



Правило трех сигм

- Если случайная величина распределена нормально, то абсолютная величина ее отклонения от математического ожидания не превосходит утроенного среднего квадратического отклонения

$$P(|X - a| < \sigma t) = 2\Phi(t).$$

Источники

- <https://wiki.loginom.ru/articles/3-sigma-rule.html>
- Гмурман стр 134
- https://scask.ru/f_book_p_math2.php?id=161