



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 №5

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

Результаты расчетов	3
1. Часть №1	3
1.1. Метод квадратур	3
2. Контрольные вопросы	5

Результаты расчетов

Будем решать уравнение Фредгольма II рода

$$u(x) - \lambda \int_a^b K(x, s)u(s)ds = f(x), \quad x \in [a, b].$$

1. Часть №1

Требуется решить рассмотреть два интегральных уравнения с двумя вариантами пределов интегрирования

$$u(x) - \frac{1}{2} \int_a^b (1 - x \cos(xs))u(s)ds = \frac{1}{2}(1 + \sin x), \quad (1)$$

$$u(x) - \frac{1}{2} \int_a^b (1 - x \cos(xs))u(s)ds = x^2 + \sqrt{x}, \quad (2)$$

$$a = 0, \quad b = 1, \quad \text{или} \quad a = 0.1, \quad b = 1.$$

1.1. Метод квадратур

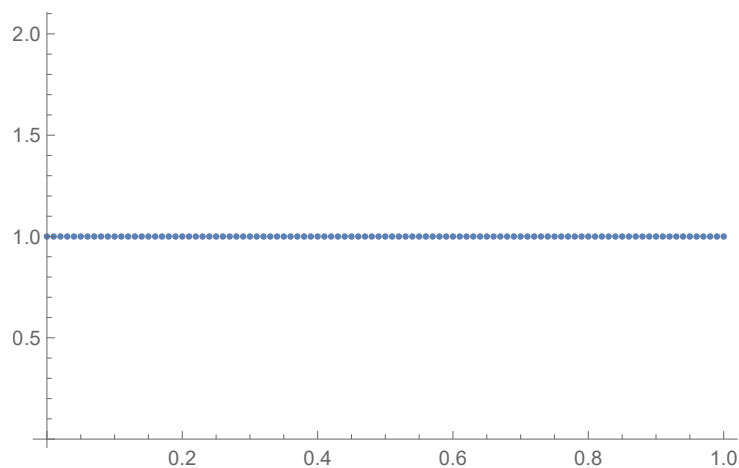


Рис. 1. Численное решение уравнения (1) для случая $a = 0, b = 1$

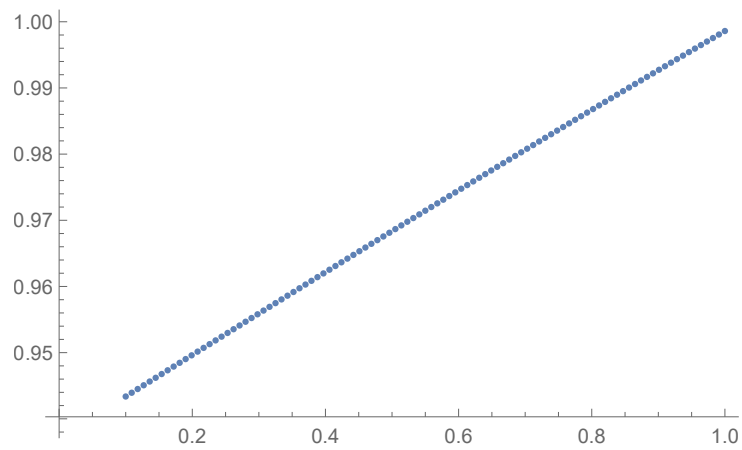


Рис. 2. Численное решение уравнения (1) для случая $a = 0.1, b = 1$

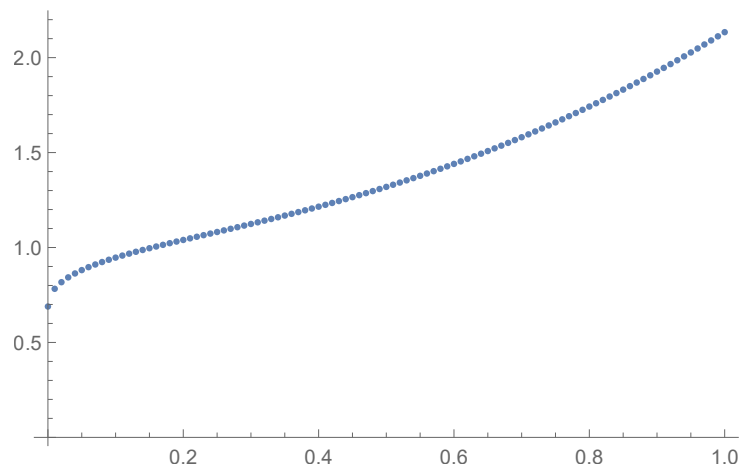


Рис. 3. Численное решение уравнения (2) для случая $a = 0, b = 1$

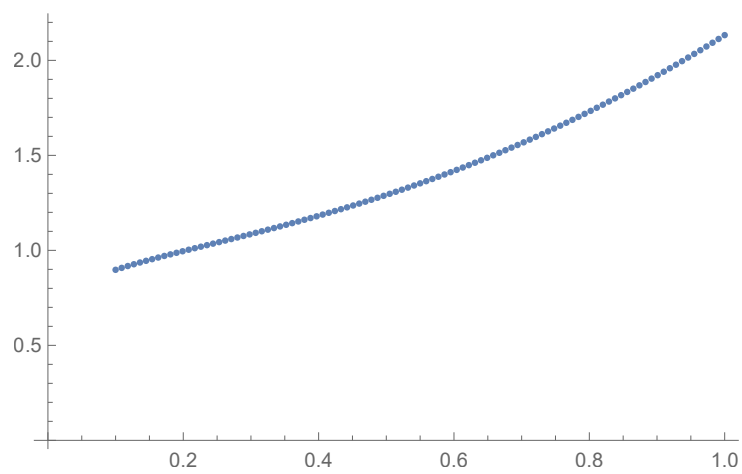


Рис. 4. Численное решение уравнения (2) для случая $a = 0.1, b = 1$

2. 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 λ 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. $K(x, s) = K(s, x)$?

Да, можно. Если использовать квадратурные формулы центральных прямоугольников, то матрица системы

$$\begin{pmatrix} 1 - \lambda a_0^N K(x_0, s_0) & -\lambda a_1^N K(x_0, s_1) & \dots & -\lambda a_{N-1}^N K(x_0, s_{N-1}) & -\lambda a_N^N K(x_0, s_N) \\ -\lambda a_0^N K(x_1, s_0) & 1 - \lambda a_1^N K(x_1, s_1) & \dots & -\lambda a_{N-1}^N K(x_1, s_{N-1}) & -\lambda a_N^N K(x_1, s_N) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\lambda a_0^N K(x_{N-1}, s_0) & -\lambda a_1^N K(x_{N-1}, s_1) & \dots & 1 - \lambda a_{N-1}^N K(x_{N-1}, s_{N-1}) & -\lambda a_N^N K(x_{N-1}, s_N) \\ -\lambda a_0^N K(x_N, s_0) & -\lambda a_1^N K(x_N, s_1) & \dots & -\lambda a_{N-1}^N K(x_N, s_{N-1}) & 1 - \lambda a_N^N K(x_N, s_N) \end{pmatrix}$$

примет вид

$$A = \begin{pmatrix} 1 - \lambda \frac{h}{2} K(x_0, s_0) & -\lambda h K(x_0, s_1) & \dots & -\lambda \frac{h}{2} K(x_0, s_N) \\ -\lambda \frac{h}{2} K(x_1, s_0) & 1 - \lambda h K(x_1, s_1) & \dots & -\lambda \frac{h}{2} K(x_1, s_N) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\lambda \frac{h}{2} K(x_{N-1}, s_0) & -\lambda h K(x_{N-1}, s_1) & \dots & -\lambda \frac{h}{2} K(x_{N-1}, s_N) \\ -\lambda \frac{h}{2} K(x_N, s_0) & -\lambda h K(x_N, s_1) & \dots & 1 - \lambda \frac{h}{2} K(x_N, s_N) \end{pmatrix}, \quad Ay = f.$$

Поскольку $K(x, s) = K(s, x)$, то для симметричности достаточно домножить уравнения (2) – (N – 1) на 2, тогда

$$A = \begin{pmatrix} 1 - \lambda \frac{h}{2} K(x_0, s_0) & -\lambda h K(x_0, s_1) & \dots & -\lambda \frac{h}{2} K(x_0, s_N) \\ -\lambda h K(x_1, s_0) & 2(1 - \lambda h K(x_1, s_1)) & \dots & -\lambda h K(x_1, s_N) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\lambda h K(x_{N-1}, s_0) & -2\lambda h K(x_{N-1}, s_1) & \dots & -\lambda h K(x_{N-1}, s_N) \\ -\lambda \frac{h}{2} K(x_N, s_0) & -\lambda h K(x_N, s_1) & \dots & 1 - \lambda \frac{h}{2} K(x_N, s_N) \end{pmatrix}, \quad Ay = f.$$

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 λ 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 ?