

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	_____	Чилия.А.Э.
	(подпись)	

Москва,  
2020 г.

# Содержание

<b>1 Цели и задачи практики</b>	<b>3</b>
1.1 Цели . . . . .	3
1.2 Задачи . . . . .	3
1.3 Индивидуальное задание . . . . .	3
<b>2 Отчёт</b>	<b>4</b>
<b>3 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

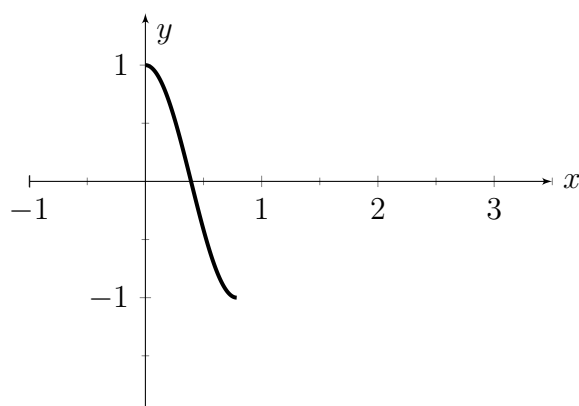
#### 3.1 Ряды Фурье и интегральное уравнение Вольтерры.

##### 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.

$$f(x) = \cos(4x), \quad 0 < x < \pi/4, \quad \text{использовать разложение по синусам кратных дуг.}$$

**Решение.**



Построим тригонометрический ряд Фурье вида

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( b_n \sin \frac{\pi n x}{l} \right), \quad \text{где } l = \frac{\pi}{4}.$$

Вычислим коэффициент

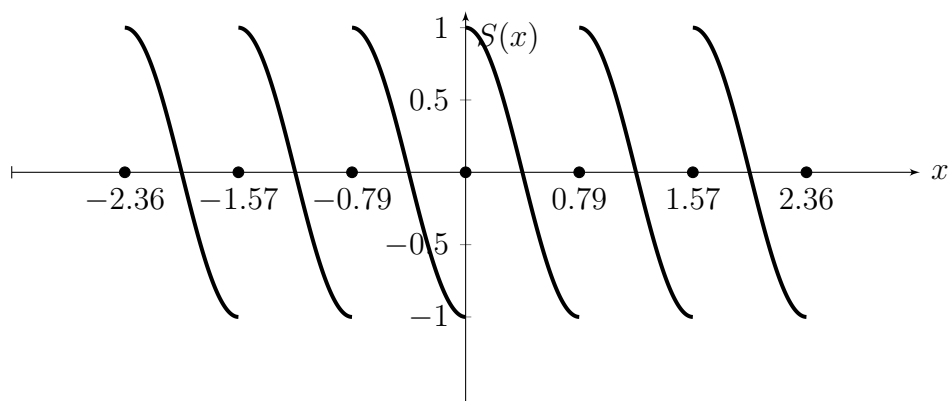
$$\begin{aligned} b_n &= \frac{8}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 4x \sin(4nx) dx = \frac{1}{\pi} \left( \frac{\cos(4x(n+1))}{n+1} + \frac{\cos(4x(n-1))}{n-1} \right) \Bigg|_0^{\frac{\pi}{4}} = \\ &= \frac{1}{\pi} (1 - (-1)^{n+1}) \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n-1} \right). \end{aligned}$$

Видно, что при  $n = 1$  знаменатели в  $b_n$  обращаются в нуль. Для нахождения первого элемента ряда Фурье вычислим предел (с учётом того, что при целых  $n$   $-(-1)^{n+1} = -\cos(\pi n + \pi) = -\cos(\pi n - \pi) = \cos(\pi n)$ ):

$$b_1 = \lim_{n \rightarrow 1} \frac{1}{\pi} (1 + \cos(\pi n)) \frac{2n}{n^2 - 1} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2t(1 - \cos(\pi t))}{\pi t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\pi^2 t^2}{\pi t} = 0$$

Таким образом,  $b_1=0$ , следовательно, первый элемент ряда также равен нулю.

Применив теорему Дирихле о поточечной сходимости ряда Фурье, видим, что построенный ряд Фурье сходится к периодическому (с периодом  $T = \frac{\pi}{2}$ ) продолжению исходной функции, дополненной до нечётной, при всех  $x \neq \frac{\pi}{4}k$ , и  $S(\frac{\pi}{4}k) = 0$  при  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ , где  $S(x)$  — сумма ряда Фурье. График функции  $S(x)$  имеет следующий вид



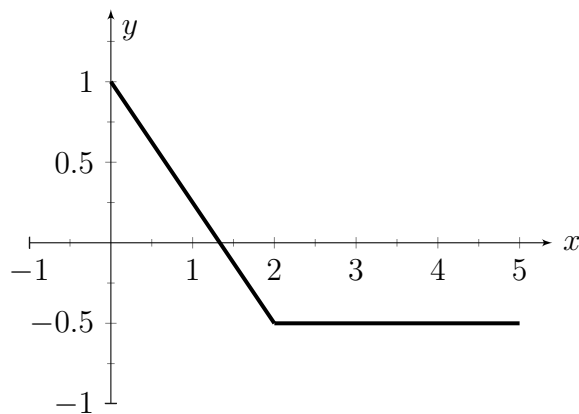
**Ответ:**

$$f(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\pi} (1 - (-1)^{n+1}) \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n-1} \right) \sin(4nx), x \neq 3k;$$

$$S(3k) = 0, \text{ при } k \in \mathbb{Z}.$$

## Задача № 2.

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



**Решение.**

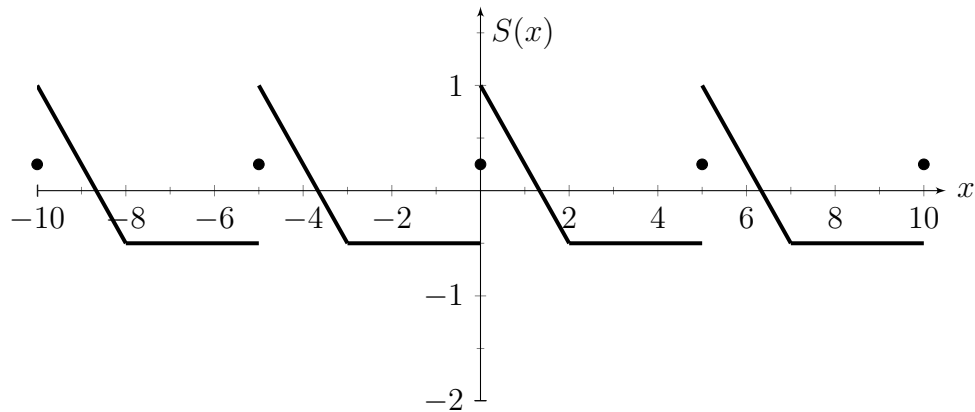
Ряд Фурье в комплексной форме имеет следующий вид

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

В нашем примере  $a = 0, b = 5, T = 5, \omega = 2\pi/5$ , найдем коэффициенты  $c_n, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  где  $\omega = 2\pi/T, T = 5$ .

$$\begin{aligned} c_n &= \frac{1}{5} \left( \int_0^2 \left(-\frac{3}{4}x + 1\right) e^{-i\omega n x} dx - \int_2^5 \frac{1}{2} e^{-i\omega n x} dx \right) = \\ &= \frac{1}{5} \left( \left[ \frac{i}{\omega n} e^{-i\omega n x} \left( -\frac{3}{4}x + 1 + \frac{3i}{4\omega n} \right) \right]_0^2 - \frac{i}{2\omega n} e^{-i\omega n x} \right)_2^5 = \\ &= \frac{25}{8\pi^2 n^2} \left( 3 \sin^2 \left( \frac{2\pi}{5} n \right) + i \frac{15 \sin \left( \frac{4\pi}{5} n \right) - 12\pi n}{10} \right). \end{aligned}$$

Применив теорему Дирихле о поточечной сходимости ряда Фурье, видим, что построенный ряд Фурье сходится к периодическому (с периодом  $T = 5$ ) продолжению исходной функции при всех  $x \neq 5k$ , и  $S(5k) = 0.25$  при  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ , где  $S(x)$  — сумма ряда Фурье. График функции  $S(x)$  имеет вид



**Ответ:**

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{25}{8\pi^2 n^2} \left( 3 \sin^2 \left( \frac{2\pi}{5} n \right) + i \frac{15 \sin \left( \frac{4\pi}{5} n \right) - 12\pi n}{10} \right) e^{\frac{i2\pi n x}{5}}, \quad x \neq 5k; \\ S(5k) &= \frac{1}{4}, \quad \text{при } k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

### Задача № 3.

**Условие.**

Найти резольвенту для интегрального уравнения Вольтерры со следующим ядром

$$K(x, t) = t e^{\frac{x^2 - t^2}{2}}.$$

**Решение.**

Из рекуррентных соотношений получаем

$$\begin{aligned}
K_1(x, t) &= te^{\frac{x^2-t^2}{2}}, \\
K_2(x, t) &= \int_t^x K(x, s)K_1(s, t)ds = \int_t^x se^{\frac{x^2-s^2}{2}}te^{\frac{s^2-t^2}{2}}ds = \frac{te^{\frac{x^2-t^2}{2}}}{2} \cdot (x^2 - t^2), \\
K_3(x, t) &= \int_t^x K(x, s)K_2(s, t)ds = \int_t^x se^{\frac{x^2-s^2}{2}}\frac{te^{\frac{s^2-t^2}{2}}}{2}(s^2 - t^2)ds = \frac{te^{\frac{x^2-t^2}{2}}}{4} \cdot \left(\frac{x^4 - t^4}{2} - t^2(x^2 - t^2)\right), \\
K_4(x, t) &= \int_t^x K(x, s)K_3(s, t)ds = \int_t^x se^{\frac{x^2-s^2}{2}}\frac{te^{\frac{s^2-t^2}{2}}}{4}\left(\frac{s^4 - t^4}{2} - t^2(s^2 - t^2)\right)ds = \\
&= \frac{te^{\frac{x^2-t^2}{2}}}{8} \cdot \left(\frac{x^6 - t^6}{6} - t^2\frac{x^4 - t^4}{2} + t^4(x^2 - t^2)\right). \\
K_j(x, t) &= \frac{te^{\frac{x^2-t^2}{2}}}{2^{j-1}} \cdot \sum_{k=1}^{j-1} (-1)^{j-1-k} \frac{x^{2k} - t^{2k}}{k!} t^{2^{j-1-k}}, \quad j = \mathbb{N}, \quad j > 1.
\end{aligned}$$

Подставляя это выражение для итерированных ядер, найдем резольвенту

$$R(x, t, \lambda) = te^{\frac{x^2-t^2}{2}} \left( 1 + \sum_{j=2}^{\infty} \frac{\lambda^{j-1}}{2^{j-1}} \cdot \sum_{k=1}^{j-1} (-1)^{j-1-k} \frac{x^{2k} - t^{2k}}{k!} t^{2^{j-1-k}} \right), \quad j = 2, 3, \dots$$



## 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.