

© 2023 г. А.Н. НАИМОВ, д-р физ.-мат. наук (naimovan@vogu35.ru),  
М.В. БЫСТРЕЦКИЙ, канд. физ.-мат. наук (pmbmv@bk.ru)  
(Вологодский государственный университет, Вологда),  
А.Б. НАЗИМОВ, д-р физ.-мат. наук (n.akbar54@mail.ru)  
(Международный инновационный университет, Сочи)

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ В ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ<sup>1</sup>

Для динамической системы, описываемой обыкновенными дифференциальными уравнениями первого порядка, исследована задача идентификации периодических режимов. Данная задача состоит в определении периодичности произвольного решения системы уравнений при обнаружении периодичности наблюдаемого значения решения. Исследованы условия, при которых разрешима задача идентификации периодических режимов. Сформулированы и доказаны теоремы, дополняющие известные результаты о наблюдаемости динамических систем.

*Ключевые слова:* динамическая система, идентификация периодических режимов, наблюдаемое значение.

DOI: 10.31857/S0005231023050021, EDN: AFNHKP

### 1. Введение

Рассмотрим динамическую систему, описываемую обыкновенными дифференциальными уравнениями вида

$$(1) \quad \frac{dx}{dt} = F(t, x), \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

где  $\mathbb{R}^n$  — евклидово пространство  $n$ -мерных векторов с вещественными координатами,  $n \geq 2$ ,  $F(t, y) : \mathbb{R}^{1+n} \mapsto \mathbb{R}^n$  — непрерывное отображение, периодическое по  $t$  с периодом  $\omega > 0$ . Всякое  $\omega$ -периодическое решение  $x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$ ,  $x(t + \omega) = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$  системы уравнений (1) называем периодическим режимом. Качественная картина фазовых траекторий решений динамической системы (1) во многом определяется наличием периодических режимов. Нахождение периодических режимов аналитически или численно, в общем, весьма затруднительно. Поэтому представляется актуальным нахождение периодических режимов динамической системы (1) посредством

---

<sup>1</sup> Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Российского научного фонда (проект № 23-21-00032).

так называемых наблюдаемых значений  $Cx(t)$ , где  $C$  — задаваемая ненулевая матрица размера  $m \times n$ . Определение  $\omega$ -периодичности произвольного решения  $x(t)$  при обнаружении  $\omega$ -периодичности наблюдаемого значения  $Cx(t)$  назовем задачей идентификации периодических режимов в динамической системе (1).

В теории управления задача наблюдаемости, состоящая в однозначном определении  $x(t)$  по наблюдаемому значению  $Cx(t)$ , достаточно изучена для линейных систем (см., например, [1, 2]). Но задача идентификации периодических режимов по наблюдаемым значениям для линейных и нелинейных систем не исследована. Можно привести примеры линейных и нелинейных систем, где периодические режимы отсутствуют, хотя наблюдаемые значения периодичны. В настоящей работе выделены классы систем вида (1) и для них исследованы условия, при которых для произвольного решения  $x(t)$  из  $\omega$ -периодичности наблюдаемого значения  $Cx(t)$  следует  $\omega$ -периодичность  $x(t)$ . Сформулированы и доказаны теоремы, дополняющие известные результаты о наблюдаемости динамических систем.

Исследованию периодических решений систем обыкновенных дифференциальных уравнений посвящены многочисленные работы. Среди них можно отметить идейно близкие авторам монографии [3, 4], где представлены основополагающие методы исследования ограниченных и периодических решений для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. В [5–7] исследованы условия существования периодических режимов в динамических моделях теории управления.

## 2. Основные результаты

Исследуем задачу идентификации периодических режимов для системы обыкновенных дифференциальных уравнений вида

$$(2) \quad \frac{dx}{dt} = Ax + f(t, Cx), \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

Здесь  $n \geq 2$ ,  $A$  — квадратная матрица порядка  $n$ ,  $C$  — матрица размера  $m \times n$ ,  $f(t, y) : \mathbb{R}^{1+n} \mapsto \mathbb{R}^n$  — непрерывное отображение,  $\omega$ -периодическое по  $t$ .

Введем матрицу

$$(3) \quad B = [C; CA; \dots; CA^{n-1}],$$

составленную по строкам матриц  $C, CA, \dots, CA^{n-1}$ .

Верна следующая

*Теорема 1. Пусть ранг матрицы  $B$ , определяемой формулой (3), равен  $n$ :*

$$(4) \quad \text{rank}(B) = n.$$

*Тогда для произвольного решения системы уравнений (2) из  $\omega$ -периодичности  $Cx(t)$  следует  $\omega$ -периодичность  $x(t)$ .*

Условие (4) в теории управления называют условием полной наблюдаемости для пары матриц  $(A, C)$  [2].

В качестве примера рассмотрим следующую систему трех обыкновенных дифференциальных уравнений:

$$(5) \quad \frac{dx_1}{dt} = x_2 + f_1(t, Cx), \quad \frac{dx_2}{dt} = x_3 + f_2(t, Cx), \quad \frac{dx_3}{dt} = f_3(t, Cx),$$

где

$x(t) = (x_1(t), x_2(t), x_3(t))^T$ ,  $C = (c_1, c_2, c_3)$ ,  $f(t, y) = (f_1(t, y), f_2(t, y), f_3(t, y))^T$ :  $\mathbb{R}^4 \mapsto \mathbb{R}^3$  — непрерывное отображение,  $\omega$ -периодическое по  $t$ . Системе уравнений (5) соответствует матрица

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Для матрицы  $B = [C; CA; CA^2]$  условие  $\text{rank}(B) = 3$  выполняется лишь при  $c_1 \neq 0$ . Следовательно, согласно теореме 1 при  $c_1 \neq 0$  для произвольного решения системы уравнений (5) из  $\omega$ -периодичности наблюдаемого значения  $c_1 x_1(t) + c_2 x_2(t) + c_3 x_3(t)$  следует  $\omega$ -периодичность самого решения  $x(t)$ . Существование  $\omega$ -периодических решений зависит от задаваемых функций  $f_1(t, y), f_2(t, y), f_3(t, y)$ . Например, полагая  $\omega = 2\pi$ , зададим

$$f_1(t, y) = -2 \cos t \varphi_1(y), \quad f_2(t, y) = -2 \sin t \varphi_2(y), \quad f_3(t, y) = \cos t \varphi_3(y),$$

где  $\varphi_k(y) = 1$  при  $|y| \leq |c_1| + |c_2| + |c_3|$ ,  $k = 1, 2, 3$ . В этом случае вектор-функция  $x^0(t) = (-\sin t, \cos t, \sin t)^T$  является  $2\pi$ -периодическим решением системы уравнений (5).

Выясним, при каких условиях система уравнений (2) имеет хотя бы одно решение с  $\omega$ -периодическим наблюдаемым значением  $Cx(t)$ . Очевидно, такое решение существует, если система уравнений имеет  $\omega$ -периодическое решение. Из теоремы 13.4, доказанной в монографии [8, с. 77–80], вытекает, что система уравнений (2) имеет  $\omega$ -периодическое решение, если матрица  $A$  не имеет чисто мнимых собственных значений, кратных  $i2\pi/\omega$ , и отображение  $f(t, y)$  удовлетворяет условию  $|y|^{-1}|f(t, y)| \rightarrow 0$  при  $|y| \rightarrow \infty$ . Представляют интерес случаи, когда существует не  $\omega$ -периодическое решение  $x(t)$  с  $\omega$ -периодическим наблюдаемым значением  $Cx(t)$ .

Рассмотрим систему линейных обыкновенных дифференциальных уравнений

$$(6) \quad \frac{dx}{dt} = Ax + g(t), \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

где вектор-функция  $g(t)$  предполагается заданным, непрерывным и  $\omega$ -периодическим. Справедлива следующая

*Теорема 2. Система уравнений (6) имеет единственное решение с  $\omega$ -периодическим наблюдаемым значением  $Cx(t)$  тогда и только тогда, когда выполнены условие (4) и условие*

$$(7) \quad \det(e^{\omega A} - E) \neq 0,$$

где  $e^{\omega A}$  — матричная экспонента,  $E$  — единичная матрица порядка  $n$ .

Заметим, что при выполнении условия (7) однородная система

$$(8) \quad \frac{dx}{dt} = Ax, \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

не имеет ненулевого  $\omega$ -периодического решения [4]. Поэтому из теоремы 2 вытекает, что если выполнено условие (7) и нарушено условие (4), то система уравнений (8) имеет не  $\omega$ -периодическое решение  $x(t)$  с  $\omega$ -периодическим наблюдаемым значением  $Cx(t)$ .

Теперь рассмотрим систему уравнений вида

$$(9) \quad \frac{dx}{dt} = Ax + G(t, x), \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

где отображение  $G(t, y) : \mathbb{R}^{1+n} \mapsto \mathbb{R}^n$  непрерывно,  $\omega$ -периодическое по  $t$  и удовлетворяет условию Липшица

$$|G(t, y_1) - G(t, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|, \quad y_1, y_2 \in \mathbb{R}^n,$$

с константой  $L \geq 0$ , не зависящей от  $t$ ,  $y_1$  и  $y_2$ . Из общих свойств решений систем обыкновенных дифференциальных уравнений [9, гл. 2, §3] следует, что любое решение  $x(t)$  системы уравнений (9) определено при всех  $t \in (-\infty, +\infty)$ .

Имеет место следующая

*Теорема 3. Пусть выполнено условие (4). Тогда*

1) *существует число  $M > 0$ , зависящее лишь от матриц  $A$ ,  $C$ , и такое что для любой вектор-функции  $z(t) \in C^1([0, 1]; \mathbb{R}^n)$  справедлива оценка*

$$(10) \quad \max_{0 \leq t \leq 1} |z(t)| \leq M \left( \max_{0 \leq t \leq 1} \left| \frac{dz(t)}{dt} - Az(t) \right| + \max_{0 \leq t \leq 1} |Cz(t)| \right);$$

2) *если  $LM < 1$ , то для произвольного решения  $x(t)$  системы уравнений (9) при любом  $a \in \mathbb{R}$  верна оценка*

$$(11) \quad \max_{a \leq t \leq a+1} |x(t + \omega) - x(t)| \leq (1 - LM)^{-1} M \max_{a \leq t \leq a+1} |Cx(t + \omega) - Cx(t)|.$$

Доказательство теорем 1–3 дано в Приложении.

Приведенные теоремы можно обобщить, предполагая матрицы  $A$  и  $C$  зависящими от  $t$  непрерывно и  $\omega$ -периодично, воспользовавшись результатами из книги [1, гл. 4].

Проверим справедливость следующей леммы.

*Лемма.* Для произвольного вектора  $u \in \mathbb{R}^n$  тождество  $Ce^{tA}u \equiv 0$ ,  $t \in (t_1, t_2)$  равносильно равенствам

$$(II.1) \quad Cu = 0, \quad CAu = 0, \quad \dots, \quad CA^{n-1}u = 0.$$

*Доказательство леммы.* Пусть имеет место тождество  $Ce^{tA}u \equiv 0$ ,  $t \in (t_1, t_2)$ . Проверим, что  $Ce^{tA}u \equiv 0$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Для этого достаточно показать, что при любом  $v \in \mathbb{R}^m$  функция  $\varphi(t) = \langle Ce^{tA}u, v \rangle$  тождественно равна нулю на  $\mathbb{R}$ .

Найдем производные функции  $\varphi(t)$ :  $\varphi^{(k)}(t) = \langle CA^k e^{tA}u, v \rangle$ ,  $k = 1, 2, \dots$ . Далее, воспользуемся тем, что согласно теореме Гамильтона–Кэли [10, с. 93] матрица  $A$  удовлетворяет своему характеристическому уравнению

$$A^n + q_1 A^{n-1} + \dots + q_{n-1} A + q_n E = O,$$

где

$$\lambda^n + q_1 \lambda^{n-1} + \dots + q_{n-1} \lambda + q_n \equiv \det(\lambda E - A).$$

Отсюда вытекает, что функция  $\varphi(t)$  удовлетворяет линейному однородному дифференциальному уравнению

$$y^{(n)}(t) + q_1 y^{(n-1)}(t) + \dots + q_{n-1} y'(t) + q_n y(t) = 0, \quad t \in \mathbb{R}^n.$$

Для данного уравнения только нулевое решение может обращаться в ноль тождественно на каком-либо интервале. Так как по условию  $\varphi(t) \equiv 0$ ,  $t \in (t_1, t_2)$ , поэтому  $\varphi(t) \equiv 0$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Следовательно, имеет место тождество  $Ce^{tA}u \equiv 0$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Данное тождество дифференцируя  $k$  раз и полагая  $k = 0, 1, \dots, n-1$ ,  $t = 0$ , получаем равенства (II.1).

Обратно, если имеют место равенства (II.1), то из теоремы Гамильтона–Кэли следует, что  $CA^k u = 0$  при любом целом  $k \geq 0$ . Отсюда по определению матричной экспоненты выводим  $Ce^{tA}u \equiv 0$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Лемма доказана.

*Доказательство теоремы 1.* Пусть выполнено условие (4) и  $x(t)$  — решение системы уравнений (2), удовлетворяющее условию

$$(II.2) \quad Cx(t + \omega) = Cx(t), \quad t \in (-\infty, +\infty).$$

Систему уравнений (2) решим относительно  $x(t)$ , предполагая заданной вектор-функцию  $f(t, Cx(t))$ :

$$(II.3) \quad x(t) = e^{tA} \left( x(0) + \int_0^t e^{-sA} f(s, Cx(s)) ds \right).$$

С учетом этого равенства условие (П.2) принимает следующий вид:

$$Ce^{tA} \left( (e^{\omega A} - E) x(0) + \int_0^{t+\omega} e^{(\omega-s)A} f(s, Cx(s)) ds - \int_0^t e^{-sA} f(s, Cx(s)) ds \right) = 0.$$

Легко проверить, что

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \left( \int_0^{t+\omega} e^{(\omega-s)A} f(s, Cx(s)) ds - \int_0^t e^{-sA} f(s, Cx(s)) ds \right) = \\ = f(t + \omega, Cx(t + \omega)) - f(t, Cx(t)) = 0, \quad t \in (-\infty, +\infty). \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\int_0^{t+\omega} e^{(\omega-s)A} f(s, Cx(s)) ds - \int_0^t e^{-sA} f(s, Cx(s)) ds \equiv \int_0^{\omega} e^{(\omega-s)A} f(s, Cx(s)) ds,$$

и получаем равенство

$$Ce^{tA} \left( (e^{\omega A} - E) x(0) + \int_0^{\omega} e^{(\omega-s)A} f(s, Cx(s)) ds \right) = 0, \quad t \in (-\infty, +\infty).$$

Отсюда в силу леммы выводим:

$$(П.4) \quad B \left( (e^{\omega A} - E) x(0) + \int_0^{\omega} e^{(\omega-s)A} f(s, Cx(s)) ds \right) = 0.$$

Таким образом, для решения  $x(t)$  системы уравнений (2) из (П.2) вытекают (П.4) и

$$(П.5) \quad f(t + \omega, Cx(t + \omega)) = f(t, Cx(t)), \quad t \in (-\infty, +\infty).$$

Верно и обратное, если для решения  $x(t)$  системы уравнений (2) выполнены (П.4) и (П.5), то имеет место (П.2).

Так как  $\text{rank}(B) = n$ , поэтому (П.4) возможно лишь при условии

$$(П.6) \quad (e^{\omega A} - E) x(0) + \int_0^{\omega} e^{(\omega-s)A} f(s, Cx(s)) ds = 0.$$

Из (П.3) и (П.6) следует  $\omega$ -периодичность  $x(t)$ .

Теорема 1 доказана.

*Доказательство теоремы 2.* Выше показали, что для решения  $x(t)$  системы уравнений (2) условие (П.2) равносильно условиям (П.4) и (П.5).

Полагая в этих условиях  $f(s, Cx(s)) \equiv g(s)$ , получаем, что система уравнений (6) имеет единственное решение с  $\omega$ -периодическим наблюдаемым значением  $Cx(t)$  тогда и только тогда, когда система алгебраических уравнений

$$B \left( (e^{\omega A} - E) x(0) + \int_0^{\omega} e^{(\omega-s)A} g(s) ds \right) = 0$$

имеет единственное решение с неизвестным  $x(0) \in \mathbb{R}^n$ . А такое возможно лишь при выполнении условия

$$\text{rank} (B (e^{\omega A} - E)) = n.$$

Данное условие согласно определению и общим свойствам ранга матрицы равносильно условиям (4) и (7).

Теорема 2 доказана.

*Доказательство теоремы 3.* Предположим, что оценка (10) неверна. Тогда существует бесконечная последовательность вектор-функций  $z_j(t) \in C^1([0, 1]; \mathbb{R}^n)$ ,  $j = 1, 2, \dots$  такая, что

$$\max_{0 \leq t \leq 1} |z_j(t)| > j \left( \max_{0 \leq t \leq 1} \left| \frac{dz_j(t)}{dt} - Az_j(t) \right| + \max_{0 \leq t \leq 1} |Cz_j(t)| \right), \quad j = 1, 2, \dots$$

Рассмотрим вектор-функции

$$v_j(t) = r_j^{-1} z_j(t), \quad t \in [0, 1], \quad j = 1, 2, \dots,$$

где  $r_j$  — максимум функции  $|z_j(t)|$  на отрезке  $[0, 1]$ . Для этих вектор-функций имеем:

$$1 = \max_{0 \leq t \leq 1} |v_j(t)| > j \left( \max_{0 \leq t \leq 1} |v_j'(t) - Av_j(t)| + \max_{0 \leq t \leq 1} |Cv_j(t)| \right), \quad j = 1, 2, \dots$$

Переходя к пределу вдоль равномерно сходящейся подпоследовательности вектор-функций  $v_{j_1}(t), v_{j_2}(t), \dots$ , получаем функцию  $v(t) \in C^1([0, 1]; \mathbb{R}^n)$  такую, что

$$\max_{0 \leq t \leq 1} |v(t)| = 1, \quad v'(t) - Av(t) \equiv 0, \quad Cv(t) \equiv 0.$$

Отсюда выводим:

$$v(t) \equiv e^{tA} v(0), \quad v(0) \neq 0, \quad Ce^{tA} v(0) \equiv 0.$$

Из последнего тождества в силу леммы следует, что система уравнений (П.1) имеет ненулевое решение, что противоречит условию  $\text{rank}(B) = n$ . Оценка (10) доказана.

Пусть  $LM < 1$  и  $x(t)$  — произвольное решение системы уравнений (9). В оценке (10) вместо  $z(t)$  подставляя  $x(t + a + \omega) - x(t + a)$ , получаем

$$\begin{aligned} & \max_{a \leq t \leq a+1} |x(t + \omega) - x(t)| \leq \\ & \leq M \left( \max_{a \leq t \leq a+1} |G(t, x(t + \omega)) - G(t, x(t))| + \max_{a \leq t \leq a+1} |Cx(t + \omega) - Cx(t)| \right). \end{aligned}$$

Далее, воспользуясь условием Липшица

$$\max_{a \leq t \leq a+1} |G(t, x(t + \omega)) - G(t, x(t))| \leq L \max_{a \leq t \leq a+1} |x(t + \omega) - x(t)|,$$

получаем оценку (11).

Теорема 3 доказана.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Зубов В.И.* Лекции по теории управления. Учебное пособие. 2-е изд. СПб.: Изд-во “Лань”, 2009.
2. *Леонов Г.А.* Введение в теорию управления. СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2004.
3. *Красносельский М.А.* Оператор сдвига по траекториям дифференциальных уравнений. М.: Наука, 1966.
4. *Демидович Б.П.* Лекции по математической теории устойчивости. М.: Наука, 1967.
5. *Блиман П.А., Красносельский А.М., Рачинский Д.И.* Секторные оценки нелинейностей и существование автоколебаний в системах управления // *АиТ.* 2000. № 6. С. 3–18.  
*Bliman P.A., Krasnosel'skii A.M., Rachinskii D.I.* Sector Estimates for Nonlinearities and the Existence of Auto-Oscillations in Control Systems // *Autom. Remote Control.* 2000. V. 61. No. 6. P. 889–903.
6. *Красносельский А.М., Рачинский Д.И.* Существование континуумов циклов в гамильтоновых системах управления // *АиТ.* 2001. № 2. С. 65–74.  
*Krasnosel'skii A.M., Rachinskii D.I.* Existence of Continua of Cycles in Hamiltonian Control Systems // *Autom. Remote Control.* 2001. V. 62. No. 2. P. 227–235.
7. *Перов А.И.* Об одном критерии устойчивости линейных систем дифференциальных уравнений с периодическими коэффициентами // *АиТ.* 2013. № 2. С. 22–37.  
*Perov A.I.* On One Stability Criterion for Linear Systems of Differential Equations with Periodic Coefficients // *Autom. Remote Control.* 2013. V. 74. No. 2. P. 183–195.
8. *Красносельский М.А., Забрейко П.П.* Геометрические методы нелинейного анализа. М.: Наука, 1975.
9. *Хартман Ф.* Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Мир, 1970.
10. *Гантмахер Ф.Р.* Теория матриц. М.: Наука, 1966.

*Статья представлена к публикации членом редколлегии Н.В. Кузнецовым.*

Поступила в редакцию 23.01.2023

После доработки 06.02.2023

Принята к публикации 20.03.2023