Содержание

1	Посади дерево!	2
2	К чёрту условности!	2
3	Не комплексуй без комплексных чисел	4
4	У нас много комплексов	4
5	Ноль без палочки	4
6	Сферическая блоха. Ой, сфера Блоха	4
7	Вентиль Адамара	4
8	Возможные действия	5
9	Алгоритм Дойча	5
10	Два кубита — два весёлых друга	5
11	Действия на паре кубитов	5
12	Алгоритм Гровера: 2 кубита	5
13	Алгоритм Гровера: 3 кубита	5
14	Алгоритм Саймона: 2 кубита	6
15	Решения	6

Цель

Рассказать про квантовые вычисления девятиклассникам. Дойти до алгоритма Гровера с нуля, включая рассказ про вероятности и комплексные числа.

Спорные моменты:

- полный отказ от матриц, только обозначения Дирака;
- что делать с экспонентой e?

1. Посади дерево!

- 1.1 В вазе пять неотличимых с виду конфет. Две без ореха и три с орехом. Маша ест конфеты выбирая их наугад до тех пор, пока не съест первую конфету с орехом. Обозначим X число съеденных конфет. Найди вероятности $\mathbb{P}(X=2)$, $\mathbb{P}(X>1)$ и ожидание $\mathbb{E}(X)$.
- 1.2 В коробке находится четыре внешне одинаковые лампочки, две из них исправны. Лампочки извлекают из коробки по одной до тех пор, пока не будут извлечены обе исправные.
 - 1. Какова вероятность того, что опыт закончится извлечением трёх лампочек?
 - 2. Каково ожидаемое количество извлеченных лампочек?
- 1.3 Маша подкидывает монетку. Если она выпадает орлом, то Маша подкидывает монетку ещё один раз, если решкой то ещё два раза. После этого Маша идёт в кино! Пусть X количество выпавших орлов.

Найди вероятности $\mathbb{P}(X=0)$, $\mathbb{P}(X=1)$ и ожидание $\mathbb{E}(X)$.

1.4 Две команды равной силы играют в волейбол до трёх побед одной из них, не обязательно подряд. Ничья невозможна. Из-за равенства сил будем считать, что вероятность победы каждой равна 0.5. Величина N — количество сыгранных партий.

Составьте табличку возможных значений N с их вероятностями.

Найди вероятность $\mathbb{P}(N - \text{чётное})$ и ожидание $\mathbb{E}(N)$.

1.5 Какова вероятность того, что у 13 человек не будет ни одного совпадения дней рождений?

2. К чёрту условности!

Определение 1. Условная вероятность события A при условии, что событие B произошло,

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

- **2.1** В городе примерно 4% такси зелёного цвета и остальные жёлтые. Свидетель путает цвет на показаниях в суде с вероятностью 10%.
 - 1. Какова вероятность того, свидетель скажет, что видел зелёное такси?
 - 2. Какова вероятность того, свидетель ошибётся?
 - 3. Какова вероятность того, что такси было зелёным, если свидетель говорит, что оно было зелёным?
 - 4. Какова вероятность того, что такси было жёлтым, если свидетель говорит, что оно было жёлтым?
- 2.2 У тети Маши двое детей, один старше другого. Предположим, что вероятности рождения мальчика и девочки равны и не зависят от дня недели, а пол первого и второго ребенка независимы. Для каждой из ситуаций найдите условную вероятность того, что у тёти Маши есть дети обоих полов.

- 1. Известно, что старший ребенок мальчик.
- 2. Тетя Маша наугад выбирает одного своего ребенка и посылает к тете Оле, вернуть метлу. Это оказывается мальчик.
- 3. На вопрос: «А правда ли тётя Маша, что у Вас есть хотя бы один сын?» тётя Маша ответила: «Да».
- 4. На вопрос: «А правда ли тётя Маша, что у Вас есть хотя бы один сын, родившийся в пятницу?» тётя Маша ответила: «Да».
- 2.3 Ты смертельно болен. Спасти тебя может только один вид целебной лягушки. Целебны у этого вида только самцы. Самцы и самки встречаются равновероятно. Ты на дороге и предельно ослаб и можешь проползти лишь 100 метров. Справа в 100 метров аж две лягушки целебного вида, издалека неясно кто. От двух лягушек в твою сторону дует ветер, поэтому ты можешь их слышать.

Каковы твои шансы на спасение в каждом из случаев?

- 1. Самцы и самки квакают одинаково, со стороны правых двух лягушек ты слышишь кваканье.
- 2. Самки квакают, самцы нет, со стороны правых двух лягушек ты слышишь кваканье, но не разобрать, одной лягушки или двух.
- 3. Самцы и самки квакают по разному, но одинаково часто. Ты слышишь отдельный квак одной из двух лягушек справа и это квак самки.

2.4 Monty-Hall

Есть три закрытых двери. За двумя из них — по козе, за третьей автомобиль. Ты выбираешь одну из дверей. Допустим, ты выбрал дверь A. Ведущий шоу открывает дверь B и за ней нет автомобиля. B этот момент ведущий предлагает тебе изменить выбор двери.

Имеет ли смысл изменить выбор в каждой из трёх ситуаций?

- 1. Ведущий выбирал одну из трёх дверей равновероятно.
- 2. Ведущий выбирал одну из двух дверей не выбранных тобой равновероятно.
- 3. Ведущий выбирал дверь без машины и не совпадающую с твоей.

3. Не комплексуй без комплексных чисел

Определение 2. Комплексное число — это вектор на плоскости.

Страшные слова:

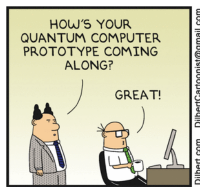
- 1. Длина вектора модуль комплексного числа, |z|.
- 2. Угол между вектором и горизонатльной осью аргумента комплексного числа, $\operatorname{Arg} z$.
- 3. Горизонтальная составляющая вектора действительная часть, ${\rm Re}\,z.$
- 4. Вертикальная составляющая вектора мнимая часть, Im z.

Действия:

- 1. Сложение комплексных чисел сложение векторов.
- 2. Умножение комплексных чисел длины векторов умножаются, аргументы складываются.
- 3.1 1. У комплексного числа w = 3 + 4i найди |w|, $|w|^2$, Arg w, Re w.
 - 2. Найди из геометрического определения i^2 , $(1+i)^2$, (1+i)/(1-i), $(3+5i)\cdot(3+3i)$;
 - 3. Найди $(1+i)^{43}$, $(1-i)^{2018}$;
- **3.2** Реши уравнения $z^2 + 6z + 10 = 0$, $z^6 = 64$, (z 1)/(z + 1) = 1 + 3i.

4. У нас много комплексов

5. Ноль без палочки







6. Сферическая блоха. Ой, сфера Блоха

7. Вентиль Адамара

Вентиль Адамара.

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(|0\rangle\langle 0| + |0\rangle\langle 1| + |1\rangle\langle 0| - |1\rangle\langle 1| \right)$$

8. Возможные действия

9. Алгоритм Дойча

$$|0\rangle$$
 — H — D — H — \longrightarrow

10. Два кубита — два весёлых друга

10.1 Алиса посылает Бобу пару кубитов в состоянии¹

$$\frac{1}{\sqrt{2}}|00\rangle + \frac{1}{2}|10\rangle + \frac{1}{2}|11\rangle$$

- 1. Если Боб измерит сразу оба кубита, то каковы будут вероятности каждого состояния?
- 2. Боб решил измерить только первый кубит. Каковы вероятности измерить $|0\rangle$ и $|1\rangle$? В каких состояниях при этом окажется второй кубит?
- 3. Боб решил измерить только второй кубит. Каковы вероятности измерить $|0\rangle$ и $|1\rangle$? В каких состояниях при этом окажется первый кубит?

11. Действия на паре кубитов

11.1 Что получит Алиса, если применит действие $H^{\otimes 2}$ к паре кубит

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\left|00\right\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}\left|11\right\rangle$$

11.2 Приведи пример действия A на паре кубит, которое невозможно представить в виде тензорного произведения действий. То есть невозможно придумать такие однокубитные действия B и C, что $A=B\otimes C$.

12. Алгоритм Гровера: 2 кубита

$$|00\rangle$$
 $H^{\otimes 2}$ G 2 $|++\rangle\langle++|-I|$

13. Алгоритм Гровера: 3 кубита

$$|000\rangle - H^{\otimes 3} + G - 2|+++ + - I + - I \rightarrow$$

¹Конечно, это состояние кубитов, а не Алисы!

14. Алгоритм Саймона: 2 кубита

15. Решения

1.1. $\mathbb{P}(X=1) = 3/5$, $\mathbb{P}(X=2) = 3/10$, $\mathbb{P}(X=3) = 1/10$, $\mathbb{E}(X) = 1.5$

- 1.2.
- 1.3.
- 1.4. N 3 4 5
- 2/8 3/8 3/8
- 1.5.
- 3.1.
- 3.2.
- 10.1.
- 11.1.
- **11.2.** Например, $CNOT = |00\rangle\langle 00| + |01\rangle\langle 01| + |10\rangle\langle 11| + |11\rangle\langle 10|$.