### Основные теоретические сведения и формулы теории вероятностей

## Глава первая. Случайные события

## 1. Классическое определение вероятности

Вероятностью наступления события A в некотором испытании называют отношение  $P(A) = \frac{m}{n}$ , где n — общее число всех равновозможных, элементарных исходов этого испытания, а m — количество элементарных исходов, благоприятствующих событию A.

# 2. Геометрическое определение вероятности

Вероятность наступления события A в испытании равна отношению

 $P(A) = \frac{g}{G}$ , где G — геометрическая мера (длина, площадь, объем), выражающая общее число всех возможных и равновозможных исходов данного испытания, а g — мера, выражающая количество благоприятствующих событию A исходов.

## 3. Статистическое определение вероятности

Вероятность наступления некоторого события A — есть относительная частота

 $W(A) = \frac{m}{n}$ , где n — общее число фактически проведённых испытаний, а m — число испытаний, в которых появилось событие A .

### 4. Полная группа событий

Сумма вероятностей событий  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , ...,  $A_n$ , образующих полную группу, равна единице:  $P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + ... + P(A_n) = 1$ 

# 5. Теорема сложения вероятностей противоположных событий

Сумма вероятностей противоположных событий  $A, \overline{A}$  равна единице:

$$P(A) + P(\overline{A}) = 1$$

### 7. Теорема сложения вероятностей несовместных событий

Вероятность появления одного из двух несовместных событий A или B (без разницы какого), равна сумме вероятностей этих событий:

$$P(A+B) = P(A) + P(B)$$

Аналогичный факт справедлив и для бОльшего количества несовместных событий, например, для трёх:

$$P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C)$$

# 8. Теорема сложения вероятностей совместных событий (используется редко)

Вероятность появления xoms бы odnozo из двух совместных событий A, B равна сумме вероятностей этих событий без вероятности их совместного появления:

$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

# 9. Теорема умножения вероятностей независимых событий

Вероятность совместного появления двух независимых событий A и B равна произведению вероятностей этих событий:

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

Данный факт справедлив и для бОльшего количества событий, например, для трёх:  $P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$ 

### 10. Теорема умножения вероятностей зависимых событий

Вероятность совместного появления двух зависимых событий равна произведению вероятности одного события на условную вероятность другого события:

 $P(AB) = P(A) \cdot P_A(B)$ , где  $P_A(B)$  — вероятность появления события B при условии, что событие A уже произошло.

Данный факт справедлив и для бОльшего количества событий, например, для трёх:  $P(ABC) = P(A) \cdot P_A(B) \cdot P_{AB}(C)$ , где  $P_{AB}(C)$  – вероятность появления события C при условии, что события A и B уже произошли.

# 11. Формула полной вероятности

Вероятность события A, которое может наступить лишь при условии появления одного из несовместных событий  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ , ...,  $B_n$ , образующих полную группу, равна сумме произведений вероятностей каждого из этих событий на соответствующие условные вероятности события A:

$$P(A) = P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + P(B_3) \cdot P_{B_3}(A) + \dots + P(B_n) \cdot P_{B_n}(A)$$

### 12. Формулы Байеса

Пусть в результате осуществления одной из гипотез  $B_1, B_2, B_3, ..., B_n$  событие A произошло. Тогда:

$$P_{A}(B_{1}) = \frac{P(B_{1}) \cdot P_{B_{1}}(A)}{P(A)}$$
 — вероятность того, что имела место гипотеза  $B_{1}$ ;

$$P_{A}(B_{2}) = \frac{P(B_{2}) \cdot P_{B_{2}}(A)}{P(A)}$$
 — вероятность того, что имела место гипотеза  $B_{2}$ ;

$$P_{A}(B_{3}) = \frac{P(B_{3}) \cdot P_{B_{3}}(A)}{P(A)}$$
 — вероятность того, что имела место гипотеза  $B_{3}$ ;

. . .

$$P_{A}(B_{n}) = \frac{P(B_{n}) \cdot P_{B_{n}}(A)}{P(A)}$$
 — вероятность того, что имела место гипотеза  $B_{n}$ .

### 13. Формула Бернулли

$$P_n^m = C_n^m p^m q^{n-m}$$
, где:

*n* – количество независимых испытаний;

p – вероятность появления события A в каждом испытании и q = 1 - p – непоявления;

 $P_{\scriptscriptstyle n}^{\scriptscriptstyle m}$  – вероятность того, что в n испытаниях событие A появится ровно m раз.

 $(C_{n}^{m}$  – биномиальный коэффициент *(см. Приложение Формулы Комбинаторики)*).

# 14. Формула Пуассона для приближённого расчёта вероятностей $P_n^m$ (п. 13):

$$P_m pprox rac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}$$
 , где  $\lambda = np$  , где:

n — количество независимых испытаний;

p — вероятность появления события A в каждом испытании;

 $P_{\scriptscriptstyle m}$  — вероятность того, что в n испытаниях событие A появится ровно m раз,

при этом количество испытаний должно быть достаточно велико (сотни, тысячи и больше), а вероятность появления события в каждом испытании весьма мала (сотые, тысячные и меньше), в противном случае приближение к точному результату  $P_n^m$  будет плохим.

### 15. Локальная теорема Лапласа

Пусть проводится достаточно большое (> 50-100) количество n независимых испытаний, в каждом из которых событие A может появиться с вероятностью p. Тогда вероятность  $P_n(m)$  того, что в n испытаниях событие A наступит ровно m раз, приближённо равна:

$$P_n(m) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \cdot \varphi(x)$$
, где  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}}$  — функция Гаусса, а  $x = \frac{m-np}{\sqrt{npq}}$   $(q=1-p)$ .

Значения функции Гаусса можно найти с помощью калькулятора, по таблице либо в MS Excel (*Калькулятор*, *Пункт* 4).

Теорема обеспечивает хорошее приближение к точному результату  $P_n^m$  (см. п. <u>13</u>) при условии  $npq > 10 \ (\approx 10)$ , в противном случае значение  $P_n(m)$  будет далеко от истины.

# 16. Интегральная теорема Лапласа

Если вероятность p появления случайного события A в каждом независимом испытании постоянна, то вероятность того, что в n испытаниях событие A наступит не менее  $m_1$  и не более  $m_2$  раз, приближённо равна:

$$P_n(m_1 \le m \le m_2) \approx \Phi(x_2) - \Phi(x_1)$$
, где:

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{0}^{x} e^{-\frac{z^{2}}{2}} dz - \text{функция Лапласа}, \ x_{2} = \frac{m_{2} - np}{\sqrt{npq}}, \quad x_{1} = \frac{m_{1} - np}{\sqrt{npq}}$$

Значения функции Лапласа можно найти с помощью таблицы либо в MS Excel (*Калькулятор*, *Пункт 5*).

Теорема применима при тех же условиях: количество испытаний должно быть достаточно велико (n > 50-100) и произведение npq > 10 ( $\approx 10$ ). В противном случае точность приближения будет неудовлетворительной.

Точное значение можно рассчитать по формуле:

$$P_n(m_1 \le m \le m_2) = P_n^{m_1} + P_n^{m_1+1} + P_n^{m_1+2} + \ldots + P_n^{m_2-1} + P_n^{m_2}$$
, где  $P_n^{m_i} = C_n^{m_i} p^{m_i} q^{n-m_i}$  (см. п.  $\underline{13}$ )

# Глава вторая. Случайные величины

# 17. Случайную величину можно однозначно задать функцией распределения:

F(x) = P(X < x) — вероятность того, что случайная величина X примет значение, СТРОГО МЕНЬШЕЕ, чем *переменная* x, которая «пробегает» все действительные значения от «минус» до «плюс» бесконечности.

Функция распределения изменяется в пределах  $0 \le F(x) \le 1$  и является неубывающей.

У дискретной случайной величины функция разрывна и имеет «ступенчатый» вид (график), у непрерывной случайной величины функция непрерывна на всей числовой прямой.

### 18. Функция плотности распределения вероятностей

определяется и однозначно определяет только непрерывную случайную величину:

$$f(x) = F'(x)$$
, данная функция неотрицательна  $(f(x) \ge 0)$  и обладает свойством  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$ ,

которое означает, что в результате испытания случайная величина достоверно примет одно из действительных значений. График функции может быть как разрывным, так и непрерывным.

Если известна функция плотности f(x), то функцию распределения можно восстановить с

помощью интеграла 
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(x) dx$$
.

#### 19. Математическое ожидание

а) дискретной случайной величины:

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + x_3 p_3 + ... + x_n p_n = \sum_{i=1}^n x_i p_i$$
, где:

 $x_i$  — все возможные значения случайной величины и  $p_i$  — соответствующие вероятности.

б) непрерывной случайной величины:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$
, где  $f(x)$  — функция плотности распределения этой случайной величины.

### 20. Дисперсия

 $D(X) = M[(X - M(X))^2]$  — есть математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от её математического ожидания.

а) Дисперсию дискретной случайной величины можно рассчитать по определению:

$$D(X) = M[(X - M(X))^{2}] = (x_{1} - M(X))^{2} p_{1} + (x_{2} - M(X))^{2} p_{2} + \dots + (x_{n} - M(X))^{2} p_{n} = \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - M(X))^{2} p_{i}$$

либо по формуле  $D(X) = M(X^2) - (M(X))^2$ , где  $M(X^2) = \sum_{i=1}^n x_i^2 p_i$ 

б) и аналогичные способы для непрерывной случайной величины:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)]^2 f(x) dx$$
 либо  $D(X) = M(X^2) - (M(X))^2$ , где  $M(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx$ 

# 21. Среднее квадратическое (стандартное) отклонение

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$$

**22.** Вероятность того, что случайная величина X примет значение из промежутка P(a < X < b),  $P(a \le X < b)$ ,  $P(a < X \le b)$  либо  $P(a \le X \le b)$  рассчитывается по формуле\*:

F(b) - F(a), где  $F(x) - \phi$ ункция распределения данной случайной величины.

\* Если хотя бы одно из значений a,b «попадает» в точку разрыва функции F(x) дискретной случайной величины, то формулу можно использовать лишь для неравенства  $P(a \le X < b)$ .

Для непрерывной случайной величины эти вероятности можно найти и другим способом – с помощью интеграла  $\int_{a}^{b} f(x) dx$ , где f(x) – функция плотности распределения.

# 23. Распространённые виды распределений и их числовые характеристики

# а) дискретные:

Название распределения	Формула расчёта вероятностей	Возможные значения <i>т</i>	Математическое ожидание	Дисперсия
Геометрическое	$P_m = q^{m-1}p$	1, 2, 3,, n,	$\frac{1}{p}$	$\frac{q}{p^2}$
Биномиальное	$P_n^m = C_n^m p^m q^{n-m}$	0, 1, 2, 3,, <i>n</i>	np	npq
Пуассона	$P_m = \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}$	0, 1, 2, 3,, <i>n</i> ,	λ	λ
Гипергеометрическое	$P_m = \frac{C_M^m \cdot C_{N-M}^{n-m}}{C_N^n}$	$\max(0, M+n-N),$ , $\min(M, n)$	$\frac{M}{N} \cdot n$	$\frac{M(N-M)n(N-n)}{N^2(N-1)}$

# б) непрерывные:

Название распределения	Функция плотности $f(x) =$	Математическое ожидание	Дисперсия		
Равномерное	$\frac{1}{b-a}$ на промежутке от $a$ до $b$ и $0$ вне этого промежутка	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(a-b)^2}{12}$		
Показательное	$\lambda e^{-\lambda x}$ , если $x \ge 0$ и $0$ , если $x < 0$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$		
Нормальное	$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}, -\infty < x < +\infty$	а	$\sigma^2$		