

Как видно из рисунка 1, доверительная вероятность $P_{\text{доп}}$ геометрически представляет собой площадь фигуры, ограниченной снизу началом координат, сверху – плотностью распределения погрешности измерений f , а слева и справа – прямыми, параллельными оси ординат и проходящими через точки, отстоящие от оценки истинного значения измеряемой величины a на $\pm \Delta_{\text{доп}}$. Таким образом, **чем больше требуется доверительная вероятность** того, что ошибка измерений не выйдет за границы доверительного интервала (площадь выделенной заливкой на рис. 1 фигуры можно изменять, перемещая левую и правую ограничивающие линии вдоль оси абсцисс), **тем больше сам доверительный интервал**.

Принято доверительный интервал $\Delta_{\text{доп}}$ выражать как число, кратное среднему квадратичному отклонению σ (см. рис. 1):

$$\Delta_{\text{доп}} = k \cdot \sigma,$$

где $k = 1, 2, \dots, m$.

В этом случае значения доверительной вероятности уже рассчитаны.

Например, при:

$-\Delta_{\text{доп}} = 1 \cdot \sigma$ доверительная вероятность того, что измеренное значение величины не выйдет за пределы $a \pm \Delta_{\text{доп}}$ составит $P_{\text{доп}} = 0.68$, то есть при проведении 100 измерений результаты примерно 68 измерений будут в пределах $a \pm \Delta_{\text{доп}}$, а 32 – выйдут за пределы доверительного интервала;

$-\Delta_{\text{доп}} = 2 \cdot \sigma$ доверительная вероятность составит $P_{\text{доп}} = 0.95$;

$-\Delta_{\text{доп}} = 3 \cdot \sigma$ доверительная вероятность составит $P_{\text{доп}} = 0.997$;

$-\Delta_{\text{доп}} = 4 \cdot \sigma$ доверительная вероятность составит $P_{\text{доп}} = 0.999$.

В большинстве практических применений ограничиваются значением доверительного интервала $\Delta_{\text{доп}} = 3 \cdot \sigma$.