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

#### 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

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

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.

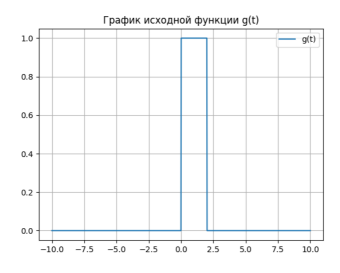
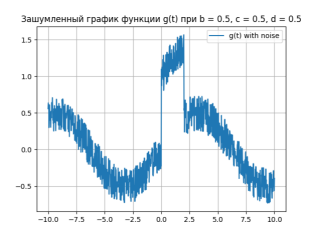


Рис. 1. График исходной функции q(t).



 $Puc.\ 2.\ \Gamma paфик функции\ g(t)\ c\ шумами\ npu\ b=0.5, c=0.5, d=0.5.$ 

### 1.1 Убираем высокие частоты

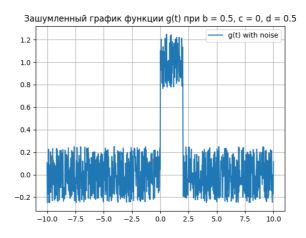


Рис. 3. График функции g(t) с шумами при b = 0.5, c = 0, d = 0.5.

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

Найдем Фурье-образ сигнала u.

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

- 1.2 Убираем специфические частоты
- 1.3 Убираем низкие частоты?

## 2 Задание. Фильтрация звука.