

# К ОБОБЩЕННОЙ ЗАДАЧЕ МЫШКИСА ОБ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ

**А.В. Егоров**

*Санкт-Петербургский государственный университет*

Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9

E-mail: [alexey.egorov@spbu.ru](mailto:alexey.egorov@spbu.ru)

**Ключевые слова:** системы с запаздыванием, устойчивость, метод Разумихина, задача Мышкиса, переменное запаздывание.

**Аннотация:** Работа посвящена исследованию устойчивости линейных систем с одним зависящим от времени запаздыванием. Под обобщённой задачей Мышкиса понимается задача определения условий равномерной устойчивости для систем с произвольным ограниченным запаздыванием. В случае скалярного уравнения с вещественным коэффициентом задача была решена Мышкисом, и результат известен как теорема о трёх вторых. Мы же рассматриваем систему из нескольких уравнений. Получены достаточные условия устойчивости, частным случаем которых является упомянутая выше теорема Мышкиса.

## 1. Введение

В работе [1] Мышкис рассмотрел скалярное уравнение с переменным запаздыванием

$$\dot{x}(t) = -bx(t - \tau(t))$$

и определил, при каких значениях коэффициента  $b$  уравнение равномерно устойчиво при любом запаздывании, ограниченном некоторой константой  $h$ . Получился весьма красивый результат – оказалось, что произведение  $bh$  должно принадлежать отрезку  $[0, 3/2]$ . Причём это условие является, как необходимым, так и достаточным в том смысле, что, если  $bh > 3/2$ , можно найти запаздывание  $\tau(t)$  со значениями из  $[0, h]$ , при котором уравнение является неустойчивым.

Этот результат был обобщён в нескольких направлениях [2–5]. Однако все эти обобщения объединяет то, что они посвящены скалярному уравнению с вещественными коэффициентами. Было бы интересно получить аналогичный результат для системы уравнений. На данный момент существует ряд работ, предлагающих методы нахождения достаточных условий асимптотической устойчивости для систем с произвольным ограниченным запаздыванием (как правило, с ограниченной производной). В основном эти методы основаны на технике линейных матричных неравенств (LMI) для функционалов Ляпунова–Красовского. Как известно, такие методы

бывают весьма консервативны, и они не дают явных выражений для границ устойчивости, а лишь предоставляют возможность проверить систему на асимптотическую устойчивость.

В данной работе мы рассматриваем такое же уравнение, как и в работе Мышкиса, но допускаем, что его коэффициент является комплексным числом. Таким образом, мы, фактически, исследуем систему вида

$$(1) \quad \dot{x}(t) = -Ax(t - \tau(t)),$$

которая распадается на  $n$  независимых уравнений, если перейти к жордановой форме матрицы  $A$ . В настоящей работе с помощью метода Разумихина получены достаточные условия равномерной устойчивости при произвольном ограниченном запаздывании с ограничением на скорость роста. Границы получаемой области устойчивости выражаются в радикалах, что в некоторой степени сближает полученный результат с теоремой о трёх вторых. В предельном случае, когда мнимая часть  $b$  стремится к нулю, полученный результат совпадает с результатом Мышкиса.

## 2. Предварительные сведения

Как было указано во введении, исследование устойчивости системы (1) сводится к исследованию устойчивости скалярного уравнения с комплексным коэффициентом  $b = \alpha + i\beta$ . А это, в свою очередь, эквивалентно исследованию системы (1) с матрицей

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{pmatrix},$$

где  $\alpha, \beta \in [0, \infty)$ . Случай  $\alpha < 0$  мы можем исключить из рассмотрения, так как при таких  $\alpha$  даже система с нулевым запаздыванием будет неустойчива.

Мы предполагаем, что  $\tau$  – переменное положительное запаздывание, ограниченное снизу нулём, а сверху числом  $h > 0$ , т.е.  $0 \leq \tau(t) \leq h, t \in [-h, \infty)$ . Заметим, что число  $h$  может быть выбрано равным единице за счёт масштабирования времени.

Учитывая, что объём статьи строго ограничен, мы не приводим точные определения решения системы и равномерной устойчивости, заметим только, что они абсолютно стандартные. В качестве векторной нормы используем евклидову норму.

Очертим множество возможных запаздываний.

**Определение 1.** *Функция  $\tau(t), t \in [-1, \infty)$ , называется допустимым запаздыванием, если она кусочно-непрерывна на множестве  $[-1, \infty)$  (т.е. имеет конечное число точек разрыва на любом отрезке, содержащемся в этом множестве), непрерывна справа в каждой точке и удовлетворяет двум свойствам:*

1.  $0 \leq \tau(t) \leq 1$  для любых  $t \in [-1, \infty)$ ,
2.  $\frac{\tau(t) - \tau(\theta)}{t - \theta} \leq 1$ , для любых  $t, \theta \in [-1, \infty), t \neq \theta$ .

Первое условие – ограничение на величину запаздывания. Как было сказано выше, то, что верхняя граница взята равной 1, не ограничивает общности результата, в отличие от второго ограничения, ограничения на скорость роста запаздывания – запаздывание не может расти быстрее функции  $t$ . Причём стоит отметить, что ограничений на скорость убывания нет, она даже может быть равной бесконечности,

т.е. функция может иметь скачки, но только отрицательной величины (т.е. "скачки вниз").

**Определение 2.** Будем говорить, что пара вещественных чисел  $(\alpha, \beta)$  решает обобщённую задачу Мышкиса, если система (1) с матрицей (2) равномерно устойчива при любом допустимом запаздывании.

Сформулируем результат Мышкиса в виде теоремы.

**Теорема 1** (Мышкис, [1]). Пара  $(\alpha, 0)$  решает обобщённую задачу Мышкиса тогда и только тогда, когда  $\alpha \in [0, 3/2]$ .

Введём теорему Разумихина применительно к рассматриваемой системе (1). Мы берём простейшую функцию Ляпунова  $v(x) = \|x\|^2$ .

**Теорема 2.** Система (1) равномерно устойчива, если найдётся число  $N \geq 1$ , такое что для каждого  $t \geq 0$  неравенство

$$\varphi^T(0)A\varphi(-\tau(t)) \geq 0$$

выполняется для всех непрерывных функций  $\varphi(\theta)$ , заданных на отрезке  $[-N, 0]$  и удовлетворяющих условию  $\|\varphi(\theta)\| < \|\varphi(0)\|$ ,  $\theta \in [-N, 0)$ , и системе

$$(3) \quad \frac{d}{d\theta}\varphi(\theta) = -A\varphi(\theta - \tau(t + \theta))$$

почти всюду на отрезке  $[-N + 1, 0]$ .

Этот вариант теоремы Разумихина можно найти, например, в работе [6]. Фактически, это классический вариант теоремы Разумихина, если ввести в систему искусственное запаздывание  $N$  и расширить область задания начальных функций соответствующим образом.

### 3. Основные результаты

Для того чтобы получаемые формулы имели более простой вид, мы представим число  $\beta$  в виде  $\beta = k\alpha$ ,  $k \geq 0$ . Такой приём исключает случай  $\alpha = 0$ ,  $\beta > 0$ , но он соответствует системе, неустойчивой даже при постоянном запаздывании, поэтому нас не интересует. Дополнительно введём

$$q = \frac{1}{\sqrt{1 + k^2}}.$$

Первая теорема даёт необходимое условие того, что пара  $(\alpha, \beta)$  решает обобщённую задачу Мышкиса. Это условие выводится очень легко – нужно рассмотреть постоянное запаздывание, а точнее  $\tau(t) \equiv 1$ .

**Теорема 3.** Если пара  $(\alpha, k\alpha)$  решает обобщённую задачу Мышкиса, то

$$0 \leq \alpha \leq q \arcsin q.$$

Теперь получим достаточные условия того, что пара  $(\alpha, k\alpha)$  решает обобщённую задачу Мышкиса. Применим для этого теорему Разумихина сначала в самом простом варианте. Это вариант теоремы 2 с  $N = 2$  (т.е. классический вариант теоремы Разумихина). За недостатком места мы опустим доказательство.

**Теорема 4.** Пара  $(\alpha, k\alpha)$  решает обобщённую задачу Мышкиса, если

$$0 \leq \alpha \leq q^2.$$

Усилим полученный результат. Для этого мы снова применим теорему Разумихина, но в усложнённом варианте. Это усложнение основано на идее, применённой в [6] для исследования устойчивости скалярного вещественного уравнения с постоянным запаздыванием.

**Теорема 5.** Пара  $(\alpha, k\alpha)$  решает обобщённую задачу Мышкиса, если неравенство

$$(4) \quad \frac{z^2}{2} - qz + 1 + q - p - \frac{p-z}{2} \min\{0, p-z\} - \sqrt{1-q^2} \sqrt{z(2-z)} \geq 0,$$

где  $p = \alpha/q$ , выполнено для всех  $z \in [0, 1]$ .

**Доказательство.** Мы не имеем возможности привести здесь полное доказательство, лишь попытаемся описать основную идею. Применяем теорему 2 с  $N = 3$ . Интегрирование равенства (3) на различных интервалах, а также некоторые несложные приёмы позволяют получить следующую оценку:

$$1 - \varphi^T(0)\varphi(-\tau(t)) \leq \int_0^{\tau(t)} \min\{p, p^2(1-\theta) - \varphi^T(0)A\varphi(-\tau(t))\} d\theta.$$

Далее доказываем от противного, то есть предполагаем, что  $\varphi^T(0)A\varphi(-\tau(t)) < 0$ . Вводим две независимые переменные:

$$x_1 = \varphi^T(0)\varphi(-\tau(t)),$$

$$x_2 = \varphi^T(0)A\varphi(-\tau(t)).$$

Эта идея, а также некоторые алгебраические преобразования в итоге приводят нас к тому, что для равномерной устойчивости достаточно, чтобы следующая система не имела решений относительно переменных  $z_1$  и  $z_2$ :

$$(5) \quad \begin{cases} z_1 > 0, \\ z_1^2 + z_2^2 < 1, \\ 1 + qz_1 + qkz_2 \leq p \int_0^1 \min\{1, \theta p + z_1\} d\theta. \end{cases}$$

Применяя к её исследованию геометрические соображения, выводим доказываемый результат.

Заметим, что условие представленной теоремы довольно легко проверить аналитическими методами, если  $\alpha$  и  $k$  заданы. Однако нас интересует поиск наибольших возможных значений параметров, решающих обобщённую задачу Мышкиса. Поэтому следующая задача – при заданном  $k$  найти наибольшее возможное значение  $\alpha$ , при котором неравенство (4) выполняется для всех  $z \in [0, 1]$ .

Применение аналитических методов приводит к следующему алгоритму.

**Алгоритм нахождения наибольшего возможного в рамках предложенного метода значения  $\alpha_{max}(k)$  параметра  $\alpha$ , решающего обобщённую задачу Мышкиса при заданном  $k > 0$ :**

1) По заданному  $k > 0$  вычисляем  $q = (1 + k^2)^{-1/2}$ .

2) Сравниваем полученное число  $q$  с числом  $q_0 = \frac{7\sqrt{13}-4}{27}$ . Если  $q \leq q_0$ , то выполняем только шаг 3) этого алгоритма. Если же  $q > q_0$ , то, наоборот, выполняем только шаг 4).

3) Находим на интервале  $(q, 1)$  единственный простой корень  $p = p_0$  уравнения

$$p^3 - 8p + 8q = 0.$$

Вычисляем искомое

$$\alpha_{max}(k) = q \cdot p_0.$$

4) Находим на интервале  $(q, 1)$  единственный простой корень  $z = z_0$  уравнения

$$z^4 - 2(1 + q)z^3 + (1 + 4q)z^2 - 2z + 1 - q^2 = 0.$$

Вычисляем искомое

$$\alpha_{max}(k) = \frac{q(z_0^3 - 3qz_0^2 + 2(2 + q)z_0 - 2(1 + q))}{2(z_0 - q)}.$$

**Замечание.** Таким образом, задача сводится к решению полиномиальных уравнений третьего или четвертого порядка. Как известно, решения таких уравнений можно выразить в радикалах по формулам Кардано и Феррари.

## 4. Заключение

В работе сформулирована обобщённая задача Мышкиса и получено множество коэффициентов для скалярного уравнения с постоянным комплексным коэффициентом и одним переменным запаздыванием, решающих эту задачу. К сожалению, нам пока не удалось доказать (или опровергнуть) то, что это множество является точным, то есть не может быть расширено. Это один из недостатков. Второй недостаток состоит в том, что нам пришлось ввести ограничение на скорость роста запаздывания, которого не было в оригинальной работе Мышкиса.

Представленный метод может быть применён и для других классов уравнений и систем с запаздыванием.

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 19-01-00146.

## Список литературы

1. Мышкис А.Д. О решениях линейных однородных дифференциальных уравнений первого порядка устойчивого типа с запаздывающим аргументом // Математический сборник. 1951. Т. 28, № 3. С. 641-658.
2. Yorke J.A. Asymptotic Stability for one Dimensional Differential-Delay Equations // J. of Differential Equations. 1970. Vol. 7. P. 189-202.
3. Amemiya T. On the Delay-Independent Stability of a Delayed Differential Equation of 1st Order // J. of Mathematical Analysis and Applications. 1989. Vol. 142. P. 13-25.

4. Yoneyama T. The  $3/2$  Stability Theorem for One-Dimensional Delay-Differential Equations with Unbounded Delay // J. of Mathematical Analysis and Applications. 1992. Vol. 165. P. 133-143.
5. Малыгина В.В. Об устойчивости решений некоторых линейных дифференциальных уравнений с последействием // Известия высших учебных заведений. Математика. 1993. № 5 (372). С. 72-85.
6. Kolmanovskii V., Myshkis A. Introduction to the Theorey and Applications of Fofnctional Differential Equations. Dordrecht: Springer Science+Business Media, 1999. 648 p.