

Метод оценки устойчивости математической модели, который основан на тестировании вероятного диапазона значений ключевых независимых переменных с целью определить, приводят ли данные колебания к значимым изменениям в результатах модели.

Примечание: анализ чувствительности также может быть использован в исследованиях другого типа, таких как клинические испытания (с целью определить, влияет ли на результаты включение или исключение определенных данных), а также в мета-анализе (с целью определить, влияет ли на результаты включение или исключение определенных исследований).