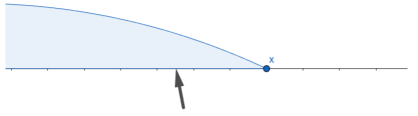
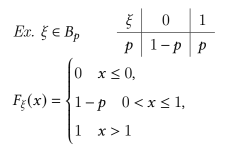
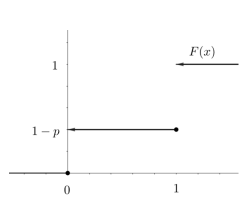
## Функция распределения

**Def.** Функция распределения  $F_{\xi}(x)$  случайной величины  $\xi$  называется функция  $F_{\xi}(x) = P(\xi < x)$ 



F(x) - вероятность попадания в этот интервал





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

$$S = p(\alpha \le \xi \le \beta)$$

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

Nota. Функция распределения F(x) - вероятность попадания в интервал  $(-\infty;x)$ . Так как Бо-

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

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=-N}^{N} (F(n) - F(n-1)) = \lim_{N \to \infty} (F(N) - F(-N-1)) = \lim_{N \to \infty} F(N) - \lim_{N \to -\infty} F(N) = 1$$
 
$$\Longrightarrow \lim_{N \to \infty} F(N) = 1 + \lim_{N \to -\infty} F(N)$$
 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  $\lim_{N \to -\infty} F(N) = 0$ 

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  $B_n = \{x_0 - \frac{1}{n} \le \xi < x_0, n \in \mathbb{Z}\}$ 

Так как 
$$B_1 \supset B_2 \supset \cdots \supset B_n \supset \ldots$$
 и  $\bigcap_{n=0}^{\infty} B_n = \emptyset$ 

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  $F(x_0+0) = p(\xi=x_0) + p(\xi < x_0) = p(\xi \le x_0)$ 

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

Так как 
$$C_1 \supset C_2 \supset \cdots \supset C_n \supset \cdots$$
 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 точке  $x = x_0$ , 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:  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x) dx = 1$

Из определения, если  $B = \mathbb{R}$ 

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

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)  $f_{\xi}(x) \geq 0$  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

 ${f Def.}$  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 ecth  $\int_{-\infty}^{\infty} |x| f_{\xi}(x) dx < \infty$ 

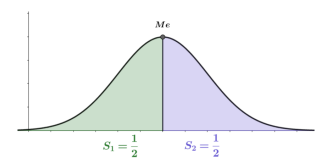
**Def.** Дисперсией  $D\xi$  случайной величины  $\xi$  называется величина  $D\xi = E(\xi - E\xi)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \xi)^2 dx$  $(E\xi)^2 f_{\xi}(x) dx$  при условии, что данный интеграл сходится Nota. Вычислять удобно по формуле  $D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2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

**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

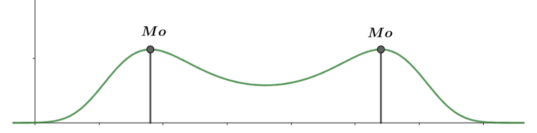
#### Другие числовые характеристики

$$m_k=E\xi^k=\int_{-\infty}^\infty x^kf_\xi(x)dx$$
- 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

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



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



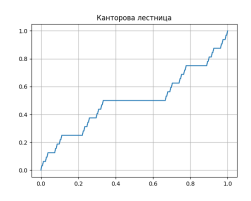
## Сингулярное распределение

**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

- 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.

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

 $p_3 = 1$ 

 $F_1$  - функция дискретного распределения

 $F_2$  - функция абсолютно непрерывного распределения

F<sub>3</sub> - функция сингулярного распределения

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