

## ТРАНСФОРМАЦИЯ ВОЛН В СРЕДЕ СО СЛУЧАЙНЫМИ НЕОДНОРОДНОСТЯМИ

*Г. М. Заславский, Н. Н. Филоненко*

(*Новосибирск*)

Эффект трансформации волн в слабонеоднородной среде заключается в следующем. Пусть в среде возможны два типа связанных колебаний  $h_1$ ,  $h_2$ , описываемых, скажем, уравнениями

$$\frac{d^2h_1}{dx^2} + k_1^2(x)h_1 = \alpha(x)h_2, \quad \frac{d^2h_2}{dx^2} + k_2^2(x)h_2 = \alpha(x)h_1 \quad (1)$$

Здесь  $x$  — параметр неоднородности. В однородном случае можно перейти к нормальным колебаниям  $H_{1,2}$ ,

$$\frac{d^2H_{1,2}}{dx^2} + q_{1,2}^2 H_{1,2} = 0$$

где волновые вектора  $q_{1,2}$  нормальных колебаний определяются из уравнений

$$q_{1,2}^2 = \frac{1}{2}(k_1^2 + k_2^2) \pm \sqrt{\frac{1}{4}(k_1^2 - k_2^2)^2 + \alpha^2} \quad (2)$$

В слабонеоднородном случае, когда  $k_{1,2}$ ,  $\alpha$  — «медленные» функции координаты

$$\frac{d}{dx}(\ln q_{1,2}) \ll q_{1,2} \quad (3)$$

приближенными решениями (1) будут «квазинормальные» колебания

$$H_{1,2} \approx \frac{1}{\sqrt{q_{1,2}}} \exp \left\{ \pm i \int^x q_{1,2}(x') dx' \right\} \quad (4)$$

где  $q_{1,2}$  по-прежнему определены уравнением (2).

В определенных областях и, в частности, в окрестностях точек, где  $q_1 = q_2$ , решения типа (4) становятся несправедливыми. При прохождении такого рода резонансных областей амплитуды квазинормальных колебаний скачкообразно меняются по сравнению с начальными (явление Стокса), и происходит как бы перераспределение энергии между квазинормальными колебаниями. Термин «трансформация волн» будет использован именно для описанного явления, а точки резонансов, в которых  $q_1 = q_2$ , будут называться точками трансформации. Явление трансформации волн в слабонеоднородной среде достаточно хорошо изучено в связи с различными астрофизическими вопросами [1-3] и вопросами нагрева плазмы [4-6]. Формальной основой для вычисления коэффициентов трансформации может служить для системы (1) развитый Штукельбергом метод [7] спивки асимптотических решений (4) при переходе через окрестность точки трансформации.

При прохождении волны через достаточно большие объемы плазмы число точек трансформации может быть большим. Естественно считать их распределение хаотическим и заданным в виде некоторой случайной функции координаты. Возникает вопрос об описании кинетики волн в среде со случайно расположенными точками трансформации. Формально задача аналогична системе связанных осцилляторов, проходящих через резонансы в случайные моменты времени. Ниже развивается метод решения подобного рода задач.

Начнем с рассмотрения единичного акта трансформации. Пусть для некоторых значений  $x$  слева от области трансформации решение уравнения (1) представлено в виде

$$H = A_1 H_1^+ + A_2 H_2^+$$

Справа от области трансформации решение имеет вид

$$H = A_1^* H_1^+ + A_2^* H_2^+$$

Здесь связь между  $(A_1^*, A_2^*)$  и  $(A_1, A_2)$  определяется уравнением [8]

$$\begin{pmatrix} A_1^* \\ A_2^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ie^{i\varphi} \cos a & \sin a \\ \sin a & ie^{-i\varphi} \cos a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\sin a = e^{-\delta}, \quad \delta = \frac{1}{2} \left| \oint (q_1 - q_2) dx \right|$$

Здесь интеграл в  $\delta$  берется по контуру, охватывающему две комплексно сопряженные точки трансформации;  $\varphi$  — известная фаза, которая в дальнейшем окажется не существенной. Каждый акт трансформации можно рассматривать как «столкновение» волн, а матрицу перехода от  $(A_1, A_2)$  к  $(A_1^*, A_2^*)$  — как оператор столкновения.

Матрица перехода между последовательными столкновениями имеет вид

$$M = \begin{pmatrix} ie^{i\varphi+iS_1} \cos a & e^{iS_2} \sin a \\ e^{iS_1} \sin a & ie^{-i\varphi+iS_2} \cos a \end{pmatrix}, \quad S_1 = \int q_1(x') dx', \quad S_2 = \int q_2(x') dx' \quad (6)$$

Здесь интегралы в  $S_{1,2}$  берутся между двумя ближайшими точками трансформации. Для того чтобы избежать возможности перекрытия областей трансформации, ограничимся случаем достаточно редких столкновений и потребуем

$$l q_{1,2} \gg 1 \quad (7)$$

где  $l$  — среднее расстояние между точками трансформации. Неравенство (7) приводит, в частности, к тому, что фазовые набеги  $S_1, S_2$  в (6) велики, и можно пренебречь фазой  $\varphi$ .

Предположим теперь, что в некоторой начальной точке  $x_0$  задан вектор  $A_0$  с компонентами  $(A_1^{(0)}, A_2^{(0)})$  и на отрезке пути до  $x$  волна испытывает  $n$  столкновений (проходит  $n$  точек трансформации). Тогда в точке  $x$  вектор  $A_n$  может быть представлен в виде

$$A_n(x) = M_n M_{n-1} \cdots M_1 A_0(x_0)$$

Здесь  $M_k = M_k(x_{k-1}, x_k)$  и определяется формулой (6), в которой точкой трансформации будет  $x_k$ , все параметры зависят от номера  $k$ , а интегралы в  $S_{1,2}^{(k)}$  вычисляются на дуге между  $x_{k-1}$  и  $x_k$ . Задача заключается в определении среднего значения  $\langle A(x) \rangle$ , усредненного по всем возможным вариантам размещения точек трансформации на  $(x_0, x)$ . Будем считать распределение последних пуассоновским, а величину  $a$  пока постоянной (ограничение на  $a$  будет снято ниже). Это означает, что вероятность появления точки трансформации в элементе  $dx$  равна  $l^{-1}dx$ .

Рассмотрим систему

$$\frac{dU}{dx} = iq_1 U - i \sum_k \delta(x - x_k) \left( aV - \frac{\pi}{2} U \right)$$

$$\frac{dV}{dx} = iq_2 V - i \sum_k \delta(x - x_k) \left( aU - \frac{\pi}{2} V \right) \quad (8)$$

где  $x_k$  точки трансформации. Нетрудно убедиться, что матрица перехода решений системы (8) между двумя последовательными точками трансформации тождественна с (6), если положить

$$U = \sqrt{q_1} H_1, \quad V = \sqrt{q_2} H_2 \quad (9)$$

Из (9) следует, что квадраты амплитуд  $U, V$  совпадают с действиями соответственно  $H_1$ - и  $H_2$ -колебаний, и задачу об усреднении решений системы (1) можно заменить эквивалентной задачей об усреднении решений системы (8).

Введем функцию распределения  $f(x, U_1, U_2, V_1, V_2)$ , где

$$U_1 = \operatorname{Re} U, \quad U_2 = \operatorname{Im} U, \quad V_1 = \operatorname{Re} V, \quad V_2 = \operatorname{Im} V$$

$$\int f dU_1 dU_2 dV_1 dV_2 = 1$$

Кинетическое уравнение для  $f$  можно получить обычным образом (см., например, [9])

$$\frac{\partial f}{\partial x} - q_1 U_2 \frac{\partial f}{\partial U_1} + q_1 U_1 \frac{\partial f}{\partial U_2} - q_2 V_2 \frac{\partial f}{\partial V_1} + q_2 V_1 \frac{\partial f}{\partial V_2} = S^* \{f\} \quad (10)$$

где столкновительный член имеет вид

$$S^* \{f\} = \frac{1}{l} [f(x, U_1^*, U_2^*, V_1^*, V_2^*) - f], \quad f = f(x, U_1, U_2, V_1, V_2) \quad (11)$$

Координаты  $U_{1,2}^*$ ,  $V_{1,2}^*$  определяются из условия, что в результате столкновения они принимают значения  $U_{1,2}$ ,  $V_{1,2}$ . Уравнения (10), (11) имеют вид обычного уравнения Колмогорова — Феллера для разрывного случайного процесса. Из системы (8), или из (5) и (9), имеем

$$U_1^* = U_2 \cos a + V_1 \sin a, \quad U_2^* = -U_1 \cos a + V_2 \sin a$$

$$V_1^* = U_1 \sin a + V_2 \cos a, \quad V_2^* = U_2 \sin a - V_1 \cos a \quad (12)$$

Преобразования (12) так же, как и (5), (6), сохраняют инвариантной величину

$$I = |U|^2 + |V|^2 = q_1 |H_1|^2 + q_2 |H_2|^2 \quad (13)$$

имеющую смысл полного действия системы двух колебаний. Действие столкновений заключается в перераспределении адиабатических инвариантов каждого из колебаний.

Уравнения (10), (11) позволяют вычислить любой момент функции распределения  $f$ . Физический интерес представляет вычисление средних значений адиабатических инвариантов каждого из типов колебаний, т. е., согласно (13), средних  $\langle |U|^2 \rangle$ ,  $\langle |V|^2 \rangle$ . Умножая (10) последовательно на  $U_1^2, U_2^2, U_1 U_2, V_1^2 \dots$  и интегрируя по всему фазовому пространству, получаем

$$\frac{d \langle I_1 \rangle}{dx} = -\frac{\sin^2 a}{l} \langle I_1 \rangle + \frac{\sin^2 a}{l} \langle I_2 \rangle + \frac{\sin 2a}{l} \langle I_{21} \rangle$$

$$\frac{d \langle I_2 \rangle}{dx} = \frac{\sin^2 a}{l} \langle I_1 \rangle - \frac{\sin^2 a}{l} \langle I_2 \rangle - \frac{\sin 2a}{l} \langle I_{21} \rangle \quad (14)$$

$$\frac{d \langle I_{12} \rangle}{dx} = (q_2 - q_1) \langle I_{21} \rangle$$

$$\frac{d \langle I_{21} \rangle}{dx} = -(q_2 - q_1) \langle I_{12} \rangle - \frac{\sin 2a}{2l} \langle I_1 \rangle + \frac{\sin 2a}{2l} \langle I_2 \rangle - 2 \frac{\sin^2 a}{l} \langle I_{21} \rangle$$

$$I_1 = U_1^2 + U_2^2, \quad I_2 = V_1^2 + V_2^2, \quad I_{12} = U_1 V_1 + U_2 V_2 = \operatorname{Re} U \bar{V}$$

$$I_{21} = U_1 V_2 - U_2 V_1 = -\operatorname{Im} U \bar{V}$$

Из (14) и (13) находим стационарное решение

$$\langle I_1 \rangle = \langle I_2 \rangle = {}^1/{}_2 I, \quad \langle I_{12} \rangle = \langle I_{21} \rangle = 0 \quad (15)$$

Результат (15), в частности, означает, что если на границе плазмы было возбуждено только колебание с заданным значением  $I$ , то по прохождении достаточно широкого слоя второе колебание значительно «нагревается».

Перейдем теперь к описанию процесса приближения к равновесию. Решение системы (14) отыскиваем в виде  $\sim e^{ixx}$ . Уравнение для  $\kappa$

$$\kappa^3 + 4 \frac{\sin^2 a}{l} \kappa^2 + \left[ 4 \frac{\sin^2 a}{l^2} + (q_1 - q_2)^2 \right] \kappa + 2(q_1 - q_2)^2 \frac{\sin^2 a}{l} = 0 \quad (16)$$

Из трех корней уравнения (16) — один отрицательный и два комплексно сопряженных с отрицательной действительной частью.

Длина релаксации определяется корнем  $\kappa_0$ , для которого  $|\operatorname{Re} \kappa_0|$  — минимально. Выпишем значения  $\kappa_0$  для некоторых предельных случаев

$$\begin{aligned} \kappa_0 &\approx -{}^1/l_0, & l_0 |q_1 - q_2| &\gg 1, & l_0 &= l/4 \sin^2 a \\ \kappa_0 &\approx -{}^1/{}_2 (q_1 - q_2)^2 l_0; & l_0 |q_1 - q_2| &\ll 1 \end{aligned} \quad (17)$$

Второй случай ввиду условия редких столкновений (7) может осуществляться лишь при достаточно малых значениях  $(q_1 - q_2)$ .

Если теперь параметр столкновения  $a$  считать случайным с функцией распределения  $w(a)$

$$\int w(a) da = 1$$

то в уравнении (10) столкновительный член  $S^* \{f\}$  заменяется на

$$\langle\langle S^* \{f\} \rangle\rangle = \int w(a) S^* \{f(a)\} da$$

Соответственно в уравнении (16) следует заменить  $\sin^2 a$  на

$$\langle\langle \sin^2 a \rangle\rangle = \int w(a) \sin^2 a da$$

В заключение сделаем два замечания. Первое связано с тем, что рассматривались только точки трансформации  $q_1 = q_2$ . Существуют и другие особенности решений (4), — например, в точках, где  $q_{1,2} = 0$ . Как показано в [10], последние приводят к общему росту в среднем адиабатического инварианта  $I$  всей системы. Рассмотрение, проведенное выше, естественно предполагает, что эффекты, связанные с трансформацией типа (5), будут основными. Второе замечание связано с возможностью простого обобщения изложенного метода для произвольного числа связанных колебаний.

Поступило 24 V 1966

#### ЛИТЕРАТУРА

- Железняков В. В., Злотник Е. А. О переходе плазменных волн в электромагнитные в неоднородной изотропной плазме. Изв. высш. учебн. завед., Радиофизика, 1962, 5.
- Железняков В. В. Радиоизлучение солнца и планет. Изд-во «Наука», 1964.
- Денисов Н. Г. К теории распространения радиоволн в ионосфере. Тр. ФТИ ГГУ. Сер. физ., 1957, т. 35.
- Моисеев С. С., Смилянский В. Р. К вопросу о трансформации волн в магнитной гидродинамике. Магнитная гидродинамика, 1965, № 2.
- Моисеев С. С. Об одной возможности аномальной трансформации волн в плазме. ПМТФ, 1966, № 3.
- Stix T. H. Radiation and absorption via mode conversion in an inhomogeneous collision-free plasma. Phys. Rev. Letters, 1965, vol. 15, p. 878.
- Stueckelberg A. C. Theorie der unelastischen Stöße zwischen Atomen. Helv. Phys. Acta, 1932, vol. 5, p. 369.
- Заславский Г. М., Моисеев С. С. Связанные осцилляторы в адиабатическом приближении. Докл. АН СССР, 1964, т. 161, № 2.
- Lebowitz M. A. Statistical behavior of linear systems with randomly varying parameters. J. Math. Phys., 1963, vol. 4, p. 852.
- Заславский Г. М. О кинетическом уравнении для осциллятора в случайному внешнем поле. ПМТФ, 1966, № 6.