

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

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

где $u(x, t) = (u_1(x, t), \dots, u_n(x, t))$, $x \in \Omega$, $t \geq 0$,

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

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

В начальный момент времени заданы начальные условия

$$u(x, 0) = \varphi(x) = (\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)) \quad (0.2)$$

и на границе Γ области Ω заданы однородные условия Неймана

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

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

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 Ω . 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

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

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

Класс таких функций, 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

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

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

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

Исследование таких положений равновесия дают информацию о предельном положении системы при $t \rightarrow \infty$. 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 данными $\varphi(x)$, 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 $u(x, t) \rightarrow v(x)$ в пространстве $H^1(\Omega)$ при $t \rightarrow \infty$, 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:

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

Здесь δ_{ij} - символ Кронекера.

Соответствующие собственные значения образуют неубывающую последовательность

$$\mu_0 \leq \mu_1 \leq \mu_2 \leq \dots \leq \mu_n \leq \dots, \quad \mu_n \rightarrow +\infty, \quad t \rightarrow +\infty$$

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

НЕ ХВАТАЕТ 5 СТРАНИЦЫ!!!!

Соответствующие собственные значения образуют неубывающую последовательность

$$\mu_0 \leq \mu_1 \leq \mu_2 \leq \dots \leq \mu_n \leq \dots, \quad \mu_n \rightarrow +\infty, \quad t \rightarrow +\infty$$

С учётом представления (0.7) исходная задача принимает вид

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

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

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

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

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

Если для всех собственных значений задачи (0.10) выполняется условие $\operatorname{Re} \lambda_k > 0$, $k = 1, 2, \dots$, то пространственно-однородное 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 Фишера-Колмогорова на интервале $(0, 1)$ с однородными краевыми условиями Неймана

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

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):

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

Равенство (0.11) принимает вид

$$\lambda_k D_k = -1 - d(k\pi)^2, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Следовательно, положение равновесия является асимптотически устойчивым.

В случае $v_1(x) = 0$ из равенства (0.11) получим, что $\lambda_k = 1 - d(k\pi)^2$, $k = 0, 1, 2, \dots$

Положение равновесия неустойчиво $\lambda_0 = 1 > 0$.

Рассмотрим ещё один пример системы типа реакция-диффузия.

Далее 8 страница