Потеря устойчивости нулевого состояния равновесия в одной краевой задаче с линейным отклонением в краевом условии

Ивановский Л.И.

ЯрГУ им. П.Г. Демидова, Научный центр РАН в Черноголовке

leon19unknown@gmail.com

Аннотация

В статье рассматривается краевая задача с линейным отклонением в краевом условии. Для нее изучаются вопросы колебательной и дивергентной потери устойчивости нулевого состояния равновесия, а также какие при этом решения от него ответвляются. Для поставленной задачи в комплексе применяются аналитические и численные методы для решения. При численном исследовании динамической системы, представляющей собой цепочку из связанных осцилляторов, моделирующую изначальную краевую задачу, особое внимание уделяется значениям начальных параметров, при которых нулевое решение краевой задачи меняет свою устойчивость.

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект \mathbb{N}^{14} -21-00158).

1. Постановка задачи

Рассмотрим краевую задачу с линейным отклонением в одном из краевых условий

$$\dot{u} = u'' + \gamma u - u^3,\tag{1}$$

$$u'(0,t) = 0, u'(1,t) = \alpha u(x_0,t),$$
 (2)

где параметры $\alpha, \gamma \in \mathbb{R}$, а $x_0 \in [0, 1]$.

Краевая задача (1), (2) имеет очевидным образом нулевое решение. В зависимости от значений параметров, это решение может быть устойчивым или неустойчивым. Представляет интерес определить условие устойчивости этого состояния равновесия и выяснить какие решения от него ответвляются при потере устойчивости. В данном случае основными способами потери устойчивости являются дивергентный, когда в спектре устойчивости состояния равновесия появляется нулевое значение, и колебательный, соответствующий случаю выхода пары собственных значений на мнимую ось.

2. Линейный анализ

Как и в статье [1], рассмотрим линеаризованную в нуле краевую задачу (1), (2):

$$\dot{u} = u'' + \gamma u,\tag{3}$$

$$u'(0,t) = 0, u'(1,t) = \alpha u(x_0,t),$$
 (4)

Для выяснения устойчивости нулевого решения выполним стандартную эйлерову замену вида $u(x,t)=e^{\lambda t}\,v(x)$. Тогда для функции v(x) получим следующую задачу на собственные значения:

$$v'' + (\gamma - \lambda)v = 0, (5)$$

$$v'(0) = 0, v'(1) = \alpha v(x_0),$$
 (6)

Решая обыкновенное дифференциальное уравнение (5) и применяя первое из краевых условий (6), получаем, что

$$v(x) = c \operatorname{ch} x,\tag{7}$$

где $c \in \mathbb{R}$ — константа. Применяя к (7) второе краевое условие из (6), имеем следующее выражение

$$\sqrt{-\gamma + \lambda} \operatorname{sh} \sqrt{-\gamma + \lambda} = \alpha \operatorname{ch}(\sqrt{-\gamma + \lambda} x_0), \tag{8}$$

которое представляет собой характеристическое уравнение этой краевой задачи. Выяснение устойчивости нулевого состояния равновесия в данном случае сталкивается со следующими трудностями: мы можем найти значения, при которых корни характеристического уравнения (8) пересекают мнимую ось. Однако в таком случае не удается доказать, что все остальные корни будут лежать слева от мнимой оси. В связи с этим будем в комплексе применять аналитические и численные методы для решения данной задачи.

Выясним сначала важный вопрос, при каких значениях параметров γ , α , x_0 корни характеристического уравнения (8) выходят на мнимую ось. Выделим здесь два случая. В первом случае будем считать, что собственное число λ обращается в 0, т.е. может происходить так называемая дивергентная потеря устойчивости. Подстановка $\lambda=0$ в характеристическое уравнение (8) приводит к соотношению

$$\sqrt{-\gamma} \operatorname{sh}\sqrt{-\gamma} - \alpha \operatorname{ch}(\sqrt{-\gamma} x_0) = 0,$$

из которого нетрудно получить зависимость критического значения α от величин γ и x_0 . На рис. 1 эта кривая α_u изображена синим цветом.

Теперь переходим к построению зависимостей критического значения параметра α от величин γ и x_0 в случае колебательной потери устойчивости, т.е. считаем, что в

уравнении (8) $\lambda = i\omega$. Тогда для критических значений α получаем следующее трансцендентное уравнение:

$$\sqrt{-\gamma + i\omega} \operatorname{sh} \sqrt{-\gamma + i\omega} = \alpha \operatorname{ch} (\sqrt{-\gamma + i\omega} x_0),$$

Кривую α_c , соответствующую этому уравнению, можно получить лишь численно и она на рис. 1 показана красным цветом.

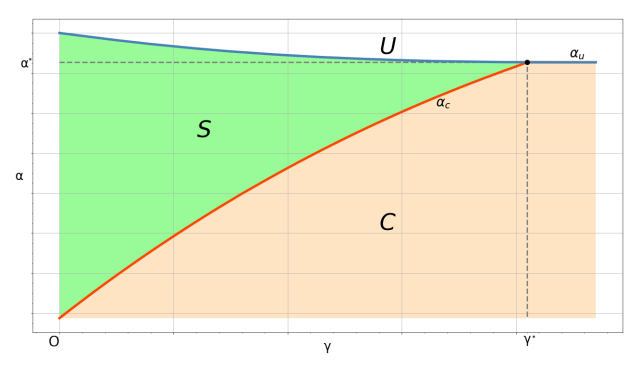


Рис. 1: Схематическое разбиение области параметров, соответствующих разным состояниям устойчивости нулевого состояния равновесия.

Существует также иной способ получения кривой α_c . Он связан с численным решением краевой задачи (3), (4) и поиском значений $\alpha_c(\gamma, x_0)$, при которых нулевое решение теряет устойчивость. Для этого рассмотрим цепочку из n связанных осцилляторов, численно моделирующую краевую задачу (1), (2):

$$\dot{u}_j = n^2(u_{j+1} - 2u_j + u_{j-1}) + \gamma u_j - u_j^3, \quad j = \overline{1, n}.$$
(9)

При этом краевые условия заменяются на

$$u_0 = u_1,$$

$$u_{n+1} = u_n + \frac{\alpha_c}{n} u_k.$$
(10)

Значение индекса $k \in [1, n]$ соответствующего осциллятора u_k определяется, исходя из значения сдвига x_0 в краевых условиях (2).

Численный способ получения критической величины $\alpha_c(\gamma, x_0)$ состоит в решении линеаризованной системы обыкновенных дифференциальных уравнений (9) с краевыми условиями (10), для которой значение α при заданном параметре γ выбирается из условий устойчивости или неустойчивости нулевого состояния равновесия. Исследование осуществлялось с помощью специально разработанного приложения. При численном моделировании уравнения (1), количество осцилляторов n считалось равным 50. Графическая визуализация численных экспериментов для определенных значений параметра x_0 изображена на рис. 2.

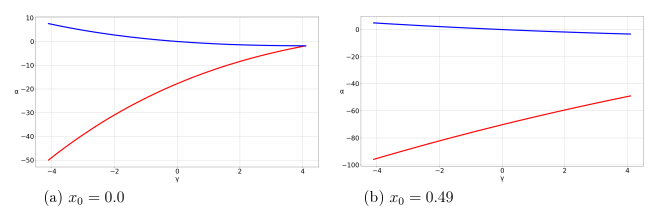


Рис. 2: Критические значения параметров α .

Как показано на рис. 1 и 2, кривые α_c и α_u пересекаются в точке с координатами (γ_*, α_*) , где $\gamma_* > 0$. Согласно результатам численного исследования, при увеличении значения параметра x_0 эти кривые продолжают пересекаться, а точка их пересечения смещается вправо по оси γ . Как следствие из этого, была сформулирована следующая теорема.

Теорема 1. $\forall \gamma < \gamma_*$ нулевое состояние равновесия краевой задачи (9), (10) будет асимптотически устойчивым, в случае если $\alpha > \alpha_c$ и $\alpha < \alpha_u$.

Кривые α_c и α_u , изображенные на рис. 1, являются важнейшими элементами для построения областей значений параметров, определяющих устойчивость нулевого состояния равновесия краевой задачи (3), (4). Так область S соответствует значениям параметров, при которых нулевое решение устойчиво, U — неустойчиво, а C соответствует случаю появления устойчивого цикла вокруг нулевого состояния равновесия. Фазовые портреты вокруг нулевого состояния равновесия, соответствующие областям S, U и C показаны на рис. 3.

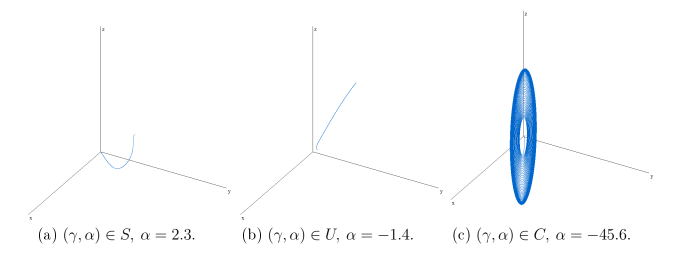


Рис. 3: Фазовые портреты, соответствующие разным состояниям устойчивости нулевого решения для значений параметров $\gamma=0.5$ и $x_0=0.33$.

3. Локальный анализ краевой задачи (1), (2)

В этом разделе методами возмущений построим режим, ответвляющийся от нулевого состояния равновесия задачи (1), (2).

3..1 Случай дивергентной потери устойчивости

Для изучения фазового портрета краевой задачи (1), (2) около нулевого состояния равновесия используется нормальная форма, которая получается в результате разложения решения по степеням малого параметра

$$u = \sqrt{\varepsilon u_0} + \varepsilon u_1 + \varepsilon^{\frac{3}{2}} u_2 + O(\varepsilon^2). \tag{11}$$

Малый параметр ε косвенно характеризует собой отклонение от положения равновесия. Для нормальный формы (11) функция u_0 , в случае дивергентной потери устойчивости принимает вид

$$u_0 = \rho(s)v(x),\tag{12}$$

где параметр $s = \varepsilon t$ — медленное время. Подстановка в уравнение (1) разложения (11) с учетом (12) приводит к системе последовательно разрешимых краевых задач следующего вида

$$v'' + \gamma v = 0 \tag{13}$$

$$v'(0) = 0, \quad v'(1) = \alpha_u \, v(x_0),$$
 (14)

$$\frac{\partial u_0}{\partial s} + \dot{u}_2 = u_2'' + \gamma u_2 - u_0^3 \tag{15}$$

$$u_2'(0,t) = 0, \quad u_2'(1,t) = \alpha_u u_2(x_0,t) + u_0(x_0,t).$$
 (16)

Граничные условия (14) и (16) для каждой краевой задачи формируются путем подстановки формулы (11) с учетом (12) в краевые условия (2).

Решая краевую задачу (15), (16) с помощью метода вариации произвольной постоянной, можно получить уравнение вида

$$\rho' = \phi \rho + d\rho^3. \tag{17}$$

Коэффициенты ϕ и d будут выглядеть следующим образом

$$\phi = \frac{2\mu \operatorname{ch} \mu x_0}{2\operatorname{sh} \mu + \mu \operatorname{ch} \mu - \alpha_c x_0 \operatorname{sh} \mu x_0},$$

$$d = c^{2} \frac{12\mu^{2}(\sinh\mu + \mu \cosh\mu - x_{0} \sinh\mu x_{0}) + \alpha_{c} \cosh3\mu x_{0} - 3\mu \sinh3\mu}{16\mu(2\sinh\mu + \mu \cosh\mu - \alpha_{c} x_{0} \sinh\mu x_{0})},$$

где c — константа, а $\mu = \sqrt{-\gamma}$. Исходя из полученных результатов, была выведена следующая теорема.

Теорема 2. Если в уравнении (17) $Re(\phi) > 0$, а Re(d) < 0, то $\exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0]$, что в фазовом пространстве краевой задачи (3), (4) нулевое состояние равновесия теряет свою устойчивость.

3..2 Случай колебательной потери устойчивости

В случае колебательной потери устойчивости будем действовать аналогично. Для краевой задачи (1), (2) отыщем решения по степеням корня малого параметра ε , используя нормальную форму (11). Считая, что $\lambda = i\omega$, функция u_0 будет принимать вид

$$u_0 = z(s)e^{i\omega t}v(x), (18)$$

Подстановка в уравнение (1) разложения (11) с учетом (18) приводит к системе последовательно разрешимых краевых задач следующего вида

$$v'' + \gamma v = 0 \tag{19}$$

$$v'(0) = 0, \quad v'(1) = \alpha_c v(x_0),$$
 (20)

$$\frac{\partial u_0}{\partial s} + \dot{u}_2 = u_2'' + \gamma u_2 - u_0^3 \tag{21}$$

$$u_2'(0,t) = 0, \quad u_2'(1,t) = \alpha_u u_2(x_0,t) + u_0(x_0,t).$$
 (22)

Граничные условия (20) и (22) для каждой краевой задачи формируются путем подстановки формулы (11) с учетом (18) в краевые условия (2).

Решая краевую задачу (21), (22) с помощью метода вариации произвольной постоянной, можно получить уравнение на амплитуду колебаний нулевого решения линеаризованной задачи (3), (4):

$$z' = \phi z + dz|z|^2. \tag{23}$$

Коэффициенты ϕ и d будут выглядеть следующим образом

$$\phi = \frac{4\mu^2 \text{ch}(\mu x_0)}{2\mu(\mu \text{ch}\mu - \text{sh}\mu) + \alpha_c \text{sh}\mu x_0 (\text{sh}2\mu x_0 - \text{ch}2\mu x_0 - 2\mu x_0)},$$

$$d = c^2 \frac{3\mu(\alpha_c(\sinh\mu x_0 F_1(x_0) - \cosh\mu x_0 F_2(x_0)) + \mu(\sinh\mu F_2(1) - \cosh\mu F_1(1)) + Q_1 \cosh\mu - Q_2 \sinh\mu)}{4\mu(\mu \cosh\mu - \sinh\mu) + 2\alpha_c \sinh\mu x_0(\sinh2\mu x_0 - \cosh2\mu x_0 - 2\mu x_0)},$$

где c — константа, $\mu = \sqrt{-\gamma + i\omega}$, а постоянные Q_1, Q_2 и функции $F_1(x), F_2(x)$ рассчитываются следующим образом

$$Q_{1} = \operatorname{sh}(3\mu + \overline{\mu}) + \operatorname{sh}(3\mu - \overline{\mu}) + \operatorname{sh}(\mu + \overline{\mu}) + \operatorname{sh}(\mu - \overline{\mu}),$$

$$Q_{2} = \operatorname{ch}(3\mu + \overline{\mu}) + \operatorname{ch}(3\mu - \overline{\mu}) + \operatorname{ch}(\mu + \overline{\mu}) + \operatorname{ch}(\mu - \overline{\mu}),$$

$$F_{1}(x) = \frac{\operatorname{sh}(3\mu + \overline{\mu})x}{3\mu + \overline{\mu}} + \frac{\operatorname{sh}(3\mu - \overline{\mu})x}{3\mu - \overline{\mu}} + \frac{\operatorname{sh}(\mu + \overline{\mu})x}{\mu + \overline{\mu}} + \frac{\operatorname{sh}(\mu - \overline{\mu})x}{\mu - \overline{\mu}},$$

$$F_{2}(x) = \frac{\operatorname{ch}(3\mu + \overline{\mu})x}{3\mu + \overline{\mu}} + \frac{\operatorname{ch}(3\mu - \overline{\mu})x}{3\mu - \overline{\mu}} + \frac{\operatorname{ch}(\mu + \overline{\mu})x}{\mu + \overline{\mu}} + \frac{\operatorname{ch}(\mu - \overline{\mu})x}{\mu - \overline{\mu}} - q,$$

$$q = \frac{1}{3\mu + \overline{\mu}} + \frac{1}{3\mu - \overline{\mu}} + \frac{1}{\mu + \overline{\mu}} + \frac{1}{\mu - \overline{\mu}}.$$

Исходя из полученных результатов, была выведена следующая теорема.

Теорема 3. Если в уравнении (23) $Re(\phi) > 0$, а Re(d) < 0, то $\exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0]$, что в фазовом пространстве краевой задачи (3), (4) наблюдается экспоненциально-

орбитально устойчивый цикл с асимптотикой

$$z(s) = \sqrt{-\frac{\operatorname{Re}\phi}{\operatorname{Re}d}} \exp\left(i\left(\operatorname{Re}\phi - \frac{\operatorname{Im}d \operatorname{Re}\phi}{\operatorname{Re}d}\right)s + i\gamma\right).$$

Таким образом в случаях дивергентной и колебательной потери устойчивости нулевого решения для исследования динамики фазового портрета вокруг нулевого состояния равновесия достаточно изучить зависимость действительных частей ϕ и d от значений параметров исходной краевой задачи (1), (2).

Список литературы

- [1] Кащенко С.А. "О бифуркациях при малых возмущениях в логистическом уравнении с запаздыванием", *Моделирование и анализ информационных систем*, **24**:2 (2017), с. 168 185.
- [2] Хэссар Б., Казаринов Н., Вэн И. "Теория и приложения бифуркации рождения цикла", *М.: Мир*, 1985. 280 с.
- [3] Измаилов А.Ф. "К теореме Андронова-Хопфа о бифуркации рождения цикла", Дифференц. уравнения, **37**:5 (2001), с. 609 – 615.