

Министерство науки и высшего образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
“Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)”  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---



Факультет “Фундаментальные науки”  
Кафедра “Высшая математика”

## ОТЧЁТ по учебной практике за 3 семестр 2020—2021 гг.

Руководитель практики, ст. преп. кафедры ФН1	_____	Кравченко О.В.
	(подпись)	
студент группы ФН1–31	_____	Долматова М.А.
	(подпись)	

Москва,  
2020 г.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цели и задачи практики</b>	<b>3</b>
1.1	Цели . . . . .	3
1.2	Задачи . . . . .	3
1.3	Индивидуальное задание . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Отчёт</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Индивидуальное задание</b>	<b>5</b>
3.1	Ряды Фурье и интегральное уравнение Вольтерры. . . . .	5
	<b>Список литературы</b>	<b>9</b>

# 1 Цели и задачи практики

## 1.1 Цели

— развитие компетенций, способствующих успешному освоению материала бакалавриата и необходимых в будущей профессиональной деятельности.

## 1.2 Задачи

1. Знакомство с теорией рядов Фурье, и теорией интегральных уравнений.
2. Развитие умения поиска необходимой информации в специальной литературе и других источниках.
3. Развитие навыков составления отчётов и презентации результатов.

## 1.3 Индивидуальное задание

1. Изучить способы отображения математической информации в системе  $\text{\LaTeX}$ .
2. Изучить возможности системы контроля версий `Git`.
3. Научиться верстать математические тексты, содержащие формулы и графики в системе  $\text{\LaTeX}$ . Для этого, выполнить установку свободно распространяемого дистрибутива `TeXLive` и оболочки `TeXStudio`.
4. Оформить в системе  $\text{\LaTeX}$  типовые расчёты по курсу математического анализа согласно своему варианту.
5. Создать аккаунт на онлайн ресурсе `GitHub` и загрузить исходные `tex`-файлы и результат компиляции в формате `pdf`.
6. Решить индивидуальное домашнее задание согласно своему варианту, и оформить решение с учётов пп. 1—4.

## 2 Отчёт

Интегральные уравнения имеют большое прикладное значение, являясь мощным орудием исследования многих задач естествознания и техники: они широко используются в механике, астрономии, физике, во многих задачах химии и биологии. Теория линейных интегральных уравнений представляет собой важный раздел современной математики, имеющий широкие приложения в теории дифференциальных уравнений, математической физике, в задачах естествознания и техники. Отсюда владение методами теории дифференциальных и интегральных уравнений необходимо прикладному математику, при решении задач механики и физики.

### 3 Индивидуальное задание

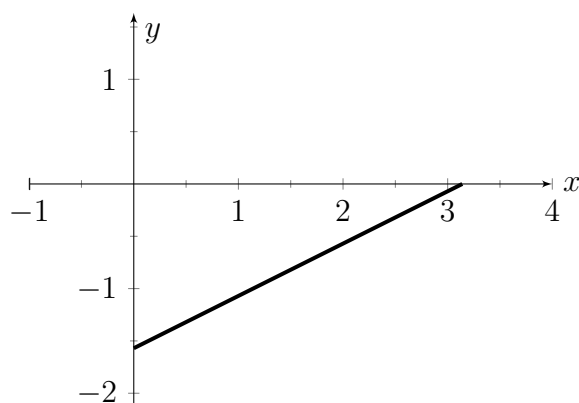
#### 3.1 Ряды Фурье и интегральное уравнение Вольтерры.

##### Задача № 1.

**Условие.** Разложить в ряд Фурье заданную функцию  $f(x)$ , построить графики  $f(x)$  и суммы ее ряда Фурье. Если не указывается, какой вид разложения в ряд необходимо представить, то требуется разложить функцию либо в общий тригонометрический ряд Фурье, либо следует выбрать оптимальный вид разложения в зависимости от данной функции.

$$f(x) = \frac{x - \pi}{2} \text{ на отрезке } [0; \pi] \text{ по синусам кратных дуг.}$$

**Решение.**



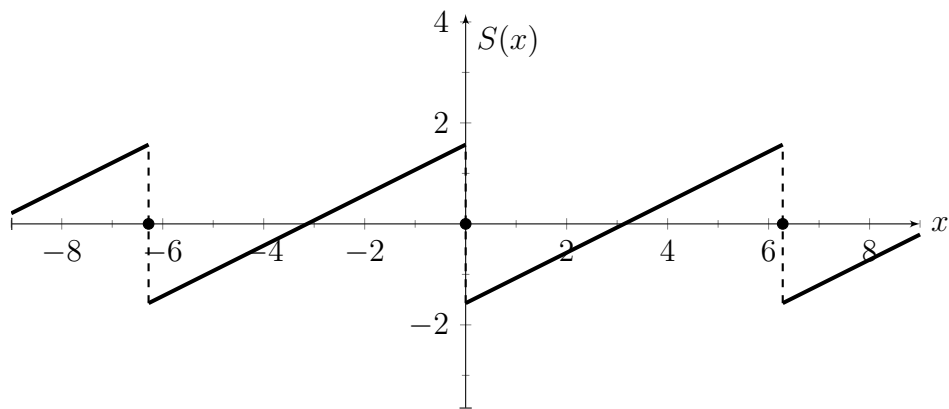
Построим тригонометрический ряд Фурье для нечётных функций вида

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n \sin(n\omega x)), \quad \text{где } \omega = \frac{2\pi}{T}, T = 2\pi.$$

Вычислим коэффициенты

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{x - \pi}{2} \sin(nx) dx = \\ &= \frac{1}{\pi n} \left( -x \cos(nx) + \int \cos(nx) dx \right) \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{n} \cos(xn) \Big|_0^{\pi} = \\ &= \frac{-\pi \cos(\pi n) + \frac{\sin(\pi n)}{n} + 0 \cos(0) - \frac{\sin(0)}{n}}{2\pi n} + \frac{\cos(\pi n) - \cos(0)}{n} = \frac{(-1)^n - 1}{n} - \frac{(-1)^n}{n}, \end{aligned}$$

Применив теорему Дирихле о поточечной сходимости ряда Фурье, видим, что построенный ряд Фурье сходится к периодическому (с периодом  $T = 2\pi$ ) продолжению исходной функции при всех  $x \neq 2\pi n$ , и  $S(2\pi n) = 0$  при  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ , где  $S(x)$  — сумма ряда Фурье. График функции  $S(x)$  имеет следующий вид

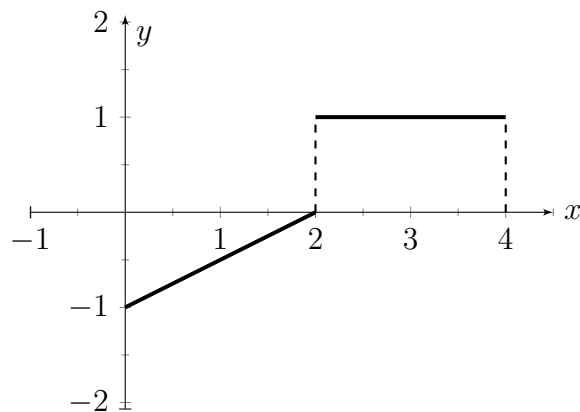


**Ответ:**

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n - 1}{n} - \frac{(-1)^n}{n} \right) \sin(nx), x \neq 2\pi n; S(2\pi n) = 0, \text{ при } n \in \mathbb{Z}.$$

### Задача № 2.

**Условие.** Для заданной графически функции  $y(x)$  построить ряд Фурье в комплексной форме, изобразить график суммы построенного ряда



**Решение.**

Ряд Фурье в комплексной форме имеет следующий вид

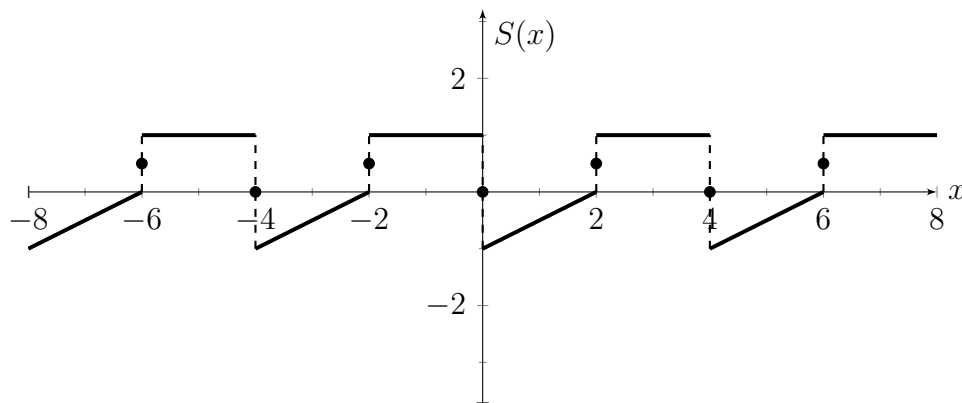
$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{i\omega n x}, \quad c_n = \frac{1}{T} \int_a^b f(x) e^{-i\omega n x} dx, \quad \omega = \frac{2\pi}{T}.$$

В нашем примере  $a = 0, b = 4, T = 4, \omega = \pi/2$ , найдем коэффициенты  $c_n, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

где  $\omega = 2\pi/T$ ,  $T = 4$ .

$$\begin{aligned}
 c_0 &= \frac{1}{4} \int_0^4 f(x) dx = \frac{1}{4} \left( \int_0^2 \left(\frac{x}{2} - 1\right) dx + \int_2^4 dx \right) = \frac{1}{4}, \\
 c_n &= \frac{1}{4} \left( \int_0^2 \left(\frac{x}{2} - 1\right) e^{-i\omega n x} dx + \int_2^4 e^{-i\omega n x} dx \right) = \\
 &= \frac{1}{4} \left( -\frac{2ie^{-i\omega n x}}{\pi n} \Big|_0^2 + \frac{e^{-i\omega n x}}{\pi n} \left( \frac{2}{\pi n} + ix \right) \Big|_0^2 + \frac{2ie^{-i\omega n x}}{\pi n} \Big|_2^4 \right) = \\
 &= \frac{i(-e^{-i\pi n} + 1 + e^{-2i\pi n})}{2\pi n} - \frac{1 - e^{-i\pi n}}{2\pi^2 n^2} = \frac{(-1)^n - 2}{2i\pi n} + \frac{(-1)^n - 1}{2\pi^2 n^2}.
 \end{aligned}$$

Применив теорему Дирихле о поточечной сходимости ряда Фурье, видим, что построенный ряд Фурье сходится к периодическому (с периодом  $T = 4$ ) продолжению исходной функции при всех  $x \neq 4n - 2$  и при  $x \neq 4n$ ,  $S(4n - 2) = 1/2$  и  $S(4n) = 0$  при  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ , где  $S(x)$  — сумма ряда Фурье. График функции  $S(x)$  имеет вид



**Ответ:**

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n - 2}{2i\pi n} + \frac{(-1)^n - 1}{2\pi^2 n^2} \right] e^{\frac{i\pi n x}{2}}, \quad x \neq 4n, 4n - 2; \\
 S(4n) &= 0, \quad S(4n - 2) = 1/2 \quad \text{при } n \in \mathbb{Z}.
 \end{aligned}$$

### Задача № 3.

**Условие.**

Найти резольвенту для интегрального уравнения Вольтерры со следующим ядром

$$K(x, t) = \frac{t^2 + t + 1}{x^2 + x + 1}.$$

**Решение.**

Запишем интегральное уравнение Вольтерры 2-го рода:

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x, t) y(t) dt.$$

Из рекуррентных соотношений получаем

$$\begin{aligned}
 K_1(x, t) &= \frac{t^2 + t + 1}{x^2 + x + 1}, \\
 K_2(x, t) &= \int_t^x K(x, s) K_1(s, t) ds = \int_t^x \frac{s^2 + s + 1}{x^2 + x + 1} \cdot \frac{t^2 + t + 1}{s^2 + s + 1} ds = (x - t) \frac{t^2 + t + 1}{x^2 + x + 1}, \\
 K_3(x, t) &= \int_t^x K(x, s) K_2(s, t) ds = \int_t^x \frac{s^2 + s + 1}{x^2 + x + 1} \cdot (s - t) \frac{t^2 + t + 1}{s^2 + s + 1} ds = \frac{(x - t)^2}{2} \frac{t^2 + t + 1}{x^2 + x + 1}. \\
 K_j(x, t) &= \frac{t^2 + t + 1}{x^2 + x + 1} \cdot \frac{(x - t)^{j-1}}{(j - 1)!}, \quad j \in \mathbb{N}.
 \end{aligned}$$

Подставляя это выражение для итерированных ядер, найдем резольвенту

$$R(x, t, \lambda) = \frac{t^2 + t + 1}{x^2 + x + 1} \sum_{j=1}^{\infty} \lambda^{j-1} \cdot \frac{(x - t)^{j-1}}{(j - 1)!}, \quad j = 1, 2, \dots$$



## Список литературы

- [1] Львовский С.М. Набор и вёрстка в системе  $\text{\LaTeX}$ , 2003.
- [2] Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И. Интегральные уравнения. М.: Наука, 1976.
- [3] Васильева А. Б., Тихонов Н. А. Интегральные уравнения. — 2-е изд., стереотип. — М: ФИЗМАТЛИТ, 2002.