

## ===== ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ =====

УДК 517.93

# КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЫКНОВЕННОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА С ТРЕХПОЗИЦИОННЫМ ГИСТЕРЕЗИСНЫМ РЕЛЕ БЕЗ ВЫХОДА В ЗОНЫ НАСЫЩЕНИЯ

© 2023 г. В. В. Евстафьева

Исследовано обыкновенное дифференциальное уравнение второго порядка с существенной нелинейностью и внешним возмущением в виде непрерывной периодической функции. Нелинейность задана релейной симметричной характеристикой с гистерезисом, мёртвой зоной и зонами насыщения. Рассмотрен обход характеристики без выхода в зоны насыщения за некоторое конечное заданное время и время, соизмеримое с периодом функции возмущения. Получены условия существования колебательного решения с замкнутой фазовой траекторией и четырьмя точками переключения за время одного обхода характеристики. Доказаны теоремы существования периодических решений, в том числе решений с симметричной траекторией. Приведён численный пример.

DOI: 10.31857/S037406412306002X, EDN: FFLCJG

**1. Введение. Постановка задачи.** Дифференциальные уравнения и системы с релейными, в том числе симметричными, характеристиками исследуются в задачах теории автоматического управления достаточно давно [1]. Существование периодических и колебательных решений (режимов), а также изучение их свойств и фазовых траекторий являются актуальными вопросами современной теории (см., например, [2–18]).

Из последних статей автора, в том числе в соавторстве, по изучению возмущённых релейных систем с гистерезисом отметим [12–14] (с двухпозиционным реле), [10, 16, 18] (с трёхпозиционным реле). В этих работах применён общий подход к исследованию, который заключается в решении задачи Коши с помощью *метода припасовывания* и методов решения систем трансцендентных уравнений. В данной статье развивается это направление и продолжается начатое в [10] изучение обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с релейной нелинейностью гистерезисного типа и гармоническим возмущением.

Рассматривается обыкновенное дифференциальное уравнение вида

$$\ddot{y}(t) = \lambda \dot{y}(t) + \alpha N(y(t)) + \beta \cos(\omega t + \varphi). \quad (1)$$

Здесь  $t$  – время ( $t \geq 0$ ),  $\lambda$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\omega$  и  $\varphi$  – ненулевые вещественные постоянные, причём  $\alpha < 0$ ,  $N(y(t))$  – существенная нелинейность, которая задаётся релейной характеристикой

$$N(y) = \begin{cases} -C, & \text{если } y \leq -B \text{ или } -B < y \leq -A \text{ и } N_- = -C, \\ 0, & \text{если } -A < y < A \text{ или } -B < y < B \text{ и } N_- = 0, \\ C, & \text{если } y \geq B \text{ или } A \leq y < B \text{ и } N_- = C, \end{cases} \quad (2)$$

где  $A$ ,  $B$ ,  $C$  – положительные параметры и  $A < B$ ,  $N_-$  – предыстория  $N(y)$ . Характеристика (2) включает зоны насыщения на множествах  $(-\infty, -B]$  и  $[B, +\infty)$ , зону нечувствительности (мёртвую зону) на интервале  $(-A, A)$  и зоны неоднозначности (гистерезис) на полуотрезках  $(-B, -A]$  и  $[A, B)$ .

В статьях [10, 16] и [18] исследуется уравнение вида (1) с характеристикой (2). В зависимости от знака параметра  $\lambda$  ( $\lambda < 0$  в [10] и  $\lambda > 0$  в [16]) установлено существование периодического режима (решения) с выходом в зоны насыщения характеристики  $N(y)$ , фазовая

траектория которого проходит через две симметричные точки  $(y_{\max}, 0)$  и  $(-y_{\max}, 0)$  за фиксированный период, где  $y_{\max}$  – максимальное значение решения  $y(t)$  и такое, что  $y_{\max} > B$ . В [18] дано определение колебательного решения с произвольным начальным моментом времени  $t_0 \geq 0$ , установлено теорема существования колебательного решения с возможным выходом в зоны насыщения  $N(y)$  и замкнутой фазовой траекторией, а также получены достаточные условия существования и несуществования периодических решений с  $t_0 = 0$ .

В настоящей работе рассматриваются колебательные, в том числе периодические, решения уравнения (1) с полным (в обе стороны) обходом характеристики  $N(y)$  без выхода в её зоны насыщения за некоторое конечное и заданное время. Исследуются фазовые траектории решений.

Запишем общее решение уравнения (1) и его производную, для любого  $t \geq 0$  имеем

$$y(t) = c_1 e^{\lambda t} + c_2 + qt + q_1 \cos(\omega t + \varphi) + q_2 \sin(\omega t + \varphi),$$

$$\dot{y}(t) = \lambda c_1 e^{\lambda t} + q - \omega q_1 \sin(\omega t + \varphi) + \omega q_2 \cos(\omega t + \varphi),$$

где

$$q = \begin{cases} q^-, & \text{если } N(y) = -C, \\ 0, & \text{если } N(y) = 0, \\ q^+, & \text{если } N(y) = C, \end{cases}$$

$q^- = \alpha C / \lambda$ ,  $q^+ = -q^-$ ,  $q_1 = -\beta / (\lambda^2 + \omega^2)$ ,  $q_2 = q_1 \lambda / \omega$  и  $c_1$ ,  $c_2$  – произвольные постоянные, значения которых могут меняться в точках разрыва нелинейности  $N(y(t))$ .

Рассмотрим колебательное решение в классе непрерывных функций  $y(t)$  для любого  $t \geq 0$  с полным обходом характеристики  $N(y)$  без выхода в зоны насыщения за время  $T_r$  и замкнутой фазовой траекторией, которая проходит через четыре фиксированные точки, лежащие на прямых  $y = \pm A$  и  $y = \pm B$ . Таким образом, фазовая траектория, отвечающая одному полному обходу характеристики, состоит из четырёх кусков, которые соответствуют различным участкам  $N(y)$  на плоскости  $(y, N(y))$  и склеиваются согласно методу припасовывания, тем самым обеспечивая непрерывность  $y(t)$  и замкнутость траектории на фазовой плоскости  $(y, \dot{y})$ .

При полном обходе характеристики без выхода в зоны насыщения решение  $y(t)$  удовлетворяет условию  $|y(t)| \leq B$  для любого  $t \geq 0$ , а его траектория проходит через фиксированные точки  $(B, 0)$  и  $(-B, 0)$  на плоскости  $(y, \dot{y})$ . Действительно, в окрестности максимального значения  $y_{\max} = B$  функции  $y(t)$  производная  $\dot{y}(t)$  меняет знак с “плюса” на “минус” в направлении возрастания  $t$ , а в окрестности минимального значения  $y_{\min} = -B$  – наоборот.

Обозначим порядковый номер обхода характеристики через  $p$ , а прямые разрыва  $y = B$ ,  $y = A$ ,  $y = -B$  и  $y = -A$  через  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$  и  $L_4$  соответственно.

**Определение 1.** Решение  $y(t)$  уравнения (1) назовём  $T_r$ -колебательным с полным обходом характеристики  $N(y)$  без выхода в зоны насыщения, если существуют положительные числа  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ ,  $\tau_3$ ,  $\tau_4$  такие, что  $\sum_{i=1}^4 \tau_i = T_r$ , и точки  $Y^1 \in L_1$ ,  $Y^2 \in L_2$ ,  $Y^3 \in L_3$ ,  $Y^4 \in L_4$  на фазовой плоскости, которые удовлетворяют следующим условиям:

1)  $(y((p-1)T_r), \dot{y}((p-1)T_r)) = Y^1$ ,  $\dot{y}((p-1)T_r) = 0$ ,  $(y(\tau_1 + (p-1)T_r), \dot{y}(\tau_1 + (p-1)T_r)) = Y^2$ ,  $\dot{y}(\tau_1 + (p-1)T_r) < 0$ ,  $(y(\tau_1 + \tau_2 + (p-1)T_r), \dot{y}(\tau_1 + \tau_2 + (p-1)T_r)) = Y^3$ ,  $\dot{y}(\tau_1 + \tau_2 + (p-1)T_r) = 0$ ,  $(y(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r), \dot{y}(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r)) = Y^4$ ,  $\dot{y}(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r) > 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$ ;

2) для всех  $p \in \mathbb{N}$  и для любого  $t \in [(p-1)T_r, \tau_1 + (p-1)T_r]$  выполняются равенство  $q = q^+$  и неравенство  $\dot{y}(t) \leq 0$  (причём равенство нулю только для  $t = (p-1)T_r$ ); для любого  $t \in (\tau_1 + (p-1)T_r, \tau_1 + \tau_2 + (p-1)T_r)$  выполняются равенство  $q = 0$  и неравенство  $\dot{y}(t) < 0$ ; для любого  $t \in [\tau_1 + \tau_2 + (p-1)T_r, \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r]$  выполняются равенство  $q = q^-$  и неравенство  $\dot{y}(t) \geq 0$  (причём равенство нулю только для  $t = \tau_1 + \tau_2 + (p-1)T_r$ ); для любого  $t \in (\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r, pT_r)$  выполняются равенство  $q = 0$  и неравенство  $\dot{y}(t) > 0$ .

Далее для краткости будем называть решение  $y(t)$  уравнения (1), удовлетворяющее определению 1,  $T_r$ -колебательным, точку  $Y^i$  и прямую  $L_i$ ,  $i = \overline{1, 4}$ , точкой переключения и

*прямой переключения* соответственно, число  $\tau_i$  – временем перехода из точки  $Y^i \in L_i$  на прямую  $L_{i+1}$ , причём при  $i = 4$  – на прямую  $L_1$ , а времена перехода и точки переключения – параметрами решения.

В отличие от определения  $T_r$ -колебательного решения из работы [18], здесь в определение 1 добавлены условия на производную решения, которые обеспечивают обход характеристики без выхода в зоны насыщения, и задан начальный момент времени  $t_0 = 0$ .

**Определение 2.**  $T_r$ -периодическим решением назовём такое  $T_r$ -колебательное решение  $y(t)$  уравнения (1), что  $y(t) = y(t + T_r)$  и  $\dot{y}(t) = \dot{y}(t + T_r)$  для  $t \geq 0$ .

Ставим задачу исследования  $T_r$ -колебательного и  $T_r$ -периодического решений уравнения (1), установления необходимых и достаточных условий их существования для некоторой заданной величины  $T_r$ .

**2. Необходимое и достаточное условия существования  $T_r$ -колебательного решения.** Введём обозначения

$$d_1(t) = q_1 \cos(\omega t + \varphi) + q_2 \sin(\omega t + \varphi), \quad d_2(t) = q_2 \cos(\omega t + \varphi) - q_1 \sin(\omega t + \varphi)$$

для любого  $t \geq 0$ . Имеет место

**Теорема 1.** Пусть существует  $T_r$ -колебательное решение уравнения (1). Тогда справедливы следующие утверждения:

1) значения  $d_j((p-1)T_r)$ ,  $d_j(\tau_1 + (p-1)T_r)$ ,  $d_j(\tau_1 + \tau_2 + (p-1)T_r)$  и  $d_j(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r)$ ,  $j = 1, 2$ , не зависят от  $p$ ;

2) выполняются системы равенств

$$\lambda(1 - e^{\lambda\tau_1})^{-1}(B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)) + q^+ + \omega d_2(0) = 0,$$

$$\lambda e^{\lambda\tau_2}(1 - e^{\lambda\tau_2})^{-1}(A + B + d_1(\tau_1 + \tau_2) - d_1(\tau_1)) + \omega d_2(\tau_1 + \tau_2) = 0,$$

$$\lambda(1 - e^{\lambda\tau_3})^{-1}(A - B + q^- \tau_3 + d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3) - d_1(\tau_1 + \tau_2)) + q^- + \omega d_2(\tau_1 + \tau_2) = 0, \quad (3)$$

$$\lambda e^{\lambda\tau_1}(1 - e^{\lambda\tau_1})^{-1}(B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)) + q^+ = \lambda(1 - e^{\lambda\tau_2})^{-1}(A + B + d_1(\tau_1 + \tau_2) - d_1(\tau_1)),$$

$$\begin{aligned} \lambda e^{\lambda\tau_3}(1 - e^{\lambda\tau_3})^{-1}(A - B + q^- \tau_3 + d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3) - d_1(\tau_1 + \tau_2)) + q^- = \\ = \lambda(1 - e^{\lambda\tau_4})^{-1}(-A - B + d_1(T_r) - d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3)), \end{aligned}$$

$$\lambda e^{\lambda\tau_4}(1 - e^{\lambda\tau_4})^{-1}(-A - B + d_1(T_r) - d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3)) + \omega d_2(T_r) = 0 \quad (4)$$

и система неравенств

$$\lambda e^{\lambda\tau_1}(1 - e^{\lambda\tau_1})^{-1}(B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)) + q^+ + \omega d_2(\tau_1) < 0,$$

$$\lambda e^{\lambda\tau_3}(1 - e^{\lambda\tau_3})^{-1}(A - B + q^- \tau_3 + d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3) - d_1(\tau_1 + \tau_2)) + q^- + \omega d_2(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3) > 0. \quad (5)$$

**Доказательство.** Пусть уравнение (1) имеет  $T_r$ -колебательное решение. Это означает, что параметры решения удовлетворяют условиям определения 1. Сначала запишем решение и его производную в общем виде на интервалах, указанных в условии 2), при этом постоянные  $c_1$  и  $c_2$ , зависящие от порядка обхода характеристики  $p$ , обозначим через  $c_1^p$  и  $c_2^p$  соответственно. Затем обратимся к условию 1) для нахождения неопределённых постоянных  $c_1^p$  и  $c_2^p$  на каждом куске траектории.

Для всех  $p \in \mathbb{N}$  и любого  $t \in [t_0^p, t_0^p + \tau_1]$ , где  $t_0^p = (p-1)T_r$ , имеем

$$y(t) = c_1^p e^{\lambda t} + c_2^p + q^+ t + d_1(t), \quad \dot{y}(t) = \lambda c_1^p e^{\lambda t} + q^+ + \omega d_2(t) \leq 0. \quad (6)$$

Условия  $Y^1 \in L_1$  и  $Y^2 \in L_2$  из определения 1 равносильны равенствам  $(y(t_0^p), \dot{y}(t_0^p)) = (B, \dot{y}^1) = (B, 0)$  и  $(y(t_0^p + \tau_1), \dot{y}(t_0^p + \tau_1)) = (A, \dot{y}^2) = (A, 0)$  соответственно, причём  $\dot{y}^2 < 0$ . Исходя

из условий на первые координаты точек переключения, приходим к системе уравнений относительно  $c_1^p$  и  $c_2^p$ , а именно,

$$\begin{aligned} y(t_0^p) &= c_1^p e^{\lambda t_0^p} + c_2^p + q^+ t_0^p + d_1(t_0^p) = B, \\ y(t_0^p + \tau_1) &= c_1^p e^{\lambda(t_0^p + \tau_1)} + c_2^p + q^+(t_0^p + \tau_1) + d_1(t_0^p + \tau_1) = A. \end{aligned} \quad (7)$$

Поскольку  $y(t_0^p) = B$  и  $y(t_0^p + \tau_1) = A$  для всех  $p$ , то значения  $d_1(t_0^p)$  и  $d_1(t_0^p + \tau_1)$  не зависят от  $p$ , что отражено в утверждении 1) теоремы 1, и выполняются равенства  $c_1^p e^{\lambda t_0^p} = c_1^1$  и  $c_2^p + q^+ t_0^p = c_2^1$ , откуда

$$c_1^p = c_1^1 e^{-\lambda t_0^p}, \quad c_2^p = c_2^1 - q^+ t_0^p, \quad (8)$$

где

$$c_1^1 = (1 - e^{\lambda \tau_1})^{-1}(B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)), \quad c_2^1 = B - c_1^1 - d_1(0). \quad (9)$$

Постоянные  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  найдены из системы уравнений (7) при  $p = 1$ . Теперь рассмотрим условия на вторые координаты точек переключения  $Y^1$  и  $Y^2$ . Имеем

$$\dot{y}^1 = \lambda c_1^p e^{\lambda t_0^p} + q^+ + \omega d_2(t_0^p) = 0, \quad \dot{y}^2 = \lambda c_1^p e^{\lambda(t_0^p + \tau_1)} + q^+ + \omega d_2(t_0^p + \tau_1) < 0. \quad (10)$$

Подставим в (10) вместо  $c_1^p$  выражение из (8) и получим

$$\dot{y}^1 = \lambda c_1^1 + q^+ + \omega d_2(t_0^p) = 0, \quad \dot{y}^2 = \lambda c_1^1 e^{\lambda \tau_1} + q^+ + \omega d_2(t_0^p + \tau_1) < 0. \quad (11)$$

Поскольку  $\dot{y}^1 = \dot{y}(t_0^p)$  и  $\dot{y}^2 = \dot{y}(t_0^p + \tau_1)$  для всех  $p$ , то значения  $d_2(t_0^p)$  и  $d_2(t_0^p + \tau_1)$  не зависят от  $p$ , что отражено в утверждении 1) теоремы 1, и найденная постоянная  $c_1^1$  удовлетворяет системе (11) для всех  $p$ , а значит, для  $p = 1$  и, как следствие,  $t_0^1 = 0$ , т.е. имеют место первое равенство в (3) и первое неравенство в (5).

Итак, первый кусок траектории решения между прямыми  $L_1$  и  $L_2$  задаётся функциями в (6) с постоянными  $c_1^p$  и  $c_2^p$ , определяемыми равенствами (8).

Для всех  $p \in \mathbb{N}$  и для любого  $t \in (t_0^p, t_0^p + \tau_2)$ , где  $t_0^p = \tau_1 + (p - 1)T_r$ , имеем

$$y(t) = c_1^p e^{\lambda t} + c_2^p + d_1(t), \quad \dot{y}(t) = \lambda c_1^p e^{\lambda t} + \omega d_2(t) < 0. \quad (12)$$

Условия  $Y^2 \in L_2$  и  $Y^3 \in L_3$  равносильны равенствам

$$(y(t_0^p), \dot{y}(t_0^p)) = (A, \dot{y}^2), \quad (y(t_0^p + \tau_2), \dot{y}(t_0^p + \tau_2)) = (-B, \dot{y}^3) = (-B, 0).$$

Согласно методу припасовывания  $Y^2$  является точкой склейки первого и второго кусков траектории. Условия на первые координаты точек переключения  $Y^2$  и  $Y^3$  приводят к системе уравнений

$$y(t_0^p) = c_1^p e^{\lambda t_0^p} + c_2^p + d_1(t_0^p) = A, \quad y(t_0^p + \tau_2) = c_1^p e^{\lambda(t_0^p + \tau_2)} + c_2^p + d_1(t_0^p + \tau_2) = -B. \quad (13)$$

Поскольку  $y(t_0^p) = A$  и  $y(t_0^p + \tau_2) = -B$  для всех  $p$ , то значения  $d_1(t_0^p)$  и  $d_1(t_0^p + \tau_2)$  не зависят от  $p$ , что отражено в утверждении 1) теоремы 1, и выполняются равенства

$$c_1^p = c_1^1 e^{-\lambda t_0^p}, \quad c_2^p = c_2^1, \quad (14)$$

где

$$c_1^1 = (1 - e^{\lambda \tau_2})^{-1}(A + B + d_1(\tau_1 + \tau_2) - d_1(\tau_1)), \quad c_2^1 = A - c_1^1 - d_1(\tau_1). \quad (15)$$

Постоянные  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  найдены из системы уравнений (13) при  $p = 1$ , а значит  $t_0^1 = \tau_1$ .

Условия на вторые координаты точек переключения  $Y^2$  и  $Y^3$  равносильны равенствам

$$\dot{y}^2 = \lambda c_1^p e^{\lambda t_0^p} + \omega d_2(t_0^p) = \lambda c_1^1 + \omega d_2(t_0^p),$$

$$\dot{y}^3 = \lambda c_1^p e^{\lambda(t_0^p + \tau_2)} + \omega d_2(t_0^p + \tau_2) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau_2} + \omega d_2(t_0^p + \tau_2) = 0. \quad (16)$$

Поскольку  $\dot{y}^2 = \dot{y}(t_0^p)$  и  $\dot{y}^3 = \dot{y}(t_0^p + \tau_2)$  для всех  $p$ , то значения  $d_2(t_0^p)$  и  $d_2(t_0^p + \tau_2)$  не зависят от  $p$ , что также отражено в утверждении 1) теоремы 1, и найденная постоянная  $c_1^1$  удовлетворяет системе равенств (16) для всех  $p$ , а следовательно, для  $p = 1$  и  $t_0^1 = \tau_1$ , т.е. имеют место второе равенство в (3) и первое равенство в (4).

Итак, второй кусок траектории решения между  $L_2$  и  $L_3$  задаётся функциями в (12) с постоянными  $c_1^p$  и  $c_2^p$ , определяемыми равенствами (14).

Для всех  $p \in \mathbb{N}$  и любого  $t \in [t_0^p, t_0^p + \tau_3]$ , где  $t_0^p = \tau_1 + \tau_2 + (p - 1)T_r$ , имеем

$$y(t) = c_1^p e^{\lambda t} + c_2^p + q^- t + d_1(t), \quad \dot{y}(t) = \lambda c_1^p e^{\lambda t} + q^- + \omega d_2(t) \geq 0. \quad (17)$$

Условия  $Y^3 \in L_3$  и  $Y^4 \in L_4$  равносильны равенствам  $(y(t_0^p), \dot{y}(t_0^p)) = (-B, \dot{y}^3)$  и  $(y(t_0 + \tau_3), \dot{y}(t_0 + \tau_3)) = (-A, \dot{y}^4)$ , где  $\dot{y}^3 = 0$ ,  $\dot{y}^4 > 0$ . Точка переключения  $Y^3$  является точкой склейки второго и третьего кусков траектории. Из условий на первые координаты точек  $Y^3$  и  $Y^4$  получаем систему уравнений

$$\begin{aligned} y(t_0^p) &= c_1^p e^{\lambda t_0^p} + c_2^p + q^- t_0^p + d_1(t_0^p) = -B, \\ y(t_0^p + \tau_3) &= c_1^p e^{\lambda(t_0^p + \tau_3)} + c_2^p + q^-(t_0^p + \tau_3) + d_1(t_0^p + \tau_3) = -A. \end{aligned} \quad (18)$$

Равенства  $y(t_0^p) = -B$  и  $y(t_0^p + \tau_3) = -A$  имеют место для всех  $p$ , поэтому значения  $d_1(t_0^p)$  и  $d_1(t_0^p + \tau_3)$  не зависят от  $p$ , что внесено в утверждение 1) теоремы 1, и выполняются равенства

$$c_1^p = c_1^1 e^{-\lambda t_0^p}, \quad c_2^p = c_2^1 - q^- t_0^p, \quad (19)$$

где

$$c_1^1 = (1 - e^{\lambda\tau_3})^{-1}(A - B + q^- \tau_3 + d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3) - d_1(\tau_1 + \tau_2)), \quad c_2^1 = -B - c_1^1 - d_1(\tau_1 + \tau_2). \quad (20)$$

Постоянные  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  найдены из системы уравнений (18) при  $p = 1$ . Из условий на вторые координаты точек переключения  $Y^3$  и  $Y^4$  имеем соотношения

$$\begin{aligned} \dot{y}^3 &= \lambda c_1^p e^{\lambda t_0^p} + q^- + \omega d_2(t_0^p) = \lambda c_1^1 + q^- + \omega d_2(t_0^p) = 0, \\ \dot{y}^4 &= \lambda c_1^p e^{\lambda(t_0^p + \tau_3)} + q^- + \omega d_2(t_0^p + \tau_3) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau_3} + q^- + \omega d_2(t_0^p + \tau_3) > 0. \end{aligned} \quad (21)$$

Поскольку  $\dot{y}^3 = \dot{y}(t_0^p)$  и  $\dot{y}^4 = \dot{y}(t_0^p + \tau_3)$  для всех  $p$ , то значения  $d_2(t_0^p)$  и  $d_2(t_0^p + \tau_3)$  не зависят от  $p$  (отражено в утверждении 1) теоремы 1) и найденная постоянная  $c_1^1$  удовлетворяет системе (21) для всех  $p$ , а значит, для  $p = 1$  и  $t_0^1 = \tau_1 + \tau_2$ , т.е. имеют место третье равенство в (3) и второе неравенство в (5). Итак, третий кусок траектории решения между прямыми  $L_3$  и  $L_4$  задаётся функциями в (17) с постоянными  $c_1^p$  и  $c_2^p$ , определяемыми равенствами (19).

Наконец, для всех  $p \in \mathbb{N}$  и для любого  $t \in (t_0^p, t_0^p + \tau_4)$ , где  $t_0^p = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p - 1)T_r$ , имеем

$$y(t) = c_1^p e^{\lambda t} + c_2^p + d_1(t), \quad \dot{y}(t) = \lambda c_1^p e^{\lambda t} + \omega d_2(t) > 0. \quad (22)$$

Условия  $Y^4 \in L_4$  и  $Y^1 \in L_1$  равносильны равенствам

$$(y(t_0^p), \dot{y}(t_0^p)) = (-A, \dot{y}^4) \quad \text{и} \quad (y(t_0^p + \tau_4), \dot{y}(t_0^p + \tau_4)) = (B, \dot{y}^1) = (B, 0)$$

соответственно. Точки  $Y^4$  и  $Y^1$  являются точками склейки третьего, четвёртого и четвёртого, первого кусков траектории соответственно. Условия на первые координаты точек переключения  $Y^4$  и  $Y^1$  приводят к системе уравнений

$$y(t_0^p) = c_1^p e^{\lambda t_0^p} + c_2^p + d_1(t_0^p) = -A, \quad y(t_0^p + \tau_4) = c_1^p e^{\lambda(t_0^p + \tau_4)} + c_2^p + d_1(t_0^p + \tau_4) = B. \quad (23)$$

Имеют место равенства  $y(t_0^p) = -A$  и  $y(t_0^p + \tau_4) = B$  для всех  $p$ , поэтому значения  $d_1(t_0^p)$  и  $d_1(t_0^p + \tau_4)$  не зависят от  $p$ , что отражено в утверждении 1) теоремы 1, и выполняются равенства (14) для  $t_0^p = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r$ , где

$$c_1^1 = (1 - e^{\lambda\tau_4})^{-1}(-A - B + d_1(T_r) - d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3)), \quad c_2^1 = -A - c_1^1 - d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3). \quad (24)$$

Постоянные  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  найдены из системы уравнений (23) при  $p = 1$ .

Условия на вторые координаты точек переключения  $Y^4$  и  $Y^1$  равносильны равенствам

$$\begin{aligned} \dot{y}^4 &= \lambda c_1^p e^{\lambda t_0^p} + \omega d_2(t_0^p) = \lambda c_1^1 + \omega d_2(t_0^p), \\ \dot{y}^1 &= \lambda c_1^p e^{\lambda(t_0^p + \tau_4)} + \omega d_2(t_0^p + \tau_4) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau_4} + \omega d_2(t_0^p + \tau_4) = 0. \end{aligned} \quad (25)$$

Поскольку  $\dot{y}^4 = \dot{y}(t_0^p)$  и  $\dot{y}^1 = \dot{y}(t_0^p + \tau_4)$  для всех  $p$ , то значения  $d_2(t_0^p)$  и  $d_2(t_0^p + \tau_4)$  не зависят от  $p$ , что отражено в утверждении 1) теоремы 1, и найденная постоянная  $c_1^1$  удовлетворяет системе (25) для всех  $p$ , а значит, и для  $p = 1$  и  $t_0^1 = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3$ , т.е. имеют место второе и третье равенства в (4).

Итак, четвёртый кусок траектории решения между прямыми  $L_4$  и  $L_1$  задаётся функциями в (22) с постоянными  $c_1^p$  и  $c_2^p$ , определяемыми равенствами (14), в которых  $t_0 = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r$  и постоянные  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  вычисляются по формулам (24). Теорема доказана.

Достаточное условие существования  $T_r$ -колебательного решения уравнения (1) даёт

**Теорема 2.** Пусть при некотором заданном  $T_r > 0$  выполняются следующие условия:

1)  $\tau_1$  – наименьшее (или единственное) решение уравнения

$$\lambda(1 - e^{\lambda z_1})^{-1}(B - A + q^+ z_1 + d_1(z_1) - d_1(0)) + q^+ + \omega d_2(0) = 0, \quad (26)$$

где  $z_1$  – независимая переменная из интервала  $(0, T_r)$ ;

2)  $\tau_2$  – наименьшее (или единственное) решение уравнения

$$\lambda e^{\lambda z_2}(1 - e^{\lambda z_2})^{-1}(A + B + d_1(\tau_1 + z_2) - d_1(\tau_1)) + \omega d_2(\tau_1 + z_2) = 0 \quad (27)$$

при фиксированном значении  $\tau_1$ , где  $z_2$  – независимая переменная из интервала  $(0, T_r - \tau_1)$ ;

3)  $\tau_3$  – наименьшее (или единственное) решение уравнения

$$\lambda(1 - e^{\lambda z_3})^{-1}(A - B + q^- z_3 + d_1(\tau_1 + \tau_2 + z_3) - d_1(\tau_1 + \tau_2)) + q^- + \omega d_2(\tau_1 + \tau_2) = 0 \quad (28)$$

при фиксированных значениях  $\tau_1$  и  $\tau_2$ , где  $z_3$  – независимая переменная из интервала  $(0, T_r - \tau_1 - \tau_2)$ ;

4) величины  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ ,  $\tau_3$ , определённые в условиях 1)-3) соответственно, и величина  $\tau_4$ , вычисляемая по формуле  $\tau_4 = T_r - \tau_1 - \tau_2 - \tau_3$ , удовлетворяют утверждению 1) теоремы 1, системе равенств (4) и неравенству (5).

Тогда существует  $T_r$ -колебательное решение уравнения (1) с временами перехода  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ ,  $\tau_3$ ,  $\tau_4$  и точками переключения

$$Y^1 = (B, 0), \quad Y^2 = (A, \dot{y}^2), \quad Y^3 = (-B, 0), \quad Y^4 = (-A, \dot{y}^4), \quad (29)$$

где

$$\dot{y}^2 = \lambda(1 - e^{\lambda\tau_2})^{-1}(A + B + d_1(\tau_1 + \tau_2) - d_1(\tau_1)) + \omega d_2(\tau_1),$$

$$\dot{y}^4 = \lambda(1 - e^{\lambda\tau_4})^{-1}(-A - B + d_1(T_r) - d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3)) + \omega d_2(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3).$$

**Доказательство.** Пусть задана величина  $T_r > 0$  и выполнено условие 1) теоремы 2. Тогда имеет место первое равенство системы (3). Из уравнения (26) с учётом начальных условий  $(y(0), \dot{y}(0)) = Y^1 = (B, 0)$  следует равенство  $(y(z_1), \dot{y}(z_1)) = (A, \dot{y}^2)$ , что является условием определения 1 при  $p = 1$ ,  $z_1 = \tau_1$  и равносильно утверждению, что изображающая точка решения  $y(t)$  принадлежит прямой  $L_1$  в момент времени  $t = 0$  и прямой  $L_2$  в момент времени

$t = z_1 > 0$ . Уравнение (26) является трансцендентным и может иметь несколько решений, которые соответствуют моментам времени достижения или пересечения прямой  $L_2$ . По условию величина  $\tau_1$  является наименьшим (или единственным) решением уравнения (26). Тогда изображающая точка движется по куску траектории, который задаётся функциями в (6) для  $p = 1$  с постоянными  $c_1^1$  и  $c_2^1$ , определяемыми равенствами (9), из точки  $Y^1 \in L_1$  к прямой  $L_2$  на промежутке  $[0, \tau_1]$  и впервые принадлежит прямой  $L_2$  в момент времени  $t = \tau_1 \in (0, T_r)$  в точке  $Y^2$ . Следовательно, значение  $\tau_1$  является временем перехода изображающей точки  $T_r$ -колебательного решения по первому куску траектории при первом обходе релейной характеристики. Пусть найденная величина  $\tau_1$  удовлетворяет утверждению 1) теоремы 1, а именно, значения  $d_j((p-1)T_r)$  и  $d_j(\tau_1 + (p-1)T_r)$ ,  $j = 1, 2$ , не зависят от  $p$ . Тогда при всех последующих обходах релейной характеристики  $\tau_1$  остаётся временем перехода из точки  $Y^1 \in L_1$  в точку переключения  $Y^2 \in L_2$  по первому куску, соответствующему  $p$  траектории, который задаётся функциями в (6) с постоянными  $c_1^p$  и  $c_2^p$ , определяемыми равенствами (8).

Пусть выполнено условие 2) теоремы 2. Тогда имеет место второе равенство системы (3). Из уравнения (27) с учётом начальных условий  $(y(\tau_1), \dot{y}(\tau_1)) = Y^2 = (A, \dot{y}^2)$  следует равенство

$$(y(\tau_1 + z_2), \dot{y}(\tau_1 + z_2)) = (-B, 0),$$

что является условием определения 1 при  $p = 1$ ,  $z_2 = \tau_2$  и равносильно утверждению, что в момент времени  $t = \tau_1$  изображающая точка находится в точке  $Y^2 \in L_2$ , а в момент времени  $t = \tau_1 + z_2 > \tau_1$  принадлежит прямой  $L_3$ . Уравнение (27) также является трансцендентным и может иметь несколько решений, которые соответствуют моментам времени достижения или пересечения прямой  $L_3$ . Поскольку величина  $\tau_2$  является наименьшим (или единственным) решением уравнения (27), то изображающая точка движется по куску траектории, который задаётся функциями в (12) для  $p = 1$  с постоянными  $c_1^1$  и  $c_2^1$ , определяемыми равенствами (15), из точки переключения  $Y^2 \in L_2$  к прямой  $L_3$  на промежутке  $[\tau_1, \tau_1 + \tau_2]$  и впервые принадлежит прямой  $L_3$  в момент времени  $t = \tau_1 + \tau_2 \in (\tau_1, T_r)$  в точке  $Y^3$ . Отсюда следует, что величина  $\tau_2$  является временем перехода изображающей точки решения по второму куску траектории при первом обходе релейной характеристики. При выполнении утверждения 1) теоремы 1 о том, что значения  $d_j(\tau_1 + (p-1)T_r)$  и  $d_j(\tau_1 + \tau_2 + (p-1)T_r)$ ,  $j = 1, 2$ , не зависят от  $p$ , при всех последующих обходах релейной характеристики найденная величина  $\tau_2$  остаётся временем перехода из точки  $Y^2 \in L_2$  в точку переключения  $Y^3 \in L_3$  по второму куску, соответствующему  $p$  траектории, который задаётся функциями в (12) с постоянными  $c_1^p$  и  $c_2^p$ , определяемыми равенствами (14).

Пусть выполнено условие 3) теоремы 2. Тогда имеет место третье равенство системы (3). Из уравнения (28) с учётом начальных условий  $(y(\tau_1 + \tau_2), \dot{y}(\tau_1 + \tau_2)) = Y^3 = (-B, 0)$  следует равенство

$$(y(\tau_1 + \tau_2 + z_3), \dot{y}(\tau_1 + \tau_2 + z_3)) = (-A, \dot{y}^4),$$

что является условием определения 1 при  $p = 1$ ,  $z_3 = \tau_3$  и означает, что в момент времени  $t = \tau_1 + \tau_2$  изображающая точка находится в точке  $Y^3 \in L_3$ , а в момент времени  $t = \tau_1 + \tau_2 + z_3 > \tau_1 + \tau_2$  принадлежит прямой  $L_4$ . Уравнение (28) может иметь несколько решений, которые соответствуют моментам времени достижения или пересечения прямой  $L_4$ . По условию величина  $\tau_3$  является наименьшим (или единственным) решением уравнения (28). Тогда изображающая точка движется по куску траектории, который задаётся функциями в (17) для  $p = 1$  с постоянными  $c_1^1$  и  $c_2^1$ , определяемыми равенствами (20), из точки переключения  $Y^3 \in L_3$  к прямой  $L_4$  на промежутке  $[\tau_1 + \tau_2, \tau_1 + \tau_2 + \tau_3]$  и впервые принадлежит прямой  $L_4$  в момент времени  $t = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 \in (\tau_1 + \tau_2, T_r)$  в точке  $Y^4$ . Следовательно, значение  $\tau_3$  является временем перехода изображающей точки решения по третьему куску траектории при первом обходе релейной характеристики. Если имеет место утверждение 1) теоремы 1 о том, что значения  $d_j(\tau_1 + \tau_2 + (p-1)T_r)$  и  $d_j(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r)$ ,  $j = 1, 2$ , не зависят от  $p$ , то при всех последующих обходах релейной характеристики ( $p > 1$ ) найденная величина  $\tau_3$  остаётся временем перехода из точки  $Y^3 \in L_3$  в точку переключения  $Y^4 \in L_4$  по третьему куску, соответствующему  $p$  траектории, который задаётся функциями в (17) с постоянными  $c_1^p$  и  $c_2^p$ , определяемыми равенствами (19).

Пусть выполнено условие 4) теоремы 2, т.е. найденные величины  $\tau_1, \tau_2, \tau_3$  и однозначно определяемая из равенства  $\sum_{i=1}^4 \tau_i = T_r$  величина  $\tau_4$  удовлетворяют системе равенств (4) и неравенств (5), а также утверждению 1) теоремы 1 в той части, что значения  $d_j((p-1)T_r)$  и  $d_j(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r)$ ,  $j = 1, 2$ , не зависят от  $p$ .

Выполнение третьего равенства в (4) означает, что значение  $\tau_4$  является решением уравнения

$$\lambda e^{\lambda z_4} (1 - e^{\lambda z_4})^{-1} (-A - B + d_1(T_r) - d_1(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3)) + \omega d_2(T_r) = 0 \quad (30)$$

относительно независимой переменной  $z_4 \in (0, T_r - \tau_1 - \tau_2 - \tau_3]$ . Из уравнения (30) с учётом начальных условий

$$(y(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3), \dot{y}(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3)) = Y^4 = (-A, y^4)$$

следует равенство

$$(y(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + z_4), \dot{y}(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + z_4)) = (B, 0).$$

Это условие определения 1 при  $p = 1$  и  $z_4 = \tau_4$ , которое означает, что в момент времени  $t = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3$  изображающая точка находится в точке  $Y^4 \in L_4$ , а в момент времени  $t = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + z_4 > \tau_1 + \tau_2 + \tau_3$  принадлежит прямой  $L_1$ . Нетрудно заметить, что уравнение (30) имеет единственное решение, а значит изображающая точка решения движется по куску траектории, который задаётся функциями в (22) для  $p = 1$  с постоянными  $c_1^1$  и  $c_2^1$ , определяемыми равенствами (24), из точки переключения  $Y^4 \in L_4$  к прямой  $L_1$  на интервале  $[\tau_1 + \tau_2 + \tau_3, T_r]$  и впервые достигает прямую  $L_1$  в момент времени  $t = T_r$  в точке  $Y^1$ . Следовательно, значение  $\tau_4$  является временем перехода изображающей точки по четвёртому куску траектории при первом обходе релейной характеристики. Если выполняется утверждение 1) теоремы 1 в указанной части, то при всех последующих обходах релейной характеристики найденная величина  $\tau_4$  остаётся временем перехода из точки  $Y^4 \in L_4$  в точку переключения  $Y^1 \in L_1$  по четвёртому куску, соответствующему  $p$  траектории, который задаётся функциями в (22) с постоянными  $c_1^p$  и  $c_2^p$ , определяемыми равенствами (14) с  $t_0^p = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r$ .

Совместно с утверждением 1) теоремы 1 выполнение первого и второго равенств в (4) равносильно выполнению условий склейки первого, второго кусков траекторий в точке  $Y^2$  и третьего, четвёртого кусков траекторий в точке  $Y^4$  соответственно, а выполнение неравенств в (5) равносильно выполнению условий

$$\dot{y}^2 = \dot{y}(\tau_1 + (p-1)T_r) < 0 \quad \text{и} \quad \dot{y}^4 = \dot{y}(\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p-1)T_r) > 0$$

определения 1 при всех  $p$ . Отсюда следует, что траектория решения является замкнутой кривой.

Таким образом, существует  $T_r$ -колебательное решение уравнения (1) с найденными параметрами. Наименьшие (или единственные) решения  $\tau_1, \tau_2, \tau_3$  уравнений (26), (27), (28) соответственно и величина  $\tau_4$  такая, что  $\tau_4 = T_r - \tau_1 - \tau_2 - \tau_3$ , являются временами перехода его изображающей точки на соответствующие прямые переключения из точек переключения  $Y^1, Y^2, Y^3$  и  $Y^4$ , которые находятся по формулам (29). Выражения для  $\dot{y}^2$  и  $\dot{y}^4$  получены из равенств (16) и (25) с соответствующей постоянной  $c_1^1$ , что отражено в утверждении теоремы 2. Теорема доказана.

**3. Теорема существования  $T_r$ -периодического решения.** Существование периодического решения устанавливает

**Теорема 3.** Пусть выполняются условия теоремы 2 и значение  $T_r$  кратно  $2\pi/\omega$ ,  $\omega > 0$ . Тогда существует  $T_r$ -периодическое решение уравнения (1).

**Доказательство.** Пусть имеют место условия теоремы 2. Покажем, что  $T_r$ -колебательное решение уравнения (1) является  $T_r$ -периодическим, если значение  $T_r$  кратно  $2\pi/\omega$ ,  $\omega > 0$ , т.е.  $T_r = 2\pi k/\omega$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .

Воспользуемся методом замены переменной и от функций  $y(t)$  и  $\dot{y}(t)$ , зависящих от текущего времени  $t$ , перейдём к функциям, которые зависят от времени перехода  $\tau$  по  $i$ -му куску фазовой траектории ( $i = \overline{1, 4}$ ) при  $p$ -м обходе характеристики  $N(y)$ .

Рассмотрим первый кусок фазовой траектории решения для всех  $p \in \mathbb{N}$  и любого  $t \in [t_0^p, t_0^p + \tau_1]$ , где  $t_0^p = (p - 1)T_r$ . Положим  $\tau = t - t_0^p$ . Тогда  $\tau \in [0, \tau_1]$  и функции в (6) принимают вид

$$y(\tau + t_0^p) = c_1^p e^{\lambda(\tau + t_0^p)} + c_2^p + q^+(\tau + t_0^p) + d_1(\tau + t_0^p), \quad \dot{y}(\tau + t_0^p) = \lambda c_1^p e^{\lambda(\tau + t_0^p)} + q^+ + \omega d_2(\tau + t_0^p)$$

или (после подстановки выражений вместо постоянных  $c_1^p$  и  $c_2^p$  согласно равенствам (8) и преобразования)

$$y(\tau + t_0^p) = c_1^1 e^{\lambda\tau} + c_2^1 + q^+\tau + d_1(\tau + t_0^p), \quad \dot{y}(\tau + t_0^p) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau} + q^+ + \omega d_2(\tau + t_0^p), \quad (31)$$

где постоянные  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  определяются по формулам (9). Обозначим правые части равенств (31) через  $y_1^p(\tau)$  и  $\dot{y}_1^p(\tau)$  соответственно, т.е.

$$y_1^p(\tau) = y(\tau + t_0^p), \quad \dot{y}_1^p(\tau) = \dot{y}(\tau + t_0^p).$$

Далее, следуя аналогичным рассуждениям, на трёх последующих кусках фазовой траектории решения с помощью соответствующей замены  $\tau = t - t_0^p$  преобразуем  $y(t)$  и  $\dot{y}(t)$  к функциям  $y_i^p(\tau)$  и  $\dot{y}_i^p(\tau)$ ,  $i = \overline{2, 4}$ .

Итак, на втором куске траектории для всех  $p \in \mathbb{N}$  и любого  $t \in (t_0^p, t_0^p + \tau_2)$ , где  $t_0^p = \tau_1 + (p - 1)T_r$ , функции в (12) с новой переменной  $\tau \in (0, \tau_2)$  принимают вид

$$y_2^p(\tau) = y(\tau + t_0^p) = c_1^1 e^{\lambda\tau} + c_2^1 + d_1(\tau + t_0^p), \quad \dot{y}_2^p(\tau) = \dot{y}(\tau + t_0^p) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau} + \omega d_2(\tau + t_0^p),$$

где  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  вычисляются по формуле (15). В моменты склейки траектории, которые соответствуют точкам  $Y^2$  и  $Y^3$ , имеют место равенства

$$y_2^p(0) = y(t_0^p) = A, \quad \dot{y}_2^p(0) = \dot{y}(t_0^p) = \dot{y}^2,$$

$$y_2^p(\tau_2) = y(\tau_2 + t_0^p) = -B, \quad \dot{y}_2^p(\tau_2) = \dot{y}(\tau_2 + t_0^p) = \dot{y}^3 = 0.$$

На третьем куске траектории для всех  $p \in \mathbb{N}$  и любого  $t \in [t_0^p, t_0^p + \tau_3]$ , где  $t_0^p = \tau_1 + \tau_2 + (p - 1)T_r$ , функции в (17) с переменной  $\tau \in [0, \tau_3]$  принимают вид

$$y_3^p(\tau) = y(\tau + t_0^p) = c_1^1 e^{\lambda\tau} + c_2^1 + q^-\tau + d_1(\tau + t_0^p), \quad \dot{y}_3^p(\tau) = \dot{y}(\tau + t_0^p) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau} + q^- + \omega d_2(\tau + t_0^p),$$

где  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  вычисляются по формуле (20).

И, наконец, на четвёртом куске траектории для всех  $p \in \mathbb{N}$  и любого  $t \in (t_0^p, pT_r)$ , где  $t_0^p = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + (p - 1)T_r$ , функции в (22) с переменной  $\tau \in (0, \tau_4)$  принимают вид

$$y_4^p(\tau) = y(\tau + t_0^p) = c_1^1 e^{\lambda\tau} + c_2^1 + d_1(\tau + t_0^p), \quad \dot{y}_4^p(\tau) = \dot{y}(\tau + t_0^p) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau} + \omega d_2(\tau + t_0^p),$$

где  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  вычисляются по формуле (24). В моменты склейки, соответствующие точкам переключения  $Y^4$  и  $Y^1$ , имеют место равенства

$$y_4^p(0) = y(t_0^p) = -A, \quad \dot{y}_4^p(0) = \dot{y}(t_0^p) = \dot{y}^4,$$

$$y_4^p(\tau_4) = y(\tau_4 + t_0^p) = B, \quad \dot{y}_4^p(\tau_4) = \dot{y}(\tau_4 + t_0^p) = \dot{y}^1 = 0.$$

Пусть  $T_r = 2\pi k/\omega$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Функция  $d_j(t)$ ,  $j = 1, 2$ , является  $2\pi/\omega$ -периодической, т.е. удовлетворяет равенству  $d_j(t) = d_j(t + 2\pi/\omega)$  для любого  $t \geq 0$ . Тогда на соответствующих кусках траектории интервалах для всех  $p$  справедливо равенство  $d_j(\tau + t_0^p) = d_j(\tau + t_0^p)$ . Следовательно, функции  $y_i^p(\tau)$  и  $\dot{y}_i^p(\tau)$ ,  $i = \overline{1, 4}$ , не зависят от  $p$ , и для любого  $p \in \mathbb{N}$  справедливы равенства  $y_i^1(\tau) = y(\tau + t_0^p)$ ,  $\dot{y}_i^1(\tau) = \dot{y}(\tau + t_0^p)$ . Это означает, что каждый кусок траектории при первом обходе совпадает с соответствующим куском траектории при всех последующих обходах, повторяющихся через время  $T_r$ , т.е. фазовая траектория решения состоит из четырёх

кусков на протяжении неограниченного количества обходов. Таким образом, для всех  $t \geq 0$  имеют место равенства  $y(t) = y(t + T_r)$ ,  $\dot{y}(t) = \dot{y}(t + T_r)$ , поэтому согласно определению 2 решение является  $T_r$ -периодическим. Теорема доказана.

**4. Периодическое решение с симметричной траекторией.** Рассмотрим  $T_r$ -периодическое решение уравнения (1) с фазовой траекторией, симметричной относительно начала координат плоскости  $(y, \dot{y})$ .

**Определение 3.**  $T_r$ -периодическим решением с симметричной траекторией назовём такое  $T_r$ -периодическое решение уравнения (1), куски траектории которого на соответствующих временных интервалах удовлетворяют условиям

$$y_1^1(\tau) = -y_3^1(\tau), \quad \dot{y}_1^1(\tau) = -\dot{y}_3^1(\tau),$$

$$y_2^1(\tau) = -y_4^1(\tau), \quad \dot{y}_2^1(\tau) = -\dot{y}_4^1(\tau).$$

Обозначим через  $T$  полупериод решения. Тогда  $T = T_r/2$ . Достаточное условие существования  $2T$ -периодического решения с симметричной траекторией даёт

**Теорема 4.** Пусть выполняются условия теоремы 3 и  $\tau_1 = \tau_3$ ,  $\tau_2 = \tau_4$ ,  $T = (2k-1)\pi/\omega$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Тогда существует  $2T$ -периодическое решение с симметричной траекторией.

**Доказательство.** При выполнении условий теоремы 3 существует  $T_r$ -периодическое решение уравнения (1). Пусть  $\tau_1 = \tau_3$  и  $\tau_2 = \tau_4$ . Тогда  $T = \tau_1 + \tau_2$  и  $T_r = 2T$ .

Рассмотрим первый и третий куски фазовой траектории периодического решения. На первом куске для любого  $\tau \in [0, \tau_1]$  имеем

$$y_1^1(\tau) = y(\tau) = c_1^1 e^{\lambda\tau} + c_2^1 + q^+ \tau + d_1(\tau), \quad \dot{y}_1^1(\tau) = \dot{y}(\tau) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau} + q^+ + \omega d_2(\tau),$$

где постоянные  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  определяются равенствами (9), т.е.

$$c_1^1 = (1 - e^{\lambda\tau_1})^{-1}(B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)), \quad c_2^1 = B - c_1^1 - d_1(0).$$

Учитывая, что  $q^- = -q^+$ ,  $\tau_1 = \tau_3$  и  $T = \tau_1 + \tau_2$ , на третьем куске траектории для любого  $\tau \in [0, \tau_1]$  имеем

$$y_3^1(\tau) = y(\tau + T) = c_1^1 e^{\lambda\tau} + c_2^1 - q^+ \tau + d_1(\tau + T),$$

$$\dot{y}_3^1(\tau) = \dot{y}(\tau + T) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau} - q^+ + \omega d_2(\tau + T),$$

где  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  определяются равенствами (20), которые при выполнении условий теоремы 3 принимают вид

$$c_1^1 = (1 - e^{\lambda\tau_1})^{-1}(-B + A - q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1 + T) - d_1(T)), \quad c_2^1 = -B - c_1^1 - d_1(T).$$

Пусть  $T = (2k-1)\pi/\omega$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Тогда  $d_j(\tau + T) = -d_j(\tau)$ ,  $j = 1, 2$ . Отсюда следует справедливость равенств

$$y_1^1(\tau) = -y_1^3(\tau), \quad \dot{y}_1^1(\tau) = -\dot{y}_1^3(\tau)$$

для любых  $\tau \in [0, \tau_1]$ .

Аналогично рассмотрим второй и четвёртый куски траектории решения. На втором куске для любого  $\tau \in (0, \tau_2)$  имеем

$$y_2^1(\tau) = y(\tau + \tau_1) = c_1^1 e^{\lambda\tau} + c_2^1 + d_1(\tau + \tau_1), \quad \dot{y}_2^1(\tau) = \dot{y}(\tau + \tau_1) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau} + \omega d_2(\tau + \tau_1),$$

где  $c_1^1$ ,  $c_2^1$  вычисляются по формуле (15), т.е.

$$c_1^1 = (1 - e^{\lambda\tau_2})^{-1}(A + B + d_1(T) - d_1(\tau_1)), \quad c_2^1 = A - c_1^1 - d_1(\tau_1).$$

На четвёртом куске в силу равенства  $\tau_2 = \tau_4$  для любого  $\tau \in (0, \tau_2)$  имеем

$$y_4^1(\tau) = y(\tau + \tau_1 + T) = c_1^1 e^{\lambda\tau} + c_2^1 + d_1(\tau + \tau_1 + T),$$

$$\dot{y}_4^1(\tau) = \dot{y}(\tau + \tau_1 + T) = \lambda c_1^1 e^{\lambda\tau} + \omega d_2(\tau + \tau_1 + T),$$

где  $c_1^1, c_2^1$  определяются равенствами (24), которые принимают вид

$$c_1^1 = (1 - e^{\lambda\tau_2})^{-1}(-A - B + d_1(2T) - d_1(\tau_1 + T)), \quad c_2^1 = -A - c_1^1 - d_1(\tau_1 + T).$$

Очевидно, что  $d_j(\tau + \tau_1 + T) = -d_j(\tau + \tau_1)$ ,  $d_j(\tau_1 + T) = -d_j(\tau_1)$  и  $d_j(2T) = -d_j(T)$ ,  $j = 1, 2$ . Поэтому имеют место соотношения  $y_2^1(\tau) = -y_4^1(\tau)$ ,  $\dot{y}_2^1(\tau) = -\dot{y}_4^1(\tau)$  для любых  $\tau \in (0, \tau_2)$ . Заметим, что в моменты склейки кусков траектории справедливы равенства

$$y_2^1(0) = y(\tau_1) = A, \quad \dot{y}_2^1(0) = \dot{y}(\tau_1) = \dot{y}^2, \quad y_2^1(\tau_2) = y(T) = -B, \quad \dot{y}_2^1(\tau_2) = \dot{y}(T) = 0,$$

$$y_4^1(0) = y(\tau_1 + T) = -A, \quad \dot{y}_4^1(0) = \dot{y}(\tau_1 + T) = -\dot{y}^2, \quad y_4^1(\tau_4) = y(2T) = B, \quad \dot{y}_4^1(\tau_4) = \dot{y}(2T) = 0.$$

Условия определения 3 выполнены.

Таким образом, существует  $T_r$ -периодическое решение с симметричной траекторией, где  $T_r = 2T$ . Теорема доказана.

В силу симметричности траектории относительно начала координат фазовой плоскости, достаточно рассмотреть первый и второй куски траектории, которые соответствуют решению с обходом характеристики в одну сторону и двумя точками переключения  $Y^1 = (B, \dot{y}^1)$ ,  $Y^2 = (A, \dot{y}^2)$  за полупериод  $T$ , где  $\dot{y}^1 = 0$ ,  $\dot{y}^2 < 0$ .

Для  $2T$ -периодического решения с симметричной траекторией системы (3) и (4) с учётом равенства  $d_1(0) = -d_1(T)$  после замены  $\tau_2 = T - \tau_1$  принимают вид

$$\lambda(1 - e^{\lambda\tau_1})^{-1}(B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)) + q^+ + \omega d_2(0) = 0,$$

$$\lambda e^{\lambda\tau_1}(1 - e^{\lambda\tau_1})^{-1}(B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)) + q^+ = \lambda(1 - e^{\lambda(T-\tau_1)})^{-1}(B + A - d_1(0) - d_1(\tau_1)),$$

$$\lambda e^{\lambda(T-\tau_1)}(1 - e^{\lambda(T-\tau_1)})^{-1}(A + B + d_1(T) - d_1(\tau_1)) + \omega d_2(T) = 0, \quad (32)$$

а система (5) принимает вид неравенства

$$\lambda e^{\lambda\tau_1}(1 - e^{\lambda\tau_1})^{-1}(B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)) + q^+ + \omega d_2(\tau_1) < 0. \quad (33)$$

Равенства (32) рассмотрим как систему уравнений, приняв  $\tau_1$  и  $T$  за переменные. Условия разрешимости системы уравнений (32) относительно  $\tau_1$  при фиксированном  $T$  и выполнения неравенства (33) устанавливает

**Лемма.** Величина  $\tau_1$ , определяемая для некоторого  $k \in \mathbb{N}$  равенством

$$\tau_1 = -\frac{1}{\lambda} \ln \left( 1 + \frac{\omega d_2(0)}{q^+} (e^{-\lambda T} + 1) \right), \quad (34)$$

где  $T = \pi(2k-1)/\omega$ ,  $\omega > 0$ , является решением системы уравнений (32) из интервала  $(0, T)$  и удовлетворяет неравенству (33), если выполняются следующие условия:

1) имеют место неравенства

$$(e^{-\lambda T} - 1)q^+ < (e^{-\lambda T} + 1)\omega d_2(0) < 0;$$

2) справедливы равенства

$$A = \frac{1}{\lambda}(1 - e^{\lambda\tau_1})(q^+ + \omega d_2(0)) + B + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0), \quad (35)$$

$$B = \frac{1}{2\lambda}(e^{\lambda\tau_1}(q^+ + \omega d_2(0)(e^{-\lambda T} + 1)) - q^+) - \frac{\omega d_2(0)}{\lambda} - \frac{q^+ \tau_1}{2} + d_1(0), \quad (36)$$

причём  $0 < A < B$ , и неравенство

$$e^{\lambda\tau_1}(q^+ + \omega d_2(0)) > q^+ + \omega d_2(\tau_1).$$

**Доказательство.** Преобразуем систему уравнений (32) с учётом равенства  $d_j(T) = -d_j(0)$ ,  $j = 1, 2$ . Для этого обе части первого уравнения умножим на  $e^{\lambda\tau_1}$ , а третьего уравнения – разделим на  $e^{\lambda(T-\tau_1)}$ , и после переноса слагаемых в правые части получим равенства

$$\lambda e^{\lambda\tau_1} (1 - e^{\lambda\tau_1})^{-1} (B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)) = -e^{\lambda\tau_1} (q^+ + \omega d_2(0)),$$

$$\lambda (1 - e^{\lambda(T-\tau_1)})^{-1} (A + B - d_1(0) - d_1(\tau_1)) = \omega d_2(0) e^{\lambda(\tau_1-T)}.$$

Во втором уравнении системы (32) сделаем замены в соответствии с этими равенствами и получим первое уравнение преобразованной системы, записанной ниже. Далее обе части первого уравнения системы (32) умножим на выражение  $e^{\lambda(T-\tau_1)}(1 - e^{\lambda\tau_1})$ , а третьего уравнения – на выражение  $1 - e^{\lambda(T-\tau_1)}$ , после их сложения и группирования получим второе уравнение преобразованной системы. Наконец, в качестве третьего уравнения преобразованной системы рассмотрим первое уравнение системы (32), обе части которого умножены на выражение  $1 - e^{\lambda\tau_1}$ . Таким образом, приходим к системе

$$-e^{\lambda\tau_1} (q^+ + \omega d_2(0)) + q^+ = e^{\lambda(\tau_1-T)} \omega d_2(0),$$

$$e^{\lambda(T-\tau_1)} (\lambda(2B + q^+ \tau_1 - 2d_1(0)) + q^+ + 2\omega d_2(0)) - e^{\lambda T} q^+ - \omega d_2(0)(e^{\lambda T} + 1) = 0,$$

$$\lambda(B - A + q^+ \tau_1 + d_1(\tau_1) - d_1(0)) + (1 - e^{\lambda\tau_1})(q^+ + \omega d_2(0)) = 0, \quad (37)$$

равносильной системе уравнений (32).

Введём обозначение

$$P = 1 + (1 + e^{-\lambda T}) \omega d_2(0) / q^+.$$

Пусть выполняются неравенства в условии 1) леммы. Тогда для  $\lambda > 0$  (в этом случае  $q^+ > 0$ ) имеют место неравенства

$$e^{-\lambda T} < 1 + (1 + e^{-\lambda T}) \omega d_2(0) / q^+ < 1; \quad (38)$$

для  $\lambda < 0$  (в этом случае  $q^+ < 0$ ) – неравенства

$$1 < 1 + (1 + e^{-\lambda T}) \omega d_2(0) / q^+ < e^{-\lambda T}, \quad (39)$$

или (с учётом введённого выше обозначения)  $e^{-\lambda T} < P < 1$  для  $\lambda > 0$  и  $1 < P < e^{-\lambda T}$  для  $\lambda < 0$ , т.е.  $P > 0$ . Прологарифмируем (38), (39). После умножения на выражение  $-1/\lambda$  приходим к неравенствам  $0 < -\lambda^{-1} \ln P < T$ .

Пусть выполняется (34), т.е.  $\tau_1 = -\lambda^{-1} \ln P$ . Тогда  $\tau_1 \in (0, T)$ . Равенство (34) получено из первого уравнения системы (37), поэтому величина  $\tau_1$  является решением этого уравнения.

Пусть при найденной величине  $\tau_1$  имеют место равенства (35), (36), которые получены из третьего и второго уравнений системы (37) соответственно. Следовательно, величина  $\tau_1$  удовлетворяет системе уравнений (37), а значит, является решением равносильной системы уравнений (32).

Пусть имеет место неравенство в условии 2) леммы при известной величине  $\tau_1$ . Выполнение этого неравенства равносильно выполнению неравенства (33) совместно с первым равенством системы (32), а поскольку величина  $\tau_1$  является решением системы уравнений (32), то она удовлетворяет и неравенству (33).

Таким образом, если выполняются условия 1) и 2) леммы, то величина  $\tau_1$ , определяемая равенством (34) при фиксированном  $T$ , является решением системы уравнений (32) и удовлетворяет неравенству (33). Лемма доказана.

**Пример.** Рассмотрим дифференциальное уравнение

$$\ddot{y}(t) = 0.1963495 \dot{y}(t) - 0.1N(y(t)) - 0.1 \cos(t + 0.6584073), \quad (40)$$

где  $\lambda = 0.1963495$ ,  $\alpha = \beta = -0.1$ ,  $\omega = 1$  и  $\varphi = 0.6584073$ . Пусть  $C = 0.602$ . Тогда  $q^+ = 0.3065961$ ,  $q_1 = 0.0962878$  и  $q_2 = 0.0527249$ . Здесь и далее расчёты проведены с точностью до  $10^{-7}$ .

Обратимся к условиям леммы. Пусть  $k = 1$ , тогда  $T = \pi$ . Справедливы неравенства условия 1), а именно,  $-0.1411441 < -0.0343235 < 0$  (здесь  $d_2(0) = -0.0172108$ ). Согласно равенству (34) имеем  $\tau_1 = 0.4603672$ . Далее рассчитаем параметры  $A$  и  $B$  по формулам (35) и (36), где  $d_1(0) = 0.1084207$  и  $d_1(\tau_1) = 0.0894866$ . Тогда  $B = 0.1255011$  и  $A = 0.1082834$ , при этом  $0 < A < B$ . Проверим выполнение неравенства в условии 2). Поскольку  $d_2(\tau_1) = -0.0635877$ , то имеем верное неравенство  $0.3167624 > 0.2430083$ . Условия 1) и 2) леммы выполнены. Следовательно, найденное значение  $\tau_1$  является решением системы уравнений (32), которое удовлетворяет неравенству (33). Это означает, что выполняется необходимое условие существования  $2\pi$ -периодического решения с симметричной траекторией.

Обратимся к условиям теоремы 2. Уравнение (26) имеет одно решение  $z_1 = \tau_1$  на интервале  $(0, T)$ , поскольку второе значение  $z_1 = 6.39220008 > 2T$ . Уравнение (27) имеет одно решение  $z_2 = \tau_2 = T - \tau_1 = 2.6812254$  на интервале  $(0, T)$ , второе значение  $z_2 = 4.9526250 > T$ . Отсюда следует, что величины  $\tau_1$  и  $\tau_2$  являются единственными решениями соответствующих уравнений. Дополнительно имеют место условия теорем 3 и 4. Значит, выполняется достаточное условие существования  $2\pi$ -периодического решения с симметричной траекторией.

На рисунке представлен график симметричной траектории  $2\pi$ -периодического решения уравнения (40) с временами перехода

$$\tau_1 = \tau_3 = 0.4603672, \quad \tau_2 = \tau_4 = 2.6812254$$

и точками переключения

$$Y^1 = (0.1255011, 0),$$

$$Y^2 = (0.1082834, -0.0737541),$$

$$Y^3 = -Y^1 = (-0.1255011, 0),$$

$$Y^4 = -Y^2 = (-0.1082834, 0.0737541),$$

которые отмечены на рисунке и расположены на фазовой плоскости  $(y, \dot{y})$  по ходу часовой стрелки. Куски траектории между точками переключения для всех  $p \in \mathbb{N}$  задаются следующими функциями:

1) первый кусок для  $t \in (2(p-1)\pi, 2(p-1)\pi + \tau_1)$

$$y(t) = c_1^1 e^{\lambda(t-2(p-1)\pi)} + c_2^1 + q^+(t-2(p-1)\pi) + d_1(t), \quad \dot{y}(t) = \lambda c_1^1 e^{\lambda(t-2(p-1)\pi)} + q^+ + \omega d_2(t),$$

где  $c_1^1 = -1.4738273$ ,  $c_2^1 = 1.4909076$ ;

2) второй кусок для  $t \in (\tau_1 + 2(p-1)\pi, \pi + 2(p-1)\pi)$

$$y(t) = c_1^1 e^{\lambda(t-\tau_1-2(p-1)\pi)} + c_2^1 + d_1(t), \quad \dot{y}(t) = \lambda c_1^1 e^{\lambda(t-\tau_1-2(p-1)\pi)} + \omega d_2(t),$$

где  $c_1^1 = -0.0517765$ ,  $c_2^1 = 0.0705734$ ;

3) третий кусок для  $t \in (\pi + 2(p-1)\pi, \tau_1 + \pi + 2(p-1)\pi)$

$$y(t) = c_1^1 e^{\lambda(t-2p\pi+\pi)} + c_2^1 - q^+(t-2p\pi+\pi) + d_1(t), \quad \dot{y}(t) = \lambda c_1^1 e^{\lambda(t-2p\pi+\pi)} - q^+ + \omega d_2(t),$$

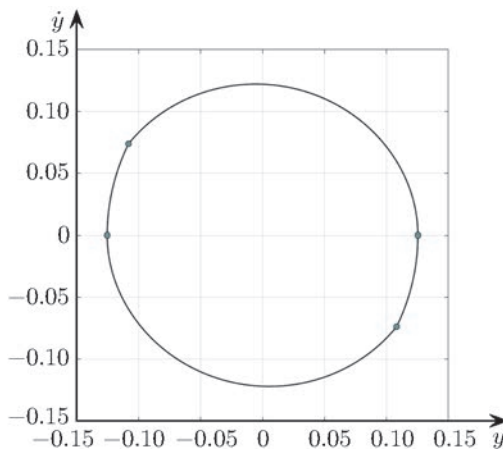
где  $c_1^1 = 1.4738272$ ,  $c_2^1 = -1.4909076$ ;

4) четвёртый кусок для  $t \in (\tau_1 + \pi + 2(p-1)\pi, 2p\pi)$

$$y(t) = c_1^1 e^{\lambda(t-\tau_1-2p\pi+\pi)} + c_2^1 + d_1(t), \quad \dot{y}(t) = \lambda c_1^1 e^{\lambda(t-\tau_1-2p\pi+\pi)} + \omega d_2(t),$$

где  $c_1^1 = 0.0517765$ ,  $c_2^1 = -0.0705734$ .

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (проект 23-21-00069).



**Рисунок.** Траектория  $2\pi$ -периодического решения  $y(t)$  уравнения (40).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Цыпкин Я.З. Релейные автоматические системы. М., 1974.
2. Нижник И.Л., Краснебаева А.А. Периодические решения дифференциальных уравнений второго порядка с разрывной нелинейностью // Нелин. колебания. 2012. Т. 15. № 3. С. 381–389.
3. Kamachkin A.M., Potapov D.K., Yevstafyeva V.V. Existence of solutions for second-order differential equations with discontinuous right-hand side // Electron. J. Differ. Equat. 2016. № 124. P. 1–9.
4. Kamachkin A.M., Potapov D.K., Yevstafyeva V.V. On uniqueness and properties of periodic solution of second-order nonautonomous system with discontinuous nonlinearity // J. Dyn. Control Syst. 2017. V. 23. № 4. P. 825–837.
5. Kamachkin A.M., Potapov D.K., Yevstafyeva V.V. Existence of periodic solutions to automatic control system with relay nonlinearity and sinusoidal external influence // Int. J. Robust Nonlin. Control. 2017. V. 27. № 2. P. 204–211.
6. Kamachkin A.M., Potapov D.K., Yevstafyeva V.V. Existence of subharmonic solutions to a hysteresis system with sinusoidal external influence // Electron. J. Differ. Equat. 2017. № 140. P. 1–10.
7. Leonov G.A., Shumakov M.M., Teshev V.A., Aleksandrov K.D. Differential equations with hysteresis operators. Existence of solutions, stability, and oscillations // Differ. Equat. 2017. V. 53. № 13. P. 1764–1816.
8. Евстафьев В.В. Периодические решения системы дифференциальных уравнений с гистерезисной нелинейностью при наличии нулевого собственного числа // Укр. мат. журн. 2018. Т. 70. № 8. С. 1085–1096.
9. Фурсов А.С., Тодоров Т.С., Крылов П.А., Митрев Р.П. О существовании колебательных режимов в одной нелинейной системе с гистерезисами // Дифференц. уравнения. 2020. Т. 56. № 8. С. 1103–1121.
10. Kamachkin A.M., Potapov D.K., Yevstafyeva V.V. Existence of periodic modes in automatic control system with a three-position relay // Int. J. Control. 2020. V. 93. № 4. P. 763–770.
11. da Silva C.E.L., Jacquemard A., Teixeira M.A. Periodic solutions of a class of non-autonomous discontinuous second-order differential equations // J. Dyn. Control Syst. 2020. V. 26. № 1. P. 17–44.
12. Евстафьев В.В. О существовании двухточечно-колебательных решений возмущённой релейной системы с гистерезисом // Дифференц. уравнения. 2021. Т. 57. № 2. С. 169–178.
13. Евстафьев В.В. Существование  $T/k$ -периодических решений нелинейной неавтономной системы с кратным собственным числом матрицы // Мат. заметки. 2021. Т. 109. № 4. С. 529–543.
14. Євстаф'єва В.В. Існування двоточково-коливних розв'язків релейної неавтономної системи з кратним власним числом дійсної симетричної матриці // Укр. мат. журн. 2021. Т. 73. № 5. С. 640–650.
15. Фурсов А.С., Митрев Р.П., Крылов П.А., Тодоров Т.С. О существовании периодического режима в одной нелинейной системе // Дифференц. уравнения. 2021. Т. 57. № 8. С. 1104–1115.
16. Евстафьев В.В., Камачкин А.М., Потапов Д.К. Периодические режимы в системе автоматического управления с трёхпозиционным гистерезисным реле // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Прикл. математика. Информатика. Процессы управления. 2022. Т. 18. Вып. 4. С. 596–607.
17. Kamachkin A.M., Potapov D.K., Yevstafyeva V.V. Continuous dependence on parameters and boundedness of solutions to a hysteresis system // Appl. Math. 2022. V. 67. № 1. P. 65–80.
18. Евстафьев В.В., Камачкин А.М., Потапов Д.К. Об одном типе колебательных решений обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с трёхпозиционным гистерезисным реле и возмущением // Дифференц. уравнения. 2023. Т. 59. № 2. С. 150–163.

Санкт-Петербургский государственный  
университет

Поступила в редакцию 23.01.2023 г.

После доработки 23.01.2023 г.  
Принята к публикации 19.05.2023 г.