СОДЕРЖАНИЕ

| Вв | едение | 2 |
|----|---|---|
| 1. | Некоторые сведения из группового анализа | 2 |
| 2. | Дробные производные Римана-Лиувилля | 2 |
| 3. | Дробные производные Маршо | 2 |
| 4. | Обобщение уравнения Шрёдингера с производными Римана-Лиувилля | 2 |
| 5. | Обобщение уравнения Шрёдингера с производными Маршо | 2 |
| За | Заключение | |
| Сп | исок литературы | 4 |

ВВЕДЕНИЕ

- 1. НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ГРУППОВОГО АНАЛИЗА
- 2. ДРОБНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ РИМАНА-ЛИУВИЛЛЯ $_{a}\mathcal{D}_{x}^{\alpha}$
 - 3. ДРОБНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ МАРШО?????????

$$\mathbb{D}_{+}^{\alpha}\psi = \frac{\{\alpha\}}{\Gamma(1 - \{\alpha\})} \int_{0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(x - \xi)}{\xi^{1 + (\alpha)}} d\xi \tag{1}$$

$$\mathbb{D}_{-}^{\alpha}\psi = \frac{\{\alpha\}}{\Gamma(1 - \{\alpha\})} \int_{0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(x + \xi)}{\xi^{1 + \{\alpha\}}} d\xi \tag{2}$$

Здесь $n = [\alpha], \alpha = n + \{\alpha\}$. При $\alpha \in (1, 2)$ имеем n = 1.

- 4. ОБОБЩЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ШРЁДИНГЕРА С ПРОИЗВОДНЫМИ РИМАНА-ЛИУВИЛЛЯ
- 5. ОБОБЩЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ШРЁДИНГЕРА С ПРОИЗВОДНЫМИ МАРШО?????????

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения курсовой работы был изучен метод численного решения волнового уравнения и уравнения затухающих колебаний с помощью явной разностной схемы с краевыми условиями Мура и отражения. Показано, что поглощение по условиям Мура выполняется корректно в случае колебания с затуханием. В качестве примера комбинации отражающих и поглощающих условий была рассмотрена дифракция на двух шелях.

Также был смоделирован переход волнового пакета из одной однородной среды в другую и продемонстрировано разложение волны на преломленную с меньшей амплитудой и отраженную, которая сложилась с проходящей волной. Был программно реализовано затухание колебательного процесса, а также его применимость к построению идеально согласованных слоев (PML).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Chen, Jingyi Zhao, Jian-Guo., Application of the Nearly Perfectly Matched Layer to Seismic-Wave Propagation Modeling in Elastic Anisotropic Media.
 The Bulletin of the Seismological Society of America. 2011 V.101. P. 2866-2871.
- 2. Mur, G., Absorbing boundary conditions for the finite-difference approximation of the time-domain electromagnetic-field equations // IEEE Trans. Electromagn. Compat. 1981 Vol. EMC-23, No. 4, P. 377–382.
- 3. J. Berenger, A perfectly matched layer for the absorption of electromagnetic waves [Текст] / J. Berenger // Journal of Computational Physics. 1994. V. 114. P. 185-200
- 4. P.-R. Loh, A. F. Oskooi, M. Ibanescu, M. Skorobogatiy, S. G. Johnson., Fundamental relation between phase and group velocity, and application to the failure of perfectly matched layers in backward-wave structures [Текст] // Physical Review E. 2009. V. 79, P. 13-24.
- Chen G., Hsu S., Zhou J., Snapback repellers as a cause of chaotic vibration of the wave equation with a van der Pol boundary condition and energy injection at the middle of the span [Teκcτ] // Journal of Mathematical Physics 1998. V.39 P. 6459–6489
- 6. S. G. Johnson, Notes on the algebraic structure of wave equations. [Текст] / S. G. Johnson // Journal of Mathematical Physics 2001. Р. 18
- 7. Калиткин Н.Н. Численные методы [Текст]: учебник / Н.Н. Калиткин. Москва: Наука, 1978. 512 с.
- 8. Самарский А.А. Теория разностных схем [Текст]: учебник / А.А.Самарский, Москва: Наука, 1977. 656 с.