

УДК 517.928

АСИМПТОТИКА РЕШЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА С БОЛЬШИМИ СЛАГАЕМЫМИ

Е. В. Крутенко, В. Б. Левенштам

Аннотация. Рассмотрены линейные обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка, коэффициенты при неизвестных у которых содержат плавные и быстро осциллирующие слагаемые, пропорциональные определенным положительным степеням частоты осцилляций. Построены и обоснованы полные асимптотические разложения решений задачи Коши.

Ключевые слова: дифференциальное уравнение, большие плавное и быстро осциллирующие слагаемые, построение и обоснование полной асимптотики решения.

Работа нацелена на дальнейшее развитие теории асимптотического интегрирования дифференциальных уравнений, содержащих быстро осциллирующие слагаемые с большими амплитудами, и примыкает к статьям [1–4]. В этих статьях указанная теория развивается для дифференциальных уравнений с быстро осциллирующими слагаемыми, пропорциональными положительным степеням частоты осцилляций. Стимулом развития указанной систематической теории послужил ряд известных физических задач, описываемых дифференциальными уравнениями с быстро осциллирующими слагаемыми, пропорциональными положительным степеням частоты осцилляций, в которых обнаружены удивительные эффекты высокочастотных вибраций (подробнее см., например [2, 4], где имеется соответствующая библиография). Отметим, что в [1–4] рассматриваются нелинейные уравнения, в которых большие слагаемые имеют нулевые средние; здесь же представлена несколько иная ситуация.

В данной работе рассматриваются линейные дифференциальные уравнения второго порядка, коэффициенты при неизвестных в которых содержат большие слагаемые двух типов: плавное и быстро осциллирующее с нулевым средним, пропорциональные определенным положительным степеням высокой частоты осцилляций. Построены и обоснованы полные асимптотические разложения решений задачи Коши.

Для линейных уравнений, содержащих лишь плавные большие слагаемые, вопросы асимптотического интегрирования хорошо изучены и относятся к одному из направлений в асимптотической теории дифференциальных уравнений, которое связано с именами Ж. Лиувилля, Л. Шлезингера, Г. Биркхоффа, Я. Д. Тамаркина, В. С. Пугачёва, М. В. Федорюка, Н. Н. Моисеева и ряда других авторов (см., в частности, [5, гл. IV], где рассматриваемая в данной статье задача изучена при отсутствии в ней быстро осциллирующих слагаемых).

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке второго автора Южным математическим институтом ВНЦ РАН и РСО-А, г. Владикавказ.

Работ, в которых рассматриваются дифференциальные уравнения с большими слагаемыми обоих типов, немного. Наиболее общие результаты здесь представлены, по-видимому, в работе Ю. Л. Далецкого [6] (см. также [7, гл. VII, § 3]), где методами функционального анализа изучаются линейные дифференциальные уравнения в банаховом пространстве, причем как в нерезонансном, так и в резонансном случаях. При этом вывод и обоснование асимптотик в [6, 7] базируется на довольно глубоких вспомогательных результатах, что отвечает значительной степени общности рассматриваемых там задач.

Данная работа методически близка к упоминавшимся выше исследованиям Н. Н. Моисеева [5]. Рассматриваемые здесь скалярные обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка (см. (1) и (68) ниже) имеют несколько отличный от [6, 7] вид (сравните, например, представив уравнение второго порядка в виде системы двух уравнений первого порядка), так как могут содержать коэффициенты, пропорциональные соответствующим более высоким степеням асимптотического параметра. В работе изложен простой вывод асимптотик в нерезонансном случае и с помощью начальных результатов теории обыкновенных дифференциальных уравнений осуществлено их обоснование.

1. Пусть $T > 0$, $a(t)$ и $b_k(t, \tau)$, $k = 0, 1, 2, 3$, — заданные на множествах $t \in [0, T]$ и $(t, \tau) \in [0, T] \times [0, \infty) \equiv \Pi$ соответственно вещественные непрерывные функции, обладающие непрерывными производными по t любого порядка. Будем предполагать, что $a(t)$ не принимает целых и полуцелых значений ($a(t) \neq \frac{n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$) — нерезонансный случай, а функции $b_k(t, \tau)$, $k = 0, 1, 2, 3$, являются 2π -периодическими по τ , причем $b_k(t, \tau)$ имеют непрерывные на Π производные первого порядка по τ .

Рассмотрим на участке $t \in [0, T]$ задачу Коши

$$\ddot{x} + [\omega^2 a^2(t) + \omega^{\frac{3}{2}} b_3(t, \omega t) + \omega b_2(t, \omega t) + \omega^{\frac{1}{2}} b_1(t, \omega t) + b_0(t, \omega t)]x = 0, \quad (1)$$

$$x(0) = x_0, \quad \dot{x}(0) = \omega x_1, \quad (2)$$

где ω — большой вещественный параметр, а x_0 и x_1 — заданные вещественные числа¹⁾.

Решения всех рассматриваемых в работе задач понимаются в классическом смысле.

Отметим, что решение $x_\omega(t)$ линейной задачи (1), (2), которое согласно теории обыкновенных дифференциальных уравнений существует и единственно, является вещественным. Действительно, поскольку данные этой задачи вещественны, то, применяя к ней операцию комплексного сопряжения, убеждаемся, что вместе с $x_\omega(t)$ решением задачи (1), (2) является и комплексно сопряженная функция $\bar{x}_\omega(t)$, а потому $x_\omega(t) = \bar{x}_\omega(t)$.

Асимптотическое разложение решения $x_\omega(t)$ задачи (1), (2) согласно методу ВКБ (см., например, [5]) и методу двухмасштабных разложений (см., например, [8]) будем строить в виде

$$x(t) = \sum_{k=1}^2 e^{\int_0^t (\omega \lambda_k(s) + \sqrt{\omega} \mu_k(s)) ds} \left(u_{0k}(t) + \sum_{j=1}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} (u_{jk}(t) + v_{jk}(t, \omega t)) \right), \quad (3)$$

¹⁾Вместо второго условия (2) можно рассматривать условие вида $\dot{x}(0) = \omega x_2 + \omega^{\frac{1}{2}} x_1 + x_0$. Кроме того, к коэффициентам уравнения (1) и к правым частям (2) можно добавить слагаемые, пропорциональные степеням $\omega^{-\frac{n}{2}}$, где n натуральное. При этом, как видно из дальнейших рассуждений, алгоритм построения асимптотики и его обоснование, по существу, не меняются.

где функции $v_{jk}(t, \tau)$ являются 2π -периодическими функциями по τ с нулевым средним:

$$\langle v_{jk}(t, \tau) \rangle \equiv \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} v_{jk}(t, s) ds = 0. \quad (4)$$

Функции $\lambda_k(t)$, $\mu_k(t)$, $u_{jk}(t)$ и $v_{jk}(t, \tau)$, входящие в (3), будем искать следующим образом. Подставим ряд (3) в уравнение (1) и приравняем в левой и правой частях полученного равенства коэффициенты при одинаковых функциях. Отметим, что указанные функции имеют вид

$$\omega^{\frac{m}{2}} e^{\int_0^t (\omega \lambda_k(s) + \sqrt{\omega} \mu_k(s)) ds}, \quad m = 4, 3, 2, \dots, k = 1, 2. \quad (5)$$

Получим бесконечную последовательность равенств, каждое из которых разобьем затем с помощью операции усреднения $\langle \dots \rangle$ по быстрой переменной $\tau = \omega t$ на два уравнения. В результате найдем неизвестные λ_k , μ_k , а также получим уравнения для коэффициентов $v_{jk}(t, \tau)$ и коэффициентов $u_{jk}(t)$. Коэффициенты $v_{jk}(t, \tau)$ однозначно определяются построенными уравнениями в силу условия (4). Для однозначного определения коэффициентов $u_{jk}(t)$ требуются начальные условия, которые находим, подставив ряд (3) в равенства (2) и приравняв коэффициенты при одинаковых степенях ω .

Для формулировки теоремы введем следующие обозначения.

Задачей тина (A) назовем задачу на полуоси $\tau \in [0, \infty)$ о нахождении 2π -периодического по τ с нулевым средним решения уравнения

$$\frac{\partial v}{\partial \tau} = \varphi(t, \tau),$$

где $t \in [0, T]$ — параметр, а $\varphi(t, \tau)$ — непрерывная на множестве Π функция, 2π -периодическая по τ с нулевым средним.

Задачей тина (B_{\pm}) назовем задачу на полуоси $\tau \in [0, \infty)$ о нахождении 2π -периодического по τ решения уравнения

$$\frac{\partial w(t, \tau)}{\partial \tau} \pm 2ia(t)w(t, \tau) = \psi(t, \tau), \quad (6)$$

где $t \in [0, T]$ — параметр, а $\psi(t, \tau)$ — непрерывная на множестве Π функция, 2π -периодическая по τ с нулевым средним.

Задачей тина (C_{\pm}) назовем задачу Коши на участке $t \in [0, T]$ вида

$$\pm 2ia(t)\dot{u} + \left(\langle b_2(t, \tau) + b_3(t, \tau)\beta_{\pm}(t, \tau) \rangle \pm i\dot{a}(t) - \frac{\langle b_3(t, \tau) \rangle^2}{4a^2(t)} \right) u = \chi(t), \quad u(0) = u_0,$$

где $\chi(t)$, u_0 — вещественные непрерывная функция и число, а $\beta_{\pm}(t, \tau)$ — 2π -периодическое по τ с нулевым средним решение уравнения

$$\frac{\partial^2 \beta_{\pm}}{\partial \tau^2} \pm 2ia(t) \frac{\partial \beta_{\pm}}{\partial \tau} = \{b_3(t, \tau)\}_{\tau}.$$

Здесь и ниже используются обозначения

$$\{b_k(t, \tau)\}_{\tau} = b_k(t, \tau) - \langle b_k(t, \tau) \rangle.$$

Отметим, что задачи (A), (B_{\pm}) и (C_{\pm}), как известно (см. леммы 1, 2 ниже), однозначно разрешимы, а потому решения задач (B_{-}) и (C_{-}) связаны с

соответствующими решениями задач (B_+) и (C_+) операцией комплексного сопряжения.

Частичную сумму ряда (3)²⁾

$$x^n(t) = \sum_{k=1}^2 e^{\int_0^t (\omega\lambda_k(s) + \sqrt{\omega}\mu_k(s)) ds} \left(u_{0k}(t) + \sum_{j=1}^n \omega^{-\frac{j}{2}} (u_{jk}(t) + v_{jk}(t, \omega t)) \right), \quad (7)$$

$$n = 0, 1, 2, \dots, \quad t \in [0, T],$$

будем называть n -м приближением решения $x_\omega(t)$ задачи (1), (2).

Теорема 1. Для любого целого неотрицательного числа n найдутся такие положительные числа C_n и ω_n , что при $\omega > \omega_n$ описанным выше способом эффективно строится n -е приближение $x^n(t)$ решения $x_\omega(t)$ задачи (1), (2), которое вещественно и при всех $t \in [0, T]$ удовлетворяет оценкам

$$|x_\omega(t) - x^n(t)| \leq C_n \omega^{-\frac{n-1}{2}}, \quad |\dot{x}_\omega(t) - \dot{x}^n(t)| \leq C_n \omega^{-\frac{n+1}{2}}. \quad (8)$$

Под эффективностью понимается тот факт, что построение приближения $x^n(t)$ сводится к решению $n + 1$ задач каждого из типов: (A) , (B_+) , (C_+) .

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Говоря о действиях, к которым сводится построение приближения, мы исключаем арифметические операции, операцию дифференцирования известных функций и операцию определения среднего известных непрерывных периодических функций.

Доказательство теоремы довольно длинное, поэтому изложим его в следующих трех пунктах: в п. 2 докажем часть теоремы, относящуюся к формальному построению приближений $x^n(t)$, и установим их вещественность, а в пп. 3, 4 докажем оценки (8).

2. Начнем с формулировок двух известных простых утверждений.

Лемма 1. Задача типа (A) имеет единственное решение

$$v(t, \tau) = \int_0^\tau \varphi(t, s) ds - \left\langle \int_0^\tau \varphi(t, s) ds \right\rangle, \quad (t, \tau) \in \Pi.$$

Доказательство леммы 1 ввиду его простоты опускается.

Лемма 2. Задача типа (B_\pm) имеет единственное решение

$$w_\pm(t, \tau) = \int_0^\tau e^{\mp 2ia(t)(\tau-s)} \psi(t, s) ds + (1 - e^{\mp 4\pi a(t)i})^{-1} \int_0^{2\pi} e^{\mp 2ia(t)(2\pi-s+\tau)} \psi(t, s) ds, \quad (9)$$

причем $\langle w_\pm(t, \tau) \rangle = 0$.

Действительно (см. [9, с. 34]), каждое из двух уравнений (6) имеет единственное 2π -периодическое по τ решение $w(t, \tau)$, и последние имеют вид (9). Применив к равенствам (5) операцию $\langle \dots \rangle$ усреднения по τ , получим $\langle w(t, \tau) \rangle = 0$.

²⁾При этом полагается $x^0(t) = \sum_{k=1}^2 e^{\int_0^t (\omega\lambda_k(s) + \sqrt{\omega}\mu_k(s)) ds} u_{0k}(t)$.

Для нахождения неизвестных функций, входящих в (7), дважды формально продифференцируем равенство (3). При этом производную по t будем по-прежнему обозначать точкой, а производную по $\tau = \omega t$ — штрихом:

$$\dot{x}(t) = \sum_{k=1}^2 e^{\int_0^t (\omega\lambda_k(s) + \sqrt{\omega}\mu_k(s)) ds} \left[(\omega\lambda_k(t) + \sqrt{\omega}\mu_k(t)) \times \left(u_{0k}(t) + \sum_{j=1}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} (u_{jk}(t) + v_{jk}(t, \omega t)) \right) + \dot{u}_{0k}(t) + \sum_{j=1}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} (\dot{u}_{jk}(t) + \dot{v}_{jk}(t, \omega t) + \omega v'_{jk}(t, \omega t)) \right], \quad (10)$$

$$\begin{aligned} \ddot{x}(t) = & \sum_{k=1}^2 e^{\int_0^t (\omega\lambda_k(s) + \sqrt{\omega}\mu_k(s)) ds} \left[(\omega\lambda_k(t) + \sqrt{\omega}\mu_k(t)) \left[(\omega\lambda_k(t) + \sqrt{\omega}\mu_k(t)) \right. \right. \\ & \times \left. \left(u_{0k}(t) + \sum_{j=1}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} (u_{jk}(t) + v_{jk}(t, \omega t)) \right) \right. \\ & \left. \left. + 2 \left[\dot{u}_{0k}(t) + \sum_{j=1}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} (\dot{u}_{jk}(t) + \dot{v}_{jk}(t, \omega t) + \omega v'_{jk}(t, \omega t)) \right] \right] \right] \\ & + (\omega\dot{\lambda}_k(t) + \sqrt{\omega}\dot{\mu}_k(t)) \left(u_{0k}(t) + \sum_{j=1}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} (u_{jk}(t) + v_{jk}(t, \omega t)) + \ddot{u}_{0k}(t) \right. \\ & \left. + \sum_{j=1}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} (\ddot{u}_{jk}(t) + \ddot{v}_{jk}(t, \omega t) + 2\omega\dot{v}'_{jk}(t, \omega t) + \omega^2 v''_{jk}(t, \omega t)) \right). \quad (11) \end{aligned}$$

Подставим выражения (3), (11) в уравнение (1) и приравняем коэффициенты при одинаковых функциях в левой и правой частях полученного равенства. В результате получим последовательность пар уравнений, первая из которых (равенство коэффициентов при функциях (5) в случае $m = 4$) имеет вид

$$(\lambda_k^2(t) + a^2(t))u_{0k}(t) = 0, \quad k = 1, 2. \quad (12)$$

Положим

$$\lambda_{1,2}(t) = \pm a(t)i, \quad (13)$$

тогда равенства (12) будут выполнены.

Вторая пара уравнений ($m = 3$) имеет вид

$$2\lambda_k\mu_k u_{0k} + \lambda_k^2(u_{1k} + v_{1k}) + 2\lambda_k v'_{1k} + v''_{1k} + a^2(u_{1k} + v_{1k}) + b_3 u_{0k} = 0, \quad k = 1, 2. \quad (14)$$

Применяя к последнему уравнению операцию усреднения по τ и учитывая (12), получаем равенства

$$2\lambda_k\mu_k u_{0k} + \langle b_3 \rangle u_{0k} = 0, \quad k = 1, 2, \quad (15)$$

из которых с учетом (13) находим

$$\mu_{1,2} = \mp \frac{\langle b_3 \rangle i}{2a(t)}. \quad (16)$$

Разность уравнений (14) и (15) имеет вид

$$v''_{1k} + 2\lambda_k v'_{1k} + \{b_3\}_\tau u_{0k} = 0, \quad \langle v_{1k} \rangle = 0, \quad k = 1, 2. \quad (17)$$

Произведя в задачах (17) замену

$$v'_{1k}(t, \tau) = w_{1k}(t, \tau) u_{0k}(t), \quad \langle w_{1k} \rangle = 0, \quad k = 1, 2, \quad (18)$$

преобразуем их к задачам типа (B_\pm) и найдем согласно лемме 2

$$w_{1k} = (1 - e^{\mp 4a(t)\pi})^{-1} \int_0^{2\pi} \{b_3(t, s)\}_s e^{\pm 2a(t)i(s-\tau-2\pi)} ds + \int_0^\tau \{b_3(t, s)\}_s e^{\pm 2a(t)i(s-\tau)} ds \equiv \alpha_k(t, \tau), \quad k = 1, 2, \quad (19)$$

где

$$\alpha_k(t, \tau + 2\pi) = \alpha_k(t, \tau), \quad \langle \alpha_k(t, \tau) \rangle = 0.$$

Заметим, что $\alpha_1(t, \tau) = \bar{\alpha}_2(t, \tau)$, а потому для нахождения функций $w_{1k}(t, \tau)$, $k = 1, 2$, достаточно решить лишь задачу (B_+) и воспользоваться операцией комплексного сопряжения. Подставив выражения (19) в (18), придем к задачам типа (A) , которые согласно лемме 1 однозначно разрешимы и решения которых имеют вид

$$v_{1k}(t, \tau) = \beta_k(t, \tau) u_{0k}(t), \quad (20)$$

где

$$\beta_k(t, \tau) = \int_0^\tau \alpha_k(t, s) ds - \left\langle \int_0^\tau \alpha_k(t, s) ds \right\rangle. \quad (21)$$

Здесь опять достаточно решить лишь одну задачу типа (A) и, найдя $\beta_1(t, \tau)$, положить $\beta_2(t, \tau) = \bar{\beta}_1(t, \tau)$.

Третья пара уравнений ($m = 2$) рассматриваемой нами последовательности имеет вид

$$\lambda_k^2 (u_{2k} + v_{2k}) + 2\lambda_k \mu_k (u_{1k} + v_{1k}) + \mu_k^2 u_{0k} + 2\lambda_k \dot{u}_{0k} + \dot{\lambda}_k u_{0k} + v''_{2k} + a^2 (u_{2k} + v_{2k}) + b_3 (u_{1k} + v_{1k}) + b_2 u_{0k} = 0, \quad k = 1, 2.$$

Применяя к этим уравнениям операцию $\langle \dots \rangle$ усреднения по $\tau = \omega t$ и учитывая равенства (12), (15), получим

$$\mu_k^2 u_{0k} + 2\lambda_k \dot{u}_{0k} + \dot{\lambda}_k u_{0k} + \langle b_3 v_{1k} \rangle + \langle b_2 \rangle u_{0k} = 0.$$

Отсюда в силу (13), (16), (20) вытекают равенства

$$\pm 2a(t)i \dot{u}_{0k}(t) + \left(\langle b_2(t, \tau) \rangle + b_3(t, \tau) \beta_k \pm \dot{a}(t)i - \frac{\langle b_3(t, \tau) \rangle^2}{4a^2(t)} \right) u_{0k} = 0, \quad t \in [0, T]. \quad (22)$$

Для нахождения соответствующих уравнениям (22) начальных условий положим в равенствах (3) и (9) $t = 0$ и приравняем коэффициенты в их левых и правых частях при одинаковых степенях ω . Для неизвестных $u_{0k}(0)$ получим таким образом соотношения

$$u_{01}(0) + u_{02}(0) = x_0, \quad \lambda_1 u_{01}(0) + \lambda_2 u_{02}(0) = x_1. \quad (23)$$

Эта система имеет единственное решение u_{01}, u_{02} , причем $u_{01} = \bar{u}_{02}$. Последнее соотношение является следствием того факта, что наряду с решением u_{01}, u_{02} системы (23) ее решением, очевидно, является $\bar{u}_{02}, \bar{u}_{01}$.

Задачи Коши для уравнений (22) с начальными условиями

$$u_{0k}(0) = u_{0k}, \quad k = 1, 2, \quad (24)$$

соответствуют задачам типа (C_{\pm}) . Определив из (22)–(24) функции $u_{0k}(t)$, $k = 1, 2$, найдем по формулам (20) функции $v_{1k}(t, \tau)$. Ясно, что $u_{01}(t) = \bar{u}_{02}(t)$, $v_{11}(t, \tau) = \bar{v}_{12}(t, \tau)$. Опять заметим, что нахождение функций $u_{0k}(t)$ сводится к решению задачи C_+ и последующему применению операции сопряжения.

Предположим теперь, что для некоторого числа N нахождение функций $u_{jk}, v_{j+1,k}$, $k = 1, 2$, $j \leq N$, сводится к решению $j + 1$ задач типов (A) , (B_+) и (C_+) , причем $u_{j1}(t) = \bar{u}_{j2}(t)$, $v_{j+1,1}(t, \tau) = \bar{v}_{j+1,2}(t, \tau)$, а значит, функции x^j , $0 \leq j \leq N$, вещественны. Покажем, что тогда для нахождения неизвестных $u_{N+1,k}, v_{N+2,k}$ достаточно будет решить по одной задаче типов (A) , (B_+) , (C_+) , при этом $u_{N+1,1} = \bar{u}_{N+1,2}$, $v_{N+2,1} = \bar{v}_{N+2,2}$. Для этого рассмотрим пару уравнений введенной выше последовательности, полученных приравниванием коэффициентов при функциях вида (5) в случае $m = N - 2$:

$$\begin{aligned} & \lambda_k^2(t)(u_{N+2,k} + v_{N+2,k}) + 2\lambda_k\mu_k(u_{N+1,k} + v_{N+1,k}) + \mu_k^2(u_{N,k} + v_{N,k}) \\ & + \dot{\lambda}_k(u_{N,k} + v_{N,k}) + \dot{\mu}_k(u_{N-1,k} + v_{N-1,k}) + 2\lambda_k(\dot{u}_{N,k} + \dot{v}_{N,k} + v'_{N+2,k}) \\ & + 2\mu_k(\dot{u}_{N-1,k} + \dot{v}_{N-1,k} + v'_{N+1,k}) + \ddot{u}_{N-2,k} + \ddot{v}_{N-2,k} + 2\dot{v}'_{N,k} + v''_{N+2,k} \\ & + a^2(t)(u_{N+2,k} + v_{N+2,k}) + b_3(t, \tau)(u_{N+1,k} + v_{N+1,k}) \\ & + b_2(t, \tau)(u_{N,k} + v_{N,k}) + b_1(t, \tau)(u_{N-1,k} + v_{N-1,k}) \\ & + b_0(u_{N-2,k} + v_{N-2,k}) = 0, \quad k = 1, 2. \quad (25) \end{aligned}$$

Применяя к ним операцию усреднения по τ , получим равенства

$$\begin{aligned} & \mu_k^2 u_{N,k} + \dot{\lambda}_k u_{N,k} + \dot{\mu}_k u_{N-1,k} + 2\lambda_k \dot{u}_{N,k} + 2\mu_k \dot{u}_{N-1,k} + \ddot{u}_{N-2,k} \\ & + \langle b_3(t, \tau) v_{N+1,k} \rangle + \langle b_2(t, \tau) u_{N,k} \rangle + \langle b_2(t, \tau) v_{N,k} \rangle + \langle b_1(t, \tau) u_{N-1,k} \rangle \\ & + \langle b_1(t, \tau) v_{N-1,k} \rangle + \langle b_0(t, \tau) u_{N-2,k} \rangle + \langle b_0(t, \tau) v_{N-2,k} \rangle = 0, \quad k = 1, 2. \quad (26) \end{aligned}$$

Эти равенства используются при определении коэффициентов u_{Nk} . Поскольку последние по предположению найдены, то здесь этими уравнениями заниматься не будем.

Разность уравнений (25) и (26) имеет вид

$$\begin{aligned} & v''_{N+2,k} + 2\lambda_k v'_{N+2,k} + \{b_3(t, \tau)\}_{\tau} u_{N+1,k} = \langle b_3(t, \tau) v_{N+1,k} \rangle \\ & - (2\lambda_k \mu_k + b_3(t, \tau)) v_{N+1,k} - 2\mu_k v'_{N+1,k} - (\mu_k^2 + \dot{\lambda}_k + b_2(t, \tau)) v_{N,k} - 2\lambda_k \dot{v}_{N,k} \\ & + \langle b_2(t, \tau) v_{N,k} \rangle + \langle b_1(t, \tau) v_{N-1,k} \rangle - \dot{\mu}_k v_{N-1,k} - \ddot{v}_{N-2,k} - b_0(t, \tau) v_{N-2,k} \\ & + \langle b_0(t, \tau) v_{N-2,k} \rangle - \{b_2(t, \tau)\}_{\tau} u_{N,k} - \{b_1(t, \tau)\}_{\tau} u_{N-1,k} \\ & - \{b_0(t, \tau)\}_{\tau} u_{N-2,k} \equiv \psi_{n+2,k}, \quad k = 1, 2. \quad (27) \end{aligned}$$

Произведя в задачах (27) замену

$$v'_{N+2,k} = w_{N+2,k}, \quad (28)$$

преобразуем их к задачам типа (B_{\pm}) и найдем согласно лемме 2

$$\begin{aligned} w_{N+2,k}(t, \tau) &= \int_0^{\tau} [\{b_3(t, s)\}_{\tau} u_{N+1,k} - \psi_{N+2,k}] e^{2\lambda_k(t)(s-\tau)} ds \\ &+ (1 - e^{-4\lambda_k(t)\pi})^{-1} \int_0^{\tau} [\{b_3(t, s)\}_{\tau} u_{N+1,k} - \psi_{N+2,k}] e^{2\lambda_k(t)(s-2\pi-\tau)} ds \\ &\equiv \alpha_k(t, \tau) u_{N+1,k}(t) + \gamma_{N+2,k}(t, \tau), \end{aligned} \quad (29)$$

где $\gamma_{N+2,k}$ — известные функции с нулевым средним по τ . Подставив выражения (29) в равенства (28), придем к задачам типа (A) , которые согласно лемме 1 однозначно разрешимы и решения которых суть

$$\begin{aligned} v_{N+2,k} &= \left\{ \int_0^{\tau} (\alpha_k(t, s) u_{N+1,k}(t) + \gamma_{N+2,k}(t, s)) ds \right\}_{\tau} \\ &\equiv \xi_k(t, \tau) u_{N+1,k}(t) + \eta_{N+2,k}(t, \tau), \quad k = 1, 2, \end{aligned} \quad (30)$$

где ξ_k и $\eta_{N+2,k}$ — известные функции с нулевым средним по τ .

Следующая пара уравнений ($m = N - 1$) рассматриваемой нами последовательности имеет вид

$$\begin{aligned} &\lambda_k^2(t)(u_{N+3,k} + v_{N+3,k}) + 2\lambda_k \mu_k (u_{N+2,k} + v_{N+2,k}) + \mu_k^2 (u_{N+1,k} + v_{N+1,k}) \\ &+ \dot{\lambda}_k (u_{N+1,k} + v_{N+1,k}) + \dot{\mu}_k (u_{N,k} + v_{N,k}) + 2\lambda_k (\dot{u}_{N+1,k} + \dot{v}_{N+1,k} + v'_{N+3,k}) \\ &+ 2\mu_k (\dot{u}_{N,k} + \dot{v}_{N,k} + v'_{N+2,k}) + \ddot{u}_{N-1,k} + \ddot{v}_{N-1,k} + 2\dot{v}'_{N+1,k} + v''_{N+3,k} \\ &+ a_2(t)(u_{N+3,k} + v_{N+3,k}) + b_3(t, \tau)(u_{N+2,k} + v_{N+2,k}) + b_2(t, \tau)(u_{N+1,k} + v_{N+1,k}) \\ &+ b_1(t, \tau)(u_{N,k} + v_{N,k}) + b_0(u_{N-1,k} + v_{N-1,k}) = 0, \quad k = 1, 2. \end{aligned} \quad (31)$$

Применяя к уравнениям (31) операцию усреднения, получим соотношение

$$\begin{aligned} &2\lambda_k \dot{u}_{N+1,k} + (\mu_k^2 + \dot{\lambda}_k + \langle b_2(t, \tau) \rangle) u_{N+1,k} + \langle b_3(t, \tau) \rangle v_{N+2,k} \\ &= -(\dot{\mu}_k u_{N,k} + 2\mu_k \dot{u}_{N,k} + \ddot{u}_{N-1,k} + \langle b_2(t, \tau) \rangle v_{N+1,k}) + \langle b_1(t, \tau) \rangle v_{N,k} \\ &+ \langle b_0(t, \tau) \rangle v_{N-1,k} + \langle b_1(t, \tau) \rangle u_{N,k} + \langle b_0(t, \tau) \rangle u_{N-1,k}. \end{aligned}$$

Отсюда в силу (30)

$$\begin{aligned} &2\lambda_k \dot{u}_{N+1,k} + (\mu_k^2 + \dot{\lambda}_k + \langle b_2(t, \tau) \rangle + \langle b_3(t, \tau) \rangle \xi_k(t, \tau)) u_{N+1,k} \\ &= -\langle b_3(t, \tau) \rangle \eta_{N+1,k} - \dot{\mu}_k u_{N,k} - 2\mu_k \dot{u}_{N,k} - \ddot{u}_{N-1,k} - \langle b_2(t, \tau) \rangle v_{N+1,k} - \langle b_1(t, \tau) \rangle v_{N,k} \\ &- \langle b_0(t, \tau) \rangle v_{N-1,k} - \langle b_1(t, \tau) \rangle u_{N,k} - \langle b_0(t, \tau) \rangle u_{N-1,k}, \quad k = 1, 2. \end{aligned} \quad (32)$$

Полагая $t = 0$ в уравнениях (3) и (10), придем к системе

$$\begin{aligned} u_{N+1,1}(0) + u_{N+1,2}(0) &= \nu_{N+1}, \\ \lambda_1(0) u_{N+1,1}(0) + \lambda_2(0) u_{N+1,2}(0) &= \sigma_{N+1}, \end{aligned} \quad (33)$$

где

$$\begin{aligned} \nu_{N+1} &= -v_{N+1,1}(0, 0) - v_{N+1,2}(0, 0), \\ \sigma_{N+1} &= -\lambda_1(0) v_{N+1,1}(0, 0) - \lambda_2(0) v_{N+1,2}(0, 0) \\ &- \mu_1(0) u_{N,1}(0) - \mu_2(0) u_{N,2}(0) - \mu_1(0) v_{N,1}(0, 0) \\ &- \mu_2(0) v_{N,2}(0, 0) - v'_{N+1,1}(0, 0) - v'_{N+1,2}(0, 0). \end{aligned} \quad (34)$$

Отсюда видно, что числа ν_{N+1} и σ_{N+1} вещественны и

$$\bar{u}_{N+1,2}(0) = u_{N+1,1}(0). \quad (35)$$

Задачи для уравнений (32) с начальными условиями $u_{N+1,k}(t)|_{t=0} = u_{N+1,k}(0)$ являются задачами типа (C_{\pm}) . Определив из них функции $u_{N+1,k}(t)$, $k = 1, 2$, найдем по формулам (31) функции $v_{N+2,k}(t, \tau)$, $k = 1, 2$. Из предыдущих рассуждений легко следуют соотношения

$$\bar{u}_{N+1,2}(t) = u_{N+1,1}(t), \quad \bar{v}_{N+2,2}(t, \tau) = v_{N+2,1}(t, \tau).$$

Первая часть теоремы доказана.

3. Задачу (1), (2) перепишем в виде

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \omega y, \\ \dot{y} &= [-\omega a^2(t) - \omega^{\frac{1}{2}} b_3(t, \tau) - b_2(t, \tau) - \omega^{-\frac{1}{2}} b_1(t, \tau) - \omega^{-1} b_0(t, \tau)] x, \\ x(0) &= x_0, y(0) = x_1 \end{aligned} \quad (36)$$

или

$$\begin{aligned} \dot{u} &= [\omega A_1(t) + \omega^{\frac{1}{2}} A_2(t, \tau) + A_3(t, \tau) + \omega^{-\frac{1}{2}} A_4(t, \tau) + \omega^{-1} A_5(t, \tau)] u, \\ u(0) &= \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \end{pmatrix}, \end{aligned} \quad (37)$$

где

$$\begin{aligned} A_1(t) &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -a^2(t) & 0 \end{pmatrix}, \quad A_2(t, \tau) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -b_3(t, \tau) & 0 \end{pmatrix}, \quad A_3(t, \tau) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -b_2(t, \tau) & 0 \end{pmatrix}, \\ A_4(t, \tau) &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -b_1(t, \tau) & 0 \end{pmatrix}, \quad A_5(t, \tau) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -b_0(t, \tau) & 0 \end{pmatrix}, \quad u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

С целью уничтожения в задаче (37) слагаемого $\{A_2(t, \tau)\}_{\tau}$, $\tau = \omega t$, произведем в ней замену переменных

$$u = v + \omega^{-\frac{1}{2}} C(t, \omega t) v, \quad v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}, \quad (38)$$

где $C(t, \tau)$ — неизвестная 2π -периодическая по τ матрица второго порядка. Получим

$$\begin{aligned} \dot{v} &= (\omega A_1 + \omega^{\frac{1}{2}} \langle A_2 \rangle) v + \omega^{\frac{1}{2}} (A_1 C - C A_1 - C' + \{A_2\}_{\tau}) v \\ &\quad + (A_3 + A_2 C + C^2 A_1 - C(A_1 C + A_2 - C')) v + \omega^{-\frac{1}{2}} B_1(t, \omega t, \omega) v. \end{aligned} \quad (39)$$

Здесь $B_1(t, \tau, \omega)$ зависит от $C(t, \tau)$, причем для любой 2π -периодической по τ и равномерно ограниченной на множестве Π матрицы-функции $C(t, \tau)$

$$B_1(t, \tau, \omega) = \sum_{k=0}^{\infty} \omega^{-\frac{k}{2}} B_k(t, \tau), \quad \omega \gg 1,$$

— равномерно сходящийся на множестве Π ряд, коэффициенты $B_k(t, \tau)$ которого непрерывны и 2π -периодичны по τ . Приравняем к нулю матрицу, заключенную во вторые скобки равенства (39):

$$C' - A_1(t)C + C A_1(t) - \{A_2(t, \tau)\}_{\tau} = 0. \quad (40)$$

Переходя от матричного уравнения (40) к системе соответствующих поэлементных равенств, получим

$$\xi' = A(t)\xi + f(t, \tau), \quad (41)$$

где

$$A(t) = \begin{pmatrix} 0 & a^2(t) & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \\ -a^2(t) & 0 & 0 & a^2(t) \\ 0 & -a^2(t) & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Поскольку характеристические числа матрицы A имеют вид $\lambda_{1,2} = 0, \lambda_{3,4} = \pm 2a(t)i$, то уравнение (41), а значит, и (40) имеют единственное 2π -периодическое по τ решение. Покажем это. Поскольку элементами матрицы $A_2(t, \tau)$ являются 2π -периодические по τ функции, имеющие на множестве Π непрерывные производные по τ , имеет место представление

$$f(t) = \sum_{k \neq 0} \alpha_k(t) e^{ik\tau},$$

где равномерно относительно $t \in [0, T]$ справедлива формула $|\alpha_k(t)| = O(\frac{1}{k})$, $k \rightarrow \infty$. Решение ξ уравнения (41) будем искать в виде

$$\xi = \sum_{k \neq 0} \beta_k(t) e^{ik\tau}. \quad (42)$$

Подставляя последнее в (41), получим

$$(ikE - A(t))\beta_k = \alpha_k.$$

Согласно теореме Крамера эта система имеет единственное решение, если

$$|ikE - A(t)| \neq 0, \quad k \in Z, \quad k \neq 0,$$

т. е. при условии $2a(t)i \neq \pm ik$. Последнее выполнено в силу наложенных на $a(t)$ ограничений. При этом

$$\beta_k(t) = (ikE - A)^{-1} \alpha_k.$$

Поскольку

$$|\beta_k| = |(ikE - A)^{-1} \alpha_k| = \left| \frac{1}{ik} \left(E - \frac{A}{ik} \right)^{-1} \alpha_k \right| = O\left(\frac{1}{k^2}\right), \quad k \rightarrow \infty,$$

ряд $\sum_{k \neq 0} \beta_k(t) e^{ik\tau}$, фигурирующий в представлении (42), равномерно и абсолютно сходится.

Таким образом, существует искомая матрица $C(t, \tau)$, при которой задача (37) в результате замены (38) примет вид

$$\begin{aligned} \dot{v}_1 &= \omega v_2 + d_1(t, \omega t, \omega) v_1 + d_2(t, \omega t, \omega) v_2, \\ \dot{v}_2 &= -\omega(a^2 + \omega^{-\frac{1}{2}} \langle b_3 \rangle) v_1 + d_3(t, \omega t, \omega) v_1 + d_4(t, \omega t, \omega) v_2, \\ v_1(0) &= v_{1\omega}, \quad v_2(0) = v_{2\omega}. \end{aligned} \quad (43)$$

Здесь $d_k(t, \tau, \omega)$, $\omega \gg 1$, — непрерывные на множестве Π и равномерно ограниченные относительно ω функции, представленные сходящимися асимптотическими рядами:

$$d_k(t, \tau, \omega) = \sum_{j=0}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} d_{kj}(t, \tau), \quad k = 1, 2, 3, 4, \quad (44)$$

где $d_{kj}(t, \tau)$ — непрерывные по (t, τ) функции, 2π -периодические по τ .

Выразим из первого уравнения системы (43) v_2 :

$$\begin{aligned} v_2(t) &= \omega^{-1} \sum_{j=0}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} e_{1j}(t, \omega t) \dot{v}_1 + \omega^{-1} \sum_{j=0}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} e_{2j}(t, \omega t) v_1 \\ &\equiv \omega^{-1} (e_1(t, \tau, \omega) \dot{v}_1 + e_2(t, \tau, \omega) v_1), \end{aligned} \quad (45)$$

а затем продифференцируем это же уравнение по t и в полученное равенство подставим выражение функции v_2 из (45) и выражение ее производной \dot{v}_2 из (43), в котором v_2 опять же представлена рядом (45). Получим дифференциальное уравнение второго порядка для v_1 . Начальные условия для него найдем из (43). В результате от задачи (43) придем к задаче

$$\begin{aligned} \ddot{v}_1 + \omega^2 (a^2 + \omega^{-\frac{1}{2}} \langle b_3 \rangle) v_1 + g_1(t, \omega t, \omega) \dot{v}_1 + \omega g_2(t, \omega t, \omega) v_1 &= 0, \\ v_1(0) = w_1(\omega), \quad \dot{v}_1(0) = \omega w_2(\omega). \end{aligned} \quad (46)$$

Здесь $g_i(t, \tau, \omega)$, $k = 1, 2$, — функции того же типа, что и $d_k(t, \tau, \omega)$, $w_1(\omega) = v_1(\omega)$, а $w_2(\omega)$ — функция того же типа, что и $w_1(\omega)$.

Задачу (46) с помощью замены переменных

$$v_1(t) = e^{\frac{1}{2} \int_0^t g_1(s, \omega s, \omega) ds} z(t) \quad (47)$$

приведем к виду

$$\ddot{z} + \omega^2 (a^2 + \omega^{-\frac{1}{2}} \langle b_3 \rangle) z + \omega h(t, \omega t, \omega) z = 0, \quad z(0) = w_{1\omega}, \quad \dot{z}(0) = \omega w_{3\omega}. \quad (48)$$

Здесь

$$h(t, \tau, \omega) = g_2(t, \tau, \omega) + \frac{1}{2} \frac{\partial g_1(t, \omega t, \omega)}{\partial t} + \frac{\omega}{2} \frac{\partial g_1(t, \omega t, \omega)}{\partial \tau}.$$

Асимптотическое разложение решения задачи (48) может быть построено в виде

$$z(t) = \sum_{k=1}^2 e^{\int_0^t (\omega \lambda_k(s) + \sqrt{\omega} \mu_k(s)) ds} \left(y_{0k}(t) + \sum_{j=1}^{\infty} \omega^{-\frac{j}{2}} (y_{jk}(t) + w_{jk}(t, \tau)) \right), \quad \langle w_{jk}(t, \tau) \rangle = 0 \quad (49)$$

совершенно аналогично тому, как была построена асимптотика (3) решения $x(t)$ задачи (1), (2). При этом частичные суммы

$$z^n(t) = \sum_{k=1}^2 e^{\int_0^t (\omega \lambda_k(s) + \sqrt{\omega} \mu_k(s)) ds} \left(y_{0k}(t) + \sum_{j=1}^n \omega^{-\frac{j}{2}} (y_{jk}(t) + w_{jk}(t, \tau)) \right) \quad (50)$$

удовлетворяют соотношениям

$$\ddot{z}^n + \omega^2 (a^2 + \omega^{-\frac{1}{2}} \langle b_3 \rangle) z^n + \omega h(t, \omega t, \omega) z^n = \epsilon_n(t, \omega t, \omega), \quad (51)$$

$$z^n(0) = w_1^n(\omega), \quad \dot{z}^n(0) = \omega w_3^n(\omega), \quad (52)$$

где

$$\sup_{(t, \tau) \in \Pi} |\epsilon_n(t, \tau, \omega)| = O(\omega^{-\frac{n-3}{2}}), \quad (53)$$

$$|w_k^n(\omega) - w_k(\omega)| = O(\omega^{-\frac{n+1}{2}}), \quad k = 1, 2. \quad (54)$$

4. В этом заключительном пункте доказательства теоремы завершим вывод оценок (8). Сам пункт разбит на две части: в первой доказана лемма 3, в которой установлены оценки типа оценок (8) для задачи (48), во второй части показано, что оценки (8) являются следствием леммы 3.

Лемма 3. Для любого целого неотрицательного числа n найдутся такие положительные числа C_n и ω_n , что при всех $\omega > \omega_n$ и $t \in [0, T]$ справедливы оценки

$$|z_\omega(t) - z_\omega^n(t)| \leq C_n \omega^{-\frac{n+1}{2}}, \quad |\dot{z}_\omega(t) - \dot{z}^n(t)| \leq C_n \omega^{-\frac{n-1}{2}}. \quad (55)$$

Здесь z_ω — решение задачи (48), а z^n — его n -е приближение (50).

Доказательство леммы 3. Введем обозначение $p^n = z_\omega - z^n$. Отметим, что оценки (55) будут доказаны, если для любого целого неотрицательного числа n найдутся натуральное $N \geq n$ и положительные числа \widehat{C}_N и $\widehat{\omega}_N$ такие, что при всех $\omega > \widehat{C}_N$ и $t \in [0, T]$ справедливы оценки

$$|p^N| \leq \widehat{C}_N \omega^{-\frac{n+1}{2}}, \quad |\dot{p}^N| \leq \widehat{C}_N \omega^{-\frac{n-1}{2}}. \quad (56)$$

Действительно, из первого неравенства (56), равенства (17) и неравенства треугольника следуют соотношения

$$\begin{aligned} |p^n(t)| &\leq |z_\omega(t) - z^N(t)| + |z^N(t) - z^n(t)| \leq \widehat{C}_N \omega^{-\frac{n+1}{2}} \\ &+ \sum_{k=1}^2 \sum_{j=n+1}^N \omega^{-\frac{j}{2}} (|y_{jk}(t)| + |w_{jk}(t, \omega t)|) \leq (\widehat{C}_N + d_N) \omega^{-\frac{n+1}{2}} \equiv C_n \omega^{-\frac{n+1}{2}}, \end{aligned}$$

где $d_N = \text{const} > 0$. Аналогичным образом из второго неравенства (56) вытекает вторая оценка (55).

Для доказательства неравенств (56) из первого равенства (48) вычтем равенство (51), а из остальных равенств (48) — соответствующие равенства (52). Придем к задаче

$$\ddot{p} + \omega^2(a(t) + \omega^{-\frac{1}{2}} \langle b_3(t, \tau) \rangle) p + \omega h(t, \omega t, \omega) p = -\epsilon_N(t, \omega t, \omega), \quad (57)$$

$$p(0) = \omega^{-\frac{N+1}{2}} p_{1\omega}, \quad \dot{p}(0) = \omega^{-\frac{N-1}{2}} p_{2\omega}, \quad (58)$$

где в силу (54)

$$|p_{1\omega}| = O(1), \quad |p_{2\omega}| = O(1), \quad \omega \rightarrow \infty. \quad (59)$$

Умножим уравнение (57) на $\dot{p}(t)$ и проинтегрируем в пределах от 0 до t . В результате получим

$$\begin{aligned} &\frac{1}{2} \dot{p}^2(t) + \frac{1}{2} \omega^2 (a^2(t) + \omega^{-\frac{1}{2}} \langle b_3(t, \tau) \rangle) p^2(t) + \frac{1}{2} \omega h(t, \tau, \omega) p^2(t) \\ &= - \int_0^t \epsilon_N(s, \omega s, \omega) \dot{p}(s) ds + \omega^2 \int_0^t a(s) \dot{a}(s) p^2(s) ds \\ &+ \frac{1}{2} \omega^{\frac{3}{2}} \int_0^t \langle \dot{b}_3(s, \omega s) \rangle p^2(s) ds + \frac{1}{2} \omega \int_0^t (\dot{h}(s, \omega s, \omega) + \omega h'(s, \omega s, \omega)) p^2(s) ds \\ &+ \frac{1}{2} [\dot{p}^2(0) + (\omega^2 a^2(0) + \omega^{\frac{3}{2}} \langle b_3(0, 0) \rangle + \omega h(0, 0, 0)) p^2(0)]. \end{aligned}$$

В силу (58) и (59) последнее равенство можно переписать в следующем виде:

$$\begin{aligned} &\frac{1}{2} \dot{p}^2(t) + \frac{1}{2} \omega^2 a^2(t) p^2(t) + \frac{1}{2} \omega^{\frac{3}{2}} \langle b_3(t, \tau) \rangle p^2(t) + \frac{1}{2} \omega h(t, \tau, \omega) p^2(t) \\ &= - \int_0^t \epsilon_N(t, \omega s, \omega) \dot{p}(s) ds + \omega^2 \int_0^t a(s) \dot{a}(s) p^2(s) ds + \frac{1}{2} \omega^{\frac{3}{2}} \int_0^t \langle \dot{b}_3(s, \omega s) \rangle p^2(s) ds \\ &+ \frac{1}{2} \omega \int_0^t (\dot{h}(s, \omega s, \omega) + \omega h'(s, \omega s, \omega)) p^2(s) ds + \epsilon_{N_1}, \quad (60) \end{aligned}$$

где

$$\max_{(t,\tau) \in \Pi} |\epsilon_{N_1}(t, \tau, \omega)| = O(\omega^{-N+1}), \quad \omega \rightarrow \infty. \quad (61)$$

Так как $\dot{p}^2(t) \geq 0$, из равенства (60) следует неравенство

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}(\omega^2 a^2(t) + \omega^{\frac{3}{2}} \langle b_3(t, \tau) \rangle + \omega h(t, \tau, \omega)) p^2(t) \\ & \leq - \int_0^t \epsilon_N(t, \omega s, \omega) \dot{p}(s) ds + \omega^2 \int_0^t a(s) \dot{a}(s) p^2(s) ds \\ & + \frac{1}{2} \omega^{\frac{3}{2}} \int_0^t \langle \dot{b}_3(s, \omega s) \rangle p^2(s) ds + \frac{1}{2} \omega \int_0^t (\dot{h}(s, \omega s, \omega) + \omega h'(s, \omega s, \omega)) p^2(s) ds + \epsilon_{N_1}. \end{aligned}$$

Применяя к первому интегралу метод интегрирования по частям, приходим к соотношению

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}(\omega^2 a^2(t) + \omega^{\frac{3}{2}} \langle b_3(t, \tau) \rangle + \omega h(t, \tau, \omega)) p^2(t) \leq -\epsilon_N(t, \omega s, \omega) p(t) + \epsilon_N(0, 0, 0) p(0) \\ & + \int_0^t (\dot{\epsilon}_N(s, \omega s, \omega) - \omega \epsilon'_N(s, \omega s, \omega)) p(s) ds + \int_0^t p^2(s) (\omega^2 a(s) \dot{a}(s) \\ & + \frac{1}{2} \omega^{\frac{3}{2}} \langle \dot{b}_3(s, \omega s) \rangle + \frac{1}{2} \omega (\dot{h}(s, \omega s, \omega) + \omega h'(s, \omega s, \omega))) ds + \epsilon_{N_1}. \end{aligned}$$

Отсюда в силу неравенства

$$|ab| \leq \frac{a^2}{2} + \frac{b^2}{2} \quad (62)$$

следует соотношение

$$\begin{aligned} & (\omega^2 a^2(t) + \omega^{\frac{3}{2}} \langle b_3(t, \tau) \rangle + \omega h(t, \tau, \omega) - 1) p^2(t) \\ & \leq \int_0^t p^2(s) (2\omega^2 a(s) \dot{a}(s) + \omega^{\frac{3}{2}} \langle \dot{b}_3(s, \omega s) \rangle + \omega (\dot{h}(s, \omega s, \omega) + \omega h'(s, \omega s, \omega)) + 1) ds + \epsilon_{N_2}, \end{aligned} \quad (63)$$

где $\max_{(t,\tau) \in \Pi} |\epsilon_{N_2}(t, \tau, \omega)| = (\omega^{-N+6})$, $\omega \rightarrow \infty$. При достаточно больших ω

$$\alpha_\omega = \omega^2 a^2(t) + \omega^{\frac{3}{2}} \langle b_3(t, \tau) \rangle + \omega h(t, \tau, \omega) > 1. \quad (64)$$

Разделив (63) на α_ω , получим

$$p^2(t) \leq M \int_0^t p^2(s) ds + \frac{\epsilon_{N_2}}{\alpha_\omega}.$$

Из леммы Гронуолла теперь следует оценка

$$p^2(t) \leq \frac{\epsilon_{N_2}}{\alpha_\omega} e^{Mt}, \quad (65)$$

так что

$$|p(t)| \leq \sqrt{\frac{\epsilon_{N_2}}{\alpha_\omega} e^{Mt}},$$

а

$$\sup_{t \in [0, T]} |p(t)| = O(\omega^{-\frac{N-4}{2}}), \quad \omega \rightarrow \infty.$$

Положив в последней формуле $N = n + 5$, получим неравенство

$$\sup_{t \in [0, T]} |p(t)| \leq \widehat{C}_n \omega^{-\frac{n+1}{2}}, \quad \widehat{C}_n = \text{const}.$$

Из равенства (60) в силу (64) следует неравенство

$$\begin{aligned} \dot{p}^2(t) \leq & -2 \int_0^t \epsilon_N(s, \tau, \omega) \dot{p}(s) ds + 2 \int_0^t p^2(s) \left(\omega^2 a(s) \dot{a}(s) + \frac{1}{2} \omega^{\frac{3}{2}} \langle b_3(s, \tau) \rangle \right. \\ & \left. + \frac{1}{2} \omega (\dot{h}(s, \tau, \omega) + \omega h'(s, \tau, \omega)) \right) ds + \epsilon_{N_1}(t, \tau, \omega). \end{aligned}$$

Воспользовавшись снова формулой (62), получим

$$\begin{aligned} \dot{p}^2(t) \leq & \int_0^t \epsilon_N^2(s, \omega s, \omega)(s) ds + \int_0^t \dot{p}^2(s) ds + 2 \int_0^t p^2(s) \left(\omega^2 a(s) \dot{a}(s) \right. \\ & \left. + \frac{1}{2} \omega^{\frac{3}{2}} \langle b_3(s, \omega s) \rangle + \frac{1}{2} \omega (\dot{h}(s, \omega s, \omega) + \omega h'(s, \omega s, \omega)) \right) ds + \epsilon_{N_1}(t, \tau, \omega). \end{aligned}$$

В силу (65) отсюда следует оценка

$$\dot{p}^2(t) \leq \int_0^t \dot{p}^2(s) ds + \epsilon_{N_3}(t, \tau, \omega),$$

где $\max_{(t, \tau) \in \Pi} |\epsilon_{N_3}| = O(\omega^{-N+6})$, $\omega \rightarrow \infty$. Поэтому в силу леммы Гронуолла имеет место неравенство

$$|\dot{p}(t)| \leq \sqrt{\epsilon_{N_3} e^t},$$

так что

$$\sup_{t \in [0, T]} |\dot{p}(t)| = O(\omega^{-\frac{N-6}{2}}), \quad \omega \rightarrow \infty. \quad (66)$$

Из (66) при $N = n + 5$ находим

$$\sup_{t \in [0, T]} |\dot{p}(t)| \leq C_n (\omega^{-\frac{n-1}{2}}).$$

Итак, оценки (56), а с ними и лемма 3 доказаны.

Покажем теперь, что оценки (7) вытекают из леммы 3. Для этого прежде всего отметим, что из предыдущего пункта доказательства теоремы вытекает следующее соотношение между решением x задачи (1), (2) и решением z задачи (48):

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} x \\ \omega^{-1} \dot{x} \end{pmatrix} = & e^{\frac{1}{2} \int_0^t g_1(s, \omega s, \omega) ds} (E + \omega^{-\frac{1}{2}} C(t, \omega t)) (\omega^{-1} e_1(t, \omega t, \omega) \dot{z} \\ & + \omega^{-1} ((1/2) g_1(t, \omega t, \omega) e_1(t, \omega t, \omega) + e_2(t, \omega t, \omega)) z). \end{aligned} \quad (67)$$

Ясно, что, подставив в (67) вместо z его асимптотическое разложение (49), получим формальное асимптотическое разложение решения x задачи (1), (2) и его производной. Так же, как в начале доказательства леммы 3, устанавливается, что оценки (7) будут доказаны, если они будут установлены при замене x^n и \dot{x}^n функциями x^{m_1} и \dot{x}^{m_2} при каких-либо $m_1, m_2 \geq n$.

Возьмем достаточно большое M и заменим в правой части (67) асимптотические разложения функций g_1, e_1, e_2, z их M -ми частичными суммами g_1^M, e_1^M, e_2^M, z^M . Тогда в левой части (67) мы с точностью до слагаемых порядка $O(\omega^{-\frac{n+1}{2}})$ получим $\begin{pmatrix} x^{m_1} \\ \omega^{-1}\dot{x}^{m_2} \end{pmatrix}$, где m_1 и m_2 — достаточно большие натуральные числа. Оценки (7) теперь следуют из сказанного выше, соотношения

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} x \\ \omega^{-1}\dot{x} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x^{m_1} \\ \omega^{-1}\dot{x}^{m_2} \end{pmatrix} &= e^{\frac{1}{2}\int_0^t g_1(s, \omega s, \omega) ds} (E + \omega^{-\frac{1}{2}}C(t, \omega t)) (\omega^{-1}e_1(t, \omega t, \omega)\dot{z} \\ &\quad + \omega^{-1}((1/2)g_1(t, \omega t, \omega)e_1(t, \omega t, \omega) + e_2(t, \omega t))z) \\ &\quad - e^{\frac{1}{2}\int_0^t g_1^M(s, \omega s, \omega) ds} (E + \omega^{-\frac{1}{2}}C(t, \omega t)) (\omega^{-1}e_1^M(t, \omega t)\dot{z}^M \\ &\quad + \omega^{-1}((1/2)g_1^M(t, \omega t, \omega)e_1^M(t, \omega t, \omega) + e_2^M(t, \omega t, \omega))z^M) + O(\omega^{-\frac{n+1}{2}}), \end{aligned}$$

леммы 3 и вытекающих из нее оценок

$$|z(t)| \leq C, \quad |\dot{z}(t)| \leq C\omega, \quad t \in [0, T], \quad C = \text{const}.$$

5. В этом пункте приведем три дополнения к полученным выше результатам.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Уравнение вида

$$\begin{aligned} \ddot{x}(t) + \omega a_0(t)\dot{x}(t) + (\omega^2 a^2(t) + \omega^{\frac{3}{2}} b_3(t, \omega t) + \omega b_2(t, \omega t) \\ + \omega^{\frac{1}{2}} b_1(t, \omega t) + b_0(t, \omega t))x(t) = 0 \end{aligned}$$

можно свести к уравнению вида (1) с помощью замены

$$x(t) = e^{-\frac{1}{2}\omega \int_0^t a_0(s) ds} z(t)$$

при условии, что $a^2(t) - \frac{1}{4}a_0^2(t) > 0$ для любого $t \in [0, T]$.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Рассмотрим задачу Коши для уравнения вида

$$\ddot{x}(t) + \omega^{2p-1}(\omega a_0^2(t) + a_1(t, \omega t))x(t) = 0, \quad x(0) = x_0, \quad \dot{x}(0) = \omega^p x_1, \quad (68)$$

где $p \neq 1$, $p \in \mathbb{N}$, $\omega \gg 1$, $a_0(t)$ и $a_1(t, \tau)$ — заданные на множествах $t \in [0, T]$ и $(t, \tau) \in \Pi$ соответственно вещественные непрерывные функции, обладающие непрерывными производными по t любого порядка, причем a_1 — 2π -периодическая по τ функция, $a_0(t) \neq 0$ для любого $t \in [0, T]$, x_0, x_1 — некоторые заданные вещественные числа.

Действуя в соответствии с алгоритмом, описанным в п. 2, можно построить приближение x^n вида

$$x^n(t) = \sum_{k=1}^2 e^{\int_0^t (\omega^p \mu_{0k}(s) + \sum_{j=1}^{p-1} \omega^{p-j} \mu_{jk}(s, \omega s)) ds} \left(u_{0k}(t) + \sum_{j=1}^n \omega^{-j} (u_{jk}(t) + v_{jk}(t, \omega t)) \right)$$

и, следуя п. 4, доказать оценку

$$\sup_{t \in [0, T]} |x(t) - x^n(t)| + \sup_{t \in [0, T]} |\dot{x}(t) - \dot{x}^n(t)| \leq C_n \omega^{-n+p-1},$$

где C_n — не зависящая от ω постоянная.

ЛИТЕРАТУРА

1. Левенштам В. Б. Асимптотическое интегрирование дифференциальных уравнений с большими высокочастотными слагаемыми // Докл. РАН. 2005. Т. 405, № 2. С. 169–172.
2. Левенштам В. Б. Асимптотическое интегрирование дифференциальных уравнений, содержащих быстро осциллирующие слагаемые с большими амплитудами. I // Дифференц. уравнения. 2005. Т. 41, № 6. С. 761–770.
3. Левенштам В. Б. Асимптотическое интегрирование дифференциальных уравнений, содержащих быстро осциллирующие слагаемые с большими амплитудами. II // Дифференц. уравнения. 2005. Т. 41, № 8. С. 1084–1091.
4. Левенштам В. Б., Хатламаджиян Г. Л. Распространение теории усреднения на дифференциальные уравнения, содержащие быстро осциллирующие слагаемые с большими амплитудами // Изв. вузов. Математика. 2006. № 6. С. 35–47.
5. Моисеев Н. Н. Асимптотические методы нелинейной механики. М.: Наука, 1981.
6. Далецкий Ю. Л. Асимптотические методы для некоторых дифференциальных уравнений с осциллирующими коэффициентами // Докл. АН СССР. 1962. Т. 143, № 5. С. 1027–1029.
7. Далецкий Ю. Л., Крейн М. Г. Устойчивость решений дифференциальных уравнений в банаховом пространстве. М.: Наука, 1970.
8. Найфэ А. Введение в методы возмущений. М.: Мир, 1984.
9. Красносельский М. А. Оператор сдвига по траекториям дифференциальных уравнений. М.: Наука, 1966.

Статья поступила 17 января 2008 г.

Левенштам Валерий Борисович, Крутенко Елена Владимировна
 Южный федеральный университет,
 факультет математики, механики и компьютерных наук,
 ул. Мильчакова, 8а, Ростов-на-Дону 344090
 vleven@math.rsu.ru, vvanele@mail.ru