

# Закон распределения случайной дискретной величины

---



# Понятие дискретной случайной величины

Величина называется случайной, если она принимает различные результаты при проведении опыта, причем вероятность каждого исхода различна.

Случайная величина называется дискретной, если в пределах одного опыта, количество значений которые она может принимать, конечно.

# Закон распределения случайной величины

Законом распределения *дискретной случайной величины* называют соответствие между ее возможными значениями и вероятностями их появления. Закон распределения можно задать таблично, аналитически (в виде формулы Бернулли) и графически (в виде многоугольника распределения).

Табличное задание закона распределения:

X	$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_n$
P	$p_1$	$p_2$	$p_3$	...	$p_n$

Здесь  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  — значения, которые может принять случайная дискретная величина  $X$  и их вероятности  $p_1 = P(X=x_1)$ ,  $p_2 = P(X=x_2)$ ,  $p_3 = P(X=x_3)$ ,  $p_4 = P(X=x_4)$ ,  $p_n = P(X=x_n)$  и  $p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + \dots + p_n = 1$ .

# Формула Бернулли

**Формула Бернулли** — формула в теории вероятности, позволяющая находить вероятность появления события  $A$  при независимых испытаниях. Формула Бернулли позволяет избавиться от большого числа вычислений — сложения и умножения вероятностей — при достаточно большом количестве испытаний. Названа в честь выдающегося швейцарского математика Якоба Бернулли, выведшего формулу.

Испытание называется независимым от события  $A$  если вероятность появления события  $A$  в каждом испытании не зависит от результатов проведения испытаний.

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

где  $n$  – количество независимых испытаний;  
 $p$  – вероятность наступления события  $A$ ;  
 $q$  – вероятность того, что событие  $A$  не произойдет,  $q = 1 - p$ ;  
 $m$  – количество раз, когда событие  $A$  не произошло при  $n$  различных испытаний ( $m < n$ ).

# Понятие математического ожидаения

**Математическое ожидание** – понятие среднего значения, одна из важнейших характеристик распределения вероятностей случайной величины. Для случайной величины  $X$ , принимающей последовательность значений  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , с вероятностями, равными соответственно  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , математическое ожидание определяется формулой:

$$M_x = \sum_{i=1}^k x_i p_i$$

- где  $k$  – количество независимых испытаний;  
 $x_i$  – значение случайной дискретной величины;  
 $p_i$  – вероятность значения случайной дискретной величины;

# Понятие дисперсии

Дисперсия (от лат. dispersio - рассеяние) в математической статистике и теории вероятностей - мера рассеивания (отклонения от среднего). В статистике дисперсия есть среднее арифметическое из квадратов отклонений наблюдаемых значений  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  случайной величины от их среднего арифметического. В теории вероятностей дисперсия случайной величины  $X$  называется математическое ожидание  $E (X - m_x)^2$  квадрата отклонения  $X$  от её математического ожидания  $m_x = E (X)$ . Дисперсия случайной величины  $X$  обозначается через  $D (X)$  или через  $s_x^2$ .

$$D_x = (x - M_x)^2$$

# Задача на нахождение закона распределения

Найти распределение вероятности числа очков, выпавших на кубике с первого броска, математическое ожидание и дисперсию.

**Решение.**

Выпадение любой грани равновероятно, так что распределение будет выглядеть так:

X	1	2	3	4	5	6
P	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

Математическое ожидание:

$$M_x = 1 * \frac{1}{6} + 2 * \frac{1}{6} + 3 * \frac{1}{6} + 4 * \frac{1}{6} + 5 * \frac{1}{6} + 6 * \frac{1}{6} = \frac{21}{6} = 3.5$$

Дисперсия:

$$D_x = \frac{1}{6} ((1 - 3.5)^2 + ((2 - 3.5)^2 + ((3 - 3.5)^2 + ((4 - 3.5)^2 + ((5 - 3.5)^2 + ((6 - 3.5)^2)) = \frac{35}{12} \approx 2.9$$