Численное исследование солитонных решений

нелинейного уравнения Шрёдингера с тремя нелинейностями

© 2024 г. В.А. Медведев, Н.А. Кудряшов

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва $viktormedvedev12115551@gmail.com,\ nakudr@gmail.com$ Поступила в редакцию 00.00.2024 г.

Рассматривается задача распространения импульсов, описываемая уравнением Шрёдингера с нелинейными членами третьего, пятого и седьмого порядков. С использованием методов неявных функций и простейших уравнений получено аналитическое решение вида уединенной волны, и определены условия его существования. Представлена модификация метода Фурье для численного решения задачи распространения оптических импульсов при периодических граничных условиях. Численно исследован процесс распространения построенного оптического солитона. Доказана справедливость аналитических расчетов. Проведено моделирование взаимодействия оптического солитона исследуемого уравнения с возмущением в начальных данных. Смоделировано распространение импульса в среде со случайным шумом. Показано, что построенный солитон устойчив. Проанализировано влияние высших степеней нелинейности в математической модели на распространение уединенных воли нелинейного уравнения Шрёдингера. Смоделированы процессы столкновения солитонов нелинейного уравнения Шрёдингера в условиях наличия высших нелинейных членов. Показано, что столкновения носят неупругий характер.

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

1 Введение

В нелинейной оптике на сегодняшний день известно множество подходов к описанию процессов распространения импульсов в оптических средах, некоторые из которых основаны на обобщениях классического интегрируемого нелинейного уравнения Шрёдингера[1, 2]:

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

где u(x,t) - комплексная функция, $i^2 = -1$ и a - параметры модели. Но несмотря на разнообразие предложенных математических моделей [3, 4, 5, 6, 7], вопрос о наиболее подходящей остается открытым. В работе исследовано одно из обобщённых уравнений - нелинейное уравнение Шрёдингера с нелинейностями третьего, пятого и седьмого порядков, впервые представленное в работе [8]:

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

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 [9].

Целями настоящей работы являются:

- 1. Аналитическое нахождение точного решения представленного уравнения;
- 2. Установление факта устойчивости построенного решения с помощью численного моделирования процессов распространения;
- 3. Анализ влияния нелинейных членов высших степеней в математической модели.

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:

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

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

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:

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

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

$$y_{zz} + \varepsilon_3 y^7 + \varepsilon_2 y^5 + y^3 + (\omega - k^2) y = 0,$$
 (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 [10], 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:

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

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

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

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

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

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

$$(23)$$

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:

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

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

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:

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

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

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

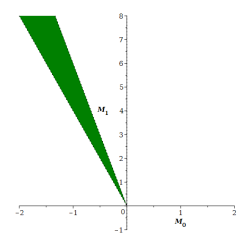


Рис. 1: Допустимые значения M_1 и M_0 .

Волновой профиль (29) при $k=1.6,\,M_0=-1.48,\,M_1=6.16.$ изображён на Рис. 2.

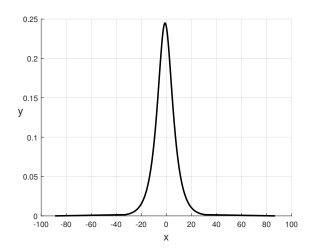


Рис. 2: Профиль уединённой волны при $k=1.6,\,M_0=-1.48,\,M_1=6.16.$

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 [11]:

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

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 \boldsymbol{U}^{m+1} и \boldsymbol{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):

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

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. 3.

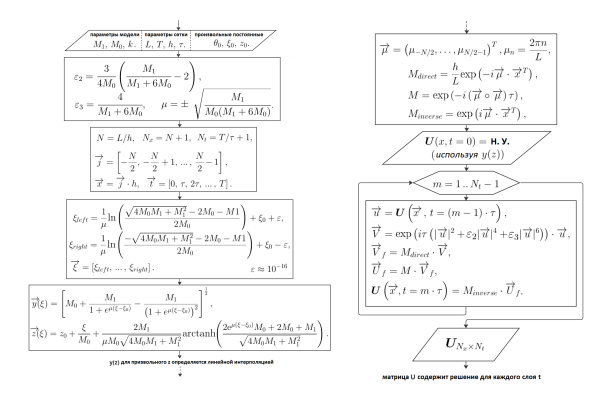


Рис. 3: Блок-схема программы, моделирующей процессы распространения импульсов с помощью метода Фурье.

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. 4. Аналитический и численно полученный профили в момент t=16 изображены на Рис. 4а.

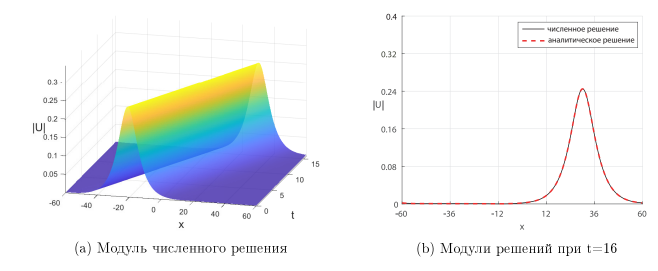


Рис. 4: Распространение уединённой волны (29) при параметрах $L=120,\,T=16,\,h=0.2,\,\tau=0.04,\,z_0=-20,\,k=1.6,\,M_0=-1.48,\,M_1=6.16.$

Относительная погрешность расчета при заданных параметрах не превышает 0.08.%. Зависимость относительной погрешности от времени проиллюстрирована на Рис. 5а.

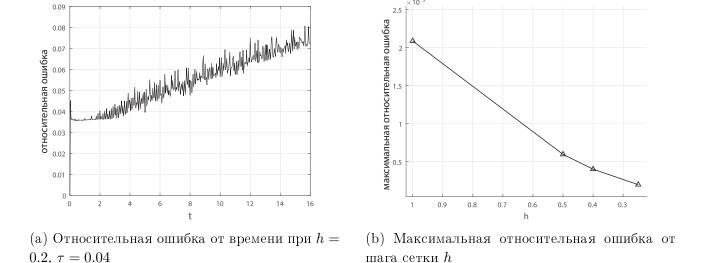


Рис. 5: Численные результаты при параметрах $L=120,\, T=16,\, M_0=-1.48,\, M_1=6.16.$

Поскольку сходимость сетки достигнута (Рис. 5b), мы утверждаем, что аналитические расчеты верны. Следовательно, аналитическое решение, по-

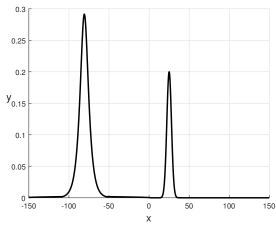
строенное в разделе 2.1, описывает устойчивый солитон, который потенциально может быть использован для передачи сигналов.

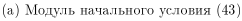
3.2 Взаимодействие солитона с возмущением в начальных условиях

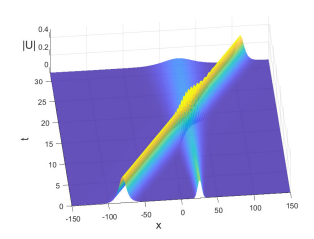
Проведём моделирование распространения импульса при возмущении в начальных условиях. Внесём в начальное условие, соответствующее решению (29) уравнения (6) возмущение следующим образом:

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

Соответствующие численные результаты изображены на Рис. 6.







(b) Модуль численного решения

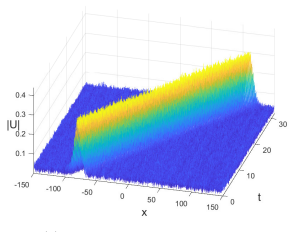
Рис. 6: Численные результаты при параметрах $M_0=-3,\,M_1=12.34,\,k=3,\,\xi_0=0,\,z_0=-80,\,\theta_0=0,$ $L=300,\,T=32,\,h=0.25,\,\tau=0.625,\,A=0.2,\,\nu=0.06,\,x_0=25.$

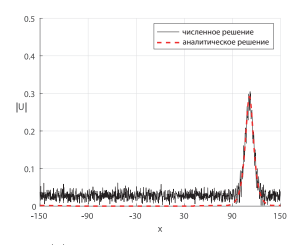
Проведённое моделирование позволяет сделать вывод, что солитон, заданный рассмотренными параметрами $M_0 = -3$, $M_1 = 12, 34$, взаимодействует с заданным возмущением, не распадаясь и не теряя способности к распространению. Профиль пульса восстанавливается после взаимодействия.

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. 7.





(а) Модуль численного решения

(b) Профили решений при t=32

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

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

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 [8] и имеет вид:

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

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:

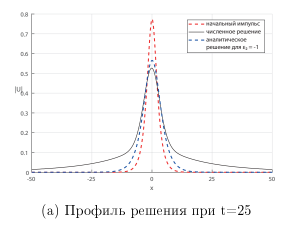
$$u(x,t) = \left(\frac{4\mu e^{\sqrt{\mu}(x-2kt-z_0)}}{1+4e^{\sqrt{\mu}(x-2kt-z_0)}+(4+4\mu\nu)e^{2\sqrt{\mu}(x-2kt-z_0)}}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot e^{i(kx-\omega t-\theta_0)}, \quad (48)$$

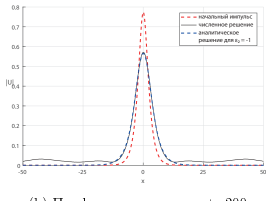
где $\mu = 4(\omega - k^2)$, $\nu = \frac{4\varepsilon_2}{3}$ и k, ω , z_0 , θ_0 - произвольные константы. Заметим, что при $\varepsilon_2 = 0$ решение (48) совпадает с решением (46).

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. 8 и 9.

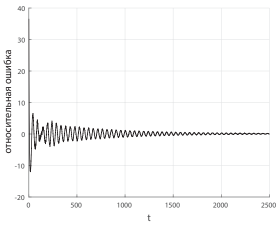


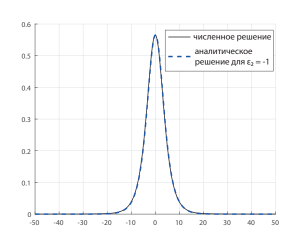


(b) Профиль решения при $t{=}200$

Рис. 8: 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. 9а.





(а) Относительная ошибка от времени

(b) Профиль решения при t=2500

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

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 полу-

ченного устойчивого импульса возрастает относительно исходного. Зависимости амплитуды импульса от времени в зависимости от параметров возмущений проиллюстрированы на Рис. 10. Параметр δ — относительная амплитуда колебаний в конце временного промежутка моделирования.

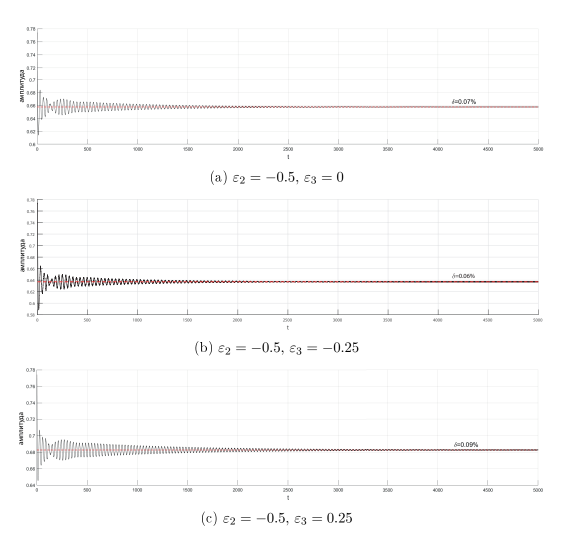


Рис. 10: Зависимость амплитуды импульса (47) в присутствии дополнительных нелинейностей. $L=200,\,T=5000,\,h=0.25,\,\tau=0.0625,\,\omega=0.2,\,k=0.707.$

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. 11 и Рис. 12.

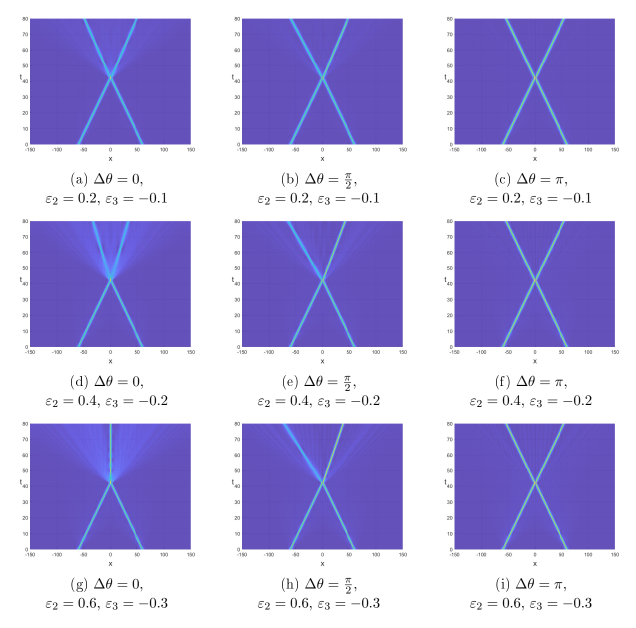


Рис. 11: Модуль численного решения при моделировании солитонных столкновений для $k_1=-k_2=0.7,~\omega_1=\omega_2=0.$

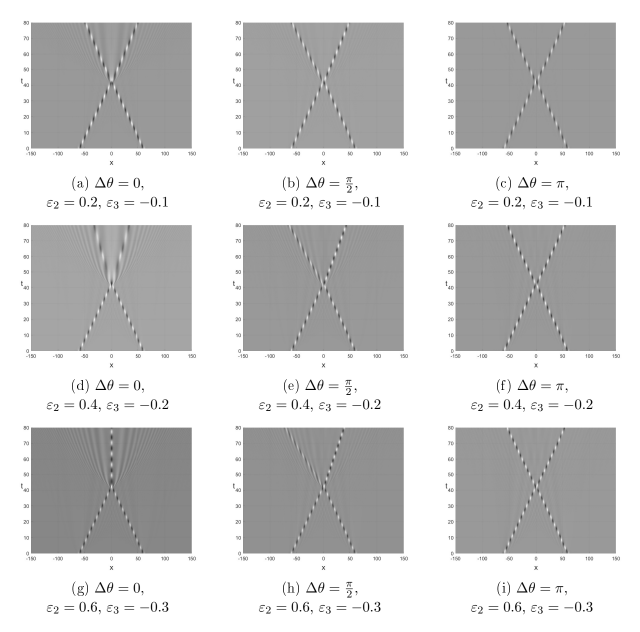


Рис. 12: Действительная часть численного решения при моделировании солитонных столкновений для $k_1=-k_2=0.7,~\omega_1=\omega_2=0.$

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 волн 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.

Список литературы

- [1] Bruce M Lake and Henry C Yuen and Harald Rungaldier and Warren E Ferguson, Nonlinear deep-water waves: theory and experiment. Part 2. Evolution of a continuous wave train, Journal of Fluid Mechanics, Cambridge University Press, 1977. V. 83. No. 1 P. 49-74.
- [2] Henry C. Yuen and Warren E. Ferguson, Relationship between Benjamin-Feir instability and recurrence in the nonlinear Schrödinger equation, *Physics of Fluids*, 1978. V. 21. No. 8 P. 1275.
- [3] Nikolay A. Kudryashov, On traveling wave solutions of the Kundu-Eckhaus equation, *Optik*, 2020, V. 224. 165500..
- [4] Russell W. Kohl and Anjan Biswas and Mehmet Ekici and Qin Zhou and Salam Khan and Ali S. Alshomrani and Milivoj R. Belic, Highly dispersive optical soliton perturbation with cubic-quintic-septic refractive index by semi-inverse variational principle, *Optik*, 2019, V. 199. 163322.
- [5] Nikolay A. Kudryashov, Construction of nonlinear differential equations for description of propagation pulses in optical fiber, Optik, 2019, V. 192. 162964...
- [6] Nikolay A. Kudryashov, Solitary and periodic waves of the hierarchy for propagation pulse in optical fiber, Optik, 2019, V. 194. 163060.
- [7] Anjan Biswas and Mehmet Ekici and Abdullah Sonmezoglu and Milivoj R. Belic, Highly dispersive optical solitons with non-local nonlinearity by expfunction, *Optik*, 2019, V. 186. P. 288-292..
- [8] Nikolay A. Kudryashov, Method for finding optical solitons of generalized nonlinear Schrödinger equations, *Optik*, 2022, V. 261. 169163..

- [9] Yuri Kivshar and Govind Agrawal, Optical Solitons: From Fibers to Photonic Crystals, *Academic Press*, 2003. P. 108..
- [10] Nikolai A. Kudryashov, Simplest equation method to look for exact solutions of nonlinear differential equations, Chaos, Solitons & Fractals, 2005, V. 24. No. 5. P. 1217-1231..
- [11] J. A. C. Weideman and B. M. Herbst, Split-Step Methods for the Solution of the Nonlinear Schrödinger Equation, SIAM Journal on Numerical Analysis, 1986, V. 23. No. 3. P. 485-507.

Numerical study of soliton solutions of the cubic-quintic-septic nonlinear Schrödinger equation

V.A. Medvedev, N. A. Kudryashov

National Research Nuclear University MEPhI(Moscow Engineering Physics Institute), Moscow, 115409 Russia email: viktormedvedev12115551@qmail.com, nakudr@qmail.com

Abstract – The problem of pulse propagation described by the nonlinear Schrödinger equation with non-Kerr nonlinearity of the third, fifth and seventh powers is considered. Optical solitons of the considered equation are found using simplest equations method and implicit functions method. The area of acceptable model parameters is illustrated. A modification of the split-step Fourier method is presented. Optical soliton propagation process is studied numerically. The validity of analytical calculations has been proven. The process of the interaction of a soliton pulse with a disturbance in the initial condition is analyzed. The process of the soliton pulse propogation in a medium with a random noise simulated. The stability of optical solitons of the cubic-quintic-septic nonlinear Schrödinger equation is proved. The influence of higher nonlinearity terms on the nonlinear Schrödinger equation solitary waves is studied. The soliton collisions in the presence of higher nonlinear terms, the solitons interact inelastically upon collision.

Keywords: Cubic-quintic-septic nonlinear Schrödinger equation, Split-step Fourier scheme, Optical soliton, Numerical modeling, Nonlinear optics, Nonlinear differential equations.

References

- [1] Bruce M Lake and Henry C Yuen and Harald Rungaldier and Warren E Ferguson, Nonlinear deep-water waves: theory and experiment. Part 2. Evolution of a continuous wave train, Journal of Fluid Mechanics, Cambridge University Press, 1977. V. 83. No. 1 P. 49-74.
- [2] Henry C. Yuen and Warren E. Ferguson, Relationship between Benjamin-Feir instability and recurrence in the nonlinear Schrödinger equation, *Physics of Fluids*, 1978. V. 21. No. 8 P. 1275.
- [3] Nikolay A. Kudryashov, On traveling wave solutions of the Kundu-Eckhaus equation, *Optik*, 2020, V. 224. 165500..
- [4] Russell W. Kohl and Anjan Biswas and Mehmet Ekici and Qin Zhou and Salam Khan and Ali S. Alshomrani and Milivoj R. Belic, Highly dispersive optical soliton perturbation with cubic-quintic-septic refractive index by semi-inverse variational principle, *Optik*, 2019, V. 199, 163322.
- [5] Nikolay A. Kudryashov, Construction of nonlinear differential equations for description of propagation pulses in optical fiber, Optik, 2019, V. 192. 162964...
- [6] Nikolay A. Kudryashov, Solitary and periodic waves of the hierarchy for propagation pulse in optical fiber, *Optik*, 2019, V. 194. 163060..
- [7] Anjan Biswas and Mehmet Ekici and Abdullah Sonmezoglu and Milivoj R. Belic, Highly dispersive optical solitons with non-local nonlinearity by expfunction, *Optik*, 2019, V. 186. P. 288-292..
- [8] Nikolay A. Kudryashov, Method for finding optical solitons of generalized nonlinear Schrödinger equations, Optik, 2022, V. 261. 169163..
- [9] Yuri Kivshar and Govind Agrawal, Optical Solitons: From Fibers to Photonic Crystals, *Academic Press*, 2003. P. 108..

- [10] Nikolai A. Kudryashov, Simplest equation method to look for exact solutions of nonlinear differential equations, Chaos, Solitons & Fractals, 2005, V. 24. No. 5. P. 1217-1231..
- [11] J. A. C. Weideman and B. M. Herbst, Split-Step Methods for the Solution of the Nonlinear Schrödinger Equation, SIAM Journal on Numerical Analysis, 1986, V. 23. No. 3. P. 485-507.