

# Изучаем TeorVer Stepic

22 августа 2018 г.

## 1 Элементарная теория вероятностей: случайные события

### 1.1 Обзор

### 1.2 Вероятностная модель эксперимента

#### Задача

Из какого количества элементарных событий состоит пространство элементарных событий для следующих испытаний:

- производится выстрел по мишени, представляющей собой 10 концентрических кругов, занумерованных числами от 1 до 10: 11
- три раза подбрасывается игральная кость:  $6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$
- наудачу извлекается одна кость из полной игры домино: 28

#### Задача

Из какого количества элементарных событий состоит пространство элементарных событий для следующего испытания: производится выстрел по мишени, представляющей собой 10 концентрических кругов, занумерованных числами от 1 до 10, а затем столько раз кидается игральная кость, сколько очков выбито на мишени.

Возможные исходы:

- выстрел в "молоко" - кубик не подбрасывается - количество исходов 1
- выстрел в "1" - кубик подбрасывается 1 раз - количество исходов 6

- выстрел в "2" - кубик подбрасывается 2 раза - количество исходов  $6^2$
- выстрел в "3" - кубик подбрасывается 3 раза - количество исходов  $6^3$
- выстрел в "4" - кубик подбрасывается 4 раза - количество исходов  $6^4$
- выстрел в "5" - кубик подбрасывается 5 раз - количество исходов  $6^5$
- выстрел в "6" - кубик подбрасывается 6 раз - количество исходов  $6^6$
- выстрел в "7" - кубик подбрасывается 7 раз - количество исходов  $6^7$
- выстрел в "8" - кубик подбрасывается 8 раз - количество исходов  $6^8$
- выстрел в "9" - кубик подбрасывается 9 раз - количество исходов  $6^9$
- выстрел в "10" - кубик подбрасывается 10 раз - количество исходов  $6^{10}$

Тогда всего элементарных событий  $1 + 6^1 + 6^2 + 6^3 + 6^4 + 6^5 + 6^6 + 6^7 + 6^8 + 6^9 + 6^{10} = \sum_{i=0}^{10} 6^i = \frac{6^{11} - 1}{6 - 1} = 72559411$

### Задача

Из какого количества элементарных событий состоит каждое из следующих случайных событий:

- сумму двух наудачу выбранных однозначных чисел равна пятнадцати: (элементарное событие — появление пары однозначных чисел  $(m, n)$ ) Ответ: 4, события  $(6, 9), (7, 8), (8, 7), (9, 6)$
- наудачу выбранная кость из полной игры домино оказалась дублем (элементарное событие — появление кости  $m:n$ ) Ответ: 7
- наудачу вырванный листок из нового календаря соответствует тридцатому числу (элементарное событие — появление одного из листков календаря) Ответ: 11

### 1.3 Вероятностное пространство

#### Задача

Студент, изучающий теорию вероятностей, раздобыл отрывной календарь за 2018 год и вырвал в нем наугад одну страницу. Найдите вероятность того, что число на вырванном листке

- кратно шести:  $\frac{59}{365}$
- равно 30:  $\frac{11}{365}$

#### Задача

У кривого игрального кубика грани помечены числами от 1 до 6, а вероятность выпадения грани пропорциональна написанному на ней числу. Событие  $A$  означает, что выпало число, меньшее пяти; событие  $B$  означает, что выпало нечетное число. Найдите вероятности следующих событий:

- $A \cap B$ :  $\frac{4}{21}$
- $A \cup B$ :  $\frac{15}{21}$
- $A \setminus B$ :  $\frac{6}{21}$

Обозначим  $x$  - вероятность выпадения "1". Тогда вероятность выпадения "2" -  $2x$ , "3" -  $3x$ , "4" -  $4x$ , "5" -  $5x$ , "6" -  $6x$ . Сумма вероятностей всех возможных исходов равна 1, следовательно  $x + 2x + 3x + 4x + 5x + 6x = 21x = 1$  и  $x = \frac{1}{21}$ .

#### Задача

Пусть события  $A$  и  $B$  имеют вероятности 0,5 и 0,7 соответственно. Найдите

- Наибольшую вероятность, которую может иметь событие  $A \cup B$ : 1.0
- Наименьшую вероятность, которую может иметь событие  $A \cup B$ : 0.7
- Наибольшую вероятность, которую может иметь событие  $A \cap B$ : 0.5

- Наименьшую вероятность, которую может иметь событие  $A \cap B$ : 0.2

### Задача

Отметьте верные утверждения. Во всех утверждениях  $A$  и  $B$  означают случайные события.

- если  $A \subset B$ , то  $P(A) \leq P(B)$ : верно
- $P(A \cap B)$  всегда меньше, чем  $P(A)$ : не верно
- $P(A \cap B)$  может быть больше, чем  $P(A)$ : не верно
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ : верно
- $P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) - 1$ : верно
- $P(A \cap \bar{B}) = P(A \cup B) - P(B)$ : верно
- событие  $P(A \cup B)$  означает, что произошли оба события  $A$  и  $B$ : верно
- если  $P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1$ , то  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ : верно

## 1.4 Немного комбинаторики

### Задача

В урне лежат 9 белых шаров и 5 черных. Из урны одновременно извлекаются два шара. Найдите вероятности следующих событий

- Извлеченные шары одного цвета:  $\frac{46}{91}$
- Извлеченные шары разных цветов:  $\frac{45}{91}$

### Задача

На карточках написаны все трехзначные числа, каждое по одному разу. Сколькими способами можно выбрать три карточки с четной суммой.

Сумма будет чётной, если все три карточки чётные или одна чётная и две нечётные. Всего карточек 900 (100...999). Чётных и нечётных ровно половина. Тогда три чётных карточек можно выбрать  $\binom{450}{3} =$

$\frac{450 * 449 * 448}{3 * 2} = 15086400$  способами. Одну чётную и две нечётных карточек можно выбрать  $\binom{450}{1} \binom{450}{2} = 45461250$  способами. Всего  $15086400 + 45461250 = 60547650$  способов.

### Задача

В чемпионате России по футболу участвует 16 команд. Назовем итоги двух первенств похожими, если в них совпадают обладатели золотых, серебряных и бронзовых медалей; команды занявшие четвертые места (они получают право играть в европейских кубках), команды занявшие 13-е места, команды занявшие 14-е места (эти команды играют стыковые матчи); а также команды напрямую покидающие премьер-лигу (т.е. команды, занявшие последнее и предпоследнее места). Сколько существует попарно непохожих итогов чемпионата?

На первое место можно поставить команду шестнадцатью способами, на второе 15-ю, на третье 14-ю, на четвертое 13-ю, на тринадцатое 12-ю, на четырнадцатое 11-ю. По условию задачи для команд занявших предпоследнее и последнее места порядок не важен, поэтому остаётся ещё выбрать 2 команды из оставшихся 10 - это  $\binom{10}{2}$  способов. Всего способов  $\binom{10}{2} * 16 * 15 * 14 * 13 * 12 * 11 = 259459200$

### Задача

В программе к экзамену по теории вероятностей 75 вопросов. Студент знает 50 из них. В билете 3 вопроса. Найдите вероятность того, что студент знает хотя бы два вопроса из вытянутого им билета. В ответе приведите обыкновенную дробь.

Всего вариантов составить билеты по три вопроса из 75 вопросов  $\binom{75}{3} = 67525$ .

Вариантов что в билете будут два вопроса из 50 (знает ответ) и один из 25 (не знает ответа)  $\binom{50}{2} \binom{25}{1} = 30625$ .

Вариантов что в билете будут три вопроса из 50 (знает ответ)  $\binom{50}{3} = 19600$ .

Подходят оба варианта, тогда искомая вероятность  $\frac{19600 + 30625}{67525} = \frac{2009}{2701}$ .

### Задача

Пусть  $n \geq 3$ . Шарик занумерованы числами от 1 до  $n$ . Найдите количество способов эти  $n$  шариков разместить в  $n$  разных ящиков так, чтобы

ровно один ящик оказался пустым.

Выбираем пустой ящик -  $n$  способов.

Выбираем ящик для двух шариков -  $(n-1)$  способов.

Выбираем два шарика -  $\binom{n}{2}$  способов.

Остальные  $(n-2)$  шарика переставляем по  $(n-2)$  ящикам -  $(n-2)!$ .

Ответ получается перемножением  $n(n-1)\binom{n}{2}(n-2)! = \frac{n(n-1)}{2}n!$

## Задача

Из колоды в 52 карты наугад взяли 6 карт. Найдите вероятности событий

- среди выбранных карт по три карты двух разных мастей:  $\frac{490776}{20358520}$
- среди выбранных карт не более двух бубновых карт:  $\frac{17163042}{20358520}$

Всего вариантов  $\binom{52}{6} = 20358520$

Первый вопрос: выбираем две масти  $\binom{4}{2}$ . Для каждой масти выбираем три карты  $\binom{13}{3}$ . Тогда число удовлетворительных результатов  $\binom{4}{2}\binom{13}{3}^2 = 490776$ .

Второй вопрос: не выбрать бубновую масть  $\binom{39}{6} = 3262623$  способов. Выбрать только одну карту бубновой масти  $\binom{13}{1}\binom{39}{5} = 7484841$  способов. Выбрать две карты бубновой масти  $\binom{13}{2}\binom{39}{4} = 6415578$  способов. Всего  $3262623 + 7484841 + 6415578 = 17163042$ .

## 1.5 Условная вероятность

### Задача

В урне 11 красных, 10 синих и 9 зеленых шаров. Из нее последовательно вынимают три шара. Найдите вероятность того, что первый шар окажется красным, второй — синим, а третий — зеленым. В ответе приведите обыкновенную дробь.

Первый способ: элементарные события - упорядоченные тройки шаров. Всего таких троек  $A_{30}^3 = 30 * 29 * 28 = 24360$ . Количество способов выбрать на первое место красный шар  $\binom{11}{1} = 11$ , на второе место синий шар  $\binom{10}{1} = 10$ , на третье место зелёный шар  $\binom{9}{1} = 9$ . Тогда вероятность равна  $\frac{11 * 10 * 9}{30 * 29 * 28} = \frac{33}{812}$ .

Второй способ:

- 1.6 Теорема Байеса
- 1.7 Независимые события
- 1.8 Схема Бернулли
- 1.9 Краткие сведения из математического анализа
- 2 Элементарная теория вероятностей: случайные величины