## Отчет по задаче 2: "Решение интегрального уравнения первого рода"

#### Условие задачи:

Дано уравнение

$$Az \equiv \int_0^1 K(x, s)z(s) ds = u(x), \quad x \in [0, 1].$$

#### ПЕРВЫЙ СПОСОБ

Сводим уравнение к СЛАУ

$$CZ = U$$

И решаем методом регуляризации:

$$(C^*C + \alpha E)Z = C^*U$$

С и U определяются следующим образом:

1. Применяем квадратурную формулу средних прямоугольников, имеющую вид:

$$\int_0^1 g(s) \, ds \approx \sum_{k=1}^n A_k g(s_k)$$

к исходному уравнению.

2. Получаем:

$$\sum_{k=1}^{n} A_k K(x, s_k) z(s_k) = u(x).$$

3. Полагая  $x = s_i$ , j = 1, ..., n, придем к СЛАУ:

$$\sum_{k=1}^{n} A_k K(s_j, s_k) z(s_k) = u(s_j), \ j = 1, \dots, n$$

Откуда и получаем С и U.

#### ВТОРОЙ СПОСОБ

Дано уравнение

$$Az \equiv \int_{0}^{1} K(s,t)z(t) dt = u(s), \quad 0 \leqslant s \leqslant 1.$$

С граничными условиями: z(0) = z(1) = 0Оно сводится к виду

$$\alpha((-p(t)z'(t))' + r(t)z(t)) + \int_{0}^{1} K_{1}(s,t)z(t) dt = \int_{0}^{1} K(t,s)u_{\delta}(t) dt.$$

Где р, г — некоторые функции

$$K_1(s,t) = \int_{0}^{1} K(x,s)K(x,t) dx$$

Полученное уравнение сводится к виду:

$$\alpha \left( -\frac{p_{k-1/2}z_{k-1} - (p_{k-1/2} + p_{k+1/2})z_k + p_{k+1/2}z_{k+1}}{h^2} + r_k z_k \right) + \sum_{j=0}^n A_j K_1(s_k, t_j) z_j =$$

$$= \int\limits_0^1 K(t, s_k) u_\delta(t) \, dt, \quad k = \overline{1, n-1}, \quad z_0, \, z_n \text{ известны}.$$

Таким образом, получаем СЛАУ относительно неизвестных  $z_j,\,j=1,\dots,n.$  Решаем СЛАУ методом регуляризации.

Используемые для вычислений инструменты: Язык Python, пакеты NumPy и SciPy.

#### Решение:

В варианте 17: K(x, s) = cos(1 - sx).

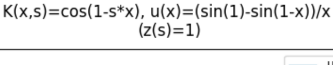
### ПЕРВЫЙ СПОСОБ:

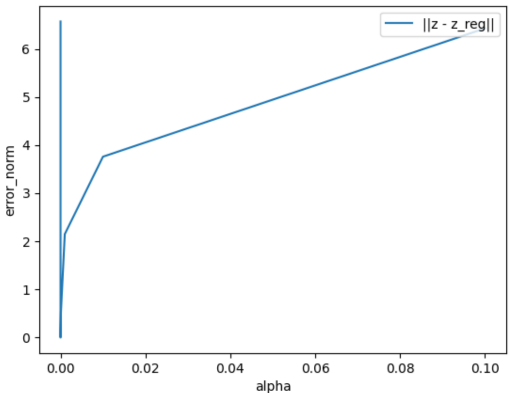
Тестирование проходило на функциях z(s) = 1 и z(s) = s(1 - s).

Для тестирования, количество точек разбиения n выбрано 100, 500 и 1000.

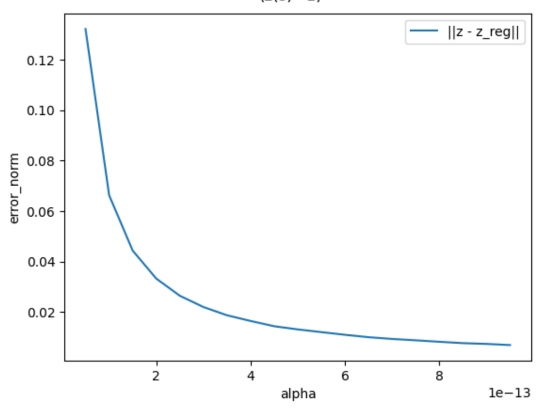
Параметр регуляризации варьировался сначала в большом диапазоне ([10^-15, 10^-1]), чтобы определить, какие величины лучше рассматривать, а затем, для уточнения, на малом ([10^-15, 10^-12]).

Полученные графики для n=1000:

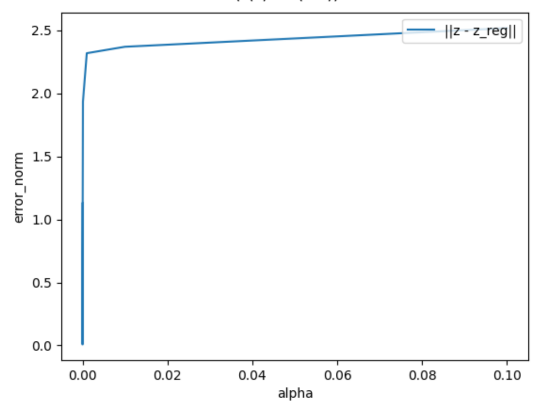




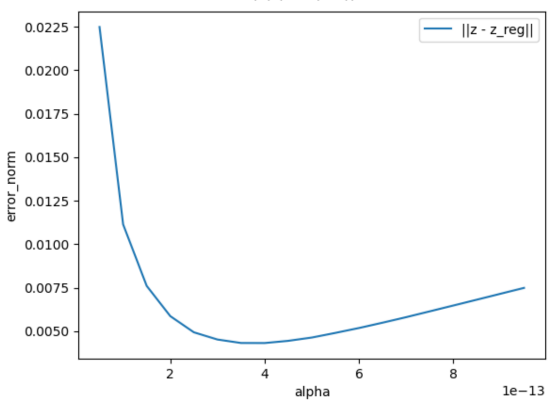
K(x,s)=cos(1-s\*x), u(x)=(sin(1)-sin(1-x))/x (z(s)=1)



 $K(x,s)=\cos(1-s*x), \ u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3 \ (z(s)=s*(1-s))$ 



 $K(x,s)=\cos(1-s*x), u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3$ (z(s)=s\*(1-s))



#### второй способ:

Тестирование проходило на функции z(s) = s(1 - s). Для тестирования, количество точек разбиения n выбрано 500 и 1000.

В качестве функций р взяты p(t) = 1 и p(t) = 1000.

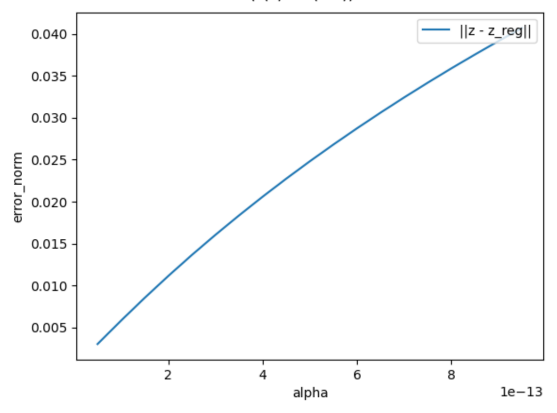
В качестве функций r взяты r(t) = 1 и r(t) = 2000.

Параметр для сведения к СЛАУ выбран 10^-15 и 10^-8.

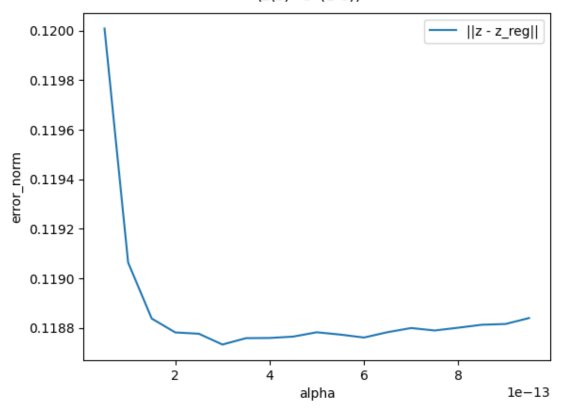
Параметр регуляризации варьировался сначала в большом диапазоне ([10^-15, 10^-1]), чтобы определить, какие величины лучше рассматривать, а затем, для уточнения, на малом ([10^-15, 10^-12]).

Полученные графики для n=1000:

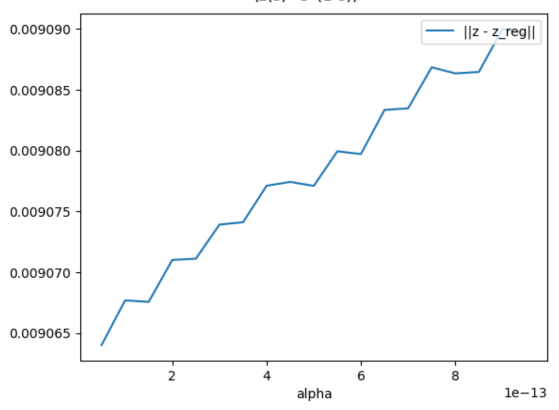
 $K(x,s)=\cos(1-s*x), \ u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3 \ (z(s)=s*(1-s))$ 



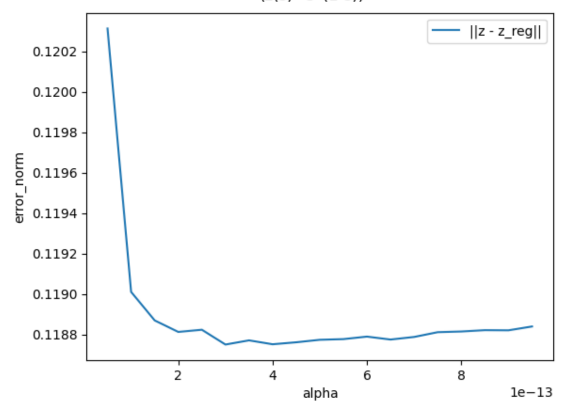
 $K(x,s)=\cos(1-s*x), \ u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3 \ (z(s)=s*(1-s))$ 



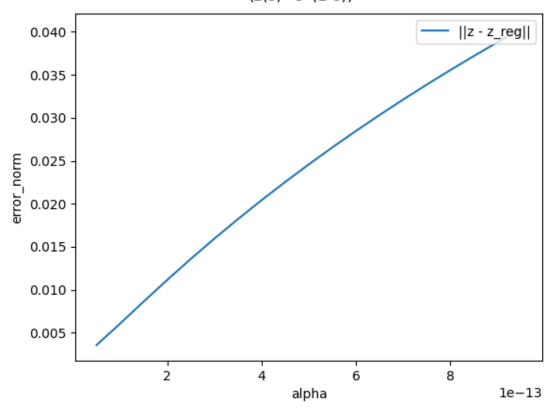
 $K(x,s)=\cos(1-s*x), \ u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3 \ (z(s)=s*(1-s))$ 



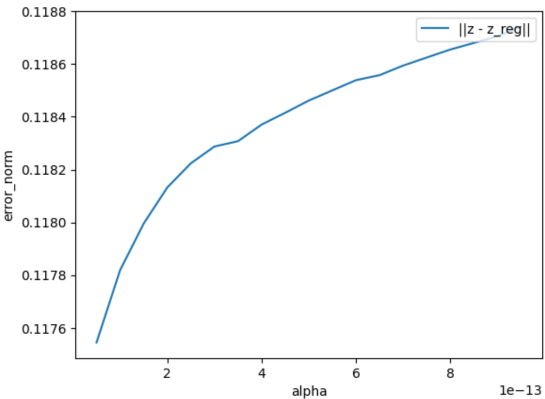
 $K(x,s)=\cos(1-s*x), u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3$ (z(s)=s\*(1-s))



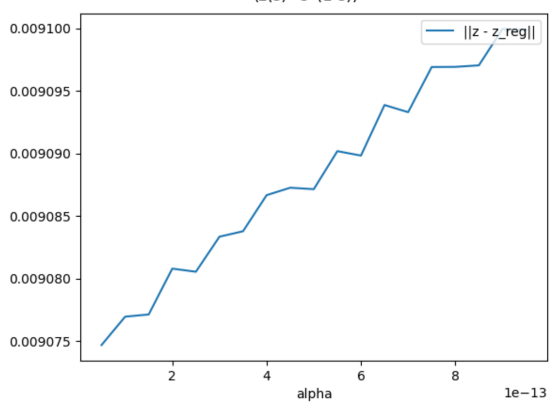
 $K(x,s)=\cos(1-s*x), \ u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3 \ (z(s)=s*(1-s))$ 



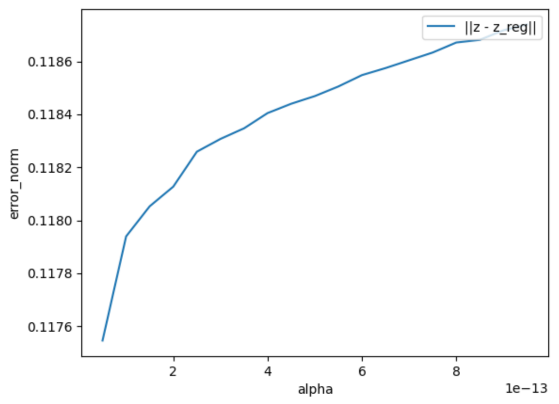
 $K(x,s)=\cos(1-s*x), \ u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3 \ (z(s)=s*(1-s))$ 



 $K(x,s)=\cos(1-s*x), \ u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3 \ (z(s)=s*(1-s))$ 



 $K(x,s)=\cos(1-s*x), u(x)=-2*\cos(1-x/2)*(x*\cos(x/2)-2*\sin(x/2))/x^3$  (z(s)=s\*(1-s))



# Вывод: ПЕРВЫЙ СПОСОБ:

При приближении параметра регуляризации к единице, в обоих экспериментах погрешность становится слишком большой (порядка 6 и 2, соответственно). Однако, при выборе малых α. Метод показывает значительно лучшие результаты. В целом же, поставленные эксперименты с заранее известным решением, показывают, что лучше брать α в диапазоне (10^-12, 10^-13).

#### второй способ:

Точность метода практически не зависит от выбора функций р и г. Данный способ показывает хорошую точность на любых значениях параметра регуляризации из диапазона (0, 1). Однако, поставленный эксперимент, где также известен ответ, показывает, что параметр регуляризации лучше выбирать в диапазоне (10^-15, 10^-13).

В целом, второй способ показывает лучшую точность на выбранной задаче, однако, его можно использовать только на функциях, для которых изначально известны значения на концах отрезка интегрирования и выполнены граничные условия.

Остальные графики представлены в репозитории: https://github.com/DenisKrivoruchko11/ComputingMethodsSem 6/tree/main/theoretical\_tasks/task2/results