

# Эмпирическая плотность распределения

Для интегральной функции распределения  $F(x)$  справедливо приближённое равенство:  $F(x + \Delta) - F(x) \approx f(x) * \Delta x$ , где  $f(x)$  – дифференциальная функция распределения (функция плотности вероятности).

Поэтому естественно выборочным аналогом функции  $f(x)$  считать функцию:

$$f^*(x) = \frac{F^*(x + \Delta) - F^*(x)}{\Delta x}, \text{ где}$$

$F^*(x + \Delta) - F^*(x)$  – частота попадания наблюдаемых значений случайной величины  $X$  в интервал  $[x; x + \Delta x)$ . Таким образом, значение  $f^*(x)$  характеризует плотность частоты на этом интервале.

Функция  $F^*(x)$  обладает теми же свойствами, что и функция  $F(x)$ :

1.  $0 \leq F^*(x) \leq 1$

2.  $F^*(x)$  – неубывающая функция

3.  $F^*(-\infty) = 0$ ,  $F^*(+\infty) = 1$ .

# Эмпирическая плотность распределения

Для интегральной функции распределения  $F(x)$  справедливо приближённое равенство:  $F(x + \Delta) - F(x) \approx f(x) * \Delta x$ , где  $f(x)$  – дифференциальная функция распределения (функция плотности вероятности).

Поэтому естественно выборочным аналогом функции  $f(x)$  считать функцию:

$$f^*(x) = \frac{F^*(x + \Delta) - F^*(x)}{\Delta x}, \text{ где}$$

$F^*(x + \Delta) - F^*(x)$  – частота попадания наблюдаемых значений случайной величины  $X$  в интервал  $[x; x + \Delta x)$ . Таким образом, значение  $f^*(x)$  характеризует плотность частоты на этом интервале.

Пусть наблюдаемые значения непрерывной случайной величины представлены в виде интервального вариационного ряда.

Полагая, что  $p_i^*$  - частота попадания наблюдаемых значений в интервал  $[a_i; a_i + h)$ , где  $h$  – длина частичного интервала, выборочную функцию плотности  $f(x)$  можно задать соотношением :

$$f^*(x) \begin{cases} 0 & \text{при } x < a_1 \\ \frac{p_i^*}{h} & \text{при } a_1 \leq x \leq a_{i+1}, i = 1, 2, \dots, m \\ 0 & \text{при } x > a_{m+1} \end{cases} ,$$

Где  $a_{m+1}$  – конец последнего  $m$  – интервала.

Так как функция  $f^*(x)$  является аналогом распределения плотности случайной величины, площадь области под графиком этой функции равна 1.