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 № 1 "Ряды Фурье"

по дисциплине Частотные методы

Выполнила: студентка гр. R3238

Нечаева А. А.

Преподаватель: Перегудин Алексей Алексеевич

## 1 Задание. Вещественные функции.

Придумать числа  $a, b, t_0, t_1, t_2$  такие, что a, b > 0 и  $t_2 > t_1 > t_0 > 0$ . Пусть  $a = 1, b = 2; t_0 = 3, t_1 = 4, t_2 = 5$ . Рассмотрим следующие функции  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ :

## 1.1 Квадратная волна.

Периодическая функция с периодом  $T = t_2 - t_0 = 5 - 3 = 2$  такая, что

$$f(t) = \begin{cases} a, \ t \in [t_0, t_1), \\ b, \ t \in [t_1, t_2) \end{cases} = \begin{cases} 1, \ t \in [3, 4), \\ 2, \ t \in [4, 5) \end{cases}$$
 (1)

1.2 Любая четная периодическая функция.

$$f(t) = \cos t \tag{2}$$

1.3 Любая нечетная периодическая функция.

$$f(t) = \sin t \tag{3}$$

1.4 Любая периодическая функция, график которой состоит не только из прямых линий, и которая не является ни четной, ни нечетной.

$$f(t) = \cos(t+1) \tag{4}$$