# Аппроксимация фазовых траектории квазипериодических сигналов с помощью сферических гармоник\*

Аннотация: Цель данной работы - построить модель аппроксимации наименьшей структурной сложности. Для этогов решается задача аппроксимации фазовой траектории, построенной по квазипериодическому временному ряду. Фазовая траектория представлена в сферических координатах (и декартовых) в виде проекции на единичную сферу в пространстве оптимальной размерности. Оптимальное пространство - это пространство минимальной размерности, в котором фазовая траектория не имеет ярковыроженных самопересечений на поверхности единичной сферы. Аппроксимация полученной фазовой траектории с помощью сферических гармоник. Эксперимент проведен на показателях акселерометра во время ходьбы.

**Ключевые слова**: временные ряды; траекторное подпространство; фазовая траектория; сферические функции.

### 1 Введение

Ставится задача построения модели аппроксимации квазипериодического временного ряда. Примерами таких сигналов являются показания акселерометра во время ходьбы и бега. [1]

Для этого строится пространство фазовой тракеториии по выбранному временному ряду. Это делается с помощью построения траекторной матрицы или матрицы Ганкеля.

Размерность траекторного пространства может оказаться избыточна. Это может приводить к неустойчивости исследуемых моделей и сложному описанию временного ряда. Для понижения размерности фазового пространства предлагается для сравнения использовать следующие методы: метода главной компоненты (PCA)[?], метод сферической регрессии (Directional regression)[?] и метод вложений различной дисперсии (Distinguishing variance embedding)[?].

В выбранном пространстве уменьшенной размерности предлагается спроецировать имеющуюся траекторию на p-мерную единичную сферу и перейти в p-1-мерное сферическое пространство. Полученную определенную на поверхности сферы функцию предлагается представить в виде ряда разложенного по сферическим функциям.

## 2 Постановка задачи

По имеющемуся временному ряду  $\mathbf{x} = [x_1, ..., x_N]^\mathsf{T}$  строится траекторная матрица или матрица Ганкеля

$$\mathbf{H_{x}} = \begin{bmatrix} x_{1} & x_{2} & \dots & x_{n-1} & x_{n} \\ x_{2} & x_{3} & \dots & x_{n} & x_{n+1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_{N-n+1} & x_{N-n+2} & \dots & x_{N-1} & x_{N} \end{bmatrix}$$
(1)

\*

где N-длинна временного ряда, n-ширина окна, не меньшая, чем предполагаемый период. Обозначим t-ую строку матрицы Ганкеля  $\mathbf{H}_{\mathbf{x}}$  за  $\mathbf{x}_{\mathbf{t}}$ . Матрица  $\mathbf{H}_{\mathbf{x}}$  пребразуется к:

$$\mathbf{H_{x}} = \begin{bmatrix} \mathbf{x_{1}} \\ \mathbf{x_{2}} \\ \vdots \\ \mathbf{x_{m}} \end{bmatrix}, \mathbf{x_{t}} = [x_{t}, x_{t+1}, \dots, x_{t+n-1}], m = N - n + 1$$
(2)

Все векторы  $\mathbf{x_t}$  принадлежат  $\mathbb{H}_{\mathbf{x}} \subseteq \mathbb{R}^n$ . Предполагается, что размерность траекторного пространства избыточна, поэтому предлагается исследовать некоторые проекции на траекторное подпространство. Однако заранее неизвестно, в каком пространстве необходимо уменьшать размерность, поэтому задача приобретает следующий состоящий из двух вариантов вид:

$$t \mapsto \mathbf{x} \mapsto \mathbb{H}_x^n \to \mathbb{H}_x^p \to \mathbb{S}_x^{(p-1)} \hookrightarrow [0, 2\pi] \xrightarrow{f} r$$
 (3)

$$t \mapsto \mathbf{x} \mapsto \mathbb{H}_x^n \to \mathbb{S}_x^n \to \mathbb{S}_x^{(p-1)} \hookrightarrow [0, 2\pi] \xrightarrow{f} r$$
 (4)

При понижении пространства, во-первых, требуется отыскать подходящий способ снижения размерности (линейные, нелинейные, нейросетевые методы), во-вторых, необходимо определить в каком пространсве сокращение размерности приведет к наименьшей потери информации и далее найти оптимальной сложности приближение при отысканию вложений.

**Определение 1.** Параметрическая аппроксимирующая модель временного ряда  $\mathbf{x}$  - это такое отображение q, что:

$$q: \mathbb{R}^q \times \mathbf{S} \to \mathbf{S} \tag{5}$$

Предполагается, что аппроксимирующая модель строится в пространстве меньшей размерности (p-1), в котором выбранное отображение  $h: \mathbf{H}_x^n \to \mathbf{S}_x^{(p-1)}$ , где  $(p-1) \ll n$ , сохраняет геометрическую структуру множество точек  $\mathbf{H}_x^n$ .

**Определение 2.** Структурная сложность - это количество параметров *q* модели, позволяющих строить адекватную аппроксимацию.

### 3 Понижение размерности

Рассматриваемый поход предполагает использование и анализ различных алгоритмов понижения размерности [2]. Для упрощения первоначального анализа будем использовать 3-мерное итоговое пространство. В данной работе для изучения выбранного временного ряда используется алгоритм анализа спектральных компонент (singular spectrum analysis, SSA). На рис. 1 показан изначальный временной ряд и его разложение, пунктирной и сплошной линией соответственно, а также его фазовая траектория уменьшенная в пространство размерности 3 с помощью метода главных компонент (principal component analysis, PCA).

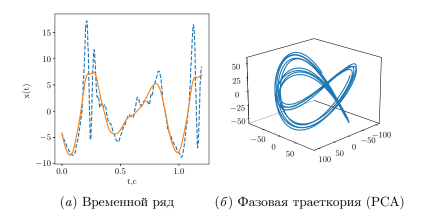


Рис. 1 Исследуемый временной ряд и его фазовая траетория.

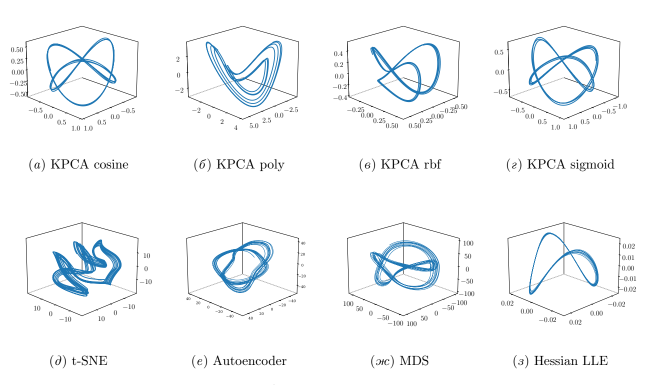


Рис. 2 Уменьшенит размерности фазовой траектории в декартовых координатах.

## Литература

- 1. author. title. journal, 1999.
- 2. Laurens van der Maaten, Eric Postma, and H. Herik. Dimensionality reduction: A comparative review. *Journal of Machine Learning Research*, 10, 01 2007.