

АСИМПТОТИКА РЕШЕНИЙ НЕАВТОНОМНЫХ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА, АСИМПТОТИЧЕСКИ БЛИЗКИХ К ЛИНЕЙНЫМ

Asymptotic representations are obtained for a broad class of monotone solutions of nonautonomous binary differential equations of the second order that are close in a certain sense to linear equations.

Встановлено асимптотичні зображення для широкого класу монотонних розв'язків неавтономних двочленних звичайних диференціальних рівнянь другого порядку, що у деякому сенсі є близькими до лінійних рівнянь.

1. Введение. Рассматривается дифференциальное уравнение

$$y'' = \alpha_0 p(t) y L(y), \quad (1.1)$$

где $\alpha_0 \in \{-1, 1\}$, $p: [a, \omega[\rightarrow]0, +\infty[$ — непрерывная функция, $-\infty < a < \omega \leq +\infty$, $L: \Delta_{Y_0} \rightarrow]0, +\infty[$ — непрерывная и медленно меняющаяся при $y \rightarrow Y_0$ функция, Y_0 равно либо нулю, либо $\pm\infty$, Δ_{Y_0} — односторонняя окрестность Y_0 .

При $L(y) \equiv 1$ уравнение (1.1) является линейным дифференциальным уравнением второго порядка. Асимптотическое поведение при $t \rightarrow +\infty$ (случай $\omega = +\infty$) его решений достаточно подробно исследовано. Многие из полученных здесь результатов вытекают из теорем, установленных в монографии [1], для линейных дифференциальных уравнений n -го порядка.

Решение y уравнения (1.1) будем называть $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решением, $-\infty \leq \lambda_0 \leq +\infty$, если оно определено на промежутке $[t_0, \omega[\subset [a, \omega[$ и удовлетворяет следующим условиям:

$$y: [t_0, \omega[\rightarrow \Delta_{Y_0}, \quad \lim_{t \uparrow \omega} y(t) = Y_0, \quad (1.2)$$

$$\lim_{t \uparrow \omega} y'(t) = \begin{cases} \text{либо } 0, \\ \text{либо } \pm\infty, \end{cases} \quad \lim_{t \uparrow \omega} \frac{[y'(t)]^2}{y''(t)y(t)} = \lambda_0. \quad (1.3)$$

При $L(y) = |\ln|y||^\sigma$, $\sigma \in \mathbb{R}$, в работах [2–6] были установлены условия существования и асимптотические при $t \uparrow \omega$ представления всех возможных типов $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решений уравнения (1.1).

Целью настоящей статьи является распространение результатов из [3–6] на случай произвольной медленно меняющейся при $y \rightarrow Y_0$ функции L .

Согласно определению медленно меняющейся функции (см. [7])

$$\lim_{y \rightarrow Y_0} \frac{L(\lambda y)}{L(y)} = 1 \quad \text{для любого } \lambda > 0. \quad (1.4)$$

Известно [7], что предельное соотношение (1.4) выполняется равномерно по λ на любом промежутке $[c, d] \subset]0, +\infty[$ (свойство M_1) и существует непрерывно дифференцируемая медленно меняющаяся при $y \rightarrow Y_0$ функция $L_1: \Delta_{Y_0} \rightarrow]0, +\infty[$ (свойство M_2) такая, что

$$\lim_{\substack{y \rightarrow Y_0 \\ y \in \Delta_{Y_0}}} \frac{L(y)}{L_1(y)} = 1 \quad \text{и} \quad \lim_{\substack{y \rightarrow Y_0 \\ y \in \Delta_{Y_0}}} \frac{yL_1'(y)}{L_1(y)} = 0. \quad (1.5)$$

Примерами медленно меняющихся при $y \rightarrow Y_0$ функций являются

$$|\ln |y||^{\sigma_1}, \quad \ln^{\sigma_2} |\ln |y||, \quad \sigma_1, \sigma_2 \in \mathbb{R}, \quad \exp(|\ln |y||^{\sigma_3}), \quad 0 < \sigma_3 < 1, \quad \exp\left(\frac{\ln |y|}{\ln |\ln |y||}\right), \quad (1.6)$$

функции, имеющие отличный от нуля конечный предел при $y \rightarrow Y_0$, и др.

2. Вспомогательные обозначения и некоторые априорные асимптотические свойства $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решений уравнения (1.1). Выберем число $b \in \Delta_{Y_0}$ так, чтобы выполнялось неравенство

$$|b| < 1 \quad \text{при} \quad Y_0 = 0, \quad b > 1 \quad (b < -1) \quad \text{при} \quad Y_0 = +\infty \quad (Y_0 = -\infty), \quad (2.1)$$

и положим

$$\Delta_{Y_0}(b) = \begin{cases} [b, Y_0[, & \text{если } \Delta_{Y_0} \text{ — левая окрестность } Y_0, \\]Y_0, b], & \text{если } \Delta_{Y_0} \text{ — правая окрестность } Y_0. \end{cases}$$

Из определения $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решения ясно, что каждое такое решение уравнения (1.1) и его производные до второго порядка включительно отличны от нуля на некотором промежутке $[t_1, \omega[\subset [t_0, \omega[$, причем на этом промежутке первая производная данного решения положительна, если Δ_{Y_0} — левая окрестность Y_0 , и отрицательна — в противном случае. Учитывая этот факт и выбор b , вводим два числа

$$\mu_0 = \text{sign } b, \quad \mu_1 = \begin{cases} 1, & \text{если } \Delta_{Y_0} \text{ — левая окрестность } Y_0, \\ -1, & \text{если } \Delta_{Y_0} \text{ — правая окрестность } Y_0, \end{cases} \quad (2.2)$$

определяющие соответственно знаки $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решения и его первой производной на промежутке $[t_1, \omega[$. При этом заметим, что для $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решения

$$\mu_0 \mu_1 > 0 \quad \text{при} \quad Y_0 = \pm\infty \quad \text{и} \quad \mu_0 \mu_1 < 0 \quad \text{при} \quad Y_0 = 0.$$

Далее, вводим функции $\Phi_i : \Delta_{Y_0}(b) \rightarrow \mathbb{R}, i = 1, 2$, полагая

$$\Phi_1(y) = \int_{B_1}^y \frac{ds}{sL(s)}, \quad \Phi_2(y) = \int_{B_2}^y \frac{ds}{sL^{1/2}(s)}, \quad (2.3)$$

где

$$B_1 = \begin{cases} b, & \text{если } \int_b^{Y_0} \frac{ds}{sL(s)} = \pm\infty, \\ Y_0, & \text{если } \int_b^{Y_0} \frac{ds}{sL(s)} = \text{const}, \end{cases} \quad B_2 = \begin{cases} b, & \text{если } \int_b^{Y_0} \frac{ds}{sL^{1/2}(s)} = \pm\infty, \\ Y_0, & \text{если } \int_b^{Y_0} \frac{ds}{sL^{1/2}(s)} = \text{const}, \end{cases}$$

а также числа

$$\mu_i^* = \begin{cases} 1, & \text{если } B_i = b, \\ -1, & \text{если } B_i = Y_0, \end{cases} \quad i = 1, 2. \quad (2.4)$$

В силу выбора μ_0, μ_1 и $\mu_i^*, i = 1, 2$,

$$\text{sign } \Phi_i(y) = \mu_0 \mu_1 \mu_i^*, \quad i = 1, 2, \quad \text{при } y \in \Delta_{Y_0}(b) \setminus \{b\}. \quad (2.5)$$

Кроме того, функции $\Phi_i, i = 1, 2$, строго монотонны на промежутке $\Delta_{Y_0}(b)$ и областью их значений являются промежутки

$$\Delta_{Z_i}(c_i) = \begin{cases} [c_i, Z_i[, & \text{если } \mu_0 > 0, \\]Z_i, c_i], & \text{если } \mu_0 < 0 \end{cases} \quad i = 1, 2, \quad (2.6)$$

где

$$c_i = \Phi_i(b), \quad Z_i = \lim_{y \rightarrow Y_0} \Phi_i(y) = \begin{cases} 0, & \text{если } B_i = Y_0, \\ +\infty, & \text{если } B_i = b \text{ и } \mu_0 \mu_1 > 0, \\ -\infty, & \text{если } B_i = b \text{ и } \mu_0 \mu_1 < 0, \end{cases} \quad i = 1, 2. \quad (2.7)$$

Значит, для них существуют непрерывно дифференцируемые и строго монотонные обратные функции $\Phi_i^{-1}: \Delta_{Z_i}(c_i) \rightarrow \Delta_{Y_0}(b), i = 1, 2$, для которых $\lim_{z \rightarrow Z_i} \Phi_i^{-1}(z) = Y_0, i = 1, 2$.

Используя правило Лопиталья, нетрудно убедиться в том, что функции $\Phi_i, i = 1, 2$, являются медленно меняющимися при $y \rightarrow Y_0$, а функции $\Phi_i^{-1}, i = 1, 2$, — быстро меняющимися при $z \rightarrow Z_i$, и поэтому, вообще говоря, неопределенным является характер роста возникающих в дальнейшем функций $L(\Phi_i^{-1}(z)), i = 1, 2$, при $z \rightarrow Z_i$. В частности, если медленно меняющаяся при $y \rightarrow Y_0$ функция L имеет отличный от нуля конечный предел при $y \rightarrow Y_0$ или является функцией одного из видов (1.6), где $\sigma_1 \neq 1$ ($\sigma_1 \neq 2$), то $L(\Phi_1^{-1}(z))$ (соответственно $L(\Phi_2^{-1}(z))$) — правильно меняющаяся функция при $z \rightarrow Z_1$ ($z \rightarrow Z_2$). Если же $L(y) = \ln |y|$ ($L(y) = \ln^2 |y|$), или $L(y) = \ln |y| \ln |\ln |y||$ ($L(y) = (\ln |y| \ln |\ln |y||)^2$), то $L(\Phi_1^{-1}(z))$ (соответственно $L(\Phi_2^{-1}(z))$) — быстро меняющаяся функция при $z \rightarrow Z_1$ ($z \rightarrow Z_2$).

В случае непрерывно дифференцируемой функции L

$$\lim_{z \rightarrow Z_i} \frac{z (L(\Phi_i^{-1}(z)))'}{L(\Phi_i^{-1}(z))} = \lim_{z \rightarrow Z_i} \frac{z L'(\Phi_i^{-1}(z))}{L(\Phi_i^{-1}(z)) \Phi_i'(\Phi_i^{-1}(z))} = \lim_{y \rightarrow Y_0} \frac{\Phi_i(y) L'(y)}{\Phi_i'(y) L(y)}, \quad i = 1, 2.$$

Поэтому, если при $i \in \{1, 2\}$

$$\lim_{y \rightarrow Y_0} \frac{\Phi_i(y) L'(y)}{\Phi_i'(y) L(y)} = \gamma = \text{const},$$

то $L(\Phi_i^{-1}(z))$ — правильно меняющаяся при $z \rightarrow Z_i$ функция порядка γ , т. е. допускает представление вида

$$L(\Phi_i^{-1}(z)) = |z|^\gamma L_i^*(z), \quad (2.8)$$

где L_i^* — медленно меняющаяся функция при $z \rightarrow Z_i$.

Далее, введем функцию

$$\pi_\omega(t) = \begin{cases} t, & \text{если } \omega = +\infty, \\ t - \omega, & \text{если } \omega < +\infty. \end{cases}$$

С использованием тождества

$$\frac{y''(t)y(t)}{[y'(t)]^2} = \left(\frac{y'(t)}{y(t)}\right)' \left(\frac{y'(t)}{y(t)}\right)^{-2} + 1,$$

определения $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решения и правила Лопиталья легко устанавливается следующее необходимое для дальнейшего изложения утверждение.

Лемма 2.1 [8]. Пусть $y: [t_0, \omega[\rightarrow \Delta_{Y_0}$ — произвольное $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решение уравнения (1.1). Тогда:

1) если $\lambda_0 \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$, то имеют место предельные соотношения

$$\lim_{t \uparrow \omega} \frac{\pi_\omega(t)y'(t)}{y(t)} = \frac{\lambda_0}{\lambda_0 - 1}, \quad \lim_{t \uparrow \omega} \frac{\pi_\omega(t)y''(t)}{y'(t)} = \frac{1}{\lambda_0 - 1}, \tag{2.9}$$

причем второе из них в случае $\lambda_0 = 0$ справедливо при дополнительном предположении существования (конечного или равного $\pm\infty$) предела $\lim_{t \uparrow \omega} \frac{\pi_\omega(t)y''(t)}{y'(t)}$;

2) если $\lambda_0 = 1$, то

$$\lim_{t \uparrow \omega} \frac{\pi_\omega(t)y'(t)}{y(t)} = \pm\infty, \quad \lim_{t \uparrow \omega} \frac{\pi_\omega(t)y''(t)}{y'(t)} = \pm\infty. \tag{2.10}$$

3. Основные результаты. Введем функции $I_k, k = 1, 2, 3, 4$, положив

$$I_1(t) = \int_{A_1}^t p(\tau) d\tau, \quad I_2(t) = \int_{A_2}^t \pi_\omega(\tau)p(\tau) d\tau,$$

$$I_3(t) = \int_{A_3}^t p^{1/2}(\tau) d\tau, \quad I_4(t) = \int_{A_4}^t p(\tau)L\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(\tau))\right) d\tau,$$

где каждый из пределов интегрирования $A_i \in \{\omega; a\}, i \in \{1, 2, 3\}, A_4 \in \{\omega; a_0\}, a_0 \in [a, \omega[$, и выбирается так, чтобы соответствующий ему интеграл стремился при $t \uparrow \omega$ либо к нулю, либо к $\pm\infty$ (по аналогии с тем, как выбирались пределы интегрирования $B_i, i = 1, 2$, в функциях $\Phi_i, i = 1, 2$).

Теорема 3.1. Пусть функция $L(\Phi_1^{-1}(z))$ является правильно меняющейся при $z \rightarrow Z_1$ порядка γ и $\lambda_0 \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$, причем в случае $\lambda_0 = 0$ существует $\lim_{t \uparrow \omega} \pi_\omega(t)p(t)[I_1(t)]^{-1}$ (конечный или равный $\pm\infty$). Тогда для существования $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решений уравнения (1.1) необходимо, а если

$$(1 + \lambda_0)(1 + \lambda_0 + \lambda_0\gamma) \neq 0, \tag{3.1}$$

то и достаточно, чтобы выполнялись условия

$$\lim_{t \uparrow \omega} \frac{\pi_\omega(t)p(t)}{I_1(t)} = -1, \quad \alpha_0(\lambda_0 - 1) \lim_{t \uparrow \omega} I_2(t) = Z_1, \quad (3.2)$$

$$\lim_{t \uparrow \omega} \pi_\omega^2(t)p(t)L\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right) = \frac{\alpha_0\lambda_0}{(\lambda_0 - 1)^2}, \quad (3.3)$$

$$\alpha_0\mu_0\mu_1(\lambda_0 - 1)\pi_\omega(t) > 0, \quad \mu_1^*\pi_\omega(t)I_2(t) > 0 \quad \text{при } t \in]a, \omega[. \quad (3.4)$$

Более того, для каждого такого решения имеют место асимптотические представления

$$\Phi_1(y(t)) = \alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega, \quad (3.5)$$

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = \alpha_0(\lambda_0 - 1)\pi_\omega(t)p(t)L\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega, \quad (3.6)$$

причем решений с такими представлениями существует однопараметрическое семейство в случае, когда $(\lambda_0 - 1)(1 + \lambda_0 + \gamma\lambda_0)I_2(t) < 0$ при $t \in]a, \omega[$, и двухпараметрическое семейство в случае, когда $(\lambda_0 - 1)(1 + \lambda_0 + \gamma\lambda_0)I_2(t) > 0$ и $(\lambda_0^2 - 1)\pi_\omega(t) > 0$ при $t \in]a, \omega[$.

Доказательство. Необходимость. Пусть y — произвольное $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решение дифференциального уравнения (1.1). Тогда существует число $t_1 \in [a, \omega[$ такое, что

$$y: [t_1, \omega[\longrightarrow \Delta_{Y_0}(b), \quad \text{sign } y(t) = \mu_0 \quad \text{и} \quad \text{sign } y'(t) = \mu_1 \quad \text{при } t \in [t_1, \omega[. \quad (3.7)$$

Кроме того, имеем

$$\left(\frac{y'(t)}{y(t)L_1(y(t))}\right)' = \frac{y''(t)}{y(t)L_1(y(t))} \left[1 - \frac{(y'(t))^2}{y(t)y''(t)} - \frac{(y'(t))^2}{y(t)y''(t)} \frac{y(t)L_1'(y(t))}{L_1(y(t))}\right],$$

где $L_1: \Delta_{Y_0} \longrightarrow]0, +\infty[$ — непрерывно дифференцируемая функция, существующая в силу свойства M_2 медленно меняющихся функций, удовлетворяющая условиям (1.5). Поэтому в силу (1.2), (1.3) и второго из условий (1.5)

$$\frac{y''(t)}{y(t)L_1(y(t))} = \frac{1 + o(1)}{1 - \lambda_0} \left(\frac{y'(t)}{y(t)L_1(y(t))}\right)' \quad \text{при } t \uparrow \omega.$$

Из (1.1) с учетом этого асимптотического соотношения и второго из условий (1.5) находим

$$\left(\frac{y'(t)}{y(t)L_1(y(t))}\right)' = \alpha_0(1 - \lambda_0)p(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega.$$

Интегрируя это соотношение на промежутке от t_1 до t , получаем

$$\frac{y'(t)}{y(t)L_1(y(t))} = C + \alpha_0(1 - \lambda_0)I_1(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega, \quad (3.8)$$

где C — некоторая вещественная постоянная.

Если в I_1 предел интегрирования $A_1 = a$, то это представление принимает вид

$$\frac{y'(t)}{y(t)L_1(y(t))} = \alpha_0(1 - \lambda_0)I_1(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega. \quad (3.9)$$

Покажем, что в случае, когда $A_1 = \omega$, также имеет место (3.9), т. е. $C = 0$ в (3.8). В самом деле, если $C \neq 0$, то согласно (3.8)

$$\frac{y'(t)}{y(t)L_1(y(t))} = C + o(1) \quad \text{при } t \uparrow \omega,$$

и поэтому, учитывая (1.1), получаем

$$\frac{y''(t)}{y'(t)} = \frac{\alpha_0}{C}p(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega,$$

откуда следует, что

$$\ln |y'(t)| = C_1 + \frac{\alpha_0}{C}I_1(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega,$$

где C_1 — некоторая вещественная постоянная. Однако это невозможно, так как здесь выражение, стоящее справа, имеет конечный предел при $t \uparrow \omega$, а выражение слева в силу первого из условий (1.3) — бесконечный. Значит, в (3.8) $C = 0$ и имеет место представление (3.9).

Из (3.9) с учетом первого из условий (1.5) следует, что

$$\frac{y'(t)}{y(t)L(y(t))} = \alpha_0(1 - \lambda_0)I_1(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega. \quad (3.10)$$

В силу этого асимптотического соотношения и (1.1) имеем

$$\frac{\pi_\omega(t)y''(t)}{y'(t)} = \frac{\pi_\omega(t)p(t)}{(1 - \lambda_0)I_1(t)}[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega. \quad (3.11)$$

Поскольку при $\lambda_0 = 0$ существует $\lim_{t \uparrow \omega} \frac{\pi_\omega(t)p(t)}{I_1(t)}$ (конечный или равный $\pm\infty$), согласно лемме 2.1 для любого $\lambda_0 \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ имеют место предельные соотношения (2.9). В силу второго из них и (3.11) выполняется первое из условий (3.2). Учитывая его, записываем (3.10) в виде

$$\frac{y'(t)}{y(t)L(y(t))} = \alpha_0(\lambda_0 - 1)\pi_\omega(t)p(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega. \quad (3.12)$$

Отсюда с учетом знаков y и y' следует первое из знаковых условий (3.4), а также асимптотическое представление (3.5). В силу (3.5) и (2.5), (2.7) выполняются второе из знаковых условий (3.4) и второе из условий (3.2). Кроме того, из (3.5) с учетом того, что функция $L(\Phi_1^{-1}(z))$ является правильно меняющейся при $z \rightarrow Z_1$ порядка γ , следует, что

$$L(y(t)) = L\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega.$$

В силу этого представления из (3.12) получаем представление (3.6), из которого согласно первому из предельных соотношений (2.9) вытекает (3.3).

Достаточность. Пусть наряду с (3.2)–(3.4) выполняется неравенство (3.1). Покажем, что в этом случае существуют $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решения уравнения (1.1), допускающие при $t \uparrow \omega$ асимптотические представления (3.5), (3.6).

Применяя к уравнению (1.1) преобразование

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = \alpha_0(1 - \lambda_0)I_1(t)L_1\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right)[1 + v_1(\tau)],$$

$$\Phi_1(y(t)) = \alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t)[1 + v_2(\tau)], \quad \tau = \beta \ln |\pi_\omega(t)|,$$
(3.13)

где

$$\beta = \begin{cases} 1, & \text{если } \omega = +\infty, \\ -1, & \text{если } \omega < +\infty, \end{cases}$$

получаем систему дифференциальных уравнений

$$v_1' = \frac{\beta h_1(\tau)}{1 - \lambda_0} \left[H(\tau, v_2) - \frac{g_1(\tau)(1 + v_1)^2}{h_1(\tau)} + (1 + v_1)(\lambda_0 - 1 + g_1(\tau)g_2(\tau)) \right],$$

$$v_2' = -\beta h_2(\tau) \left[\frac{1 + v_1}{H(\tau, v_2)} + h_1(\tau)(1 + v_2) \right],$$
(3.14)

где

$$h_1(\tau(t)) = \frac{\pi_\omega(t)p(t)}{I_1(t)}, \quad H(\tau(t), v_2) = \frac{L\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t)(1 + v_2))\right)}{L_1\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right)},$$

$$h_2(\tau(t)) = \frac{\pi_\omega(t)I_1(t)}{I_2(t)}, \quad g_1(\tau(t)) = \alpha_0(\lambda_0 - 1)^2 \pi_\omega(t)I_1(t)L_1\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right),$$

$$g_2(\tau(t)) = \frac{\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))L_1'\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right)}{L_1\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right)}.$$

В силу выбора числа β функция τ имеет свойства

$$\lim_{t \uparrow \omega} \tau(t) = +\infty, \quad \tau'(t) > 0 \quad \text{при } t \in [a, \omega[^1, \quad \tau: [a, \omega[\longrightarrow [\tau_0, +\infty[, \quad \tau_0 = \beta \ln |\pi_\omega(a)|.$$
(3.15)

Поэтому, используя первое из условий (3.2), находим

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} h_1(\tau) = -1, \quad \lim_{\tau \rightarrow +\infty} h_2(\tau) = 0, \quad \int_{\tau_1}^{+\infty} |h_2(\tau)| d\tau = +\infty, \quad \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \frac{h_2'(\tau)}{h_2(\tau)} = 0$$
(3.16)

(τ_1 — любое из промежутка $]\tau_0, +\infty[$).

Согласно второму из условий (3.2), условиям (3.4), а также (2.5) и (2.7) (при $i = 1$) существует число $t_1 \in]a, \omega[$ такое, что $\alpha_0(\lambda - 1)I_2(t)(1 + v_2) \in \Delta_{Z_1}(c_1)$ при $t \in [t_1, \omega[$ и $|v_2| \leq \frac{1}{2}$. При

¹При $\omega = +\infty$ считаем, что $a > 0$.

таким выборе числа t_1 правые части системы (3.14) определены и непрерывны на множестве $[\tau_1, +\infty[\times D$, где $\tau_1 = \beta \ln |\pi_\omega(t_1)|$ и $D = \left\{ (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2 : |v_i| \leq \frac{1}{2}, i = 1, 2 \right\}$.

Поскольку функция $L(\Phi_1^{-1}(z))$ является правильно меняющейся при $z \rightarrow Z_1$ порядка γ , т. е. допускает представление вида (2.8), и выполняется второе из условий (3.2), с учетом свойства M_1 медленно меняющихся функций имеем

$$\begin{aligned} & L\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t)(1 + v_2))\right) = \\ & = \left| \Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t)) \right|^\gamma |1 + v_2|^\gamma L_1^*\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t)(1 + v_2))\right) = \\ & = \left| \Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t)) \right|^\gamma |1 + v_2|^\gamma L_1^*\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right) [1 + R(t, v_2)] = \\ & = L\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right) |1 + v_2|^\gamma [1 + R(t, v_2)], \end{aligned}$$

где

$$\lim_{t \uparrow \omega} R(t, v_2) = 0 \quad \text{равномерно по} \quad |v_2| \leq \frac{1}{2}.$$

В силу этого представления и первого из условий (1.5)

$$H(\tau, v_2) = |1 + v_2|^\gamma [1 + r_1(\tau, v_2)], \quad \frac{1}{H(\tau, v_2)} = |1 + v_2|^{-\gamma} [1 + r_2(\tau, v_2)],$$

где функции $r_i, i = 1, 2$, непрерывны на множестве $[\tau_1, +\infty[\times \left\{ v_2 \in \mathbb{R} : |v_2| \leq \frac{1}{2} \right\}$ и такие, что

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} r_i(\tau, v_2) = 0, \quad i = 1, 2, \quad \text{равномерно по} \quad |v_2| \leq \frac{1}{2}.$$

Кроме того, ясно, что $\lim_{t \uparrow \omega} \Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t)) = Y_0$, и поэтому в силу условий (1.5), (3.3) и первого из условий (3.2)

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} g_1(\tau) = -\lambda_0, \quad \lim_{\tau \rightarrow +\infty} g_2(\tau) = 0.$$

На основании изложенного выше систему дифференциальных уравнений (3.14) можно представить в виде

$$\begin{aligned} v_1' &= \frac{\beta}{\lambda_0 - 1} [f_1(\tau, v_1, v_2) - (\lambda_0 + 1)v_1 + \gamma v_2 + V_1(v_1, v_2)], \\ v_2' &= -\beta h_2(\tau) [f_2(\tau, v_1, v_2) + v_1 - (\gamma + 1)v_2 + V_2(v_1, v_2)], \end{aligned} \tag{3.17}$$

где

$$V_1(v_1, v_2) = -\lambda_0 v_1^2 + (1 + v_2)^\gamma - 1 - \gamma v_2, \quad V_2(v_1, v_2) = (1 + v_2)^{-\gamma} (1 + v_1) - 1 - v_1 + \gamma v_2,$$

а функции $f_i, i = 1, 2$, непрерывны на множестве $[\tau_1, +\infty[\times D$ и таковы, что

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} f_i(\tau, v_1, v_2) = 0, \quad i = 1, 2, \quad \text{равномерно по } (v_1, v_2) \in D.$$

Поскольку $\lim_{|v_1|+|v_2| \rightarrow 0} \frac{\partial V_i(v_1, v_2)}{\partial v_j} = 0, i, j = 1, 2$, то функции $V_i, i = 1, 2$, удовлетворяют условиям

$$\lim_{|v_1|+|v_2| \rightarrow 0} \frac{V_i(v_1, v_2)}{|v_1| + |v_2|} = 0, \quad i = 1, 2.$$

Также заметим, что в силу (3.1) коэффициент при v_1 в первом уравнении системы (3.17) отличен от нуля и определитель

$$\begin{vmatrix} -(\lambda_0 + 1) & \gamma \\ 1 & -(\gamma + 1) \end{vmatrix} = 1 + \lambda_0 + \gamma\lambda_0,$$

составленный из коэффициентов при v_1 и v_2 , стоящих в квадратных скобках этой системы, также отличен от нуля.

Таким образом, для системы дифференциальных уравнений (3.17) выполняются с учетом (3.16) все условия теоремы 2.6. из работы [9]. Согласно этой теореме система (3.17) имеет, по крайней мере, одно решение $(v_1, v_2): [\tau_2, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}^2, \tau_2 \geq \tau_1$, стремящееся к нулю при $\tau \rightarrow +\infty$, причем таких решений существует однопараметрическое семейство в случае, когда $(\lambda_0 - 1)(1 + \lambda_0 + \gamma\lambda_0)h_2(\tau) > 0$ при $\tau > \tau_0$, и двухпараметрическое в случае, когда $\beta(\lambda_0 + 1)(\lambda_0 - 1) > 0$ и $(\lambda_0 - 1)(1 + \lambda_0 + \gamma\lambda_0)h_2(\tau) < 0$ при $\tau > \tau_0$. Каждому такому решению системы (3.17) в силу замен (3.13) соответствует решение $y: [t_2, \omega[\rightarrow \Delta(Y_0)$ дифференциального уравнения (1.1), удовлетворяющее при $t \uparrow \omega$ асимптотическим соотношениям

$$\Phi_1(y(t)) = \alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t)[1 + o(1)],$$

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = \alpha_0(1 - \lambda_0)I_1(t)L_1\left(\Phi_1^{-1}(\alpha_0(\lambda_0 - 1)I_2(t))\right)[1 + o(1)].$$

Первое из этих соотношений совпадает с (3.5), а второе в силу (1.5) и первого из условий (3.2) может быть записано в виде (3.6). Используя представления (3.5) и (3.6), а также условия (3.2)–(3.4), нетрудно проверить, что любое из таких решений является $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решением. Справедливость утверждения теоремы об условиях существования одно- и двухпараметрического семейств $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решений следует из указанных выше неравенств, если учесть, что

$$\beta = \text{sign } \pi_\omega(t) \quad \text{и} \quad \text{sign } h_2(\tau(t)) = -\text{sign } I_2(t) \quad \text{при} \quad t \in]a, \omega[.$$

Теорема доказана.

Далее, установим два результата для случая, когда функция $L(\Phi_1^{-1}(z))$ не является правильно меняющейся при $z \rightarrow Z_1$. Первый из них касается $P_\omega(Y_0, 1)$ -решений, которые не охватывались теоремой 3.1, а второй – $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решений уравнения (1.1), для которых $\lambda_0 \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$.

Теорема 3.2. Пусть функция $L(\Phi_2^{-1}(z))$ является правильно меняющейся при $z \rightarrow Z_2$ порядка γ . Тогда для существования $P_\omega(Y_0, 1)$ -решений уравнения (1.1) необходимо, а если функция $p: [a, \omega[\rightarrow]0, +\infty[$ непрерывно дифференцируема и такая, что существует (конечный или равный $\pm\infty$)

$$\lim_{t \uparrow \omega} p'(t)p^{-3/2}(t)L^{-1/2}\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1 I_3(t))\right),$$

то и достаточно, чтобы

$$\lim_{t \uparrow \omega} \pi_\omega(t) \left[p(t)L\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1 I_3(t))\right) \right]^{1/2} = \infty, \quad \mu_0\mu_1 \lim_{t \uparrow \omega} I_3(t) = Z_2 \quad (3.18)$$

и выполнялись неравенства

$$\alpha_0 > 0, \quad \mu_2^* I_3(t) > 0 \quad \text{при } t \in]a, \omega[. \quad (3.19)$$

Более того, для каждого такого решения имеют место при $t \uparrow \omega$ асимптотические представления

$$\Phi_2(y(t)) = \mu_0\mu_1 I_3(t)[1 + o(1)], \quad \frac{y'(t)}{y(t)} = \mu_0\mu_1 \left[p(t)L\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1 I_3(t))\right) \right]^{1/2} [1 + o(1)], \quad (3.20)$$

причем таких решений при выполнении указанных условий существует однопараметрическое семейство в случае, когда $\mu_0\mu_1\mu_2^* < 0$, и двухпараметрическое в случае, когда $\mu_2^* > 0$ и $\mu_0\mu_1 > 0$.

Доказательство. Необходимость. Пусть $y: [t_0, \omega[\rightarrow \Delta_{Y_0} - P_\omega(Y_0, 1)$ -решение дифференциального уравнения (1.1). Тогда для некоторого $t_1 \in [t_0, \omega[$ выполняются условия (3.7) и в силу леммы 2.1 — условия (2.10). Кроме того, из (1.3) следует, что $y''(t) \sim \frac{[y'(t)]^2}{y(t)}$ при $t \uparrow \omega$, и поэтому согласно (1.1)

$$\left(\frac{y'(t)}{y(t)} \right)^2 = \alpha_0 p(t)L(y(t))[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega.$$

Отсюда следуют первое из условий (3.19) и асимптотическое соотношение

$$\frac{y'(t)}{y(t)L^{\frac{1}{2}}(y(t))} = \mu_0\mu_1 p^{1/2}(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega. \quad (3.21)$$

Интегрируя это соотношение на промежутке от t_1 до t , получаем

$$\Phi_2(y(t)) = \mu_0\mu_1 I_3(t)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega.$$

Следовательно, имеет место первое из представлений (3.20). Кроме того, отсюда в силу (2.5) и (2.7) следуют второе из предельных условий (3.18) и второе из неравенств (3.19). Если же учесть, что $L(\Phi_2^{-1}(z))$ является правильно меняющейся функцией порядка γ при $z \rightarrow Z_2$, то в силу приведенного выше асимптотического соотношения, (2.8) и свойства M_1 медленно меняющихся функций

$$L(y(t)) = L\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1 I_3(t))[1 + o(1)]\right) = L\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1 I_3(t))\right)[1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega.$$

Используя это представление, из (3.21) получаем второе из асимптотических соотношений (3.20) и в силу (2.10) — первое из предельных условий (3.18).

Достаточность. Предположим, что функция $p: [a, \omega[\rightarrow]0, +\infty[$ непрерывно дифференцируема, существует (конечный или равный $\pm\infty$) $\lim_{t \uparrow \omega} p'(t)p^{-3/2}(t)$ и выполняются условия (3.18), (3.19). В этом случае, применяя к уравнению (1.1) преобразование

$$\begin{aligned}\tau(t) &= \beta \ln |I_3(t)|, & \Phi_2(y(t)) &= \mu_0 \mu_1 I_3(t) [1 + v_1(\tau)], \\ \frac{y'(t)}{y(t)} &= \mu_0 \mu_1 p^{1/2}(t) L_1^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right) [1 + v_2(\tau)],\end{aligned}\tag{3.22}$$

где

$$\beta = \begin{cases} 1, & \text{если } \lim_{t \uparrow \omega} I_3(t) = \infty, \\ -1, & \text{если } \lim_{t \uparrow \omega} I_3(t) = 0, \end{cases}$$

и $L_1: \Delta_{Y_0} \rightarrow]0, +\infty[$ — непрерывно дифференцируемая и медленно меняющаяся при $y \rightarrow Y_0$ функция со свойствами (1.5), получаем систему дифференциальных уравнений

$$\begin{aligned}v_1' &= \beta [H(\tau, v_1)]^{-1/2} (1 + v_2) - 1 - v_1, \\ v_2' &= \beta q(\tau) [H(\tau, v_1) - (1 + v_2)^2 - \mu_0 \mu_1 h(\tau)(1 + v_2)],\end{aligned}\tag{3.23}$$

в которой

$$\begin{aligned}H(\tau(t), v_1) &= \frac{L \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t) [1 + v_1]) \right)}{L_1 \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right)}, \\ q(\tau(t)) &= \mu_0 \mu_1 I_3(t) L_1^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right), \\ h(\tau(t)) &= \frac{\left(p^{1/2}(t) L_1^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right) \right)'}{p(t) L_1 \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right)}.\end{aligned}$$

Учитывая второе из условий (3.18) и второе из неравенств (3.19), подбираем число $t_1 \in]a, \omega[$ так, чтобы $\mu_0 \mu_1 I_3(t) [1 + v_1] \in \Delta_{Z_2}(c_2)$ (см. (2.6)) при $t \in [t_1, \omega[$ и $|v_1| \leq \frac{1}{2}$. При таком выборе числа t_1

$$\lim_{t \uparrow \omega} \tau(t) = +\infty, \quad \tau'(t) > 0 \text{ при } t \in [t_1, \omega[, \quad \tau: [t_1, \omega[\rightarrow [\tau_1, +\infty[, \quad \tau_1 = \beta \ln |I_3(t_1)|$$

и правые части системы (3.23) непрерывны на множестве $\Omega = [\tau_1, +\infty[\times D$, где $D = \left\{ (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2: |v_i| \leq \frac{1}{2}, i = 1, 2 \right\}$. Кроме того, в силу первого из условий (3.18)

$$\int_{\tau_1}^{+\infty} q(\tau) d\tau = \mu_0 \mu_1 \beta \int_{t_1}^{\omega} p^{1/2}(t) L_1^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right) dt = \pm \infty.\tag{3.24}$$

Далее, покажем, что

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} h(\tau) = 0, \quad \lim_{\tau \rightarrow +\infty} q(\tau) = \infty. \tag{3.25}$$

Поскольку согласно условиям теоремы существует (конечный или равный $\pm\infty$) $\lim_{t \uparrow \omega} p'(t)p^{-3/2}(t)$, выполняются второе из условий (3.18) и второе из условий (1.5), для функции h также существует (конечный или равный $\pm\infty$) предел при $t \uparrow \omega$. Допустим, что

$$\lim_{t \uparrow \omega} h(\tau(t)) = \begin{cases} \text{либо } \text{const} \neq 0, \\ \text{либо } \pm\infty. \end{cases} \tag{3.26}$$

Интегрируя функцию $h(\tau(t))$ на промежутке от t_1 до t , получаем

$$\int_{t_1}^t h(\tau(t)) dt = -\frac{1}{p^{1/2}(t)L_1^{1/2}\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1 I_3(t))\right)} + C, \tag{3.27}$$

где C — некоторая постоянная.

Если $\omega = +\infty$, то $\pi_\omega(t) = t$, и в этом случае в силу первого из условий (3.18)

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\int_{t_1}^t h(\tau(t)) dt}{t} = 0.$$

Однако это невозможно, так как в силу правила Лопиталья и (3.26)

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\int_{t_1}^t h(\tau(t)) dt}{t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} h(\tau(t)) \neq 0.$$

Если же $\omega < \infty$, то $\pi_\omega(t) = t - \omega$, и в силу первого из условий (3.18)

$$\lim_{t \uparrow \omega} p^{1/2}(t)L_1^{1/2}\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1 I_3(t))\right) = +\infty.$$

Поэтому из (3.27) следует, что $\lim_{t \uparrow \omega} \int_{t_1}^t h(\tau(t)) dt = C$. В силу этого условия равенство (3.27) может быть представлено в виде

$$\int_{\omega}^t h(\tau(t)) dt = -\frac{1}{p^{1/2}(t)L_1^{1/2}\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1 I_3(t))\right)}.$$

Разделив это соотношение на $\pi_\omega(t)$ и перейдя к пределу при $t \uparrow \omega$, с учетом первого из условий (3.18) получим

$$\lim_{t \uparrow \omega} \frac{\int_{\omega}^t h(\tau(t)) dt}{t - \omega} = 0.$$

Однако это невозможно, так как предел, стоящий слева, в силу правила Лопиталья и (3.26) отличен от нуля.

Следовательно, предположение о том, что $\lim_{t \uparrow \omega} h(\tau(t)) \neq 0$, было неверным. Значит,

$$\lim_{t \uparrow \omega} h(\tau(t)) = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} h(\tau) = 0.$$

Чтобы установить справедливость второго из предельных соотношений (3.25), введем функцию $z(t) = q(\tau(t))$. Для этой функции имеем

$$z'(t) = \mu_0 \mu_1 p^{1/2}(t) L_1^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right) [1 + \delta(t)z(t)], \quad (3.28)$$

где

$$\delta(t) = \frac{\mu_0 \mu_1 \Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) L_1' \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right) L^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right)}{2L_1 \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right) L_1^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right)}.$$

Поскольку выполняются предельные соотношения (1.5), а в силу второго из условий (3.18), второго из неравенств (3.19) и свойств функции Φ_2 следует, что $\lim_{t \uparrow \omega} \Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) = Y_0$, здесь $\lim_{t \uparrow \omega} \delta(t) = 0$. Следовательно, для любого значения $c \in \mathbb{R}$ функция

$$f(t, c) = \mu_0 \mu_1 p^{1/2}(t) L_1^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right) [1 + \delta(t)c]$$

сохраняет знак в некоторой левой окрестности ω . Поэтому согласно лемме 2.1 из работы [10] для функции z существует конечный или равный $\pm\infty$ предел при $t \uparrow \omega$. Если бы этот предел был конечным, то из (3.28) получили бы асимптотическое соотношение

$$z'(t) = \mu_0 \mu_1 p^{1/2}(t) L_1^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) \right) [1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega,$$

из которого следует, что

$$z(t) - z(t_1) = \mu_0 \mu_1 \int_{t_1}^t p^{1/2}(s) L_1^{1/2} \left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(s)) \right) [1 + o(1)] ds.$$

Однако это невозможно, так как здесь выражение, стоящее слева, имеет конечный предел при $t \uparrow \omega$, а выражение справа в силу первого из условий (3.18) — бесконечный. Значит,

$$\lim_{t \uparrow \omega} z(t) = \lim_{t \uparrow \omega} q(\tau(t)) = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} q(\tau) = \infty.$$

Перейдем к установлению вида функций $H(\tau, v_1)$ и $H^{-1/2}(\tau, v_1)$.

Поскольку согласно условиям теоремы функция $L(\Phi_2^{-1}(z))$ является правильно меняющейся при $z \rightarrow Z_2$ порядка γ , в силу второго из условий (3.18), второго из неравенств (3.19), представления (2.8) и свойства M_2 медленно меняющихся функций имеем

$$\begin{aligned} L\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t)[1 + v_1])\right) &= |I_3(t)|^\gamma |1 + v_1|^\gamma L_2^*(\mu_0 \mu_1 I_3(t)[1 + v_1]) = \\ &= |I_3(t)|^\gamma |1 + v_1|^\gamma L_2^*(\mu_0 \mu_1 I_3(t)) [1 + R(t, v_1)] = \\ &= L\left(\Phi_2^{-1}(\mu_0 \mu_1 I_3(t))\right) |1 + v_1|^\gamma [1 + R(t, v_1)], \end{aligned}$$

где функция R непрерывна на множестве $[t_1, \omega[\times \left\{ v_1 \in \mathbb{R} : |v_1| \leq \frac{1}{2} \right\}$ и такая, что $\lim_{t \uparrow \omega} R(t, v_1) = 0$ равномерно по $|v_1| \leq \frac{1}{2}$. Отсюда с учетом первого из условий (1.5) следует, что имеют место представления

$$H^{-1/2}(\tau, v_1) = |1 + v_1|^{-\gamma/2} [1 + r_1(\tau, v_1)], \quad H(\tau, v_1) = |1 + v_1|^\gamma [1 + r_2(\tau, v_1)],$$

где функции $r_i, i = 1, 2$, непрерывны на множестве $[\tau_1, +\infty[\times \left\{ v_1 \in \mathbb{R} : |v_1| \leq \frac{1}{2} \right\}$ и удовлетворяют условиям

$$\lim_{t \uparrow \omega} r_i(\tau, v_1) = 0, \quad i = 1, 2, \quad \text{равномерно по } |v_1| \leq \frac{1}{2}. \quad (3.29)$$

Используя эти представления, записываем систему дифференциальных уравнений (3.23) в виде

$$\begin{aligned} v_1' &= \beta [f_1(\tau, v_1, v_2) + a_{11}v_1 + a_{12}v_2 + V_1(v_1, v_2)], \\ v_2' &= \beta q(\tau) [f_2(\tau, v_1, v_2) + a_{21}v_1 + a_{22}v_2 + V_2(v_1, v_2)], \end{aligned} \quad (3.30)$$

где

$$f_1(\tau, v_1, v_2) = (1 + v_1)^{-\gamma/2} (1 + v_2) r_1(\tau, v_1), \quad V_1(v_1, v_2) = (1 + v_2)(1 + v_1)^{-\gamma/2} - 1 - v_2 + \frac{\gamma}{2} v_1,$$

$$f_2(\tau, v_1, v_2) = (1 + v_1)^\gamma r_2(\tau, v_1) - \mu_0 \mu_1 h(\tau) (1 + v_2), \quad V_2(v_1, v_2) = -v_2^2 + (1 + v_1)^\gamma - 1 - \gamma v_1,$$

$$a_{11} = -\frac{\gamma}{2} - 1, \quad a_{12} = 1, \quad a_{21} = \gamma, \quad a_{22} = -2.$$

Здесь функции $V_i, i = 1, 2$, удовлетворяют условиям

$$\lim_{|v_1|+|v_2| \rightarrow 0} \frac{\partial V_i(v_1, v_2)}{\partial v_j} = 0, \quad i, j = 1, 2, \quad (3.31)$$

а функции $f_i, i = 1, 2$, в силу (3.29) и первого из условий (3.25) таковы, что

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} f_i(\tau, v_1, v_2) = 0, \quad i = 1, 2, \quad \text{равномерно по } (v_1, v_2) \in D.$$

Кроме того,

$$a_{22} = -2 \neq 0 \quad \text{и} \quad a_{11} - a_{12} a_{21} a_{22}^{-1} = -\frac{\gamma}{2} - 1 + \frac{\gamma}{2} = -1 \neq 0.$$

В силу этих условий и (3.24), (3.25) для системы дифференциальных уравнений (3.30) выполняются все условия теоремы 2.8 из работы [9]. Согласно этой теореме система дифференциальных уравнений (3.30) имеет, по крайней мере, одно решение $(v_1, v_2): [\tau_2, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}^2, \tau_2 \geq \tau_1$, стремящееся к нулю при $\tau \rightarrow +\infty$, причем таких решений существует однопараметрическое семейство в случае, когда $q(\tau) < 0$ при $\tau \geq \tau_1$, и двухпараметрическое в случае, когда $\beta > 0$ и $\beta q(\tau) > 0$ при $\tau \geq \tau_1$. Каждому из этих решений в силу замен (3.21) и первого из условий (1.5) соответствует решение $y: [t_2, \omega[\rightarrow \Delta_{Y_0}, t_2 \in [a, \omega[$, дифференциального уравнения (1.1), допускающее при $t \uparrow \omega$ асимптотические представления (3.20). Кроме того, учитывая,

что $\beta = \text{sign } I_3(t)$ при $t \in]a, \omega[$, а также второе из неравенств (3.19), приходим к выводу о справедливости утверждения теоремы об условиях наличия одно- и двухпараметрического семейства решений с данными представлениями. Любое из этих решений уравнения (1.1) в силу условий (3.18) и (3.19) является $P_\omega(Y_0, 1)$ -решением.

Теорема доказана.

Теорема 3.3. Пусть функция $L(\Phi_2^{-1}(z))$ является правильно меняющейся при $z \rightarrow Z_2$ порядка γ и $\lambda_0 \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$. Тогда для существования $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решений уравнения (1.1) необходимо, а если

$$(1 + \lambda_0) \left[1 + \lambda_0 + \frac{\gamma}{2}(\lambda_0 - 1) \right] \neq 0, \quad (3.32)$$

то и достаточно, чтобы

$$\lim_{t \uparrow \omega} \frac{\pi_\omega(t) I_4'(t)}{I_4(t)} = -1, \quad \lim_{t \uparrow \omega} \pi_\omega(t) I_4(t) = -\frac{\alpha_0 \lambda_0}{(\lambda_0 - 1)^2}, \quad \mu_0 \mu_1 \lim_{t \uparrow \omega} I_3(t) = Z_2 \quad (3.33)$$

и выполнялись неравенства

$$\alpha_0 \lambda_0 > 0, \quad \mu_0 \mu_1 (\lambda_0 - 1) \pi_\omega(t) > 0 \quad \text{и} \quad \mu_2^* I_3(t) > 0 \quad \text{при} \quad t \in]a, \omega[. \quad (3.34)$$

Более того, для каждого такого решения имеют место при $t \uparrow \omega$ асимптотические представления

$$\Phi_2(y(t)) = \mu_0 \mu_1 |\lambda_0|^{1/2} I_3(t) [1 + o(1)], \quad \frac{y'(t)}{y(t)} = \alpha_0 (1 - \lambda_0) I_4(t) [1 + o(1)], \quad (3.35)$$

причем таких решений при выполнении указанных условий существует однопараметрическое семейство в случае, когда $\mu_0 \mu_1 \mu_2^* \left[1 + \lambda_0 + \frac{\gamma}{2}(\lambda_0 - 1) \right] < 0$, и двухпараметрическое, когда $\mu_0 \mu_1 (1 + \lambda_0) > 0$ и $\mu_2^* (1 + \lambda_0) \left[1 + \lambda_0 + \frac{\gamma}{2}(\lambda_0 - 1) \right] > 0$.

Доказательство. Необходимость. Пусть $y: [t_0, \omega[\rightarrow \Delta_{Y_0}$ — произвольное $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решение дифференциального уравнения (1.1). Тогда наряду с (1.2) и (1.3) для некоторого $t_1 \in [t_0, \omega[$ выполняются условия (3.7) и в силу леммы 2.1 — условия (2.9).

Из (1.1) с учетом второго из условий (1.3) имеем

$$\left(\frac{y'(t)}{y(t)} \right)^2 = \alpha_0 \lambda_0 p(t) L(y(t)) [1 + o(1)] \quad \text{при} \quad t \uparrow \omega. \quad (3.36)$$

Отсюда ясно, что выполняется первое из условий (3.34) и имеет место (с учетом знаков y и y') асимптотическое соотношение

$$\frac{y'(t)}{y(t) L^{1/2}(y(t))} = \mu_0 \mu_1 |\lambda_0|^{1/2} p^{1/2}(t) [1 + o(1)] \quad \text{при} \quad t \uparrow \omega. \quad (3.37)$$

Кроме того, из (1.1) следует, что

$$\left(\frac{y'(t)}{y(t)} \right)' + \left(\frac{y'(t)}{y(t)} \right)^2 = \alpha_0 p(t) L(y(t)),$$

и поэтому в силу (3.36)

$$\left(\frac{y'(t)}{y(t)}\right)' = \alpha_0(1 - \lambda_0)p(t)L(y(t)) [1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega. \quad (3.38)$$

Интегрируя (3.37) на промежутке от t_1 до t , получаем соотношение, которое не противоречит второму из условий (1.2) лишь в случае, когда

$$\Phi_2(y(t)) = \mu_0\mu_1|\lambda_0|^{\frac{1}{2}}I_3(t) [1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega.$$

Значит, имеет место первое из асимптотических представлений (3.35) и в силу (2.5), (2.7) выполняются третьи из предельных условий (3.33) и третьи из неравенств (3.34).

Поскольку согласно условиям теоремы функция $L(\Phi_2^{-1}(z))$ является правильно меняющейся при $z \rightarrow Z_2$ и справедливы установленные выше представления для $\Phi_2(y(t))$ и условия из (3.33), (3.34), при $t \uparrow \omega$

$$L(y(t)) = L\left(\Phi_2^{-1}\left(\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t)[1 + o(1)]\right)\right) = L\left(\Phi_2^{-1}\left(\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t)\right)\right) [1 + o(1)].$$

Подставляя это значение $L(y(t))$ в правую часть (3.38) и интегрируя полученное при этом соотношение на промежутке от a_0 до t , где $a_0 \in [t_1, \omega[$ и такое, что $\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t) \in \Delta_{Z_2}(c)$ при $t \in [a_0, \omega[$, находим

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = \alpha_0(1 - \lambda_0)I_4(t) [1 + o(1)] \quad \text{при } t \uparrow \omega,$$

т. е. выполняется второе из асимптотических представлений (3.35). В силу этого условия и (1.1) имеем

$$\frac{\pi_\omega(t)y'(t)}{y(t)} \sim \alpha_0(1 - \lambda_0)\pi_\omega(t)I_4(t) \quad \text{и} \quad \frac{\pi_\omega(t)y''(t)}{y'(t)} \sim \frac{\pi_\omega(t)I_4'(t)}{(1 - \lambda_0)I_4(t)} \quad \text{при } t \uparrow \omega.$$

Отсюда с учетом (2.9) получаем первое и второе из предельных условий (3.33). Учитывая первое из них и второе из асимптотических соотношений (3.35), убеждаемся также в справедливости второго из знаковых условий (3.34).

Достаточность. Пусть наряду с (3.33) и (3.34) выполняется неравенство (3.32). Покажем, что в этом случае дифференциальное уравнение (1.1) имеет $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решение, допускающее при $t \uparrow \omega$ асимптотические представления (3.35), и выясним вопрос об их количестве. Для этого, применяя к уравнению (1.1) преобразование

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = \alpha_0(1 - \lambda_0)I_4(t) [1 + v_1(\tau)], \quad \Phi_2(y(t)) = \mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t) [1 + v_2(\tau)], \quad (3.39)$$

$$\tau = \beta \ln |\pi_\omega(t)|, \quad \text{где } \beta = \begin{cases} 1, & \text{если } \omega = +\infty, \\ -1, & \text{если } \omega < +\infty, \end{cases}$$

получаем с учетом первых двух из знаковых условий (3.34) систему дифференциальных уравнений

$$\begin{aligned}
v_1' &= \frac{\beta}{1-\lambda_0} \left[g_1(\tau)H(\tau, v_2) - \alpha_0(1-\lambda_0)^2 g_2(\tau)(1+v_1)^2 - (1-\lambda_0)g_1(\tau)(1+v_1) \right], \\
v_2' &= \beta g_3(\tau) \left[\left| \frac{(1-\lambda_0)^2 g_2(\tau)}{\lambda_0 g_1(\tau)} \right|^{1/2} \frac{1+v_1}{H^{1/2}(\tau, v_2)} - 1 - v_2 \right],
\end{aligned} \tag{3.40}$$

в которой

$$\begin{aligned}
g_1(\tau(t)) &= \frac{\pi_\omega(t)I_4'(t)}{I_4(t)}, & g_2(\tau(t)) &= \pi_\omega(t)I_4(t), & g_3(\tau(t)) &= \frac{\pi_\omega(t)p^{1/2}(t)}{I_3(t)}, \\
H(\tau(t), v_2) &= \frac{L\left(\Phi_2^{-1}\left(\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t)[1+v_2]\right)\right)}{L\left(\Phi_2^{-1}\left(\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t)\right)\right)}.
\end{aligned}$$

В силу третьего из условий (3.33), третьего из неравенств (3.34) и (2.5), (2.7) (при $i = 2$) существует число $t_1 \in]a, \omega[$ такое, что $\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t)[1+v_2] \in \Delta_{Z_2}(c_2)$ при $t \in [t_1, \omega[$ и $|v_2| \leq \frac{1}{2}$. Отсюда с учетом свойств (3.15) функции τ ясно, что правые части системы (3.40) непрерывны на множестве $\Omega = [\tau_1, +\infty[\times D$, где $\tau_1 = \beta \ln |\pi_\omega(t_1)|$ и $D = \left\{ (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2 : |v_i| \leq \frac{1}{2}, i = 1, 2 \right\}$. Кроме того, с использованием первых двух условий из (3.33), третьего из неравенств (3.34) и свойств (3.15) имеем

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} g_1(\tau) = \lim_{t \uparrow \omega} g_1(\tau(t)) = -1, \quad \lim_{\tau \rightarrow +\infty} g_2(\tau) = \lim_{t \uparrow \omega} g_2(\tau(t)) = -\frac{\alpha_0 \lambda_0}{(\lambda_0 - 1)^2}, \tag{3.41}$$

$$\int_{\tau_1}^{+\infty} |g_3(\tau)| d\tau = \mu_2^* \int_{t_1}^{\omega} \frac{I_3'(t)}{I_3(t)} dt = \mu_2^* \ln |I_3(t)| \Big|_{t_1}^{\omega} = +\infty. \tag{3.42}$$

Поскольку функция $L(\Phi_2^{-1}(z))$ является правильно меняющейся при $z \rightarrow Z_2$, таким же образом, как при доказательстве двух предыдущих теорем, устанавливаем, что

$$H(\tau, v_2) = |1+v_2|^\gamma [1+r_1(\tau, v_2)], \quad H^{-1/2}(\tau, v_2) = |1+v_2|^{-\gamma/2} [1+r_2(\tau, v_2)], \tag{3.43}$$

где функции r_i , $i = 1, 2$, непрерывны на множестве $[\tau_1, +\infty[\times \left\{ v_1 \in \mathbb{R} : |v_1| \leq \frac{1}{2} \right\}$ и удовлетворяют условиям

$$\lim_{t \uparrow \omega} r_i(\tau, v_1) = 0, \quad i = 1, 2, \quad \text{равномерно по } |v_1| \leq \frac{1}{2}.$$

Далее, заметим, что

$$\beta g_3(\tau) = \frac{g_4(\tau)}{q(\tau)},$$

где

$$q(\tau(t)) = I_3(t)L_1^{1/2}\left(\Phi_2^{-1}\left(\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t)\right)\right),$$

$$g_4(\tau(t)) = \left| \frac{g_1(\tau(t))g_2(\tau(t))L_1(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t)))}{L(\Phi_2^{-1}(\mu_0\mu_1|\lambda_0|^{1/2}I_3(t)))} \right|^{1/2}$$

и $L_1: \Delta_{Y_0} \rightarrow]0, +\infty[$ — непрерывно дифференцируемая и медленно меняющаяся при $y \rightarrow Y_0$ функция со свойствами (1.5).

Здесь в силу (3.41), (3.42) и (1.5)

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} g_4(\tau) = \frac{|\lambda_0|^{1/2}}{|\lambda_0 - 1|}, \quad \mu_2^* \int_{\tau_1}^{+\infty} \frac{d\tau}{q(\tau)} = +\infty. \tag{3.44}$$

Как при доказательстве достаточности теоремы 3.2, можно установить, что здесь для данной функции q также выполняется второе из предельных условий (3.25). Кроме того, учитывая (3.33), второе из условий (1.5) и вид функции τ , нетрудно проверить, что

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} \frac{q'(\tau)}{q(\tau)} = 0. \tag{3.45}$$

В силу первого из условий (3.44), а также (3.41) и (3.43) система дифференциальных уравнений (3.40) может быть представлена в виде

$$\begin{aligned} v_1' &= \frac{\beta}{1 - \lambda_0} [f_1(\tau, v_1, v_2) + a_{11}v_1 + a_{12}v_2 + V_1(v_1, v_2)], \\ v_2' &= \frac{|\lambda_0|^{1/2}h(\tau)}{|\lambda_0 - 1|} [f_2(\tau, v_1, v_2) + a_{21}v_1 + a_{22}v_2 + V_2(v_1, v_2)], \end{aligned} \tag{3.46}$$

где функции $f_i, i = 1, 2$, непрерывны на множестве $[\tau_1, +\infty[\times D$ и таковы, что

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} f_i(\tau, v_1, v_2) = 0, \quad i = 1, 2, \quad \text{равномерно по } (v_1, v_2) \in D,$$

$$h(\tau) = \frac{1}{q(\tau)}, \quad a_{11} = 1 + \lambda_0, \quad a_{12} = -\gamma, \quad a_{21} = 1, \quad a_{22} = -\frac{\gamma}{2} - 1,$$

$$V_1(v_1, v_2) = \lambda_0 v_1^2 + 1 + \gamma v_2 - (1 + v_2)^\gamma, \quad V_2(v_1, v_2) = \frac{\gamma}{2} v_2 + (1 + v_1) [(1 + v_2)^{-\gamma/2} - 1].$$

В этой системе уравнений функции $V_i, i = 1, 2$, удовлетворяют условиям (3.31), функция h в силу (3.25), (3.45) и второго из условий (3.44) имеет свойства

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} h(\tau) = 0, \quad \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \frac{h'(\tau)}{h(\tau)} = 0, \quad \int_{\tau_1}^{+\infty} h(\tau) d\tau = \pm\infty,$$

а постоянные $a_{ij}, i, j = 1, 2$, согласно условию (3.32) таковы, что

$$a_{11} = 1 + \lambda_0 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = - \left[1 + \lambda_0 + \frac{\gamma}{2}(\lambda_0 - 1) \right] \neq 0.$$

Тем самым показано, что для системы дифференциальных уравнений (3.45) выполняются все условия теоремы 2.6 из работы [9]. На основании этой теоремы система уравнений (3.45)

имеет, по крайней мере, одно решение $(v_1, v_2): [\tau_2, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}^2$, $\tau_2 \geq \tau_1$, стремящееся к нулю при $\tau \rightarrow +\infty$, причем таких решений существует однопараметрическое семейство в случае, когда $\mu_0\mu_1\mu_2^* \left[1 + \lambda_0 + \frac{\gamma}{2}(\lambda_0 - 1)\right] < 0$, и двухпараметрическое в случае $\mu_0\mu_1(1 + \lambda_0) > 0$ и $\mu_2^*(1 + \lambda_0) \left[1 + \lambda_0 + \frac{\gamma}{2}(\lambda_0 - 1)\right] > 0$. Каждому такому решению системы (3.45) в силу замен (3.39) соответствует решение $y: [t_2, \omega[\rightarrow \Delta_{Y_0}$, $t_2 \in [t_1, \omega[$, допускающее при $t \uparrow \omega$ асимптотические представления (3.35), причем нетрудно убедиться с помощью этих представлений и условий (3.33) и (3.34), что оно является $P_\omega(Y_0, \lambda_0)$ -решением.

Теорема доказана.

Из установленных здесь теорем в частном случае, когда $L(y) = |\ln |y||^\sigma$, следуют все основные результаты работ [3–6].

1. Кизурадзе И. Т., Чантурия Т. А. Асимптотические свойства решений неавтономных обыкновенных дифференциальных уравнений. – М.: Наука, 1990. – 430 с.
2. Evtukhov V. M., Mousa Jaber Abu Elshour. Asymptotic behaviour of solutions of second order nonlinear differential equations close to linear equations // Mem. Different. Equat. Math. Phys. – 2008. – **43**. – P. 97–106.
3. Муса Джабер Абу эль-шаур. Асимптотика решений неавтономных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка, близких к линейным // Нелінійні коливання. – 2008. – **11**, № 2. – С. 230–241.
4. Mousa Jaber Abu Elshour. Asymptotic representations of the solutions of a class of the second order non-autonomous differential equations // Mem. Different. Equat. Math. Phys. – 2008. – **44**. – P. 59–68.
5. Mousa Jaber Abu Elshour, Evtukhov V. M. Asymptotic representations for solutions of a class of second order nonlinear differential equations // Miscolc Math. Notes. – 2009. – **2**. – P. 119–127.
6. Mousa Jaber Abu Elshour. Asymptotic representations of solutions of second order nonlinear differential equations // Int. Math. Forum. – 2009. – **4**, № 17. – P. 835–844.
7. Сенета Е. Правильно меняющиеся функции. – М.: Наука, 1985. – 144 с.
8. Евтухов В. М. Асимптотические представления решений неавтономных обыкновенных дифференциальных уравнений: Дис . . . д-ра физ.-мат. наук. – Киев, 1998. – 295 с.
9. Евтухов В. М., Самойленко А. М. Условия существования исчезающих в особой точке решений вещественных неавтономных систем квазилинейных дифференциальных уравнений // Укр. мат. журн. – 2010. – **62**, № 1. – С. 52–80.
10. Евтухов В. М., Шинкаренко В. Н. Асимптотические представления решений двучленных неавтономных обыкновенных дифференциальных уравнений n -го порядка с экспоненциальной нелинейностью // Дифференц. уравнения. – 2008. – **44**, № 3. – С. 308–322.

Получено 10.06.11