

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

# ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙВЛЕТ МЕТОДОВ ДЛЯ ДЕКОМПОЗИЦИИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ

Методические указания к выполнению практического задания № 6



## Содержание

Вве	едение	3
1.	Задание на лабораторную работу	3
2.	Требования к оформлению отчета	12



#### Введение

Целью данной лабораторной работы является знакомство и изучение средств *Python* для работы с вейвлетами. Студенты приобретут навыки по использованию этого инструмента для анализа и декомпозиции временных рядов, а также получения оценки их частотно-временных характеристик.

#### 1. Задание на лабораторную работу

Результатом выполнения лабораторной работы является оформленный отчет в виде *Jupyter*-тетради, в котором должны быть представлены и отражены все нижеперечисленные пункты:

1) Сначала импортируйте в свой код нужные библиотеки, функции и т.д.

import numpy as np

import numpy.random as rand

import matplotlib.pyplot as plt

import h5py

import pywt

%matplotlib inline

2) Создадим зашумленный временной ряд с 2 периодиками:

```
t = np.linspace(0, 1, 1024)
f1 = 10
f2 = 50
F=np.sin(2*np.pi*f1*t)+np.sin(2*np.pi*f2*t)+0.2*rand.randn(len(t))
plt.figure(figsize = (10, 5))
plt.plot(t, F, 'k')
plt.plot(t, np.sin(2*np.pi*f1*t), 'b')
plt.plot(t, np.sin(2*np.pi*f2*t), 'r')
```



#### plt.show()

3) Наиболее широкой библиотекой для работы с вейвлетами в Python является PyWavelets. При работе с вейвлетами надо понимать, что это очень гибкий инструмент со множеством параметров. Во-первых, вейвлет-разложения самым главным параметр является вейвлет. материнский (базисный) Множество доступных библиотеке PyWavelets семейств вейвлетов и их модификаций доступно на сайте: <u>http://wavelets.pybytes.com</u>. Внимательно изучите эти семейства, так как выбор базового вейвлета существенно влияет на конечный результат декомпозиции по принципу самоподобия выделенных компонент и выбранного вейвлета.

Для начала используем вейвлет Мейера:

#### wvlt = pywt.Wavelet('dmey')

4) Во-вторых, декомпозиция с помощью дискретных вейвлетов происходит до определенного уровня (**level**), ограниченного размером доступных данных. В нашем случае возможно разложение до 4 уровня:

### pywt.dwt\_max\_level(len(F), wvlt) # будет выведено число 4

- 5) В-третьих, по краям временного интервала вейвлет может по-разному трактовать конструируемые точки для экстраполяции (mode): простое дополнение нулями, константами, симметрично/асимметрично, периодически и т.д. В зависимости от вида исходных данных, лучше подходит тот или иной режим.
- 6) Ну и наконец, декомпозиция всегда происходит в виде комбинации коэффициентов **Аппроксимации** (*cA*) плюс **Детали** (*cD*). Всегда есть одна аппроксимация, а число деталей равно уровню декомпозиции. Меняя выбор группировки коэффициентов аппроксимации и деталей,



- будут меняться восстановленные компоненты и соответствующая декомпозиция ряда.
- 7) Разобьем наш исходный ряд на компоненты с помощью вейвлета Мейера, в режиме периодизации, до 4 уровня декомпозиции: cA4, cD4, cD3, cD2, cD1 = pywt.wavedec(F, wvlt, mode='periodization', level=4)
- 8) Обратите внимание, как выглядят выходные результаты: одна аппроксимация сA4 с номером уровня и 4 детали с убывающими номерами от 4 уровня сD4 до 1 уровня сD1. Если бы мы декомпозировали ряд на 3 уровня (level=3), то тогда выходные значения следовало бы записать как: сA3, сD3, сD2, сD1. Можно на выходе функции использовать и одну переменную, но ее все равно придется разбивать на отдельные элементы. Также следует помнить, что в результате декомпозиции получаются не новые временные ряды, а только вейвлет-коэффициенты декомпозиции.
- 9) Восстановим две периодики исходного модельного ряда:

  Fre = pywt.waverec((cA4, None, None, None, None), wvlt, mode='periodization')

  Fre2 = pywt.waverec((None, cD4, None, None, None), wvlt, mode='periodization')

  plt.figure(figsize = (10, 5))

  plt.plot(t, F, 'k')

  plt.plot(t, Fre, 'b') # это будет первая периодика

  plt.plot(t, Fre2, 'r') # это будет вторая периодика

  plt.show()
- 10) Снова обратите внимание на форму записи восстанавливаемых компонент. Те коэффициенты, которые мы не хотим использовать для реконструкции компонент (лишние детали и т.д.), мы заменяем на **None**. Меняя комбинации используемых и неиспользуемых аппроксимаций и деталей, мы будем получать разные восстановленные компоненты.



- 11) Проведите аналогичную декомпозицию для 3 уровня (**level = 3**). Вейвлет не меняйте. Сравните полученные результаты.
- 12) Повторите все проделанные шаги по декомпозиции ряда и восстановлению его компонент для своего варианта базисного вейвлета. Наименование вейвлета указано в таблице ниже. Используйте любой возможный уровень декомпозиции выберите тот, который окажется наиболее точным среди них.

1	2	3	4	5	6	7	8
db8	coif3	haar	sym4	coif1	db4	db2	sym5
9	10	11	12	13	14	15	16
coif5	haar	sym6	db6	sym7	db10	sym8	db5
17	18	19	20	21	22	23	24
coif4	sym10	db16	haar	db20	sym16	coif2	db18

- 13) Есть и другие модификации простого вейвлет-преобразования, позволяющие декомпозировать временные ряды. Например, есть **Стационарное Вейвлет Преобразование** (Stationary Wavelet Transform = **SWT**). Этот метод дает гораздо большие возможности декомпозиции по уровню и по комбинации аппроксимаций и деталей: (cA5, cD5), (cA4, cD4), (cA3, cD3), (cA2, cD2), (cA1, cD1) = pywt.swt(F, wvlt, level=5)
- 14) Как видно, вместо одной аппроксимации и множества деталей мы теперь получаем пары коэффициентов аппроксимации и детали. Причем, на самом деле, при восстановлении их можно использовать уже в совершенно разных комбинациях. Восстановим искомые периодические компоненты следующей комбинацией пар, при этом



нам еще потребуется нормировка, так как часть коэффициентов мы полностью выбросили:

```
rr1 = pywt.iswt([(cA5, cD5)], wvlt)
rr2 = pywt.iswt([(cD4, cD3)], wvlt)
plt.figure(figsize = (10, 5))
plt.plot(t, F, 'k')
plt.plot(t, rr1/5, 'b') # перенормируем
plt.plot(t, rr2/4, 'r') # перенормируем
plt.show()
```

- 15) Проделайте декомпозицию SWT **для своего варианта** вейвлета. Уровень декомпозиции может отличаться.
- 16) Ну и остался самый мощный инструмент вейвлет-декомпозиции, называемый **Пакетной Вейвлет Декомпозицией** (Wavelet Packet Decomposition = **WPD**). Этот метод опирается на дискретное преобразование, но позволяет произвести полный перебор комбинаций коэффициентов аппроксимации **а** и деталей **d**. Например, для 4 уровня это будет 16 комбинаций вида: 'aaaa', 'aaad', 'aada', 'aadd', 'adaa', 'adad', 'adda', 'addd', 'daaa', 'daad', 'dada', 'dadd', 'ddaa', 'ddad', 'dddd' уровне обычной дискретной Для сравнения, на вейвлет декомпозиции из пункта 7 доступна только одна комбинация 'addd'.
- 17) При таком большом числе возможных вариантов, декомпозиция представляется в виде бинарного дерева, выборка или удаление узлов из которого и будет менять после реконструкции полученные временные ряды. Но для начала создадим общую пакетную декомпозицию:



wp = pywt.WaveletPacket(data=F, wavelet='dmey', mode='periodization')
print([node.path for node in wp.get\_level(4, 'freq')]) # выводим все комбинации
узлов, упорядоченные по их частотной ширине спектра

- 18) Попробуем удалить один из узлов и посмотреть, что получится:

  del wp['aaaa'] # удалим самый «глубокий» узел

  reF = wp.reconstruct() # и восстановим ряд ...

  plt.figure(figsize = (10, 5))

  plt.plot(t, F, 'k')

  plt.plot(t, reF, 'b') # получим нечто периодическое, плохого качества

  plt.show()
- 19) Если удаление узлов не приводит к желаемым результатам, возможно есть смысл делать отдельную выборку ветвей этих узлов: wp = pywt.WaveletPacket(data=F, wavelet='dmey', mode='periodization') new\_wp = pywt.WaveletPacket(data=None, wavelet='dmey', mode='periodization') new\_wp['aaaa'] = wp['aaaa'].data # выбираем первую ветвь new\_wp.reconstruct(update=True) # обновляем данные reF1 = new\_wp.data # восстанавливаем под нее ряд 1 new\_wp = pywt.WaveletPacket(data=None, wavelet='dmey', mode='periodization') new\_wp['aaad'] = wp['aaad'].data # выбираем вторую ветвь new\_wp.reconstruct(update=True) # обновляем данные reF2 = new wp.data # восстанавливаем под нее ряд 2 plt.figure(figsize = (10, 5)) plt.plot(t, F, 'k') plt.plot(t, reF1, 'b') # компонента 1 plt.plot(t, reF2, 'r') # компонента 2 plt.show()

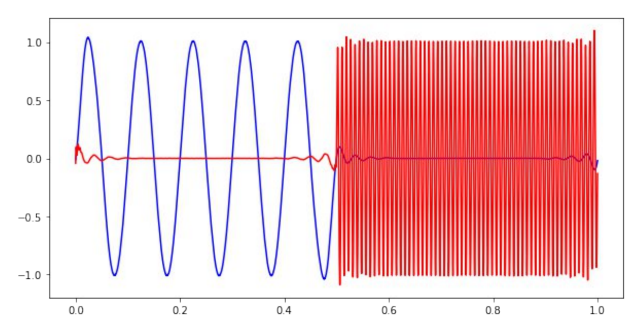


- 20) Проделайте подобную декомпозицию WPD **для своего варианта** вейвлета с выбором/удалением нужных узлов. Уровень декомпозиции может отличаться.
- 21) Теперь примените полученные навыки вейвлет-декомпозиции всех видов, на основе базисного вейвлета **для своего варианта** из таблицы, для получения компонент следующих временных рядов.
- 22) Декомпозируйте сигнал с частотным изломом на 2 периодические компоненты, разделенные по времени:

```
t = np.linspace(0, 1, 4096)
xf = np.zeros(4096)
for i in range(0, len(t)//2):
    xf[i] = np.sin(2*np.pi*10*t[i])
for i in range(len(t)//2, len(t)):
    xf[i] = np.sin(2*np.pi*120*t[i])
plt.figure(figsize = (10, 5))
plt.plot(t, xf)
plt.show()
```

Хороший результат выглядит примерно так:





23) Попробуйте выделить **экспоненциальный тренд** из следующего зашумленного временного ряда:

t = np.linspace(0, 4, 4096)

Fexp = np.exp(-0.4\*np.pi\*t) + 0.2\*rand.randn(len(t))

**Внимание!** Для выделения тренда опцию **mode='periodization'** внутри функций вейвлетов нужно будет убрать, так как для тренда не нужен режим периодического дополнения точек по краям.

24) Смоделируйте временной ряд из **4 гармоник с шумом**, и разделите его на **4 гармоники** с помощью вейвлет декомпозиции:

$$u(t) = \sin \underbrace{\epsilon} 2pt(f_1) \dot{\beta} + \sin \underbrace{\epsilon} 2pt(f_2) \dot{\beta} + \sin \underbrace{\epsilon} 2pt(f_3) \dot{\beta} + \sin \underbrace{\epsilon} 2pt(f_4) \dot{\beta} + x(t)$$

t = np.linspace(0,1,1024)

f1 = 10

f2 = 40

f3 = 100

f4 = 150

F=2.0\*np.sin(2\*np.pi\*f1\*t)+1.5\*np.sin(2\*np.pi\*f2\*t)

+0.8\*np.sin(2\*np.pi\*f3\*t)

+0.5\*np.sin(2\*np.pi\*f4\*t)+0.2\*rand.randn(len(t))



```
plt.figure(figsize = (10, 15))
plt.subplot(5,1,1)
plt.plot(t, F, 'k')
plt.subplot(5,1,2)
plt.plot(t, 2.0*np.sin(2*np.pi*f1*t), 'b')
plt.subplot(5,1,3)
plt.plot(t, 1.5*np.sin(2*np.pi*f2*t), 'r')
plt.subplot(5,1,4)
plt.plot(t, 0.8*np.sin(2*np.pi*f3*t), 'g')
plt.subplot(5,1,5)
plt.plot(t, 0.5*np.sin(2*np.pi*f4*t), 'm')
plt.show()
```

Внимание! Здесь Вам потребуется выделять более двух компонент, из которых только одна будет определяться на основе коэффициента аппроксимации, a остальные на основе коэффициентов детализации. Но коэффициенты детализации низких уровней имеют 2<sup>^</sup>n больше отсчетов (из-за квадратичной двоичной фильтрации), чем самый верхний уровень. Как тогда восстановить ряд? Тогда нужно просто использовать при восстановлении меньше None. необходимо. Например, для 5 уровня можно построить более 6 компонент (аппроксимация + 5 деталей + комбинации деталей) следующим образом: cA5, cD5, cD4, cD3, cD2, cD1 = pywt.wavedec(F, wvlt, mode='periodization', level=5) pywt.waverec((cA5, None, None, None, None, None), wvlt, mode='periodization') pywt.waverec((None, cD5, None, None, None, None), wvlt, mode='periodization')

pywt.waverec((None, cD4, None, None, None), wvlt, mode='periodization')

pywt.waverec((None, cD3, None, None), wvlt, mode='periodization')

pywt.waverec((None, cD1), wvlt, mode='periodization')'periodization')

pywt.waverec((None, cD2, None), wvlt, mode='periodization')



```
или разные комбинации деталей:
```

```
pywt.waverec((None, cD4, cD3, None, None), wvlt, mode='periodization')
pywt.waverec((None, cD4, cD3, cD2, None), wvlt, mode='periodization')
pywt.waverec((None, cD3, None, cD1), wvlt, mode='periodization')
```

и т.д.

25) Загрузите временной ряд из файла doppler.mat:

```
file = h5py.File('doppler.mat','r')

data = file.get('data')

data = np.array(data)

data.ravel()

plt.figure(figsize = (10, 5))

plt.plot(data, 'k')

plt.show()
```

Декомпозируйте этот временной ряд с помощью вейвлетов таким образом, чтобы максимально очистить его от шума, но полностью сохранить его возрастающую периодику. Используйте только базисный вейвлет для своего варианта.

26) Оформите итоговый отчет о проделанной работе.



### 2. Требования к оформлению отчета

Отчет в Jupyter-тетради должен обязательно содержать: номер лабораторной работы, ФИО студента, номер варианта (либо студенческий номер), номер группы, результаты выполнения работы с комментариями студента (комментарии пишутся после #) и изображениями.