

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 |
| Числен | Отчёт по лабораторной работе №5 иные решения интегральных уравнений |
| Студент: | ФН2-62Б А. И. Токарев (Группа) (Подпись, дата) (И. О. Фамилия) НО. А. Сафронов (И. О. Фамилия) |

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

2

Оглавление

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

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

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

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

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

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

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)?

- 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?