# **Дискретная математика II семестр**

#### Лектор: Станкевич Андрей Сергеевич

зима/весна 2024

\_scarleteagle

imkochelorov

#### Оглавление

1	. Дискретная теория вероятностей	. 2
	1.1. Введение	
	1.2. Аксиоматическая теория вероятностей	2
	1.3. Независимость событий	2
	1.4. Прямое произведение вероятностных пространств	2
	1.5. Условная вероятность	2
	1.6. Случайная величина	3
	1.7. Математическое ожидание	3
	1.8. Дисперсия	3
	1.9. Хвостовые неравенства	

## 1. Дискретная теория вероятностей

#### 1.1. Введение

Случайности и вероятности давно интересовали людей, в основном в азартных играх. Первые теоремы дискретной теории вероятностей появились задолго до появления первого конечного автомата. Но философы всех времён задаются вопросом — "существует ли случайность?"

Философская мысль делится на 2 направления — считающих, что случайности существуют, и <del>остальных</del> детерминистов, считающих, что у нас просто недостаточно входных данных

Это всё мы с вами изучать не будем

#### 1.2. Аксиоматическая теория вероятностей

by Андрей Николаевич Колмогоров

Бытовое восприятие случайностей мешает в понимании формальной модели

#### Определение: множество элементарных исходов

 $\Omega$  — множество всех возможных элементарных исходов случайного эксперимента, который может закончиться ровно одним из них

 $\Omega$  может быть не более чем счётным, счётным, или не счётным. Но мы будем рассматривать дискретное множество элементарных исходов

 $|\Omega|$  — конечно или счётно

Определение: элементарный исход

Элемент  $\omega \in \Omega$ 

Определение: дискретная плотность вероятности  $p:\Omega o\mathbb{R}:p(\omega\geq0), \sum_{\omega\in\Omega}p(\omega)=1$  Если  $\Omega$  несчётна, то требуется другая теория

#### Определение: дискретное вероятностное пространство Пара из множества элементарных исходов и дискретной плотности вероятностей $(\Omega,p)$

#### Примеры:

- 1. Честная монета:
  - $\Omega = \{0, 1\}, \ p(0) = p(1) = \frac{1}{2}$
- 2. Нечестная монета (распределение Бернулли):  $\Omega = \{0, 1\}, \ p(1) = p, \ p(0) = 1 - p$

3. Честная игральная кость *(1d6)*:

- $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \ p(i) = \frac{1}{6}$
- 1. "Честная" игральная кость (1d20):  $\Omega = \{1, ..., 20\}, \ p(20) = 1$

4. Колода карт:

 $\Omega = \{\langle r, s \rangle \mid r = 1...13, s = 1...4\}, \ p(\langle r, s \rangle)$ 

#### Определение: случайное событие Подмножество элементарных исходов $A\subset \Omega, \quad P(A)=\sum_{a\in A}p(a)$

Дискретное множество элементарных исходов является случайным событием

#### Примеры:

- 1. Пустое событие  $P(\emptyset) = 0$
- 2. Достоверное событие (полное (?))  $P(\Omega) = 1$ 3. Для честной монеты  $P(\{0\}) = \frac{1}{2}, \quad P(\{1\}) = \frac{1}{2}$
- 4. Для честной 1d6  $P(\{1,3,5\})=rac{1}{6}+rac{1}{6}+rac{1}{6}=rac{1}{2}, \quad P(\{5,6\})=rac{1}{3}, \quad P(\{1,2,3\})=rac{1}{2}$

#### 1.3. Независимость событий Определение: независимое случайное событие

A и B независимы, если  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ 

#### Примеры: Для честной игральной кости

Even =  $\{2, 4, 6\}$ , Big =  $\{5, 6\}$ , Small =  $\{1, 2, 3\}$ 

•  $P(\text{Even} \cap \text{Big}) = P(\{6\}) = \frac{1}{6}$   $P(\text{Even}) \cdot P(\text{Big}) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ 

- $P(\text{Even} \cap \text{Small}) = P(\{2\}) = \frac{1}{6}$   $P(\text{Even}) \cdot P(\text{Small}) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- $P(\text{Big} \cap \text{Small}) = P(\emptyset) = 0$   $P(\text{Big}) \cdot P(\text{Small}) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

 $A_1,A_2,...,A_k$  – независимы в совокупности, если  $orall I\subset\{1,2,...,k\}$   $Pigg(\bigcap_{i\in I}A_iigg)=\prod_{i\in I}P(A_i)$ 

Определение: события, независимые в совокупности

Примеры: Для броска двух разных честных монет

#### 1.4. Прямое произведение вероятностных пространств Определение: прямое произведение вероятностей пространств

 $\Omega=\{00,01,10,11\},\quad p(i\cdot j)=rac{1}{4}$   $A=\{01,00\},\quad B=\{10,00\},\quad C=\{11,00\}$  не независимы в совокупности

 $\langle\Omega_1,p_1
angle, \quad \langle\Omega_2,p_2
angle,$  прямое произведение пространств  $\Omega=\Omega_1 imes\Omega_2: \quad p(\langle u_1,u_2
angle)=p_1(\omega_1)\cdot p_2(\omega_2)$  $\textstyle\sum_{\langle\omega_1,\omega_2\rangle\in\Omega_1\times\Omega_2}p(\langle\omega_1,\omega_2\rangle)=\sum p_1(\omega_1)\cdot p_2(\omega_2)=\sum_{\omega_1}\Bigg(p_1(\omega_1)\cdot\sum_{\omega_2}p_2(\omega_2)\Bigg)=1$ 

Пример:  $A_1\subset\Omega_1,\ A_2\subset\Omega_2\Rightarrow A_1 imes\Omega_2$  и  $\Omega_1 imes A_2$ — независимы

## $(A_1 \times \Omega_2) \cap (\Omega_1 \times A_2) = A_1 \times A_2$

1.5. Условная вероятность имеет смысл, если  $P(B) \neq \emptyset$ 

если 
$$A$$
 и  $B$  независимы, то 
$$P(A|B)=\frac{P(A)\cdot P(B)}{P(B)}=P(A)$$
 
$$p_B(\omega)=\frac{p(\omega)}{P(B)},\quad P_B(A)=\frac{P(A\cap B)}{P(B)})$$

 $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, \quad P(B) \neq 0$ 

**Теорема:** (Формула полной вероятности)  $\Omega = A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_k, \quad A_i \cap A_j = \varnothing$  при  $i \neq j$  $\begin{array}{ll} B & P(B|A_i) \\ P(B) = \sum\limits_{i=1}^k P(B|A_i) P(A_i) \\ \sum\limits_{i=1}^k P(B|A_i) P(A_i) = \sum\limits_{i=1}^k \frac{P(B \cap A_i)}{P(A_i)} \cdot P(A_i) = \sum\limits_{i=1}^k P(B \cap A_i) = P(B) \end{array}$ 

#### Задача: Две урны, в одной 3 черных и 2 белых, в другой 4 черных и 1 белый шар. С какой вероятностью можно вынуть черный шар?

Задача:

 $\begin{array}{cccc} A_1 & A_2 & \frac{1}{2} \\ P(B|A_1) = \frac{3}{5} & P(B|A_2) = \frac{4}{5} & P(B) = \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} = \frac{7}{10} \end{array}$ 

$$P(B|A_i)$$
  $P(A_i)$  найти  $P(A_i|B)=?$  Достоверность = 1 -  $P(B|A_2)=99\%$  Надёжность =  $P(B|A_1)=95\%$ 

 $A_1$  — болен  $(\frac{1}{100})$  $A_2$  — здоров  $(\frac{99}{100})$  $P(A_1|B) = \frac{0.95 \cdot 0.01}{0.95 \cdot 0.01 + 0.01 \cdot 0.99}$ 

 $P(B|A_i) = \frac{P(A_i \cap B)}{P(A_i)}$ 

Определение: формула Байеса

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{\sum\limits_{j=1}^k P(B|A_j)P(A_j)}$$

Определение: Байесовский спам-фильтр  $A_1$  — спам

 $A_2$  — не спам B — критерий

 $P(B|A_1)$  — вероятность выполнения критерия, если письмо спам (можно посчитать)  $P(B|A_2)$  — вероятность выполнения критерия, если письмо не спам (можно посчитать)

Сам фильтр:  $P(A_1|B)$  — вероятность спама при выполнении критерия (можно вычислить, используя значения выше)

#### 1.6. Случайная величина

Определение: случайная величина

 $\langle \Omega, p \rangle$  — вероятностное пространство

 $\xi:\Omega o\mathbb{R}$  — случайная величина (численная характеристика вероятностного эксперимента)

#### Примеры:

Игральная кость

 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

 $\xi(\omega) = \omega$ 

 $\eta$  — выигрыш Васи

#### Пример 1:

Вася получает 1 монету, если игральная кость падает нечётным числом и теряет 1 монету в ином случае:

ω	1	2	3	4	5	6
η	1	-1	1	-1	1	-1

#### Пример 2:

Вася получает число монет, равное 2 в степени числа бросков кости, которые потребовались, чтобы выпало определённое число

ω	1	01	001	0001	
η	2	4	8	16	

#### Операции над случайными величинами:

Произведение с числом:

 $\xi = c \cdot \eta \quad c \in \mathbb{R}$ Сумма случайных величин:

 $\xi = \eta + \zeta$ 

Произведение случайных величин:  $\xi = \eta \cdot \zeta$ 

Возведение в степень случайной величины:

 $\xi = \eta^{\zeta}$ 

Можно даже рассмотреть синус случайной величины:

 $\xi = \sin \zeta$ 

 $f_{\xi}(a) = P(\xi = a) = P(\{\omega \mid \xi(\omega) = a\})$ 

 $f_{\xi}:\mathbb{R}
ightarrow\mathbb{R}-$  дискретная плотность распределения

 $\xi$  — случайная величина

Определение: функция распределения

Определение: дискретная плотность распределения

 $\xi$  — случайная величина  $F_{\xi}: \mathbb{R} 
ightarrow \mathbb{R} - \phi$ ункция распределения  $F_{\xi}(a) = P(\xi \le a)$ 

Пример:

Подбросим 10 монет  $\Omega=\mathbb{B}^{10}$ 

 $\xi(\omega)$  — число единиц

 $P(\xi = a) = \frac{\binom{10}{a}}{2^{10}}$ 

$$\begin{array}{l} f(a) = F(a) - F(a - \delta) \\ F(a) = \sum\limits_{b \leq a} f(b) \end{array}$$

#### Определение: математическое ожидание $\xi:\Omega o\mathbb{R}$ — случайная величина

1.7. Математическое ожидание

#### $\mathrm{E} \xi = \sum_{i} \xi(\omega) \cdot p(\omega) -$ математическое ожидание

Пример:

Игральная кость

# $\xi(\omega) = \omega$

 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

 $E\xi = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = 3.5$ 

Пример 1:

Вася получает 1 монету, если игральная кость падает нечётным числом и теряет 1 монету в ином случае:

$E\xi = 0$
Математическое ожидание равно 0, но при этом, после 1 игры, Вася либо получит монету, либо потеряет

Вася получает число монет, равное 2 в степени числа бросков кости, которые потребовались, чтобы выпало определённое число

001

0001

01

$$\mathbf{E}_{\xi} = +\infty$$
 Математическое ожидание может равняться  $+\infty$ 

Ec = cМатематическое ожидание константы равняется константе

#### $\xi = c \cdot \eta \quad \mathbf{E}\xi = c \cdot \mathbf{E}\eta$ $\xi = \eta + \zeta$ $E\xi = E\eta + E\zeta$

Линейность математического ожидания:

# $E(\eta + \zeta) = \sum_{\omega \in \Omega} (\eta + \zeta)(\omega) = \sum_{\omega \in \Omega} (\eta(\omega) + \zeta(\omega)) = E\eta + E\zeta$

Теорема:

Примечание:   
Если 
$$|\Omega|=+\infty$$
, то  $\exists \mathrm{E}\xi \iff \exists \mathrm{E}(|\xi|)$ 

Пример:  $\xi$  — выпало на верхней грани игральной кости D6

 $\eta$  — выпало на нижней грани  $E\xi = 3.5, E\eta = 3.5$  $E(\xi + \eta) = 7$ 

Вне зависимости от расположения значений на игральной кости относительно друг друга Пример:

 $\Omega = S_n$  — перестановки n элементов

 $\xi(\sigma) = |\{i \mid \sigma_i = i\}|$  — количество неподвижных точек n=3  $\xi(\langle 1,3,2\rangle)=1$ 

 $E\xi = 1$ 

 $\xi_1(1\ 3\ 2) = 1$  $\xi_2(1\ 3\ 2) = 0$  $\xi_3(1\ 3\ 2) = 0$ 

 $\xi_i = \left\{ egin{matrix} 1, & \sigma_i = i \\ 0, & ext{иначе} \end{array} \right.$ 

Определение: независимые случайные величины

Мы можем посчитать математическое ожидание, не зная распределение

$$\begin{split} \xi &= \sum_{i=1}^n \xi_i \\ P(\xi_i = 1) &= \frac{1}{n} \\ \mathrm{E} \xi_i &= 1_n \cdot P(\xi_i = 1) + 0 \cdot P(\xi_i = 0) = \frac{1}{n} \\ \mathrm{E} \xi &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} = 1 \end{split}$$
 
$$\begin{aligned} \mathbf{Teopema:} \\ \mathrm{E} \xi &= \sum_{a} a \cdot P(\xi = a) \\ \sum_{\omega \in \Omega} \xi(\omega) p(\omega) &= \sum_a \sum_{\omega : \xi(\omega) = a} \xi(\omega) p(\omega) = \sum_a a \sum_{\omega : \xi(\omega) = a} p(\omega) = \sum_a a \cdot P(\xi = a) \end{aligned}$$

 $\xi$  и  $\eta$  — независимы, если  $orall a,b\in\mathbb{R}\quad [\xi\leq a]$   $\,\,$  и  $[\eta\leq b]-$  независимые случайные события  $P(\xi \le a \land \eta \le b) = P(\eta \le a) \cdot P(\eta \le b)$ 

Пример 1:

Пример 2:

$$egin{aligned} \mathbf{3}$$
амечание:  $\xi$  и  $\eta$  — независимые, если  $orall a,b\in\mathbb{R}\quad [\xi=a] \ \ \ \mathrm{u}\ [\eta=b]$  — независимые

Работает за исключением патологических случаев, которые мы не будем рассматривать

 $P(\eta=2)=rac{1}{6}$  — вероятность выпадения на игральной кости 2  $P(\xi = 1 \land \eta = 2) = 0$ 

 $P(\xi=1)=rac{1}{2}$  — вероятность того, что Вася выиграл 1 монету

# Теорема:

$E(\xi \cdot \eta) = \sum a \cdot P(\xi \cdot \eta = a) = \sum \sum \sum bc \cdot P(\xi = b \land \xi)$	$\eta = c) = \sum \sum \sum bcP(\xi = b)P(\eta = c) = 0$
$= \sum_{b} b \sum_{c} c \stackrel{a}{P}(\xi = b) P(\eta = c) = \stackrel{a}{\text{E}} \xi \stackrel{b}{\cdot} \stackrel{c:b\cdot c=a}{\text{E}} \eta$	$a$ $b$ $c:b\cdot c=a$
18 Лисперсия	

 $Dc\xi = c^2 D\xi$ 

 $\xi$  и  $\eta$  независимы  $\Rightarrow$   $\mathrm{E}(\xi \cdot \eta) = \mathrm{E}(\xi) \cdot \mathrm{E}(\eta)$ 

Определение: дисперсия

$$D\xi = E(\xi - E\xi)^2 - \partial u c n e p c u s$$
  $E(\xi - E\xi)^2 = E(\xi^2 - 2\xi E\xi + (E\xi)^2) = E\xi^2 - 2E\xi E\xi + (E\xi)^2 = E\xi^2 - (E\xi)^2$  На английском: Var  $\xi$ 

 $D(\xi + \eta) = E(\xi + \eta)^{2} - (E(\xi + \eta))^{2} = E\xi^{2} + 2E\xi\eta + E\eta^{2} - (E\xi)^{2} - 2E\xi E\eta - (E\xi)^{2} = D\xi + D\eta + 2(E\xi\eta - E\xi E\eta)$ 

Определение: ковариация  $\mathrm{E}\xi\eta-\mathrm{E}\xi\mathrm{E}\eta=\mathrm{Cov}(\xi,\;\eta)-$  ковариация  $\Omega$ , p — вероятностное пространство

 $\xi:\Omega o\mathbb{R}$  — случайная величина (численная характеристика вероятностного эксперимента)

$$E\xi = \sum\limits_{\omega \in \Omega} \xi(\omega) \cdot p(\omega) = \sum\limits_{a} a \cdot p(\xi = a)$$
 — мат ожидание

 $E(\xi+\eta)=E\xi+E\eta$  — мат ожидание суммы равно сумме мат ожиданий

 $F_{\xi}(a) = P(\xi \leq a) -$ функция распределения случайной величины

 $f_{\xi}(a) = P(\xi=a) -$  плотность случайной величины

 $\xi$  и  $\eta$  — независимые для  $\forall \alpha$   $\beta$ , если  $[\xi = \alpha]$  и  $[\eta = \beta]$ 

 $\xi$  и  $\eta$  — независимые  $\Rightarrow$   $E(\xi,\eta)=E\xi\cdot E\eta$ 

$$D\xi = E(\xi - E\xi)^2 = E\xi^2 - (E\xi)^2$$
 — дисперсия

$$D\xi = E(\xi - E\xi)^2 = E\xi^2 - (E\xi)^2$$
 – дисперсия

$$\xi$$
 и  $\eta$  независимые  $\Rightarrow D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta$ 

$$D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2(E\xi\eta - E\xi \cdot E\eta)$$

$$\mathrm{Cov}(\xi,\;\eta)=E\xi\eta-E\xi\cdot E\eta$$
 — ковариация

$$\xi$$
 и  $\eta$  независимые  $\Rightarrow \text{Cov}(\xi, \eta) = 0$ 

$$\mathrm{Cov}(\xi,\xi) = E(\xi\cdot\xi) - E\xi\cdot E\xi = D\xi$$

$$\mathrm{Cov}(\xi,\xi)=E(\xi\cdot\xi)-E\xi\cdot E\xi=D\xi$$
  $\mathrm{Cov}(\xi,-\xi)=-E\xi^2+\left(E\xi\right)^2=-D\xi$  — ковариация может быть отрицательной

### Теорема:

$$\operatorname{Cov}(\xi,\eta)^2 \le D\xi \cdot D\eta$$

#### Определение: корреляция

$$\mathrm{Corr}(\xi,\eta) = rac{\mathrm{Cov}(\xi,\eta)}{\sqrt{D\xi\cdot D\eta}} - \kappa$$
орреляция

$$-1 \le \operatorname{Corr}(\xi, \eta) \le 1$$

Корреляции с константой не бывает, иначе в формуле деление на ноль

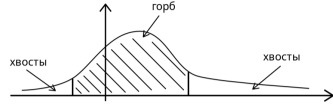
### Теорема:

$$\operatorname{Corr}(\xi, \eta) = 1 \Leftrightarrow \xi = c \cdot \eta, \ c > 0$$
$$= -1 \qquad c < 0$$

Корреляция не означает причинно-следственной связи

 $D\xi = 0 \Leftrightarrow E(\xi - E\xi)^2 = 0 \Leftrightarrow p(\omega) > 0 \Rightarrow \xi(\omega) = E\xi$ 

# 1.9. Хвостовые неравенства



#### Задача: Средняя зарплата 10 опрошенных человек — 50 тысяч. Сколько максимум человек может иметь зарплату

больше или равную 250 тысяч рублей? Максимум 2 человека, в случае, если 8 остальных имеют нулевую зарплату

Неравенство Маркова "очень богатых не может быть очень много"

$$\xi > 0$$
  $E\xi$ 

$$P(\xi \ge c \cdot E\xi) \le \frac{1}{c}$$

#### Доказательство:

$$P(\xi \ge c \cdot E\xi) = \sum_{\omega: \xi \ge c \cdot E\xi} p(\omega)$$

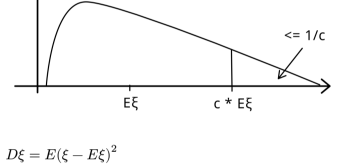
$$E\xi = \sum_{\omega} p(\omega) \cdot \xi(\omega) =$$

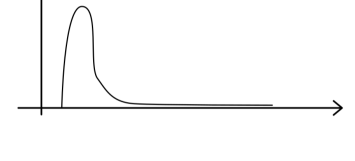
$$=\sum_{\omega:\xi(\omega)\geq c\cdot E\xi}^{\omega}p(\omega)\cdot\xi(\omega)+\sum_{\omega:\xi(\omega)< c\cdot E\xi}p(\omega)\cdot\xi(\omega)\geq$$

$$\geq \sum_{\omega: \xi(\omega) \geq c \cdot E\xi} p(\omega) \cdot c \cdot E\xi$$
$$E\xi \geq c \cdot E\xi \cdot P(\xi \geq c \cdot E\xi)$$

$$P(\xi \ge c \cdot E\xi) \le \frac{1}{2}$$

$$\wedge$$





$$\eta = (\xi - e\xi)^2$$

$$P(\eta \ge c^2 E \eta) \le \frac{1}{c^2}$$

$$P((\xi - E\xi)^2 \ge c^2 D\xi) \le \frac{1}{c^2}$$
$$P(|\xi - E\xi|) \ge c \cdot \sqrt{D\xi}) \le \frac{1}{c^2}$$

Теорема: неравенство Чебышева

$$P(|\xi - E\xi| \ge c \cdot \sigma) \le \tfrac{1}{c^2}$$

 $\sigma = \sqrt{D\xi}$ 

$$P(\eta \ge \alpha) \quad \alpha^2 = c^2 E \eta \quad c^2 = \frac{\alpha^2}{D\xi}$$

$$P(|\eta - E\eta| \le \alpha) \le \frac{D\xi}{\alpha^2}$$

 $\xi_i$  — о. р. незав. сл. величины

$$E\eta = E\xi$$

$$D\eta = \frac{1}{n^2} \cdot nD\xi = \frac{1}{n}D\xi$$

 $\xi$  n pas  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \xi_i = \eta$ 

нет. м. о. 
$$\mu$$
 
$$P(|\xi-\mu|\geq \alpha)\leq \frac{D\xi}{\alpha^2}=\varepsilon$$

$$P(|\eta-\mu|\geq\alpha)\leq \tfrac{D\eta}{\alpha^2}=\tfrac{\varepsilon}{n}$$
 Для какого  $\alpha$ 

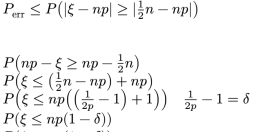
 $P(|\xi-\mu|\geq\alpha)\leq\varepsilon$ 

$$\frac{D\xi}{\alpha^2} \le \varepsilon$$

$$\alpha^2 \ge \frac{1}{\varepsilon} \cdot D\xi$$
$$\alpha \ge \sqrt{\frac{1}{\varepsilon} \cdot D\xi} = N_0$$

$$lpha \geq \sqrt{rac{1}{arepsilon}D\cdot\eta} = rac{1}{\sqrt{n}}\cdot N_0$$
 Определение: распределение Бернулли  $0,1\quad p(1)=p,\ p(0)=q,\quad \xi_i$   $\xi=\sum_{i=1}^n \xi_i\quad E\xi=np$ 

$$P\big(|\xi - np| \ge |\frac{1}{2}n - np|\big)$$



$$P(\xi \leq np(1-\delta))$$
  $P(\xi \leq np(1+\delta))$  — симметричная ситуация

Теорема: граница Чернова

$$P(\xi \leq np(1-\delta))$$

$$\leq e^{-\frac{\delta^2}{2}np}$$

$$P(\xi \geq np(1+\delta))$$

$$e^{-\frac{1}{54}n} \le \varepsilon$$

$$-\frac{1}{54}n \le \ln \varepsilon$$
$$n \ge 54 \ln \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\xi \quad t \quad \eta = e^{t\xi}$$

$$P(\eta \ge e^{t\alpha}) \le \frac{E\eta}{e^{t\alpha}}$$

$$E\eta = Ee^{t\xi} - Ee^{t\sum\limits_{i=1}^{n}\xi_{i}} = E\prod\limits_{i=1}^{n}e^{t\xi_{i}} = \prod\limits_{i=1}^{n}Ee^{t\xi_{i}} = \prod\limits_{i=1}^{n}\left(p\cdot e^{t} + 1 - p\right)$$