# «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.

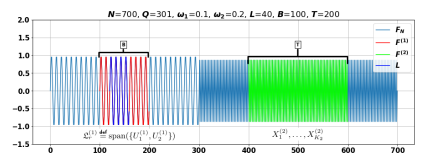
#### Временной ряд:

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

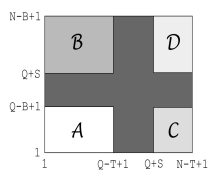


Рис.: Матрица неоднородности

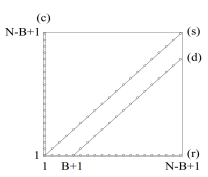


Рис.: Функции обнаружения неоднородности

## Сравнение функций обнаружения

Постановка задачи: Численно сравнить имеющиеся четыре функций обнаружения неоднородности и выбрать лучшую в смысле момента преодоления заданного порога  $\gamma^*$  и скорости роста для ряда  $F_N' = F_N + \epsilon, \epsilon \sim N(0, \sigma^2).$ 

#### Задание неоднородности ряда $F_N$ :

**①** Фазовый сдвиг:  $\phi_1 \neq \phi_2$ .

**3** Выброс: 
$$f_n = \begin{cases} C_1 \sin(2\pi\omega_1 n + \phi_1), & n \neq Q, \\ 10 \cdot C_1, & n = Q. \end{cases}$$

- **③** Изменение амплитуды:  $C_1 \neq C_2$ .
- **②** Изменение частоты:  $\omega_1 \neq \omega_2$ .

## Сравнение функций обнаружения

N=700, Q=301,  $\omega_1$ =0.1,  $\omega_2$ =0.2,  $C_1$ =1,  $C_2$ =2,  $\phi_1$ =0,  $\phi_2$ = $\frac{\pi}{2}$ ,  $\sigma^2$ =0.25, L=60, B=T=100

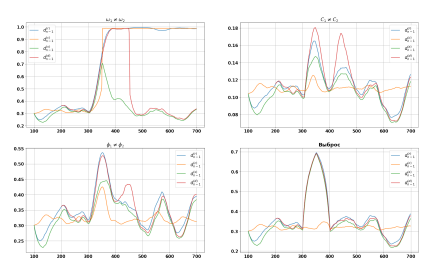


Рис.: Функции обнаружения. Пример на одной реализации шума.

Рассмотрим ряд  $F_N$  с неоднородностью, заданной изменением частоты периодики —  $\omega_1 \neq \omega_2$ . Пусть  $C_1 = C_2 = 1$ .

Постановка задачи: Аналитически упростить индекс неоднородности  $g(F^{(1)};F^{(2)})$  для строковой функции обнаружения  $d_{n-1}^{(r)}$ , чтобы получить в явном виде его зависимость от частот до и после разладки.

#### Результат:

$$g(F^{(1)};F^{(2)}) = 1 - \frac{\sum\limits_{l=1}^{K_2} \sum\limits_{i=1}^r \langle X_l^{(2)}, U_i^{(1)} \rangle^2}{\sum\limits_{l=1}^{K_2} \|X_l^{(2)}\|^2} \approx$$

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

где 
$$a=\omega_1+\omega_2$$
,  $b=\omega_1-\omega_2$ . При  $\varepsilon\to 0$  и  $L\to\infty, K_2\to\infty$ ,  $|g(F^{(1)};F^{(2)})-g_a(\omega_1,\omega_2)|<\varepsilon$ .

## Аппроксимация индекса однородности: точность аппроксимации

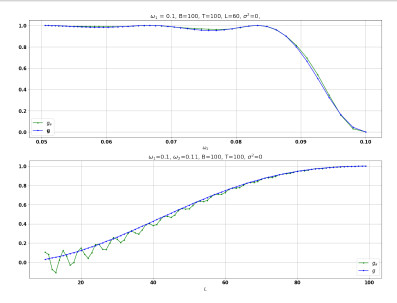


Рис.: Корректность аппроксимации  $g(\omega_1,\omega_2)$ .

#### Аппроксимация переходного интервала

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

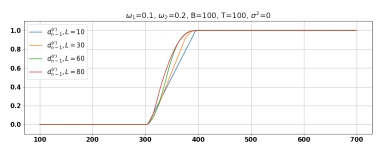


Рис.: Линейность переходного интервала при большом значении T-L.

## Система обнаружения момента возмущения

Постановка задачи: Создать систему, способную обнаружить разладку за заданный промежуток времени в синусоидальных временных рядах, порожденную изменением частоты. Сигнал о моменте возмущения — превышение  $d_{n-1}^{(r)}$  порога  $\gamma^*$ .

#### Описание системы:

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

Результат: Q̂.

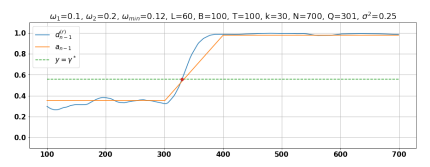


Рис.: Система. Пример работы.

## Оценка качества системы

## Характеристики системы:

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

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

## Оценка системы: параметр T

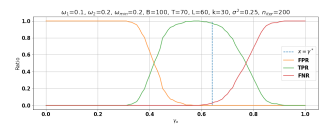


Рис.: Работы системы. Оценка, T=70.

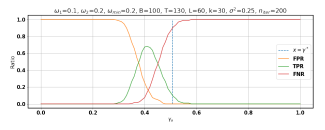


Рис.: Работы системы. Оценка, T=130.

## Оценка системы: T-L

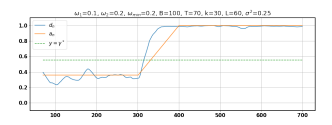


Рис.: Работы системы. Одна итерация, T-L=10.

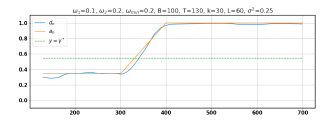


Рис.: Работы системы. Одна итерация, T-L=70.

## Оценка системы: параметр B

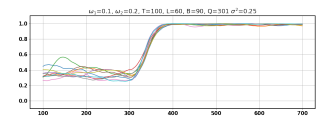


Рис.: Функция  $d_n$ . Реализации шума, B=90.

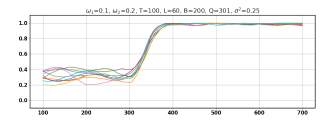


Рис.: Функция  $d_n$ . Реализации шума, B=200.

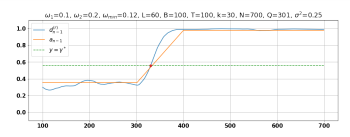


Рис.: Система. Пример работы.

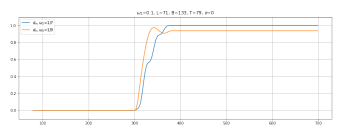


Рис.: Функция  $d_n$ . Поведение функции при  $\omega_2=\frac{1}{7}$  и  $\omega_2=\frac{1}{9}$ .