# Теория вероятностей и математическая статистика—1 Теоретический и задачный минимумы ФЭН НИУ ВШЭ

Винер Даниил @danya\_vin

Версия от 22 ноября 2024 г.

# Содержание

1	Teo	ретический минимум
	1.1	Сформулируйте классическое определение вероятности
	1.2	Выпишите формулу условной вероятности
	1.3	Дайте определение независимости (попарной и в совокупности) для $n$ случайных событий .
	1.4	Выпишите формулу полной вероятности, указав условия её применимости
	1.5	Выпишите формулу Байеса, указав условия её применимости
	1.6	Дайте определение функции распределения $F_X(x)$ случайной величины $X$ . Укажите необ-
		ходимые и достаточные условия для того, чтобы функция была функцией распределения
		некоторой случайной величины
	1.7	Дайте определение функции плотности $f_X(x)$ случайной величины $X$ . Укажите необходи-
		мые и достаточные условия для того, чтобы функция была функцией плотности некоторой
		случайной величины
	1.8	Дайте определение математического ожидания для дискретных и абсолютно непрерывных
		случайных величин. Укажите, чему равно $\mathbb{E}\left[\alpha X + \beta Y\right]$ , где $X$ и $Y$ — случайные величины,
		а $\alpha$ и $\beta$ — произвольные константы
	1.9	Дайте определение дисперсии случайной величины. Укажите, чему равно $\mathbb{D}\left[\alpha X+\beta\right]$ , где $X$
		— случайная величина, а $\alpha$ и $\beta$ — произвольные константы
	1.10	Укажите математическое ожидание, дисперсию, множество значений, принимаемых с нену-
		левой вероятностью, а также функцию плотности или функцию вероятности
	1.11	Сформулируйте определение функции совместного распределения двух случайных вели-
		чин, независимости случайных величин. Укажите, как связаны совместное распределение и
		частные распределения компонент случайного вектора
	1.12	Сформулируйте определение совместной функции плотности двух случайных величин. Ука-
		жите необходимые и достаточные условия для того, чтобы функция была совместной функ-
		цией плотности некоторой пары случайных величин. Сформулируйте определение незави-
		симости случайных величин
_	<b>-</b>	
2		ачный минимум
	2.1	$P(A) = 0.3, P(B) = 0.4, P(A \cap B) = 0.1 \dots \dots$
	2.2	Карлсон выложил кубиками слово КОМБИНАТОРИКА
	2.3	В первой урне 7 белых и 3 черных шара, во второй — 8 белых и 4 черных шара, в третьей
	0.4	— 2 белых и 13 черных шаров
	2.4	В операционном отделе банка работает 80% опытных сотрудников и 20% неопытных
	$\frac{2.5}{2.6}$	Пусть случайная величина $X$ имеет таблицу распределения
	2.6	Пусть случайная величина $X$ имеет таблицу распределения
	2.7	Пусть случайная величина $X$ имеет биномиальное распределение с параметрами $n=4$ и
	0.0	p = 0.75
	2.8	Пусть случайная величина $X$ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda=100$
	2.9	В лифт 10-этажного дома на первом этаже вошли 5 человек
		При работе некоторого устройства время от времени возникают сбои
	2.11	[ТВА] Пусть случайная величина $X$ имеет следующую функцию плотности
		[ТВА] Пусть случайная величина $X$ имеет следующую функцию плотности
		Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин $X$ и $Y$
	2.14	[ТВА] Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин $X$ и $Y$

## 1 Теоретический минимум

#### 1.1 Сформулируйте классическое определение вероятности

Имеет место, когда исходы равновероятны

Пусть  $\Omega$  — пространство элементарных исходов, то есть все события, которыми может закончиться эксперимент

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$$

**Определение.** Случайное событие A — любое подмножетсво  $\Omega$ , причем только для счетных и менее множеств

Определение.

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

Определение. 
$$P(A) = \sum_{\omega_i \in A} p(\omega_i)$$

#### 1.2 Выпишите формулу условной вероятности

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \ \forall B : P(B) > 0$$

# 1.3 Дайте определение независимости (попарной и в совокупности) для n случайных событий

Определение. События А и В называются независимыми, если:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

**Определение.** События  $A_1, \ldots, A_n$  попарно независимы, если:

$$\forall i \neq j \in I$$
, где  $I$  — множество индексов :  $\mathbb{P}\left(\{A_i \cap A_j\}\right) = \mathbb{P}\left(\{A_i\}\right) \cdot \mathbb{P}\left(\{A_j\}\right)$ 

Определение. События  $A_1, \ldots, A_n$  независимы в совокупности, если:

$$\forall i_1 < \ldots < i_k < \ldots < i_n \ \forall k = 1, \ldots, n :$$
$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \ldots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot P(A_{i_2}) \cdot \ldots \cdot P(A_{i_k})$$

**Примечание.** Для  $A_1, A_2, A_3$ :

$$P(A_1 \cap A_2) = P(A_1) \cdot P(A_2)$$

$$P(A_2 \cap A_3) = P(A_2) \cdot P(A_3)$$

$$P(A_1 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(A_3)$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3)$$

#### 1.4 Выпишите формулу полной вероятности, указав условия её применимости

2

Пусть  $\{H_i\}$  — полная группа несовместных событий (разбиение  $\Omega$ )

Должны быть выполнены такие свойства:

• 
$$H_i \cap H_j = \emptyset \ \forall i \neq j$$
 — несовместность

$$ullet$$
  $\bigcup_{i=1}^n H_i = \Omega$  — полнота

**Теорема.** Тогда, 
$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A|H_i)P(H_i)$$

Доказательство.

$$P(A) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n} (A \cap H_i)\right)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} P(A \cap H_i)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} P(A|H_i) \cdot P(H_i)$$

## 1.5 Выпишите формулу Байеса, указав условия её применимости

Пусть  $H_1, H_2, \ldots$  — полная группа несовместных событий, для которой выполняются критерии полноты и несовместности (см. предыдущий пункт), и A — некоторое событие, вероятность которого положительна. При этом,  $H_i \neq \varnothing$ 

Тогда условная вероятность того, что имело место событие  $H_k$ , если в результате эксперимента наблюдалось событие A, может быть вычислена по формуле

$$P(H_k|A) = \frac{P(A|H_k) \cdot P(H_k)}{P(A)}$$

$$= \frac{P(H_k \cap A)}{P(A)}$$

$$= \frac{P(A|H_k) \cdot P(H_k)}{\sum_{i=1}^{n} P(A|H_i) P(H_i)}$$

1.6 Дайте определение функции распределения  $F_X(x)$  случайной величины X. Укажите необходимые и достаточные условия для того, чтобы функция была функцией распределения некоторой случайной величины

**Определение.** Функцией рапсредделния случайной величины X называется функция

$$F_X(x) := \mathbb{P}\left(\left\{X \leqslant x\right\}\right), x \in \mathbb{R}$$

**Теорема.** Функция  $G:\mathbb{R} \to [0;1]$  является функцией распределения некоторой случайной величины  $\xi \Longleftrightarrow$ 

- G(x) является нестрого возрастающей, то есть  $\forall x_1, x_2, x_1 \leqslant x_2 \ G(x_1) \leqslant G(x_2)$
- G(x) является непрерывной справа в каждой точке  $x \in \mathbb{R}$ , то есть  $\forall x \in \mathbb{R}$   $\lim_{y \to x+0} G(y) = G(x)$
- $\lim_{x \to -\infty} G(x) = 0$  и  $\lim_{x \to +\infty} G(x) = 1$
- 1.7 Дайте определение функции плотности  $f_X(x)$  случайной величины X. Укажите необходимые и достаточные условия для того, чтобы функция была функцией плотности некоторой случайной величины

**Определение.** Говорят, что случайная величина X является абсолютно непрерывной, если ее функция распределения  $F_X(x)$  представима в виде

$$F_X(x) := \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) dt, x \in \mathbb{R},$$

где  $f_X(t)$  — неотрицательная интегрируемая функция, которая называется *плотностью распределения* случайной величины X

**Теорема.** Функция  $g:\mathbb{R}\to[0;+\infty)$  является плотностью распределения некоторой случайной величины  $\xi$  тогда и только тогда, когда  $\int\limits_{-\infty}^{+\infty}g(x)\mathrm{d}x=1$ 

1.8 Дайте определение математического ожидания для дискретных и абсолютно непрерывных случайных величин. Укажите, чему равно  $\mathbb{E}\left[\alpha X + \beta Y\right]$ , где X и Y — случайные величины, а  $\alpha$  и  $\beta$  — произвольные константы

**Определение.** Пусть дискретная случайная величина X принимает значения  $a_1, a_2, \ldots, a_k, \ldots$  и ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} |a_k| \cdot \mathbb{P}\left(\{X = a_k\}\right)$$

сходится

 $ext{Тогда}$ , математическим ожиданием случайной величины X называется

$$\mathbb{E}\left[X\right] = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot \mathbb{P}\left(\left\{X = a_k\right\}\right)$$

**Определение.** Пусть случайная величина X является абсолютно непрерывной и интеграл

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x| f_X(x) \mathrm{d}x$$

сходится

Тогда, математическим ожиданием случайной величины X называется

$$\mathbb{E}[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx$$

**Теорема.** Пусть случайные величины X и Y имеют конечное математическое ожидание Тогда,  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$  случайная величина  $\alpha X + \beta Y$  тоже имеет конечное математичское ожидание и

$$\mathbb{E}\left[\alpha X + \beta Y\right] = \alpha \mathbb{E}\left[X\right] + \beta \mathbb{E}\left[Y\right]$$

1.9 Дайте определение дисперсии случайной величины. Укажите, чему равно  $\mathbb{D}\left[\alpha X + \beta\right]$ , где X — случайная величина, а  $\alpha$  и  $\beta$  — произвольные константы

**Определение.** Пусть случайная величина X имеет конечное математическое ожидание, тогда дисперсией случайной величины X называется

$$\mathbb{D}\left[X\right] = \mathbb{E}\left[\left(X - \mathbb{E}\left[X\right]\right)^{2}\right]$$

**Теорема.** Пусть случайная величина X имеет конечное математическое ожидание, тогда  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ 

$$\mathbb{D}\left[\alpha X + \beta\right] = \alpha^2 \mathbb{D}\left[X\right]$$

- 1.10 Укажите математическое ожидание, дисперсию, множество значений, принимаемых с ненулевой вероятностью, а также функцию плотности или функцию вероятности
  - 1. **Биномиальное.** Случайная величина X имеет биномиальное распределение с параметрами  $n \in \mathbb{N}, \ p \in (0;1),$  пишут  $X \sim Bi(n,p),$  если случайная величина X принимает значения  $0,1,2,\ldots,n$  с вероятностями

• 
$$\mathbb{P}(\{\xi=k\}) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$
, где  $k=0,1,\ldots,n$ 

• 
$$\mathbb{E}[\xi] = np$$

• 
$$\mathbb{D}[\xi] = np(1-p)$$

2. **Пуассоновское.** Случайная величина X имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda > 0$ , пишут  $X \sim Pois(\lambda)$ , если случайная величина X принимает значения с вероятностями

• 
$$\mathbb{P}(\{\xi = k\}) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
, где  $k \in \{0, 1, ...\}$ 

$$\bullet \ \mathbb{E}\left[\xi\right] = \lambda$$

• 
$$\mathbb{D}[\xi] = \lambda$$

3. **Геометрическое.** Случайная величина X имеет геометрическое распределение с параметром  $p \in (0;1)$ , пишут  $X \sim Geom(p)$ , если случайная величина X принимает значения  $k \in \{1,2,3,\ldots\}$  с вероятностями

• 
$$\mathbb{P}(\{\xi = k\}) = p(1-p)^{k-1}$$

• 
$$\mathbb{E}\left[\xi\right] = \frac{1}{n}$$

$$\bullet \ \mathbb{D}\left[\xi\right] = \frac{1-p}{p^2}$$

4. **Равномерное.** Случайная величина X имеет равномерное распределение на отрезке [a;b], где a < b, пишут  $X \sim U[a;b]$ , если случайная величина X имеет плотность

• 
$$f_{\xi}(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & \text{если } x \in [a;b] \\ 0, & \text{если } x \notin [a;b] \end{cases}$$

• 
$$F_{\xi}(x) = egin{cases} 0, & \text{если } x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{если } x \in [a;b] \\ 1, & \text{если } x > b \end{cases}$$

$$\bullet \ \mathbb{E}\left[\xi\right] = \frac{a+b}{2}$$

$$\bullet \ \mathbb{D}\left[\xi\right] = \frac{(b-a)^2}{12}$$

5. Экспоненциальное (показательное). Случайная величина X имеет экпоненциальное распределение с параметром  $\lambda > 0$ , пишут  $X \sim Exp(\lambda)$ , если случайная величина X имеет плотность

• 
$$f_{\xi}(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \geqslant 0\\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

• 
$$\mathbb{E}\left[\xi\right] = \frac{1}{\lambda}$$

• 
$$\mathbb{D}\left[\xi\right] = \frac{1}{\lambda^2}$$

1.11 Сформулируйте определение функции совместного распределения двух случайных величин, независимости случайных величин. Укажите, как связаны совместное распределение и частные распределения компонент случайного вектора

Определение. Совместной функцией распределения случайных величин X и Y называется функция

$$F_{X,Y}(x,y) := \mathbb{P}\left(\left\{X \leqslant x\right\} \cap \left\{Y \leqslant y\right\}\right), x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$$

**Определение.** Случайные величины X и Y независимы, если  $\forall B_1, B_2 \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  события  $\{X \in B_1\}$  и  $\{Y \in B_2\}$  являются независимыми, то есть

$$\mathbb{P}\left(\left\{X \in B_1\right\} \cap \left\{Y \in B_2\right\}\right) = \mathbb{P}\left(\left\{X \in B_1\right\}\right) \cdot \mathbb{P}\left(\left\{Y \in B_2\right\}\right)$$

**Теорема.** Случайные величины X и Y независимы тогда и только тогда, когда

$$F_{X,Y}(x,y) = F_X(x) \cdot F_Y(y), \ \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}$$

**Теорема.** (в дискретном случае). Пусть случайная величина X принимает значения  $a_1, \ldots, a_m$ , случайная величина Y принимает значения  $b_1, \ldots, b_n$ , тогда случайные величины X и Y независимы  $\iff \forall i \in \{1, \ldots, m\}, \forall j \in \{1, \ldots, n\}$  события  $\{X = a_i\}$  и  $\{Y = b_j\}$  независимы, то есть

$$\mathbb{P}\left(\left\{X=a_{i}\right\} \cap \left\{Y=b_{j}\right\}\right) = \mathbb{P}\left(\left\{X=a_{i}\right\}\right) \cdot \mathbb{P}\left(\left\{Y=b_{j}\right\}\right)$$

**Теорема.** (в абсолютно непрерывном). Пусть случайный вектор (X,Y) имеет абсолютно непрерывное распредедение. Тогда, случайные величины X и Y независимы  $\iff$ 

$$f_{X,Y}(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y), \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}$$

Теорема.

- 1.  $F_{\xi}(x) \in [0;1]$ . Здесь и далее  $x = (x_1, \dots, x_n)$
- 2.  $\lim_{x_1 \to -\infty} F_{\xi}(x_1, x_2) = 0$  $\lim_{x_1 \to +\infty} F_{\xi}(x_1, x_2) = F_{\xi_2}(x_2)$  $\lim_{\substack{x_1 \to +\infty, \\ x_2 \to +\infty}} F_{\xi}(x_1, x_2) = 1$
- 3.  $F_{\xi}(x_1, x_2)$  не убывает по каждому из аргументов
- 4.  $F_{\xi}(x_1,x_2)$  непрерынва справа по каждому из аргументов
- 1.12 Сформулируйте определение совместной функции плотности двух случайных величин. Укажите необходимые и достаточные условия для того, чтобы функция была совместной функцией плотности некоторой пары случайных величин. Сформулируйте определение независимости случайных величин

**Определение.** Случайный вектор (X,Y) имеет абсолютно непрерывное распределение, если совместнаяфункция распределения  $F_{X,Y}(x,y)$  представима в виде

$$F_{X,Y}(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_{X,Y}(s,t) ds dt, \ \forall x, y \in \mathbb{R},$$

где  $f_{X,Y}(s,t)$  — неотрицательная интегрируемая функция, называемая плотностью распределения случайного вектора (X,Y)

**Теорема.** Функция  $g:\mathbb{R}^2 \to [0;+\infty)$  является плотностью распределения случайного вектора  $(X,Y) \Longleftrightarrow$ 

$$\iint_{\mathbb{D}^2} g(x, y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = 1$$

Теорема.

1.  $F_{\varepsilon}(x) \in [0;1]$ . Здесь и далее  $x = (x_1, \dots, x_n)$ 

2. 
$$\lim_{\substack{x_1 \to -\infty \\ x_1 \to +\infty}} F_{\xi}(x_1, x_2) = 0$$
$$\lim_{\substack{x_1 \to +\infty, \\ x_2 \to +\infty}} F_{\xi}(x_1, x_2) = F_{\xi_2}(x_2)$$

- 3.  $F_{\xi}(x_1, x_2)$  не убывает по каждому из аргументов
- 4.  $F_{\xi}(x_1,x_2)$  непрерынва справа по каждому из аргументов

# 2 Задачный минимум

Заметьте, что обозначения  $P(\dots)$  и  $\mathbb{P}\left(\{\dots\}\right)$  — это одно и то же, я просто еще не везде исправил

**2.1** 
$$P(A) = 0.3, P(B) = 0.4, P(A \cap B) = 0.1$$

а) Найдите P(A|B)

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.1}{0.4} = 0.25$$

**b)** Найдите  $P(A \cup B)$ 

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.3 + 0.4 - 0.1 = 0.6$$

c) Являются ли события A и B независимыми?

**Определение.** События A и B называются независимыми, если  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ 

**Определение.** События A и B называются несовместными, если  $A \cap B = \emptyset$ 

Давайте просто проверим, выполняется ли равенство  $\mathbb{P}(\{A \cap B\}) = \mathbb{P}(\{A\}) \cdot \mathbb{P}(\{B\})$ :

$$\mathbb{P}\left(\{A \cap B\}\right) = \mathbb{P}\left(\{A\}\right) \cdot \mathbb{P}\left(\{B\}\right)$$
$$0.1 = 0.3 \cdot 0.4$$
$$0.1 \neq 0.12$$

Это неверно, поэтому события A и B зависимы

### 2.2 Карлсон выложил кубиками слово КОМБИНАТОРИКА...

#### Способ №1 (С помощью формулы умножения вероятностей)

$$P(A_1 \cap ... \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap A_2) \cdot ... \cdot P(A_n | A_1 \cap ... \cap A_{n-1})$$

Пусть имеются такие события:

$$A_1 := \{$$
первая буква —  $K \}$ 

$$A_2 := \{$$
вторая буква —  $O\}$ 

$$A_3 := \{$$
третья буква —  $P\}$ 

$$A_4 := \{$$
четвертая буква —  $T\}$ 

Тогда, искомая вероятность:

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap A_2) \cdot P(A_4 | A_1 \cap A_2 \cap A_3)$$

$$= \frac{2}{13} \cdot \frac{2}{12} \cdot \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{10}$$

$$= \frac{1}{4290}$$

### Способ №2 (комбинаторный)

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}, \ \Omega = \{(a_1, a_2, a_3, a_4) : a_1 \in L, a_2 \in L, a_3 \in L, a_4 \in L, a_i \neq a_j \text{ при } i \neq j\}$$

$$|\Omega| = \frac{13!}{9!} = 17160$$

$$A = \{(K_1, O_1, P_1, T_1), (K_2, O_1, P_1, T_1), (K_1, O_2, P_1, T_1), (K_2, O_2, P_1, T_1)\} \longrightarrow 4$$
 исхода

Индекс у букв означают какой по счету встретилась буква в слове «КОМБИНАТОРИКА»

Тогда, искомая вероятность= 
$$\frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{4}{17160} = \frac{1}{4290}$$

# 2.3 В первой урне 7 белых и 3 черных шара, во второй — 8 белых и 4 черных шара, в третьей — 2 белых и 13 черных шаров

 $D_i := \{$ выбираем i-ю урну $\}$ , где i = 1, 2, 3 — разбиение  $\Omega$ 

Заметим, что урну мы выбираем равновероятно, то есть  $P(D_1) = P(D_2) = P(D_3) = \frac{1}{3}$ 

а) Вычислите вероятность того, что шар, взятый наугад из выбранной урны, окажется белым
 Формуа полной вероятности

$$P(A) = P(A|D_1) \cdot P(D_1) + \dots + P(A|D_n) \cdot P(D_n)$$

В нашем случае, формула будет иметь вид

$$P(A) = P(A|D_1) \cdot P(D_1) + P(A|D_2) \cdot P(D_2) + P(A|D_3) \cdot P(D_3)$$

 $A := \{$ шар оказался белым $\}$ 

Заметим, что  $P(A|D_1)=\frac{7}{10}, P(A|D_2)=\frac{2}{3}, P(A|D_3)=\frac{2}{15},$  тогда  $P(A)=P(A|D_1)\cdot P(D_1)+P(A|D_2)\cdot P(D_2)+P(A|D_3)\cdot P(D_3)$   $=\frac{7}{10}\cdot\frac{1}{3}+\frac{2}{3}\cdot\frac{1}{3}+\frac{2}{15}\cdot\frac{1}{3}$   $=\frac{1}{2}$ 

**b)** 
$$P(D_1|A) = \frac{P(A|D_1) \cdot P(D_1)}{P(A|D_1)P(D_1) + P(A|D_2)P(D_2) + P(A|D_3)P(D_3)} = \frac{7}{15}$$

# $2.4~~{ m B}$ операционном отделе банка работает 80% опытных сотрудников и 20% неопытных

Обозначим сотрудников так:

 $D_1 := \{$ опытный сотрудник $\}$  $D_2 := \{$ неопытный сотрудник $\}$ 

Пусть  $A := \{ \text{совершена ошибка} \}$ 

Тогда, условия задачи можно записать так:

$$\mathbb{P}\left(\left\{A|D_1\right\}\right) = 0.01$$
$$\mathbb{P}\left(\left\{A|D_2\right\}\right) = 0.1$$

a) 
$$\mathbb{P}(\{A\}) = \mathbb{P}(\{A|D_1\}) \cdot \mathbb{P}(\{D_1\}) + \mathbb{P}(\{A|D_2\}) \cdot \mathbb{P}(\{D_2\}) = 0.01 \cdot 0.8 + 0.1 \cdot 0.2 = 0.028$$

**b)** 
$$\mathbb{P}(\{D_2|A\}) = \frac{\mathbb{P}(\{A|D_2\}) \cdot \mathbb{P}(\{D_2\})}{\mathbb{P}(\{A\})} = 0.714$$

Если мы посчитаем по формуле Байеса  $\mathbb{P}(\{D_1|A\})$ , то получим, что  $(D_2|A)$  и  $(D_1|A)$  образуют полную группу вероятностей, то есть

$$P(D_2|A) + P(D_1|A) = 1 \Longrightarrow P(D_1|A) = 0.286$$

#### 2.5 Пусть случайная величина X имеет таблицу распределения

x	-1	0	1
$\mathbb{P}(\{X=x\})$	0.25	c	0.25

а) 
$$\Omega = \{X = -1\} + \{X = 0\} + \{X = 1\}$$
 и  $1 = \mathbb{P}(\{\{X = -1\}\}) + \mathbb{P}(\{\{X = 0\}\}) + \mathbb{P}(\{\{X = 1\}\}) \implies c = 0.5$ 

**6)** 
$$\mathbb{P}\{X \ge 0\} = \mathbb{P}(\{X = 0\} \cup \{X = 1\}) = \mathbb{P}(\{X = 0\}) + \mathbb{P}(\{X = 1\}) = 0.75$$

в) 
$$\mathbb{P}(\{X < -3\}) = 0$$
, т.к.  $\Omega$  — дискретное пространство, или же  $\{X < -3\} = \{\omega \in \Omega : X(\omega) < -3\}$ 

г) 
$$\mathbb{P}(\{X \in [-0.5; 0.5]\}) = \mathbb{P}(\{X = 0\}) = 0.5$$
, т.к.  $\Omega$  — дискретное пространство

### 2.6 Пусть случайная величина X имеет таблицу распределения

а) Аналогично предыдущей задаче — c=0.5

**6)** 
$$\mathbb{E}[X] = -1 \cdot 0.25 + 0 \cdot 0.5 + 1 \cdot 0.25 = 0$$

**B)** 
$$\mathbb{E}[X^2] = (-1)^2 \cdot 0.25 + (0)^2 \cdot 0.5 + (1)^2 \cdot 0.25 = 0.5$$
  $\mathbb{E}[\sin(X)] = \sin(-1) \cdot 0.25 + \sin(0) \cdot 0.5 + \sin(1) \cdot 0.25$ 

r) 
$$\mathbb{D}[X] \equiv \mathbb{D}[X] := \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}^2[X]$$

д) 
$$\mathbb{E}[|X|] = |-1| \cdot 0.25 + |0| \cdot 0.25 + |1| \cdot 0.25 = 0.5$$

x	-1	0	1
$\mathbb{P}(\{\xi = x\})$	0.25	c	0.25

# **2.7** Пусть случайная величина X имеет биномиальное распределение с параметрами n=4 и p=0.75

 $X \sim \mathrm{Bi}(n=4,p=rac{3}{4})$ . Напомним, что  $\mathbb{P}\left(\{X=k\}\right) = C_4^k (rac{3}{4})^k (rac{1}{4})^{4-k}$ 

a) 
$$\mathbb{P}(\{X=0\}) = C_4^0 \left(\frac{3}{4}\right)^0 \left(\frac{1}{4}\right)^4 = \left(\frac{1}{4}\right)^4$$

**6)** 
$$\mathbb{P}(\{X>0\}) = 1 - \mathbb{P}(\{X=0\}) = 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^4$$

в)  $\mathbb{P}(\{X<0\})=0$ , так как количество успехов в биномиальном распределении  $\geqslant 0$ 

r) 
$$\mathbb{E}[X] = n \cdot p = 4 \cdot \frac{3}{4} = 3$$

д) 
$$\mathbb{D}[X] = np(1-p) = \frac{3}{4}$$

е) Нужно посчитать наиболее вероятную величину. Всего есть 5 значений — 5 возможных успешных исходов

$$\mathbb{P}\left(\left\{X=0\right\}\right) = \left(\frac{1}{4}\right)^4$$

$$\mathbb{P}\left(\left\{X=1\right\}\right) = C_4^1 \cdot \frac{3}{4} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^3$$

$$\mathbb{P}\left(\left\{X=2\right\}\right) = C_4^2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\mathbb{P}\left(\left\{X=3\right\}\right) = C_4^3 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^1$$

$$\mathbb{P}\left(\left\{X=4\right\}\right) = C_4^4 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^0$$

# 2.8 Пусть случайная величина X имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda=100$

Имеется случайная величина  $X \sim \text{Pois}(\lambda = 100)$ 

**a)** 
$$\mathbb{P}(\{\{X=0\}\}) = \frac{\lambda^0}{0!}e^{-\lambda} = e^{-\lambda} = e^{-100}$$

**6)** 
$$\mathbb{P}(\{\{X>0\}\}) = 1 - \mathbb{P}(\{\{x=0\}\}) = 1 - e^{-100}$$

в) 
$$\mathbb{P}\left(\left\{\left\{X<0\right\}\right\}\right)=\mathbb{P}\left(\left\{\varnothing\right\}\right)=0$$

г) По определению,  $\mathbb{E}[X] = \lambda$ . Докажем

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \mathbb{P}(\{\{x = k\}\})$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} e^{-\lambda}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \left(\sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda^l}{l!}\right) \lambda e^{-\lambda}$$

$$= \lambda$$

д) Для того, чтобы посчитать дисперсию X сначала посчитаем мат.ожидание  $X^2$ , а для этого посчитаем  $\mathbb{E}\left[X(X-1)\right]$ :

$$\mathbb{E}\left[X(X-1)\right] = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)\mathbb{P}\left(\left\{\left\{x=k\right\}\right\}\right)$$

$$= \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$$

$$= \lambda^2 e^{-\lambda} \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!}e^{-\lambda}$$

$$= \lambda^2 e^{-\lambda} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda^l}{l!}$$

$$= \lambda$$

Тогда,  $\lambda^2 = \mathbb{E}\left[X(X-1)\right] = \mathbb{E}\left[X^2\right] - \mathbb{E}\left[X\right] \Longrightarrow \mathbb{E}\left[X^2\right] = \lambda + \lambda^2$ 

Теперь можем выразить дисперсию через известное равенство:

$$\mathbb{D}\left[X\right] = \mathbb{E}\left[X^2\right] - \left(\mathbb{E}\left[X\right]\right)^2 = \lambda + \lambda^2 - \lambda^2 = \lambda$$

е) Предположим, что X=k и есть наиболее вероятное значение, принимаемое X. При этом,  $k \in \{0,1,2,\ldots\}$ . Так как k — дискретная, то дифференцированием мы воспользоваться не можем, тогда посчитаем  $\frac{\mathbb{P}\left(\{\{X=k+1\}\}\right)}{\mathbb{P}\left(\{\{X=k\}\}\right)}$ :

$$\frac{\mathbb{P}\left(\left\{\left\{X=k+1\right\}\right\}\right)}{\mathbb{P}\left(\left\{\left\{X=k\right\}\right\}\right)} = \frac{\frac{\lambda^{k+1}}{(k+1)!}e^{-\lambda}}{\frac{\lambda^{k}}{k!}e^{-\lambda}}$$
$$= \frac{\lambda}{k+1}$$
$$= \frac{100}{k+1}$$

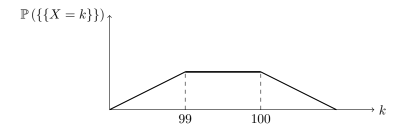
Теперь проанализируем при каких k это отношение будет больше, меньше или равно 1:

$$\bullet \ \frac{100}{k+1} > 1 \Longrightarrow k < 99$$

$$\bullet \ \frac{100}{k+1} < 1 \Longrightarrow k > 99$$

• 
$$\frac{100}{k+1} = 1 \Longrightarrow k = 99$$

Значит, 99 и 100 — наиболее вероятные значения, принимаемые случайной величиной X



### 2.9 В лифт 10-этажного дома на первом этаже вошли 5 человек

а) Пусть  $\xi_i = \begin{cases} 1, & \text{если } i\text{-} \Breve{n} & \text{пассажир вышел на шестом этаже} \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$ . При этом  $i \in \{1,2,3,4,5\}$ 

Тогда,  $\xi = \xi_1 + \ldots + \xi_5$  — число  $\mathit{naccaseupos}$ , которые вышли на шестом этаже

Заметим, что  $\xi_1,\dots,\xi_5$  — независимые, а также  $\xi_i\sim \mathrm{Be}\left(p=\frac{1}{9}\right)$ . Тогда,  $\xi\sim \mathrm{Bi}\left(n=5,p=\frac{1}{9}\right)$ 

$$\mathbb{P}\left(\left\{\left\{\xi>0\right\}\right\}\right)=1-\mathbb{P}\left(\left\{\left\{\xi=0\right\}\right\}\right)=1-\left(\frac{8}{9}\right)^{5}$$

- **6)**  $\mathbb{P}(\{\{\xi=0\}\}) = C_n^k p^k q^{n-k} = C_5^0 \left(\frac{1}{9}\right)^0 \left(\frac{8}{9}\right)^5 = \left(\frac{8}{9}\right)^5$
- в) Пусть  $\eta_i = \begin{cases} 1, & \text{если } i$ -й nacca > cup вышел на 6 этаже или выше  $0, & \text{при этом } i \in \{1, 2, 3, 4, 5\} \end{cases}$

Тогда,  $\eta = \eta_1 + \ldots + \eta_5$  — число *пассажиров*, которые вышли на шестом этаже и выше

Заметим, что  $\eta_1,\ldots,\eta_5$  — независимые, а также  $\eta_i\sim \mathrm{Be}\left(p=\frac{5}{9}\right)$ . Тогда,  $\eta\sim \mathrm{Bi}\left(n=5,p_1=\frac{5}{9}\right)$ 

$$\mathbb{P}(\{\{\eta = 5\}\}) = C_5^5 \cdot p_1^5 \cdot q^0 = \left(\frac{5}{9}\right)^5$$

### 2.10 При работе некоторого устройства время от времени возникают сбои

 $\xi_i \sim \mathrm{Pois}(\lambda=3)$  — число сбоев за i-е сутки

a)  $\mathbb{P}(\{\{\xi_i > 0\}\}) = 1 - \mathbb{P}(\{\{\xi_i = 0\}\})$  $= 1 - \frac{\lambda^0}{0!}e^{-\lambda}$  $= 1 - e^{-3}$ 

б) Требуется вычислить вероятность того, что за двое суток не произойдет ни одного сбоя. То есть нужно найти вероятность двух событий:  $\{\xi_1=0\}$  и  $\{\xi_2=0\}$ . Заметим, что эти события независимы. Формально:

$$\mathbb{P}(\{\{\xi_1 = 0\} \cap \{\xi_2 = 0\}\})) = \mathbb{P}(\{\{\xi_1 = 0\}\}) \cdot \mathbb{P}(\{\{\xi_2 = 0\}\})$$
$$= e^{-3} \cdot e^{-3}$$

**2.11** [ТВА] Пусть случайная величина X имеет следующую функцию плотности...

Дана функция плотности  $f_X(x) = \begin{cases} cx, & x \in [0;1] \\ 0, & x \not \in [0;1] \end{cases}$ 

2.12 [ТВА] Пусть случайная величина X имеет следующую функцию плотности...

Дана функция плотности  $f_X(x) = \begin{cases} cx, & x \in [0;1] \\ 0, & x \notin [0;1] \end{cases}$ 

2.13 Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин X и Y

	Y = -1	Y = 0	Y = 1
X = -1	0.2	0.1	0.2
X = 1	0.1	0.3	0.1

Найдите

• 
$$\mathbb{P}(\{X = -1\}) = 0.2 + 0.1 + 0.2 = 0.5$$

• 
$$\mathbb{P}(\{Y = -1\}) = 0.2 + 0.1 = 0.3$$

• 
$$\mathbb{P}(\{X = -1\} \cap \{Y = -1\}) = 0.2$$

• Проверим, выполняется ли

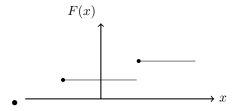
$$\mathbb{P}(\{X = -1\} \cap \{Y = -1\}) = \mathbb{P}(\{X = -1\}) \cdot \mathbb{P}(\{Y = -1\})$$
$$0.2 \neq 0.3 \cdot 0.5$$

 $\Longrightarrow$  величины X и Y ne независимы

• 
$$F_{X,Y}(-1;0) = \mathbb{P}(\{X=-1\} \cap \{Y=-1\}) + \mathbb{P}(\{X=-1\} \cap \{Y=0\}) = 0.2 + 0.1 = 0.3$$

$$\begin{array}{c|c}
X & \mathbb{P} \\
\hline
-1 & 0.5 \\
\hline
1 & 0.5
\end{array}$$

• 
$$F_X(x) = \mathbb{P}(\{X \le x\}) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ 0.5, & x \in [-1; 1) \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$$



2.14 [ТВА] Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин X и Y

	Y = -1	Y = 0	Y = 1
X = -1	0.2	0.1	0.2
X = 1	0.1	0.3	0.1

13