Лекция 4

Ilya Yaroshevskiy

20 марта 2021 г.

Содержание

1	Cxe	ема Бернулли
	1.1	Наиболее вероятное число успехов
	1.2	Предельные теоремы в схеме Бернулли
2	Ста	атистическое определение вероятности
	9.1	Вероятность отклонения относительной частоты
	2.1	Deponince Demonstration and an action actions and actions are actions and actions and actions and actions and actions and actions are actions and actions and actions and actions are actions and actions are actions and actions are actions and actions actions are actions and actions are actions actions and actions are actions actions actions and actions are actions actions and actions are actions actions actions and actions are actions actions actions actions actions actions are actions

1 Схема Бернулли

Определение. Схемой Бернулли называется серия независимых испытаний, каждое из которых имеет два исхода, каждое интересующее нас событие лиибо произошло либо не произошло.

- n число испытаний
- ullet p вероятность события A при одном испытании
- q = 1 p
- ν_k число успехов при k испытаниях
- $\bullet \ P_n(k) = P(\nu_k = k)$

Теорема 1.1. Вероятность того что при n испытаниях произойдет ровно k успехов равна:

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$$

Доказательство. Рассмотрим один из исходов благоприятных событию A: $A_1 = \underbrace{yy\dots y}_k\underbrace{HH\dots H}_{n-k}$

— независмые события

- $P(\mathcal{Y}) = p$
- P(H) = q

$$P(A_1) = \underbrace{pp \dots p}_{k} \underbrace{qq \dots q}_{n-k} = p^k q^{n-k}$$
$$P(A) = C_n^k p^k q^{n-k}$$

Задача 1. Вероятность попадания стрелка в цель при одном выстреле 0.8. Найти вероятность того что при 5 выстрелах будут 3 попадания

Решение.

- n = 5
- p = 0.8
- q = 0.2
- k = 3

$$P_5(3) = C_5^3 p^3 q^2 = 0.2048$$

1

1.1 Наиболее вероятное число успехов

Выясним при каком значении k вероятность предшествующего числа успехов k-1 будет не больше чем веротяность k успехов

$$P_n(k-1) \le P_n(k)$$

$$C_n^{k-1}p^{k-1}q^{n-k+1} \le C_n^k p^k qn - k$$

$$\frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} q \le \frac{n!}{(k!(n-k)!)} p$$

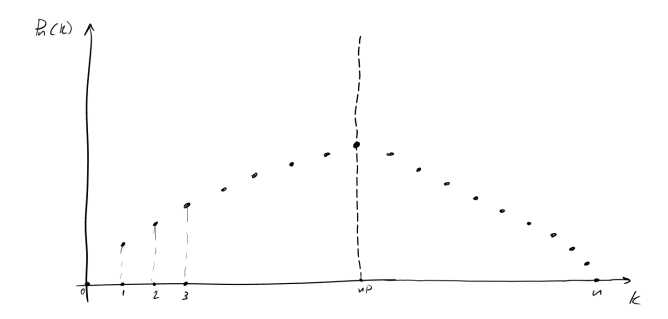
$$\frac{k!}{(k-1)!} q \le \frac{(n-k+1)!}{(n-k)!} p$$

$$k(1-p) \le (n-k+1)p$$

$$k \le np+p$$

Так как k — целое то выполняется: $np + p - 1 \le k \le np + p$ Рассмотрим три ситуации:

- 1. np целое. Тогда np+p целое и k=np наиболее вероятное число исходов
- 2. np+p не целое. Тогда $k=\lceil np+p \rceil$
- 3. np+p целое. Тогд np+p-1 целое и $P_n(k-1)=P_n(k)$ и имеем два наиболее вероятных числа успехов:
 - k = np + p
 - k = np + p 1



1.2 Предельные теоремы в схеме Бернулли

Определение. Локальная формула Муавра-Лапласса. Применяем когда требуется найти вероятноть точного числа успехов.

$$P_n(\nu_n = k) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x)$$

, где $\varphi(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}, x=\frac{k-np}{\sqrt{npq}}$ — функция Гауса. Свойства функции Гауса $\varphi(x)$:

- 1. $\varphi(-x) = \varphi(x)$ четная
- 2. при x > 5, $\varphi(x) \approx 0$

Определение. Интегральная формула Лапласса. Применяем если число успехов лежит в неком диапозоне.

$$P_n(k_1 \le \nu_n \le k_2) \approx \Phi(x_1) - \Phi(x_2)$$

, где

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

— функция Лапласса

$$x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}, \ x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}$$

Свойства $\Phi(x)$:

- 1. $\Phi(-x) = \Phi(x)$ нечетная
- 2. при x > 5, $\Phi(x) \approx 0.5$

Примечание. В некоторых источниках под функцией Лапласса подразумевается несколько иная функция, чаще всего:

$$F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{z^2} 2dz$$

$$F_0(x) = 0.5 + \Phi(x)$$
 или $\Phi(x) = F_0(x) - 0.5$

Примечание. Формулу применяем при $n \ge 100$ и $p,q \ge 0.1$

Задача 2. Вероятность попадания стрелка в цель при одном выстреле 0.8. Стрелок сделал 400 выстрелов. Найти вероятность того что

- 1. произошло ровно 330 попаданий
- 2. произошло от 312 до 336 попаданий

Решение.

1.
$$n = 400, p = 0.8, q = 0.2, k = 330$$

$$x = \frac{330 - 400 \cdot 0.8}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}} = 1.25$$

$$P_{400}(330) \approx \frac{1}{8} \cdot \varphi(1.25) \approx \frac{1}{8} \cdot 0.1826 \approx 0.0228$$

2.
$$n = 400, p = 0.8, q = 0.2, k_1 = 312, k_2 = 336$$

$$x_1 = \frac{312 - 400 \cdot 0.8}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}} = -1$$

$$x_2 = \frac{336 - 400 \cdot 0.8}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}} = 2$$

$$P_{400}(312 \le \nu_n \le 336) = \Phi(2) - \Phi(-1) = \Phi(2) + \Phi(1) \approx 0.8185$$

2 Статистическое определение вероятности

- n_A число появления события A при n испытаниях
- $\frac{n_A}{n}$ частота события A

$$P(A) pprox rac{n_A}{n}$$
, при $n o \infty$

2.1 Вероятность отклонения относительной частоты

]p — веротяность события $A, \, \frac{n_A}{n}$ — частота A По интегральной формуле Лапласса:

$$P\left(\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \le \varepsilon\right) = P(-\varepsilon \le \frac{n_A}{n} - p \le \varepsilon) = P(-n\varepsilon \le n_a - np \le n\varepsilon) = P(np - n\varepsilon \le n_A \le np + n)$$

$$x_1 = \frac{np - n\varepsilon - np}{\sqrt{npq}} = -\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}$$

$$x_2 = \frac{np + n\varepsilon - np}{\sqrt{npq}} = \frac{n}{\sqrt{npq}}$$

$$P\left(\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \le \varepsilon\right) = \Phi\left(\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(-\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right) = 2\Phi\left(\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right)$$

$$P\left(\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \le \varepsilon\right) = 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{pq}}\varepsilon\right)$$

2.2 Закон больших чисел Бернулли

Более точно последняя формула выглядит так:

$$P\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right|\leq\varepsilon\right)\xrightarrow[n\to\infty]{}2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{pq}}\varepsilon\right)$$
 при $n\to\infty$ $\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{pq}}\varepsilon\to\infty$ и $\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{pq}}\right)\to0.5$
$$P\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right|\leq\varepsilon\right)\to2\cdot0.5=1$$

$$\lim_{n\to\infty}P\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right|\leq\varepsilon\right)=1$$

— закон больших чисел Бернулли

То есть при большом числе испытаний, будет близко к реальной вероятности