

УДК 517.929

© Т. Л. Сабатулина

## ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ЛИНЕЙНОГО АВТОНОМНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ С ПОСЛЕДЕЙСТВИЕМ

Для линейного автономного дифференциального уравнения с сосредоточенным и распределённым запаздываниями получены необходимые и достаточные признаки экспоненциальной устойчивости в терминах параметров исходной задачи.

*Ключевые слова:* дифференциальное уравнение с запаздыванием, экспоненциальная устойчивость, характеристическая функция.

При моделировании экологических систем, включающих одновременно запаздывание и диффузию, возникает дифференциальное уравнение в частных производных с распределённым запаздыванием. Классическим методом разделения переменных эта задача сводится к исследованию одномерного дифференциального уравнения с запаздыванием (см. [1, 2]), асимптотическое поведение которого необходимо изучить.

Рассмотрим линейное автономное дифференциальное уравнение с сосредоточенным и распределённым запаздываниями:

$$\dot{x}(t) + ax(t) + bx(t-h) + k \int_{t-h}^t x(s) ds = 0, \quad t \in \mathbb{R}_+, \quad (1)$$

где  $a, b, k, h \in \mathbb{R}$ . Будем считать, что при отрицательных значениях аргумента  $x$  доопределено начальной функцией  $\varphi$ .

Под решением понимается (см. [3, с. 13], [4, с. 50]) абсолютно непрерывная функция  $x$ , удовлетворяющая уравнению (1) почти всюду.

Цель настоящей работы — получение необходимых и достаточных признаков экспоненциальной устойчивости (совпадающей с асимптотической устойчивостью) и равномерной устойчивости (совпадающей с устойчивостью по Ляпунову) (см. [3, с. 89–90], [4, с. 130]). Как известно, ответ на эти вопросы даёт исследование расположения нулей характеристической функции  $g(p) = p + a + be^{-ph} + \frac{k}{p}(1 - e^{-ph})$  относительно мнимой оси.

Введём в системе координат  $Ouvw$  поверхность

$$\Gamma = \left\{ u = -2\theta \operatorname{ctg} \theta + v, \quad w = \frac{\theta(2\theta - v \sin 2\theta)}{\sin^2 \theta}, \quad \theta \in [0, \pi) \right\}.$$

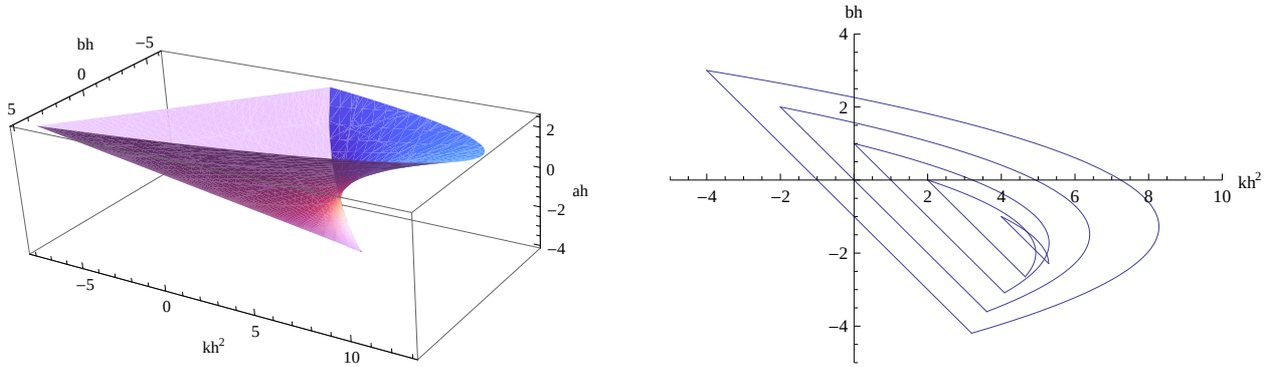
Поверхность  $\Gamma$  и плоскость  $u+v+w=0$  ограничивают область  $D$ , содержащую положительную полуось  $Ou$ .

**Т е о р е м а 1.** Уравнение (1) экспоненциально устойчиво тогда и только тогда, когда точка  $\{ah, bh, kh^2\}$  принадлежит области  $D$ .

Теорема 1 включает в себя результаты, полученные в работах [1, 2, 5–7].

**С л е д с т в и е 1** (см. [1, 2, 6]). Пусть  $a = 0$ . Тогда для экспоненциальной устойчивости уравнения (1) необходимо и достаточно, чтобы выполнялось неравенство  $-bh < kh^2 < -\frac{2\theta^2 \cos 2\theta}{\sin^2 \theta}$ , где  $\theta$  — наименьший положительный корень уравнения  $bh = 2\theta \operatorname{ctg} \theta$ .

**С л е д с т в и е 2** (см. [1, 2, 5]). Пусть  $b = 0$ . Тогда для экспоненциальной устойчивости уравнения (1) необходимо и достаточно, чтобы выполнялось неравенство  $-ah < kh^2 < \frac{2\theta^2}{\sin^2 \theta}$ , где  $\theta$  — наименьший положительный корень уравнения  $ah = -2\theta \operatorname{ctg} \theta$ ,  $ah > -2$ .



**Рис. 1.** Область  $D$  (слева) и сечения области  $D$  при фиксированных  $ah$  (справа).

**С л е д с т в и е 3** (см. [7]). Пусть  $k = 0$ . Тогда для экспоненциальной устойчивости уравнения (1) необходимо и достаточно, чтобы выполнялось неравенство  $-ah < bh < \frac{\theta}{\sin \theta}$ , где  $\theta$  — наименьший положительный корень уравнения  $ah = -\theta \operatorname{ctg} \theta$ ,  $ah > -1$ .

Исследуем поведение решений на границе области  $D$ . Здесь возможны три случая.

Если  $ah = -4$ ,  $bh = -2$ ,  $kh^2 = 6$ , характеристическая функция  $g(p)$  имеет нуль кратности 3. Это означает, что уравнение (1) имеет неограниченное квадратичное решение: при  $\varphi(t) = t^2$  уравнение (1) имеет решение  $x(t) = t^2$ .

Если  $ah = bh - 2$  и  $kh^2 = 2(1 - bh)$ , причём  $ah > -4$ ,  $g(p)$  имеет нуль кратности 2. Это означает, что уравнение (1) имеет неограниченное линейное решение: при  $\varphi(t) = t$  уравнение (1) имеет решение  $x(t) = t$ .

На других участках границы области  $D$  характеристическая функция имеет корни на мнимой оси, но они не являются кратными, то есть уравнение (1) равномерно устойчиво.

#### Список литературы

1. Wu S., Gan S. Analytical and numerical stability of neutral delay integro-differential equations and neutral delay partial differential equations // Computers and Mathematics with Applications. 2008. № 56. P. 2426–2443.
2. Huang C., Vandewalle S. Stability of Runge–Kutta–Pouzet methods for Volterra integro-differential equations with delays // Front. Math. China. 2009. № 4 (1). P. 63–87.
3. Азбелев Н.В., Максимов В.П., Рахматуллина Л.Ф. Введение в теорию функционально-дифференциальных уравнений. М.: Наука, 1991. 280 с.
4. Хейл Дж. Теория функционально-дифференциальных уравнений. М.: Мир, 1984. 424 с.
5. Сабатулина Т.Л. Об автономном дифференциальном уравнении с сосредоточенным и распределённым запаздываниями // Математическое моделирование и краевые задачи: Труды шестой Всеросс. науч. конф. с международным участием. Ч. 3: Дифференциальные уравнения и краевые задачи. СамГТУ. Самара, 2009. С. 192–194.
6. Сабатулина Т.Л., Малыгина В.В. Некоторые признаки устойчивости линейного автономного дифференциального уравнения с распределённым запаздыванием // Изв. вузов. Математика. 2007. № 6. С. 55–63.
7. Андронов А.А., Майер А.Т. Простейшие линейные системы с запаздыванием // Автоматика и телемеханика. 1946. Т. 7. № 2, 3. С. 95–106.

Поступила в редакцию 14.02.2012

**T. L. Sabatulina**

#### On stability of a linear autonomous differential equation with aftereffect

The necessary and sufficient conditions of exponential stability (in terms of parameters of the problem under consideration) are obtained for a linear autonomous differential equation with concentrated and distributed delays.

*Keywords:* differential equations with delay, exponential stability, characteristic function.

Mathematical Subject Classifications: 34K06, 34K20

Сабатулина Татьяна Леонидовна, к.ф.-м.н., доцент, кафедра вычислительной математики и механики, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 614990, Россия, г. Пермь, Комсомольский пр., 29. E-mail: tlsabatulina@list.ru

Sabatulina Tat'yana Leonidovna, Candidate of Physics and Mathematics, Associate Professor, Perm National Research Polytechnic University, Komsomolskii pr., 29, Perm, 614990, Russia