Телекоммуникационные технологии

Отчет по лабораторной работе N 4

Тема:

«Шум»

Самсонова Сергея

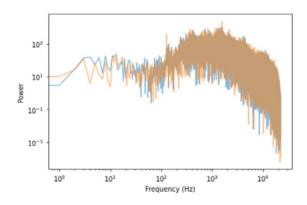
Упражнение 4.1

Задание: На сайте Soft Murmur можно послушать множество природных источников шума, включая дождь, волны, ветер, и др. На веб-странице http://asoftmurmur.com/about/приведен перечень записей; большинство из них хранится на http://freesound.org.

Скачайте некоторые из этих файлов и вычислите спектры каждого сигнала. Похож ли их спектр мощности на белый, розовый или броуновский шум? Как спектр меняется во времени?

Решение: chap04s.ipynb, chap04.ipynb.

Заключение: Спектр мощности дождя похож на спектр мощности розового шума, при этом он не меняется во времени (второй спектр (коричневая) снят со сдвигом на 3.5 сек).



Упражнение 4.2

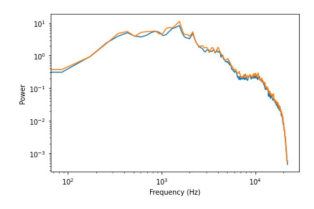
Задание: В шумовом сигнале частотный состав меняется во времени. На большом интервале мощность на всех частотах одинакова, а на коротком мощность на каждой частоте случайна.

Для оценки долговременной средней мощности на каждой частоте можно разорвать сигнал на сегменты, вычислить спектр мощности для каждого сегмента, а затем найти среднее по сегментам. Об этом алгоритме можно прочитать подробнее на странице http://en.wikipedia.org/wiki/Bartlett's method(на англ.ЯЗ.).

Реализуйте метод Бартлетта и используйте его для оценки спектра мощности шумового сигнала. Подсказка: посмотрите на реализацию make_spectrogram.

Решение: chap04s.ipynb.

Заключение: Реализовав метод Бартлетта и использовав его для оценки спектра мощности шумового сигнала, мы смогли более четко увидеть взаимосвязь между мощностью и частотой. Это не простая линейная зависимость, но она одинакова для разных сегментов, даже в деталях, таких как отметки около 2000 Гц.

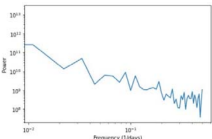


Упражнение 4.3

Задание: На веб-странице http: //www. coindesk. com/price можно скачать в виде CSV-файла исторические данные о ежедневной цене BitCoin. Откройте этот файл и вычислите спектр цен BitCoin как функцию времени. Похоже ли это на белый, розовый или броуновский шум?

Решение: chap04s.ipynb.

Заключение: Красный шум должен иметь наклон -2. Наклон этого PSD близок к 1,6, поэтому трудно сказать, следует ли считать это красным шумом или мы должны сказать, что это своего рода розовый шум.



Упражнение 4.4

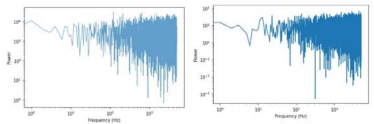
Задание: Счетчик Гейгера - прибор для обнаружения радиации. Когда ионизирующие частицы попадают в детектор, на его выходе появляются импульсы тока. Общий выход в определенный момент времени можно смоделировать некоррелированным пуассоновым шумом (UP), где каждая выборка есть случайное число из распределения Пуассона, соответствующее количеству частиц, обнаруженных за интервал измерения.

Напишите класс, называемый UncorrelatedPoissonNoise, наследующий thinkdsp._Noise и предоставляющий evaluate. Следует использовать Np.random.poisson для генерации случайных величин из распределения Пуассона. Параметр этой функции lam - это среднее число частиц за время каждого интервала. Можно использовать атрибут атр для определения lam. Например, при частоте кадров 10 кГц и атр 0,001 получится около 10 «щелчков» в секунду.

Сгенерируйте пару секунд UP и прослушайте. Для малых значений amp, на пример 0,001, звук будет как у счетчика Гейгера. При больших значениях он будет похож на белый шум. Вычислите и напечатайте спектр мощности и посмотрите, так ли это.

Решение: chap04s.ipynb.

Заключение: Действительно, спектр мощности шума (справа), вычисленный с использованием Np.random.poisson для генерации случайных величин из распределения Пуассона, похож на белый шум (слева).



Упражнение 4.5

Задание: В этой главе алгоритм для генерации розового шума концептуально простой, но затратный. Существуют более эффективные варианты, на пример алгоритм Voss-McCartney. Изучите этот способ, реализуйте его, вычислите спектр результата и убедитесь, что соотношение между мощностью и частотой соответствующее.

Решение: chap04s.ipynb.

Заключение: Для генерации розового шума реализованы два алгоритма: Voss-McCartney (справа) и PinkNoise. Соотношение между мощностью и частотой соответствующее

