



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
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 \_\_\_\_\_ Прикладная математика

## Отчёт по лабораторной работе №4

### *Численные решения интегральных уравнений*

Студент: \_\_\_\_\_  
ФН2-62Б  
(Группа)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

А. И. Токарев  
\_\_\_\_\_  
(И. О. Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Ю. А. Сафронов  
\_\_\_\_\_  
(И. О. Фамилия)

Проверил:

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

\_\_\_\_\_  
(И. О. Фамилия)

2022 г.

# Оглавление

1. Контрольные вопросы . . . . .	2
----------------------------------	---

## 1. Контрольные вопросы

1. При выполнении каких условий интегральное уравнение Фредгольма 2 рода имеет решение? В каком случае решение является единственным? На вопросы существования решения этого уравнения отвечает классическая теория Фредгольма. Если  $K(t, s)$ ,  $f(t)$  – непрерывные функции на заданных отрезках, то  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$  интегральное уравнение. Рассмотрим интегральное уравнение

$$u(t) - \lambda \int_a^b K(t, s)u(s)ds = f(t),$$

где  $K(t, s)$  – ядро этого уравнения, являющееся функцией непрерывной на декартовом произведении отрезка  $[a, b]$  на себя, а  $\lambda \neq 0$  – параметр данного уравнения. Представим уравнение в операторном виде:

$$(I - A)(u) = f,$$

где оператор  $A$  преобразует исходную функцию  $u(t)$  в

$$v(t) = \lambda \int_a^b K(t, s)u(s)ds,$$

то есть действует из  $C[a, b] \rightarrow C[a, b]$ . Используя свойства определенного интеграла для функции  $v = A(u)$  и любой точки  $t \in [a, b]$  находим:

$$|v(t)| = \left| \lambda \int_a^b K(t, s)u(s)ds \right| \leq |\lambda| \int_a^b |K(t, s)u(s)|ds \leq |\lambda|(b-a) \max_{t,s \in [a,b]} |K(t, s)| \max_{t \in [a,b]} |u(t)|.$$

Пусть  $q = |\lambda|(b-a) \max_{t,s \in [a,b]} |K(t, s)| < 1 \Rightarrow$

$$\|Au\|_{C[a,b]} = \max_{t \in [a,b]} |v(t)| \leq q \max_{t \in [a,b]} |u(t)| = q \|u\|_{C[a,b]}.$$

Таким образом  $\|A\| \leq q < 1$ . Значит, согласно теореме об обратном операторе  $\exists S = (I - A)^{-1}$ , то есть рассматриваемое интегральное уравнение имеет единственное решение  $u^0 = S(f)$ , причем

$$|u^0|_{C[a,b]} \leq \|S\| \|f\|_{C[a,b]} \leq \frac{1}{1-q} \|f\|_{C[a,b]}, \quad \|f\|_{C[a,b]} = \max_{t \in [a,b]} |f(t)|.$$

Дополнение: если однородное уравнение  $f(x) = 0$  имеет только тривиальное решение, то значение параметра  $\lambda$  называется правильным или регулярным. Тогда у неоднородного уравнения при любой правой части  $f(x)$  существует единственное решение.

2. Можно ли привести матрицу СЛАУ, получающуюся при использовании метода квадратур, к симметричному виду в случае, если ядро интегрального уравнения является симметричным, т. е.  $K(x, s) = K(s, x)$ ?
3. Предложите способ контроля точности результата вычислений при использовании метода квадратур. Можно сравнивать с точным решением.
4. Оцените возможность и эффективность применения методов квадратур, простой итерации и замены ядра при решении интегральных уравнений Вольтерры 2 рода.
5. Что называют резольвентой ядра интегрального уравнения? Резольвентой интегрального уравнения Фредгольма 2 рода называется такая функция  $R = R(s, t, \lambda)$ , что решение этого уравнения представляется в виде:

$$u(s) = f(s) + \int_a^b R(s, t, \lambda) f(t) dt,$$

где  $\lambda$  не является собственным числом.

6. Почему замену ядра интегрального уравнения вырожденным предпочтительнее осуществлять путем разложения по многочленам Чебышева, а не по формуле Тейлора?
7. Какие вы можете предложить методы решения переопределенной системы (5.13), (5.17) помимо введения дополнительно переменной  $R$ ?