



Непрерывные случайные величины (НСВ)

НСВ – это СВ, возможные значения которых непрерывно заполняют некоторый промежуток

Плотность
распределения ($f(x)$),
закон распределения

Функция
распределения ($F(x)$)

Числовые
характеристики

Пример:

- ✓ расстояние, которое пролетит снаряд при выстреле из оружия;
- ✓ скорость самолета при выходе на заданную высоту;
- ✓ изменение температуры жидкости при нагревании или охлаждении
- ✓ И т.п.

Связь между $f(x)$ и $F(x)$

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

Вероятность попадания в заданный интервал:

$$P(\alpha < x < \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$$



Плотность распределения НСВ

Плотность распределения вероятностей НСВ X в точке x – это предел отношения вероятности попадания значения этой величины в интервале $(x; x+\Delta x)$ к длине Δx отрезка $[x; x+\Delta x]$ при $\Delta x \rightarrow 0$:

$$f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta x}$$

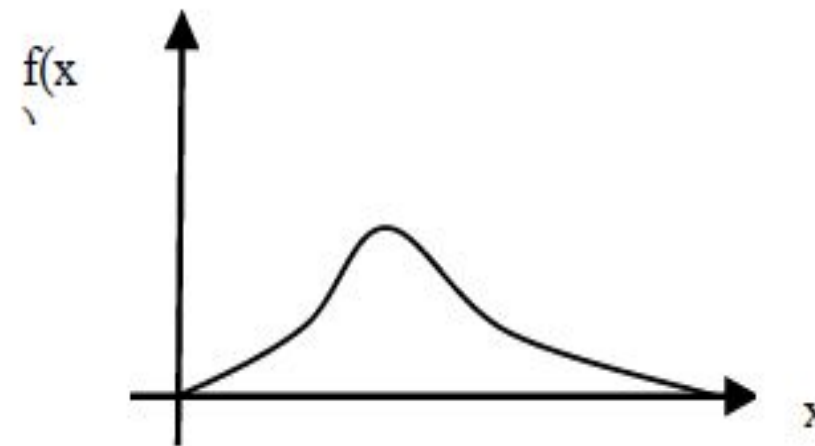
Свойства плотности распределения:

1. Плотность распределения неотрицательна:

$$f(x) \geq 0$$

2. Плотность распределения нормирована на единицу:

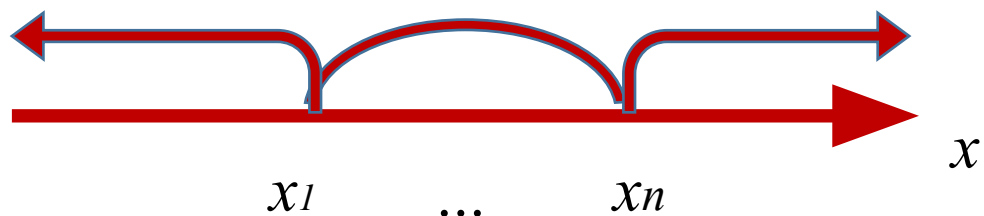
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) = 1$$



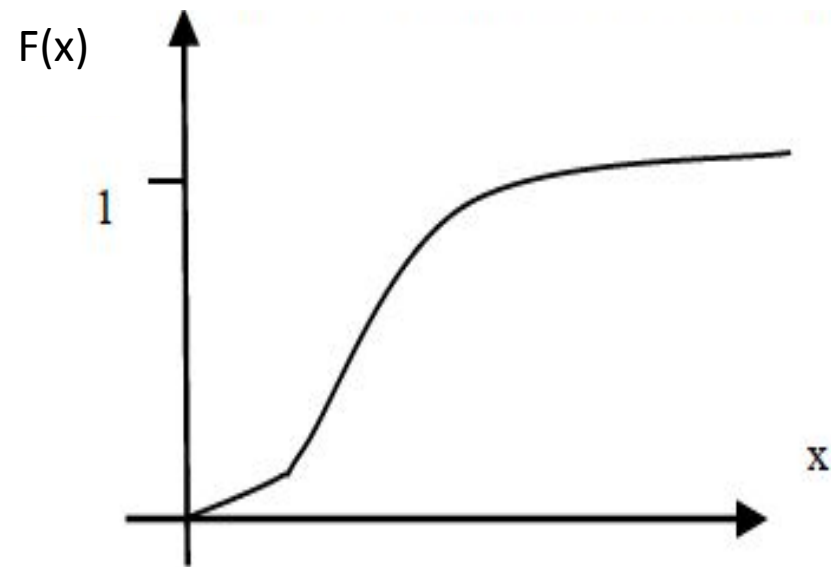


Функция распределения НСВ

НСВ имеет непрерывную функцию распределения, график которой имеет форму плавной кривой



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





Числовые характеристики НСВ

Мода (M_o) – значение НСВ при котором плотность вероятности максимальная;

Медиана (M_e) – значение НСВ, для которого вероятность попасть справа и слева от нее одинакова

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

Математическое ожидание $M(x)$

$$M(x) = \int_{\alpha}^{\beta} x \cdot f(x) dx$$

Дисперсия $D(x)$ $D(x) = \int_{\alpha}^{\beta} [M(x) - x]^2 \cdot f(x) dx$

Среднее квадратическое отклонение $\sigma(x)$ $\sigma(x) = \sqrt{D(x)}$



Решение задач

НСВ X задана плотностью распределения:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0 \\ Cx & \text{при } 0 < x \leq 2 \\ 0 & \text{при } x > 2 \end{cases};$$

Найти:

1. *постоянный параметр C ,*
2. *функцию распределения $F(x)$,*
3. *построить графики $f(x)$ и $F(x)$,*
4. *вероятность попадания X в $(0; 0,5)$,*
5. *математическое ожидание $M(X)$,*
6. *дисперсию $D(X)$*
7. *среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$*



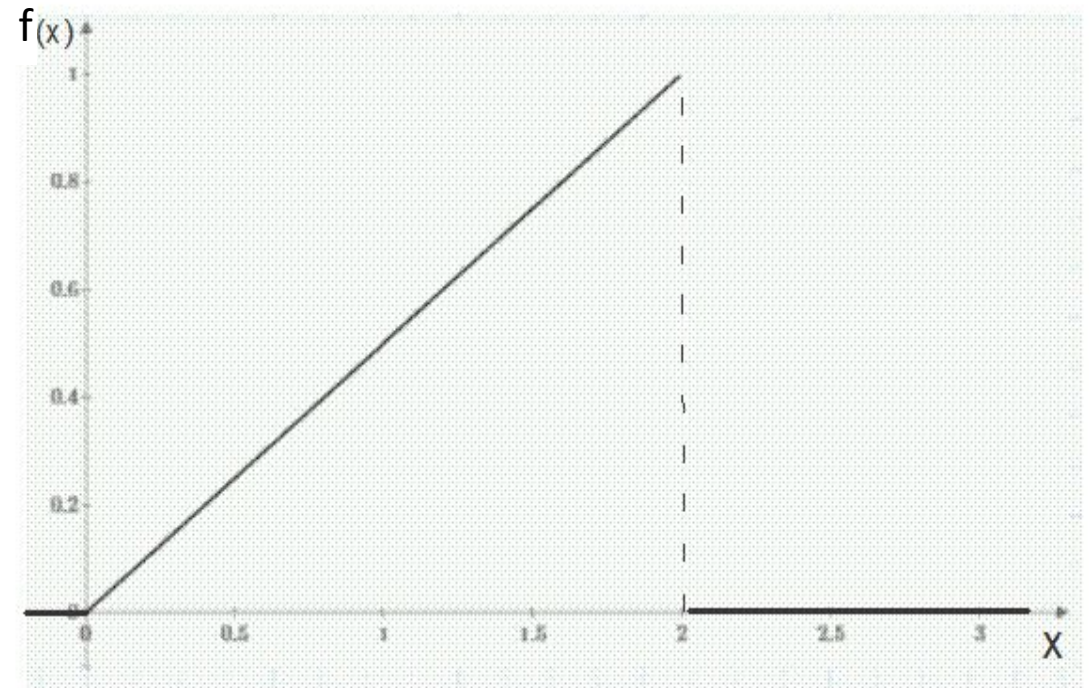
Решение

1) Согласно свойству плотности вероятности:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1 \Rightarrow C \int_0^2 x dx = 1 \Rightarrow C \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 = 1 \Leftrightarrow \frac{C \cdot 4}{2} = 1 \Rightarrow 2C = 1 \Rightarrow C = \frac{1}{2}$$

Имеем:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0 \\ \frac{1}{2}x & \text{при } 0 < x \leq 2 \\ 0 & \text{при } x > 2 \end{cases}$$





Решение

2) Функция распределения находится по формуле:

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

Разбиваем числовую прямую на три участка:

1) $x \leq 0$

$$F(x) = F(X < x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx = 0$$

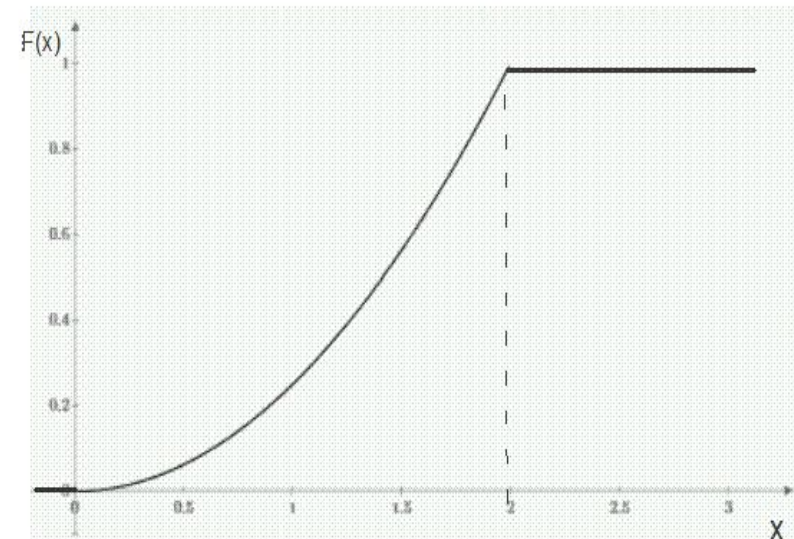
2) $0 < x \leq 2$

$$\begin{aligned} F(x) = F(X < x) &= \int_{-\infty}^x f(x) dx = \int_{-\infty}^0 f(x) dx + \int_0^x f(x) dx = \\ &= 0 + \int_0^x \frac{1}{2} x dx = \frac{1}{2} \int_0^x x dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^x = \frac{x^2}{4} - 0 = \frac{x^2}{4} \end{aligned}$$

3) $x > 2$

$$\begin{aligned} F(x) = F(X < x) &= \int_{-\infty}^x f(x) dx = \int_{-\infty}^0 f(x) dx + \int_0^2 f(x) dx + \int_2^x f(x) dx = \\ &= 0 + \int_0^2 \frac{1}{2} x dx + 0 = \frac{1}{2} \int_0^2 x dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 = \frac{2^2}{4} - 0 = 1 \end{aligned}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0 \\ \frac{x^2}{4}, 2 & \text{при } 0 < x \leq 2 \\ 1 & \text{при } x > 2 \end{cases}$$





Решение

4) Вероятность попадания НСВ в интервал $(0; 0,5)$: $P(\alpha < x < \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$

Интервал $(0; 0,5)$ принадлежит второй строке плотности распределения, поэтому используем значение функции в этой строке.

Имеем:

$$P(0 < x < 0,5) = \int_0^{0,5} f(x) dx = \int_0^{0,5} \frac{1}{2} x dx = \frac{1}{2} \int_0^{0,5} x dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^{0,5} = \frac{0,5^2}{4} - 0 = \frac{0,25}{4} = 0.0625$$

5) Математическое ожидание НСВ:

$$\begin{aligned} M(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx = \int_{-\infty}^0 x \cdot f(x) dx + \int_0^2 x \cdot f(x) dx + \int_2^{\infty} x \cdot f(x) dx = \\ &= \int_0^2 x \cdot \frac{1}{2} x dx = \frac{1}{2} \int_0^2 x^2 dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{3} - 0 = \frac{4}{3} \end{aligned}$$



Решение

б) Дисперсия НСВ:

$$D(x) = \int_{\alpha}^{\beta} [M(x)]^2 f(x) dx$$



$$D(x) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) \cdot x^2 dx - [M(x)]^2$$

$$\begin{aligned} D(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot x^2 dx - \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{1}{2} \int_0^2 x^2 dx - \frac{16}{9} = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 - \frac{16}{9} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{3} - 0 - \frac{16}{9} = \frac{4}{3} - \frac{16}{9} = \frac{4}{9} \end{aligned}$$

б) Среднее квадратическое отклонение НСВ:

$$\sigma(x) = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$