

## ОБ АЛЬТЕРНАТИВНОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ВРИЗА

ГРИГОРЯН Ш. А., ОГЛЯН Г. Г.

Одно из стационарных решений уравнения Кортевега-де Вриза описывает поведение периодической волны в диспергирующей среде. В случае, когда величина параметра нелинейности стремится к единице, периодическая волна преобразовывается в солитон. В данной работе получено ее представление через бесконечную сумму убывающих по амплитуде солитонов в случае, когда величина параметра лежит в интервале (0,1).

**1. Постановка задачи.** Широко известно [1,2], что в газожидкостной смеси без учета ее диссипативных свойств, а также в мелкой воде и плазме распространение слабых ударных волн описывается уравнением Кортевега-де Вриза

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \alpha u \frac{\partial u}{\partial x} + \gamma \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} = 0 \quad (1.1)$$

Здесь  $x$ ,  $\gamma$  — коэффициенты нелинейности и дисперсии, характеризуемые физико-механическими свойствами среды.

Если решение уравнения (1.1) искать в виде стационарных волн  $u = u(\xi)$ ,  $\xi = x - Vt$ , где  $V$  — скорость фронта волны, то после двукратного интегрирования приходим к обыкновенному дифференциальному уравнению, правая часть которого представляет собой кубический полином от искомой функции  $u$ . Это уравнение интерпретируется [1,2] как уравнение ангармонического осциллятора, описывающего периодическое движение между смежными вещественными нулями кубического полинома. Если полином имеет три вещественных корня  $b_1 > b_2 > b_3$ , то интегрирование уравнения приводит к ограниченному стационарному решению

$$u(\xi) = b_2 + (b_1 - b_2) \operatorname{ch}^2 \left( \sqrt{\frac{\gamma}{12\gamma}} (b_1 - b_3) \xi, k \right) = \\ = b_2 + \frac{b_1 - b_2}{k^2} \operatorname{dn}^2 \left( \sqrt{\frac{\gamma}{12\gamma}} (b_1 - b_3) \frac{\xi}{k}, k \right) \quad (1.2)$$

которое описывает поведение периодической (квондальной) волны с периодом  $T$ . Здесь параметр  $k$  представляет собой меру (уровень) нелинейности волны, определяемый формулой

$$k^2 = \frac{b_1 - b_2}{b_1 - b_3}, \quad 0 < k < 1; \quad T = 2K(k) \sqrt{\frac{12\gamma}{\gamma(b_1 - b_3)}}$$

В предельном случае, когда  $b_1 \rightarrow b_2$ , имеем  $k \rightarrow 1$ . Когда  $\operatorname{sn}(z, k) \rightarrow \operatorname{sech} z$  и решение (1.2) асимптотически переходит в решение

$$u(\xi) = b_2 + (b_1 - b_2) \operatorname{sech}^2 \left[ \sqrt{\frac{a}{12\gamma}} (b_1 - b_2) \xi \right] \quad (1.3)$$

описывающее поведение уединенной волны (солитона). Таким образом, квондальная волна при  $k \rightarrow 1$  преобразуется в солитон с амплитудой  $a = b_1 - b_2$ .

В общем случае, когда  $0 < k < 1$ , актуальной становится постановка задачи о представлении решения (1.2) через сумму решений солитонного типа (1.3).

2. Для разрешения поставленной задачи воспользуемся формулой разложения функции  $\operatorname{dn}^2(z, k)$  в ряд по параметру Якоби  $q$  [3]

$$\begin{aligned} \operatorname{dn}^2(z, k) &= \frac{E(k)}{A(k)} + \frac{2\pi^2}{K^2(k)} \sum_{n=1}^{\infty} n \frac{q^n}{1-q^{2n}} \cos \left( \frac{\pi z}{K} n \right) \\ q &= \exp \left[ -\pi \frac{K'(k)}{K(k)} \right], \quad K'(k) = K(k), \quad k_i = \sqrt{1-k^2} \end{aligned} \quad (2.1)$$

Здесь  $E(k)$  и  $K(k)$  — полные эллиптические интегралы первого и второго рода. Разложение справедливо при выполнении условия,

$$\left| \operatorname{Im} \frac{\pi z}{K(k)} \right| < \operatorname{Re}(-\ln q)$$

которое для вещественных  $z$  выполняется всегда. Представим предложенное разложение в виде

$$\begin{aligned} \operatorname{dn}^2(z, k) &= \frac{E(k)}{K(k)} + \frac{\pi^2}{K^2(k)} \sum_{n=1}^{\infty} n \frac{\cos \left[ \pi n \frac{z}{K(k)} \right]}{\operatorname{sh} \left[ \pi n \frac{K'(k)}{K(k)} \right]} = \\ &= \frac{E}{K} + \frac{\pi^2}{2K^2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} n \frac{\exp(i\pi nz/K)}{\operatorname{sh}(\pi n K'/K)}, \quad z = \sqrt{\frac{ab}{6\gamma}} \xi \end{aligned}$$

Для получения всего спектра необходимо включить в ряд значение функции при  $n=0$ . Вычисляя по правилу Лопитала, имеем

$$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{\exp(i\pi nz/K)}{\operatorname{sh}(\pi n K'/K)} = \frac{K(k)}{\pi K'(k)} \quad (2.2)$$

Тогда предыдущее представление разложения можно записать как

$$\operatorname{dn}^2(z, k) = \frac{E}{K} - \frac{\pi}{2KK'} + \frac{\pi^2}{2K^2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(2\pi n), \quad \eta = 2\pi n \quad (2.3)$$

где функция  $f(2\pi n)$  определена следующим образом:

$$f(2\pi n) = \begin{cases} \frac{K(\pi K')}{2\pi n} & n=0 \\ \frac{\exp[i(2\pi n)(z/2K)]}{2\pi \operatorname{sh}[(2\pi n)(K'/2K)]} & n \neq 0 \end{cases} \quad (2.4)$$

Используя известное [4] соотношение Лежандра для эллиптических интегралов, разложение (2.3) можно представить в виде

$$dn^2(z, k) = 1 - \frac{E(k_1)}{K(k_1)} + \frac{\pi^2}{2K^2(k)} \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(2\pi n) \quad (2.5)$$

Если  $f(2\pi n)$  представляет собой такую непрерывную и непрерывно-дифференцируемую функцию от  $n$ , что ряды

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(2\pi n + t), \quad \sum_{n=-\infty}^{\infty} f'(2\pi n + t); \quad f' = \frac{df}{dn} \quad (2.6)$$

сходятся абсолютно и равномерно для всех значений  $t$  из интервала  $[0, 2\pi]$ , то можно использовать формулу суммирования Пуассона [5], а именно: первый ряд из (2.6) представить в этом интервале в виде сходящегося ряда Фурье

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(2\pi n) = \frac{1}{2\pi} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(z) e^{-imz} dz = \frac{1}{2\pi} \sum_{m=-\infty}^{\infty} F(m) \quad (2.7)$$

Вспоминая определение (2.4) функции  $f(2\pi n)$  и вычисляя интеграл в формуле (2.7), получим [6]

$$\begin{aligned} F(m) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\exp[i(z/2K(k))z]}{\operatorname{sh}[(K(k_1)/2K(k))z]} \exp(-imz) dz = \\ &= \pi \frac{K^2(k)}{K^2(k_1)} \operatorname{sech}^2 \left[ \frac{\pi}{2K(k_1)} (z - mK(k)) \right] \end{aligned}$$

Тогда, согласно представлению разложения (2.5), решение (1.3) периодической волны перепишется в виде

$$\begin{aligned} u(\xi) &= b_1 + \frac{2b}{1-k_1^2} \left[ 1 - \frac{E(k_1)}{K(k_1)} \right] + \\ &+ \frac{b}{1-k_1^2} \frac{\pi^2}{2K^2(k_1)} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \operatorname{sech}^2 \left[ \frac{\pi}{2} \frac{z - 2mK(k)}{K(k_1)} \right] \end{aligned} \quad (2.8)$$

Для правомерности использования формулы Пуассона (2.7) необходимо доказать, что  $f(2\pi n)$  является непрерывной и непрерывно-дифференцируемой функцией, а ряды (2.6) абсолютно и равномерно сходятся. Доказательства ввиду громоздкости выкладок не приводятся.

Решение (2.8) можно записать в несколько иной форме

$$\begin{aligned} u(\xi) &= u(k) - \frac{b}{k^2} \frac{\pi}{K(k)K(k_1)} + \frac{b}{k^2} \frac{\pi}{2K^2(k_1)} \left\{ \operatorname{sech}^2 B\xi + \right. \\ &\left. + \sum_{m=1}^{\infty} [\operatorname{sech}^2 B(\xi - mT) + \operatorname{sech}^2 B(\xi + mT)] \right\} \end{aligned} \quad (2.9)$$

Здесь  $u(k)$  — среднее значение, определяемое как

$$u(k) = b_3 + \frac{2b}{k^2} \frac{E(k)}{K(k)}, \quad B = \frac{1}{k} \frac{\pi}{2K(k_1)} \left( \frac{zb}{6\gamma} \right)^{1/2}$$

Такое определение  $u(k)$  совпадает с выражением, полученным в [2]. В предельном случае, когда  $k \rightarrow 1$  ( $k_1 \rightarrow 0$ ), из решения (2.9) получаем

$$u(\xi) = b_3 + 2b \operatorname{sech}^2 B \xi$$

то есть, как и следовало ожидать, приходим к предельному решению (1.3).

Ввиду того, что, независимо от переменной  $\xi$  и параметра  $k$

$$\lim_{m \rightarrow \pm\infty} \operatorname{sech}^2 B(\xi \pm mT) \rightarrow 0$$

в решении (2.9) можно ограничиться рассмотрением суммы сколь угодно большого числа  $N$  волн. Отметим, что представление стационарного решения уравнения KdV через бесконечную сумму солитонных решений, в принципе, предложено в [8].

Известно [7], что только при распространении несущего пакета информацию импульса в виде солитона она передается на большие расстояния без искажения и без заметного затухания ее интенсивности. Полученная (2.9) форма записи решения (1.2) дает возможность проследить за поведением периодической волны как возможного носителя такой информации.

В заключение отметим, что, когда  $k \ll 1$ , разложение (2.1) дает возможность представить периодическое решение (1.3) в виде

$$u(\xi) = u(k) + b \left[ \cos \alpha \xi + \frac{k^2}{8} \cos 2\alpha \xi + \frac{3k^4}{256} \cos 3\alpha \xi + O(k^6) \right]$$

Здесь  $\alpha$  — волновое число, связь которого с амплитудой и параметром  $k$  определяется соотношением

$$\frac{1}{\alpha^2} = \frac{3\gamma}{2ab} k^2 \left( 1 + \frac{k^2}{2} + \frac{11}{32} k^4 \right) + O(k^6)$$

Первые два члена в приведенных разложениях получены в [2].

## ON THE ALTERNATIVE PRESENTATION OF PERIODIC SOLUTION OF KORTEVEG—DE VRIES EQUATION

SH. H. GRIGORIAN, G. G. OHANIAN

ԿԱՐՏԵՎԵԳ-ԴՎ ՎՐԵՋ ՀԱՎԱՍԱՐԻՒՄ ՊԱՐՔԵՐԸՆՅԱ  
ԼՈՒՄՈՒՄ ՄԵԿ ԱՅՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՄՈՒՄ ՄԱՍԻՆ

Ե. Հ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ, Գ. Գ. ՕՀԱՆՅԱՆ

Ա մ փ ո փ ո ւ մ

Կորուսիկ-դը Վրիզի հավասարման ստացիոնար լուժումներից մեկը նը-  
62

Կարագրում է պարբերական ալիքի տարածումը դիսպերսիվ միջավայրում: Եթե այդ ալիքի ոչ զօւյնության չափը ընութագրող պարամետրը ձգտում է մեկի, ապա պարբերական ալիքը վերածվում է սոլիտոնի: Տվյալ աշխատանքում երբ վերոհիշյալ պարամետրը պատկանում է (0,1) միջակայրին, գտնված է պարբերական ալիքի ներկայացումը անվերջ թվով սոլիտոնների բազմության գումարի տեսքով, որոնք դասավորված են ըստ ամպլիտուդայի մեծության նվազմամբ:

## ЛИТЕРАТУРА

1. Накоряков В. Е., Покусаев В. Г., Шрейбер И. Р. Распространение волн в гидро- и парожидкостных средах.—Новосибирск: ИТФ СО АН СССР, 1983. 237 с.
2. Карапан В. И. Нелинейные волны в диспергирующих средах.—М.: Наука, 1973. 176 с.
3. Продников А. П., Брычков Ю. А., Маричев О. И. Интегралы и ряды. Элементарные функции.—М.: Наука, 1981. 800 с.
4. Абрамович М. и Стиган И. Справочник по специальным функциям: пер. с англ.—М.: Наука, 1979. 832 с.
5. Курант Р. и Гильберт Д. Методы математической физики. Т. 1. Пер. с англ.—М.—Л.: Гостехиздат, 1951. 476 с.
6. Продников А. П., Брычков Ю. А., Маричев О. И. Интегралы и ряды. Дополнительные главы.—М.: Наука, 1986. 800 с.
7. Бхатнагар П. Нелинейные волны в одномерных дисперсных системах. Пер. с англ.—М.: Мир, 1983. 136 с.
8. Whitham G. B. Comments on periodic waves and solutions // JMA J. Appl. Math. 1984, № 32, P. 333—366.

Институт математики АН Армении  
Институт механики АН Армении

Поступила в редакцию  
30.05.1991

## ԲԱՑԱՀՆԴ ԱԿԱԴԻԲ ՅՈՒՆԻ

Ազարովյան Ա. Ա., Թավմասյան Ա. Բ.—Անիգրառութ շերժառութական սայր և առաջի խառը հեղուային ենթքին խեղքի առիմպուտիկ լուծումը	3
Բարդասաւոյան Յու. Մ., Խաչատրյան Ա. Մ.—Երկշերա չեծանի սահմանային շերտի մասին շերտերի միջն սահմ առկայութամբ	12
Գրիգորյան Է. Խ.—Առաձգական կիսաշարթության եղբն դրված երկու կիսաանվերք չեծանելիք ֆունդը	20
Բողդրի Ա. Գ., Մովսիսյան Ա. Ա.—Ձերժաառաձգուկան աարու մոդուլացիոն ալիքների կայունության մասին	31
Դասպարյան Ա. Խ., Խաչատրյան Ա. Ա.—Փափոխական բնորոշների կարգագրելով ձողերի երկայնական տառաօճառելիք մասին	36
Մանակյան Լ. Ս.—Կըր սալի տառաօճառելիք սպահմալ զեկավարման մասին	42
Մարգարյան Ա. Հ.—Ելեկտրանադորդի անիգրառութ բարակ թագանիների մադմա- ռաձգականության բնգանուու տեսության հիմունները	48
Գրիգորյան Շ. Հ., Օհանյան Գ. Գ.—Կորալեր-դը վրիգ համապարման պարբերական լուծման մեջ առ ներկայացման մասին	59

## СОДЕРЖАНИЕ

Агаловян Л. А., Томасян А. Б.—Асимптотическое решение смешанной трех- мерной внутренней задачи для анизотропной термоупругой пластинки	3
Багдасарян Ю. М., Хачатрян А. М.—О пограничном слое для двухслой с проскальзыванием	12
—Григорян Э. Х.—Изгиб двух полубесконечных балок, лежащих на границе упругой полуплоскости	20
Багдасар А. Г., Мовсисян Л. А.—К устойчивости модуляционных волн в термоупругой пластинке	31
Гаспарян А. Е., Хачатрян А. А.—О продольных колебаниях стержней с переменными поперечными сечениями	36
Саакян Л. С.—Об оптимальном управлении колебаниями круглой пластинки	42
Саркисян С. О.—Основы общей теории магнитоупругости электропроводящих анизотропных тонких оболочек	48
Григорян Ш. А., Оганян Г. Г.—Об альтернативном представлении периодиче- ского решения уравнения Кортевега-де Вриза	59

Сдано в набор 17.08.93 г. Подписано к печати 19.07.94 г.  
Формат 70×108<sup>1/4</sup>. Бумага №1, смытывкарская. Высокая печать. Печ. лист 4.  
Усл. печ. л. 6,6. Усл. кр. отт. 6. Тираж 175. Заказ 112.

Типография Издательства «Гитутюн» НАН РА, 378410, г. Аштарак, 2.