Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет Институт Компьютерных Наук и Технологий

Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Отчёт по лабораторной работе №11 на тему **Модуляция и выборка**

Работу выполнил Студент группы 3530901/80203 Курняков П.М. Преподаватель Богач Н.В.

1 Настройка проекта

Перед тем как выполнять задания необходимо настроить проект и сделать все необходимые импорты:

```
import thinkdsp
import thinkplot

import numpy as np

import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')

PI2 = 2 * np.pi

np.set_printoptions(precision=3, suppress=True)
%matplotlib inline
```

Рис. 1: 2

2 Ход работы:

Возьмем звук из репозитория:

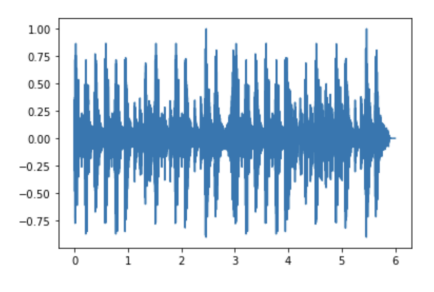


Рис. 2: 2

Этот сигнал дискретизируется с частотой 44100 Гц. Распечатаем спектр

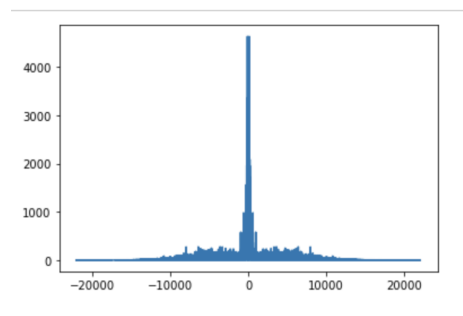


Рис. 3: 2

Уменьшим частоту дискретизации в 3 раза:

Перед дискретизацией мы применяем фильтр сглаживания, чтобы удалить частоты выше новой частоты свертки, которая равна частоте кадров / 2:

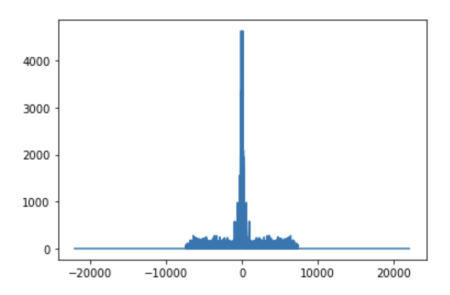


Рис. 4: 2

Реализуем функцию, которая имитирует процесс выборки:

```
def sample(wave, factor):
    ys = np.zeros(len(wave))
    ys[::factor] = wave.ys[::factor]
    return thinkdsp.Wave(ys, framerate=wave.framerate)
```

Рис. 5: 2

Результат содержит копии спектра около $20~{\rm k}\Gamma$ ц, но они практически незаметны на слух, но мы сможем их рассмотреть на спектре:

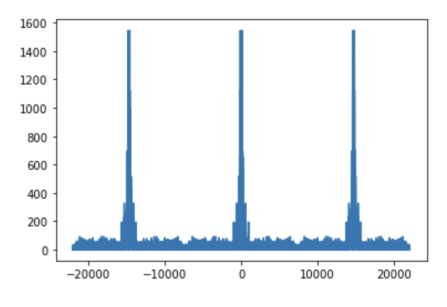


Рис. 6: 2

Мы можем избавиться от спектральных копий, снова применив фильтр сглаживания:

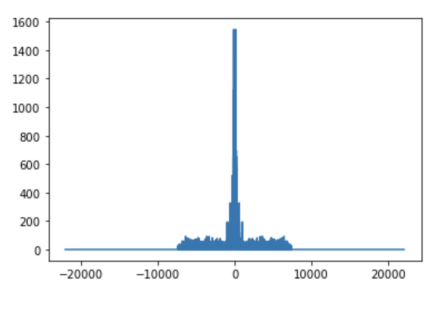


Рис. 7: 2

Мы только что потеряли половину энергии в спектре, но мы можем масштабировать результат, чтобы вернуть его:

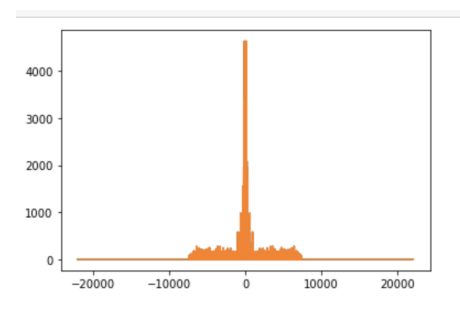


Рис. 8: 2

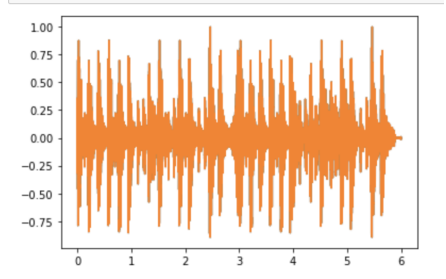
Теперь разница между спектром до и после дискретизации должна быть небольшой.

- spectrum.max_diff(sampled_spectrum)
- : 1.8189894035458565e-12

Рис. 9: 2

Преобразуем обратно в волну, разница между интерполированной волной и фильтрованной волной также должна быть небольшой.

filtered.plot()
interpolated.plot()



- : filtered.max_diff(interpolated)
- : 5.56290642113787e-16

Рис. 10: 2