

Числовое значение, полученное при анализе выборки, которое считается наилучшей оценкой истинного значения для популяции, из которой выборка была сформирована.

Примечание: например, \bar{x} и s являются точечными оценками μ и σ , которые представляют собой среднее значение и стандартное отклонение. Доверительный интервал обычно строится вокруг точечной оценки.

Связанные понятия: [доверительный интервал](#).