Отчет по лабораторной работе №2 по теме: "Задача о распаде разрыва для системы уравнений акустики"

Латарцев Павел Б05-902б группа

2023

1 Условие

1.1 Задача

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\rho_0} \frac{\partial p}{\partial x} = 0\\ \frac{\partial p}{\partial t} + \rho_0 c_0 \frac{\partial p}{\partial x} = 0 \end{cases}$$
$$u(0, x) = \begin{cases} u_L, & x < 0\\ u_R, & x > 0 \end{cases}$$
$$p(0, x) = \begin{cases} p_L, & x < 0\\ p_R, & x > 0 \end{cases}$$

1.2 Шаблон

Шаблон № 6, начальное условие «полуэллипс», $\sigma = 0.25$

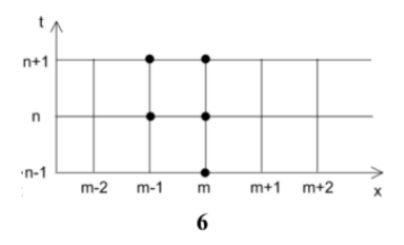


Рис. 1: Схема шаблона

Начальное условие «полуэллипс»:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - 100 \cdot (x - 0.5)^2} & \text{при } 0.4 \leqslant x \leqslant 0.6 \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

2 Теоритическая часть

$$\alpha_{-1}^0$$
 – ось х, α_0^0 – ось у

2.1 Система

$$\varphi(x) = \begin{cases} \alpha_{-1}^{1} (1+\sigma) + \alpha_{-1}^{0} - \alpha_{0}^{-1} \sigma = \sigma \\ \alpha_{-1}^{1} + \alpha_{-1}^{0} + \alpha_{0}^{0} + \alpha_{0}^{-1} = 1 \\ \alpha_{-1}^{1} (1+2\sigma+\sigma^{2}) + \alpha_{-1}^{0} + \alpha_{0}^{-1} \sigma^{2} = \sigma^{2} \\ \alpha_{-1}^{1} (1+3\sigma+3\sigma^{2}+\sigma^{3}) - \alpha_{-1}^{0} + \alpha_{0}^{-1} \sigma^{3} = -\sigma^{3} \end{cases}$$

2.2 Область монотонности положительных по Фридрихсу $\alpha_{\mu}^{\nu}\geqslant 0$ схем

$$\begin{cases} \alpha_{-1}^{0} \geqslant 0 \\ \alpha_{0}^{0} \geqslant 0 \\ \alpha_{0}^{-1} = \frac{1}{1+2\sigma} - \frac{\sigma}{1+2\sigma} \alpha_{-1}^{0} - \frac{1+\sigma}{1+2\sigma} \alpha_{0}^{0} \geqslant 0 \\ \alpha_{-1}^{1} = \frac{2\sigma}{1+2\sigma} - \frac{1+\sigma}{1+2\sigma} \alpha_{-1}^{0} - \frac{\sigma}{1+2\sigma} \alpha_{0}^{0} \geqslant 0 \end{cases}$$

2.3 Однопараметрическое множество схем 2-го порядка аппроксимации

$$\alpha_{-1}^0 = \frac{-\sigma - 1}{\sigma + 1}\alpha_0^0 + \frac{2}{\sigma + 1}$$

2.4 Единственная схема 3-го порядка аппроксимации

$$\alpha_{-1}^0 = \frac{2\sigma}{\sigma + 1}, \ \alpha_0^0 = \frac{2(\sigma - 1)}{\sigma + 1}, \ \alpha_0^{-1} = \frac{\sigma - 1}{2\sigma^2 + 3\sigma + 1}, \ \alpha_{-1}^1 = \frac{2\sigma(\sigma - 1)}{(\sigma + 1)(2\sigma + 1)}$$

2.5 Аналитический вид схемы с минимальной «аппроксимационной вязкостью»

$$\alpha_{-1}^0 = \sigma, \quad \alpha_0^0 = 1 - \sigma$$

2.6 Наиболее близкая ко множеству положительных по Фридрихсу схем среди схем 2-го порядка аппроксимации

$$\alpha_{-1}^0 = 0.55, \ \alpha_0^0 = 1.05$$

- 2.7 Рисунок для заданного шаблона и числа Куранта
- 3 Практическая часть

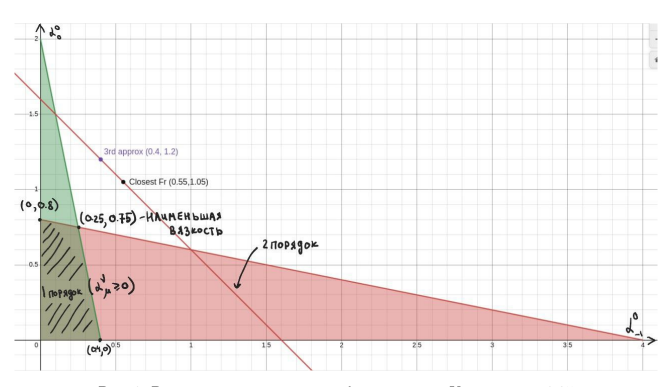


Рис. 2: Рисунок для заданного шаблона и числа Куранта $\sigma=0.25$