Лекция №2

Тема 8.2. Повторные независимые испытания.

Формула Байеса, Формула Бернулли, Формула Пуассона, Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа.

§3. Формула полной вероятности. Формула Бейеса

Пусть событие A может произойти только с одним из событий $H_1, H_2, ... H_n$, образующих полную систему попарно несовместных событий. Тогда вероятность события A вычисляется по формуле *полной вероятности*

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(H_i) \cdot P(A/H_i) \quad . \tag{1}$$

В тесной связи с формулой полной вероятности находится так называемая формула Бейеса

$$P(\overset{H_{i}}{/_{A}}) = \frac{P(H_{i}) \cdot P(\overset{A}{/_{H_{i}}})}{P(H)P(\overset{A}{/_{H_{1}}}) + \dots + P(H_{n})P(\overset{A}{/_{H_{n}}})},$$
(2)

где $P(\stackrel{H_i}{/_A})$ - вероятность гипотезы H_i после того, как имело место событие A.

Формула Бейеса позволяет переоценить вероятность гипотез, принятых до испытания, по результатам уже произведённого испытания.

Задача 1. Имеются две урны № 1, три урны № 2 и пять урн № 3. Урны внешне не отличаются одна от другой. В урне № 1 имеется 1 белый и 4 черных шара; в урне № 2 – 5 белых и 3 черных шара, в урне № 3 – 6 белых и 9 черных шаров. Наугад берут одну из урн и из нее вынимают шар. Какова вероятность того, что вынутый шар окажется белым?

Решение. Пусть событие A — появление белого шара из урны, взятой наудачу. Это событие будет происходить совместно с выбором урны, из которой извлекается шар. Пусть события H_1 , H_2 , H_3 состоят в том, что будут выбраны урны № 1, № 2, № 3 соответственно.

Определим вероятности гипотез:

$$P(H_1) = \frac{2}{10}; \quad P(H_2) = \frac{3}{10}; \quad P(H_3) = \frac{5}{10}.$$

Найдем условные вероятности появления белого шара из соответствующих урн:

$$P(A/H_1) = \frac{1}{5}; P(A/H_2) = \frac{5}{8}; P(A/H_3) = \frac{6}{15}.$$

Искомая вероятность

$$P(A) = P(H_1) \cdot P(A/H_1) + P(H_2) \cdot P(A/H_2) + P(H_3) \cdot P(A/H_3) = \frac{2}{10} \cdot \frac{1}{5} + \frac{3}{10} \cdot \frac{5}{8} + \frac{5}{10} \cdot \frac{6}{15} = 0,4275.$$

Задача 2. Из 16 стрелков 5 попадают в мишень с вероятностью 0.8; 7 - c вероятностью 0.7; 4 - c вероятностью 0.5. Наудачу выбранный стрелок произвёл выстрел, но в мишень не попал. К какой группе вероятнее всего принадлежит стрелок?

Решение. Здесь на результаты влияют два фактора: с одной стороны, вероятность попадания, с другой – количество стрелков в группе. Например, наибольшие шансы не попасть у стрелков третьей группы, но зато их только четверо.

Пусть событие A — "промах наудачу выбранного стрелка".

 H_1 – "наудачу выбранный стрелок из первой группы".

 H_2 - "наудачу выбранный стрелок из второй группы".

 H_3 -"наудачу выбранный стрелок из третьей группы".

Тогда

$$P(H_1) = \frac{5}{16} = 0.3125, \ P(H_2) = \frac{7}{16} = 0.4375, \ P(H) = \frac{7}{4} = 0.25;$$

$$P(\frac{A}{H_1}) = 0.2 \cdot 0.3125 + 0.3 \cdot 0.4375 + 0.5 \cdot 0.25 = 0.31875;$$

$$P(\frac{H_1}{A}) = \frac{0.2 \cdot 0.3125}{0.31875} = 0.1961;$$

$$P(\frac{H_3}{A}) = \frac{0.5 \cdot 0.25}{0.31875} = 0.3922.$$

Вероятнее всего стрелок принадлежит ко второй группе.

Задача 3. Имеется две партии деталей, причём известно, что в одной партии все детали удовлетворяют техническим условиям, а в другой партии $\frac{1}{4}$ деталей недоброкачественных. Деталь, взятая из наудачу выбранной партии, оказалась доброкачественной. Определить вероятность того, что вторая деталь из этой же партии окажется недоброкачественной, если первая деталь после проверки возвращена в партию.

Решение. Пусть событие A — "первая деталь доброкачественная".

Гипотезы:

 H_1 – "взята партия, содержащая недоброкачественные детали";

 H_2 – "взята партия доброкачественных деталей".

По условию задачи,

$$P(H_1) = P(H_2) = \frac{1}{2}, \ P(\frac{A}{H_1}) = \frac{3}{4}, \ P(\frac{A}{H_2}) = 1;$$
$$P(A) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{7}{8} \approx 0,875.$$

После первого испытания вероятность того, что партия содержит недоброкачественные детали, равна

$$P(H_1/A) = \frac{P(H_1)P(A/H_1)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}}{0.875} \approx 0.4286$$
;

$$P(\frac{H_2}{A}) = \frac{P(H_2)P(\frac{A}{H_2})}{P(A)} = \frac{\frac{1}{2} \cdot 1}{0.875} \approx 0.5714$$
.

Пусть событие B состоит в том, что при втором испытании деталь оказалась недоброкачественной. Вероятность данного события также находится по формуле полной вероятности. Если P_1 и P_2 – вероятности гипотез H_1 и H_2 после испытания, то согласно предыдущим вычислениям

$$P_1 = 0.4286$$
; $P_2 = 0.5714$.

Кроме того,
$$P(B/H_1) = 1/4$$
; $P(B/H_2) = 0$.

Поэтому искомая вероятность:

$$P(B) = 0.4286 \cdot \frac{1}{4} + 0.5714 \cdot 0 \approx 0.107.$$

§4. Последовательность независимых испытаний (схема Бернулли). Теорема Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Муавра – Лапласа

1. Последовательность независимых испытаний (схема Бернулли)

Испытания называются hesa Bucum bum u относительно события A, если вероятность появления события A в каждом из этих испытаний не зависит от результата, полученного в других испытаниях.

Пусть эксперимент состоит в проведении n независимых испытаний, в каждом из которых может произойти некоторое событие A (назовем его "успехом", тогда \overline{A} соответственно "неуспех"). Вероятность неуспеха равна q=1-p.

Рассмотрим общий случай в рамках схемы Бернулли — нахождение вероятности того, что в n испытаниях произойдёт ровно κ успехов ($\kappa \le n$). Обозначим эту вероятность $P_n(\kappa)$. Событию B (произошло κ успехов в n испытаниях) благоприятствуют те элементарные события, в которые входит κ множителей A и $n-\kappa$ множителей \overline{A} ; вероятности событий равны $p^\kappa \cdot q^{n-\kappa}$, а их число, как нетрудно видеть, равно числу способов, сколькими можно выбрать κ элементов из n без учёта порядка, т. е. C_n^κ . Согласно определению вероятности,

$$P_n(\kappa) = P(B) = p^{\kappa} \cdot q^{n-\kappa} + p^{\kappa} \cdot q^{n-\kappa} + \dots + p^{\kappa} \cdot q^{n-\kappa} = C_n^{\kappa} p^{\kappa} q^{n-\kappa},$$
 (3) гле $q = 1 - p$.

Формулу (3) называют формулой Бернулли [8].

2. Локальная теорема Муавра – Лапласа

Пусть в схеме Бернулли $p \neq 0$;1, тогда $\frac{\sqrt{npq}}{\varphi(x)}P_n(\kappa) \to 1$ при $n \to \infty$, где

$$x = \frac{\kappa - np}{\sqrt{npq}}; \;\; \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \ell^{-\frac{x^2}{2}}.$$
 Следовательно, при больших n

$$P_n(\kappa) = \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x). \tag{4}$$

Для значений функции $\varphi(x)$ составлено прил. 1.

3. Интегральная теорема Муавра – Лапласа

Пусть в схеме Бернулли κ - число успехов в n испытаниях и $P_n(\kappa_1;\kappa_2) = P_n(\kappa_1 < \kappa < \kappa_2)$.

Тогда при больших n

$$P_n(\kappa_1; \kappa_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x_1}^{x_2} \ell^{\frac{-x^2}{2}} dx,$$

где
$$x_1 = \frac{\kappa_1 - np}{\sqrt{npq}}$$
, $x_2 = \frac{\kappa_2 - np}{\sqrt{npq}}$.

Если обозначить $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int\limits_0^x \ell^{\frac{-x^2}{2}} dx$, то получаем формулу для вычислений

$$P_n(\kappa_1; \kappa_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\kappa_2} \ell^{\frac{-\kappa^2}{2}} dx - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\kappa_1} \ell^{\frac{-\kappa^2}{2}} dx = \Phi(\kappa_2) - \Phi(\kappa_1). \quad (5)$$

Для значений функции $\Phi(x)$, соответствующих значениям аргумента $x \in [0;5]$, имеется прил. 2. Для отрицательных x значения $\Phi(x)$ можно получить, воспользовавшись нечётностью $(\Phi(-x) = -\Phi(x))$ этой функции, а при x > 5 можно считать $\Phi(x) = 0,5$, т. к. $\Phi(5) = 499997$; $\Phi(x) \xrightarrow[x \to \infty]{} 0,5$ и $\Phi(x) -$ функция возрастающая.

4. Теорема Пуассона

Если n достаточно велико, а p мало, то

$$P_n(\kappa) = \frac{\lambda^{\kappa}}{\kappa!} \ell^{-\lambda} , \qquad (6)$$

где $\lambda = np$.

Задача 1. В урне 20 шаров: 15 белых и 5 чёрных. Вынули подряд 5 шаров, причём каждый вынутый шар возвращали в урну, и перед извлечением следующего шары в урне тщательно перемешивались. Найти вероятность того, что из пяти вынутых шаров будет два белых.

Решение. Вероятность появления белого шара в каждом испытании $p=\frac{15}{20}$, а вероятность не появления белого шара $q=1-p=\frac{1}{4}$. По формуле Бернулли (2.12) находим

$$P_{5}(2) = C_{5}^{2} p^{2} q^{5-2} = \frac{5!}{2! (5-2)!} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{2} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{3} = \frac{5!}{2! \cdot 3!} \cdot \frac{3^{2}}{4^{4}} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 23} \cdot \frac{3^{2}}{4^{4}} = \frac{45}{512}.$$

Задача 2. Найти вероятность того, что из 100 независимых выстрелов будет 75 попаданий, если вероятность попадания при одном выстреле равна 0,8.

Решение. Очевидно, мы находимся в рамках схемы Бернулли: n=100; $\kappa=75$; p=0.8; q=0.2; n-100; достаточно велико, воспользуемся формулой (2.13):

$$\sqrt{npq} = \sqrt{100 \cdot 0.8 \cdot 0.2} = 4, \ x = \frac{\kappa - np}{\sqrt{npq}} = \frac{75 - 100 \cdot 0.8}{4} = -1.25.$$

По прил. 1 находим $\varphi(1,25) = 0,1826$, тогда

$$P_{100}(75) = \frac{1}{4} \cdot 0,1826 \approx 0,0456.$$

Задача 3. Вероятность появления события при одном опыте равна 0,3. С какой вероятностью можно утверждать, что частота этого события при 100 опытах будет лежать в пределах от 0,2 до 0,4?

Решение. Для того, чтобы частота лежала в пределах от 0,2 до 0,4 в серии из 100 опытов, число появлений события m должно быть не менее 20 и не более 40 (20 < m < 40).

Воспользуемся интегральной теоремой Муавра-Лапласа, формулой (5)

$$P(20 \le m \le 40) = \Phi\left(\frac{40 - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot q}}\right) - \Phi\left(\frac{20 - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot q}}\right),$$

где n = 100, p = 0.3, q = 0.7.

Следовательно,

$$\Phi\left(\frac{40 - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot q}}\right) = \Phi\left(\frac{40 - 30}{\sqrt{100 \cdot 0, 3 \cdot 0, 7}}\right) = \Phi(2, 18) = 0,4854,$$

где значение $\Phi(2,18)$ найдено по прил. 2.

$$\Phi(\frac{20 - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot q}}) = \Phi(\frac{20 - 30}{\sqrt{100 \cdot 0.3 \cdot 0.7}}) = \Phi(-2.18) = -\Phi(2.18) = -0.4854.$$

Следовательно,

$$P(20 \le m \le 40) = 0.4854 + 0.4854 = 0.97$$
.

Задача 4. Аппаратура содержит 2000 элементов, вероятность отказа каждой из них p=0,0005. Какова вероятность отказа трех элементов, если отказы происходят независимо друг от друга?

Решение. *p* – мало. Воспользуемся теоремой Пуассона

$$\lambda = 2000 \cdot 0,0005 = 1; \ P_{2000}(3) = \frac{\lambda^3}{3!} \ell^{-\lambda} = \frac{1}{2 \cdot 3} \ell^{-1} \approx 0,06.$$

Задача 5. Испытанию подвергается партия транзисторов. Вероятность безотказной работы каждого транзистора равна 0,92. Определить, какое число транзисторов следует испытать, чтобы с вероятностью не менее 0,95 можно было зафиксировать хотя бы один отказ.

Решение. Обозначим количество испытуемых транзисторов через n. Тогда вероятность их безотказной работы равна 0.92^n . События "все транзисторы работают безотказно" и "хотя бы один транзистор не работает" образуют полную группу событий. Значит, вероятность события "хотя бы один отказ" равна $1-0.92^n$. По условию задачи эта величина больше 0.95, т.е.

$$1-0.92^{n} \ge 0.95;$$

$$-0.92^{n} \ge -0.5;$$

$$0.92^{n} \le 0.5;$$

$$ln 0.92^{n} \ge ln 0.5;$$

$$n ln 0.92 \ge ln 0.5;$$

$$n \ge \frac{ln 0.5}{ln 0.92} \approx 35.9.$$

Следовательно, $n \ge 36$.

В заключение рассмотрим задачу, иллюстрирующую все три формулы.

Задача 6. Работница обслуживает 800 веретен. Вероятность обрыва пряжи на каждом из них за промежуток времени t равна 0,005. Найти наиболее вероятное число обрывов и его вероятность.

Решение. Наиболее вероятное число обрывов будет $\lambda = np = 4$. Точное значение вероятности четырех обрывов равно [см. формулу (2.12)]

$$P_{800}(4) = C_{800}^4 \cdot 0,005^4 \cdot (0,995)^{796} = 0,1945$$
.

Пользуясь формулой Пуассона с $\lambda = np = 4$, получаем [см. формулу (6)]

$$P_{800}(4) \approx \frac{4^4}{4!} \cdot e^{-4} = \frac{256}{24} \cdot 0,0183 = 0,1954$$
.

Вычисление по точной формуле дает 0,1945, так что ошибка при пользовании формулой Пуассона составляет 0,0009. Локальная предельная теорема Муавра—Лапласа дает для данного случая [см. формулу (4)]

$$P_{800}(4) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot 800 \cdot 0,005 \cdot 0,995}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} \approx 0,2000,$$

ибо здесь $x = \frac{\kappa - np}{\sqrt{npq}} = \frac{4 - 800 \cdot 0,005}{\sqrt{800 \cdot 0,005 \cdot 0,995}} = 0$; $e^0 = 1$, так что ошибка составляет

уже 0,0055, т. е. в шесть раз больше, чем при использовании формулы Пуассона, т. к. np=4<10.