

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

Лабораторная работа № 3 "Жёсткая фильтрация"

по дисциплине Частотные методы

Выполнила: студентка гр. **R3238**

Нечаева А. А.

Преподаватель: *Перегудин Алексей Алексеевич*

Санкт-Петербург, 2024

1 Задание. Жёсткие фильтры.

Зададимся числами $a = 1$, $t_1 = 0$, $t_2 = 2$ такими, что $t_1 < t_2$, и рассмотрим функцию g такую, что $g(t) = a$ при $t \in [t_1, t_2]$ и $g(t) = 0$ при других t .

Выберем большой интервал $T = 20$ и маленький шаг дискретизации dt , соответствующий разбиению рассматриваемого интервала на 1000 точек. Зададим массив времени на отрезке $t = [-T/2, T/2]$ и найдем массив значений g рассматриваемой функции на множестве точек t . Зададим зашумленную версию сигнала как

$$u = g + b \cdot (\text{rand}(\text{size}(t)) - 0.5) + c \cdot \sin(d \cdot t)$$

Выполним жёсткую фильтрацию указанного сигнала. Для выполнения фильтрации будем поступать так: будем находить Фурье-образ сигнала u , затем обнулять его значения на некоторых (выбранных нами) диапазонах частот, затем восстанавливать сигнал с помощью обратного преобразования.

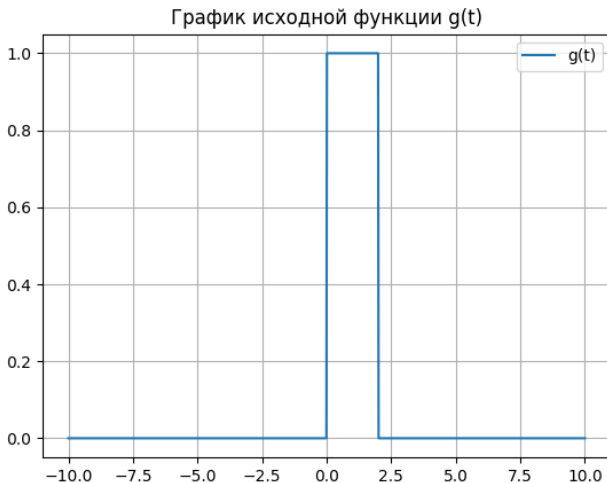


Рис. 1. График исходной функции $g(t)$.

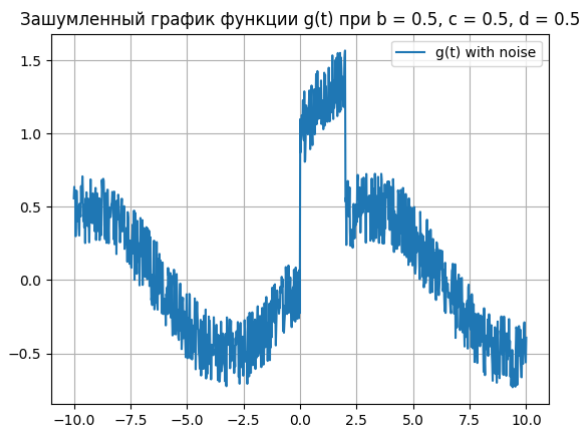


Рис. 2. График функции $g(t)$ с шумами при $b = 0.5, c = 0.5, d = 0.5$.

1.1 Убираем высокие частоты

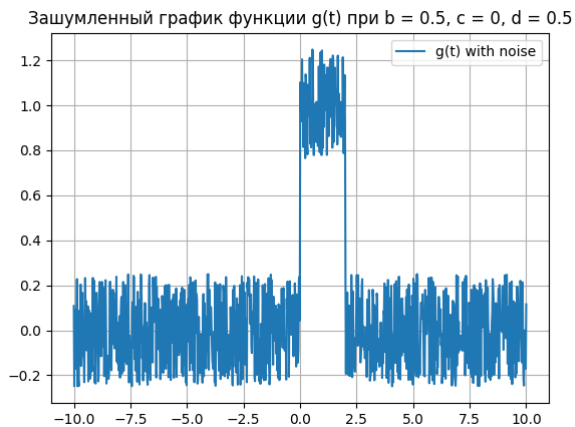


Рис. 3. График функции $g(t)$ с шумами при $b = 0.5, c = 0, d = 0.5$.

График с шумами при $c = 0$ представлен на рисунке 3.

Найдем Фурье-образ сигнала u .

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-it\omega} dt \quad (1)$$

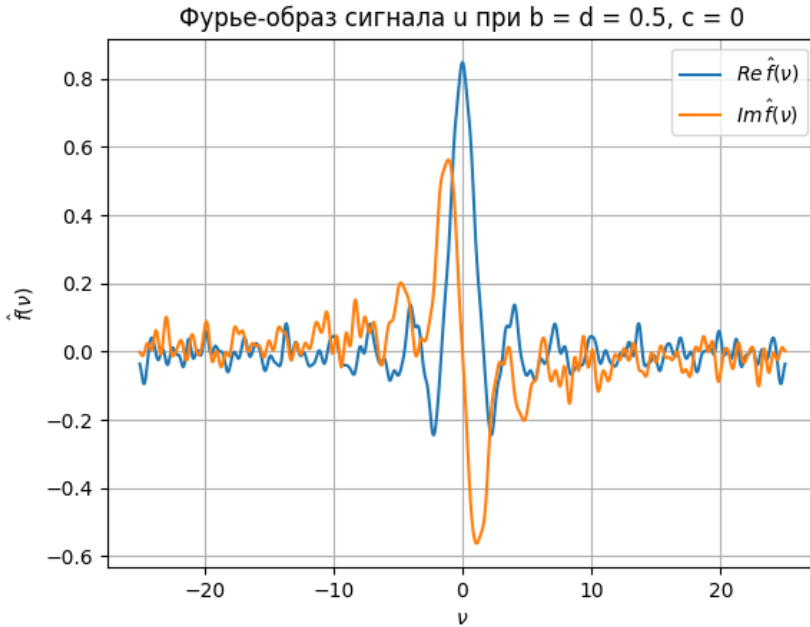


Рис. 4. Фурье-образ функции $u(t)$ при $b = 0.5, c = 0, d = 0.5$.

Частоту мы определили так: $V = 1/dt = 1000/20 = 50$ — ширина диапазона частот, $dv = 1/T = 1/20$ — шаг частоты.

Оставим неизменным Фурье-образ для диапазона частот $[-\nu_0, \nu_0]$ и обнулим его значения на всех остальных частотах. Пусть $\nu_0 = 8$. Результат предствлен на рисунке 5.

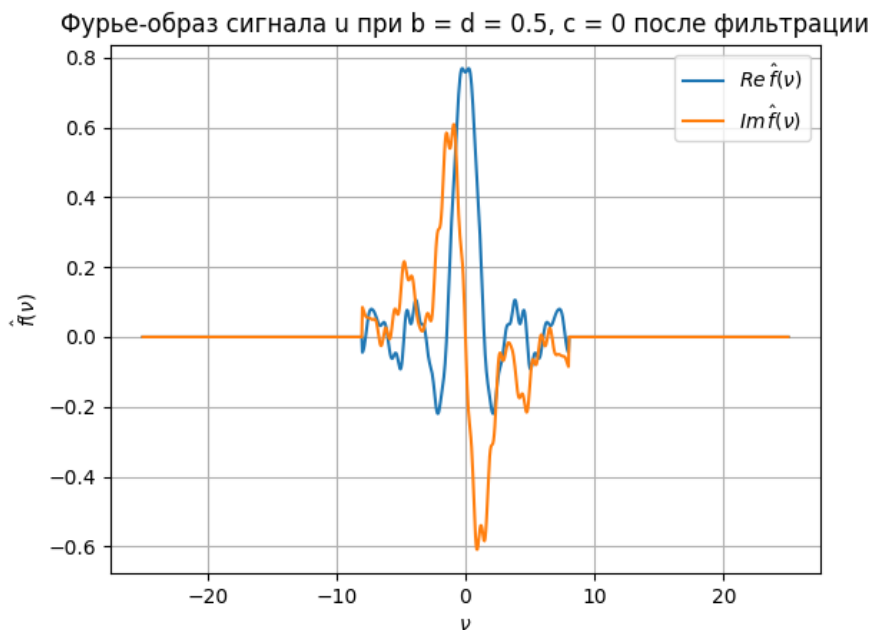


Рис. 5. Фурье-образ функции $u(t)$ при $b = 0.5$, $c = 0$, $d = 0.5$ после обнуления.

Теперь выполним обратное преобразование Фурье для полученного графика.

Формула для обратного преобразования Фурье:

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) e^{it\omega} d\omega \quad (2)$$

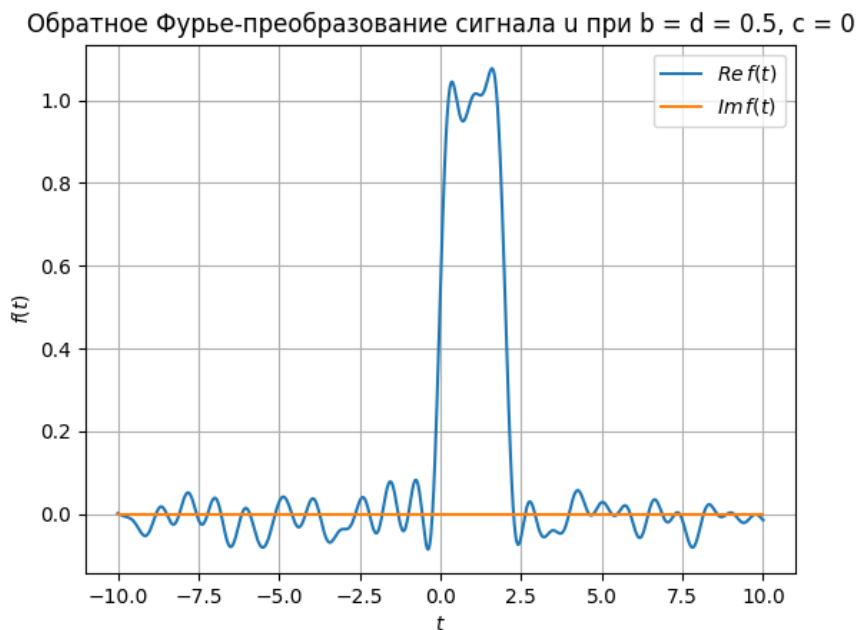
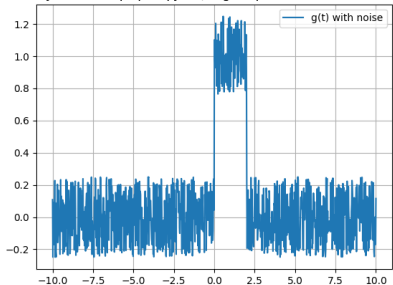


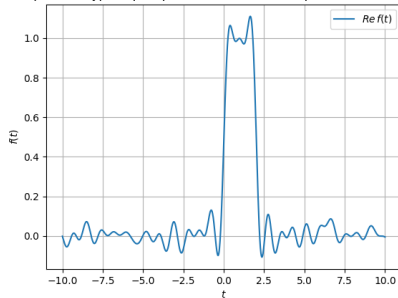
Рис. 6. Обратное Фурье-преобразование функции $u(t)$ при $b = 0.5, c = 0, d = 0.5$ после фильтрации.

На рисунках 6 и 7 хорошо заметно, что полученный после фильтрации график менее зашумлен.

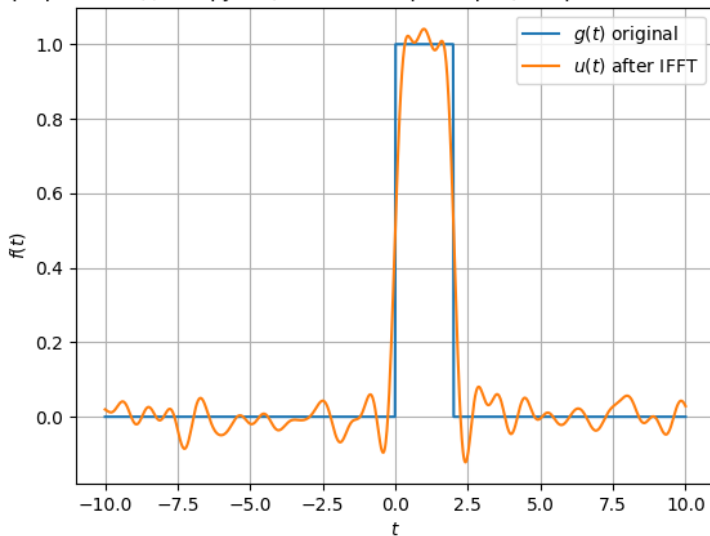
Рисунок 8 иллюстрирует близость исходной функции к полученному после фильтрации высоких частот зашумленному графику.

Зашумленный график функции $g(t)$ при $b = 0.5$, $c = 0$, $d = 0.5$ 

а)

Обратное Фурье-преобразование сигнала u при $b = d = 0.5$, $c = 0$ 

б)

Рис. 7. Сигнал $u(t)$ до фильтрации высоких частот(а) и после(б).График исходной функции и после фильтрации при $b = d = 0.5$, $c = 0$ Рис. 8. Исходная функция $g(t)$ при $b = 0.5$, $c = 0$, $d = 0.5$ и после очистки зашумленного сигнала.

Построим сравнительные графики модуля Фурье-образа исходного и фильтрованного сигналов.

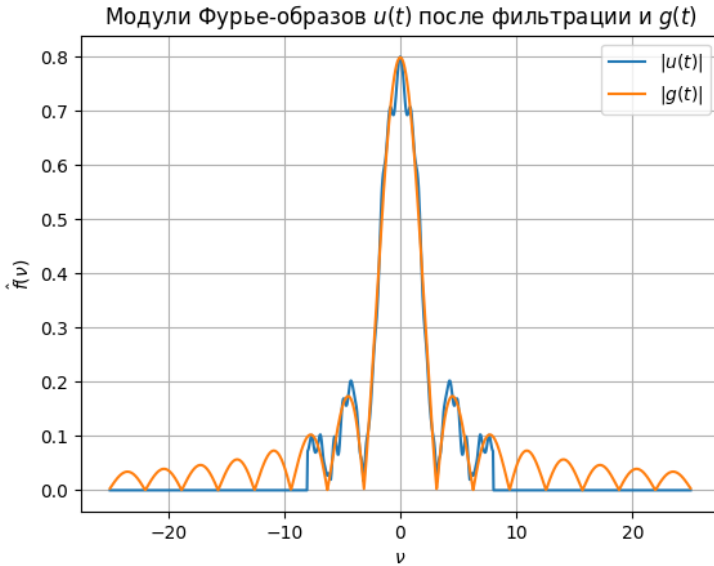
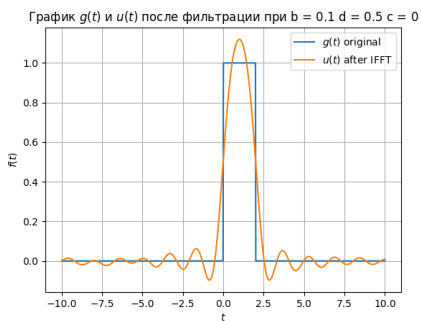


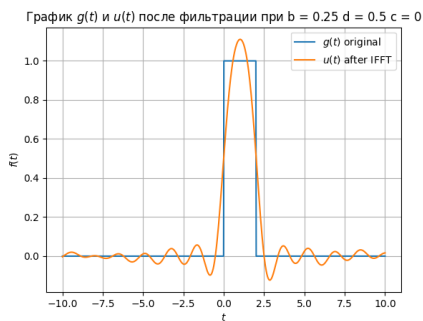
Рис. 9. Сравнительные графики модуля Фурье-образа исходного и фильтрованного сигналов при $b = 0.5, c = 0, d = 0.5$.

Исследуем влияние частоты среза ν_0 и значения параметра b на эффективность фильтрации.

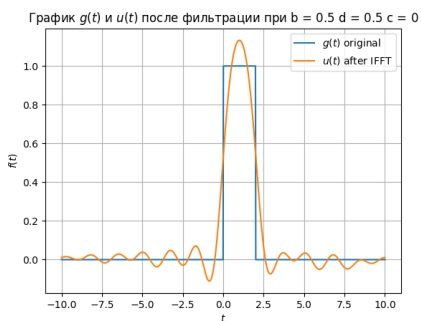
Пусть $\nu_0 = [4, 8, 10]$, $b = [0.1, 0.25, 0.5, 1]$.



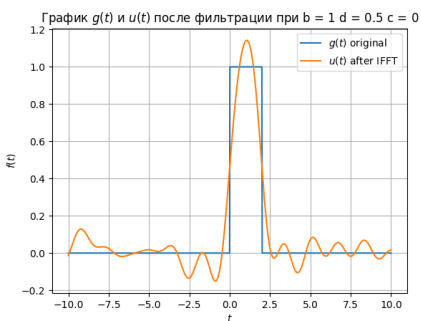
а)



б)

Рис. 10. Сигнал $g(t)$ и $u(t)$ после фильтрации при $\nu_0 = 4$ а) $b = 0.1$, б) $b = 0.25$.

а)



б)

Рис. 11. Сигнал $g(t)$ и $u(t)$ после фильтрации при $\nu_0 = 4$ а) $b = 0.5$, б) $b = 1$.

При анализе графиков с одинаковой частотой, но разным коэффициентом b , можно заметить, незначительно эффективнее прошла фильтрации при наименьшем значении b (рисунки 10-11).

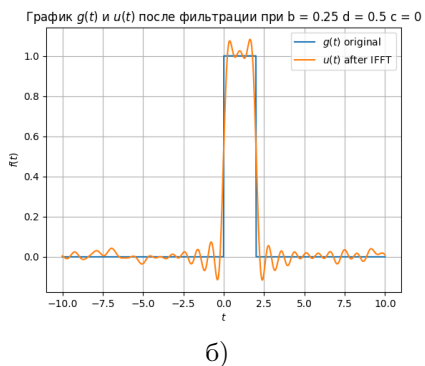
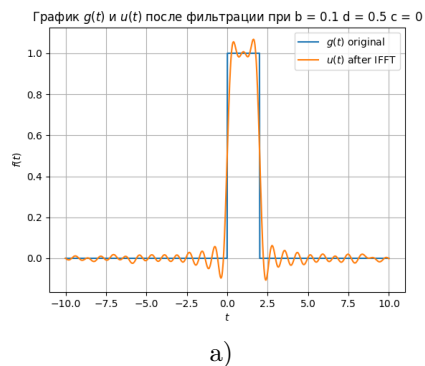


Рис. 12. Сигнал $g(t)$ и $u(t)$ после фильтрации при $\nu_0 = 8$ а) $b = 0.1$, б) $b = 0.25$.

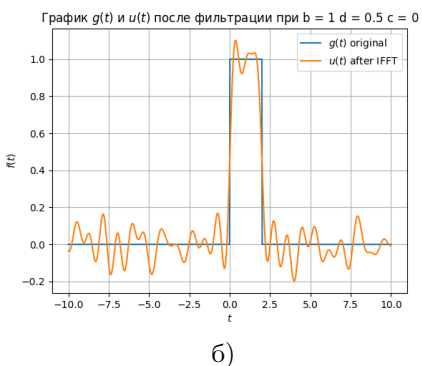
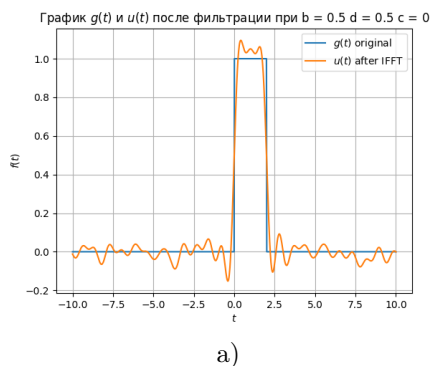
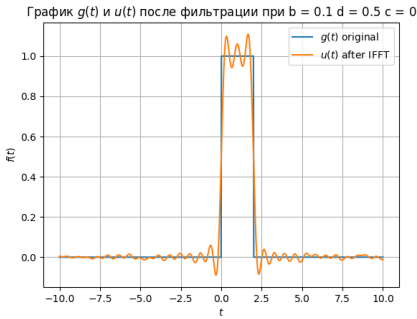
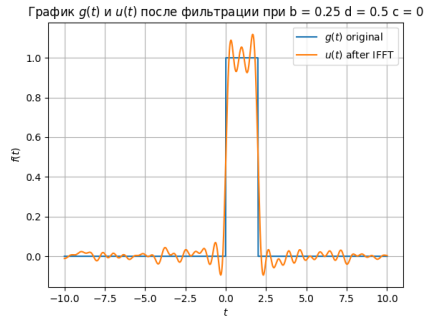


Рис. 13. Сигнал $g(t)$ и $u(t)$ после фильтрации при $\nu_0 = 8$ а) $b = 0.5$, б) $b = 1$.

Графики на рисунках 12 и 13 демонстрируют ту же тенденцию: при одинаковом ν_0 наиболее эффективной является фильтрация при b минимальном.

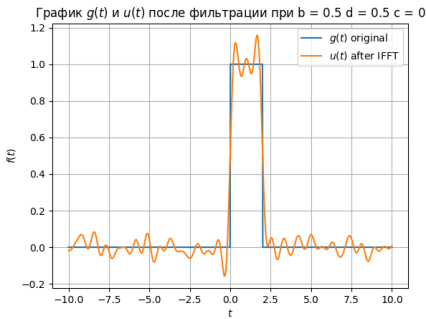


а)

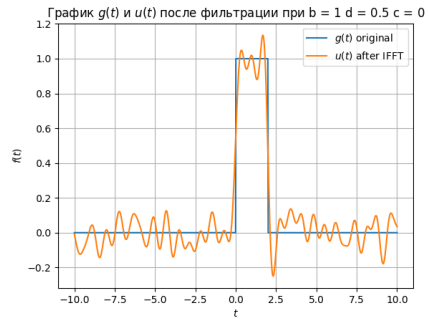


б)

Рис. 14. Сигнал $g(t)$ и $u(t)$ после фильтрации при $\nu_0 = 10$ а) $b = 0.1$, б) $b = 0.25$.



а)



б)

Рис. 15. Сигнал $g(t)$ и $u(t)$ после фильтрации при $\nu_0 = 10$ а) $b = 0.5$, б) $b = 1$.

При увеличении параметра b в уравнении, задающем шумы, снижается эффективность фильтрации. Это происходит, потому что чем больше значение b , тем больше шумов добавляется к исходной функции $g(t)$. При увеличении параметра ν_0 полученная после фильтрации картинка становится четче и ближе к исходной функции $g(t)$.

1.2 Убираем специфические частоты

1.3 Убираем низкие частоты?

2 Задание. Фильтрация звука.