

The background of the slide features a repeating pattern of stylized, light blue leaves. The leaves are rendered in a flat, graphic style with visible veins, scattered across the white background. The overall aesthetic is clean and modern.

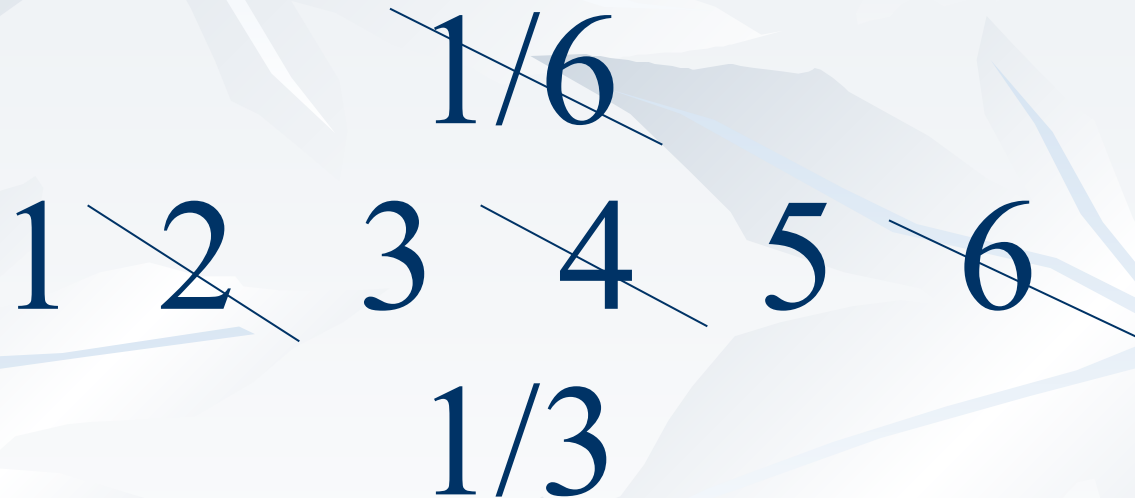
Условная вероятность

План

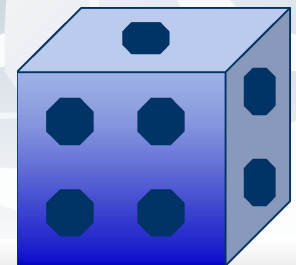
1. Теория
2. Самое начало
3. Про шарики
4. Ещё немного теории
5. Определение условной вероятности
6. Некоторые формулы
7. А теперь немного задачек.
8. Кто подготовил

Самое начало

Получение добавочной информации может изменить значение вероятностей тех или иных исходов испытания.



Вероятность выпадения числа 5, если выпало нечётное число $1/3$. Вероятность выпадения числа 2=0



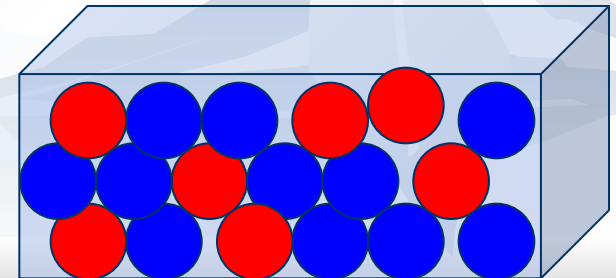
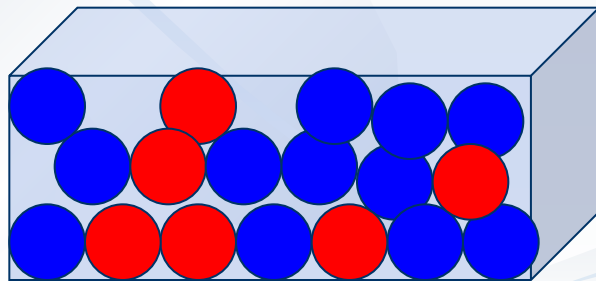
Про шарiki

Из ящика в котором a синих и b красных шаров, наугад вынимают последовательно один за другим два шара.

A – «первый шар синий», B – «второй шар синий».

Понятно, что $P(A) = a/(a+b)$. Какова же вероятность события B ?

Если событие A произошло, то среди оставшихся $a+b-1$ шаров только $a-1$ синих, поэтому вероятность того что, что второй шар синий, $(a-1)/(a+b-1)$. Если же A не произошло, то среди оставшихся шаров синих a , поэтому вероятность того, что второй шар синий, $a/(a+b-1)$. Мы столкнулись с ситуацией, когда вероятность события B зависит от того, произошло ли событие A . В таком случае говорим, что событие B зависит от события A , а вероятность появления события B условная.



Если известно, что произошло событие X , то вероятность любого исхода, не благоприятствующего этому событию, обращается в нуль, а исхода, благоприятствующего ему, умножается на $1/(P(X))$

$$P'_k = P_k / (P(X))$$

Получение некоторой информации о результате испытания означает, что вместо всего множества исходов U надо брать его часть, которую мы обозначим через X . Если исход x не принадлежит X , то его вероятность обращается в нуль. Если же он принадлежит X , то его вероятность увеличивается.

При этом ясно, что **все вероятности таких исходов увеличиваются в одно и то же число раз**, поскольку отношения их вероятностей не меняются при получении новой информации.

Обозначим исходы, благоприятствующие событию X , через X_1, \dots, X_k , а их вероятности — через p_1, \dots, p_k . После получения новой информации эти вероятности станут равными числам

$$lp_1, \dots, lp_k,$$

$$\text{а } lp_1 + \dots + lp_k = 1,$$

$$\text{т. е. } l(p_1 + \dots + p_k) = 1.$$

Но $p_1 + \dots + p_k = P(X)$, и потому

$$l = 1 / (P(X))$$



Найдем теперь новую вероятность некоторого события A . Ему благоприятствуют исходы двух видов — благоприятствующие X и не благоприятствующие X . Как мы видели выше, если произошло событие X , то вероятности исходов первого вида умножаются на $1/(P(X))$ а исходы второго типа получают нулевую вероятность. Но исходы первого вида составляют события $A \cap X$. Таким образом, мы доказали следующее утверждение: Если известно, что произошло событие X , то вероятность любого события A принимает новое значение:

$$P(A \cap X) / P(X)$$



Определение условной вероятности

Определение. Число, выражающее вероятность события A при условии, что произошло событие X , называется *условной вероятностью* события A относительно события X и обозначается $P(A|X)$.



Некоторые формулы

$$P(A|X) = P(A \cap X) / P(X) \quad (1)$$

Из формулы вытекает равенство

$$P(A \cap X) = P(X) P(A|X) \quad (2)$$

называемое формулой умножения.

Меняя ролями A и X , получаем, что верно и равенство

$$P(A \cap X) = P(A) P(X|A).$$

Сравним формулу (2) с формулой $P(A \cap X) = P(X) P(A)$, верной для независимых событий. Видим, что для таких событий верно равенство $P(A|X) = P(A)$. Оно означает, что для независимых событий наступление одного из них не влияет на вероятность другого.



Из колоды в 32 карты наугад одну за другой вынимают две карты. Найти вероятность того, что а) вынуты два валета;
б) вынуты две карты пиковой масти; в) вынуты валет и дама.

Обозначим события:

А — первая карта — валет»,

В — «вторая карта — валет»,

С — «первая карта пиковой масти»,

Д — «вторая карта пиковой масти»,

Е — «вторая карта — дама».

Нам следует найти $P(A \cap B)$, $P(C \cap D)$ и $P(A \cap E)$.

По формуле

$$P(A \cap B) = P(B|A) * P(A)$$

$$P(C \cap D) = P(D|C) * P(C)$$

$$P(A \cap E) = P(E|A) * P(A)$$

$$P(B|A) = 3/31 \quad P(A) = 1/8 \quad \text{тогда} \quad P(A \cap B) = 3/248$$

$$P(D|C) = 7/31 \quad P(C) = 1/4 \quad \text{тогда} \quad P(C \cap D) = 7/124$$

$$P(E|A) = 4/31 \quad P(A) = 1/8 \quad \text{тогда} \quad P(A \cap E) = 1/62$$



Брошены 2 игральные кости . Найти вероятность того, что на первой кости выпало два очка при условии, что сумма очков, выпавших на двух костях, меньше 6

Пусть

$A = \{\text{на первой кости выпало 2 очка}\},$

$B = \{\text{сумма очков, выпавших на двух костях, меньше 6}\}.$

Событие B состоит из 10 элементарных событий:

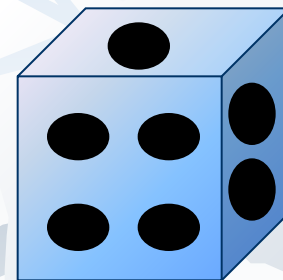
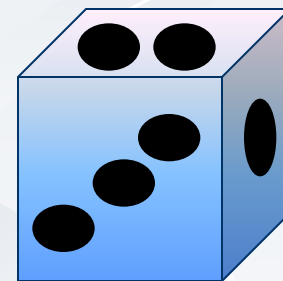
$B = \{(1,1), (1,2), (2,1), (1,3), (3,1), (1,4), (4,1), (2,2), (2,3), (3,2)\}.$

Событие A , определяемое условием B (это значит, что исходы, благоприятствующие событию A , отбираются среди исходов, составляющих событие B), состоит из трех элементарных исходов опыта:

$(2, 1), (2, 2), (2,3).$

Поэтому искомая вероятность равна

$$P(A|B) = 3/10$$



Из стандартного набора домино (28) берётся наудачу одна кость.
Какова вероятность того, что эта кость будет дублем, если известно,
что сумма очков на ней – чётное число

Пусть

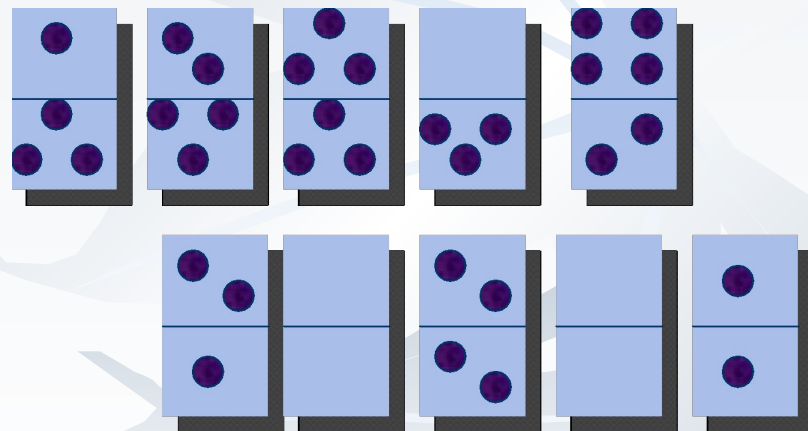
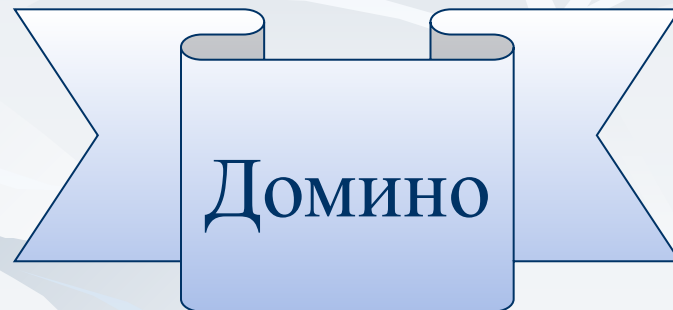
$A = \{\text{кость будет дублем}\},$

$B = \{\text{сумма очков на ней чётное число}\}.$

Посчитаем сколько всего костей с чётной суммой очков на ней.

$0+0=0, 0+1=1, 1+1=2$ и т.д.

В итоге получаем что таких костей 16. А дублей всего 7. Отсюда находим, что $P(A|B)=7/16$



КТО ПОДГОТОВИЛ

Воробьёва Анна

10 г класс

