Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА №31 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

На правах рукописи УДК <u>517.9</u>

МЕДВЕДЕВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЛИТОННЫХ РЕШЕНИЙ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЁДИНГЕРА С ТРЕМЯ НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ

Выпускная квалификационная работа магистра

Направление подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»

Выпускная квалификационная	
работа защищена	
«»	20 г.
Оценка	
Секретарь ГЭК Чмыхо	в М.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к выпускной квалификационной работе на тему:

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЛИТОННЫХ РЕШЕНИЙ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЁДИНГЕРА С ТРЕМЯ НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ

Студент-дипломник	Медведев В.А.
Руководитель проекта	д.фм.н., профессор Кудряшов Н.А.
Консультант	д.фм.н., профессор Василевский–Коган В.В
Рецензент	к.фм.н., доцент Пельмень П.П.
Зав. кафелрой №31	л.фм.н., профессор Кулрящов Н.А.

Реферат

Отчет 34 страниц, 1 часть., 13 рисунков, 0 таблиц, 40 источников, 0 приложений.

Ключевые слова: обобщённое нелинейное уравнение Шрёдингера, псевдоспектральный метод Фурье, оптический солитон, численное моделирование, нелинейная оптика, нелинейные уравнения в частных производных

Объектом исследования является уравнение в частных производных, описывающее распространение импульсов в оптоволокие.

Цель работы - построить оптические солитоны для исследуемого уравнения, численно исследовать процессы их распространения при различных начальных условиях, сравнить численные результаты с аналитическими и исследовать влияние старших степеней нелинейности на решения классического нелинейного уравнения Шрёдингера.

Метод проведения работы: последовательное применение приёмов поиска частных решений уравнений в частных производных, численное исследование аналитических решений при помощи конечно-разностного метода и псевдоспектрального метода Фурье, математическое моделирование.

Результаты работы: для существования полученных аналитически оптических солитонов исследуемого уравнения определена область допустимых параметров математической модели. Представлена модификация конечно-разностного метода и псевдоспектрального метода Фурье для численного исследования процессов распространения импульсов в рамках исследуемой модели. Проанализировано влияние возмущений в начальных условиях на процесс распространения оптического импульса. Смоделирован процесс передачи импульса в условиях случайного шума. Обсуждён факт численной устойчивости найденных аналитически решений. Исследовано влияние нелинейных членов высшей степени в уравнении на процессы распространения оптических солитонов классического нелинейного уравнения Шрёдингера: обнаружено явление перехода исходного импульса в импульс, совпадающий с аналитическим решением обобщённой нелинейной модели под влиянием нелинейностей. Проанализированы процессы столкновения солитонов в присутствии высших нелинейных членов в математической модели.

Область применения: проектирование оптоволоконных диний.

Экономическая эффективность или значимость работы: позволяет при определённой выбранной математической модели, описывающей физический процесс распространения импульсов в оптоволокие, подобрать параметры для построения устойчивых импульсов, пригодных для передачи сигналов.

Оглавление

1	Введение		
	1.1	Роль солитонов в передаче сигналов	4
	1.2	Текущая работа, её цели и задачи	6
2	Анал	итический анализ	8
	2.1	Аналитическое решение для уравнения Шрёдингера с тремя нели-	
		нейностями	8
	2.2	Модификация метода Фурье для моделирования процессов, опи-	
		сываемых уравнением Шрёдингера с тремя нелинейностями	12
3	Числе	енный анализ	14
	3.1	Применение метода Фурье для моделирования процесса распро-	
		странения уединённой волны, описываемой уравнением Шрёдин-	
		гера с тремя нелинейностями	14
	3.2	Взаимодействие солитона с возмущением в начальных условиях .	15
	3.3	Анализ влияния высших степеней нелинейности на распростране-	
		ние уединённой волны	17
	3.4	Столкновения солитонов в присутствии высших степеней нелиней-	
		ности	20
4	Зоили	OHOUNG	93

1 Введение

1.1 Роль солитонов в передаче сигналов

За последние пару десятилетий область телекоммуникаций претерпела существенную эволюцию благодаря впечатляющему прогрессу в разработке оптических волокон, оптических усилителей, передатчиков и приемников. В современной оптической системе связи линия передачи состоит из оптических волокон и усилителей, составляющих волновод [?]. Основная идея волновода состоит в том, чтобы направлять луч света, используя изменение показателя преломления в поперечном направлении, чтобы заставить свет проходить по четко определенному каналу. Зависимость показателя преломления от поперечного направления, направления, перпендикулярного тому, в котором распространяется волна, может быть непрерывной или дискретной. Но в любом из случаев показатель преломления максимален в канале, по которому требуется направлять свет.

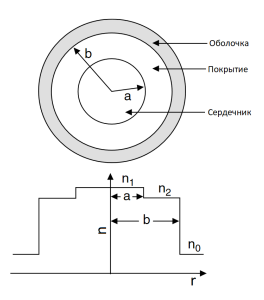


Рис. 1: Зависимость показателя преломления от радиуса поперёк оптического кабеля[?]

В 1973 году, Акира Хасегава и Фредерик Тапперт сформулировали условия существования световых оптических солитонов в одномодовых оптических волокнах и предположили возможность их использования при передаче сигналов.[?, ?]. В 1980 году возможность использования световых солитонов в одномодовых оптических волокнах была экспериментально подтверждена Молленауэром, Столеном и Гордоном [?, ?], что дало мощный толчок развитию нелинейной оптики [?, ?, ?, ?].

Хорошо известно, что нелинейное уравнение Шрёдингера (НУШ), которое включает дисперсию групповой скорости и самомодуляцию фазы, является основным нелинейным уравнением, используемым для описания динамики импульсов. Классическое

НУШ имеет следующий вид:

$$iu_t + au_{xx} + b_1|u|^2 u = 0, (1)$$

где u(x,t) - комплексная функция, $i^2=-1$ и a - параметры модели. Это уравнение является параболическим, что обуславливает особенности применения численных и аналитических методов для его исследования. Солитоны НУШ имеют форму огибающей группы волн, что позволяет использовать их для описания групповых свойств волнового пакета.

Для увеличения пропускной способности оптических волокон современные системы передачи используют всё более короткие импульсы. Но при использовании коротковолновых импульсов возрастает влияние на процесс некоторых физических эффектов, таких как дисперсия высокого порядка [?, ?, ?, ?, ?], самофокусировка [?], и вынужденное комбинационное рассеяние [?, ?]. Для корректного описания поведения оптических импульсов в присутствии данных эффектов, классическое НУШ обобщается - в уравнение вводятся производные высших порядков, уточняющие процессы дисперсии, и нелинейные члены высших порядков, описывающие процессы дисперсии [?, ?, ?, ?, ?]. Как следствие, различные обобщения НУШ обширно исследуются математиками по всему миру. В качестве примера стоит упомянуть работы [?, ?, ?, ?].

Учет всех перечисленных физических факторов существенно усложняет аналитическое исследование процессов, описываемых предлагаемыми математическими моделями. Поэтому с развитием вычислительных возможностей для исследований все чаще используются численные методы.

К примеру, НУШ, как классическое уравнение нелинейной оптики, было численно исследовано в работах [?, ?]. Эти работы подтвердили неустойчивость постоянных решений и показали, что неустойчивость не растет неограниченно, как ожидалось в линейной теории. Также в этих работах выявлен тот факт, что решение периодически возвращается к исходным условиям. Это явление, известное как повторяемость, наблюдалось также в работах Ферми, Пасты и Улама. [?]. В дополнение к нелинейной оптике, НУШ находит применение в физике плазмы и теории невязкой жидкости.

Среди первых схем, использованных для численного анализа НУШ, упомянем конечно-разностный и псевдоспектральные методы [?, ?]. Среди более продвинутых работ, стоит упомянуть работы [?, ?, ?, ?, ?, ?, ?], где дискретизация пространства осуществляется в основном с помощью методов конечных разностей или конечных элементов, а дискретизация времени осуществляется с использованием явных методов с переменным шагом [?, ?], метода расщепления [?], модифицированной схемы Кранка-Николсона [?] и прочих способов. Из-за хорошо изученных свойств, НУШ подходит для валидации новых разрабатываемых численных методов.

1.2 Текущая работа, её цели и задачи

Несмотря на разнообразие предложенных математических моделей, вопрос о том, какая из них наиболее подходит для описания процессов распространения импульсов, остается открытым. В текущей работе исследовано одно из обобщённых уравнений - нелинейное уравнение Шрёдингера с нелинейностями третьего, пятого и седьмого порядков, впервые представленное в работе [?]:

$$iu_t + au_{xx} + b_1|u|^2u + b_2|u|^4u + b_3|u|^6u = 0, (2)$$

где u(x,t) - комплекснозначная функция, a, b_1 , b_2 и b_3 - параметры модели. Для случая $b_3 = 0$ исследование уравнения (2) представлено в книге [?].

Целями настоящей работы являются:

- 1. Аналитическое нахождение точного решения представленного уравнения;
- 2. Исследование факта устойчивости аналитического решения с помощью численного моделирования процессов распространения оптических импульсов;
- 3. Изучение влияния нелинейных членов высших степеней в исследуемой математической модели.

В работе решаются следующие задачи:

- 1. Построение аналитического решения исходного уравнения в виде уединённой волны с использованием метода прямых вычислений;
- 2. Определение области параметров модели, при которых построенное решение существует;
- 3. Модификация метода Фурье для численного решения задачи распространения оптических импульсов, описываемых математической моделью;
- 4. С целью установления факта устойчивости построенных решений численное моделирование процессов:
 - (а) Распространения построенной уединённой волны;
 - (b) Распространения построенных солитонов при наличии возмущений в начальных условиях;
 - (c) Распространения построенных солитонов при наличии возмущений в уравнении;
 - (d) Взаимодействия построенных солитонов друг с другом в присутствии возмущений в математической модели.

Результаты работы представлены в следующем порядке. В разделе 2.1 построено аналитическое решение для уравнения (2) в форме уединённой волны с использованием метода неявных функций и метода простейших уравнений [?]. Проиллюстрирована область значений параметров модели, при которых построенное решение существует. В разделе 2.2 описаны модифицированные конечно-разностный и Фурье методы для моделирования процессов распространения оптических импульсов, описываемых уравнением (2). В разделе ?? представлена валидация и сравнение реализованных численных схем решения задачи распространения оптических импульсов. В разделе 3.1 представлено применение метода Фурье для моделирования процесса распространения уединенной волны, описываемого уравнением (2). В разделе 3.2 смоделировано взаимодействие солитонного импульса с возмущением в начальном условии. В разделе также исследован процесс распространения импульса в условиях случайного шума в начальном условии и обсуждён факт устойчивости построенного оптического солитона. В разделе 3.3 исследовано влияние более высоких степеней нелинейности на процесс распространения уединенной волны описываемой НУШ. В разделе 3.4 смоделированы процессы столкновения солитонов уравнения НУШ при наличии членов с более высокой нелинейностью при различных параметрах модели.

Метод исследования - аналитический анализ, численный анализ.

2 Аналитический анализ

2.1 Аналитическое решение для уравнения Шрёдингера с тремя нелинейностями

С целью упростить уравнение (2), используем переход к безразмерным величинам в следующем виде:

$$\begin{cases} u(x,t) = c_u u'(x,t), \\ t = c_t t', \\ x = c_x x', \end{cases}$$
(3)

При этом уравнение (2) запишется следующим образом:

$$i\frac{c_u}{c_t}u'_{t'} + \frac{ac_u}{c_r^2}u'_{x'x'} + b_1c_u^3|u'|^2u'\left(1 + c_u^2\frac{b_2}{b_1}|u'|^2 + c_u^4\frac{b_3}{b_1}|u'|^4\right) = 0.$$
(4)

Принимая

$$\begin{cases}
c_u = b_1^{-1/3}, \\
c_t = b_1^{-1/3}, \\
c_x = \sqrt{a} b_1^{-1/6},
\end{cases} (5)$$

Для уравнения (4) получим:

$$iu'_{t'} + u'_{x'x'} + |u'|^2 u' \left(1 + \varepsilon_2 |u'|^2 + \varepsilon_3 |u'|^4\right) = 0, \tag{6}$$

где

$$\begin{cases} \varepsilon_2 = b_1^{-4/3} b_2, \\ \varepsilon_3 = b_1^{-7/3} b_3. \end{cases}$$
 (7)

Будем искать решения уравнения (6) в виде:

$$u'(x',t') = y(z)e^{i(kx'-\omega t'-\theta_0)}, \quad z = x' - c_0t', \quad k, \omega, c_0, \theta_0 \in \mathbb{R},$$
 (8)

где y(z) - действительнозначная функция. Подставляя (8) в уравнение (6), получим переопределённую систему уравнений для y(z) в виде

$$y_{zz} + \varepsilon_3 y^7 + \varepsilon_2 y^5 + y^3 + \left(\omega - k^2\right) y = 0, \tag{9}$$

$$(2k - c_0)y_z = 0. (10)$$

уравнение (10) выполняется тождественно при $c_0=2k$. Уравнение (9) имеет первый интеграл:

$$y_z^2 + \frac{\varepsilon_3 y^8}{4} + \frac{\varepsilon_2 y^6}{3} + \frac{y^4}{2} + (\omega - k^2) y^2 = c_1.$$
 (11)

Переходя к новой переменной $y(z) = \sqrt{V(z)},$ перепишем уравнение (11):

$$\frac{1}{4}V_z^2 + \frac{\varepsilon_3}{4}V^5 + \frac{\varepsilon_2}{3}V^4 + \frac{1}{2}V^3 + (\omega - k^2)V^2 - c_1V = 0.$$
 (12)

Используя метод неявных функций, будем искать решения уравнения (12) в виде $V(z)=F(\xi),\,\xi=\psi(z),\,$ пологая $c_1=0$ и

$$\xi_z = \pm F(\xi),\tag{13}$$

что приводит к следующему уравнению:

$$F_{\xi}^{2} + \varepsilon_{3}F^{3} + \frac{4}{3}\varepsilon_{2}F^{2} + 2F + 4\left(\omega - k^{2}\right) = 0.$$
 (14)

Уравнение (14) может быть записано в виде:

$$\left[\frac{d}{d\xi}\left(F + \frac{4\varepsilon_2}{9\varepsilon_3}\right)\right]^2 + \varepsilon_3\left(F + \frac{4\varepsilon_2}{9\varepsilon_3}\right)^3 + \frac{2(27\varepsilon_3 - 8\varepsilon_2^2)}{27\varepsilon_3}\left(F + \frac{4\varepsilon_2}{9\varepsilon_3}\right) + \frac{128\varepsilon_2^3}{729\varepsilon_3^2} - \frac{8\varepsilon_2}{9\varepsilon_3} - 4k^2 + 4\omega = 0.$$
(15)

Вводя следующие обозначения для постоянных величин:

$$g_{2} = \frac{64\varepsilon_{2}^{2}}{27\varepsilon_{3}^{2}} - \frac{8}{\varepsilon_{3}},$$

$$g_{3} = \frac{512\varepsilon_{2}^{3}}{729\varepsilon_{3}^{3}} - \frac{32\varepsilon_{2}}{9\varepsilon_{3}^{2}} - \frac{16k^{2}}{\varepsilon_{3}} + \frac{16\omega}{\varepsilon_{3}},$$

$$\psi = -F - \frac{4\varepsilon_{2}}{9\varepsilon_{3}},$$

$$(16)$$

перепишем уравнение (15) в виде:

$$\left(\left(2 \,\varepsilon_3^{-1/2} \right) \psi_\xi \right)^2 = 4\psi^3 - g_2 \psi - g_3. \tag{17}$$

Общее решение уравнения (17) может быть выражено через эллиптическую функцию Вейерштрасса, что позволяет записать:

$$F(\xi) = -\wp\left(\left[\frac{1}{2}\sqrt{\varepsilon_3}\left(\xi - \xi_0\right)\right]; g_2; g_3\right) - \frac{4\varepsilon_2}{9\varepsilon_3}.$$
 (18)

Учитывая условие (13), возможно выразить $\xi(z)$ в квадратурах:

$$z - z_0 = \pm \int \frac{d\xi}{F(\xi)} = \mp \int \frac{d\xi}{\wp\left(\left[\frac{1}{2}\sqrt{\varepsilon_3}\left(\xi - \xi_0\right)\right]; g_2; g_3\right) + \frac{4\varepsilon_2}{9\varepsilon_3}},\tag{19}$$

однако, в общем случае, такой интеграл не может быть посчитан аналитически.

Стоит заметить, что для специального вида функции $F(\xi)$ интеграл (19) может быть посчитан. Используя метод простейших уравнений [?], найдём решения (14) в виде:

$$F(\xi) = M_0 + M_1 Q(\xi) + M_2 Q^2(\xi), \tag{20}$$

где $Q(\xi)$ - решение уравнения Риккати:

$$Q_{\xi} = \mu \left(Q^2 - Q \right), \tag{21}$$

имеющее следующий вид:

$$Q(\xi) = \frac{1}{1 + \exp(\mu(\xi - \xi_0))}.$$
 (22)

Используя (21), и подставляя выражение (20) в уравнение (14), получим полином относительно $Q(\xi)$, равный нулю:

$$\left(\varepsilon_{3}M_{2}^{3} + 4\mu^{2}M_{2}^{2}\right)Q(\xi)^{6} + \left(4\mu^{2}M_{1}M_{2} - 8\mu^{2}M_{2}^{2} + 3\varepsilon_{3}M_{1}M_{2}^{2}\right)Q(\xi)^{5} +$$

$$+ \left(\frac{4}{3}\varepsilon_{2}M_{2}^{2} - 8\mu^{2}M_{1}M_{2} + \mu^{2}M_{1}^{2} + 4\mu^{2}M_{2}^{2} + 3\varepsilon_{3}M_{0}M_{2}^{2} + 3\varepsilon_{3}M_{1}^{2}M_{2}\right)Q(\xi)^{4} +$$

$$+ \left(4\mu^{2}M_{1}M_{2} + \varepsilon_{3}M_{1}^{3} - 2\mu^{2}M_{1}^{2} + \frac{8}{3}\varepsilon_{2}M_{1}M_{2} + 6\varepsilon_{3}M_{0}M_{1}M_{2}\right)Q(\xi)^{3} +$$

$$+ \left(2M_{2} + \frac{4\varepsilon_{2}M_{1}^{2}}{3} + \mu^{2}M_{1}^{2} + 3\varepsilon_{3}M_{0}^{2}M_{2} + 3\varepsilon_{3}M_{0}M_{1}^{2} + \frac{8}{3}\varepsilon_{2}M_{0}M_{2}\right)Q(\xi)^{2} +$$

$$+ \left(2M_{1} + 3\varepsilon_{3}M_{0}^{2}M_{1} + \frac{8}{3}\varepsilon_{2}M_{0}M_{1}\right)Q(\xi) +$$

$$+ \left(\frac{4}{3}\varepsilon_{2}M_{0}^{2} + 2M_{0} + \varepsilon_{3}M_{0}^{3} - 4k^{2} + 4\omega\right) = 0.$$

$$(23)$$

Так как $Q(\xi) \neq 0$, коэффициенты полинома должны быть тождественно равны нулю. Это приводит к следующим ограничениям на параметры модели:

$$\begin{cases}
\omega - k^2 = -\frac{1}{12} \frac{M_0 M_1}{M_1 + 6M_0} - \frac{1}{6} M_0, \\
\mu = \pm \sqrt{\frac{M_1}{M_0 (M_1 + 6M_0)}}, \\
M_2 = -M_1, \\
\varepsilon_2 = \frac{3}{4M_0} \left(\frac{M_1}{M_1 + 6M_0} - 2 \right), \\
\varepsilon_3 = \frac{4}{M_0 (M_1 + 6M_0)},
\end{cases}$$
(24)

где M_0 и M_1 - произвольные константы. Уравнение (20) теперь записывается, как:

$$F(\xi) = M_0 + \frac{M_1}{1 + e^{\mu(\xi - \xi_0)}} - \frac{M_1}{(1 + e^{\mu(\xi - \xi_0)})^2}.$$
 (25)

Для представленного вида $F(\xi)$ следующее выражение может быть проинтегрировано:

$$\frac{d\xi}{F(\xi)} = dz,\tag{26}$$

тогда зависимость ξ и z описывается следующим образом:

$$z = z_0 + \frac{\xi}{M_0} + \frac{2M_1}{\mu M_0 \sqrt{4M_0 M_1 + M_1^2}} \operatorname{arctanh} \left(\frac{2e^{\mu(\xi - \xi_0)} M_0 + 2M_0 + M_1}{\sqrt{4M_0 M_1 + M_1^2}} \right).$$
(27)

Теперь решение уравнения (11) при $c_1 = 0$ запишется в виде:

$$y(\xi) = \left[M_0 + \frac{M_1}{1 + e^{\mu(\xi - \xi_0)}} - \frac{M_1}{\left(1 + e^{\mu(\xi - \xi_0)}\right)^2} \right]^{\frac{1}{2}},\tag{28}$$

где $\xi(z)$ определяется неявно из (27), и выполнены ограничения на параметры модели (24).

Таким образом, решение уравнения (6) имеет вид:

$$u'(x',t') = y(z)e^{i(kx'-\omega t'-\theta_0)}, \quad z = x' - 2kt',$$
 (29)

где k и θ_0 - произвольные постоянные.

Принимая во внимание, что z, $\xi(z)$, $y(\xi) \in \mathbb{R}$, из выражений (27) и (28) следуют дополнительные ограничения на параметры M_0 и M_1 для существования найденного решения:

$$\left| \frac{2e^{\mu(\xi - \xi_0)} M_0 + 2M_0 + M_1}{\sqrt{4M_0 M_1 + M_1^2}} \right| < 1, \tag{30}$$

$$M_0 + \frac{M_1}{1 + e^{\mu(\xi - \xi_0)}} - \frac{M_1}{(1 + e^{\mu(\xi - \xi_0)})^2} \ge 0.$$
 (31)

Данные ограничения удовлетворяются на ограниченном промежутке по переменной ξ из-за присутствия экспоненты в (30), что накладывает дополнительные ограничения при построении решения.

Условия (30) и (31) с ограничениями (20) удовлетворяются в следующей области параметров M_1 и M_0 (Рис. 2):

$$\begin{cases}
M_0 < 0, \\
-4M_0 < M_1 < -6M_0.
\end{cases}$$
(32)

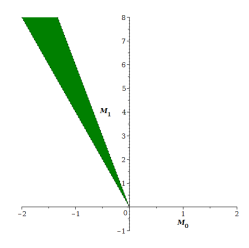


Рис. 2: Допустимые значения M_1 и M_0 .

Волновой профиль (29) при $k=1.6,\,M_0=-1.48,\,M_1=6.16.$ изображён на Рис.

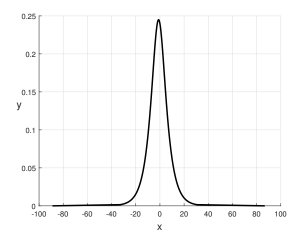


Рис. 3: Профиль уединённой волны при $k=1.6,\,M_0=-1.48,\,M_1=6.16.$

2.2 Модификация метода Фурье для моделирования процессов, описываемых уравнением Шрёдингера с тремя нелинейностями

Семейство обобщённых уравнений Шрёдингера может быть записано в виде:

$$u_t = i\mathcal{L}[u] + i\mathcal{N}[u]u. \tag{33}$$

К примеру, при $\mathscr{L}[u] \equiv au_{xx}$, $\mathscr{N}[u] \equiv b_1|u|^2$ мы получаем всем известное нелинейное уравнение Шрёдингера (1).

Для применения метода Фурье, объявим периодические граничные условия следующим образом:

$$\begin{cases} u\left(-\frac{L}{2},t\right) = u\left(\frac{L}{2},t\right), \\ \frac{\partial u}{\partial x}\left(-\frac{L}{2},t\right) = \frac{\partial u}{\partial x}\left(\frac{L}{2},t\right). \end{cases}$$
(34)

Предполагая $x \in [-\frac{1}{2}L, \frac{1}{2}L], t \in [0,T],$ разделим интервал по переменной x на N одинаковых частей с шагом

$$h = \frac{L}{N}. (35)$$

Узлы координатной сетки определяются, как

$$x_j = jh, \quad j = -\frac{N}{2}, \dots, \frac{N}{2}.$$
 (36)

Пусть U^m - сеточная аппроксимация решения на m-ном временном слое, и V^m - промежуточное решение. В таком случае, начальные условия задаются в U^0 . В общем виде, схема расщепления может быть записана следующим образом [?]:

$$\boldsymbol{U}^{m+1} = e^{i\tau \mathcal{L}} \boldsymbol{V}^m, \tag{37}$$

где

$$\boldsymbol{V}^m = e^{i\tau \mathcal{N}[\boldsymbol{U}^m]} \boldsymbol{U}^m. \tag{38}$$

Применяя метод Фурье, используем дискретное преобразование Фурье для сеточной функции V^m для определения решения на следующем временном слое:

$$\hat{\boldsymbol{V}}^{m} = \frac{h}{L} \exp\left(-i\boldsymbol{\mu}\boldsymbol{x}^{T}\right) \cdot \boldsymbol{V}^{m},\tag{39}$$

где $\hat{\boldsymbol{V}}^m$ - вектор коэффициентов Фурье, $\boldsymbol{\mu} = \left(\mu_{-N/2}, \dots, \mu_{N/2-1}\right)^T$ - вектор частот преобразования $\mu_n = \frac{2\pi n}{L}, \, \boldsymbol{x} = \left(x_{-N/2}, \dots, x_{N/2-1}\right)^T$ - координаты точек сетки.

Далее воспользуемся соотношением между $\hat{oldsymbol{U}}^{m+1}$ и $\hat{oldsymbol{V}}^m,$

$$\hat{\boldsymbol{U}}^{m+1} = \exp\left(-i\left(\boldsymbol{\mu} \circ \boldsymbol{\mu}\right)\tau\right) \circ \hat{\boldsymbol{V}}^{m},\tag{40}$$

которое вытекает из уравнения (37) после подстановки в него вместо U^{m+1} и V^m соответствующих рядов Фурье. Под $x \circ y$ понимается произведение по Адамару.

Решение на следующем временном слое восстанавливается с помощью обратного преобразования Фурье, используя (40):

$$\boldsymbol{U}^{m+1} = \exp\left(i\boldsymbol{\mu}\boldsymbol{x}^{T}\right) \cdot \hat{\boldsymbol{U}}^{m+1}.$$
 (41)

Модифицируя метод применительно к уравнению (6), запишем операторы $\mathscr{L}[u]$ и $\mathscr{N}[u]$ в виде:

$$\begin{cases}
\mathscr{L}[u] \equiv u_{xx}, \\
\mathscr{N}[u] \equiv |u|^2 + \varepsilon_2 |u|^4 + \varepsilon_3 |u|^6.
\end{cases}$$
(42)

Упрощённая блок-схема программного кода для численного решения проблемы распространения оптических импульсов при периодических граничных условиях представлена на Рис. 4.

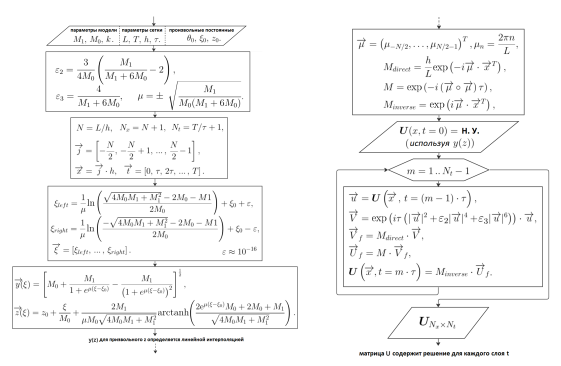


Рис. 4: Блок-схема программы, моделирующей процессы распространения импульсов с помощью метода Фурье.

3 Численный анализ

3.1 Применение метода Фурье для моделирования процесса распространения уединённой волны, описываемой уравнением Шрёдингера с тремя нелинейностями

Рассмотрим уравнение (6). Для подтверждения корректности аналитических рассуждений и проверки полученного результата, смоделируем распространение уединённой волны (29) при помощи описанной схемы. Произведём расчёт для определённых параметров M_0 и M_1 , удовлетворяющих условиям (32). Параметры $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \omega$ и μ определяются формулами (24). Результат моделирования представлен на Рис. 5. Аналитический и численно полученный профили в момент t=16 изображены на Рис. 5а.

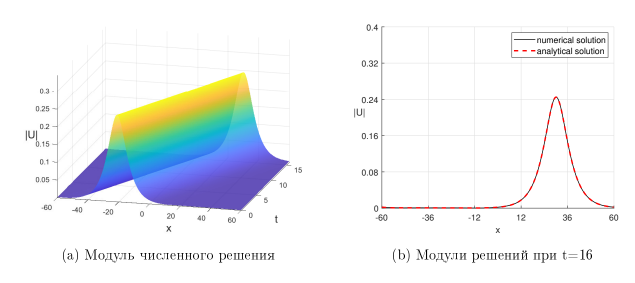
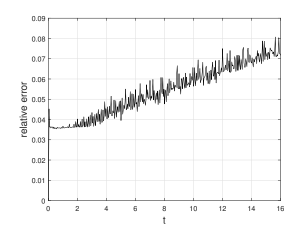
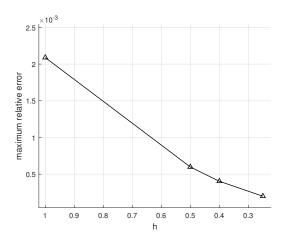


Рис. 5: Распространение уединённой волны (29) при параметрах $L=120,\,T=16,\,h=0.2,\,\tau=0.04,\,z_0=-20,\,k=1.6,\,M_0=-1.48,\,M_1=6.16.$

Относительная погрешность расчета при заданных параметрах не превышает 0.08.%. Зависимость относительной погрешности от времени проиллюстрирована на Рис. 6a.





(a) Относительная ошибка от времени при $h=0.2,\, au=0.04$

(b) Максимальная относительная ошибка от шага сетки h

Рис. 6: Численные результаты при параметрах $L=120, T=16, M_0=-1.48, M_1=6.16.$

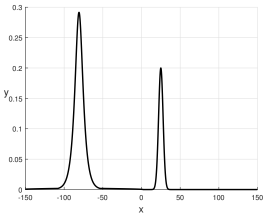
Поскольку сходимость сетки достигнута (Puc. 6b), мы утверждаем, что аналитические расчеты верны. Следовательно, аналитическое решение, построенное в разделе 2.1, описывает устойчивый солитон, который потенциально может быть использован для передачи сигналов.

3.2 Взаимодействие солитона с возмущением в начальных условиях

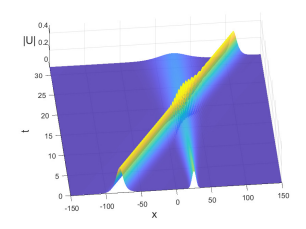
Проведём моделирование распространения импульса при возмущении в начальных условиях. Внесём в начальное условие, соответствующее решению (29) уравнения (6) возмущение следующим образом:

$$u(x,0) = y(\xi(x)) \cdot e^{i(kx-\theta_0)} + Ae^{-\nu(x-x_0)^2}.$$
 (43)

Соответствующие численные результаты изображены на Рис. 7.







(b) Модуль численного решения

Рис. 7: Численные результаты при параметрах $M_0=-3,~M_1=12.34,~k=3,~\xi_0=0,~z_0=-80,~\theta_0=0,$

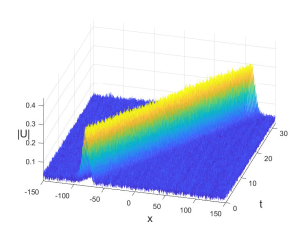
$$L = 300, T = 32, h = 0.25, \tau = 0.625, A = 0.2, \nu = 0.06, x_0 = 25.$$

Проведённое моделирование позволяет сделать вывод, что солитон, заданный рассмотренными параметрами $M_0 = -3$, $M_1 = 12, 34$, взаимодействует с заданным возмущением, не распадаясь и не теряя способности к распространению. Профиль пульса восстанавливается после взаимодействия.

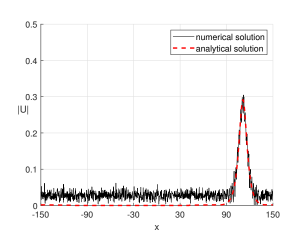
Также установлено, что солитон (6) устойчив при распространении в среде со случайным шумом следующего вида:

$$u(x,0) = y\left(\xi\left(x\right)\right) \cdot e^{i(kx-\theta_0)} + A \cdot rand(x). \tag{44}$$

Результаты моделирования проиллюстрированы на Рис. 8.



(а) Модуль численного решения



(b) Профили решений при t=32

Рис. 8: Численные результаты при параметрах $M_0=-3,\ M_1=12.34,\ k=3,\ \xi_0=0,\ z_0=-80,\ \theta_0=0,$

$$L = 300, T = 32, h = 0.25, \tau = 0.0625, A = 0.05.$$

Моделирования, представленные в данном разделе, подтверждают стабильность солитонов, полученных в разделе 2.1.

3.3 Анализ влияния высших степеней нелинейности на распространение уединённой волны

Во многих физических приложениях НУШ обобщается путём введения некоторых возмущающих членов. Однако, поскольку реальные физические процессы могут протекать по более сложным законам, не всегда возможно заранее предугадать и учесть все необходимые уточняющие члены. В этом разделе мы исследуем влияние дополнительных нелинейных членов на решения НУШ. При $\varepsilon_2 = 0$, $\varepsilon_3 = 0$, уравнение (6) записывается следующим образом:

$$iu_t + u_{xx} + |u|^2 u = 0. (45)$$

Это хорошо известное уравнение НУШ интегрируемо. Его решение вида уединенной волны найдено в работе [?] и имеет вид:

$$u(x,t) = \frac{4(k^2 - \omega)}{2(k^2 - \omega)e^{-(x - c_0 t - z_0)\sqrt{(k^2 - \omega)}} + e^{(x - c_0 t - z_0)\sqrt{(k^2 - \omega)}} \cdot e^{i(kx - \omega t - \theta_0)},$$
 (46)

где $c_0 = 2k$ и k, ω , z_0 , θ_0 - произвольные константы. Начальное условие, относящееся к решению (46) представляется следующим образом:

$$u(x,0) = \frac{4(k^2 - \omega)}{2(k^2 - \omega)e^{-(x-z_0)\sqrt{(k^2 - \omega)}} + e^{(x-z_0)\sqrt{(k^2 - \omega)}}} \cdot e^{i(kx-\theta_0)}$$
(47)

При $\varepsilon_3 = 0$, решение уравнения (6) было также найдено в следующем виде:

$$u(x,t) = \left(\frac{4 \mu e^{\sqrt{\mu}(x-2kt-z_0)}}{1 + 4 e^{\sqrt{\mu}(x-2kt-z_0)} + (4 + 4 \mu \nu) e^{2\sqrt{\mu}(x-2kt-z_0)}}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot e^{i(kx-\omega t - \theta_0)}, \tag{48}$$

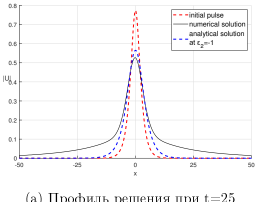
где $\mu=4(\omega-k^2),\ \nu=\frac{4\varepsilon_2}{3}$ и $k,\ \omega,\ z_0,\ \theta_0$ - произвольные константы. Заметим, что при $\varepsilon_2=0$ решение (48) совпадает с решением (46).

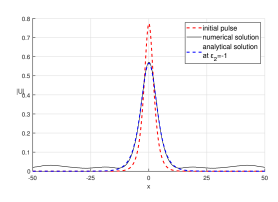
Исследуем, как уединенная волна (47) подвержена влиянию нелинейных членов высших порядков в уравнении модели. Рассмотрим физический процесс, описываемый уравнением. (6) и предположим, что параметры ε_2 и ε_3 приняты равными нулю при построении начального условия.

В отсутствие высших нелинейных членов при $\varepsilon_2 = 0$, $\varepsilon_3 = 0$ уединенная волна (46) является точным решением уравнения (6). Численное решение для начального условия (47) совпадает с аналитическим.

Когда в модель вмешивается нелинейный член при $\varepsilon_2 \neq 0$, начальный импульс начинает затухать и распадаться. Распад сопровождается солитонными колебаниями и

излучением энергии. Обнаружено, что начальный импульс (47), колеблясь и излучая энергию, переходит в устойчивый солитон, совпадающий с аналитическим решением (48) для обобщённой модели. Результат моделирования проиллюстрирован на Рис. 9 и 10.

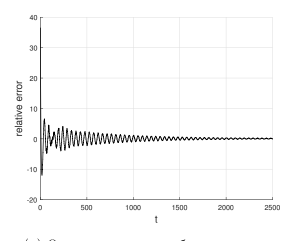


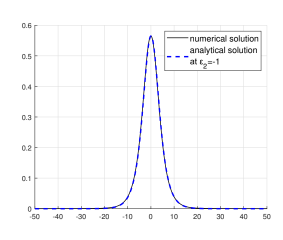


- (a) Профиль решения при t=25
- (b) Профиль решения при t=200

Рис. 9: Численные результаты распространения импульса (47) при L=200, T=200, h = 0.25, $\tau = 0.0625$, $\varepsilon_2 = -1$, $\varepsilon_3 = 0$, $\omega = 0.2$, k = 0.707.

Относительная ошибка между аналитическим решением (48) и полученным численным решением от времени представлена на Рис. 10а.





- (а) Относительная ошибка от времени
- (b) Профиль решения при t=2500

Рис. 10: Численные результаты распространения импульса (47) при $L=200,\,T=$ 200, h = 0.25, $\tau = 0.0625$, $\varepsilon_2 = -1$, $\varepsilon_3 = 0$, $\omega = 0.2$, k = 0.707.

Рассмотрим добавление в модель нелинейного члена седьмой степени при $\varepsilon_3 \neq 0$. При этом колебательное поведение импульса сохраняется. Установлено, что знак ε_3 влияет на скорость затухания колебаний. При $\varepsilon_3 < 0$ затухание более интенсивное и амплитуда стабильного импульса уменьшается. При $\varepsilon_3 > 0$ колебания затухают более

длительное время, а амплитуда полученного устойчивого импульса возрастает относительно исходного. Зависимости амплитуды импульса от времени в зависимости от параметров возмущений проиллюстрированы на Рис. 11. Параметр δ — относительная амплитуда колебаний в конце временного промежутка моделирования.

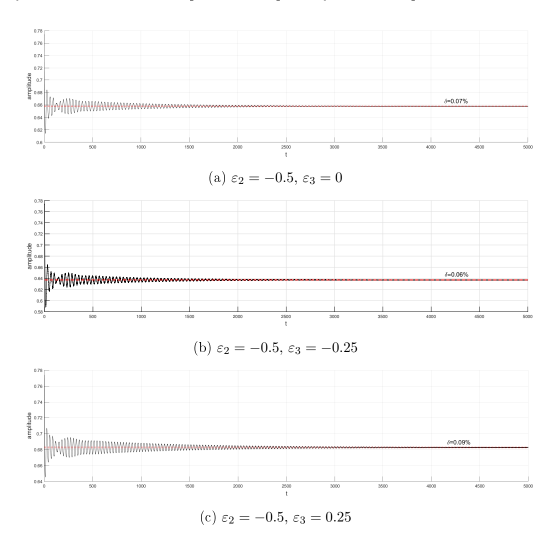


Рис. 11: Зависимость амплитуды импульса (47) в присутствии дополнительных нелинейностей. $L=200,\,T=5000,\,h=0.25,\,\tau=0.0625,\,\omega=0.2,\,k=0.707.$

Мы заключаем, что уединенные волны НУШ при распространении в среде с высшими нелинейными членами при определённых параметрах преобразуются в устойчивые солитоны обобщенной неинтегрируемой модели. Этот переход сопровождается излучением энергии и солитонными колебаниями. Обнаружено, что добавление нелинейного члена 7-й степени влияет на скорость превращения в устойчивый солитон. Знак ε_3 влияет на длительность колебаний и амплитуду устойчивого импульса.

3.4 Столкновения солитонов в присутствии высших степеней нелинейности

Известно, что решения интегрируемого нелинейного уравнения Шрёдингера взаимодействуют упруго, т.е. без обмена импульсом и энергией. При нарушении интегрируемости системы внешними возмущениями солитонные столкновения становятся неупругими. В этом разделе мы исследуем столкновения солитонов НУШ в среде, описываемой возмущённым уравнением (6).

Рассмотрим столкновения двух солитонов вида (47) с заданными параметрами $k_1, k_2, \omega_1, \omega_2, z_{0,1}, z_{0,2}, \theta_{0,1}, \theta_{0,2}$. Значения параметров ε_2 и ε_3 влияют на интенсивность обмена импульсом и энергией. Обнаружено, что итоговый характер взаимодействия солитонов зависит от разности фаз в момент столкновения $\Delta\theta = \theta_{0,1} - \theta_{0,2}$.

Результаты моделирования для $k_1=-k_2,\,\omega_1=\omega_2,\,z_{0,1}=-z_{0,2},\,\theta_{0,1}=\theta_{0,2}+\Delta\theta$ проиллюстрированы на Рис. 12 и Рис. 13.

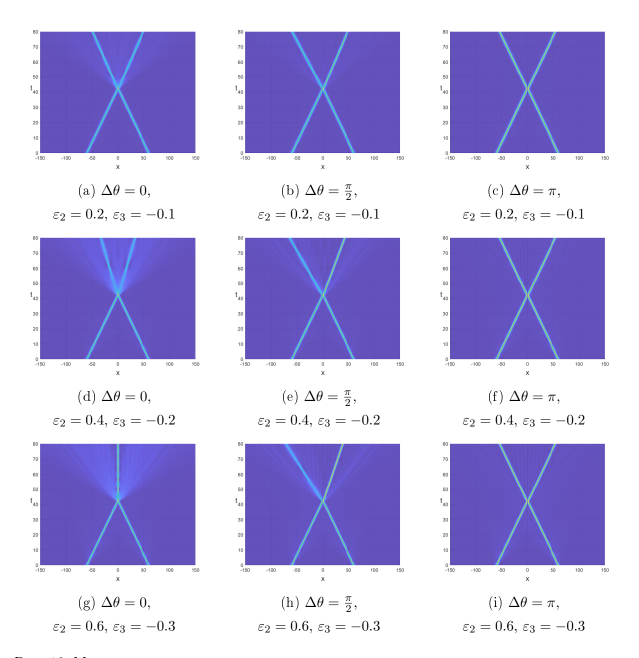


Рис. 12: Модуль численного решения при моделировании солитонных столкновений для $k_1=-k_2=0.7,~\omega_1=\omega_2=0.$

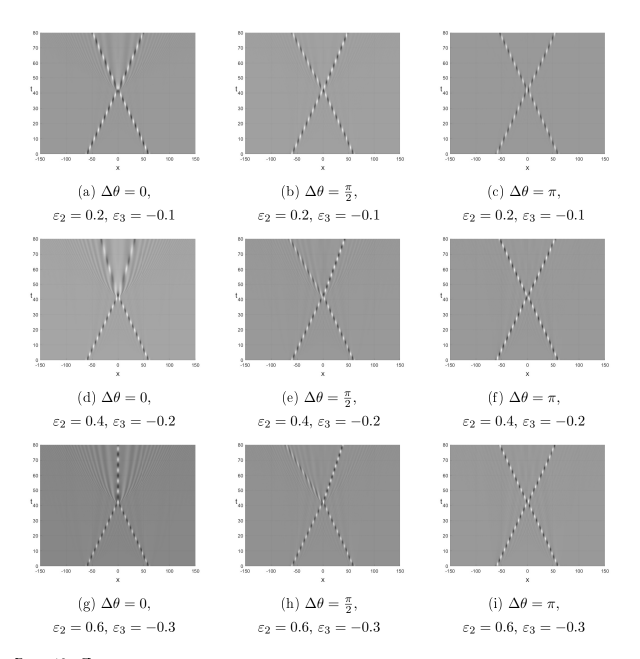


Рис. 13: Действительная часть численного решения при моделировании солитонных столкновений для $k_1=-k_2=0.7,~\omega_1=\omega_2=0.$

Результаты моделирования позволяют заключить, что столкновения солитонов НУШ в рамках математической модели, включающей нелинейные члены высшего порядка в зависимости от разности фаз в момент столкновения быть существенно неупругими. Вблизи $\Delta\theta=\pi$ солитоны взаимодействуют наименее интенсивно. Когда разность фаз находится в окрестности нуля, происходит значительное энерговыделение. В этом случае существуют критические параметры возмущения, при которых два солитона сливаются в один стационарный. При параметре $\Delta\theta\in(0,\pi)$ взаимодействие солитонов происходит с обменом энергией и импульсом. Помимо разности фаз, на определенный тип взаимодействия влияют значения параметров возмущения ε_2 и ε_3 . Чем больше модуль коэффициента при соответствующей степени нелинейности, тем более выражен неупругий характер взаимодействия.

4 Заключение

В настоящей работе рассмотрено численное моделирование процессов распространения импульсов в нелинейной оптической среде с периодическими граничными условиями, описываемой обобщённым уравнением Шрёдингера (2) с нелинейными членами третьего, пятого и седьмого порядков. Получено аналитическое решение в виде уединенной волны (29) и условия ее существования. Представлена модификация метода Фурье для численного решения поставленной задачи. С численной точки зрения исследован процесс распространения аналитически полученного солитонного решения обобщённой модели. Доказана справедливость аналитических расчетов. Проведено моделирование взаимодействия оптического солитона уравнения (2) с возмущением в начальных данных. Смоделировано распространение оптического импульса в среде со случайным шумом. Проанализировано влияние высших степеней нелинейности в математической модели на распространение уединенных воли нелинейного уравнения Шрёдингера. Смоделированы процессы столкновения солитонов в условиях наличия высших нелинейных членов.

Следующие результаты получены в результате исследования:

- 1. Уединённые волны уравнения Шрёдингера с нелинейными членами третьей, пятой и седьмой степеней распространяются устойчиво.
- 2. Оптические солитоны уравнения Шрёдингера с нелинейными членами третьей, пятой и седьмой степеней не распадаются после взаимодействия с возмущениями в начальных данных или в условиях случайного шума.
- 3. При распространении в оптической среде, описываемой математической моделью с нелинейными членами более высокого порядка солитоны НУШ преобразуются в солитоны, удовлетворяющие обобщённому уравнению.
- 4. В условиях наличия нелинейных членов высшего порядка столкновения солитонов НУШ происходят значительно неупруго. При определённых параметрах возможно образование стоячей волны.