Интегральные уравнения первого рода

Руководитель: А. Г. Доронина Выполнил: П. Л. Соболев

Задачи

• Получить решение интегрального уравнения первого рода при заданных интервалах интегрирования, ядре и правой части.

Теория

Интегральное уравнение первого рода:

$$\int_{a}^{b} K(x,s) z(s) ds = u(x) \tag{1}$$

Будем полагать, что ядро K(x,s) есть вещественная, непрерывная в области $\{a\leqslant s\leqslant b;\, c\leqslant x\leqslant d\}$ функция. Для регуляризации воспользуемся стабилизатором Тихонова нулевого порядка. Тогда в качестве регуляризованных решений z_{α} уравнения (1) можно брать функции, являющиеся решениями уравнения Эйлера

$$\int_{a}^{b} \overline{K}(s,t) z(t) dt + \alpha z(s) = g(s), \tag{2}$$

где

$$\overline{K}(s,t) = \int_{c}^{d} K(x,s) K(x,t) dx, \quad g(s) = \int_{c}^{d} K(x,s) u(x) dx$$
 (3)

Напишем разностный аналог уравнения (2) на равномерной сетке с шагом h. Разобьем промежуток [a,b] на n равных частей и возьмем в качестве узловых точек сетки середины полученных отрезков, т. е. полагаем

$$s_i = a + 0.5 \cdot h + (i-1)h, \quad i = 1, 2, \dots, n; \quad h = \frac{b-a}{n} \tag{4}$$

Заменив в левой части уравнения (2) интеграл соответствующей ему интегральной суммой, например, по формуле прямоугольников, получим

$$\sum_{i=1}^{n} \overline{K}(s_i, t_j) h z_j + \alpha z_i = g_i, \tag{5}$$

где

$$i = 1, 2, \dots, n, \quad g_i = \int_c^d K(x, s_i) \, u(x) \, dx$$
 (6)

Значения $\overline{K}(s_i,t_j)$ и g_i либо вычисляются аналитически, либо получаются с помощью соответствующих квадратурных формул.

Пусть B — матрица с элементами $B_{ij}=\overline{K}(s_i,t_j)\,h.$ Тогда систему уравнений (5) относительно вектора z с компонентами (z_1,z_2,\dots,z_n) можно записать в виде

$$B_{\alpha}z \equiv Bz + \alpha Ez = g,\tag{7}$$

где g — вектор с компонентами (g_1,g_2,\dots,g_n) , а αE — произведение параметра регуляризации α и единичной матрицы E.

Таким образом, задача сводится к решению СЛАУ (7).

Реализация

Алгоритм реализован на языке программирования Julia в виде скрипта и расположен в GitLab репозитории Computational Workshop S09-2021 в папке A1. Для воспроизведения результатов следуй инструкциям в файле $\mathsf{README.md}$.

Для проверки алгоритма возьмем интегральное уравнение

$$\int_0^1 e^{sx} z(s) ds = \frac{e^{x+1} - 1}{x+1},\tag{8}$$

которое имеет аналитическое решение $z(s) = e^z$.

Листинг 1: Определение ядра и правой части тестового уравнения

```
# Define the kernel (Test)
K(x, s) = exp(s * x)

# Define the right part of the equation (Test)
u(x) = (exp(x + 1) - 1) / (x + 1)
```

Листинг 2: Определение интервала и подготовка узлов

```
# Set the integration intervals
a = 0
b = 1
c = 0
d = 1

# Set the number of nodes
n = 100

# Set the initial value of the regularization parameter
α = 0.001

# Calculate the step
h = (b - a) / n

# Calculate the nodes for the s argument
s = [ a + 0.5 * h + (i - 1) * h for i in 1:n ]

# Calculate the nodes for the t argument
t = copy(s)
```

Листинг 3: Вычисление вектора g, подготовка других переменных

```
# Compute the g vector
g = [
   quadgk(x -> K(x, s[i]) * u(x), c, d; rtol=1e-8)[1]
   for i in 1:n
]

# Prepare a matrix for the computation
Bα = Matrix{Float64}(undef, n, n)

# Prepare a vector for the solution
z = Vector{Float64}(undef, n)

# Prepare a range of nodes for the residual calculation
xr = range(c, d; length=1000)
```

Функция quadgk (из пакета QuadGK.jl) вычисляет значение интеграла методом Гаусса-Кронрода.

Программа создает и оптимизирует функцию с параметром α , возвращающую значение невязки для вычисленного решения:

Листинг 4: Определение функции, вычисляющей невязку

```
# Compute the residual of the solution with the
# specified regularization parameter
function residual(θ::Vector{Float64})::Float64
    # Unpack the parameters
    \alpha = \theta[1]
    # Compute the B\alpha matrix
    for i in 1:n, j in 1:n
         B\alpha[i, j] =
         quadgk (
           x \to K(x, s[i]) * K(x, t[j]), c, d; rtol=1e-8
         )[1] * h + (i == j ? \alpha : 0)
    end
    # Compute the solution
    z := Symmetric(B\alpha) \setminus g
    # Calculate the residual
    r = norm(
       [ sum(\hat{K}.(x, s) .* z .* h) for x in xr ] .- u.(xr)
    return r
end
```

Листинг 5: Оптимизация по значению невязки

```
# Optimize over the regularization parameter
res = Optim.optimize(
    residual,
    [α,],
    LBFGS(),
    Optim.Options(
        show_trace = false,
        extended_trace = true,
        store_trace = true,
    );
    inplace = false,
)
```

Полученные значения параметра регуляризации и невязки для тестового интегрального уравнения: $\alpha=1.4347452\cdot 10^{-6},\, r=0.0001430.$

График сравнения решений:

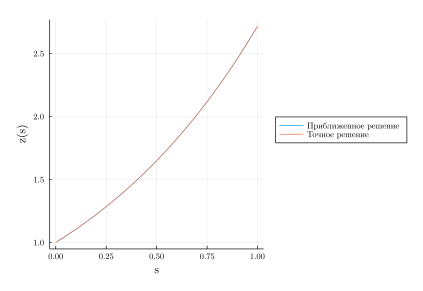


Рис. 1: Сравнение точного и приближенного решений тестового интегрального уравнения (n=100)

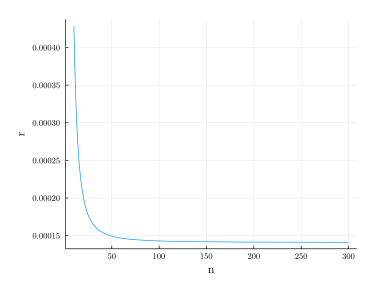


Рис. 2: Зависимость значения невязки для тестового интегрального уравнения от числа узлов

Ядро и правая часть из условий задания:

$$K(x,s) = \frac{1}{1+x+s} \tag{9}$$

$$u(x) = \frac{1}{\sqrt{2-x}} \left(\ln \frac{2+x}{1+x} + 2 \ln \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2-x}}{2+\sqrt{2-x}} \right)$$
 (10)

Отрезки интегрирования те же: [0,1].

Листинг 6: Определение ядра и правой части заданного уравнения

Полученные значения параметра регуляризации и невязки для заданного интегрального уравнения: $\alpha=2.1365221\cdot 10^{-7},\,r=5.2532765\cdot 10^{-5}.$

График решения:

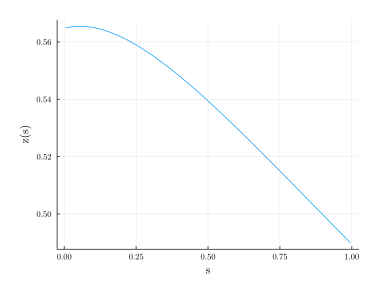


Рис. 3: Приближенное решение заданного интегрального уравнения (n=100)

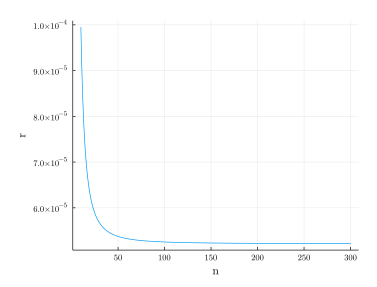


Рис. 4: Зависимость значения невязки для заданного интегрального уравнения от числа узлов