# «Обнаружение разладки с помощью метода SSA» Презентация ВКР

Кононыхин Иван Александрович, группа 20.М03-мм

Санкт-Петербургский государственный университет Математико-механический факультет Кафедра статистического моделирования

Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент Голяндина Н.Э. Рецензент: Лектор, Университет Кардиффа (Великобритания), Пепелышев А.Н.



Санкт-Петербург 2022г.



## Введение: постановка задачи

Временной ряд однороден, если его структура постоянна. При внешнем воздействии ряд терпит возмущение, появляется разладка в его структуре и возникает задача найти момент возмущения.

Задача обнаружения разладки: Определить момент изменения структуры ряда. Структура — подпространство сигнала.

Метод: Превышение порога функцией обнаружения неоднородности, основанной на разнице структур скользящих отрезков ряда.

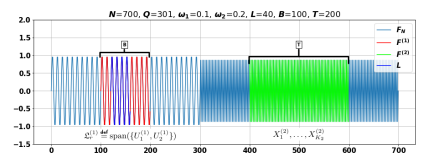
## Временной ряд:

$$F_N=(f_1,\dots,f_N)$$
, где  $f_n=egin{cases} C_1\sin(2\pi\omega_1n+\phi_1),&n< Q,\ C_2\sin(2\pi\omega_2n+\phi_2),&n\geq Q,\ Q$  — неизвестный момент возмущения.

## Цель работы: Создание системы, которая:

- Определяет разладку, заданную изменением частоты.
- Автоматически выбирает порог срабатывания.
- Сообщает о моменте возмущения с заданным значением максимально допустимого запаздывания.

Параметры: L, B, T, r = 2.



#### Индекс неоднородности:

$$g(F^{(1)}; F^{(2)}) = \frac{\sum\limits_{l=1}^{K_2} \operatorname{dist}^2(X_l^{(2)}, \mathfrak{L}_r^{(1)})}{\sum\limits_{l=1}^{K_2} \|X_l^{(2)}\|^2} = 1 - \frac{\sum\limits_{l=1}^{K_2} \sum\limits_{i=1}^r \langle X_l^{(2)}, U_i^{(1)} \rangle^2}{\sum\limits_{l=1}^{K_2} \|X_l^{(2)}\|^2}.$$

## Введение: инструменты поиска неоднородности

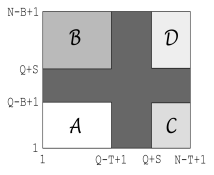


Рис.: Матрица неоднородности

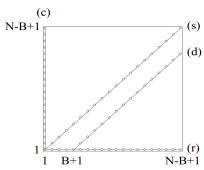


Рис.: Функции обнаружения неоднородности

## Обозначения функций обнаружения неоднородности:

- **①** Строковая:  $d_{n-1}^{(r)}$ **2** Столбцовая:  $d_{n-1}^{(c)}$
- **3** Диагональная:  $d_{n-1}^{(d)}$
- **4** Симметричная:  $d_{n-1}^{(s)}$



## Часть 1. Сравнение функций обнаружения

Задача: Сравнить функции обнаружения неоднородности для разных видов разладки.

Ряд: 
$$F_N = (f_1, \dots, f_N)$$
, где  $f_n = \begin{cases} C_1 \sin(2\pi\omega_1 n + \phi_1), & n < Q, \\ C_2 \sin(2\pi\omega_2 n + \phi_2), & n \ge Q, \end{cases}$ 

#### Параметры:

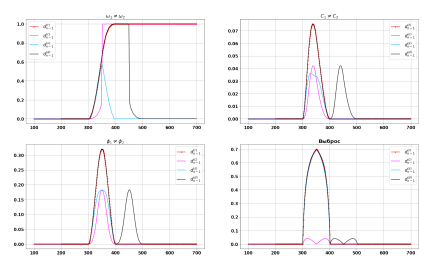
- N = 700.
- **2** Q = 301.
- **3** L = 60.
- **4** B = T = 100.

## Задание неоднородности ряда $F_N$ :

- **①** Изменение частоты:  $\omega_1 = \frac{1}{10}, \omega_2 = \frac{1}{5}$ .
- **②** Изменение амплитуды:  $C_1 = 1, C_2 = 2$ .
- **③** Фазовый сдвиг:  $\phi_1 = 0, \phi_2 = \frac{\pi}{2}.$
- **3** Выброс:  $f_n = \begin{cases} C_1 \sin(2\pi\omega_1 n + \phi_1), & n \neq Q, \\ 10 \cdot C_1, & n = Q. \end{cases}$

# Часть 1. Сравнение функций обнаружения

N=700, Q=301,  $\omega_1$ =0.1,  $\omega_2$ =0.2,  $C_1$ =1,  $C_2$ =2,  $\phi_1$ =0,  $\phi_2$ = $\frac{\pi}{2}$ , L=60, B=T=100



Вывод: Лучшие — строковая  $d_{n-1}^{(r)}$  и диагональная  $d_{n-1}^{(d)}$  функции обнаружения.

# Часть 2. Аппроксимация значения индекса неоднородности после переходного интервала

Ряд: 
$$F_N = (f_1, \dots, f_N)$$
, где  $f_n = \begin{cases} C_1 \sin(2\pi\omega_1 n + \phi_1), & n < Q, \\ C_2 \sin(2\pi\omega_2 n + \phi_2), & n \geq Q. \end{cases}$ 

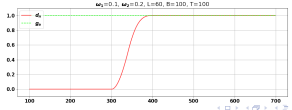
Параметры ряда:  $\omega_1 \neq \omega_2$ ,  $C_1 = C_2 = 1$ .

Задача: Аппроксимировать индекс неоднородности  $g(F^{(1)};F^{(2)})$ ,  $F^{(1)}$  лежит до Q,  $F^{(2)}$  после.

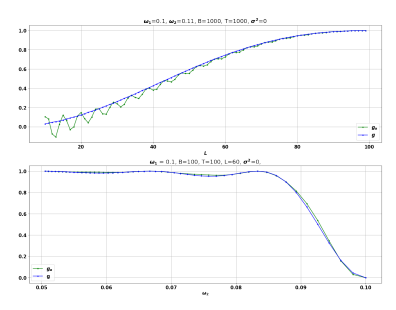
#### Результат:

$$g_a(\omega_1, \omega_2) = 1 - \frac{\left[ \left( \frac{\sin(2\pi Lb)}{4\pi b} - \frac{\sin(2\pi La)}{4\pi a} \right)^2 + \left( \frac{\cos(2\pi Lb) - 1}{4\pi b} - \frac{\cos(2\pi La) - 1}{4\pi a} \right)^2 \right]}{\frac{L^2}{4}}$$

где 
$$a=\omega_1+\omega_2$$
,  $b=\omega_1-\omega_2$ .



# Часть 2. Точность аппроксимации



## Часть 2. Аппроксимация переходного интервала

При достаточно маленьком значении L по отношению к T переходный интервал становится линейным.

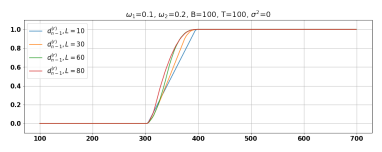


Рис.: Линейность переходного интервала при большом значении T-L.

## Часть 3. Система обнаружения момента возмущения

Задача: Обнаружить разладку на интервале от Q до Q+k, где Q- неизвестный момент возмущения, а k- максимально допустимое запаздывание.

 Подход:  $d_{n-1}^{(r)} > \gamma^*$  — сигнал о моменте возмущения  $\hat{Q}$ .

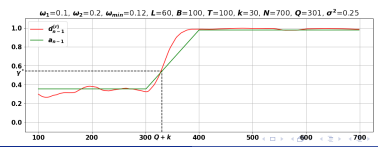
Ограничение:  $\omega_2 > \omega_1 + \Delta_{min} = \omega_{min}$ 

Как выбрать  $\gamma^*$ ? Построить аппроксимацию  $d_{n-1}^{(r)}$  и взять ее значение в точке k.

#### Описание системы:

**1** Входные данные:  $F_N$ , k,  $\Delta_{min}$ .

 $oldsymbol{2}$  Результат:  $\hat{Q}$ .



## Часть 3. Оценка качества системы

## Характеристики системы:

- ullet  $\operatorname{FP}(\gamma^*)$  при  $\hat{Q} < Q$ .
- ullet  $\mathrm{TP}(\gamma^*)$  при  $\hat{Q} \in [Q,Q+k].$
- $\mathrm{FN}(\gamma^*)$  при  $\hat{Q} > Q + k$ .

Промоделируем  $n_{iter}=200$  раз реализацию шума  $\epsilon$  и на каждой итерации посчитаем характеристики системы.

#### Вероятности обнаружения:

• 
$$\operatorname{FPR}(\gamma^*) = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n_{iter}} \operatorname{FP}_i(\gamma^*)}{n_{iter}}.$$

• TPR(
$$\gamma^*$$
) =  $\frac{\sum\limits_{i=1}^{n_{iter}} \text{TP}_i(\gamma^*)}{n_{iter}}$ .

• 
$$FNR(\gamma^*) = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n_{iter}} FN_i(\gamma^*)}{n_{iter}}$$
.

# Часть 3. Оценка системы: T-L

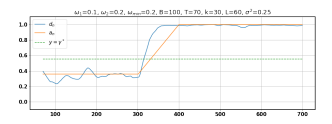


Рис.: Функция обнаружения неоднородности. T-L=10.

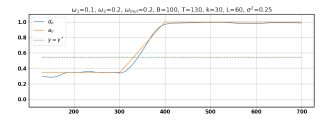


Рис.: Функция обнаружения неоднородности. T-L=70.

# Часть 3. Оценка системы: параметр T-L

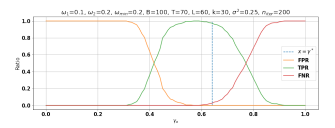


Рис.: Работы системы. Оценка, T-L=10.

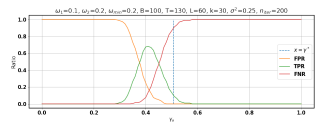


Рис.: Работы системы. Оценка, T-L=70.

## Часть 3. Проблемы

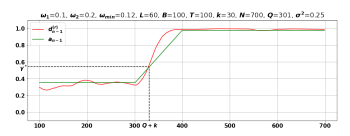


Рис.: Система. Пример работы.

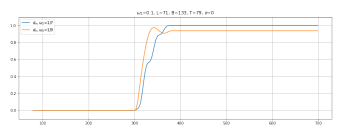


Рис.: Функция  $d_n$ . Поведение функции при  $\omega_2=\frac{1}{7}$  и  $\omega_2=\frac{1}{9}$ .