

Определение нижней границы для значения логарифма правдоподобия.

Для выборки из 10 нормальных сигналов, подсчитать лог. правдоподобия. Для получившихся значений найти среднее (mean) и стандартное отклонение (std). Таким образом нижняя граница будет $low = mean - 2 * std$, все значения ниже данного являются аномальными.

На рисунке черная линия - это нижняя граница.

