



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Н. А. Сидоров, А. В. Сеницын, О нетривиальных решениях и точках бифуркации системы Власова–Максвелла, *Докл. РАН*, 1996, том 349, номер 1, 26–28

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.86

19 января 2025 г., 04:01:05



УДК 517.958:517.93

## О НЕТРИВИАЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ И ТОЧКАХ БИФУРКАЦИИ СИСТЕМЫ ВЛАСОВА–МАКСВЕЛЛА

© 1996 г. Н. А. Сидоров, А. В. Сеницын

Представлено академиком В.М. Матросовым 09.09.94 г.

Поступило 13.10.94 г.

Рассмотрим систему Власова–Максвелла (ВМ) [1]

$$\partial_r f_i(r, v) \cdot v + (q_i/m_i)(E + (1/c)[v \times B]) \cdot \partial_v f_i(r, v) = 0, \quad (1)$$

$$r \in \Omega \subseteq R^3, \quad v \in R^3, \quad f_i(r, v) \geq 0,$$

$$i = 1, \dots, N,$$

$$\text{rot} E = 0,$$

$$\text{div} B = 0,$$

$$\text{div} E = 4\pi \sum_{k=1}^N q_k \int_{R^3} f_k(r, v) dv \stackrel{\text{def}}{=} \rho,$$

$$\text{rot} B = \frac{4\pi}{c} \sum_{k=1}^N q_k \int_{R^3} f_k(r, v) v dv \stackrel{\text{def}}{=} j, \quad (2)$$

отвечающую функциям распределения вида [2]

$$f_i(r, v) = \lambda \hat{f}_i(-\alpha_i v^2 + \varphi_i(r), (v, d_i) + \psi_i(r)) \stackrel{\text{def}}{=} \lambda \hat{f}_i(R, G). \quad (3)$$

Здесь

$$\varphi_i = c_{1i} + l_i \varphi, \quad \psi_i = c_{2i} + k_i \psi; \quad \varphi: R^3 \rightarrow R;$$

$$\psi: R^3 \rightarrow R; \quad r \in \Omega \subseteq R^3; \quad v \in R^3;$$

$$\lambda \in R^+; \quad \alpha_i \in R^+ \stackrel{\text{def}}{=} [0, \infty); \quad d_i \in R^3;$$

$$c_{1i}, l_i, c_{2i}, k_i \in R^1 = (-\infty, +\infty); \quad i = 1, \dots, N.$$

Функции  $\varphi, \psi$ , порождающие распределения  $f_i$  и соответствующее электромагнитное поле  $(E, B)$ , подлежат определению.

В п. 1 данной заметки определение функций  $\varphi$  и  $\psi$  сводится к системе нелинейных эллиптических уравнений с параметром  $\lambda$ . В п. 2 система нелинейных эллиптических уравнений рассматривается в ограниченной области, причем при  $\forall \lambda$  она имеет тривиальное решение  $(\varphi^0, \psi^0)$  и ему отвечают нулевые плотности заряда  $\rho$  и тока  $j$ .

1. Пусть выполнено условие:

(I) В распределениях (3)  $\hat{f}_i(R, G)$  – фиксированные, дифференцируемые функции своих аргументов;  $\alpha_i, d_i$  – свободные параметры, интегралы

$$\int_{R^3} \hat{f}_i dv, \quad \int_{R^3} \hat{f}_i v dv$$

сходятся при  $\forall \varphi_i, \psi_i$ ;

$$l_i = \frac{m \alpha_i q_i}{2\alpha q m_i}, \quad k_i = \frac{q_i m (d_i, d)}{m_i q d^2},$$

$$d \stackrel{\Delta}{=} d_1; \quad m \stackrel{\Delta}{=} m_1, \quad \alpha \stackrel{\Delta}{=} \alpha_1, \quad q \stackrel{\Delta}{=} q_1.$$

Теорема 1. Пусть выполнено условие I. Пусть функции  $\varphi, \psi$  удовлетворяют системе

$$\Delta \varphi = \mu \sum_{k=1}^N q_k \int_{R^3} f_k dv, \quad (4)$$

$$\Delta \psi = \nu \sum_{k=1}^N q_k \int_{R^3} (v, d) f_k dv,$$

причем

$$(\nabla \varphi, d) = 0, \quad (\nabla \psi, d) = 0, \quad (5)$$

$$\mu = (8\pi q \alpha)/m, \quad \nu = -(4\pi q)/(m c^2).$$

Пусть

$$E = \frac{m}{2\alpha q} \nabla \varphi,$$

$$B = \frac{d}{d^2} \left( \beta + \int_0^1 (d \times J(tr), r) dt \right) - [d \times \nabla \psi] \frac{m c}{q d^2},$$

где

$$\beta = \text{const}, \quad J \stackrel{\text{def}}{=} \frac{4\pi}{c} \sum_{k=1}^N q_k \int_{R^3} v f_k dv.$$

Тогда  $(f_i, E, B)$  есть решение системы ВМ.

Лемма 1. Пусть в  $R^3$  найдется вектор  $\beta = \beta(d, \alpha, \varphi, \psi)$  такой, что функция  $f(-\alpha(v + \beta)^2 + \varphi, d(v + \beta) + \psi)$  четная по  $v$ ; тогда

$$j = \beta \cdot \rho, \tag{6}$$

где

$$j \stackrel{\text{def}}{=} \int_{R^3} v f dv, \quad \rho \stackrel{\text{def}}{=} \int_{R^3} f dv.$$

Введем обозначения:

$$j_i \stackrel{\Delta}{=} \int_{R^3} f_i v dv, \quad \rho_i \stackrel{\Delta}{=} \int_{R^3} f_i dv, \quad i = 1, \dots, N,$$

и условие

(II) Существуют векторы  $\beta_i \in R^3$  такие, что

$$j_i = \beta_i \rho_i, \quad i = 1, \dots, N.$$

Если выполнено условие II, то система (4) преобразуется к виду

$$\begin{aligned} \Delta\varphi &= \lambda\mu \sum_{i=1}^N q_i A_i, \\ \Delta\psi &= \lambda\nu \sum_{i=1}^N q_i (\beta_i, d) A_i, \end{aligned} \tag{7}$$

где

$$A_i(l_i\varphi, k_i\psi) \stackrel{\text{def}}{=} \int_{R^3} \hat{f}_i dv.$$

Если  $\beta_i = \frac{d_i}{2\alpha_i}$ , то ввиду тождеств

$$\frac{(d_i, d)}{\alpha_i} = \frac{d^2 k_i}{\alpha l_i}$$

второе уравнение системы (7) принимает вид

$$\Delta\psi = \lambda \frac{\nu d^2}{2\alpha} \sum_{i=1}^N \frac{k_i q_i}{l_i} A_i.$$

2. Пусть  $\Omega$  – ограниченная область в  $R^3$  с границей  $\partial\Omega$  класса  $C_{2,\alpha}$ ,  $\alpha \in (0, 1]$ , и выполнены условия I, II. Рассмотрим систему (7) на подпространстве, определяемом условиями (5).

Пусть  $\varphi^0, \psi^0$  – такие постоянные, что

$$\sum_{k=1}^N q_k A_k(l_k \varphi^0, k_k \psi^0) = 0, \tag{8}$$

$$\sum_{k=1}^N q_k (\beta_k, d) A_k(l_k \varphi^0, k_k \psi^0) = 0, \quad N \geq 3.$$

Тогда система (7) с граничными условиями

$$\varphi|_{\partial\Omega} = \varphi^0, \quad \psi|_{\partial\Omega} = \psi^0 \tag{9}$$

при  $\forall \lambda \in R^+$  имеет тривиальное решение  $\varphi = \varphi^0, \psi = \psi^0$ .

Введем банаховы пространства  $C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$  и  $C^{0,\alpha}(\bar{\Omega})$ ,  $\alpha \in (0, 1]$ .

Определение [4]. Точка  $\lambda^0$  называется точкой бифуркации задачи (7), (9), если в любой окрестности точки  $(\varphi^0, \psi^0, \lambda^0)$  найдется точка  $(\varphi, \psi, \lambda)$ , удовлетворяющая системе (7), (9), и при этом

$$|\varphi - \varphi^0|_{2,\alpha,\Omega} + |\psi - \psi^0|_{2,\alpha,\Omega} > 0.$$

Так как в (9) путем сдвига можно перейти к однородным условиям, то в дальнейшем будем предполагать в (8), (9)  $\varphi^0 = \psi^0 = 0$ .

Введем банахово пространство  $E_1$  вектор-функций  $u = (\varphi(r), \psi(r))$ ;  $\varphi, \psi \in C^{2,\alpha,\Omega}$ ;  $(\nabla\varphi, d) = 0, (\nabla\psi, d) = 0$  при  $r \in \Omega$ , удовлетворяющих граничным условиям  $\varphi|_{\partial\Omega} = 0, \psi|_{\partial\Omega} = 0$  с нормой

$$\|u\|_{E_1} = \max(|\varphi|_{2,\alpha,\Omega}, |\psi|_{2,\alpha,\Omega}).$$

Пусть  $E_2$  – банахово пространство вектор-функций  $U = (U_1, U_2)$ , где  $U_1, U_2 \in C^{0,\alpha,\Omega}$  с нормой

$$\|U\|_{E_2} = \max(|U_1|_{0,\alpha,\Omega}, |U_2|_{0,\alpha,\Omega}).$$

Тогда задачу о существовании точки бифуркации  $\lambda^0$  системы (7), (9) можно трактовать как задачу о точке бифуркации операторного уравнения

$$(L_0 - \lambda L_1)u + \lambda R(u) = 0, \tag{10}$$

где

$$L_0 = \begin{bmatrix} \Delta & 0 \\ 0 & \Delta \end{bmatrix},$$

$$L_1 = \begin{bmatrix} \mu T_1 & \mu T_2 \\ \nu T_3 & \nu T_4 \end{bmatrix} \stackrel{\Delta}{=} \Xi,$$

$$T_1 \stackrel{\Delta}{=} \sum_{i=1}^N q_i l_i \frac{\partial A_i(x, y)}{\partial x} \Big|_{x=0, y=0},$$

$$T_2 \stackrel{\Delta}{=} \sum_{i=1}^N q_i k_i \frac{\partial A_i(x, y)}{\partial y} \Big|_{y=0, x=0}, \tag{11}$$

$$T_3 \stackrel{\Delta}{=} \sum_{i=1}^N q_i l_i (\beta_i, d) \frac{\partial A_i(x, y)}{\partial x} \Big|_{x=0, y=0},$$

$$T_4 \stackrel{\Delta}{=} \sum_{i=1}^N q_i k_i (\beta_i, d) \frac{\partial A_i(x, y)}{\partial y} \Big|_{y=0, x=0},$$

$$\|R(u)\| = o(\|u\|).$$

Операторы  $L^0$  и  $L^1$  в (14) – линейные ограниченные операторы из  $E_1$  в  $E_2$ . При сформулированных условиях все особые точки оператора

$$L(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} L_0 - \lambda L_1$$

фредгольмовы [4]. Для вычисления точек бифуркации необходимо (но не достаточно) найти такие значения  $\lambda^*$ , для которых  $N(L_0 - \lambda^* L_1) \neq \{0\}$ .

Введем условия:

(III)  $T_1 < 0$ ,

(IV)  $T_1 T_4 - T_2 T_3 > 0$ .

Если  $\left. \frac{\partial \hat{f}_k}{\partial x} \right|_{x=y=0} > 0$ , то неравенство III выпол-

нено.

Введем матрицу

$$\|\Theta_{ij}\|_{i,j=1,\dots,N},$$

где

$$\Theta_{ij} = q_i q_j (l_j k_i - k_j l_i) (\beta_j - \beta_i, d).$$

Если производные  $\frac{\partial A_i}{\partial x}, \frac{\partial A_i}{\partial y}$  в точке  $x = y = 0$  положительны и равны,  $\Theta_{ij} > 0, i \neq j$ , то условия III, IV будут выполнены. Очевидно, что при  $\beta_i = \frac{d_i}{2\alpha_i}$  элементы  $\Theta_{ij}$  будут неотрицательны в силу равенств

$$\text{sign} \frac{q_i}{l_i} = \text{sign} q, \quad \frac{(d_i, d)}{\alpha_i} = \frac{d^2 k_i}{\alpha l_i}.$$

**Лемма 2.** Пусть выполнены условия III, IV. Тогда матрица  $\Xi$  имеет два однократных собственных числа

$$\chi_+ = \mu T_1 + o(1), \quad \mu = -\frac{8\pi\alpha|q|}{m}, \quad (12)$$

$$\chi_- = \eta \varepsilon \frac{T_1 T_4 - T_2 T_3}{T_1} + o(\varepsilon), \quad \eta = \frac{4\pi|q|}{m} > 0$$

при  $\varepsilon \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{c} \rightarrow 0$ .

Собственному числу  $\chi_-$  отвечают собственные векторы

$$\begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_2 \\ T_1 \\ 1 \end{bmatrix} + O(\varepsilon), \quad \begin{bmatrix} c_1^* \\ c_2^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + O(\varepsilon)$$

соответственно матриц  $\Xi$  и  $\Xi'$ .

Введем однородную задачу Дирихле

$$\begin{aligned} -\Delta \varepsilon &= \mu \varepsilon, \\ \varepsilon|_{\partial\Omega} &= 0. \end{aligned} \quad (13)$$

Пусть

(V)  $\mu_n$  – собственное число задачи Дирихле (13),  $\{e_{in}\}, i = 1, \dots, j_n$ , – ортонормированный базис в подпространстве собственных функций,  $0 < \mu_1 < \mu_2 < \dots$

**Лемма 3.** Пусть  $\chi_- < 0, (c_1, c_2)'$  – собственное число и собственный вектор матрицы  $\Xi, a(c_1^*, c_2^*)'$  – собственный вектор матрицы  $\Xi'$  (см. лемму 2). Пусть выполнено условие V.

Тогда точки  $\lambda_n = -\mu_n/\chi_-$  будут  $j_n$ -кратными фредгольмовыми точками оператора  $L_0 - \lambda L_1$ , векторы

$$e_{in} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}, \quad e_{in} \begin{pmatrix} c_1^* \\ c_2^* \end{pmatrix}, \quad i = 1, \dots, j_n,$$

образуют базисы соответственно в подпространствах

$$N(L_0 - \lambda_n L_1), \quad N^*(L_0 - \lambda_n L_1),$$

корневое число оператор-функции  $L_0 - \lambda L_1$  в точке  $\lambda_n$  равно  $j_n$ .

**Теорема 2.** Пусть выполнено условие (8) при  $\varphi^0 = \psi^0 = 0$ , условия I–V, причем  $\mu_n$  – нечетно-кратное собственное число. Пусть  $\chi_- < 0$  – собственное число матрицы  $\Xi$ , определенное в лемме 2. Тогда:

1)  $\lambda_n = -\mu_n/\chi_-$  есть точка бифуркации системы ВМ;

2) для точки  $(\lambda_n, 0) \in R^1 \times E_1$  найдется компонента  $J_{\lambda_n} = \langle (\lambda, u) \rangle$  решений задачи (10). При этом компонента  $J_{\lambda_n}$  не ограничена в пространстве  $R^1 \times E_1$ , а компонента  $J_{\lambda_n}, n \geq 2$ , или не ограничена в  $R^1 \times E_1$ , или содержит, кроме точки  $(\lambda_n, 0)$ , точку  $(\lambda_m, 0)$ , где  $\lambda_m = -\mu_m/\chi_-, \mu_m$  – собственное число задачи Дирихле (13),  $\mu_m \neq \mu_n$ .

На основании леммы 3 доказательство вытекает из теоремы 2.1 работы [3] и теоремы 1.3 работы [5].

Результаты теории ветвления [3–5] позволяют построить асимптотику ветвей решения в окрестности точек бифуркации системы ВМ, а также разработать итерационные методы ее решения [6]. В некоторых специальных случаях [2, с. 268] система (7) сводится к уравнению типа sinh-Gordon, когда возможно построение точных решений на основе методов работы [7].

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Власов А.А. Теория многих частиц. М.: ГИТТЛ, 1950. 348 с.
2. Markov Y., Rudykh G., Sidorov N. et al. // Steady-state solutions of the Vlasov–Maxwell system and their stability. Acta Appl. Math. 1992. V. 28. P. 253–293.
3. Сидоров Н.А., Треногин В.А. Исследование точек бифуркации и непрерывных ветвей решений нелинейных уравнений. В сб.: Дифференциальные и интегральные уравнения. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1972. № 1. С. 216–247.
4. Вайнберг М.М., Треногин В.А. Теория ветвления решений нелинейных уравнений. М.: Наука, 1968. 527 с.
5. Rabinovich P.H. Some global results for nonlinear eigenvalue problems // J. Function Anal. 1971. № 7. P. 487–513.
6. Сидоров Н.А. // ДАН. 1994. Т. 336. № 5. С. 592–594.
7. Андреев В.К., Капцов О.В., Пухначев В.В., Родионов А.А. Применение теоретико-групповых методов в гидродинамике. Новосибирск: Наука, 1994. 318 с.