# 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,		Кравченко О.В.
ст. преп. кафедры ФН1	$(no\partial nuc b)$	Кравченко О.Б.
студент группы ФН1–31		Зиновенков М.В
	$(no\partial nuc b)$	

Москва, 2020 г.

# Содержание

1	Цели и задачи практики	9		
	1.1 Цели	9		
	1.2 Задачи			
	1.3 Индивидуальное задание	•		
2	2 Отчёт			
3	Индивидуальное задание	ŀ		
	3.1 Ряды Фурье и интегральное уравнение Вольтерры			
$\mathbf{C}$	писок литературы	Ć		

# 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 интегральный 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 вёртски LATEX.
- 2. Изучить возможности системы контроля версий Git.
- 3. Научиться верстать математические тексты, содержащие формулы и графики в системе IATEX. Для этого, выполнить установку свободно распространяемого дистрибутива TeXLive и оболочки TeXStudio.
- 4. Оформить в системе I<sup>A</sup>ТЕХтиповые расчёты по курсе 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 приклажному математику, при решении задач механики и физики.

# 3 Индивидуальное задание

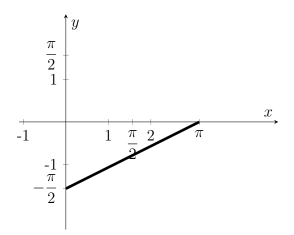
## 3.1 Ряды Фурье и интегральное уравнение Вольтерры.

#### 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 требуетчя разложить функцию либо в общий тригонометрический ряд Фурье, либо следует выбрать оптимальный вид разложения в зависимости от данной функции.

$$f(x) = \frac{x-\pi}{2}, \ 0 \leqslant x \leqslant \pi$$
, по косинусам.

Решение.



Построим общий тригонометрический ряд Фурье вида

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(n\omega x)),$$
 где  $\omega = \frac{\pi}{T}, T = \pi.$ 

Вычислим коэффициенты

$$a_{0} = \frac{2}{\pi} \left( \int_{0}^{\pi} \frac{x - \pi}{2} dx \right) = -\frac{\pi}{2},$$

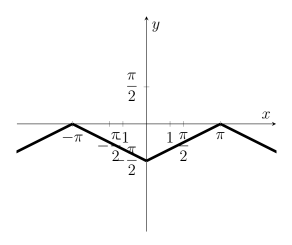
$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \left( -\int_{0}^{\pi} \frac{\pi}{2} \cos(nx) dx + \int_{0}^{\pi} \frac{x}{2} \cos(nx) dx \right) =$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( -\pi * \frac{\sin(nx)}{2n} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{x \sin(nx)}{2n} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{\cos(nx)}{2n^{2}} \Big|_{0}^{\pi} \right) =$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \frac{\cos(\pi n)}{2n^{2}} - \left( \frac{1}{2n^{2}} \right) \right)$$

$$= \frac{(-1)^{n} - 1}{\pi n^{2}},$$

Применив теорему Дирихле о поточечной сходимости ряда Фурье, видим, что построенный ряд Фурье сходится к периодическому (с периодом  $T=\pi$ ) продолжению исходной функции при всех x. График функции S(x) имеет следующий вид

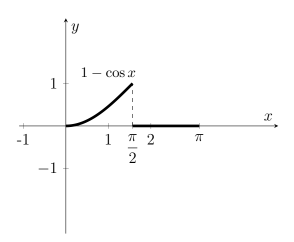


Ответ:

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

#### 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

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

В нашем примере  $a=0,b=3,T=\pi,\omega=2,$  найдем коэффицинеты  $c_n,\,n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$  где  $\omega=2,\,T=\pi.$ 

$$c_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x)dx = \frac{a_{0}}{2} = \frac{\pi + 2}{4\pi},$$

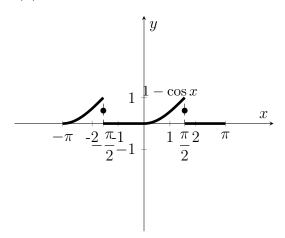
$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \left( \frac{\sin(\frac{\pi n}{2})}{n} + \frac{\cos(\frac{\pi n}{2})}{n^{2} - 1} \right),$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \left( \frac{1 - \cos(\frac{\pi n}{2})}{n} + \frac{n - \sin(\frac{\pi n}{2})}{1 - n^{2}} \right),$$

$$c_{n} = \frac{a_{n} - ib_{n}}{2} =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left( \frac{\sin(\frac{\pi n}{2})}{n} + \frac{\cos(\frac{\pi n}{2})}{n^{2} - 1} - i \left( \frac{1 - \cos(\frac{\pi n}{2})}{n} + \frac{n - \sin(\frac{\pi n}{2})}{1 - n^{2}} \right) \right)$$

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



Ответ:

$$\begin{split} f(x) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[ \frac{1}{2\pi} \left( \frac{\sin(\frac{\pi n}{2})}{n} + \frac{\cos(\frac{\pi n}{2})}{n^2 - 1} - i \left( \frac{1 - \cos(\frac{\pi n}{2})}{n} + \frac{n - \sin(\frac{\pi n}{2})}{1 - n^2} \right) \right) \right] e^{i2nx}, \ x \neq \frac{\pi n}{2}; \\ S(\frac{\pi n}{2}) &= \frac{1}{2}, \quad \text{при } n \in \mathbb{Z}. \end{split}$$

#### Задача № 3.

#### Условие.

Найти резольвенту для интегрального уравнения Вольтерры со следующим ядром

$$K(x,t) = (t-x)7^{(\sin t - \sin x)}, \lambda = 49.$$

#### Решение.

Из рекурентных соотношений  $K_j(x,t) = \int\limits_t^x K(x,s)K_{j-1}(s,t)ds$  получаем

$$K_{1}(x,t) = (t-x)7^{(\sin t - \sin x)},$$

$$K_{2}(x,t) = \int_{t}^{x} K(x,s)K_{1}(s,t)ds = \int_{t}^{x} (s-x)7^{(\sin s - \sin x)}(t-s)7^{(\sin t - \sin s)}ds =$$

$$= 7^{(\sin t - \sin x)} \cdot \frac{x^{3} - 3x^{2}t + 3xt^{2} - t^{3}}{6} = 7^{(\sin t - \sin x)} \cdot \frac{(x-t)^{3}}{6},$$

$$K_{3}(x,t) = \int_{t}^{x} K(x,s)K_{2}(s,t)ds = \int_{t}^{x} (s-x)7^{(\sin s - \sin x)}7^{(\sin t - \sin s)} \cdot \frac{(s-t)^{3}}{6}ds =$$

$$= 7^{(\sin t - \sin x)} \cdot \frac{(t-x)^{5}}{120}.$$

$$K_{j}(x,t) = \frac{(t-x)^{j+2} \cdot (-1)^{j+1} \cdot 7^{\sin(t) - \sin(x)}}{(2j-1)!}, \quad j = \mathbb{N}.$$

Подставляя это выражение для итерированных ядер, найдем резольвенту

$$R(x,t,\lambda) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda^{j-1} K_j(x,t) = \sum_{j=1}^{\infty} 49^{j-1} \frac{(t-x)^{j+2} \cdot (-1)^{j+1} \cdot 7^{\sin(t)-\sin(x)}}{(2j-1)!} \quad j = 1, 2, \dots$$

# Список литературы

- [1] Львовский С.М. Набор и вёрстка в системе I<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, 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.