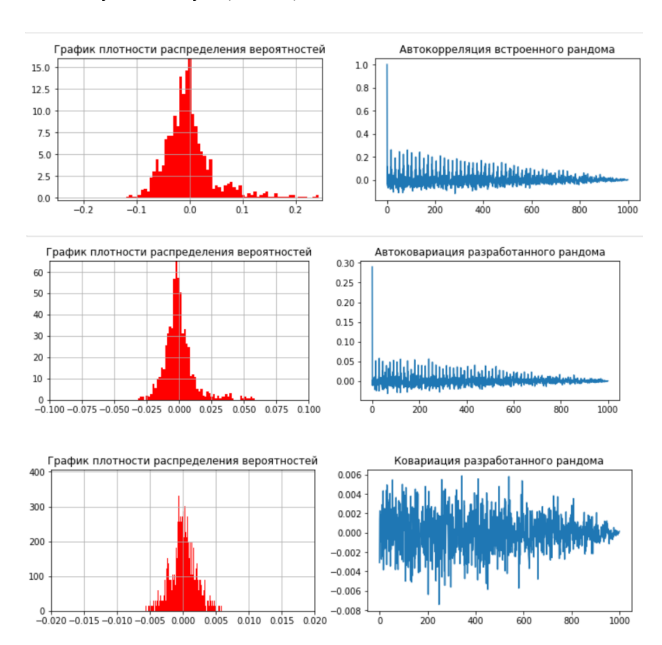
Аттестация октябрь 2021

 $Git: \underline{https://github.com/anasatasiyazyamzina/DataManipulation 2021}$

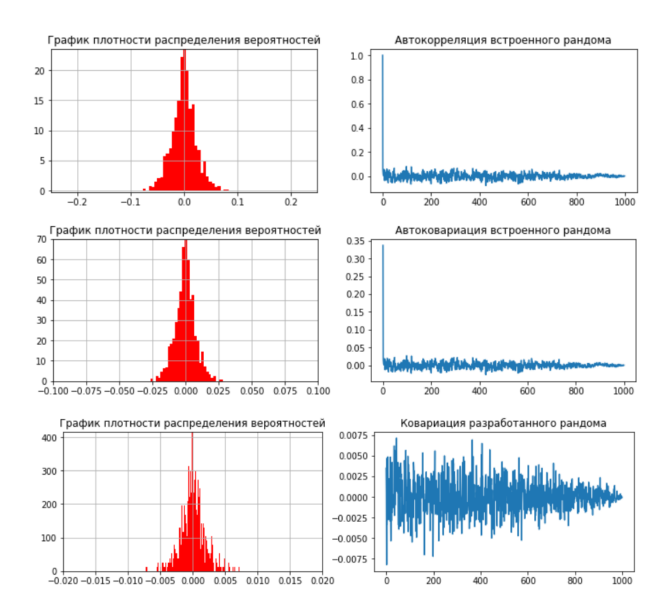
Зямзина Анастасия Сергеевна

November 2, 2021

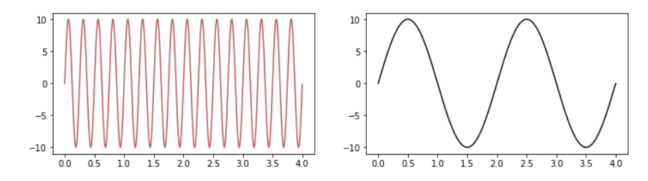
1. Рассчитать, отобразить на экране и проанализировать графики функций – плотности распределения вероятностей и автокорреляции для модели случайного шума (Random).



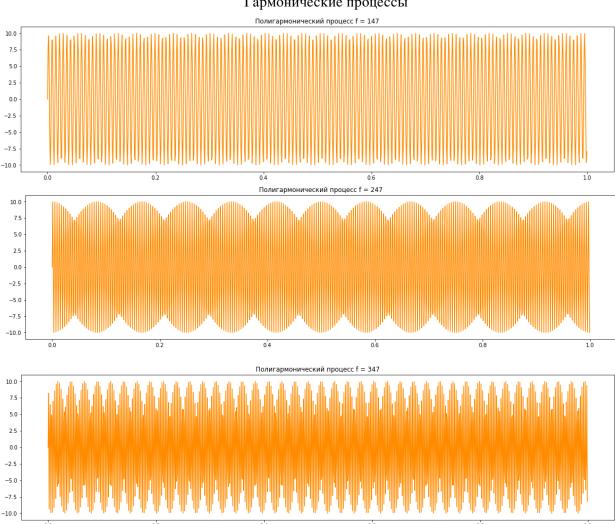
На рисунках представлены графики автокорреляции, автоковариации и кореляции разработанного рандомаа. Для каждых вычислений были построены гистограмма и график. По данным графикам возможно предположить, что рандом не представляет из себя ничего хорошего, так как распределение не равномерное, есть смещение на правую сторону.



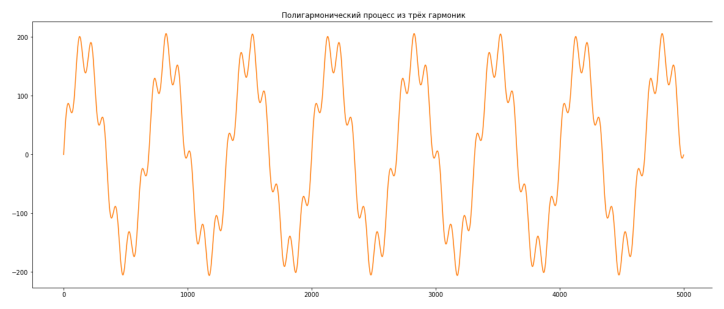
- 2. Сгенерировать, отобразить на экране и проанализировать реализации:
- а) гармонического процесса;

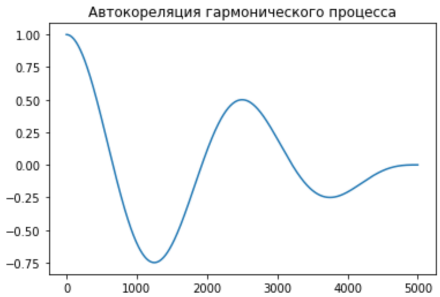


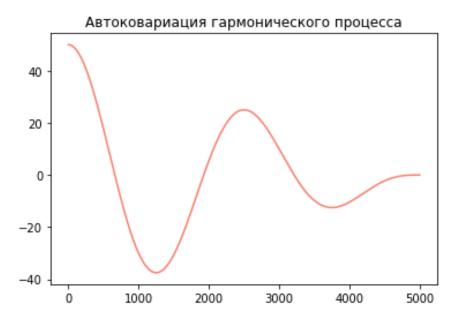
Гармонические процессы

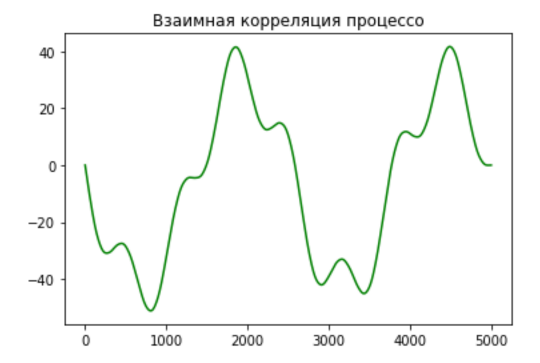


- б) полигармонического процесса из трех или более гармоник;
- в) рассчитать функцию взаимной корреляции процессов пп. За и 36 для случая совпадения одной гармоники в в этих процессах.

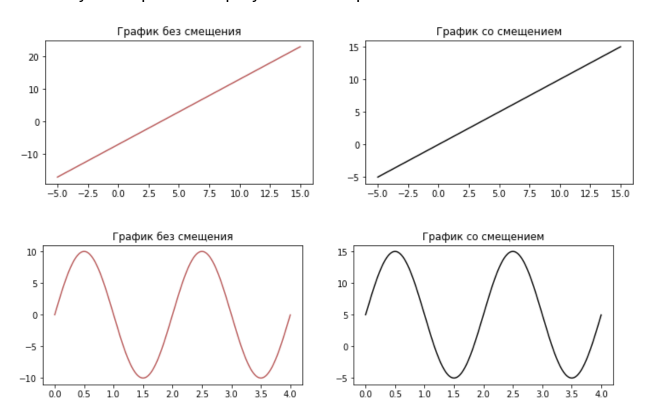




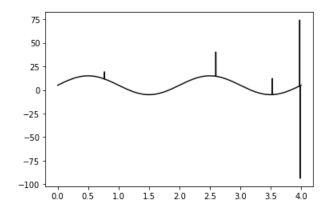


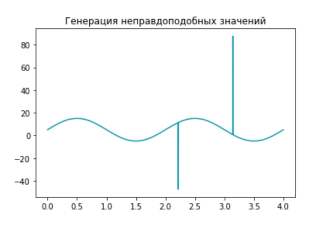


3. Реализовать функцию смещения (Shift) данных на выбираемую константу с отображением результата на экране.



4 Сгенерировать, отобразить на экране и проанализировать данные, содержащие неправдоподобные значения разного знака (Spikes) в количестве от 1 до 5, появляющихся на реализации в случайные моменты времени.





Процесс 1.1

Генерируются, как значения, так и знак, где будет значение и сколько таких неправдоподобных значений добавлять в данные:

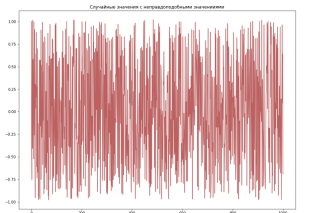
5 Реализовать функцию компенсации неизвестного смещения данных (antiShift) случайного или детеминированного процесса с отображением результата на экране.

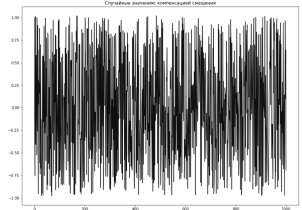




Процесс 1.1.

Плказан Процесс 1.1: генерация неправдоподобных значений и их обработка функцией antishift.





Так как данные случайны - не заметна функция компенсации неизвестного смещения данных.

Функция компенсации неизвестного смещения данных (для случайных процессов)

```
def antishift(data):
mean = avval(data) * (-1)
new_data = function_offset(data, koeff
return new_data
```

6 Реализовать функцию обнаружения и подавления неправдоподобных значений методом линейной интерполяции (antiSpike) в данных аддитивной модели гармонического процесса (или случайного шума) и импульсного шума (spikes) с отображением результата на экране

7 Реализовать функцию выделения и удаления трендовой составляющей (antiTrend) в данных аддитивной модели тренда (Trend) и случайного шума методом скользящего среднего (осредняющего окна) отображением

результата на экране.

8 Для данных случайного шума, полученных методом накопления с усреднением, вычислить значения стандартного отклонения при различном количестве накоплений (i=1, 10, 20, 30, ...,100, ...); эмпирически найти (оценить) аналитическую зависимость отношения 1/ от i.

9 Для данных аддитивной модели гармонического процесса и доминирующего (в 5-10 раз) случайного шума реализовать функцию синхронного накопления с усреднением с отображением результатов на экране для случаев 1, 10, 100 и 1000 накоплений.