

препринт 44

Г. М. Заславский, Н. Н. Филоненко

**Трансформация волн в среде со случайными
неоднородностями**

НОВОСИБИРСК 1966

В слабонеоднородной среде возможна трансформация волн, связанная с наличием областей резонанса, где волновые вектора нормальных колебаний совпадают. Рассматривается статистический подход к задаче о трансформации волн в среде с большим числом случайно расположенных областей трансформации. Получено кинетическое уравнение для функции распределения амплитуд колебаний. Равновесным решением является решение с равными средними значениями действий каждого из типов колебаний. Найдены характерные длины релаксации. Метод рассмотрения применим для любого числа связанных колебаний. Основным физическим результатом является возможность аномально большой трансформации независимо от начальных условий задачи.

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

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

где x - параметр неоднородности. В однородном случае можно перейти к нормальным колебаниям $H_{1,2}$:

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

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 $k_{1,2}, \alpha$ являются "медленными" функциями координаты:

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

приближенными решениями (1) являются "квазинормальные"

колебания:

$$H_{1,2}^{\pm} \approx \frac{1}{\sqrt{q_{1,2}}} \exp \left\{ \pm i \int_{x_0}^x q_{1,2}(x') dx' \right\} \quad (4)$$

где $q_{1,2}$ попеременно 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 [1,2,3] и вопросами нагрева плазмы [4-6]. Формальной основой для вычисления коэффициентов трансформации может служить для системы (1) метод, развитый Штукельбергом [7] сшивки асимптотических решений (4) при переходе через окрестность точки трансформации.

При прохождении волн 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

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

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

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

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

Здесь интеграл в δ берется по контуру, охватывающему две комплексно сопряженные точки трансформации; φ - 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 двумя последовательными столкновениями имеет вид:

$$\hat{M} = \begin{pmatrix} i e^{i\varphi + iS_1} \cos a & e^{iS_2} \sin a \\ e^{iS_1} \sin a & i e^{-i\varphi + iS_2} \cos a \end{pmatrix} \quad (6)$$

$$S_1 = \int q_1(x') dx'; \quad S_2 = \int q_2(x') dx'$$

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

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

где ℓ - среднее расстояние между точками трансформации. Неравенство (7) приводит, в частности, к тому, что фазовые набег S_1, S_2 в (6) велики и можно пренебречь фазой φ .

Предположим теперь, что в некоторой начальной точке x_0 задан вектор \vec{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 \vec{A}_n может быть представлен в виде:

$$\vec{A}_n(x) = \hat{M}_n \hat{M}_{n-1} \dots \hat{M}_1 \vec{A}_0(x_0)$$

где $\hat{M}_k = \hat{M}_k(x_{k-1}, x_k)$ и определяется формулой (6), в которой точкой трансформации является 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 . Наша задача заключается в определении среднего значения $\langle \vec{A}(x) \rangle$, 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 $\rho^{-1} dx$.

Рассмотрим систему:

$$\begin{aligned} \frac{dU}{dx} &= iq_1 U - i \sum_k \delta(x-x_k) (aV - \frac{\pi}{2} U) \\ \frac{dV}{dx} &= iq_2 V - i \sum_k \delta(x-x_k) (aU - \frac{\pi}{2} V) \end{aligned} \quad (8)$$

где точки x_k являются точками трансформации. Нетрудно убедиться в том, 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

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

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

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

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} - q_1 U_2 \frac{\partial f}{\partial U_1} + q_1 U_1 \frac{\partial f}{\partial U_2} - q_2 V_2 \frac{\partial f}{\partial V_1} + \\ + q_2 V_1 \frac{\partial f}{\partial V_2} = \text{St} \{f\} \end{aligned} \quad (10)$$

где столкновительный член имеет вид:

$$\begin{aligned} \text{St} \{f\} &= \frac{1}{\rho} [f(x, U_1^*, U_2^*, V_1^*, V_2^*) - f] \\ f &= f(x, U_1, U_2, V_1, V_2) \end{aligned} \quad (11)$$

Координаты $U_{1,2}^*, V_{1,2}^*$ определяются из того 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:

$$\begin{aligned} U_1^* &= U_2 \cos a + V_1 \sin a, \quad U_2^* = -U_1 \cos a + V_2 \sin a \\ V_1^* &= U_1 \sin a + V_2 \cos a, \quad V_2^* = U_2 \sin a - V_1 \cos a \end{aligned} \quad (12)$$

Преобразование (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

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

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

$$(14)$$

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

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

где

$$I_1 = u_1^2 + u_2^2; \quad I_2 = v_1^2 + v_2^2$$

$$I_{12} = u_1 v_1 + u_2 v_2 = \text{Re } U \bar{V} \quad I_{21} = u_1 v_2 - u_2 v_1 = -\text{Im } U \bar{V}$$

из (14) и (13) находим стационарное решение:

$$\langle I_1 \rangle = \langle I_2 \rangle = \frac{1}{2} I; \quad \langle I_{12} \rangle = \langle I_{21} \rangle = 0 \quad (15)$$

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 "нагреется".

Перейдем теперь к описанию процесса приближения к равновесию. решение системы (14) отыскиваем в виде $\sim e^{\alpha x}$.

Уравнение для α :

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

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

Длина релаксации определяется корнем α_0 , для которого $|\text{Re } \alpha_0|$ - минимально, выпишем значения α_0 для некоторых предельных случаев:

$$\alpha_0 \approx -\frac{1}{\ell_0}; \quad \ell_0 |q_1 - q_2| \gg 1$$

$$\alpha_0 \approx -\frac{1}{2} (q_1 - q_2)^2 \ell_0; \quad \ell_0 |q_1 - q_2| \ll 1$$

$$\ell_0 = \frac{\ell}{4 \sin^2 a} \quad (17)$$

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) $\text{St} \{f\}$ заменяется на

$$\langle\langle \text{St} \{f\} \rangle\rangle = \int w(a) \text{St} \{f(a)\} da$$

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, предпо-

лагает, что эффекты, связанные с трансформацией типа (5), являются основными. Второе замечание связано с возможностью простого обобщения изложенного метода для произвольного числа связанных колебаний.

Л и т е р а т у р а

- 1 В.В.Железняков, Е.А.Злотник. О переходе плазменных волн в электромагнитные в неоднородной изотропной плазме. Изв. ВУЗ'ов. Радиофизика, 1962, 5, стр.644.
- 2 В.В.Железняков. радиоизлучение солнца и планет. "Наука". Москва, 1964.
- 3 Денисов Н.Г. К теории распространения радиоволн в ионосфере, Труды Горьк. ФТИ ГГУ, сер.Физ, 1957, т.35, стр.3
- 4 С.С.Моисеев, В.Р.Смилянский. К вопросу о трансформации волн в магнитной гидродинамике. Магнитная гидродинамика, 1965, № 2, стр.23.
- 5 С.С.Моисеев. Об одной возможности аномальной трансформации волн в плазме. ПМТФ, 1966, № 3.
- 6 T.H.Stix. Radiation and absorption via mode conversion in an inhomogeneous collision-free plasma. Phys.Rev.Letters, 1965, v.15, p.878.
- 7 E.C.Stueckelberg. Theorie der unelastischen Stösse zwischen Atomen. Helv.Phys.Acta, 1932, v.5, p.369.
- 8 Г.М.Заславский, С.С.Моисеев. Связанные осцилляторы в адиабатическом приближении. ДАН СССР, 1964, т.161, № 2.
- 9 M.A.Leibowitz. Statistical behavior of linear systems with randomly varying parameters. J.Math.Phys. 1963, v.4, p.852.
- 10 Г.М.Заславский. О кинетическом уравнении для осциллятора в случайном внешнем поле. ПМТФ, 1966 (в печати).