Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

# Типовой расчёт 1 по теории вероятностей и математической статистике

Проверил:	Выполнил:
Хартов А. А	Студент группы Р3355
«» 2019г.	Федюкович С. А
	Вариант 21
Оценка	

## Тема 1. Непосредственный подсчёт вероятностей в рамках классической схемы.

#### Задача 1

#### Условие

Какова вероятность того, что в наудачу выбранном четрырёхзначном числе нет повторяющихся чисел?

#### Решение

1. Пространство элементарных событий  $\omega$  состоит из множества четырёхзначных чисел  $\{1000, 1001, ...9999\}$ . Его мощность равна:

$$card(\omega) = 9 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 9000$$

2. Событие A, вероятность которого нам нужно найти, состоит из множества четырёхзначных чисел, в которых цифры числа не повторяюстя. Тогда:

$$card(A) = 9 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 = 4536$$

3. Таким образом, искомая вероятность события A будет равна:

$$P(A) = \frac{card(A)}{card(\omega)} = \frac{4536}{9000} = \frac{63}{125} = 0,504$$

**Ответ:** P(A) = 0,504

#### Задача 2

#### Условие

В коробке лежат карандаши: двенадцать красных и восемь зелёных. Наудачу извлекают три. Какова вероятность того, что среди извлечённых будет хотя бы один красный карандаш?

#### Решение

1. Пространство элементарных событий  $\omega$  состоит из всех сочетаний множества  $\{1,2,...,20\}$  по 3. Его мощность равна числу этих сочетаний:

$$card(\omega) = C_{20}^3 = \frac{20!}{(20-3)!3!} = 1140$$

2. Пусть A — искомое событие. Найдём вероятность  $\overline{A}$ , которое будет состоять из всех сочетаний множества  $\{1,2,...8\}$  по 3. Тогда:

$$card(\overline{A}) = C_8^3 = \frac{8!}{(8-3)!3!} = 56$$

3. Тогда вероятность события  $\overline{A}$  будет равна:

$$P(\overline{A}) = \frac{card(\overline{A})}{card(\omega)} = \frac{56}{1140} = \frac{14}{285}$$

4. Таким образом, вероятность события A будет равна:

$$P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 1 - \frac{14}{285} = \frac{271}{285}$$

1

**Ответ:**  $P(A) = \frac{271}{285}$ 

#### Задача 3

#### Условие

Цифры от 1 до 9 располагаются в случайном порядке. Какова вероятность того, что все нечётные цифры окажутся на нечётных местах?

#### Решение

1. Пространство элементарных событий  $\omega$  состоит из всех перестановок множества  $\{1, 2, ..., 9\}$ . Его мощность равна числу этих перестановок:

$$card(\omega) = P_9 = 9! = 362880$$

2. Событие A, вероятность которого нам нужно найти, состоит из множества девятизначных чисел, в которых нечётные цифры стоят на нечётных местах. Тогда:

$$card(A) = 5 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 2880$$

3. Таким образом, искомая вероятность события A будет равна:

$$P(A) = \frac{card(A)}{card(\omega)} = \frac{2880}{362880} = \frac{1}{126}$$

**Ответ:** 
$$P(A) = \frac{1}{126}$$

#### Задача 4

#### Условие

Станция метро оборудована тремя независимо работающими эскалаторами. Вероятность безотказной работы в течение дня для первого эскалатора равна 9/10, для второго -8/10, для третьего -85/100. Найти вероятность того, что в течение дня произойдёт поломка не более одного эскалатора.

#### Решение

1. Пусть A — искомое событие. Обозначим события безотказной работы с первого по третий эскалатор  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$  соответственно. Тогда искомая вероятность будет равна:

$$P(A) = P(A_1 A_2 A_3) + P(\overline{A_1} A_2 A_3) + P(A_1 \overline{A_2} A_3) + P(A_1 A_2 \overline{A_3}) =$$

$$= 0, 9 \cdot 0, 8 \cdot 0, 85 + 0, 1 \cdot 0, 8 \cdot 0, 85 + 0, 9 \cdot 0, 2 \cdot 0, 85 + 0, 9 \cdot 0, 8 \cdot 0, 15 =$$

$$= 0, 941$$

**Ответ:** 
$$P(A) = 0,941$$

#### Задача 21

#### Условие

Предприятием послана автомашина за различными материалами на четыре базы. Вероятность наличия нужного материала на первой базе равна 9/10, на второй -85/100, на третьей -7/10, на четвертой -65/100. Найти вероятность того, что только на первой базе не окажется нужного материала.

#### Решение

1. Пусть A — искомое событие. Обозначим события наличия материала с первой по четвертую базу  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  и  $A_4$  соответственно. Тогда искомая вероятность будет равна:

$$P(A) = P(\overline{A_1}A_2A_3A_4) + P(A_1\overline{A_2}A_3A_4) + P(A_1A_2\overline{A_3}A_4) + P(A_1A_2\overline{A_3}A_4) + P(A_1A_2A_3\overline{A_4}) =$$

$$= 0, 1 \cdot 0, 85 \cdot 0, 7 \cdot 0, 65 + 0, 9 \cdot 0, 15 \cdot 0, 7 \cdot 0, 65 + 0, 9 \cdot 0, 85 \cdot 0, 3 \cdot 0, 65 + 0, 9 \cdot 0, 85 \cdot 0, 7 \cdot 0, 35 =$$

$$= 0, 4367$$

**Ответ:** 
$$P(A) = 0,4367$$

## Тема 2. Геометрические вероятности

### Задача 21

#### Условие

Из отрезка [0,1] наудачу выбираются три числа. Какова вероятность того, что их сумма не будет превышать единицу?

#### Решение

1. Областью Лебега  $\Omega$  является куб со стороной 1:

$$\mu(\Omega) = 1$$

2. Обозначим три числа x, y и z, а интересующую нас область A:

$$A = \begin{cases} x + y + z \le 1 \\ 0 \le x \le 1 \\ 0 \le y \le 1 \\ 0 \le z \le 1 \end{cases}$$

3. Найдём объём области A:

$$\mu(A) = \iiint_A dx \, dy \, dz = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} dz =$$

$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1-x-y) \, dy = \frac{1}{2} \int_0^1 (x-1)^2 \, dx = \frac{1}{6}$$

4. Таким образом, искомая вероятность будет равна:

$$P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)} = \frac{1/6}{1} = \frac{1}{6}$$

**Ответ:**  $P(A) = \frac{1}{6}$ 

## Тема 3. Формула полной вероятности. Формула Байеса

#### Задача 21

#### Условие

На шахматную доску  $4 \times 4$  ставят два ферзя. Какова вероятность того, что они бьют друг друга?

#### Решение

1. Пусть  $H_{\rm r}$  — событие, состоящее в том, что ферзи расположились на одной горизонтали;  $H_{\rm B}$  — одной вертикали;  $H_{\rm d}$  — одной диагонали. Найдём их вероятности:

$$\begin{split} P(H_{\text{\tiny F}}) &= P(H_{\text{\tiny B}}) = 4 \cdot \frac{C_4^2}{C_{16}^2} = \frac{1}{5} \\ P(H_{\text{\tiny A}}) &= 2 \cdot \frac{C_4^2 + 2 \cdot C_3^2 + 2 \cdot C_2^2}{C_{16}^2} = \frac{4}{15} \\ P(A|H_{\text{\tiny F}}) &= P(A|H_{\text{\tiny B}}) = P(A|H_{\text{\tiny A}}) = 1 \end{split}$$

2. Таким образом:

$$P(A) = P(A|H_{r}) \cdot P(H_{r}) + P(A|H_{B}) \cdot P(H_{B}) + P(A|H_{A}) \cdot P(H_{A}) =$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{5} + 1 \cdot \frac{1}{5} + 1 \cdot \frac{4}{15} = \frac{2}{3}$$

**Ответ:**  $P(A) = \frac{2}{3}$ 

## Тема 4. Схема Бернулли

#### Задача 21

#### Условие

Вероятность того, что покупателю потребуется обувь 40-го размера равна 0, 4. В обувной отдел вошли пять покупателей. Найти вероятность того, что по крайней мере двум из них потребуется обувь 40-го размера.

#### Решение

1. Пусть A — событие того, что в обувной отдел вошёл покупатель, которому требуется обувь 40-го размера:

$$p = P(A) = 0, 6$$
$$q = 1 - p = 0, 4$$
$$n = 5$$

2. Найдём вероятность  $P_5(2,5)$  того, что количество покупателей, которым нужна обувь 40-го размера заключено между 2 и 5:

$$P_5(2,5) = C_5^2 \cdot 0,6^2 \cdot 0,4^3 + C_5^3 \cdot 0,6^3 \cdot 0,4^2 + C_5^4 \cdot 0,6^4 \cdot 0,4^1 + C_5^5 \cdot 0,6^5 = 10 \cdot 0,36 \cdot 0,064 + 10 \cdot 0,216 \cdot 0,16 + 5 \cdot 0,1296 \cdot 0,4 + 1 \cdot 0,07776 = 0,91296$$

4

**Ответ:**  $P_5(2,5) = 0.91296$