

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ

---

## Отчет по второму заданию

---

Автор: Павел СОБОЛЕВ

29 мая 2021 г.

## Часть 1

# Теория

Необходимо решить задачу Коши для жесткой системы уравнений

$$y'(x) = \alpha(A)y(x) + \beta(A)z(x) + p(x, z(x)), \quad (1.1)$$

$$z'(x) = \gamma(A)y(x) + \delta(A)z(x) + q(x, y(x), z(x)) \quad (1.2)$$

на промежутке  $[a, b]$  с начальными данными

$$y(a) = y_0, \quad z(a) = z_0. \quad (1.3)$$

Выберем равномерную сетку  $\{x_k\}$ :

$$x_k = a + kh, \quad k \in \{0, \dots, n\}, \quad h = (b - a)/n. \quad (1.4)$$

Применим неявный метод Эйлера

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_{n+1}, y_{n+1}) \quad (1.5)$$

для уравнений (1.1) и (1.2). Уравнение (1.1) линейное, что позволяет найти зависимость

$$y_{n+1}(z_{n+1}) = \frac{1}{1 - h\alpha(A)}(y_n + h(\beta(A)z_{n+1} + p(x_{n+1}, z_{n+1}))) \quad (1.6)$$

и подставить её в нелинейное уравнение (1.2):

$$0 = -z_{n+1} + z_n + h(\gamma(A)y_{n+1}(z_{n+1}) + \delta(A)z_{n+1} + q(x_{n+1}, y_{n+1}(z_{n+1}), z_{n+1})) \quad (1.7)$$

За одну итерацию необходимо найти корень  $z_{n+1}$  нелинейного уравнения (1.7), а далее определить  $y_{n+1}$  из (1.6).

## Часть 2

# Реализация

Алгоритм реализован на языке программирования **Julia** в виде локального модуля **A2** и расположен в GitHub репозитории **paveloom-p/P12** в папке **A2**. Для воспроизведения результатов следуй инструкциям в файле **README.md**. Далее приводятся только сниппеты кода.

## 2.1 Алгоритм

Листинг 1: Решение системы нелинейных уравнений

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

# Prepare the result arrays
y = Vector{Float64}(undef, n+1); z = copy(y)

# Put the boundary values first
y[1] = y₀
z[1] = z₀

# Compute the rest
for i in 1:n
    x = a + i * h
    y_{i+1}(x, z_{i+1}) = (y[i] + h * (β(A) * z_{i+1} + p(x, z_{i+1}))) / (1 - h * α(A))
    z[i+1] = find_zero(
        (z_{i+1}) -> -z_{i+1} + z[i] + h *
            (γ(A) * y_{i+1}(x, z_{i+1}) + δ(A) * z_{i+1} + q(x, z_{i+1})),
        z[i],
    )
    y[i+1] = y_{i+1}(x, z[i+1])
end
```

Функция **find\_zero** взята из пакета **Roots**.

## 2.2 Пример

Необходимо решить задачу Коши для жесткой системы уравнений

$$y'(x) = \frac{1}{3}y(x) - Az(x) + \sqrt{\frac{z^2}{2}}, \quad (2.1)$$

$$z'(x) = -2y + Az - \frac{z}{z^2 + 1} \quad (2.2)$$

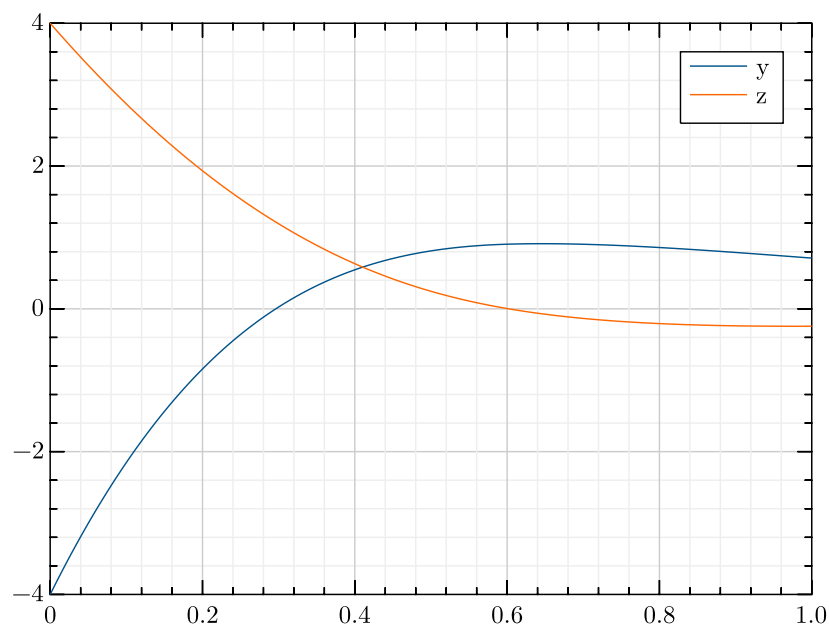
на промежутке  $[0, 1]$  с начальными данными

$$y(0) = -4, \quad z(0) = 4. \quad (2.3)$$

Листинг 2: Определение и решение проблемы

```
y, z = solve(  
  Problem(  
    (A) -> 1 / 3, #  $\alpha$   
    (A) -> -A, #  $\beta$   
    (A) -> -2, #  $\gamma$   
    (A) -> A, #  $\gamma$   
    (x, z) -> sqrt(z^2 / 2), # p  
    (x, z) -> - z / (z^2 + 1), # q  
    0, # a  
    1, # b  
    -5, # A  
    -4, #  $y_0$   
    4, #  $z_0$   
  ),  
  Options(1000), # n  
)
```

Рисунок 1: График решений



Смотри численный вывод для данного примера в файле [result](#).