## Теория

Говорят, что конечное множество  $\Omega$  является конечным вероятностным пространством, если для любого его подмножества  $A \subset \Omega$  задана его вероятность P(A) и выполняются следующие условия:

- $P(\varnothing) = 0, P(\Omega) = 1.$
- Для любого  $A \subset \Omega$  верно  $P(A) \geqslant 0$ .
- Для любых  $A, B \subset \Omega$  верно  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$ .

Элементы  $\omega \in \Omega$  принято называть элементарными исходами, а подмножества  $\Omega-$  событиями. События A и B называются независимыми, если  $P(A\cap B)=P(A)\cdot P(B)$ .

Задача 1. Придумайте вероятностные пространства для задач 1 (про 2 монеты) и 2 (про 2 кубика) из затравочного листка.

**Задача 2.** A и B независимы. Докажите что A и  $\overline{B}=\Omega\backslash B$  независимы.

Если  $P(B) \neq 0$ , то условной вероятностью события A при условии события B называется число  $P(A|B) = P(A \cap B)/P(B)$ .

Задача 3. Пусть  $P(B) \neq 0$ , тогда A и B независимы  $\Leftrightarrow P(A) = P(A|B)$ . Задача 4 (формула Байеса). Проверьте что  $P(B|A) = \frac{P(A|B)P(B)}{P(A)}$ .

## Задачи

**Задача 5.** Одновременно подбрасываются 2 монеты, какова вероятность того что выпадет хотя бы один орел?

Задача 6. Кинули два игральных кубика. С какой вероятностью а) сумма выпавших чисел равна 9? а 10? б) на втором кубике выпало больше, чем на первом? Независимы ли следующие события: в) «на первом выпала тройка» и «выпавшая сумма чётна»; г) «на первом выпала тройка» и «выпавшая сумма больше 6».

Задача 7. В 90% ресторанов, где есть хорошие бургеры, нет хороших крылышек, а в 90% ресторанов, где есть хорошие крылышки, нет хороших бургеров. Значит ли это, наличия хороших бургеров и хороших крылышек являются зависимыми событиями?

Задача 8. По результатам исследования среди выздоровевших людей 12% принимали лекарство, а среди не выздоровевших – 1%. Журналисты сделали два вывода: 1) Для тех, кто принимает лекарство, вероятность выздороветь в 12 раз больше, чем вероятность не выздороветь. 2) При условии приема лекарства вероятность не выздороветь равна 1%, следовательно вероятность выздороветь равна 99%. а) Какие из выводов журналистов верны? б) Как посчитать вероятность выздороветь при условии приема лекарства и каких данных для этого не хватает?

Задача 9. В одной лотерее у каждого игрока есть два набора из 15 различных чисел от 1 до 90. Игрок выигрывает джекпот, если случайный набор из 15 различных чисел от 1 до 90 (все такие наборы равновероятны) совпадет с одним из его наборов. Сравните с 1/2 вероятность того, что кто-то получит джекпот, если 10 миллиардов человек будут играть в эту лотерею каждый день в течении 1000 лет (разрешается использовать внешний неорганический мозг).