## Функция распределения

**Def.** Функция распределения  $F_{\xi}(x)$  случайной величины  $\xi$  называется функция  $F_{\xi}(x) = P(\xi < x)$ F(x) - вероятность попадания в этот интервал

Ex. 
$$\xi \in B_p$$
  $\frac{\xi \mid 0 \mid 1}{p \mid 1-p \mid p}$   $F_{\xi}(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ 1-p & 0 < x \le 1, \\ 1 & x > 1 \end{cases}$ 

#### Свойства функции распределения

- 1) F(x) ограничена  $0 \le F(x) \le 1$
- 2) F(x) неубывающая функция:  $x_1 < x_2 \Longrightarrow F(x_1) \le F(x_2)$

$$x_1 < x_2 \Longrightarrow \{\xi < x_1\} \subset \{\xi < x_2\} \Longrightarrow p(\xi < x_1) \le p(\xi < x_2)$$
, то есть  $F(x_1) \le F(x_2)$ 

3)  $p(\alpha \le \xi < \beta) = F(\beta) - F(\alpha)$ 

$$p(\xi < \beta) = p(\xi < \alpha) + p(\alpha \le \xi < \beta) \Longrightarrow F(\beta) = F(\alpha) + p(\alpha \le \xi < \beta)$$

*Nota.* Функция распределения F(x) - вероятность попадания в интервал  $(-\infty; x)$ . Так как Борелевская  $\sigma$ -алгебра порождается такими интервалами, то распределение полностью задается этой функцией

4) 
$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$$
;  $\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$ 

Так как F(x) монотонна и ограничена, то эти пределы существуют. Поэтому достаточно доказать эти пределы для некоторой последовательности  $x_n \to \pm \infty$ 

$$\exists A_n = \{n-1 \leq \xi < n, n \in v\}$$
 - несовместные события, так как  $\mathbb{R} = \bigcup_{n=-\infty}^{\infty} A_n$ , то по аксиоме

счетной аддитивности, вероятность 
$$p(\xi \in \mathbb{R}) = 1 = \sum_{n=-\infty}^{\infty} P(A_n) = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=-N}^{N} p(n-1 \le \xi < n) =$$

$$\lim_{N\to\infty}\sum_{n=-N}^{N}\left(F(n)-F(n-1)\right)=\lim_{N\to\infty}\left(F(N)-F(-N-1)\right)=\lim_{N\to\infty}F(N)-\lim_{N\to\infty}F(N)=1$$
 
$$\Longrightarrow\lim_{N\to\infty}F(N)=1+\lim_{N\to\infty}F(N)$$
 Tak kak  $\lim_{N\to\infty}F(N)\leq 1$  is  $\lim_{N\to\infty}F(N)\geq 0$ , to  $\lim_{N\to\infty}F(N)=1$  is  $\lim_{N\to\infty}F(N)=0$ 

$$\Longrightarrow \lim_{N \to \infty} F(N) = 1 + \lim_{N \to -\infty} F(N)$$

Так как 
$$\lim_{N\to\infty} F(N) \le 1$$
 и  $\lim_{N\to-\infty} F(N) \ge 0$ , то  $\lim_{N\to\infty} F(N) = 1$  и  $\lim_{N\to-\infty} = 0$ 

5) F(x) непрерывна слева:  $F(x_0 - 0) = F(x_0)$ 

Этот предел существует в силу монотонности и ограниченности функции, поэтому рассмотрим последовательность событий  $B_n = \{x_0 - \frac{1}{n} \le \xi < x_0, n \in \mathbf{Z}\}$ 

Так как 
$$B_1\supset B_2\supset\cdots\supset B_n\supset\ldots$$
 и  $\bigcap_{n=1}^\infty B_n=\varnothing$  То по аксиоме непрерывности  $p(B_n)\to 0$   $P(B_n)=F(x_0)-F(x_0-\frac{1}{n})\to 0$   $F(x_0-\frac{1}{n})\to F(x_0)$   $\lim_{x\to x_0-0}F(x)=F(x_0)$ 

6) Скачок в точке  $x_0$  равен вероятности попадания в данную точку:  $F(x_0+0)-F(x_0)=p(\xi=x_0)$  или  $F(x_0+0)=p(\xi=x_0)+p(\xi< x_0)=p(\xi\leq x_0)$ 

Этот предел существует в силу монотонности и ограниченности функции, поэтому рассмотрим последовательность событий  $C_n = \{x_0 \le \xi < x_0 + \frac{1}{n}, n \in \mathbf{Z}\}$ 

Так как 
$$C_1 \supset C_2 \supset \cdots \supset C_n \supset \ldots$$
 и  $\bigcap_{n=1}^{\infty} C_n = \emptyset$ 

To по аксиоме непрерывности  $p(C_n) \to 0$ 

$$P(C_n) = F(x_0 + \frac{1}{n}) - F(x_0) \to 0$$

$$p(x_0 \le \xi < x_0 + \frac{1}{n}) + p(\xi = x_0) \to p(\xi = x_0)$$

$$F(x_0 + \frac{1}{n}) - F(x_0) \to p(\xi = x_0)$$

$$F(x_0 + 0) - F(x_0) \to p(\xi = x_0)$$

- 7) Если функция распределения непрерывна в точка  $x = x_0$ , то очевидно, что вероятность попадания в эту точка  $p(\xi = x_0) = 0$  (следствие из 6 пункта)
- 8) Если F(x) непрерывна  $\forall x \in \mathbb{R}$ , то  $p(\alpha \le \xi < \beta) = p(\alpha < \xi \le \beta) = p(\alpha \le \xi \le \beta) = p(\alpha < \xi \le \beta) = F(\beta) F(\alpha)$

**Th.** Случайная величина  $\xi$  имеет дискретное распределение тогда и только тогда, когда ее функция распределения имеет ступенчатый вид

# Абсолютно непрерывное распределение

**Def.** Случайная величина  $\xi$  имеет абсолютно непрерывное распределение, если существует  $f_{\xi}(x)$  такая, что  $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$   $p(\xi \in B) = \int_{B} f_{\xi}(x) dx$ 

Функция  $f_{\xi}$  называется плотностью распределения случайной величины

(в определении использует интеграл Лебега, так как B может быть не просто интервалом на  $\mathbb{R}$ )

# Свойства плотности и функции распределения абсолютно непрерывного распределения

- 1) Вероятносто-геометрический смысл плотности:  $p(\alpha \le \xi \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f_{\xi}(x) dx$
- 2) Условие нормировки:  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x) dx = 1$

Док-во: из определения, если  $B = \mathbb{R}$ 

3) 
$$F_{\xi}(x) = \int_{B} f_{\xi}(x) dx$$

Док-во, если  $B=(-\infty;x)$ , то  $F_{\xi}(x)=p(\xi\in(-\infty;x))=\int_{-\infty}^{x}f_{\xi}(x)dx$ 

- 4)  $F_{\xi}(x)$  непрерывна (из свойства непрерывности интеграла с верхним переменным пределом)
- 5)  $F_{\xi}(x)$  дифференцируема почти везде и  $f_{\xi}(x) = F'_{\xi}(x)$  для почти всех x (по теореме Барроу)
- 6)  $f_{\xi}(x) \leq 0$  по определению и как производная неубывающей  $F_{\xi}(x)$
- 7)  $p(\xi=x)=0 \ \forall x \in \mathbb{R}$  так как  $F_{\xi}(x)$  непрерывна
- 8)  $p(\alpha \le \xi < \beta) = p(\alpha < \xi < \beta) = p(\alpha \le \xi \le \beta) = p(\alpha < \xi \le \beta) = F(\beta) F(\alpha)$
- 9) **Th.** Если  $f(x) \le 0$  и  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  (выполнены свойства 2 и 6), то f(x) плотность некоторого распределения

## Числовые характеристики

**Def.** Математическим ожиданием  $E\xi$  случайной абсолютно непрерывной величины  $\xi$  называется величина  $E\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{\xi}(x) dx$  при условии, что данный интеграл сходится абсолютно, то есть  $\int_{-\infty}^{\infty} |x| f_{\xi}(x) dx < \infty$ 

**Def.** Дисперсией  $D\xi$  случайной величины  $\xi$  называется величина  $D\xi = E(\xi - E\xi)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - E\xi)^2 f_{\xi}(x) dx$  при условии, что данный интеграл сходится Nota. Вычислять удобно по формуле  $D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f_{\xi}(x) dx - (E\xi)^2$ 

**Def.** Среднее квадратическое отклонение  $\sigma_{\xi} = \sqrt{D\xi}$  определяется, как корень дисперсии Смысл этих величин такой же, как и при дискретном распределении. Также свойства аналогичны тем, что и при дискретном распределении

### Другие числовые характеристики

$$m_k=E\xi^k=\int_{-\infty}^{\infty}x^kf_{\xi}(x)dx$$
 - момент  $k$ -ого порядка 
$$\mu_k=E(\xi-E\xi)^k=\int_{-\infty}^{\infty}(x-E\xi)^kf_{\xi}(x)dx$$
 - центральный момент  $k$ -ого порядка

**Def.** Медианой Me абсолютно непрерывной случайной величины  $\xi$  называется значение случайной величины  $\xi$ , такое что  $p(\xi < Me) = p(\xi > Me) = \frac{1}{2}$ 

 $\mathbf{Def.}$  Модой  $\mathit{Mo}$  случайной величины  $\xi$  называется точка локального максимума плотности

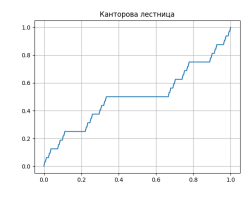
## Сингулярное распределение

**Def.** Случайная величина  $\xi$  имеет случайное распределение, если  $\exists B$  - Борелевское множество с нулевой мерой Лебега  $\lambda(B)=0$ , такое что  $p(\xi\in B)\in 1$ , но  $P(\xi=x)=0 \ \forall x\in B$ 

*Nota.* Такое Борелевское множество состоит из несчетного множества точек, так как в протичном случае по аксиоме счетной аддитивности  $p(\xi \in B) = 0$ . То есть при сингулярном распределении случайная величина  $\xi$  распределена на несчетном множестве меры 0 *Nota.* Так как  $p(\xi = x) = 0 \ \forall x, F_{\xi}$  непрерывна.

Ex. Сингулярное распределение получим, если возьмем случайную величину, функция распределения которой - лестница Кантора

$$F_{\xi}(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ \frac{1}{2}F(3x) & 0 < x \le \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} < x \le \frac{2}{3}, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}F(3x - 2) & \frac{2}{3} < x \le 1, \\ 1 & x > 1 \end{cases}$$



#### Th. Лебега.

 $\Box F_{\xi}(x)$  - функция распределения  $\xi$ . Тогда  $F_{\xi}(x)=p_1F_1(x)+p_2F_2(x)+p_3F_3(x)$ , где  $p_1+p_2+p_3=1$ 

 $F_1$  - функция дискретного распределения

 ${\it F}_2$  - функция абсолютно непрерывного распределения

 $F_3$  - функция сингулярного распределения

То есть существуют только дискретное, абсолютно непрерывное, сингулярное распределения и их смеси