## Системы уравнений "реакция-диффузия" в ограниченной области

## В.В. Нефедов, В.В. Тихомиров

11 апреля 2024 г.

Рассматриваются задача динамики и предельного поведения репликторных систем. Основной целью исследования является изучение влияния фактора пространства на поведение распределённых систем. Рассмотрим общую постановку.

Пусть в ограниченной области  $\Omega \in \mathbb{R}^m$  задана система вида

$$\frac{\partial u(x,t)}{\partial t} = F(u) + D\Delta u(x,t), \tag{0.1}$$

где  $u(x,t)=\left(u_1(x,t),\ldots,u_n(x,t)\right),\ x\in\Omega,\ t\geqslant0,$ 

 $F(u) = (f_1(u), \ldots, f_n(u)),$ 

 $D = \{d_{ij}\}_{i,j=\overline{1,n}}$  - симметрическая матрица, имеющая положительные собственные значения.

В начальный момент времени заданы начальные условия

$$u(x,0) = \varphi(x) = (\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)) \tag{0.2}$$

и на границе Г области  $\Omega$  заданы однородные условия Неймана

$$\left(\frac{\partial u}{\partial n}\right)_{x \in \Gamma} = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{\partial u_i}{\partial n}\right)_{x \in \Gamma} = 0, \ i = \overline{1, n},\tag{0.3}$$

здесь  $\vec{n}$  - внешняя нормаль к границе  $\Gamma$ .

Системы (0.1)-(0.3) являются замкнутыми, когда потоки реагирующих компонент через границу области равны нулю. Эти системы получили название систем "реакция-диффузия". Вектор-функция F(u) определяет реакцию компонентов, которая описывается динамической системой

$$\frac{dv(t)}{dt} = F(v(t)).$$

Матрица D описывает диффузионные потоки, возникающие в пространстве области  $\Omega$ . В классическом случае рассматриваются диагональные матрицы D. В этом случае не учитываются так называемые кросс-диффузионные потоки, когда диффузионный поток одной из компонент системы оказывает влияние на динамику другой компоненты.

В этой работе будем рассматривать слабые решения [1] задачи (0.1) - (0.3), которые являются элементами (при фиксированном t) пространства Соболева  $H^1(\Omega)$  с нормой

$$||u||_{H^1(\Omega)} = \left( \int_{\Omega} \left( \sum_{i=1}^n \left[ u_i^2 + \sum_{k=1}^n \left( \frac{\partial u_i}{\partial x_k} \right) \right] \right) dx \right)^{1/2},$$

и при любых  $x \in \Omega$  представляют гладкую функцию переменной  $t \geqslant 0$ .

Класс таких фукнций, удовлетворяющих перечисленным выше требованиям, будем обозначать через  $H^1(\Omega_t)$ . В нашей работе мы не обсуждаем вопрос о существовании слабых решений. Введём следующее понятие.

Определение 0.1. Вектор-функция  $v(x) \in H^1(\Omega)$  такая, что

$$F(v) + D\Delta v(x) = 0, \ x \in \Omega, \ \left(\frac{\partial v}{\partial n}\right)_{\Gamma} = 0,$$
 (0.4)

называется стационарным положением равновесия системы (0.1) - (0.3).

Если положение равновесия  $v(x) \neq const$ , то его называют пространственно неоднородными. Задача об обтекании пространственно неоднородных равновесий сложна. Будем предполагать, что v(x) пространственно однородное положение равновесие, то есть есть решение задачи

$$F(v) = 0, \ \Delta v(x) = 0, \ \left(\frac{\partial v}{\partial n}\right)_{\Gamma} = 0.$$

Исследование таких положений равновесия дают информацию о предельном положении системы при  $t \to \infty$ . Как и в случае динамических систем введем аналог понятия устойчивости по Ляпунову стационарных положений равновесия.

Определение 0.2. Положение равновесия v(x) системы (0.1)-(0.3) называется устойчивым по Ляпунову, если для любого  $\varepsilon>0$  существует  $\delta>0$  такое, что для любых решений u(x,t) системы (0.1)-(0.3) с начальными даными  $\varphi(x)$ , такими, что  $\|v(x)-\varphi(x)\|_{H^1(\Omega)}<\delta$  выполняется  $\|v(x)-u(x,t)\|_{H^1(\Omega)}<\varepsilon$  для всех t>0.

Если, кроме того, выполняется условие  $u(x,t) \to v(x)$  в пространстве  $H^1(\Omega)$  при  $t \to \infty$ , то положение равновесия называется асимптотически устойчивым.

Пусть далее v(x) - пространственно-однородное положение равновесия системы (0.1)-(0.3).

Рассмотрим матрицу Якоби вектор-функции f:  $A = \left(\frac{\partial v}{\partial u}\right)|_{u=v}$ .

Исследование устойчивости положения равновесия можно осуществить с помощью аналога теоремы Ляпунова-Пуанкаре об устойчивости по первому приближению и оно сводится к исследованию спектра следующей задачи на собственные значения:

$$Az(x) + D\Delta z(x) = \lambda z(x), \ \left(\frac{\partial v}{\partial n}\right)_{\Gamma} = 0, \ z \in H^{1}(\Omega).$$
 (0.5)

Здесь  $\delta_{ij}$  - символ Кронекера.

Соответствующие собственные значения образуют неубывающую последовательность

$$\mu_0 \leqslant \mu_1 \leqslant \mu_2 \leqslant \cdots \leqslant \mu_n \leqslant \ldots, \ \mu_n \to +\infty, \ t \to +\infty$$

Если для всех собственных значениий задачи (0.5) выполняется условие  $Re \ \lambda_i > 0, \ i = 1, 2, \ldots$ , то положение равновесия является асимптотически устойчивым. Точную формулировку

## НЕ ХВАТАЕТ 5 СТРАНИЦЫ!!!!

Соответствующие собственные значения образуют неубывающую последовательность

$$\mu_0 \leqslant \mu_1 \leqslant \mu_2 \leqslant \cdots \leqslant \mu_n \leqslant \ldots, \ \mu_n \to +\infty, \ t \to +\infty$$

С учётом представления (0.7) исходная задача принимает вид

$$(B - \mu_k \Lambda) R^k = \lambda_k R^K, \ k = 1, 2, \dots$$

Если умножить это равенство скалярно в пространстве  $L_2(\Omega)$  на функции  $\varphi_i(x)$ ,  $i = 1, 2, \ldots$  и воспользоваться соотношением (0.9), то получим матричные равенства для векторов  $R^k$  в форме задач на собственные значения:

$$(B - \mu_k \Lambda) R^k = \lambda_k R^K, \ k = 1, 2, \dots$$
 (0.6)

Таким образом, задача об отыскании собственных значений континуальной системы (0.5) сводится к алгебраической задаче о собственных значений счетной последовательности матриц вида

$$D_k = B - \mu_k \Lambda, \ k = 1, 2, \dots$$
 (0.7)

Есди для всех собственных значений задачи (0.10) выполняется условие  $Re \ \lambda_k > 0, \ k = 1, 2, \dots$ , то пространственнооднородное положение равновесия v системы (0.1)-(0.3) является устойчивым.

Если же хотя бы для одного значения k это условие не выполняется, то положение равновесия неустойчиво.

Рассмотрим несколько примеров применения сформулированных результатов к конкретным задачам.

**Пример 1.** Запишем уравнение  $\Phi$ ишера-Колмогорова на интервале (0,1) с однородными краевыми условиями Неймана

$$\begin{cases} \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} = u(1-u) + d\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,t), \ 0 < x < 1, \\ u(x,0) = u_0(x), \ u_x(0,t) = u_x(l,t) = 0. \end{cases}$$

Это уравнение имеет два пространственно-однородных положения равновесия  $v_1(x) = 0$  и  $v_2(x) = 1$ . Второе положение равновесия определяется собственными функциями и собственными значениями задачи (0.8):

$$\varphi_k(x) = \sqrt{2}\cos k\pi x, \ \mu_k = (k\pi)^2, \ k = 0, 1, 2, \dots$$

Равенство (0.11) принимает вид

$$\lambda_{=}D_{k} = -1 - d(k\pi)^{2}, k = 0, 1, 2, \dots$$

Следовательно, положение равновесия является асимптотически устойчивым. В случае  $v_1(x)=0$  из равенства (0.11) получим, что  $\lambda_k=1-d\left(k\pi\right)^2$ ,  $k=0,1,2,\ldots$ . Положение равновесия неустойчиво  $\lambda_0=1>0$ .

Рассмотрим ещё один пример системы типа реакция-диффузия.

## Далее 8 страница