## Семинар 1

## Задачи:

- 1. Сколько способов пройти из (0,0,0) в (n,2n,3n), если можно делать шаги на +1 по любой из осей?
- 2. Найдите определитель матрицы  $A = (a_{ij})$ , где  $a_{ij} = C_{i+j-2}^{i-1}$ .
- 3. За время обучения в ШАД Михаил 20 раз решал задачи классификации. В каждой задаче он использовал ансамбль из пяти различных классификаторов, причем никакую пару классификаторов он не применял более одного раза. Каково минимально возможное число известных Михаилу классификаторов?
- 4. В школе ученики писали контрольную. Учитель заметил следующую закономерность: с вероятностью 0, 36 ученики зевают на контрольной, с вероятностью 0, 3 пишут ее на отлично. Другое любопытное наблюдение: зевающие ученики пишут контрольную на отлично всего лишь с вероятностью 0, 22. Найдите
  - (а) С какой вероятностью ученик одновременно зевал и написал контрольную на отлично.
  - (b) С какой вероятностью среди написавших контрольную на отлично ученики зевали.
- 5. Василий решил покрасоваться перед Василисой и утверждает, что бросив два кубика, у него обязательно выпадет шестерка. Василиса со своей стороны решила поддаться Василию и будет игнорировать все его броски, если на кубиках выпали одинаковые числа. Найдите вероятность того, что Василий произведет впечатление на Василису в этих условиях.
- 6. В некотором прекрасном городе «Икс» население выросло аж до 10 человек. По этому прекрасному случаю в нем открылся парк аттракционов, где можно попрыгать на батуте. Оказалось, что батут обязательно рвется, если на нем находится 5 человек, в случае 4 человек он рвется с вероятностью 0, 8, в случае 3 человек с вероятностью 0, 6, в случае 2 человек с вероятностью 0, 4, в случае 1 человека с вероятностью 0, 2 и производитель гарантирует, что их надежные и качественные батуты сами по себе не рвутся. Несмотря на праздничное событие, жители города «Икс» очень заняты, каждый из них может прийти в парк с вероятностью 0, 5. Узнайте, какова вероятность того, что уже в первый день бизнес с батутом накроется.
- 7. Хитрый Дмитрий и Василий Упрямый решили участвовать в телешоу. Во время передачи игроку даются 3 шкатулки и в одной из них лежит супер-приз. Сначала игрок выбирает одну из шкатулок, но не открывает ее. После этого ведущий открывает из оставшихся одну пустую. В этот момент игроку разрешается изменить свой выбор. После чего выбранная шкатулка открывается. Василий Упрямый принял решение, что несмотря ни на что, не поменяет свой первоначальный выбор, а Хитрый Дмитрий наоборот решил, что обязательно поменяет свой изначальный выбор. Выясните, у кого из участников больше шансов выиграть в телешоу и такой уж ли Дмитрий хитрый.
- 8. Улоф Пальме и Рави Шанкар подбрасывают правильную монетку (вероятность выпадения орла 0,5). Улоф подбрасывает ее n раз, а Рави n+1. Найдите вероятность того, что у Рави будет больше орлов, чем у Улофа.
- 9. Рассмотрим случайную перестановку на n элементах. Докажите, что данные k элементов окажутся в одном цикле с вероятностью  $\frac{1}{k}$ .
- 10. Черный куб покрасили снаружи белой краской, затем разрезали на 27 одинаковых маленьких кубиков и как попало сложили из них большой куб. С какой вероятностью все грани этого куба будут белыми?
- 11. Дано множество  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ . Среди всех его подмножеств рановероятно выбирается k его подмножеств. Найдите вероятность того, что  $A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_k = \emptyset$ .
- 12. У вас имеется неограниченное число костей в форме всех возможных правильных многогранников. Можно ли, однократно бросив некоторый набор таких костей, симулировать бросок (а) правильной семигранной кости? (б) правильной 15-гранной кости?

- 13. Игра состоит из одинаковых и независимых конов, в каждом из которых выигрыш происходит с вероятностью p. Когда игрок выигрывает, он получает 1 доллар, а когда проигрывает платит 1 доллар. Как только его капитал достигает величины N долларов, он объявляется победителем и удаляется из казино. Найдите вероятность того, что игрок рано или поздно проиграет все деньги, в зависимости от его стартового капитала K.
- 14. Вероятность попадания одной пули в бочку с бензином равна p. При одном попадании бочка взрывается с вероятностью  $p_1$ , при двух и более взрывается наверняка. Найти вероятность того, что бочка рванет при n выстрелах.
- 15. Завод выпускает изделия с вероятностью брака 0,04. Первый контролер находит брак из брака с вероятностью 0,92, второй -0,98. Найти вероятность, с которой признанное годным изделие будет бракованным.
- 16. На отрезок [0, L] бросают три точки. Найти вероятность того, что третья окажется между первыми двумя.
- 17. Показать, что события A и B независимы тогда и только тогда, когда  $\overline{A}$  и B независимы.
- 18. Привести примеры, показывающие, что, вообще говоря, равенства

$$P(B \mid A) + P(B \mid \overline{A}) = 1$$
  $\text{ } \text{ } P(B \mid A) + P(\overline{B} \mid \overline{A}) = 1$ 

неверны.

- 19. Пусть  $A_1, \ldots, A_n$  независимые события с  $P(A_i) = p_i$ .
  - (а) Показать, что

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = 1 - \prod_{i=1}^{n} P(\overline{A}_i).$$

(b) Пусть  $P_0$  – вероятность того, что ни одно из событий  $A_1,\dots,A_n$  не произойдет. Показать, что

$$P_0 = \prod_{i=1}^{n} (1 - p_i)$$

- 20. Пусть A и B независимые события. В терминах P(A) и P(B) выразить вероятность событий
  - (a) Не произойдет ни одно из событий A, B.
  - (b) Произойдет в точности одно из событий A, B.
  - (c) Одновременно произойдут оба события A, B.
- 21. Пусть событие A таково, что оно не зависит от самого себя, т.е. A и  $\overline{A}$  независимы.
  - (a) Показать, что тогда P(A) равна 0 или 1.
  - (b) Показать, что если события A и B независимы и  $A \subseteq B$ , то или P(A) = 0, или P(B) = 1.
  - (c) Пусть событие A таково, что P(A) равно 0 или 1. Показать, что A и любое событие B независимы.
- 22. Показать, что если  $P(A \mid C) > P(B \mid C)$  и  $P(A \mid \overline{C}) > P(B \mid \overline{C})$ , то P(A) > P(B).
- 23. Показать, что

$$P(A \mid B) = P(A \mid BC)P(C \mid B) + P(A \mid B\overline{C})P(\overline{C} \mid B).$$

Здесь предполагается, что  $BC = B \cap C$ .

- 24. Пусть событие A не зависит от событий  $B_n$ ,  $n \geqslant 1$ , при этом  $B_i \cap B_j = \emptyset$ ,  $i \neq j$ . Убедиться в том, что события A и  $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$  являются независимыми.
- 25. Пусть A, B, C попарно независимые равновероятные события, причем  $A \cap B \cap C = \emptyset$ . Найти максимальное возможное значение для вероятности P(A).

 $<sup>^{1}</sup>$ Имеется в виду попарная независимость.

- 26. На единичной окружности  $x^2+y^2=1$  выбирается случайная точка P (из равномерного распределения). В единичном круге  $x^2+y^2\leqslant 1$  выбирается случайная точка Q (также из равномерного распределения). Пусть R прямоугольник со сторонами, параллельными осям координат и диагональю PQ. Какова вероятность того, что весь прямоугольник лежит в единичном круге?
- 27. На плоскости зафиксированы две точки A и B на расстоянии 2. Пусть C случайно выбранная точка круга радиуса R с центром в середине отрезка AB. С какой вероятностью треугольник ABC будет тупоугольным?
- 28. На плоскости, однородно покрытой прямоугольниками со сторонами 10 и 20, рисуют случайную окружность радиуса 4. Найдите вероятность того, что окружность имеет общие точки ровно с тремя прямо-угольниками.
- 29. На отрезке [0,1] в точках x, y, независимо выбранных из равномерного распределения, находится два детектора элементарных частиц. Детектор засекает частицу, если она пролетает на расстоянии не более 1/3 от него. Известно, что поля восприятия детекторов покрывают весь отрезок. С какой вероятностью y > 5/6?