

# Случайные величины

*Случайной величиной* называется переменная величина, которая в результате опыта может принимать то или иное числовое значение.

Имеют место два типа случайных величин — дискретные и непрерывные.

Мы будем рассматривать:  
**Дискретные случайные величины.**

Рассмотрим случайную величину  $\xi$ , возможные значения которой образуют конечную или бесконечную последовательность чисел  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ . Пусть задана функция  $p(x)$ , значение которой в каждой точке

$x = x_i (i=1, 2, \dots)$  равно вероятности того, что величина  $\xi$  примет значение  $x_i$ .

$$p(x_i) = P(\xi = x_i)$$

Такая случайная величина  $\xi$

называется *дискретной (прерывной)*.

Функция  $p(x)$  называется *законом распределения вероятностей случайной величины*, или кратко, *законом распределения*. Эта функция определена в точках последовательности  $x_1, x_2, \dots, x_n$ ,

Так как в каждом из испытаний случайная величина

$\xi$

принимает всегда какое-либо значение из области ее изменения, то

$$p(x_1) + p(x_2) + \dots + p(x_n) + \dots = 1$$

Это условие называют условием нормирования, которое может служить проверкой правильности вычисления закона распределения

Пример случайная величина

— число очков, выпадающих при однократном бросании игральной кости. Возможные значения  $\xi$

— числа 1, 2, 3, 4, 5 и 6. При этом вероятность того, что

она примет любое из этих значений, одна и та же и равна  $1/6$ . Какой будет закон распределения ?

Закон распределения может быть задан аналитически, в виде таблицы или графически.

Таблица соответствия значений случайной величины и их вероятностей называется **рядом распределения**.

Графическое представление этой таблицы называется **многоугольником распределения**.

*Основные числовые характеристики случайных величин:  
математическое ожидание, дисперсия  
и среднее квадратическое отклонение.*

Закон распределения (функция распределения и ряд распределения или плотность вероятности) полностью описывают поведение случайной величины. Но в ряде задач достаточно знать некоторые числовые характеристики исследуемой величины (например, ее среднее значение и возможное отклонение от него), чтобы ответить на поставленный вопрос. Рассмотрим основные числовые характеристики дискретных случайных величин.

# Математическое ожидание.

- **Математическим ожиданием** дискретной случайной величины называется сумма произведений ее возможных значений на соответствующие им вероятности:

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n.$$

Если число возможных значений случайной величины бесконечно, то

$$M(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i$$

Математическое ожидание называют иногда **взвешенным средним**, так как оно приближенно равно среднему арифметическому наблюдаемых значений случайной величины при большом числе опытов.

**Замечание** Математическое ожидание дискретной случайной величины есть **неслучайная** (постоянная) величина.

Пример 1. Найдем математическое ожидание случайной величины  $X$  – числа стандартных деталей среди трех, отобранных из партии в 10 деталей, среди которых 2 бракованных. Составим ряд распределения для  $X$ . Из условия задачи следует, что  $X$  может принимать значения 1, 2, 3.

$$p(1) = \frac{C_8^1 \cdot C_2^2}{C_{10}^3} = \frac{1}{15}, \quad p(2) = \frac{C_8^2 \cdot C_2^1}{C_{10}^3} = \frac{7}{15}, \quad p(3) = \frac{C_8^3}{C_{10}^3} = \frac{7}{15}. \quad \text{Тогда}$$

$$M(X) = 1 \cdot \frac{1}{15} + 2 \cdot \frac{7}{15} + 3 \cdot \frac{7}{15} = 2,4.$$

# Дисперсия.

- Для того, чтобы иметь представление о поведении случайной величины, недостаточно знать только ее математическое ожидание. Рассмотрим две случайные величины:  $X$  и  $Y$ , заданные рядами распределения вида

$X$	49	50	51
$p$	0,1	0,8	0,1

$Y$	0	100
$p$	0,5	0,5

Найдем

$$M(X) = 49 \cdot 0,1 + 50 \cdot 0,8 + 51 \cdot 0,1 = 50,$$

$$M(Y) = 0 \cdot 0,5 + 100 \cdot 0,5 = 50$$



Как видно, математические ожидания обеих величин равны, но если для  $X$   $M(X)$  хорошо описывает поведение случайной величины, являясь ее наиболее вероятным возможным значением (причем остальные значения ненамного отличаются от 50), то значения  $Y$  существенно отстоят от  $M(Y)$ . Следовательно, наряду с математическим ожиданием желательно знать, насколько значения случайной величины отклоняются от него. Для характеристики этого показателя служит дисперсия.

**Дисперсией (рассеянием)** случайной величины называется математическое ожидание квадрата ее отклонения от ее математического ожидания:

$$D(X) = M(X - M(X))^2$$

<sup>2</sup>.

Найдем дисперсию случайной величины  $X$  (числа стандартных деталей среди отобранных) в Примере 1.

Вычислим значения квадрата отклонения каждого возможного значения от математического ожидания:

$$(1 - 2,4)^2 = 1,96; (2 - 2,4)^2 = 0,16; (3 - 2,4)^2 = 0,36. \quad \text{Следовательно,}$$

$$D(X) = 1,96 \cdot \frac{1}{15} + 0,16 \cdot \frac{7}{15} + 0,36 \cdot \frac{7}{15} = \frac{28}{75} \approx 0,373.$$

Существует более удобная для расчетов формула для вычисления дисперсии,

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X).$$

Пример. Вычислим дисперсии случайных величин  $X$  и  $Y$ , рассмотренных в начале этого раздела.

$$D(X) = (49^2 \cdot 0,1 + 50^2 \cdot 0,8 + 51^2 \cdot 0,1) - 50^2 = 2500,2 - 2500 = 0,2.$$

$$D(Y) = (0^2 \cdot 0,5 + 100^2 \cdot 0,5) - 50^2 = 5000 - 2500 = 2500$$

Итак, дисперсия второй случайной величины в несколько тысяч раз больше дисперсии первой. Таким образом, даже не зная законов распределения этих величин, по известным значениям дисперсии мы можем утверждать, что  $X$  мало отклоняется от своего математического ожидания, в то время как для  $Y$  это отклонение весьма существенно.

## Среднее квадратическое отклонение

- Дисперсия дает среднее значение квадрата отклонения случайной величины от среднего; для оценки самого отклонения служит величина, называемая средним квадратическим отклонением (одной размерности с математическим ожиданием).
- **Средним квадратическим отклонением  $\sigma$**  случайной величины  $X$  называется квадратный корень из дисперсии:

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

Пример. В предыдущем примере средние квадратические отклонения  $X$  и  $Y$  равны соответственно

$$\sigma_x = \sqrt{0,2} \approx 0,447; \quad \sigma_y = \sqrt{2500} = 50.$$