

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

\_\_\_\_\_

(подпись)

Кравченко О.В.

студент группы ФН1–31

\_\_\_\_\_

(подпись)

Салищева С.М.

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>8</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

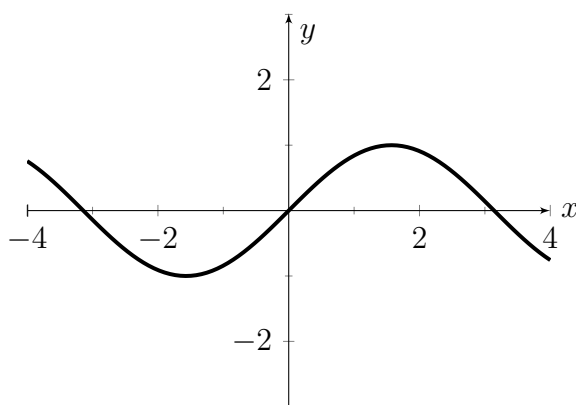
#### 3.1 Ряды Фурье и интегральное уравнение Вольтерры.

##### 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.

$$f(x) = \sin x, \left[ \frac{-\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \quad (1)$$

**Решение.**



Разложим в общий тригонометрический ряд вида

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

В данном случае

$$l = \frac{\pi}{2}$$

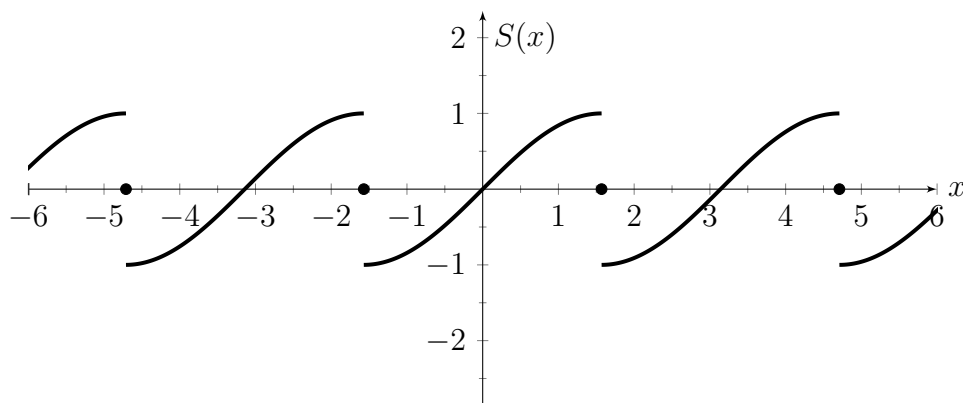
Вычислим коэффициенты

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx = 0$$

$$a_n = 0, \quad \text{так как функция нечетная}$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \sin 2nx \, dx = \frac{2}{\pi} \left( \frac{\sin(2nx - x)}{4n - 2} - \frac{\sin(x + 2nx)}{2 + 4n} \right) \bigg|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{2}{\pi} \frac{4n(-1)^n}{4n^2 - 1}$$

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

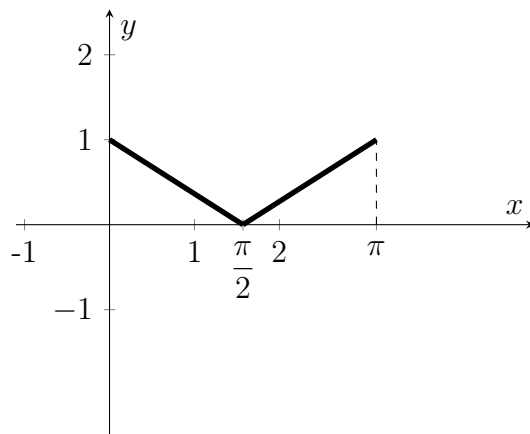


**Ответ:**

$$f(x) = -\frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{n(-1)^n \sin 2nx}{4n^2 - 1} \right]$$

### Задача № 2.

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



**Решение.**

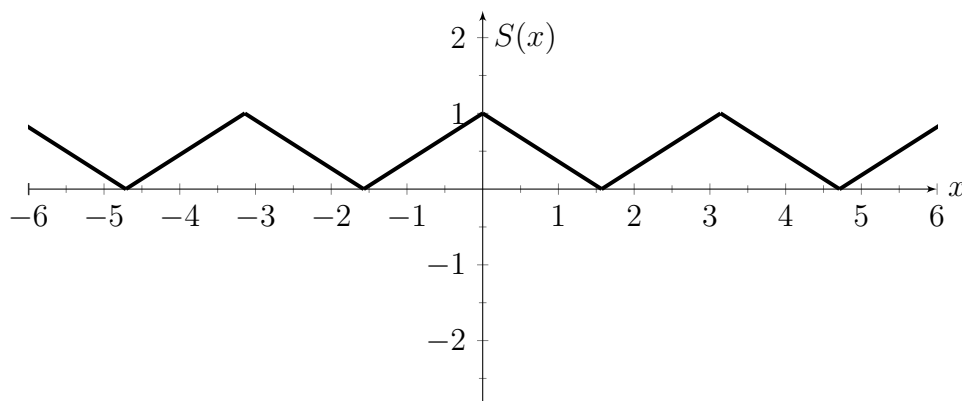
Ряд Фурье в комплексной форме имеет следующий вид

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

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

$$\begin{aligned} c_n &= \frac{1}{\pi} \left( \int_0^{\pi} f(x) e^{-2inx} dx \right) = \frac{1}{\pi} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( -\frac{2x}{\pi + 1} \right) e^{-2inx} dx \right) + \frac{1}{\pi} \left( \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left( \frac{2x}{\pi} - 1 \right) e^{-2inx} dx \right) = \\ &= \frac{1}{\pi} \left( -\frac{i(2nx - n\pi - i)e^{-2inx}}{2n^2\pi} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{i(2nx - n\pi - i)e^{-2inx}}{2n^2\pi} \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \right) = \\ &= \frac{(n\pi - i)\sin(2n\pi) + (in\pi + 1)\cos(2n\pi) + 2i\sin(n\pi) - 2\cos(n\pi) - in\pi + 1}{2n^2\pi^2} \end{aligned}$$

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



**Ответ:**

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[ \frac{(n\pi - i)\sin(2n\pi) + (in\pi + 1)\cos(2n\pi) + 2i\sin(n\pi) - 2\cos(n\pi) - in\pi + 1}{2n^2\pi^2} \right] e^{2inx}$$

### Задача № 3.

**Условие.**

Найти резольвенту для интегрального уравнения Вольтерры со следующим ядром

$$K(x, t) = (x - t)e^{(x^5 - t^5)}, \lambda = 1$$

**Решение.**

$$K_1(x, t) = (x - t)e^{(x^5 - t^5)}$$

$$K_2(x, t) = \int_t^x (x - s)e^{(x^5 - s^5)} \cdot (s - t)e^{(s^5 - t^5)} ds = \frac{(x - t)^3 e^{(x^5 - t^5)}}{6}$$

$$K_3(x, t) = \int_t^x K(x, s)K_2(s, t)ds = \int_t^x (x - s)e^{(x^5 - s^5)} \cdot \frac{(s - t)^3 e^{(s^5 - t^5)}}{6} ds = \frac{(x - t)^5 e^{(x^5 - t^5)}}{120}$$

$$K_j(x, t) = \frac{(x - t)^{2j-1} e^{(x^5 - t^5)}}{(2j - 1)!}$$

Подставляя это выражение для итерированных ядер, найдем резольвенту, учитывая заданную лямбду

$$R(x, t, \lambda) = e^{(x^5 - t^5)} \sum_{p=1}^{\infty} \frac{(x - t)^{2j-1}}{(2j - 1)!}, j = 1, 2, 3, \dots$$

## 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.