

## 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:

$$\int_a^b K(x, s) z(s) ds = u(x) \quad (1)$$

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

$$\int_a^b \bar{K}(s, t) z(t) dt + \alpha z(s) = g(s), \quad (2)$$

где

$$\bar{K}(s, t) = \int_c^d K(x, s) K(x, t) dx, \quad g(s) = \int_c^d K(x, s) u(x) dx \quad (3)$$

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

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

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

$$\sum_{j=1}^n \bar{K}(s_i, t_j) h z_j + \alpha z_i = g_i, \quad (5)$$

где

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

Значения  $\bar{K}(s_i, t_j)$  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

$$B_\alpha z \equiv Bz + \alpha Ez = g, \quad (7)$$

где  $g$  — вектор с компонентами  $(g_1, g_2, \dots, g_n)$ , а  $\alpha E$  — произведение параметра регуляризации  $\alpha$  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 `README.md`.

Для проверки алгоритма возьмем интегральное уравнение

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

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  $\alpha$ , 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
    α = θ[1]

    # Compute the Bα matrix
    for i in 1:n, j in 1:n
        Bα[i, j] =
            quadgk(
                x -> K(x, s[i]) * K(x, t[j]), c, d; rtol=1e-8
            )[1] * h + (i == j ? α : 0)
    end

    # Compute the solution
    z .= Symmetric(Bα) \ g

    # Calculate the residual
    r = norm(
        [ sum(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:

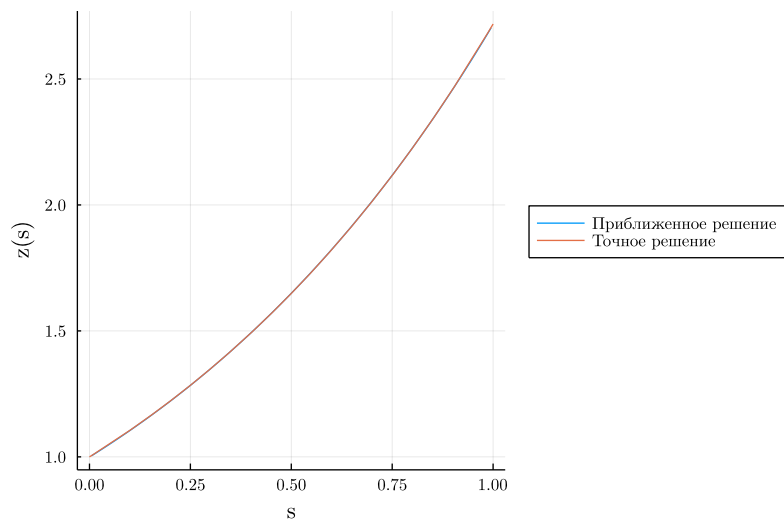


Рис. 1: Сравнение точного и приближенного решений тестового интегрального уравнения ( $n = 100$ )

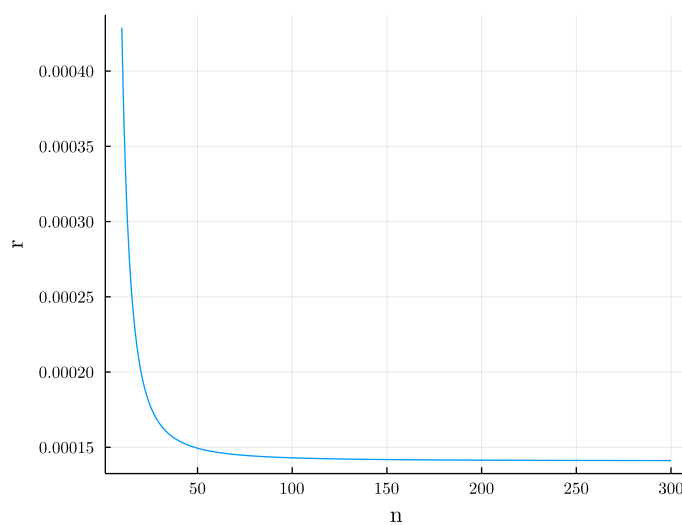


Рис. 2: Зависимость значения невязки для тестового интегрального уравнения от числа узлов

Ядро и правая часть из условий задания:

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

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

Отрезки интегрирования те же:  $[0, 1]$ .

Листинг 6: Определение ядра и правой части заданного уравнения

```
# Define the kernel
K(x, s) = 1 / (1 + x + s)

# Define the right part of the equation
u(x) = 1 / sqrt(2 - x) * (log((2 + x) / (1 + x)) +
    2 * log(
        (sqrt(3) + sqrt(2 - x)) / (2 + sqrt(2 - x)))
    )
```

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

График решения:

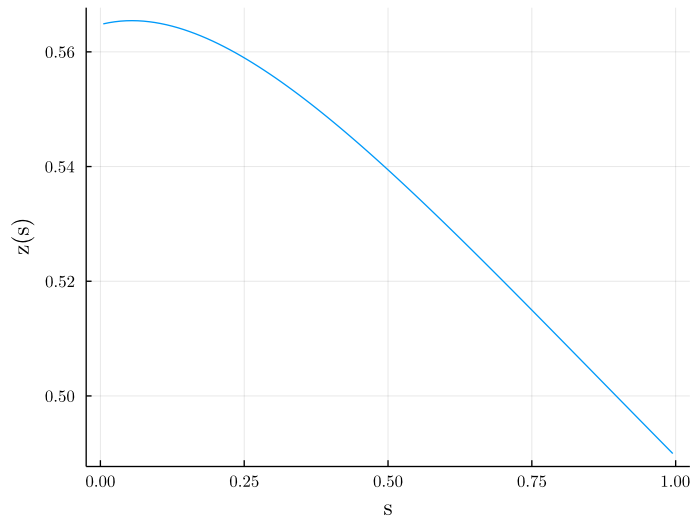


Рис. 3: Приближенное решение заданного интегрального уравнения ( $n = 100$ )

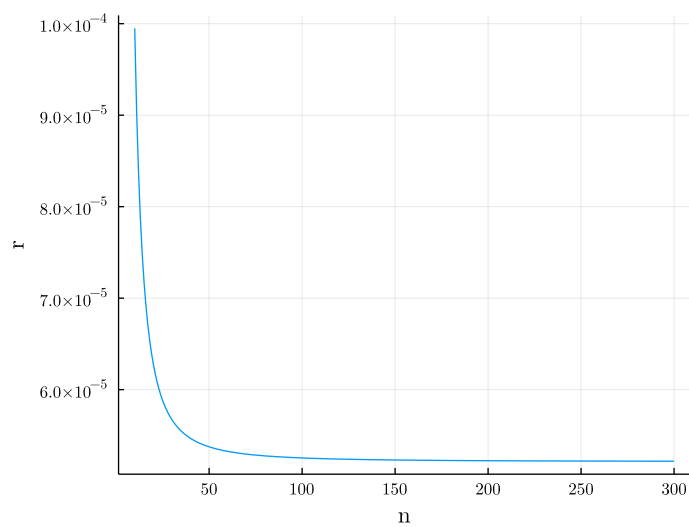


Рис. 4: Зависимость значения невязки для заданного интегрального уравнения от числа узлов