

ЗАДАНИЯ

1) Программная реализация алгоритма нахождения *базового параметра* (БП) $l = l(q)$ Источника данных – текстовой последовательности (нарезка Н0)

2) Программная реализация алгоритма нахождения *базового параметра* (БП) $l = l(q)$ Источника данных – текстовой последовательности (нарезка Н1)

3) Программная реализация алгоритма нахождения *оптимальных базовых параметров* (ОБП) $\{n_{opt}, q_{opt}\}$ Источника данных – текстовой последовательности (при нарезке Н0 и / или Н1)

4) Сравнение алгоритмов переквантования экспериментальных данных

$$q(T) = 1 + \lceil |y_{\max} - y_{\min}| / \Delta y \rceil$$

5) Алгоритмы параметрической идентификации дискретных динамических моделей