Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» (УНИВЕРСИТЕТ ИТМО)

Факультет «Систем управления и робототехники»

# ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

По дисциплине «Частотные методы» на тему: «Жесткая фильтрация»

Студент: Охрименко Ева

Преподаватели: Догадин Егор Витальевич Пашенко Артем Витальевич

> г. Санкт-Петербург 2025

# Содержание

1	Tas	к. Жесткие фильтры
	1.1	Краткое условие
		Убираем высокие частоты
		1.2.1 Предподготовка
		1.2.2 Фиксирую <i>b</i>
		1.2.3 Вывод
	1.3	Убираем специфические частоты
	1.4	Убираем низкие частоты?
2		к. Фильтрация звука Краткое условие

## 1 Task. Жесткие фильтры

#### 1.1 Краткое условие

Рассмотрите функцию g(t), заданную как:

$$g(t) = \begin{cases} a, & t \in [t_1, t_2], \\ 0, & t \notin [t_1, t_2], \end{cases}$$

и её зашумлённую версию:

$$u(t) = g(t) + b\xi(t) + c\sin(dt),$$

где  $\xi(t) \sim U[-1,1]$  — белый шум, а b,c,d — параметры.

- При c=0 найдите Фурье-образ u(t), обнулите его вне  $[-\nu_0,\nu_0]$  и выполните обратное преобразование. Исследуйте влияние  $\nu_0$  и b.
- При ненулевых b, c, d обнулите Фурье-образ на выбранных частотах, подавляя шум и гармонику. Исследуйте влияние параметров.
- бнулите Фурье-образ в окрестности  $\nu = 0$ , пропустите сигнал через фильтр и оцените результат.

#### Ожидаемые результаты:

Графики исходного, зашумлённого и фильтрованного сигналов, а также их Фурье-образов. Выводы по каждому пункту.

#### 1.2 Убираем высокие частоты

#### 1.2.1 Предподготовка

Для начала выберу все нужные параметры для этого задания:

$$a = 4, t_0 = 0, t_1 = 3, c = 0, d = 5$$

Тогда у меня получится прямоугольная функция:

$$g(t) = \begin{cases} 4, & t \in [0,3], \\ 0, & t \notin [0,3], \end{cases}$$

Теперь посмотрим, какая функция белого шума получилась:

$$u(t) = g(t) + 0.5\xi(t) + 0\sin(dt),$$

где  $\xi(t) \sim U[-1,1]$  — равномерное распределение на интервале [-1,1].

Слагаемое с синусом отсутствует, поэтому колебаний у шума также не будет.

Теперь посмотрим на график функций g(t) и u(t):

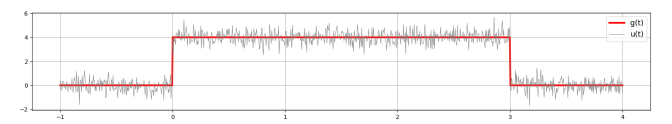


Рис. 1: График g(t) и u(t)

Дальше в задании нужно найти фурье-образ u(t), обнулить его значение на диапазоне  $[-\nu_0, \nu_0]$  и восстановить сигнал с помощью обратного преобразования фурье. Код задания.

#### **1.2.2** Фиксирую b

Для начала выберем значения  $\nu_0 = 0.5$  и b = 0.5. Теперь посмотрим на график получившегося отфильтрованного сигнала при этих значениях. Также я приведу графики модулей фурье образов сигнала g(t), зашумленного сигнала u(t) и отфильтрованного сигнала.

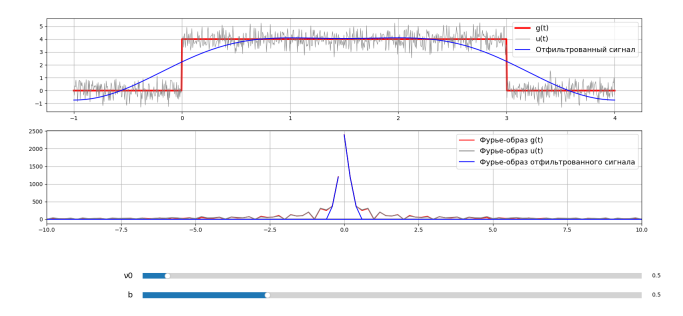


Рис. 2: Графики при  $\nu_0 = 0.5$  и b = 0.5

Внизу можно заметить 2 бегунка, с помощью которых можно менять параметры. В этой части задания я зафиксирую параметр b=0.5 и буду исследовать влияние на поведение функций параметра  $\nu_0$ . Выберу несколько  $\nu_0=\{\,1,1.5,3,10\,\}$  и отрисую графики:

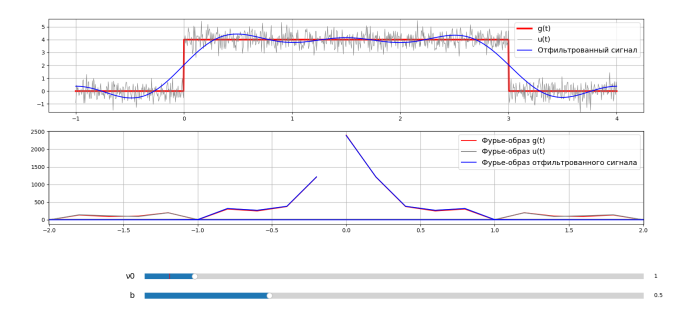


Рис. 3: Графики при  $\nu_0 = 1$  и b = 0.5

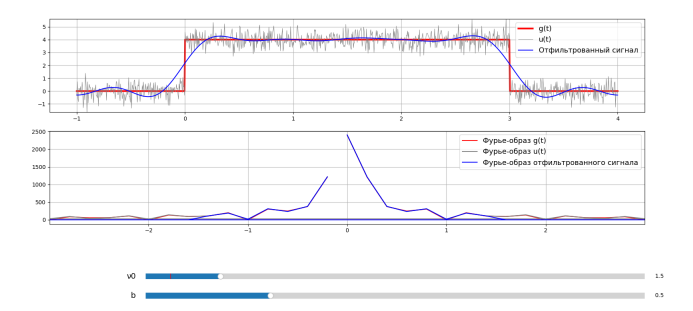


Рис. 4: Графики при  $\nu_0=1.5$  и b=0.5

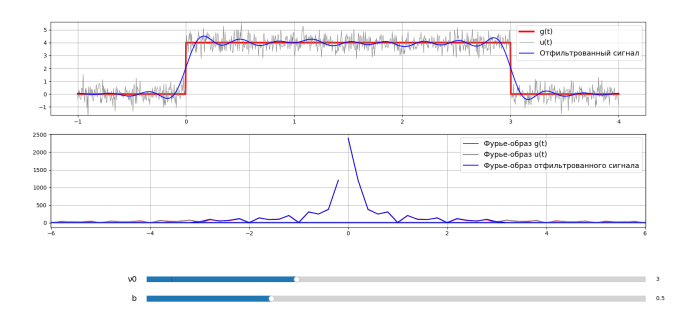


Рис. 5: Графики при  $\nu_0=3$  и b=0.5

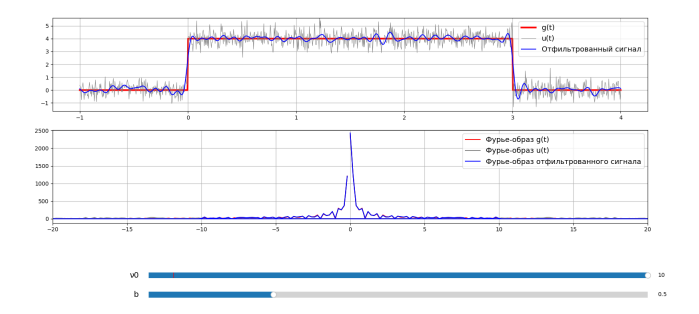


Рис. 6: Графики при  $\nu_0 = 10$  и b = 0.5

#### 1.2.3 Вывод

- С увеличением  $\nu_0$  изменялось количество колебаний отфильтрованного сигнала. Число гармоник увеличивалось, однако при большем значении  $\nu_0$  не всегда удавалось получить хорошо отфильтрованный сигнал. Наиболее удачным оказался график при параметрах  $\nu_0 = 3$  и b = 0.5. На этом графике форма отфильтрованного сигнала практически идеально совпадает с исходной, а шум удалён наиболее эффективно.
- Можно заметить, что графики модулей Фурье-образов отфильтрованного сигнала и шума совпадают при всех выбранных значениях  $\nu_0$ . Теперь обратим внимание на синюю линию модуль Фурье-образа. С увеличением  $\nu_0$  синий график постепенно начинает совпадать с остальными, практически полностью повторяя их форму. Это означает, что при увеличении частоты среза  $\nu_0$  фильтр пропускает больше частот, что приводит к лучшему сохранению формы сигнала.

## 1.3 Убираем специфические частоты

### 1.4 Убираем низкие частоты?

# 2 Task. Фильтрация звука

## 2.1 Краткое условие