

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: «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА: «Теоретическая информатика и компьютерные технологии»

Лабораторная работа №5.1 «Вычисление собственных значений и собственных векторов симметричной матрицы методом А.М. Данилевского»

по курсу «Численные методы линейной алгебры»

Выполнил: студент группы ИУ9-72Б Караник А.А.

Проверено: Посевин Д.П.

Цель работы

Реализовать метод вычисления собственных значений и собственных векторов симметричной матрицы методом А.М. Данилевского.

Реализация

Исходный код программы:

```
using LinearAlgebra
using Plots
function check gershgorin(A::Matrix{Float64}, eigenvalues::Vector{Float64})
    n = size(A, 1)
    for \lambda in eigenvalues
        belongs_to_circle = false
        for i in 1:n
            center = A[i, i]
            radius = sum(abs(A[i, j]) for j in 1:n if j != i)
            if abs(\lambda - center) \leftarrow radius
                 belongs_to_circle = true
                 break
            end
        end
        if !belongs_to_circle
    return false
        end
    end
    return true
end
function check_vieta(A::Matrix{Float64}, eigenvalues::Vector{Float64})
    n = size(A, 1)
    eps = 1e-3
    sum eigenvalues = sum(eigenvalues)
    trace A = tr(A)
    sum_check = abs(sum_eigenvalues - trace_A) < eps</pre>
    product_eigenvalues = prod(eigenvalues)
    det_A = det(A)
    product_check = abs(product_eigenvalues - det_A) < eps</pre>
    return sum_check && product_check
end
function check_orthogonality(vectors)
    n = size(vectors, 2)
    for i in 1:n
        for j in i+1:n
             if abs(vectors[:, i] · vectors[:, j]) > 1e-6
                 return false
            end
        end
    end
    return true
function danilevsky(A)
    n = size(A, 1)
    D = A
    Bs = I
```

```
for i in 1:n-1
         B = Matrix{Float64}(I, n, n)
         B[n - i, :] = -D[n - i + 1, :] ./ D[n - i + 1, n - i]
B[n - i, n - i] = 1 / D[n - i + 1, n - i]
C = D * B
         B_inv = Matrix{Float64}(I, n, n)
         B_{inv}[n - i, :] = D[n - i + 1, :]
         D = B_inv * C
Bs *= B
    end
    return D, Bs
end
function characteristic_polynomial(x, coeffs)
    n = length(coeffs)
    return x^n + sum([coeffs[i] * x^(n-i) for i in 1:n])
end
function get_gershgorin_circles(A)
     R = [sum(abs.(A[i, :])) - abs(A[i, i]) for i in 1:size(A, 1)] intervals = [(A[i, i] - R[i], A[i, i] + R[i]) for i in 1:size(A, 1)] 
    return intervals
end
function find_roots(f, search_interval)
    x_prev = Search_interval[1]
f_prev = f(x_prev)
    roots = []
step = 1e-4
eps = 1e-3
    for x in x_prev:step:search_interval[2]
         f_curr = f(x)
if f_prev * f_curr < 0
              root = bisection_method((x_prev, x), f, eps)
              push!(roots, root)
         end
         x prev = x
         f_prev = f_curr
    end
    return roots
end
function bisection_method(interval, f, eps)
    a, b = interval
    fa, fb = f(a), f(b)
    if fa * fb > 0
         error("err")
    end
    while abs(b - a) > eps
         mid = (a + b) / 2

fmid = f(mid)
         if fmid == 0
              return mid
         elseif fa * fmid < 0
              b = mid
              fb = fmid
         else
              a = mid
              fa = fmid
         end
    end
    return (a + b) / 2
```

```
end
function get_interval(intervals)
   x_min, x_max = intervals[1][1], intervals[1][2]
    for interval in intervals[2:end]
        x_min = min(x_min, interval[1])
x_max = max(x_max, interval[2])
    end
    return (x_min, x_max)
end
function find_eigenvectors(A, eigenvalues, B)
   n = size(A, 1)
    eigenvecs = []
    for eigenvalue in eigenvalues
        y = [eigenvalue^i for i in n-1:-1:0]
        ev = B*y
        push!(eigenvecs, ev/dot(ev,ev)^0.5)
    end
    return eigenvecs
end
function random_symmetric_matrix(n::Int)
    A = randn(n, n)
    return (A + A') / 2
end
function main(A::Matrix{Float64})
    if A != A
        error("Матрица должна быть симметричной")
    end
   D, B = danilevsky(A)
    p = (x) -> characteristic_polynomial(x, -D[1, :])
    intervals = get_gershgorin_circles(A)
    search_interval = get_interval(intervals)
    eigenvalues = Float64.(find roots(p, search interval))
    eigenvecs = find_eigenvectors(A, eigenvalues, B)
    if check_vieta(A, eigenvalues)
        println("Теорема Виета выполнена.")
    else
        println("Теорема Виета не выполнена.")
    end
    if check_gershgorin(A, eigenvalues)
        println("Теорема Гершгорина выполнена.")
    else
        println("Теорема Гершгорина не выполнена.")
    end
    if check_orthogonality(eigenvecs)
        println("Собственные векторы ортогональны.")
    else
        println("Собственные векторы не ортогональны.")
    x values = search interval[1]:0.01:search interval[2]
   y_values = [p(x) for x in x_values]
    plot(x_values, y_values, xlabel="x", ylabel="P(x)", title="Characteristic")
        Polynomial", legend=false)
    y_points = [p(x) for x in eigenvalues]
    scatter!(eigenvalues, y_points, color=:red, marker=:circle, label="Marked Points")
```

Результаты

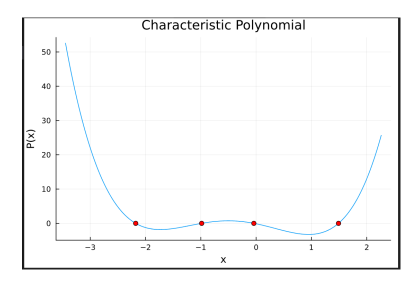


Рис. 1: результаты

```
Матрица: А
Теорема Виета не выполнена.
Теорема Гершгорина выполнена.
Собственные векторы ортогональны.
Рандомная матрица: (...)
Теорема Виета выполнена.
Теорема Гершгорина выполнена.
Собственные векторы ортогональны.
```

Рис. 2: результаты

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы был реализован метод вычисления собственных значений и векторов симметричной матрицы методом А.М. Данилевского. Результаты вычислений подтвердили корректность по теореме Виета и

условиям теоремы Гершгорина, а также демонстрировали ортогональность найденных собственных векторов, что подтверждает правильность работы реализованного алгоритма.