

Часть II.

СЛУЧАЙНЫЕ

ВЕЛИЧИНЫ

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ВИДЫ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН

СЛУЧАЙНОЙ
НАЗЫВАЮТ ВЕЛИЧИНУ,
КОТОРАЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ
ИСПЫТАНИЯ
ПРИНИМАЕТ ОДНО ИЗ
ВОЗМОЖНЫХ ДЛЯ НЕЕ
ЗНАЧЕНИЙ,
НО КАКОЕ ИМЕННО –
ЗАРАНЕЕ НЕИЗВЕСТНО

(Т.К. ЭТО ЗАВИСИТ ОТ
СЛУЧАЙНОГО СТЕЧЕНИЯ
ОБСТОЯТЕЛЬСТВ).

Примеры:

- Число очков при бросании игрального кубика (1, 2, ...6).
- Температура тела человека в норме в данный момент времени ($36,0 < t^{\circ}\text{C} < 37,0$).

Обозначение:

- Случайные величины – X, Y
- Их значения – x, y

То, что случайная величина X в данном испытании примет некоторое значение x – случайное событие.

ВИДЫ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН

```
graph TD; A[ВИДЫ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН] --> B[СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ]; B --> C[ДИСКРЕТНЫЕ]; B --> D[НЕПРЕРЫВНЫЕ];
```

**СЛУЧАЙНЫЕ
ВЕЛИЧИНЫ**

ДИСКРЕТНЫЕ

НЕПРЕРЫВНЫЕ

Дискретная случайная величина (ДСВ)

ДИСКРЕТНОЙ

называется величина,
принимаящая
отдельные,
изолированные
значения,
которые можно
перенумеровать
(сосчитать).

Примеры:

- Число очков, выпадающих при бросании кубика (1, 2, ..., 6).
- Число студентов на лекции (0, 1, 2, ..., численность курса).

Непрерывная случайная величина (НСВ)

НЕПРЕРЫВНОЙ

называется величина, принимающая любые значения из некоторого интервала.

Таких значений всегда бесконечно много (независимо от величины интервала),

причем перенумеровать их в принципе невозможно –

между любыми двумя найдется еще множество значений.

Примеры:

- Температура тела человека в норме ($36,0 < t^{\circ}\text{C} < 37,0$).
- Артериальное давление.



2. СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН

Случайная величина задается **ЗАКОНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ**.

ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ –

**ВЗАИМОСВЯЗЬ
МЕЖДУ ВОЗМОЖНЫМИ
ЗНАЧЕНИЯМИ
СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ
И ИХ
ВЕРОЯТНОСТЯМИ.**

СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ
есть различные:

- **ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ** - для ЛЮБЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН
- **РЯД РАСПРЕДЕЛЕНИЯ** - для ДИСКРЕТНЫХ ВЕЛИЧИН
- **ПЛОТНОСТЬ ВЕРОЯТНОСТИ** – для НЕПРЕРЫВНЫХ ВЕЛИЧИН

РЯД РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

РЯД РАСПРЕДЕЛЕНИЯ:

указываются
все возможные
значения x_i

ДСВ

и их вероятности p_i ,

обычно в табличной
форме.

Таблица ряда распределения

X	x_1	x_2	\dots	x_n
P	p_1	p_2	\dots	p_n

УСЛОВИЕ НОРМИРОВКИ ДСВ

**СУММА ВЕРОЯТНОСТЕЙ ВСЕХ ЗНАЧЕНИЙ
ДИСКРЕТНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ
РАВНА ЕДИНИЦЕ,**

$$\sum_{i=1}^n p_i = 1$$

ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ:

функция, значение которой при любом x равно вероятности того, что случайная величина X примет значение, меньшее x :

$$F(x) = P(X < x).$$

Свойства $F(x)$

1. $0 \leq F(x) \leq 1$.
2. $F(-\infty) = 0$, $F(+\infty) = 1$.
3. $F(x)$ - неубывающая функция.

$$F(+\infty) = 1 -$$

**УСЛОВИЕ
НОРМИРОВКИ
ДСВ и НСВ.**

ПЛОТНОСТЬ ВЕРОЯТНОСТИ

ПЛОТНОСТЬ
ВЕРОЯТНОСТИ НСВ-
производная
функции
распределения
ЭТОЙ величины:

$$f(x) = F'(x).$$



Функция
распределения –
первообразная
для плотности
вероятности:

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

ВЕРОЯТНОСТНЫЙ СМЫСЛ ПЛОТНОСТИ ВЕРОЯТНОСТИ

Чем больше плотность вероятности НСВ в данной точке X , тем больше вероятность попадания ее значений в малую окрестность этой точки.

Или, иными словами, тем чаще при повторении испытаний НСВ принимает значения, близкие к X .

Свойство $f(x)$:

$$f(x) \geq 0.$$

В отличие от графика $F(x)$, график $f(x)$ может иметь экстремум.

УСЛОВИЕ НОРМИРОВКИ
НСВ:

$+\infty$

$$\int f(x) dx = 1.$$

$-\infty$

ВЕРОЯТНОСТЬ ПОПАДАНИЯ значений СВ В ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ

Вероятность того, что любая случайная величина примет значения в произвольном интервале $[a, b)$, определяется через функцию распределения по формуле:

$$P(a \leq X < b) = F(b) - F(a)$$

Для непрерывной случайной величины эта вероятность может быть вычислена также через плотность вероятности по формуле:

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$$

3. ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН

**ЧИСЛОВЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВ –
ЭТО ЧИСЛА,
КАЖДОЕ ИЗ КОТОРЫХ
ХАРАКТЕРИЗУЕТ
СЛУЧАЙНУЮ ВЕЛИЧИНУ
С КАКОЙ-ТО
ОПРЕДЕЛЕННОЙ
СТОРОНЫ.**

Запомните:

***Числовые
характеристики –
не случайные величины,
не функции,
а конкретные ЧИСЛА!***

Основные числовые характеристики

ОСНОВНЫЕ ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
ОЖИДАНИЕ $M(X)$
- ДИСПЕРСИЯ $D(X)$
- СРЕДНЕКВАДРАТИ-
ЧЕСКОЕ
ОТКЛОНЕНИЕ $\sigma(X)$

ВЕРОЯТНОСТНЫЙ
СМЫСЛ – ОДИН И ТОТ
ЖЕ ДЛЯ ДИСКРЕТНЫХ
И НЕПРЕРЫВНЫХ
ВЕЛИЧИН,

ФОРМУЛЫ
ВЫЧИСЛЕНИЯ –
РАЗНЫЕ.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ

**I. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ
(ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ СРЕДНЕЕ)
СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ
ПРИБЛИЖЕННО РАВНО
СРЕДНЕМУ АРИФМЕТИЧЕСКОМУ
ВСЕХ НАБЛЮДАЕМЫХ ЗНАЧЕНИЙ
ЭТОЙ ВЕЛИЧИНЫ.**

Формулы вычисления $M(X)$

**МАТЕМАТИЧЕСКИМ
ОЖИДАНИЕМ**

ДИСКРЕТНОЙ СВ X

называется число

$$M(X) =$$

$$= x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \\ = \sum x_i p_i .$$

**МАТЕМАТИЧЕСКИМ
ОЖИДАНИЕМ**

НЕПРЕРЫВНОЙ СВ X

НАЗЫВАЕТСЯ ЧИСЛО

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) \cdot dx$$

**Здесь $f(x)$ – плотность
вероятности НСВ.**

ДИСПЕРСИЯ

**II. ДИСПЕРСИЯ
ХАРАКТЕРИЗУЕТ
СТЕПЕНЬ РАССЕЯНИЯ
НАБЛЮДАЕМЫХ ЗНАЧЕНИЙ
СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ
ВОКРУГ ЕЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОЖИДАНИЯ.**

ДИСПЕРСИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ:

**ЭТО ЧИСЛО, РАВНОЕ
МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОЖИДАНИЮ
КВАДРАТА ОТКЛОНЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ
ВЕЛИЧИНЫ
ОТ ЕЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОЖИДАНИЯ:**

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

**БОЛЕЕ УДОБНАЯ ФОРМУЛА
ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ:**

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

Если ДСВ X задана таблицей (см. выше), то закон распределения X^2 имеет вид:

X^2	x_1^2	x_2^2	...	x_n^2
P	p_1	p_2	...	p_n

и $M(X^2) = \sum x_i^2 p_i$

Размерность числовых характеристик

РАЗМЕРНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОЖИДАНИЯ –
КАК У САМОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ.

РАЗМЕРНОСТЬ ДИСПЕРСИИ РАВНА КВАДРАТУ
РАЗМЕРНОСТИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ.

ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ РАССЕЯНИЯ
В ТЕХ ЖЕ ЕДИНИЦАХ, ЧТО И САМА
СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА,
ВВОДЯТ ТРЕТЬЮ ЧИСЛОВУЮ
ХАРАКТЕРИСТИКУ, σ .

СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ

III. СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ -

ЭТО ЧИСЛО

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

Отсюда $D(X) = \sigma^2(X)$.

Как и дисперсия,
среднеквадратическое отклонение
характеризует степень рассеяния
наблюдаемых значений случайной
величины вокруг ее математического
ожидания.

Но при этом размерность σ равна
размерности самой случайной величины.

4. НОРМАЛЬНЫЙ ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Существуют различные законы распределения случайных величин. Так, для дискретных величин распространёнными являются

- распределение Бернулли (иначе – биномиальное),
- распределение Пуассона;

для непрерывных величин -

- равномерное, экспоненциальное, нормальное

распределения. Последнее чаще всего встречается на практике, его мы и рассмотрим более подробно.