикварка равен $-2/3$.

Список всего нескольких из известных кварков и свободных составных частиц приведен в таблице.

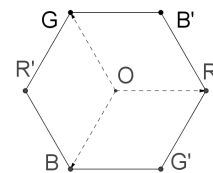
частица				античастица			
название	обозначение	состав	заряд	название	обозначение	состав	заряд
Элементарные частицы: кварки (слева) и антикварки (справа)							
<i>u</i> -кварк	<i>u</i>	-	$+2/3$	<i>u</i> -антикварк	\bar{u}	-	$-2/3$
<i>d</i> -кварк	<i>d</i>	-	$-1/3$	<i>d</i> -антикварк	\bar{d}	-	$+1/3$
Составные частицы из кварка и антикварка							
пион	π^+	$u\bar{d}$	$+1$	пион	π^-	$\bar{u}d$	-1
Составные частицы из 3 кварков (слева) или 3 антикварков (справа)							
протон	<i>p</i>	uud	$+1$	антипротон	\bar{p}	$\bar{u}\bar{u}\bar{d}$?
нейтрон	<i>n</i>	?	0	антинейтрон	\bar{n}	?	?

2. Заполните клетки таблицы, в которых стоят знаки вопроса.

¹Это только изложение общепринятой теории и не претендует на истину в последней инстанции.

²Доказательство одного очень близкого утверждения составляет одну из Проблем Тысячелетия, сущность которой мы тоже постараемся объяснить.

Каждая частица еще имеет *цвет* (со светом он никак не связан). Это уже не число, а вектор на плоскости. В дальнейшем будем считать, что $RB'GR'BG'$ — правильный шестиугольник с центром в начале координат O . Кварк может иметь один из цветов \vec{OR} , \vec{OG} , \vec{OB} (“красный”, “зеленый”, “синий”). Т.е. на самом деле, существует 3 разных u -кварка и 3 разных d -кварка.



Цвет античастицы противоположен цвету частицы. Так, античастица красного u -кварка имеет цвет \vec{OR}' (“бирюзовый”). Цвет составной частицы — это векторная сумма цветов составляющих. Например, протон, состоящий из красного u -кварка, зеленого u -кварка и синего d -кварка, имеет нулевой цвет. Настоящая причина пленения кварков — это *удержание цвета*:

Частицы ненулевого цвета не бывают свободными.

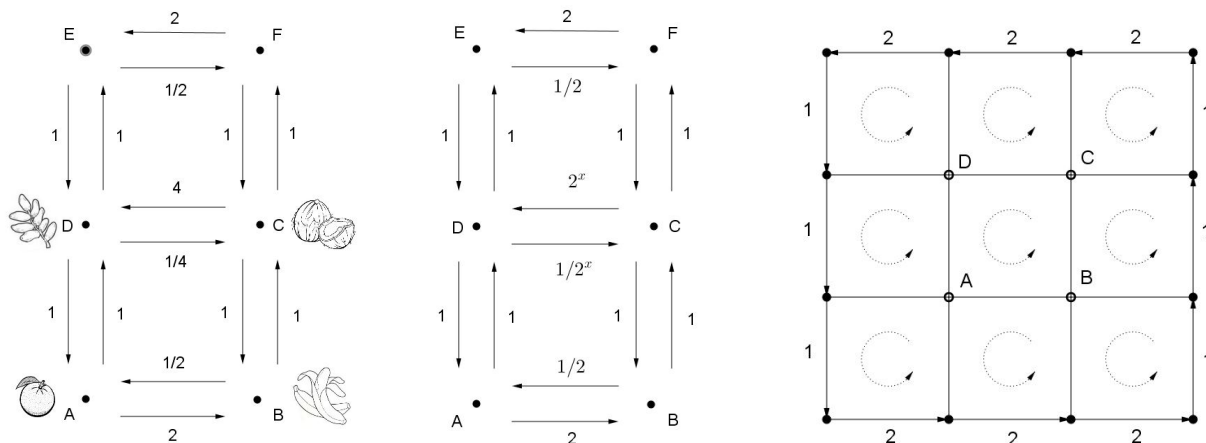
Для разминки обсудим простейшие следствия пленения цвета.

3. а) Для каких q и p с условием $p+q \leq 3$ есть частица нулевого цвета из q кварков и p антикварков³?
 б) Докажите, что каждая частица нулевого цвета, состоящая из кварков и антикварков, указанных в таблице выше, обязательно имеет целочисленный заряд.

Начнем наш путь к пониманию причин пленения цвета. Нам потребуется теория, описывающая взаимодействие кварков. Все известные взаимодействия, кроме гравитации, описываются *калибровочной теорией*. Это касается не только кварков, но и каждодневных явлений, вроде примагничивания проводников с током. Как мы сейчас увидим, *идея* калибровочной теории очень проста.

Игрушечная модель калибровочной теории

Несколько городов соединены дорогами в форме решетки $M \times N$; см. рисунок. В каждом городе свои товары (в неограниченном количестве). Например, в городе A — апельсины, в городе B — бананы. Для пары соседних городов A и B фиксирован курс обмена $U(AB) > 0$, например, 2 банана за апельсин. Курс симметричен, т.е. $U(BA) = U(AB)^{-1}$: за 2 банана получаем назад свой апельсин.



Хитрый горожанин может проехать вокруг квадрата $ABCD$ размера 1×1 , меняясь по пути, в результате чего его начальный запас товаров умножится на $U(AB)U(BC)U(CD)U(DA)$. Так, на рисунке слева он получит 8-кратную прибыль. Обозначим $U(ABCD) := U(AB)U(BC)U(CD)U(DA)$.

Как мы увидим, удобнее рассматривать *логарифмы* этих множителей. Все, что понадобится знать о логарифмах, это следующее определение. Если $y = 2^x$ для действительных x и y , то x называется *логарифмом* числа y и обозначается $x = \log_2 y$. Так, $\log_2 2 = 1$, $\log_2 \sqrt{2} = \frac{1}{2}$, $\log_2 1 = 0$, $\log_2 \frac{1}{2} = -1$.

В частности, путешествие вокруг квадрата $ABCD$ в том или ином направлении даст прибыль, если $\log_2 U(ABCD) \neq 0$. *Общий доход от спекуляций* измеряется суммой $S[U]$ величин $\log_2^2 U(ABCD)$ по всем квадратам $ABCD$ размера 1×1 (обходятся они против часовой). Так, на рисунке слева

$$S[U] = \log_2^2 U(ABCD) + \log_2^2 U(DCFE) = (\log_2 8)^2 + (\log_2 \frac{1}{2})^2 = 10.$$

Вы — король и можете устанавливать курсы обмена везде, кроме границы решетки. Вы устанавливаете их, чтобы минимизировать величину $S[U]$. Полученные курсы назовем *оптимальными*.

4. Наведите порядок в королевстве на рисунке слева, т.е. подберите значение x , для которого минимален общий доход от спекуляций на рисунке в центре.

³Кварков может быть и больше: частицы из 4 кварков и антикварков были открыты в 2014, из 5 — в 2015.

Оптимальные курсы обмена можно найти приближенно на компьютере, перебирая с маленьким шагом все возможные курсы из некоторого интервала и сравнивая соответствующие значения $S[U]$.

5. Сделайте это для королевств на рисунках в центре и справа. А есть ли более быстрый алгоритм?

Заметим, что замена переменных $x(AB) := \log_2 U(AB)$ сильно упрощает выражение для дохода:

$$S[x] := \sum_{\text{все квадраты } ABCD \text{ размера } 1 \times 1} (x(AB) + x(BC) + x(CD) + x(DA))^2.$$

Для квадрата $ABCD$ размера 1×1 обозначим $x(ABCD) := x(AB) + x(BC) + x(CD) + x(DA)$. Так, на рисунке слева $x(ABCD) = 3$. Обозначим через W множитель, на который умножится запас товаров при путешествии по границе всей решетки против часовой стрелки. Так, на рисунке слева $W = 4$.

6. Предположим, что фиксированные курсы обмена на границе такие, как на рисунке на стр. 3, т.е.

$$U(AB) = \begin{cases} 2, & \text{если дорога } AB \text{ принадлежит северной или южной границе решетки} \\ & \text{и направлена против часовой стрелки вдоль границы;} \\ 1, & \text{если дорога } AB \text{ принадлежит восточной или западной границе решетки.} \end{cases}$$

Наведите порядок в королевстве для следующих размеров решетки, т.е. заполните таблицу:

Решетка	1×2	1×3	$1 \times N$	2×2
Величина W	4			
Минимальное значение $S[U]$				
Оптимальные курсы для всех дорог				
Величины $x(AB)$ для всех дорог AB				
Величины $x(ABCD)$ для квадратов				

7. а) Для каких значений курса обмена на границе решетки $M \times N$ можно достичь равенства $S[U] = 0$?

б)* Пусть $S[U] = 0$. Может ли горожанин получить прибыль, двигаясь по замкнутому пути?

с) Для каких значений M и N оптимальные курсы однозначно определяются курсами на границе?

д) Как связаны M , N , W и минимальный доход от спекуляций?

е) Какая из решеток — 8×8 или 7×9 — дает меньший доход от спекуляций при одинаковом W ?

8. Пусть теперь разрешено менять курсы обмена на границе. Какое минимальное значение величины

$$\frac{1}{2}S[U] - j \log_2 W$$

можно получить для данного вещественного числа j на решетке $M \times N$?

Физическая интерпретация

Наша игрушечная модель позволяет описать магнитное взаимодействие проводников с током.

Пусть дано вещественное число j . Граница решетки — это рамка с током силы j . Ток в рамке создает магнитное поле. Величина $x(ABCD)$ для квадрата $ABCD$ размера 1×1 — это *магнитный поток* через квадрат, сумма $\frac{1}{2}S[x]$ — это *энергия магнитного поля*, а $\frac{1}{2}S[x] - j \log_2 W$ — *общая энергия системы*. Всякая система стремится минимизировать энергию. Поэтому величины $x(AB)$ выбираются так, чтобы минимизировать величину $\frac{1}{2}S[x] - j \log_2 W$. (Осторожно: это грубая модель!)

Если расположение проводников не фиксировано, то проводники стремятся сдвинуться так, чтобы общая энергия уменьшилась. Это означает притяжение или отталкивание проводников. При этом движение проводников понимается как изменение количества клеток в решетке, а не размера клеток.

9. а) Стремится ли рамка с током уменьшить или увеличить свою площадь?

б) Притягиваются или отталкиваются два проводника с противоположно направленными токами?

с)* А если направления токов совпадают?

Указание. Замкните проводники вдалеке, чтобы получилась рамка (для б)) или 2 рамки (для с)).

Механизм Хиггса*

Рассмотрим следующую модификацию игрушечной модели калибровочной теории на стр. 3 (в дальнейшем эта модификация не используется). Пусть помимо курсов обмена товарами, в каждом городе A фиксирован курс золота $H(A)$; например, 1 миллиграмм золота за апельсин (или наоборот). Путешествуя между городами, теперь разрешается не только обменивать товары, но и перевозить золото. В отличие от товаров, золото обменивается в городах, а не на дорогах, и его обмен не является обязательным.

10. Можно ли заработать, путешествуя между двумя городами A и B с курсом обмена $U(AB) = 2$ и курсами золота $H(A) = 1$, $H(B) = 4$?

Общий доход от спекуляций измеряется теперь величиной

$$S'''[U, H] = \sum_{\text{все квадраты } ABCD \text{ размера } 1 \times 1} \log_2^2 U(ABCD) + \sum_{\text{все дороги } AB} \log_2^2 (H(A)U(AB)H(B)^{-1}).$$

(Сумма по всем дорогам AB понимается как сумма по всем *неупорядоченным* парам соседних городов A и B . Проверьте, что от выбора направления на дороге AB соответствующее слагаемое не зависит.) Король не может менять курс золота.

11. В королевстве на рисунке на стр. 3 в центре курс покупки золота в городе C равен $H(C) = 8$, а в остальных городах равен 1. Наведите порядок в этом королевстве, т.е. найдите x , при котором общий доход от спекуляций минимален.

12. Докажите, что с помощью линейной замены переменных $x(AB)$ выражение для общего дохода от спекуляций можно привести к виду

$$S'''[x] = \sum_{\text{все квадраты } ABCD \text{ размера } 1 \times 1} x(ABCD)^2 + \sum_{\text{все дороги } AB} x(AB)^2.$$

Последнее слагаемое называется *массовым слагаемым*. В этом смысле *поле Хиггса* (т.е. обмен золотом) *дает массу* калибровочному полю. Роль массы иллюстрирует такая задача, на которой мы завершим обсуждение механизма Хиггса.

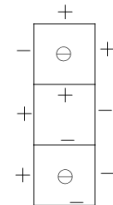
13. Пусть курсы обмена на границе решетки $1 \times N$ такие, как в задаче 6, а курс золота в каждом городе равен 1. Стремятся ли к нулю минимальные значения $S[x]$ и $S'''[x]$ при $N \rightarrow \infty$?

Взаимодействие кварков описывается *квантовой* калибровочной теорией. Ее главное отличие в том, что курсы обмена становятся *случайными* и не обязательно положительными. Для простоты будем считать, что курсы обмена принимают всего два значения: $+1$ и -1 , а коротко: “+” и “-”. Обход по границе квадрата меняет запас товаров, если на его границе нечетное число знаков “-”.

Пришло время для точных математических формулировок. Сначала мы сформулируем нашу новую модель, затем пару задач, и только после этого постепенно дадим все необходимые определения.

Игрушечная модель квантовой калибровочной теории

Рассмотрим клетчатую полосу $1 \times N$; см. рисунок. Каждой из сторон квадратов 1×1 случайным образом сопоставим знак “+” или “-” (так, что все расстановки знаков имеют одинаковую вероятность; определение *вероятности* см. перед задачей 16). Для расстановки U обозначим через $S'[U]$ количество квадратов 1×1 , на сторонах которых нечетное число знаков “-”. Например, на рисунке $S'[U] = 2$. Математическое ожидание случайной величины $S'[U]$ назовем *энергией* $E(N)$ *электромагнитного взаимодействия кварка и антикварка на расстоянии* N . (Определения *случайной величины* и *математического ожидания* см. перед и после задачи 21.)
Замечание. Последний термин — неделимый; слова ‘кварк’, ‘антикварк’, ‘электромагнитное взаимодействие’ не имеют формального смысла по-отдельности. Осторожно: модель крайне грубая!



14. Найдите энергию $E(N)$ для полосок размера: 1×1 ; 1×2 ; 1×3 ; $1 \times N$;

а) приближенно с помощью компьютерной симуляции; б) точно.

15. (Удержание кварков в 1-мерном пространстве.) Существует ли такое число E_0 , что $E(N) \leq E_0$ для каждого N ? (То же неформально: конечное или бесконечное количество энергии требуется, чтобы развести кварк и антикварк очень далеко друг от друга?)

Классическая вероятность⁴

Знакомство с теорией вероятностей полезно начинать на «физическом» уровне строгости, как в книгах [Shen], [KZhP]. Здесь же мы сразу даём «математические» определения. Однако мы приводим многие задачи на «практическом» языке и показываем на примерах, как их формализовать. Формализацию остальных задач оставляем читателю. Такая формализация является первым шагом решения, от которого может зависеть ответ.

Рассмотрим эксперимент, имеющий m равновозможных исходов, например бросание игральной кости, вытаскивание карты из колоды и т. д. Если интересующее нас событие (например, выпадение шестёрки, вытаскивание туза и т. д.) происходит в a из этих исходов, то *вероятность* события считают равной $p = a/m$.

Это пояснение полезно для начинающего, но не является математическим определением. Вот математическое определение.

Вероятностью подмножества A конечного множества M называется число

$$P(A) = P_M(A) := |A|/|M|.$$

Далее, если не оговорено противное, множество M фиксировано и пропускается из обозначений. Тогда вероятность определена для всех его подмножеств. Их часто называют *событиями*.

16. Из колоды в 52 карты вытаскивается одна карта. Найдите вероятность того, что она окажется
- (a) чёрной масти; (b) тузом; (c) картинкой;
 - (d) дамой пик; (e) королём или бубной.

Например, в задаче 16 (c) множество M («всех возможных исходов») совпадает с множеством карт в колоде, а множество A («исходов, в которых происходит рассматриваемое событие») — с множеством картинок. Так эта и многие другие вероятностные задачи могут быть строго сформулированы на комбинаторном языке.

17. Монета бросается 3 раза. Найдите вероятность выпадения
- (a) трёх орлов; (b) двух орлов и решки.

Для решения некоторых из вышеприведённых задач полезны следующие.

18. (a) *Правило сложения*. Пусть $A \cap B = \emptyset$. Выразите $P(A \cup B)$ через $P(A)$ и $P(B)$.
(b) Выразите вероятность $P(A \cup B)$ через $P(A)$, $P(B)$ и $P(A \cap B)$.
(c) *Правило умножения*. Выразите вероятность $P_{M \times N}(A \times B)$ через $P_M(A)$ и $P_N(B)$.

19. а) Сторонам квадрата случайно сопоставлены знаки “+” и “-”. Какова вероятность, что общее количество знаков “-” нечетно?

б) Какова вероятность, что для полоски 1×2 выполнено $S'[U] = 0$? А $S'[U] = 1$? А $S'[U] = 2$?

Следующая задача подводит к понятиям *случайной величины* и *математического ожидания*.

20. а) Вам предлагается такая игра. Вы платите 2 конфеты, затем бросается игральная кость, и вы получаете столько конфет, сколько очков выпадает. Выгодна ли вам эта игра?

б) Правила те же, только в случае выпадения 1 очка вы платите 100 конфет. (У вас достаточно конфет, чтобы заплатить.) Выгодна ли вам эта игра?

в) Банк предлагает вам стабильный доход совершенно бесплатно. Вы кладете в банк 8 конфет, после чего бросается игральная кость. Если выпадает 2, 3 или 4 очка, то вы получаете назад свой вклад плюс еще 1 конфету вдобавок. Если выпадает 5 или 6 очков (“рост рынка”), то вы получите даже плюс 2 конфеты вдобавок⁵. Выгодна ли вам эта игра?

Числовая функция X , заданная на M , называется *случайной величиной*. Множество пар (x_i, p_i) , $i = 1, 2, \dots$, где $\{x_1, x_2, \dots\}$ — множество возможных значений случайной величины X , а $p_i = P(\{m \in M: X(m) = x_i\})$, $i = 1, 2, \dots$, — соответствующие им вероятности, называется *распределением* случайной величины X . Событие $\{m \in M: X(m) = x_i\}$ в дальнейшем сокращённо обозначается $X = x_i$.

⁴Данный раздел с небольшими изменениями заимствован из книги [EMZ].

⁵А если выпадет 1 очко, то это “кризис”, и вы теряете весь свой вклад. Кризис есть кризис.

21. Найдите распределение случайной величины $S'[U]$ для полосы 1×2 .

Математическим ожиданием или средним значением случайной величины X называется сумма

$$E(X) := \sum x_i p_i = x_1 P(X = x_1) + x_2 P(X = x_2) + \dots$$

22. Найдите математическое ожидание случайной величины $S'[U]$ для полосы 1×2 .

Договоримся вместо знака “+” писать +1, а вместо знака “−” писать −1. Пусть случайная величина X_k равна произведению чисел на сторонах k -го сверху квадрата 1×1 в полосе $1 \times N$, а W' — произведению всех чисел на границе полосы. (Аналогично определяется W' для решетки $M \times N$.)

23. Выразите $S'[U]$ и W' через X_1 и X_2 для полосы 1×2 . Найдите $E(X_1)$, $E(X_2)$ и $E(W')$.

24. а) Докажите, что математическое ожидание случайной величины X на M равно $\sum_{m \in M} X(m)/|M|$.

б) Докажите, что если $E(X) \leq x$, то существует $m \in M: X(m) \leq x$.

в) Случайная величина X при всех $m \in M$ принимает одно и то же значение μ . Найдите $E(X)$.

г) Пусть a, b — вещественные числа, а X, Y — случайные величины. Всегда ли верно равенство $E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$?

д) А равенство $E(XY) = E(X)E(Y)$?

Перейдем теперь к более точной модели взаимодействия кварков (далее мы работаем уже с ней).

Солидная модель квантовой калибровочной теории

Зафиксируем число $c > 1$, называемое *константой взаимодействия*. Каждой дороге решетки $M \times N$ случайным образом сопоставим знак “+” или “−” так, что вероятность расстановки U равна

$$P[U] := \frac{c^{-S'[U]}}{\sum_{\text{все расстановки } V} c^{-S'[V]}}$$

Энергией электромагнитного взаимодействия кварка и антикварка на расстоянии N назовем число

$$E_{M,c}(N) := -\frac{1}{M} \log_2 E(W').$$

Наша цель — найти ее. (Здесь $E(W')$ — это математическое ожидание случайной величины W' , определенной перед задачей 23. Мы не знаем простого объяснения такой формулы для энергии.)

Статистическая вероятность

В этой модели используется такое более общее определение вероятности. Пусть задано множество M и каждому $m \in M$ поставлено в соответствие неотрицательное число $P(m)$, причём сумма всех этих чисел равна 1. Тогда *вероятностью* события A называется сумма чисел $P(m)$ по всем $m \in A$.

25. а) Для решетки 1×1 найдите вероятность каждой расстановки знаков, величины $E(W')$ и $E_{1,2}(1)$.

б) То же, если разрешаются только расстановки, где на всех дорогах, кроме верхней, стоит “+”.

26. Как изменится вероятность расстановки, если поменять знаки на всех дорогах из одного города?

Следующее определение обобщает ситуацию правила умножения 18 (с). Пусть сначала вероятности $P(m)$ всех элементов m множества M одинаковы. Подмножества (т.е. события) A и $B \neq \emptyset$ множества M *независимы*, если доля (т.е. вероятность) множества $A \cap B$ в B равна доле (т.е. вероятности) множества A в M . Приведём симметричную переформулировку, которая работает и для $B = \emptyset$, и для более общего определения вероятности, когда не все числа $P(m)$ равны. Подмножества A и B конечного множества M называются *независимыми*, если

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B).$$

Основной пример независимых подмножеств — в множестве всех клеток шахматной доски подмножество клеток в первых трёх её строках и подмножество клеток в последних четырёх её столбцах.

27. Независимы ли следующие подмножества, если вероятности элементов множества M одинаковы?

(a) Подмножества $\{1, 2\} \subset \{1, 2, 3, 4\}$ и $\{1, 3\} \subset \{1, 2, 3, 4\} = M$.

(b) Подмножества $\{1, 2\} \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ и $\{1, 3\} \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = M$.

Случайные величины X и Y называются *независимыми*, если события $X = x_i$ и $Y = y_j$ независимы при любых x_i, y_j , т. е.

$$P(\{m \in M: X(m) = x_i \text{ и } Y(m) = y_j\}) = P(X = x_i)P(Y = y_j).$$

28. Независимы ли случайные величины X_1 и X_2 на полоске 1×2 (см. определение перед задачей 23)?

29. Докажите, что если случайные величины X и Y независимы, то математическое ожидание их произведения равно произведению их математических ожиданий: $E(XY) = E(X)E(Y)$.

30. (Закон площади Вильсона) Пусть $c = 2$, M и N произвольны. Найдите $E(W')$ и энергию $E_{M,2}(N)$. При каких M_1, N_1, M_2, N_2 решетка $M_1 \times N_1$ дает меньшее значение $E(W')$, чем решетка $M_2 \times N_2$?

31. (Удержание кварков в 2-мерном пространстве.) Конечное или бесконечное количество энергии требуется, чтобы развести кварк и антикварк очень далеко друг от друга в 2-мерном пространстве?

Разложения сильной и слабой связи*

Сложные задачи этого раздела выдаются тем, кто решил большинство из предложенных выше задач. В них всех рассматривается солидная модель калибровочной теории на кубической решетке $N \times N \times N$, как в задаче 43. Начинать решать каждую задачу предлагается со случая $N = 1$. Величина $S'[U]$ по-прежнему определяется как число квадратов 1×1 с нечетным числом знаков “—”, а W' — как произведение знаков по границе одной из 2-мерных граней.

Начнем со случая, когда величина c очень велика (*разложение слабой связи*).

32. Найдите предел $\lim_{c \rightarrow \infty} E(W')$ для каждого фиксированного N .

33. Функция $E(W')$ раскладывается в ряд по степеням $1/c$, сходящийся при достаточно больших c .

34. Найдите первый и второй член в разложении $E(W')$ в ряд по степеням $1/c$.

35. (Разложение слабой связи) Найдите асимптотику энергии $E_{N,c}(N)$ при $c \rightarrow \infty$, т. е. такую функцию $f_N(c)$, что $\lim_{c \rightarrow \infty} \frac{E_{N,c}(N)}{f_N(c)} = 1$ для каждого N .

36. (Открытая проблема) Найдите асимптотику энергии $E_{N,c}(N)$ при $N \rightarrow \infty$ и $c > 100$, т. е. такую функцию $f_c(N)$, что $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{E_{N,c}(N)}{f_c(N)} = 1$ для каждого $c > 100$.

Теперь рассмотрим случай, когда величина c очень близка к единице (*разложение сильной связи*, сравните с игрушечной моделью калибровочной теории).

37. Найдите $E(W')$ при $c = 1$ для каждого N .

38. Представьте $E(W')$ в виде отношения двух многочленов от переменной $x = \frac{c-1}{c+1}$ так, чтобы свободный член знаменателя равнялся 1 (вычислять коэффициенты в явном виде не нужно).

39. Найдите ненулевой член наименьшей степени в числителе в Вашем представлении.

40. Для ребра AB решетки и расстановки U знаков “+” и “—” на ребрах обозначим через $U(AB)$ случайную величину, равную +1, если на ребре AB стоит “+”, и -1, если “—”. Найдите математические ожидания случайных величин $U(AB)$, $U(AB)^2$, $U(AB)U(CD)$, $\Pi_{AB}U(AB)^{n(AB)}$, где произведение берется по всем ребрам решетки, а $n(AB)$ — заданные целые числа, сопоставленные ребрам.

41. (Разложение сильной связи) Найдите асимптотику энергии $E_{N,c}(N)$ при $c \rightarrow 1$, т. е. такую функцию $f_N(c)$, что $\lim_{c \rightarrow 1} \frac{E_{N,c}(N)}{f_N(c)} = 1$ для каждого N .

42. (Открытая проблема) Найдите асимптотику энергии $E_{N,c}(N)$ при $N \rightarrow \infty$ и $1 < c < 1.01$, т. е. такую функцию $f_c(N)$, что $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{E_{N,c}(N)}{f_c(N)} = 1$ для каждого $1 < c < 1.01$.

43. Исследуйте 3-мерную решетку $N \times N \times N$ и 4-мерную решетку $N \times N \times N \times N$ с помощью компьютерной симуляции для различных $c \in [2; 3]$. Конечное или бесконечное количество энергии требуется, чтобы развести кварк и антикварк очень далеко друг от друга в 3- и 4-мерном пространстве?

Геометрический взгляд на калибровочную теорию*

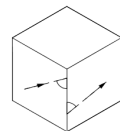
Посмотрим на нашу модель с новой стороны (этот текст неформален и далее не используется).

Заряды частиц бывают положительные и отрицательные. Какой из них считать положительным — условность: это просто выбор направления на числовой оси.

А что если выбор “направления оси” в каждой точке пространства делать независимо? Скажем, в каждом городе решетки $M \times N$ выбирать направление по-своему. Тогда для каждой дороги нужно указать, как меняется направление оси при переходе от города к соседнему. Можно представить себе ситуацию, когда при обходе квадрата 1×1 направление оси заменяется на противоположное (как направление перпендикуляра к ленте Мебиуса при ее обходе). Геометрический взгляд на калибровочную теорию состоит в том, что такие “дефектные” квадраты — это и *есть* магнитное поле, и они несут энергию. Поэтому в моделях мы считали энергию через количество “дефектных” квадратов.

Конечно, буквально эту конструкцию понимать нельзя: при обходе по замкнутому контуру знак заряда, конечно, не изменится. “Направление оси” — это нечто другое, чем знак заряда.

44. (Теорема Гаусса–Бонне) Рассмотрим а) куб; б) правильный тетраэдр; в)* выпуклый многогранник. Два вектора, лежащих в соседних гранях, назовем *параллельными*, если они образуют равные “вертикальные” углы с общей стороной этих граней (т.е. становятся параллельными и одинаково направленными, если “развернуть” две грани вокруг общей стороны, см. рисунок). Пусть $f_1, f_2, \dots, f_k, f_1$ — все грани вокруг вершины v в естественном порядке. Начнем с произвольного вектора $\vec{e}_1 \subset f_1$ и возьмем вектор $\vec{e}_2 \subset f_2$ параллельный \vec{e}_1 , потом вектор $\vec{e}_3 \subset f_3$ параллельный \vec{e}_2 , ..., наконец, вектор $\vec{e}_{k+1} \subset f_1$ параллельный \vec{e}_k . Обозначим через ϕ_v угол между \vec{e}_{k+1} и \vec{e}_1 . Найдите сумму углов ϕ_v по всем вершинам v .



Цвет кварка — не число, а вектор, для которого возможны 3 направления. Поэтому в теории сильного (цветового) взаимодействия на дорогах ставятся *перестановки* 3 цветов.

Перестановки

Перестановка множества — запись элементов этого множества в некотором порядке. Если говорить более строго, *перестановкой* множества называется взаимно однозначное отображение этого множества на себя (т.е. биекция). Перестановка множества $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, переводящая a_k в $f(a_k)$, записывается в виде

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ f(a_1) & f(a_2) & \dots & f(a_n) \end{pmatrix};$$

обычно $a_k = k$ для всех $k = 1, \dots, n$. *Композицией* перестановок f и g называется перестановка $f \circ g$, определённая формулой $(f \circ g)(x) := f(g(x))$.

45. Найдите композиции (а) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$; (б) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

46. Для любых ли двух перестановок x и y выполнено $x \circ y = y \circ x$?

Игрушечная модель неабелевой калибровочной теории

Зафиксируем число $c > 1$. Обозначим через S_3 множество всех перестановок множества $\{1, 2, 3\}$. *Неподвижная точка* перестановки f — это такое $x \in \{1, 2, 3\}$, что $f(x) = x$. *След* $\text{Tr}(f)$ перестановки f — это число ее неподвижных точек минус 1. Например, $\text{Tr} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = 0$.

Каждой дороге AB решетки $M \times N$ случайным образом сопоставим перестановку $U(AB) \in S_3$ так, что $U(AB) \circ U(BA)$ — тождественная перестановка, и вероятность расстановки U равна

$$P[U] := \frac{c^{-S''[U]}}{\sum_{\text{все расстановки } V} c^{-S''[V]}}$$

где

$$S''[U] := \sum_{\substack{\text{все квадраты } ABCD \text{ размера } 1 \times 1 \\ \text{(вершины обозначены против часовой стрелки, начиная с левой нижней)}}} (2 - \text{Tr}(U(AB) \circ U(BC) \circ U(CD) \circ U(DA))).$$

(Т.е. чем меньше элементов остаются неподвижными при обходе квадрата, тем больший вклад в $S''[U]$ он дает.) Обозначим через W'' след произведения перестановок на всех граничных дорогах, если обходить границу против часовой стрелки, начиная с левого нижнего угла. Величина $-\frac{1}{M} \log_2 E(W'')$ называется *энергией сильного взаимодействия кварка и антикварка на расстоянии N* .

47. * а) Придумайте понятие *математического ожидания* случайной перестановки из S_3 , обладающее как можно большим числом свойств математического ожидания случайной величины.

Подсказка. Нам не хватает операции *сложения* перестановок. Она появится сама собой, если вспомнить, что 1, 2, 3 — это цвета кварков, цвета — векторы, а перестановка — отображение.

б) Найдите математическое ожидание случайной величины W'' при $c = 2$. Докажите, что для каждого $c > 1$ найдутся такие числа $a, b, B \in \mathbb{R}$, что $ba^{MN} \leq E(W'') \leq Ba^{MN}$ для всех M, N .

48. *** (“Сущность” Проблемы Тысячелетия) То же неравенство для 4-мерной решетки $N \times N \times N \times N$ и прямоугольника $M \times N$ на одной из ее 2-мерных граней.

Чтобы лучше понять, как сильное взаимодействие удерживает кварки, стоит выяснить, почему электрическое взаимодействие кварки не удерживает. Последнее утверждение можно сформулировать на языке школьной физики: сопротивление между противоположными углами проволочной сетки $N \times N \times N$ остается ограниченным с ростом N . Дадим теперь формальные математические определения, а затем объясним, как электрические цепи связаны с взаимодействием частиц.

Электрические цепи⁶

Электрическая цепь — это конечный набор ломаных (называемых *проводами*) на плоскости или в пространстве, обладающий следующими свойствами:

ИЗОЛЯЦИЯ: никакие ломаные не имеют общих точек, за исключением общих концов;

СВЯЗНОСТЬ: любые две точки разных ломаных соединены цепочкой ломаных;

и дополнительной структурой:

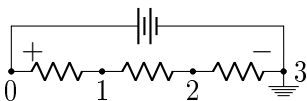
- каждой ломаной приписано положительное число (называемое ее *проводимостью*);
- некоторые концы ломаных отмечены одним из знаков “+” и “-”.

Иными словами, электрическая цепь — это связный граф, на ребрах которого расставлены неотрицательные числа, а на некоторых вершинах — знаки “+” или “-”.

Введем обозначения. Проводимость провода xy обозначим через $C(xy)$. Величина, обратная проводимости, называется *сопротивлением*. Концы всех проводов называются *вершинами* цепи. Множества вершин, отмеченных знаками “+” и “-”, обозначим через P и N соответственно. Неформально, смысл этих знаков таков: концы проводов, отмеченные знаком “-” соединены с отрицательным полюсом батарейки (с единичным напряжением) и землей, а знаком “+” — с положительным полюсом; см. рис. ниже.

Пусть теперь каждой вершине x приписано действительное число $v(x)$. Назовем функцию $v(x)$ *потенциалом*, если выполнены следующие 2 аксиомы:

1. *Граничные условия.* Если $x \in N$, то $v(x) = 0$. Если $x \in P$, то $v(x) = 1$.
2. *Правило Кирхгофа.* Если $x \notin P \cup N$, то $\sum_{xy} C(xy) (v(x) - v(y)) = 0$, где суммирование ведется по всем ребрам xy , содержащим вершину x .



49. Три провода единичной проводимости соединены последовательно, как показано на рис. Найдите потенциалы $v(x)$ в точках $x = 0, \dots, 3$.

⁶Данный раздел с небольшими изменениями заимствован из книги [EMZ].

50. (а) Принцип суперпозиции. Если функции $v(x)$ и $u(x)$ удовлетворяют аксиоме 2, то при любых действительных a и b функция $av(x) + bu(x)$ тоже удовлетворяет этой аксиоме.

(б) Принцип максимума. Функция $v(x)$, удовлетворяющая аксиоме 2, достигает своего максимума в вершинах из множества $P \cup N$, т.е. максимум функции $v(x)$ по всем вершинам цепи равен максимуму этой функции на множестве $P \cup N$.

(с) Теорема единственности. Если $v(x)$ и $u(x)$ — две функции, удовлетворяющие аксиомам 1–2, то $v(x) = u(x)$ для всех x .

(д) Теорема существования. В любой электрической цепи существует потенциал.

Пусть $v(x)$ — потенциал в электрической цепи. Число $i(xy) := C(xy)(v(x) - v(y))$ называется *силой тока*, идущего по проводу xy в направлении от x к y ; $i(x) := \sum_{xy} i(xy)$ — *силой тока*, втекающего в цепь через вершину x (так, $i(x) = 0$ для каждого $x \notin P \cup N$ по аксиоме 2); $C := \sum_{x \in P} i(x)$ называется *эффективной проводимостью цепи*. *Проводимость цепи между данными множествами* — это эффективная проводимость цепи, в которой в качестве P и N берутся данные множества.

Например, для электрической цепи на рис. выше сила тока через каждое ребро одна и та же:

$$i(x, x+1) = v(x) - v(x+1) = (1 - x/3) - (1 - (x+1)/3) = 1/3.$$

Проводимость этой цепи равна $C = i(0, 1) = 1/3$.

51. Найдите эффективную проводимость между

(1) противоположными вершинами; (2) смежными вершинами

(а) куба; (б) октаэдра; (с)* додекаэдра; (д)* икосаэдра

с рёбрами единичной проводимости.

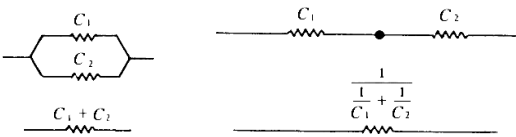
Для практических вычислений сопротивления полезна следующая задача.

52. Следующие преобразования сохраняют эффективную проводимость цепи:

(а) замена двух *параллельно* соединённых проводов (т.е. имеющих две общие вершины) на один провод проводимости $C_1 + C_2$; см. рис. слева;

(б) замена двух *последовательно* соединённых проводов (т.е. имеющих ровно одну общую вершину, причем из нее других проводов не выходит и она не принадлежит $P \cup N$) на один провод проводимости $\frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}}$; см. рис. справа;

(с) объединение двух вершин с одинаковыми потенциалами в одну новую вершину.



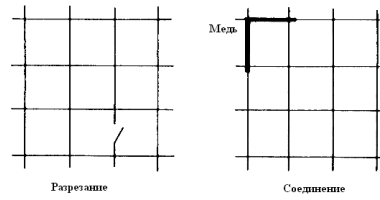
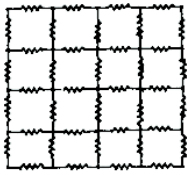
Пусть вершины электрической цепи, не принадлежащие P и N , имеют номера $1, \dots, k$, а принадлежащие — $k+1, \dots, n$. Пусть $v(x)$ — произвольная функция на вершинах цепи, удовлетворяющая аксиоме 1. *Тепловой мощностью* цепи называется величина $Q := \sum_{xy} C(xy)(v(x) - v(y))^2$, где суммирование ведётся по всем проводам. Обозначим $v_1 = v(1), \dots, v_k = v(k)$. Рассмотрим тепловую мощность $Q(v_1, \dots, v_k)$ как функцию от переменных v_1, \dots, v_k .

53. Функция $Q(v_1, \dots, v_k)$ достигает своего наименьшего значения.

54. Вариационный принцип. Функция $Q(v_1, \dots, v_k)$ принимает наименьшее значение тогда и только тогда, когда функция $v(x)$ — потенциал.

55. Закон сохранения энергии. Минимальное значение тепловой мощности $Q(v_1, \dots, v_k)$ численно равно эффективной проводимости цепи⁷.

56. Принцип разрезания и склейки. Удаление каких-либо рёбер цепи может только уменьшить эффективную проводимость цепи; см. рис. в центре. Объединение каких-либо неограниченных вершин в одну вершину может только увеличить эффективную проводимость цепи; см. рис. справа.



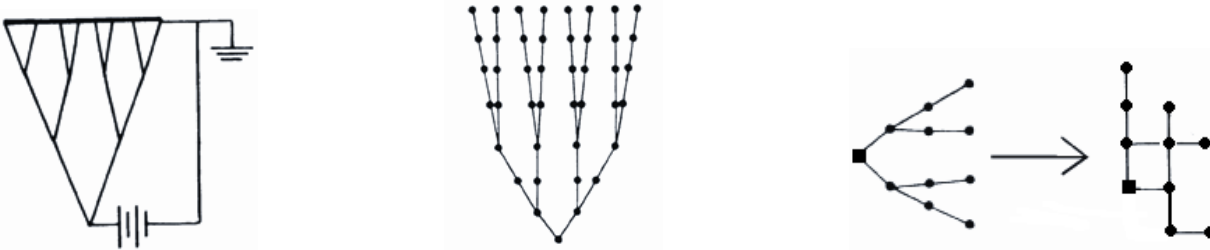
57. (а) Проводимость между противоположными углами квадратной сетки 4×4 из проводов единичной проводимости меньше 3; см. рис. слева.

(б) К чему стремится проводимость между противоположными углами квадратной сетки $2n \times 2n$ из проводов единичной проводимости при стремлении n к бесконечности?

(с)* Найдите асимптотику этой проводимости с ростом n .

Для решения последней задачи полезны следующие.

58. Найдите сопротивление бинарного дерева глубины (А) 3; (В) 2010, составленного из единичных резисторов (см. рис. слева).



59. Какие из деревьев, упомянутых в задаче 58, можно вырезать из двумерной сетки?

60. Найдите сопротивление *модифицированного* бинарного и троичного деревьев глубины 2010, в которых каждый резистор на k -ом уровне заменяется на 2^k последовательно соединенных единичных резисторов (см. рис. в центре).

61. Можно ли модифицированное двоичное дерево из задачи 60 вырезать из двумерной сетки, если разрешаются объединения некоторых вершин (но не проводов) на равном расстоянии от корня (см. рис. справа)? А троичное — из трехмерной сетки?

Следующие две задачи обобщают результат задачи 51(2).

62. *Задача Неймана.* Пусть каждой вершине конечной электрической цепи поставлено в соответствие число $j(x)$. Предположим, что сумма по всем вершинам $\sum_x j(x) = 0$. Тогда существует такая функция $v(x)$ на вершинах, что для каждой вершины x выполнено равенство $\sum_{xy} C(xy)(v(x) - v(y)) = j(x)$. Функция $v(x)$ единственна с точностью до добавления постоянной.

Самосовмещением (или *автоморфизмом*) графа назовём такую перестановку его вершин, которая сохраняет отношение смежности (другими словами, соседние вершины должны переходить в соседние). *Поворотом* графа *вокруг вершины* z назовём самосовмещение этого графа, оставляющее на месте вершину z . *Центром симметрии* графа назовём такую вершину z , что любую смежную с z вершину можно перевести в любую другую смежную с z вершину каким-то поворотом вокруг z . Граф называется *правильным*, если все его вершины — центры симметрии графа.

63. * Пусть граф электрической цепи из единичных сопротивлений является правильным и имеет m ребер и n вершин. Предположим, что x и y — соседние вершины степеней k и l соответственно. Тогда эффективное сопротивление между вершинами x и y равно

$$R(x \leftrightarrow y) = \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{l} \right) \left(1 - \frac{1}{n} \right) = \frac{n-1}{m}.$$

Теперь мы готовы объяснить связь электрических цепей с взаимодействием заряженных частиц и доказать отсутствие удержания электрических зарядов.

⁷Правильнее было бы говорить «эффективной проводимости, умноженной на квадрат напряжения батарейки», но напряжение батарейки у нас единичное.

Солидная модель электрического поля

Пусть дана кубическая решетка $N \times N \times N$, квадратная решетка $N \times N$, или 1-мерная решетка, т.е. отрезок, разделенный на N равных частей. Зафиксируем пару противоположных, т.е. находящихся на максимальном расстоянии друг от друга, городов P_+ и P_- . Пусть каждому городу A сопоставлено вещественное число $V(A)$. Энергией такой расстановки V назовем число

$$S^{""}[V] := \sum_{\text{все дороги } AB} (V(A) - V(B))^2 + V(P_+) - V(P_-).$$

(Сумма по всем дорогам AB понимается как сумма по всем *неупорядоченным* парам соседних городов A и B . От выбора направления на дороге AB соответствующее слагаемое не зависит.) Потенциалом называется любая расстановка V , для которой энергия минимальна. А само минимальное значение энергии, взятое со знаком “+” для кубической решетки и со знаком “-” для квадратной или 1-мерной решетки, называется энергией электрического взаимодействия двух противоположных зарядов на расстоянии N .

64. а) Докажите, что для кубической решетки энергия электрического взаимодействия двух противоположных зарядов на расстоянии N равна минус сопротивлению между противоположными вершинами решетки $N \times N \times N$, в которой сопротивления всех ребер единичные.

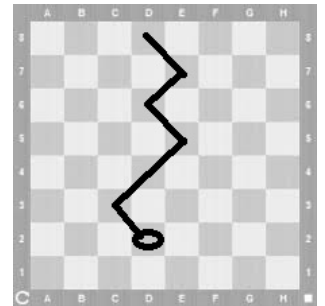
б) Докажите, что для кубической решетки найдется такое число E_0 , что энергия электрического взаимодействия двух противоположных зарядов на расстоянии N меньше E_0 для всех N , а для квадратной и 1-мерной такого числа E_0 не существует.

с)* Найдите асимптотику энергии электрического взаимодействия двух противоположных зарядов на расстоянии N для кубической, квадратной и 1-мерной решетки.

Шашки Фейнмана

До сих пор мы изучали только калибровочные поля, создаваемые частицами (кварками), не обращая внимания на движение самих частиц. Теперь рассмотрим игрушечную модель движения частицы. Эта модель лучше подходит для описания электрона, а не кварка.

На бесконечной шахматной доске шашка ходит на соседнюю по диагонали клетку, влево-вверх или вправо-вверх. Каждому пути s шашки сопоставим вектор $\psi(s)$ на плоскости следующим образом. В начале движения этот вектор направлен вверх и имеет длину 1. Пока шашка движется вдоль прямой, вектор не меняется, а как только она меняет направление движения, вектор поворачивается на 90° по часовой стрелке (независимо от того, в какую сторону повернула шашка). Конечное положение вектора — это и есть $\psi(s)$. Например, для пути на рисунке $\psi(s)$ направлен вверх. Обозначим $\psi(x, t) := \sum_s \psi(s)$, где суммирование ведется по всем путям шашки из клетки $(0, 0)$ в клетку (x, t) . Число



$$P(x, t) := \frac{|\psi(x, t)|^2}{\sum_y |\psi(y, t)|^2}$$

называется вероятностью обнаружения электрона в точке x в момент времени t , если электрон был испущен из точки 0 в момент времени 0 .

65. Для каждого целого x найдите $\psi(x, 3)$ и вероятность $P(x, 3)$.

66. (Двухщелевой эксперимент) Вероятность обнаружения электрона $P(x, t; s \not\equiv (x', t'))$ при поглощении в клетке (x', t') определяется аналогично $P(x, t)$, только суммирование производится по путям s , не проходящим через (x', t') , и в самом конце дробь домножается $1 - P(x', t')$. Верно ли, что $P(x, t) = P(x, t; s \not\equiv (1, 1)) + P(x, t; s \not\equiv (-1, 1))$?

67. а) Найдите $\psi(0, 10)$.

б) Определим $\psi_+(x, t) := \sum_s \psi(s)$, где суммирование ведется только по таким путям s шашки из $(0, 0)$ в (x, t) , которые заканчиваются ходом вправо-вверх. Аналогично определим ψ_- как сумму по

путям, которые заканчиваются ходом влево-вверх. Выразите $\psi_+(x, t)$ и $\psi_-(x, t)$ через $\psi_+(x \pm 1, t - 1)$ и $\psi_-(x \pm 1, t - 1)$. (Физический смысл: электрон удобно рассматривать как находящийся в одном из состояний — движения вправо-вверх или влево-вверх.)

68. Постройте графики функций $f_t(x) = P(x, t)$ для разных t , вычислив их значения на компьютере и соединив каждую пару точек $(x, f_t(x))$ и $(x + 1, f_t(x + 1))$ графика отрезком.

69.* Найдите явную формулу для проекции $r(x, t)$ вектора $\psi(x, t)$ на горизонтальную ось (в ответе можно использовать сумму t слагаемых).

70.* Найдите “асимптотику” проекции $r(0, t)$ вектора $\psi(0, t)$ на горизонтальную ось при $t \rightarrow \infty$, т.е. явно предъядите функцию $f(t)$, такую что

$$2^{-t/2} \sqrt{t} \cdot |r(0, t) - f(t)| \rightarrow 0 \text{ при } t \rightarrow \infty.$$

Вместо эпилога (Подводные камни)

Мы надеемся, что некоторые из наших читателей заинтересовались элементарными частицами и хотят узнать о них побольше. В качестве эпилога мы дадим несколько предупреждений таким читателям.

В научно-популярной литературе теория элементарных частиц обычно слишком упрощена. Эта подборка задач не исключение. Рассмотренные нами игрушечные модели довольно грубые, и относиться к ним стоит с некоторой долей критики. Их единственное преимущество — простота; если принимать их слишком серьезно, то они могут привести к развитию неправильной физической интуиции. Только “Солидная модель квантовой калибровочной теории” признана и действительно рассматривается в физической литературе. А для настоящего понимания теории элементарных частиц необходимо хорошее знание как физики, так и математики.

Задача, которую мы назвали “сущностью проблемы тысячелетия”, ни в коем случае *не* равносильна проблеме тысячелетия в теории Янга–Миллса. И даже *не* является частным случаем последней. Это скорее наиболее содержательная — по очень субъективному мнению авторов — часть проблемы, освобожденная от технических деталей. Хотя мы и пришли к ней, обсуждая удержание кварков, по сути она ближе к другому явлению: *близкодействию ядерных сил*.

Также хотим заметить, что на сегодняшний день нет почти никаких математических результатов по калибровочной теории на решетках; обычно имеется только численное моделирование. Наконец, есть “теории Новой Физики”, которые разрабатываются без каких-либо объективных критериев: такие теории не имеют ни экспериментального, ни математического подтверждения (а некоторые имеют экспериментальные опровержения).

Благодарности

Авторы благодарны А. Штерну и А. Смирнову за помощь в проверке работ школьников и С. Галкину, А. Канелю, А. Семенову, А. Скопенкову за ценные замечания.

Список литературы

[KZhP] Колмогоров А. Н., Журбенко И. Г., Прохоров А. В. Введение в теорию вероятностей. (Библиотечка «Квант»; вып. 135). М.: МЦНМО, 2015.

[SSU] Скопенков М., Смыкалов В., Устинов А., Случайные блуждания и электрические цепи // Математическое просвещение, 3-я серия, выпуск 16. М.: МЦНМО, 2012. С. 25-47.

Исправлено в: А. ЮРЬЕВ, Случайные блуждания возвращаются // Математическое просвещение, 3-я серия, выпуск 20. М.: МЦНМО, 2016. С. 243-246.

[PSU] А. ПАХАРЕВ, Скопенков М., Устинов А., Сквозь сеть сопротивлений // Математическое просвещение, 3-я серия, выпуск 18. М.: МЦНМО, 2014. С. 33-65.

[Feynman] Фейнман Р. КЭД. Странная теория света и вещества. Сер. “Библиотечка “Квант”” вып. 66. М.: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.-ры, 144с.

[Shen] Шень А. Вероятность: примеры и задачи. М.: МЦНМО, 2008.

- [EMZ] Элементы математики в задачах: от кружков и олимпиад — к профессии. / Под общ. ред.: М. Б. Скопенков, А. Б. Скопенков, А. А. Заславский. М. : МЦНМО, 2017 (в печати).
- [C] M. Creutz, Quarks, Gluons and Lattices, Cambridge Univ. Press, 1983 - Science - 169 pp.
- [M] J. Maldacena, The symmetry and simplicity of the laws of physics and the Higgs boson, Europ.J.Phys.37:1(2016),<https://arxiv.org/abs/1410.6753>
- [R] H. Rothe, Lattice Gauge Theories: An Introduction, World Scientific, 2005 - 350 p.