



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информатики и прикладной математики
Кафедра прикладной математики и экономико-математических методов

ОТЧЁТ
по дисциплине:
«Теория и системы поддержки принятия решений»
на тему:
«Представление функций рядом Фурье. Задание 4»

Направление: 01.03.02

Обучающийся: Бронников Егор Игоревич

Группа: ПМ-1901

Санкт-Петербург
2022

Задача 14

Задание: Разложить в ряд Фурье периодическую функцию $f(x)$ с периодом $2l$, заданную в интервале $(-l, l)$:

$$l = \pi, \quad f(x) = \pi + x$$

Решение:

Разложение в ряд Фурье на интервале $(-\pi, \pi)$ имеет вид:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \cos\left(\frac{\pi nx}{\pi}\right) + b_n \cdot \sin\left(\frac{\pi nx}{\pi}\right)$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos\left(\frac{\pi nx}{\pi}\right) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{\pi}\right) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$$

Таким образом, подставляя исходные данные, получаем:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi + x) dx = \frac{1}{\pi} \left(\frac{x^2}{2} + \pi x \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\pi} \left(\frac{3\pi^2}{2} - \left(-\frac{\pi^2}{2} \right) \right) = 2\pi$$

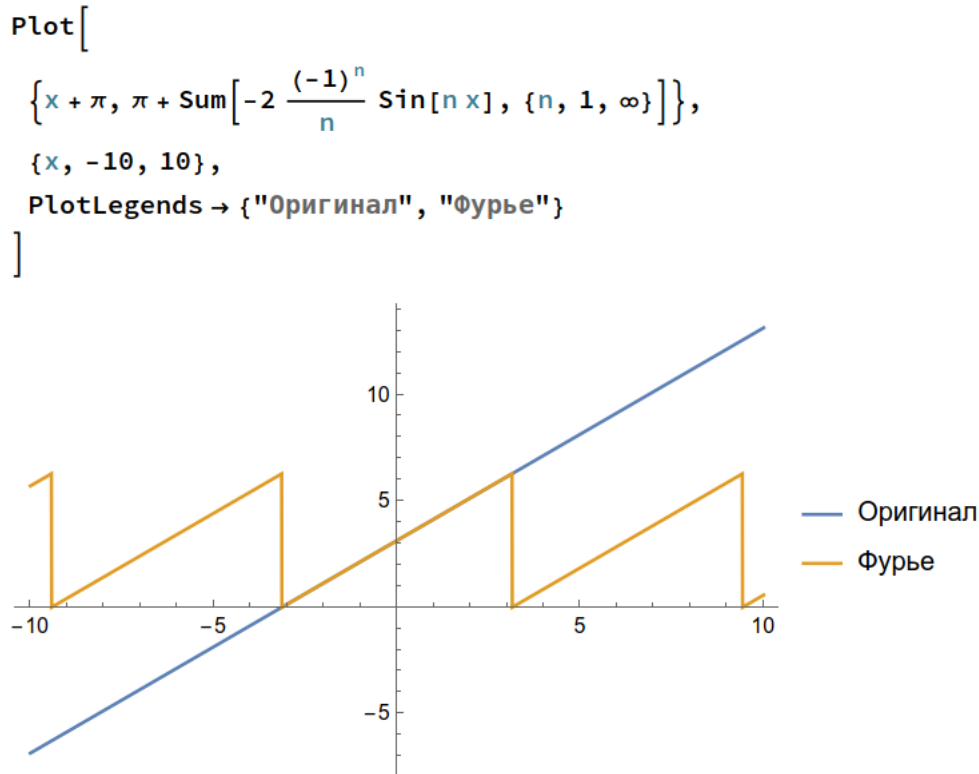
$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi + x) \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \left(\frac{x \sin(nx)}{n} + \frac{\pi \sin(nx)}{n} + \frac{\cos(nx)}{n^2} \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ &= \frac{1}{\pi} \left(2\pi \cdot \frac{\sin(\pi n)}{n} + \frac{\cos(\pi n)}{n^2} - \frac{\cos(\pi n)}{n^2} \right) = \frac{2 \sin(\pi n)}{n} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi + x) \sin(nx) dx = \frac{1}{\pi} \left(-\frac{x \cos(nx)}{n} - \frac{\pi \cos(nx)}{n} + \frac{\sin(nx)}{n^2} \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ &= \frac{1}{\pi} \left(-2\pi \cdot \frac{\cos(\pi n)}{n} + \frac{\sin(\pi n)}{n^2} + \frac{\sin(\pi n)}{n^2} \right) = -2 \cdot \frac{\cos(\pi n)}{n} = -2 \frac{(-1)^n}{n} \end{aligned}$$

Окончательно, получаем искомое разложение:

$$f(x) = \pi + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-2 \frac{(-1)^n}{n} \right) \cdot \sin(nx)$$

Построим график полученного ряда и исходной функции:



Также можно записать равенство Парсеваля. Оно в общем случае принимает следующую форму:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x))^2 dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$$

где a_0, a_n, b_n – коэффициенты ряда Фурье

Если мы подставим полученные значения коэффициентов ряда Фурье, то равенство Парсеваля запишется так:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi + x)^2 dx = 2\pi^2 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4}{n^2} \right)$$

Задача 15

Применим теперь дискретное преобразование Фурье:

$$f_F(y_k) = \sum_{l=0}^{N-1} f\left(\frac{l}{N}\right) \cdot e^{\frac{-2\pi \cdot i \cdot y_k}{N}}$$

Получим следующий результат:

```
Clear[fourier]
```

```
fourier[N_, k_] := Sum[(l/N + π) * e^(-2 π * k * i * l / N), {l, 0, N - 1}]
```

```
TrigToExp /@ fourier[7, 2] // Expand
```

```
4/7 e^(-2 i π / 7) + 3/7 e^(2 i π / 7) + 1/7 e^(-4 i π / 7) + 6/7 e^(4 i π / 7) + 5/7 e^(-6 i π / 7) + 2/7 e^(6 i π / 7) + π + e^(-2 i π / 7) π + e^(2 i π / 7) π + e^(-4 i π / 7) π + e^(4 i π / 7) π + e^(-6 i π / 7) π + e^(6 i π / 7) π
```