

УДК 517.928.2

## МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД РЕГУЛЯРИЗАЦИИ

О. П. Германович, А. В. Малышев

**Аннотация:** Рассмотрена задача Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка с малым параметром  $\varepsilon$  в степени  $q$  при производной. Исследована возможность использования для решения поставленной задачи метода регуляризации теории сингулярных возмущений, предложенного С. А. Ломовым. Показано, что при  $q > 1$  применение процедуры метода регуляризации, изложенной в монографии С. А. Ломова, позволяет в классе безрезонансных решений построить только тривиальное решение поставленной задачи. Предложена и описана модификация процедуры, позволяющая построить нетривиальное решение поставленной задачи в пространстве безрезонансных решений.

**Ключевые слова:** сингулярность, возмущение, регуляризация.

Теория сингулярных возмущений имеет давнюю историю. Среди большого числа различных методов теории сингулярных возмущений особое место занимает предложенный С. А. Ломовым метод регуляризации [1]. В настоящее время метод регуляризации успешно развивается, а его идеи распространяются на новые классы сингулярно возмущенных задач. Ниже излагается применение метода регуляризации к одной из таких задач.

Рассмотрим задачу Коши

$$\varepsilon^q \sum_{k=0}^{m-q} D_k \varepsilon^k \dot{\mathbf{X}}(t) = \mathbf{C}(t, \varepsilon) \mathbf{X}(t), \quad \mathbf{X}(0) = \mathbf{X}^0, \quad (1)$$

где  $\mathbf{X}(t)$  — вектор-функция,  $D_k \in \mathbf{R}$ ,  $D_0 \neq 0$ ,  $q \geq 1$ ,  $\varepsilon \ll 1$  — малый параметр,  $\mathbf{C}(t, \varepsilon)$  —  $n \times n$ -матрица, непрерывная по  $t$  и являющаяся полиномом степени  $r$  относительно  $\varepsilon$ , т. е.

$$\mathbf{C}(t, \varepsilon) = \mathbf{C}_0(t) + \sum_{k=1}^r \mathbf{C}_k(t) \varepsilon^k, \quad (2)$$

$\mathbf{C}_k(t)$  —  $n \times n$ -матрица, непрерывная по  $t$ .

Используя (2), перепишем (1) так:

$$\mathbf{L}_\varepsilon \mathbf{X} \equiv \varepsilon^q \sum_{k=0}^{m-q} D_k \varepsilon^k \dot{\mathbf{X}}(t) - \mathbf{C}_0(t) \mathbf{X}(t) - \sum_{k=1}^r \varepsilon^k \mathbf{C}_k(t) \mathbf{X}(t) = 0, \quad (3)$$

откуда предельным оператором будет  $\mathbf{L}_0 \equiv \mathbf{C}_0(t)$ .

Для решения задачи (1) воспользуемся методом регуляризации [1]. Пусть  $\mathbf{b}_k(t)$  и  $\lambda_k(t)$ ,  $k = \overline{1, n}$ , — собственные векторы и собственные значения матрицы  $\mathbf{C}_0(t)$  соответственно. Рассмотрим случай, когда спектр предельного оператора простой (используя соображения, изложенные в [1], можно распространить результаты и на другие случаи), а именно

$\lambda_k(t) \neq \lambda_j(t)$  при всех  $t \in [0, a]$  и всех  $k \neq j$ ,  $k, j = \overline{1, n}$ ,  
 $\lambda_s(t) \neq 0$  при всех  $t \in [0, a]$  и  $s = \overline{1, n}$ .

Следуя [1], введем  $\mathbf{n}$  новых независимых переменных

$$t_i = \frac{1}{\varepsilon^q D_0} \int_0^t \lambda_i(t) dt \equiv \varphi_i(t, \varepsilon). \quad (4)$$

Тогда в «расширенном» пространстве вместо (1) имеем следующую задачу Коши:

$$\mathbf{T}_\varepsilon \tilde{\mathbf{X}} \equiv \varepsilon^q \sum_{k=0}^{m-q} D_k \varepsilon^k \left( \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}}{\partial t} + \frac{1}{D_0 \varepsilon^q} \sum_{i=1}^n \lambda_i(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}}{\partial t_i} \right) - \mathbf{C}_0(t) \tilde{\mathbf{X}} - \sum_{k=1}^r \varepsilon^k \mathbf{C}_k(t) \tilde{\mathbf{X}} = 0, \quad (5)$$

$$\tilde{\mathbf{X}}(0, 0, \varepsilon) = \mathbf{X}^0,$$

где  $\tilde{\mathbf{X}} = \tilde{\mathbf{X}}(t, t_i, i = \overline{1, n}, \varepsilon)$ . Для предельного расширенного оператора  $\mathbf{T}_0$  задача Коши такова:

$$\mathbf{T}_0 \mathbf{W} \equiv \sum_{i=1}^n \lambda_i(t) \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial t_i} - \mathbf{C}_0(t) \mathbf{W} = 0, \quad \mathbf{W}(0, 0) = \mathbf{X}^0. \quad (6)$$

Поскольку любое решение предельной задачи (6) принадлежит области определения расширенного оператора  $\mathbf{T}_\varepsilon$ , задача (5) является регулярной по  $\varepsilon$  при  $\varepsilon \rightarrow 0$  и решение  $\tilde{\mathbf{X}}(t, t_i, i = \overline{1, n}, \varepsilon)$  можно искать в виде ряда

$$\tilde{\mathbf{X}} = \sum_{j=0}^{\infty} \varepsilon^j \tilde{\mathbf{X}}_j(t, t_i, i = \overline{1, n}). \quad (7)$$

Подставляя (7) в (5) и приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях  $\varepsilon$ , найдем следующую последовательность уравнений:

$$\mathbf{T}_0 \tilde{\mathbf{X}}_p = \sum_{k=1}^p \mathbf{C}_k(t) \tilde{\mathbf{X}}_{p-k} - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}_{p-k}}{\partial t} - \sum_{k=1}^p \frac{D_k}{D_0} \sum_{i=1}^n \lambda_i(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}_{p-k}}{\partial t_i}, \quad p = 0, 1, 2, \dots \quad (8)$$

Здесь следует учитывать, что  $\tilde{\mathbf{X}}_s \equiv 0$  при  $s < 0$ ,  $D_s = 0$  при  $s < 0$  и при  $s > m - q$  и  $\mathbf{C}_k \equiv 0$  при  $k > r$ .

Для каждого уравнения последовательности (8) ставится задача Коши так [1]:

$$\tilde{\mathbf{X}}_0(0, 0) = \mathbf{X}^0, \quad \tilde{\mathbf{X}}_p(0, 0) = 0, \quad p = 1, 2, \dots \quad (9)$$

Следуя [1], введем в рассмотрение специальное конечномерное<sup>1</sup> гильбертово пространство, так называемое пространство безрезонансных решений, натянутое на элементы  $\{\exp t_i \cdot \mathbf{b}_j(t)\}$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ , и  $\{\mathbf{b}_j(t)\}$ ,  $j = \overline{1, n}$ .

В этом пространстве искомые коэффициенты  $\tilde{\mathbf{X}}_p$  асимптотического ряда (7) запишутся в форме разложения по элементам пространства безрезонансных решений:

$$\tilde{\mathbf{X}}_p(t, t_i, i = \overline{1, n}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n X_{ij}^{(p)}(t) \exp t_i \cdot \mathbf{b}_j(t) + \sum_{j=1}^n X_j^{(p)}(t) \mathbf{b}_j(t), \quad (10)$$

<sup>1</sup>Размерность пространства определяется количеством вводимых дополнительных независимых переменных, число которых равно количеству собственных значений предельного оператора  $\mathbf{L}_0$ . В рассматриваемом случае оно конечно.

где  $X_{ij}^{(p)}(t)$  и  $X_j^{(p)}(t)$  — искомые функции. Подставим (10) в (8), тогда

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n \sum_{s=1}^n X_{is}^{(p)}(t) (\lambda_i - \lambda_s) \exp t_i \cdot \mathbf{b}_s(t) - \sum_{s=1}^n X_s^{(p)}(t) \lambda_s \mathbf{b}_s(t) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{s=1}^n \exp t_i \cdot \mathbf{b}_s(t) \left\{ \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n X_{ij}^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_s^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_s^* \right\rangle \right] \right\} \\ & - \sum_{i=1}^n \sum_{s=1}^n \exp t_i \cdot \mathbf{b}_s(t) \left\{ \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_{is}^{(p-k)}(t)}{\partial t} + \sum_{k=1}^p \frac{D_k}{D_0} \lambda_i X_{is}^{(p-k)}(t) \right\} \\ & + \sum_{s=1}^n \mathbf{b}_s(t) \left\{ \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n X_j^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_s^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_s^* \right\rangle \right] \right\} \\ & - \sum_{s=1}^n \mathbf{b}_s(t) \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_s^{(p-k)}(t)}{\partial t} \quad (11) \end{aligned}$$

для  $p = 0, 1, 2, 3, \dots$ . Равенство (11) должно выполняться тождественно по  $t$  и для любого  $p = 0, 1, 2, 3, \dots$ . Следуя [1], приравняем нулю коэффициенты при элементах базиса  $\mathbf{T}_0$ , т. е. при  $\exp t_i \cdot \mathbf{b}_i(t)$ ,  $i = \overline{1, n}$  ( $s = i$ ). Тогда для каждого  $i = \overline{1, n}$  и  $p = 0, 1, 2, \dots$  имеем

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n X_{ij}^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_i^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_i^* \right\rangle \right] \\ & - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_{ii}^{(p-k)}(t)}{\partial t} - \sum_{k=1}^p \frac{D_k}{D_0} \lambda_i X_{ii}^{(p-k)}(t) = 0. \quad (12) \end{aligned}$$

Напомним, что (12) справедливо при условии  $X_{ij}^{(l)}(t) \equiv 0$  для  $l < 0$ ,  $D_s = 0$  для  $s < 0$  и  $s > m - q$  и  $\mathbf{C}_s(t) \equiv 0$  при  $s > r$ .

Равенства (12), с одной стороны, представляют собой (для каждого  $p$ )  $n$  уравнений ( $i = \overline{1, n}$ ), которые служат для вычисления  $X_{ii}^{(p)}(t)$ , и, с другой стороны, в совокупности являются последовательностью уравнений (для каждого  $i = \overline{1, n}$ ) для вычисления  $X_{ii}^{(p)}(t)$ ,  $p = 0, 1, 2, \dots$ . Что касается искомым функций  $X_{ij}^{(l)}(t)$  при  $i \neq j$  и  $i, j = \overline{1, n}$  и  $X_j^{(l)}(t)$ , где  $j = \overline{1, n}$ , то они согласно [1] вычисляются посредством приравнивания коэффициентов левой и правой частей (11) при одноименных членах. Выполняя указанную процедуру, получим для  $X_{is}^{(p)}(t)$  при  $i \neq s$  и  $i, s = \overline{1, n}$

$$\begin{aligned} X_{is}^{(p)}(t) (\lambda_i - \lambda_s) &= \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n X_{ij}^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_s^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_s^* \right\rangle \right] \\ & - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_{is}^{(p-k)}(t)}{\partial t} - \sum_{k=1}^p \frac{D_k}{D_0} \lambda_i X_{is}^{(p-k)}(t) = 0, \quad p = 0, 1, 2, 3, \quad (13) \end{aligned}$$

для  $X_s^{(p)}(t)$  при  $s = \overline{1, n}$

$$\begin{aligned} -X_s^{(p)}(t) \lambda_s &= \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n X_j^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_s^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_s^* \right\rangle \right] \\ & - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_s^{(p-k)}(t)}{\partial t}, \quad p = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (14) \end{aligned}$$

Заметим, что последовательности уравнений (13) и (14) предназначены соответственно для вычисления  $X_{is}^{(p)}(t)$  при  $i \neq s$  и  $X_s^{(p)}(t)$  для каждого фиксированного  $i = \overline{1, n}$  и конкретного  $s = \overline{1, n}$  при  $s \neq i$  через известные функции  $X_{ij}^{(l)}(t)$  и  $X_j^{(l)}(t)$  соответственно, где  $j = \overline{1, n}$  ( $l < p$ ), поскольку  $X_{ij}^{(l)}(t)$  и  $X_j^{(l)}(t)$ , входящие в правые части (13) и (14), должны быть уже известны как решения уравнений, предшествующих данному.

Остановимся на рассмотрении случая  $q > 1$ . Случай  $q = 1$  подробно исследован в [1] и потому не представляет интереса. Что касается случая  $q > 1$ , то, как будет показано ниже, он имеет особенности и требует для построения нетривиального решения некоторой модификации метода регуляризации, поскольку применение к нему классической процедуры, изложенной в [1], позволяет построить лишь тривиальное решение.

Первоначально рассмотрим (14). Как следует из (14), для каждого  $s = \overline{1, n}$  функция  $X_s^{(p)}(t)$  вычисляется через  $X_j^{(l)}(t)$ , где  $j = \overline{1, n}$  и  $l < p$ . Отсюда вытекает

**Лемма 1.** Пусть  $X_j^{(l)}(t) \equiv 0$  для некоторого  $p$ , всех  $l < p$  и  $j = \overline{1, n}$ . Тогда  $X_s^{(p)}(t) \equiv 0$  для всех  $s = \overline{1, n}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку  $X_j^{(l)}(t) \equiv 0$  для  $l \leq 0$  и  $j = \overline{1, n}$  и по условию  $\lambda_s(t) \neq 0$  для любого  $t$  и  $s = \overline{1, n}$ , из (14) непосредственно следует, что  $X_s^{(p)}(t) \equiv 0$  для любого  $p = 0, 1, 2, \dots$  и  $s = \overline{1, n}$ . Заметим, что этот результат является следствием того, что рассматриваемое уравнение (1) однородное. На существование предлагаемого метода факт однородности (1) не оказывает влияния.

Обратимся теперь к рассмотрению (12) и (13). Перепишем предварительно (12) и (13) для удобства так:

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^p \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n X_{ij}^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_i^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_i^* \right\rangle \right] - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_{ii}^{(p-k)}(t)}{\partial t} \\ & + \sum_{k=1}^p X_{ii}^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_i^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_i}{\partial t}, \mathbf{b}_i^* \right\rangle - \frac{D_k}{D_0} \lambda_i \right] = 0, \quad i = \overline{1, n}, \quad (12^*) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{ij}^{(p)}(t)(\lambda_i - \lambda_j) &= \sum_{k=1}^p \sum_{\substack{s=1 \\ s \neq i}}^n X_{is}^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_s, \mathbf{b}_j^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_s}{\partial t}, \mathbf{b}_j^* \right\rangle \right] \\ & - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_{ij}^{(p-k)}(t)}{\partial t} + \sum_{k=1}^p X_{ii}^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_i}{\partial t}, \mathbf{b}_j^* \right\rangle \right] \\ & - \sum_{k=1}^p \frac{D_k}{D_0} \lambda_i X_{ij}^{(p-k)}(t), \quad i, j = \overline{1, n}, \quad i \neq j, \quad p = 0, 1, 2, \dots \quad (13^*) \end{aligned}$$

Из (12\*) и (13\*) непосредственно следует

**Лемма 2.** Пусть  $X_{ij}^{(l)}(t) \equiv 0$  для некоторого  $p$  и всех  $l = \overline{0, p-1}$ , где  $i, j = \overline{1, n}$ . Тогда  $X_{ij}^{(p)}(t) \equiv 0$  для всех  $i, j = \overline{1, n}$  и любого  $p$ .

Условие леммы 2 при  $q = 1$  не имеет места ни для какого  $p$ , поэтому процедура, устанавливаемая методом регуляризации [1], в этом случае позволяет,

последовательно разрешая серию уравнений (12\*), (13\*), построить нетривиальное решение исходной задачи Коши. При  $q > 1$  ситуация иная. В этом случае условие леммы 2 выполняется и, как будет показано ниже, единственное решение, которое удастся построить при следовании процедуре, изложенной в [1], лишь тривиальное.

Итак, пусть  $q > 1$ . Выделим в серии уравнений (12\*), (13\*) для каждого фиксированного  $i$  по  $q - 1$  уравнений, которые соответствуют  $p = \overline{1, q - 1}$ . (Правая часть уравнения, соответствующая  $p = 0$ , для рассматриваемого случая однородного уравнения (1) тождественно равна нулю.) Тогда (12\*), (13\*) запишутся так:

для  $i = \overline{1, n}$

$$\sum_{k=1}^p \sum_{j=1, j \neq i}^n X_{ij}^{(p-k)}(t) \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_i^* \rangle + \sum_{k=1}^p X_{ii}^{(p-k)}(t) \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_i^* \rangle - \frac{D_k}{D_0} \lambda_i \right] = 0, \quad (12')$$

для  $i, j = \overline{1, n}, i \neq j$

$$X_{ij}^{(p)}(t) (\lambda_i - \lambda_j) = - \sum_{k=1}^p \frac{D_k}{D_0} \lambda_i X_{ij}^{(p-k)}(t) + \sum_{k=1}^p \sum_{s=1, s \neq i}^n X_{is}^{(p-k)}(t) \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_s, \mathbf{b}_j^* \rangle + \sum_{k=1}^p X_{ii}^{(p-k)}(t) \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j^* \rangle. \quad (13')$$

Здесь учтено, что  $p < q$ , и поскольку  $k \leq p < q$ , а  $D_s = 0$  при  $s < 0$ , то  $D_{k-q} = 0$ .

Легко заметить, что согласно (13') для любого  $j = \overline{1, n}$  и  $j \neq i$

$$X_{ij}^{(0)}(t) \equiv 0, \quad X_{ij}^{(1)}(t) = \frac{1}{\lambda_i - \lambda_j} \langle \mathbf{C}_1 \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j^* \rangle X_{ii}^{(0)}(t). \quad (15)$$

Из (13') непосредственно следует

**Лемма 3.** Пусть  $X_{ij}^{(p)}(t)$  для некоторого  $p < q$  и  $l = \overline{0, p - 1}$ , где  $j = \overline{1, n}$  и  $j \neq i$ , является линейной комбинацией  $X_{ii}^{(l)}(t)$ . Тогда  $X_{ij}^{(p)}(t)$  для любого  $p < q$  будет линейной комбинацией  $X_{ii}^{(l)}(t)$ , где  $l = \overline{0, p - 1}$ .

Лемма 3 как следствие (13') ограничена по  $p$  условием, для которого выписано (13'). Поскольку лемма 3 согласно (15) выполняется для  $p = 1$ , справедлива

**Лемма 4.** Для любого  $j = \overline{1, n}$ , где  $j \neq i$ , и  $p = \overline{0, q - 1}$  величина  $X_{ij}^{(p)}(t)$  является линейной комбинацией  $X_{ii}^{(p-k)}(t)$ , где  $k = \overline{0, p}$ .

Справедливость леммы 4 очевидна и устанавливается путем последовательного разрешения (13') относительно  $X_{ij}^{(p)}(t)$  для  $p = \overline{0, q - 1}$ . Используя лемму 4, после подстановки в (12') вместо  $X_{ij}^{(s)}(t)$  выражений для них в форме линейной комбинации  $X_{ii}^{(s-k)}(t)$ , где  $k = \overline{0, s}$ , получим, что каждое из  $q - 1$  уравнений последовательности (12') ( $i$  фиксировано, а  $p = \overline{0, q - 1}$ ) является линейной комбинацией  $X_{ii}^{(p-k)}(t)$ , где  $k = \overline{0, p}$ . В силу изложенного выше система первых  $q - 1$  уравнений последовательности (12\*) имеет для каждого  $i$  следующий вид:

$$\sum_{k=1}^p h_k(t) X_{ii}^{(p-k)}(t) = 0, \quad p = \overline{1, q - 1}. \quad (16)$$

Здесь через  $h_k(t)$  обозначены коэффициенты — известные функции от  $t$ , отличные от тождественного нуля. Поскольку коэффициенты  $h_k(t)$  зависят только от индекса  $k$ , в системе (16) содержится только  $q-1$  различных коэффициентов  $h_k(t)$ , что существенно для дальнейшего. Так как система (16) однородная, а коэффициенты ее суть известные функции от  $t$ , отличные от нуля, то система (16) имеет единственное, тривиальное решение

$$X_{ii}^{(p)}(t) \equiv 0. \quad (17)$$

Таким образом, справедливо

**Утверждение.** При  $q > 1$  применение для решения задачи Коши (1) процедуры, изложенной в [1], позволяет построить в классе безрезонансных решений вида (10) только тривиальное решение.

На основе детального анализа систем (12') и (13') в [2] для частного случая была предложена модификация процедуры метода регуляризации и дано ее описание. Она позволила преодолеть затруднения, возникшие при применении процедуры, изложенной в [1], к решению задачи Коши (1) в случае  $q > 1$ . Сущность предлагаемого метода состоит в следующем.

Помимо  $t_i$ , где  $i = \overline{1, n}$  (см. (4)), которые теперь для единообразия в обозначениях запишем так:

$$t_{qi} = \frac{1}{D_0 \varepsilon^q} \int_0^t \lambda_i(\theta) d\theta, \quad i = \overline{1, n}, \quad (18)$$

введем дополнительно  $n(q-1)$  новых нерегуляризирующих независимых переменных

$$t_{ri} = \frac{1}{D_0 \varepsilon^r} \int_0^t \mu_{ri}(\theta) d\theta, \quad i = \overline{1, n}, \quad r = \overline{1, q-1}. \quad (19)$$

Здесь  $\mu_{ri}(\theta)$  — произвольные функции, которые доопределяются в ходе построения решения. Далее, следуя [1], вместо  $\mathbf{X} = \mathbf{X}(t, \varepsilon)$  введем новую искомую «расширенную» функцию  $\tilde{\mathbf{X}} = \tilde{\mathbf{X}}(t, t_{si}, i = \overline{1, n}, s = \overline{1, q}, \varepsilon)$ , которая является теперь функцией  $nq+1$  независимых переменных. Вычислим

$$\frac{d}{dt} \mathbf{X}(t, \varepsilon) = \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}}{\partial t} + \frac{1}{D_0} \sum_{r=1}^{q-1} \frac{1}{\varepsilon^r} \sum_{i=1}^n \mu_{ri}(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}}{\partial t_{ri}} + \frac{1}{D_0 \varepsilon^q} \sum_{i=1}^n \lambda_i(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}}{\partial t_{qi}}.$$

Тогда для нового «расширенного» оператора  $\mathbf{T}_\varepsilon$  имеем вместо (5) следующую задачу Коши:

$$\begin{aligned} \mathbf{T}_\varepsilon \tilde{\mathbf{X}} \equiv & \varepsilon^q \sum_{k=0}^{m-q} D_k \varepsilon^k \left( \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}}{\partial t} + \frac{1}{D_0 \varepsilon^q} \sum_{i=1}^n \lambda_i(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}}{\partial t_{qi}} \right) \\ & + \varepsilon^q \sum_{k=0}^{m-q} \frac{D_k}{D_0} \varepsilon^k \sum_{r=1}^{q-1} \frac{1}{\varepsilon^r} \sum_{i=1}^n \mu_{ri}(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}}{\partial t_{ri}} - \mathbf{C}_0(t) \tilde{\mathbf{X}} - \sum_{k=1}^r \varepsilon^k \mathbf{C}_k(t) \tilde{\mathbf{X}} = 0, \quad (20) \\ & \tilde{\mathbf{X}}(0, 0, \varepsilon) = \mathbf{X}^0. \end{aligned}$$

Введение нерегуляризирующих переменных не только не меняет предельного «расширенного» оператора  $\mathbf{T}_0$ , который, как и ранее, имеет вид

$$\mathbf{T}_0 \equiv \sum_{i=1}^n \lambda_i(t) \frac{\partial}{\partial t_{qi}} - \mathbf{C}_0(t),$$

но и не вносит каких-либо коренных изменений в существо метода регуляризации, так что метод регуляризации в основных своих чертах сохраняется прежним. Это и дает право называть предлагаемую методику *модифицированным методом регуляризации*.

Поскольку решение предельной задачи принадлежит, как и ранее, области определения «расширенного» оператора  $\mathbf{T}_\varepsilon$ , решение (20) допускает представление в виде

$$\tilde{\mathbf{X}} = \sum_{j=0}^{\infty} \varepsilon^j \tilde{\mathbf{X}}_j(t, t_{si} \ i = \overline{1, n}, s = \overline{1, q}). \quad (7^*)$$

Подставляя (7\*) в (20) и приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях  $\varepsilon$ , получим следующую последовательность уравнений:

$$\begin{aligned} \mathbf{T}_0 \tilde{\mathbf{X}}_p = & \sum_{k=1}^r \mathbf{C}_k(t) \tilde{\mathbf{X}}_{p-k} - \sum_{k=q}^m D_{k-q} \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}_{p-k}}{\partial t} - \sum_{k=1}^{m-q} \frac{D_k}{D_0} \sum_{i=1}^n \lambda_i(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}_{p-k}}{\partial t_{qi}} \\ & - \sum_{k=0}^{m-q} \sum_{i=1}^n \sum_{r=1}^{q-1} \frac{D_k}{D_0} \mu_{ri}(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}_{p-[k+(q-r)]}}{\partial t_{ri}}, \quad p = 0, 1, 2, 3, \dots \end{aligned}$$

Поскольку  $\tilde{\mathbf{X}}_s \equiv 0$  при  $s < 0$ ,  $D_s = 0$  при  $s < 0$  и при  $s > m - q$  и, наконец,  $\mathbf{C}_k \equiv 0$  при  $k > r$ , полученную последовательность можно переписать окончательно так:

$$\begin{aligned} \mathbf{T}_0 \tilde{\mathbf{X}}_p = & \sum_{k=1}^p \mathbf{C}_k(t) \tilde{\mathbf{X}}_{p-k} - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}_{p-k}}{\partial t} - \sum_{k=1}^p \frac{D_k}{D_0} \sum_{i=1}^n \lambda_i(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}_{p-k}}{\partial t_{qi}} \\ & - \sum_{k=1}^p \sum_{i=1}^n \sum_{r=1}^{q-1} \frac{D_{k-(q-r)}}{D_0} \mu_{ri}(t) \frac{\partial \tilde{\mathbf{X}}_{p-k}}{\partial t_{ri}}, \quad p = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (21) \end{aligned}$$

Здесь учтено, что  $\tilde{\mathbf{X}}_s \equiv 0$  при  $s < 0$ ,  $D_s = 0$  при  $s < 0$  и при  $s > m - q$  и  $\mathbf{C}_k \equiv 0$  при  $k > r$ .

Для каждого уравнения последовательности (21) ставится задача Коши [1]

$$\tilde{\mathbf{X}}_0(0, 0) = \mathbf{X}^0, \quad \tilde{\mathbf{X}}_p(0, 0) = 0, \quad p = 1, 2, \dots$$

Решение (21) будем искать, как и в [1], в пространстве безрезонансных решений, т. е. в форме

$$\tilde{\mathbf{X}}_p(t, t_{si}, i = \overline{1, n}, s = \overline{1, q}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \tilde{X}_{ij}^{(p)} \exp t_{qi} \mathbf{b}_j(t) + \sum_{j=1}^n \tilde{X}_j^{(p)} \mathbf{b}_j(t), \quad (22)$$

с той лишь разницей, что, поскольку введены дополнительно  $(q - 1)n$  независимых переменных, в определении  $\tilde{X}_{ij}^{(p)}$  и  $\tilde{X}_j^{(p)}$  сохраняется значительный произвол. Для устранения этого произвола доопределим  $\tilde{\mathbf{X}}_p$  специальным образом, сохраняя при этом структуру решения. Для достижения желаемого результата доопределим скалярные функции  $\tilde{X}_{ij}^{(p)}$ , входящие в (22), так:

$$\tilde{X}_{ij}^{(p)} = X_{ij}^{(p)}(t) \prod_{r=1}^{q-1} \exp t_{ri} \quad \text{для всех } i = \overline{1, n}. \quad (23)$$

Относительно  $\tilde{X}_j^{(p)}$ , как и прежде, будем полагать, что

$$\tilde{X}_j^{(p)} = X_j^{(p)}(t). \quad (24)$$

Итак, модифицированный метод регуляризации имеет две отличительные особенности.

Первая состоит в том, что вводится дополнительно  $(q-1)n$  новых независимых нерегуляризирующих переменных с произвольными функциями  $\mu_{ri}(t)$ , доопределяемыми в ходе построения решений.

Вторая состоит в том, что предлагается специальная форма представления решения, сохраняющая, с одной стороны, его структуру, которая регламентируется требованием принадлежности решения пространству безрезонансных решений, и, с другой стороны, специальным образом доопределяющая коэффициенты  $\tilde{X}_{ij}^{(p)}$  с тем, чтобы устранить произвол, возникший в связи с введением дополнительных независимых переменных.

Продолжим построения. Подставим (22) с учетом (23) и (24) в (21). Тогда

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n \sum_{s=1}^n X_{is}^{(p)} (\lambda_i(t) - \lambda_s(t)) \exp\left(\sum_{r=1}^{q-1} t_{ri}\right) \exp t_{qi} \mathbf{b}_s(t) - \sum_{s=1}^n X_s^{(p)} \lambda_s(t) \mathbf{b}_s(t) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{s=1}^n \exp\left(\sum_{r=1}^{q-1} t_{ri}\right) \exp t_{qi} \mathbf{b}_s(t) \\ & \quad \times \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n X_{ij}^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_s^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_s^* \right\rangle \right] \\ & - \sum_{i=1}^n \sum_{s=1}^n \exp\left(\sum_{r=1}^{q-1} t_{ri}\right) \exp t_{qi} \mathbf{b}_s(t) \sum_{k=1}^p \left[ D_{k-q} \frac{\partial X_{is}^{(p-k)}}{\partial t} + \frac{D_k}{D_0} \lambda_i(t) X_{is}^{(p-k)} \right] \\ & - \sum_{i=1}^n \sum_{s=1}^n \exp\left(\sum_{r=1}^{q-1} t_{ri}\right) \exp t_{qi} \mathbf{b}_s(t) \sum_{k=1}^p X_{is}^{(p-k)} \sum_{l=1}^{q-1} \frac{D_{k-(q-l)}}{D_0} \mu_{li}(t) \\ & + \sum_{s=1}^n \mathbf{b}_s(t) \sum_{k=1}^p \left\{ \sum_{j=1}^n X_j^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_s^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_s^* \right\rangle \right] - D_{k-q} \frac{\partial X_s^{(p-k)}}{\partial t} \right\}. \end{aligned} \quad (25)$$

Как и ранее, равенство (25) должно выполняться тождественно по  $t$  и для любого  $p = 0, 1, 2, \dots$ . Поэтому, следуя [1], первоначально приравняем к нулю коэффициенты в правой части (25) при элементах ядра  $\mathbf{T}_0$ , т. е. при  $\exp t_{qi} \mathbf{b}_i(t)$ , где  $i = \overline{1, n}$  и  $i = s$ . Тогда получим

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n X_{ij}^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_i^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_i^* \right\rangle \right] \\ & - \sum_{k=1}^p \left\{ D_{k-q} \frac{\partial X_{ii}^{(p-k)}}{\partial t} + X_{ii}^{(p-k)} \left[ \frac{D_k}{D_0} \lambda_i(t) + \sum_{l=1}^{q-1} \frac{D_{k-(q-l)}}{D_0} \mu_{li}(t) \right] \right\} = 0, \end{aligned} \quad (26)$$

где  $i = \overline{1, n}$  при  $i = s$  и  $p = 0, 1, 2, \dots$ .

Далее, приравнявая коэффициенты левой и правой частей (25) при одноименных членах, найдем



для  $X_{is}^{(p)}$ , где  $i, s = \overline{1, n}$  при  $i \neq s$ , и  $p = 0, 1, 2, \dots$ ,

$$X_{is}^{(p)}(\lambda_i(t) - \lambda_s(t)) = \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n X_{ij}^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_s^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_s^* \right\rangle \right] - \sum_{k=1}^p \left\{ D_{k-q} \frac{\partial X_{is}^{(p-k)}}{\partial t} + X_{is}^{(p-k)} \left[ \frac{D_k}{D_0} \lambda_i(t) + \sum_{l=1}^{q-1} \frac{D_{k-(q-l)}}{D_0} \mu_{li}(t) \right] \right\} = 0, \quad (27)$$

для  $X_s^{(p)}$ , где  $s = \overline{1, n}$ ,

$$-X_s^{(p)} \lambda_s(t) = \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n X_j^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_s^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_s^* \right\rangle \right] - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_s^{(p-k)}}{\partial t}, \quad p = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (28)$$

Напомним, что (26)–(28) справедливы при условии  $X_{ij}^{(l)}(t) \equiv 0$  для  $l < 0$ ,  $D_s = 0$  для  $s < 0$  и  $s > m - q$ ,  $\mathbf{C}_s(t) \equiv 0$  при  $s > r$ .

Перепишем (26) и (27) так:

$$\sum_{k=1}^p \sum_{j=1, j \neq i}^n X_{ij}^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_i^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_j}{\partial t}, \mathbf{b}_i^* \right\rangle \right] - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_{ii}^{(p-k)}}{\partial t} + \sum_{k=1}^p X_{ii}^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_i^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_i}{\partial t}, \mathbf{b}_i^* \right\rangle - \frac{D_k}{D_0} \lambda_i(t) - \sum_{r=1}^{q-1} \frac{D_{k-r}}{D_0} \mu_{q-r,i}(t) \right] = 0, \quad (26^*)$$

где  $i = \overline{1, n}$  и  $p = 0, 1, 2, \dots$ ,

$$X_{ij}^{(p)}(\lambda_i(t) - \lambda_j(t)) = \sum_{k=1}^p \sum_{s=1, s \neq i}^n X_{is}^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_s, \mathbf{b}_j^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_s}{\partial t}, \mathbf{b}_j^* \right\rangle \right] - \sum_{k=1}^p D_{k-q} \frac{\partial X_{ij}^{(p-k)}}{\partial t} - \sum_{k=1}^p X_{ij}^{(p-k)} \left[ \frac{D_k}{D_0} \lambda_i(t) + \sum_{r=1}^{q-1} \frac{D_{k-r}}{D_0} \mu_{q-r,i}(t) \right] + \sum_{k=1}^p X_{ii}^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j^* \rangle - D_{k-q} \left\langle \frac{\partial \mathbf{b}_i}{\partial t}, \mathbf{b}_j^* \right\rangle \right], \quad (27^*)$$

где  $i, j = \overline{1, n}$  при  $i \neq j$  и  $p = 0, 1, 2, \dots$ .

Для  $p < q$ , учитывая, что  $D_s = 0$  при  $s < 0$ , найдем

$$\sum_{k=1}^p \sum_{j=1, j \neq i}^n X_{ij}^{(p-k)} \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_j, \mathbf{b}_i^* \rangle + \sum_{k=1}^p X_{ii}^{(p-k)} \left[ \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_i^* \rangle - \frac{D_k}{D_0} \lambda_i(t) - \sum_{r=1}^{q-1} \frac{D_{k-r}}{D_0} \mu_{q-r,i}(t) \right] = 0, \quad (26^{**})$$

где  $i = \overline{1, n}$  и  $p = 0, 1, 2, \dots$ ,

$$X_{ij}^{(p)}(\lambda_i(t) - \lambda_j(t)) = \sum_{k=1}^p \sum_{s=1, s \neq i}^n X_{is}^{(p-k)} \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_s, \mathbf{b}_j^* \rangle + \sum_{k=1}^p X_{ii}^{(p-k)} \langle \mathbf{C}_k \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j^* \rangle - \sum_{k=1}^p X_{ij}^{(p-k)} \left[ \frac{D_k}{D_0} \lambda_i(t) + \sum_{r=1}^{q-1} \frac{D_{k-r}}{D_0} \mu_{q-r,i}(t) \right], \quad (27^{**})$$

где  $i, j = \overline{1, n}$  при  $i \neq j$  и  $p = 0, 1, 2, \dots$

Проанализируем полученные выше выражения (26)–(28). Равенство (28) совпадает с ранее найденным соотношением (14). Поэтому все выводы, сделанные выше относительно  $X_s^{(p)}$ , сохраняют свою силу. Что касается (26) и (27), то они отличаются от аналогичных уравнений (12) и (13) дополнительным слагаемым, содержащим произвольные функции, произвол в выборе которых в дальнейшем может быть использован для преодоления затруднений, возникающих при применении метода регуляризации по схеме, предложенной в [1].

Из сопоставления (12), (13) с (26), (27) следует, что основные выводы, сделанные относительно свойств решений (12) и (13)  $X_{ii}^{(p)}(t)$  и  $X_{ij}^{(p)}(t)$  ( $i \neq j$ ) сохраняют свою силу. В частности, остаются справедливыми леммы 2–4. Используя лемму 4, после подстановки в (26\*\*) вместо  $X_{ij}^{(s)}(t)$  ( $i \neq j$ ) выражений для них в виде линейной комбинации  $X_{ii}^{(s-k)}(t)$ ,  $k = \overline{1, s}$ , получим, что каждое уравнение последовательности, содержащей  $q-1$  уравнений из серии уравнений (26\*\*) (для  $p = \overline{1, q-1}$  и каждого  $i = \overline{1, n}$ ), является линейной комбинацией  $X_{ii}^{(p-k)}(t)$ ,  $k = \overline{1, p}$ . Таким образом, первые  $q-1$  уравнений ( $p = \overline{1, q-1}$ ) серии (26\*\*) для каждого  $i$  можно записать так:

$$\sum_{k=1}^p h_k(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, k}) X_{ii}^{(p-k)} = 0, \quad p = \overline{1, q-1}. \quad (29)$$

Здесь через  $h_k(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, k})$  обозначены коэффициенты, не зависящие от индекса  $p$ , но содержащие произвольные функции  $\mu_{q-r,i}(t)$ ,  $r = \overline{1, q-1}$ . Из рассмотрения системы (29) следует, что это однородная система  $q-1$  линейных уравнений относительно  $X_{ii}^{(p-k)}(t)$ , где  $p-k = \overline{0, q-2}$ . Поскольку  $h_k(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, k})$  не зависят от  $p$ , а матрица коэффициентов системы треугольная, система имеет решение при произвольных  $X_{ii}^{(p-k)}(t)$  тогда и только тогда, когда коэффициенты системы  $h_p(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, p})$  равны нулю тождественно по  $t$ . Наличие произвола в выборе  $\mu_{q-r,i}(t)$  позволяет обеспечить выполнение этого требования. Справедлива

**Теорема.** Однородная система линейных алгебраических уравнений (29) имеет решение при произвольных  $X_{ii}^{(p-k)}(t)$ ,  $p-k = \overline{0, q-2}$ , тогда и только тогда, когда  $\mu_{q-r,i}(t)$ ,  $r = \overline{1, q-1}$ , являются решением системы  $q-1$  неоднородных алгебраических уравнений

$$h_p(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, p}) = 0, \quad p = \overline{1, q-1}. \quad (30)$$

**Доказательство.** Так как коэффициенты (29) зависят только от  $k$  и не зависят от индекса  $p$ , система (29) содержит только  $q-1$  различных коэффициентов, в качестве которых можно выбрать, например, коэффициенты при  $X_{ii}^{(0)}(t)$ , т. е.  $h_p(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, p})$ . Таким образом, для обеспечения разрешимости (29) при произвольных  $X_{ii}^{(p-k)}(t)$  необходимо и достаточно выполнения условия  $h_p(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, p}) = 0$ , где  $p = \overline{1, q-1}$ , которое представляет собой систему  $q-1$  неоднородных алгебраических уравнений относительно  $\mu_{q-r,i}(t)$ ,  $r = \overline{1, q-1}$ . Поскольку в (26\*\*) и (27\*\*) величина  $D_{k-r}$  является множителем при  $\mu_{q-r,i}(t)$ , а  $D_s = 0$  при  $s < 0$ , то  $h_l(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, l})$  содержит  $l$  различных искомых функций  $\mu_{q-r,i}(t)$ ,  $r = \overline{1, l}$ , причем искомая функция  $\mu_{q-l,i}(t)$  в  $h_l(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, l})$  входит линейно. Отсюда следует, что система

(30) однозначно разрешима относительно  $\mu_{q-r,i}(t)$ ,  $r = \overline{1, q-1}$ . Искомые функции  $\mu_{q-r,i}(t)$ ,  $r = \overline{1, q-1}$ , определяются путем последовательного разрешения неоднородных алгебраических уравнений  $h_l(t, \mu_{q-r,i}(t), r = \overline{1, l}) = 0$ , линейных относительно вычисляемой искомой функции  $\mu_{q-l,i}(t)$ .

Итак, с учетом равенств (30), составленных для доопределения  $\mu_{q-r,i}(t)$ ,  $r = \overline{1, q-1}$ , уравнения последовательностей (26) и (27) с  $p = \overline{1, q-1}$  выполняются тождественно по  $t$  при произвольных  $X_{ii}^{(s)}(t)$ ,  $s = \overline{0, q-2}$ , уравнение, соответствующее  $p = q$ , представляет собой линейное обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка относительно  $X_{ii}^{(0)}(t)$ , каждое последующее уравнение (26), (27), соответствующее  $p > q$ , с учетом всех предшествующих равенств является линейным обыкновенным дифференциальным уравнением первого порядка относительно  $X_{ii}^{(p-q)}(t)$ , коэффициенты которого — известные функции  $t$ . Таким образом, описанная выше модификация метода регуляризации позволяет построить нетривиальное решение задачи Коши [1] при  $q > 1$ . При этом начиная с  $p = q$  и с учетом (30) последовательность уравнений (26), (27), как и в [1], разрешается путем последовательного интегрирования линейных обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка относительно  $X_{ii}^{(p-q)}(t)$ . В [2] рассмотрен пример для случая  $q = 4$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Ломов С. А. Введение в общую теорию сингулярных возмущений. М.: Наука, 1981.
2. Баирова Н. К., Германович О. П., Субботин С. В. Асимптотическое интегрирование одной сингулярно возмущенной задачи управления энергетическими объектами: Докл. юбилейной НТК СЗПИ. СПб.: СЗПИ, 2000. С. 117–122.

*Статья поступила 14 ноября 2001 г., окончательный вариант — 14 мая 2003 г.*

*Германович Олег Пантелеймонович  
Северо-западный гос. заочный технический университет,  
ул. Миллионная, 5, Санкт-Петербург 191186  
gero@online.ru,*

*Мальшев Александр Владимирович  
ОАО Федеральная сетевая компания,  
филиал: магистральные электрические сети Северо-Запада,  
ул. Курчатова, 1, Санкт-Петербург 194223  
mes11@mes-sz.spb.ru*