

# Курсова работа №4

Александър Игнатов  
Ф№ 62136

16 февруари 2023 г.

## Условие

$$(8x + 3)y'' + y' = 0, y(0) = 1, y'(0) = -2$$

## Решение

Предполагаме, че търсената функция и нейните производни имат следния вид на степенен ред:

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} y_n x^n$$

$$y'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} y_n n x^{n-1}$$

$$y''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} y_n n(n-1) x^{n-2}$$

Имаме  $y(0) = 1$  и  $y'(0) = -2$ , следователно

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} y_n x^n$$

$$y'(x) = -2 + \sum_{n=2}^{\infty} y_n n x^{n-1}$$

Така уравнението от условието добива вида

$$(8x + 3) \sum_{n=2}^{\infty} y_n n(n-1) x^{n-2} + \sum_{n=2}^{\infty} y_n n x^{n-1} - 2 = 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (8n+1)(n+1)y_{n+1}x^n + \sum_{n=0}^{\infty} 3(n+2)(n+1)y_{n+2}x^n - 2 = 0$$

При  $n = 0$ :

$$\begin{aligned} 3.2.1.y_2x^0 &= 0 \\ y_2 &= 0 \end{aligned}$$

При  $n = 1$ :

$$\begin{aligned} 32y_2 + 18y_3 - 2 &= 0 \\ y_3 &= \frac{1}{9} \end{aligned}$$

При  $n \geq 2$ :

$$\begin{aligned} (8n+1)(n+1)y_{n+1} + 3y_{n+2}(n+2)(n+1) &= 0 \\ y_{n+2} &= -\frac{8n+1}{3(n+2)}y_{n+1} \\ y_{n+2} &= \left(-\frac{8n+1}{3(n+2)}\right) \left(-\frac{8n-7}{3(n+1)}\right) \cdots y_3 \end{aligned}$$

Т.е., за  $n \geq 4$ :

$$y_n = \left(-\frac{8n-7}{3n}\right) \left(-\frac{8n-15}{3(n-1)}\right) \cdots \left(-\frac{1}{3.4}\right) \cdot \frac{-4}{3} \cdot \frac{2}{2}$$

Следователно общият член има формула

$$y_n = \frac{-6(-1)^{n-3}(8n-7)(8n-15)\dots}{3^{n-3}n!} \quad (1)$$

И търсената функция е

$$y(x) = 1 - 2x + \frac{1}{9}x^3 - 6 \sum_{n=4}^{\infty} \frac{(-1)^{n-3}(8n-7)(8n-15)\dots}{3^{n-3}n!} x^n \quad (2)$$

## Радиус на сходимост

Радиусът на сходимост  $R$  намираме чрез

$$\begin{aligned} R &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n-2}(n+1)!(8n-7)(8n-15)\dots}{3^{n-3}n!(8n+1)(8n-7)(8n-15)\dots} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+3}{8n+1} = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

Следователно за  $(-\infty, -\frac{3}{8}) \cup (\frac{3}{8}, +\infty)$  редът е разходящ, а за  $(-\frac{3}{8}, \frac{3}{8})$  е абсолютно сходящ.

За точка  $x = -\frac{3}{8}$ :

$$\begin{aligned} \sum_{n=4}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(8n-7)(8n-15)\dots (-1)^n 3^n}{3^{n-3}n!} \cdot \frac{(-1)^n 3^n}{8^n} = \\ = -27 \sum_{n=4}^{\infty} \frac{(8n-7)(8n-15)\dots}{8^n n!} = \\ = -27 \sum_{n=4}^{\infty} b_n \end{aligned}$$

Проверка за сходимост на реда  $b_n$  по Даламбер:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8^n n! (8n+1)(8n-7)(8n-15)\dots}{8^{n+1} (n+1)! (8n-7)(8n-1)} = \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n+1}{8n+8} = 1 - 0 \end{aligned}$$

С критерия на Даламбер не можем да определим дали редът е сходящ или не, затова трябва да приложим критерият на Раабе-Дюамел:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{8n+8}{8n+1} - 1 \right) = \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n}{8n+1} = \frac{7}{8} < 1 \end{aligned}$$

Следователно, редът е разходящ за  $x = -\frac{3}{8}$

За точка  $x = \frac{3}{8}$  чрез критерият на Раабе-Дюамел и достатъчното условие на Лайбниц намиране, че редът е сходящ. Той в тази точка не е абсолютно сходящ, следователно за  $x = \frac{3}{8}$  редът е условно сходящ.