



# Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

A. I. Kononenko, V. D. Milman, A numerical method  
for finding asymptotically stable solutions of systems  
of ordinary differential equations,  
*Dokl. Akad. Nauk SSSR*, 1966, Volume 167,  
Number 4, 739–742

<https://www.mathnet.ru/eng/dan32185>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that  
you have read and agreed to these terms of use  
<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.9.171

April 28, 2025, 16:27:39



А. И. КОНОНЕНКО, В. Д. МИЛЬМАН

**ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД НАХОЖДЕНИЯ АСИМПТОТИЧЕСКИ  
УСТОЙЧИВЫХ РЕШЕНИЙ СИСТЕМЫ ОБЫКНОВЕННЫХ  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ**

(Представлено академиком Л. В. Канторовичем 3 VII 1965)

1. При численном решении системы уравнений

$$dx/dt = f(t, x) \quad (f = \{f_i\}_{i=1}^n, \quad x = \{x_i\}_{i=1}^n) \quad (1)$$

типична ситуация, при которой искомое решение асимптотически устойчиво, а начальная точка выбирается правильно. Вместе с тем тот факт, что наличие асимптотической устойчивости устраняет накапливаемые ошибки, не учитывается, и счет ведется таким образом, чтобы обеспечить необходимую при больших  $t$  точность на каждом шаге. Указанный недостаток частично преодолевается в настоящей заметке, в которой рассматриваются алгоритмы (типа метода Эйлера) нахождения асимптотически устойчивого в некоторой области \*  $G$  решения  $x^0(t)$  ( $\|x^0(t)\|^2 =$

$= \sum_{i=1}^n |x_i^0(t)|^2 < M$ ) системы (1). Мы предполагаем всюду (и это не будет в дальнейшем оговариваться), что вектор-функция  $f(t, x)$  обладает равномерно по  $t$  ( $0 \leq t < \infty$ ) ограниченными частными производными по всем аргументам на каждом множестве  $H$ , где через  $H$  здесь и в дальнейшем обозначается ограниченное множество  $H \subset G$ .

Заметим, что к указанной задаче в том случае, когда  $x^0(t) \equiv x^0$  (т. е. уравнение (1) обладает асимптотически устойчивой в области  $G$  особой точкой), сводится вопрос о нахождении минимума \*\* непрерывно дифференцируемого функционала  $F(x)$ , имеющего единственную стационарную точку в области  $G = \{x: F(x) < F(x_0)\}$ , а также вопрос о нахождении седловой точки \*\*\* выпукло-вогнутого функционала при специальных ограничениях. Таким образом, в перечисленных случаях применима теорема 2 настоящей заметки.

2. При доказательстве теорем сходимости существенную роль играет функция Ляпунова  $V(t, x)$ . В дальнейшем мы будем пользоваться тем, что в наших предположениях относительно системы (1) существует функция Ляпунова  $V(t, x)$ , обладающая следующими свойствами \*\*\*\*:

а) существуют непрерывные функции  $W_i(x)$  ( $i = 1, 2, 3$ ) такие, что  $W_3(x) \geq V(t, x) \geq W_1(x)$ , где  $W_3(x^0(t)) \equiv 0$ ,  $W_1(x) > 0$  при  $x \neq x^0(t)$

\* Под областью асимптотической устойчивости понимается такая область  $G$ , что если  $x_0 \in G$ , то траектория  $x(x_0, t_0, t) \in G$  при  $t \geq t_0$ .

\*\* Этот случай подробно исследован в статье И. М. Глазмана (1). Методы настоящей заметки близки к методам указанной работы; в частности, описанные в заметке алгоритмы используют так называемые управляющие последовательности.

\*\*\* В (2) указанный вопрос сведен к задаче нахождения асимптотически устойчивой во всем пространстве особой точки специального дифференциального уравнения.

\*\*\*\* Доказательство этого факта для того случая, когда  $x^0(t) \equiv x^0$ , можно найти, например, в (3), стр. 37—38; случай траектории  $x^0(t)$  ( $\|x^0(t)\| < M$ ) легко сводится к предыдущему случаю заменой переменных  $y = x - x^0(t)$ .

и  $W_1(x) \rightarrow \infty$  при  $x \rightarrow \bar{G} \setminus G$  (если  $G$  неограничено, то  $W_1(x) \rightarrow \infty$ , когда  $\|x\| \rightarrow \infty$ );

б)  $dV(t, x) / dt = \partial V / \partial t + (\text{grad}_x V, f(t, x)) < -W_2(x) < 0$  при  $x \neq x^0(t)$ ;

в) функция  $V(t, x)$  имеет непрерывные частные производные всех порядков по всем аргументам, равномерно ограниченные по  $t$  на каждом  $H \subset G$ .

3. Рассмотрим вначале случай  $x^0(t) \equiv x^0$ . Пусть  $x_0$  — произвольная точка области  $G$  и  $\{\alpha_n\}_{n=0}^\infty$  — некоторая последовательность неотрицательных чисел таких, что  $\sum_{n=0}^\infty \alpha_n = \infty$ . Обозначим  $t_n = \sum_{k=1}^{n-1} \alpha_k$ ,  $t_0 = 0$ . Точка  $x_0$  порождает последовательность  $\{x_n\}_{n=0}^\infty$  по правилу

$$x_{n+1} = x_n + \alpha_n f(t_n, x_n). \quad (2)$$

**Теорема 1.** Если определенная выше последовательность  $\{x_n\}_{n=0}^\infty$  содержится в  $H$  ( $x^0 \in H$ ) и  $\alpha_n \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), то  $x_n \rightarrow x^0$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Доказательство теоремы основано на следующих двух леммах, в которых  $V(t, x)$  — описанная выше функция Ляпунова.

**Лемма 1.** Пусть  $x^0 \in H$ . Тогда существует  $\alpha > 0$  такое, что для произвольной точки  $x \in H$  и  $t \in [0, \infty)$

$$V(t, x) > V(t + \alpha, x + \alpha f(t, x)). \quad (3)$$

**Лемма 2.** Если  $\alpha_n \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), последовательность  $\{x_n\}_{n=0}^\infty$ , определенная равенствами (2) с начальной точкой  $x_0 \in H$ , содержится в  $H$  и  $\inf W_1(x_n) > 0$ , то  $\sum_{n=0}^\infty \alpha_n < \infty$ .

Использование леммы 1 и свойств функции Ляпунова  $V(t, x)$  показывает, что имеет место также следующая

**Лемма 3.** Для каждого  $x_0 \in G$  существует  $\alpha > 0$  такое, что последовательность  $\{x_n\}_{n=0}^\infty$ ,  $x_{n+1} = x_n + \alpha f(n\alpha, x_n)$ , содержится в некотором множестве  $H$ .

4. Опишем вначале алгоритмы  $\mathfrak{A}_1(\{A_n\}_{n=1}^\infty; \{\alpha_n\}_{n=0}^\infty)$  и  $\mathfrak{A}_1(\Phi_c; \{\alpha_n\}_{n=0}^\infty)$  ( $0 < A_1 < \dots < A_n < A_{n+1} < \dots$ ;  $\alpha_n \geq 0$ ;  $\Phi_c$  означает множество  $x$ , для которых  $\Phi(x) \leq c$ ), каждый из которых состоит из последовательного выполнения одинаково описываемых этапов (различна лишь проверка условий на переход к следующему этапу). Этап с номером  $j$  состоит в образовании последовательности  $x_n(j)$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ , по следующему правилу:

$$x_{n+1}(j) = x_n(j) + \alpha_{n+j} f\left(\sum_{k=j}^n \alpha_k, x_n(j)\right); \text{ где начальная точка } x_0(j) = x_0$$

(эта точка не меняется при переходе к очередному этапу). Построение последовательности  $\{x_n(j)\}_n$  прекращается, и осуществляется переход к следующему этапу в случае алгоритма  $\mathfrak{A}_1(\{A_n\}_{n=1}^\infty; \{\alpha_n\}_{n=0}^\infty)$  при выполнении неравенства  $\|x_{n+1}(j)\| > A_j$ , а в случае алгоритма  $\mathfrak{A}_1(\Phi_c; \{\alpha_n\}_{n=0}^\infty)$  — при выполнении неравенства  $\Phi(x_{n+1}(j)) > c$ .

Мы будем пользоваться также следующими алгоритмами:  $\mathfrak{A}_2(\{A_n\}_{n=1}^\infty; \{S_n\}_{n=0}^\infty; \{\alpha_n\}_{n=0}^\infty)$  и  $\mathfrak{A}_2(\Phi_c; \{S_n\}_{n=0}^\infty; \{\alpha_n\}_{n=0}^\infty)$  (здесь  $0 = S_0 \leq S_1 \leq S_n \leq S_{n+1} \leq \dots$ ). Эти алгоритмы также состоят из одинаково описываемых этапов, а условия перехода к следующему этапу те же, что и в алгоритмах  $\mathfrak{A}_1$ . Опишем  $j$ -й этап алгоритмов  $\mathfrak{A}_2$ . Пусть по начальной точке  $x_0(j) = x_0$  (не зависящей от номера этапа) уже построены точки  $\{x_k(j)\}_{k=1}^n$  и вы-

черкнуты \* первые  $i-1$  чисел  $\{S_r\}_{r=1}^{i-1}$ ; тогда, если  $S_i \leq \sum_{k=1}^n \|x_k(j) -$

\* Правило вычеркивания чисел  $S_r$  указано ниже.

—  $x_{k-1}(j)$  ||, то следующая точка  $x_{n+1}(j)$  строится по формуле

$$x_{n+1}(j) = x_n(j) + \alpha_{i+j} f(t_n(j), x_n(j)), \quad (4)$$

где  $t_n(j)$  — сумма всех  $\alpha$  по предыдущим шагам  $j$ -го этапа, и  $S_i$  из последовательности  $\{S_n\}_0^\infty$  вычеркивается. Если же  $S_i > \sum_{k=1}^n \|x_k(j) - x_{k-1}(j)\|$ ,

то в (4) вместо  $\alpha_{i+j}$  пишем  $\alpha_{i-1+j}$  и  $S_i$  не вычеркивается. При переходе к следующему этапу вся последовательность  $\{S_i\}_0^\infty$  восстанавливается.

Отметим, что алгоритмы  $\mathfrak{A}_1$  являются частными случаями алгоритмов  $\mathfrak{A}_2$  (достаточно взять  $S_n = 0$  при всех  $n$ ), однако мы выделили их описание, поскольку они кажутся нам идейно более простыми.

5. Из теоремы 1 и леммы 3 нетрудно выводится

**Теорема 2. а)** Пусть  $x^0$  является асимптотически устойчивой во всем пространстве особой точкой системы (1). Тогда для любых последовательностей  $\{A_n\}_1^\infty$  ( $A_n \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$ ),  $\{S_n\}_0^\infty$  и  $\{\alpha_n\}_0^\infty$  ( $\alpha_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ ,  $\sum_{n=0}^\infty \alpha_n = \infty$ ) и любой начальной точки  $x_0$  алгоритм  $\mathfrak{A}_2(\{A_n\}_1^\infty; \{S_n\}_0^\infty; \{\alpha_n\}_0^\infty)$  стабилизируется на некотором этапе  $j_0$  и порождает последовательность  $\{x_n(j_0)\}_0^\infty$ , сходящуюся к  $x^0$ .

б) Пусть  $x^0$  является асимптотически устойчивой в равномерно ограниченной по  $t$  области  $H_t = \{x: \Phi(t, x) \leq c\}$  особой точкой и для каждой точки  $x$  такой, что  $\Phi(t, x) = c$ , выполняется  $(f(t, x), \text{grad}_x \Phi(t, x)) < 0$ . Тогда для любой начальной точки  $x_0 \in H_0$  и последовательностей  $\{S_n\}_0^\infty$ ,  $\{\alpha_n\}_0^\infty$  ( $\alpha_n \rightarrow 0$ ,  $\sum_{n=0}^\infty \alpha_n = \infty$ ) алгоритм  $\mathfrak{A}_2(\Phi_c; \{S_n\}_0^\infty; \{\alpha_n\}_0^\infty)$  стабилизируется на некотором этапе  $j_0$  и порождает последовательность  $\{x_n(j_0)\}_0^\infty$ , сходящуюся к  $x^0$ .

В частности, теорема 2 имеет место и в том случае, когда  $\{S_n = 0\}_{n=0}^\infty$ , т. е. для алгоритмов  $\mathfrak{A}_1$ .

6. Предположим, что все решения  $x(x_0, t_0, t)$  системы (1) в некоторой окрестности точки  $x^0$  удовлетворяют при некоторых  $\beta > 0$ ,  $B > 0$  условию

$$\|x(x_0, t_0, t) - x^0\| \leq B \|x_0\| \exp(-\beta(t - t_0)). \quad (5)$$

для  $t \geq t_0$ . Заметим, что условие (5) выполнено, например, в случае, когда правые части системы (1) не зависят от  $t$  и у матрицы линейной части системы в особой точке все собственные значения имеют отрицательную вещественную часть (система невырождена).

**Теорема 3.** Если система (1) удовлетворяет условию (5), то в условиях теоремы 2 (как в случае а), так и в случае б)) при дополнительном требовании  $S_n \rightarrow \infty$  при реализации алгоритма  $\mathfrak{A}_2$ , вычеркивается лишь конечное множество чисел  $S_n$  и, тем самым, шаг  $\alpha_n$  стабилизируется.

При доказательстве теоремы 3 мы используем тот факт, что при выполнении условия (5) функцию  $V(t, x)$  можно выбрать удовлетворяющей неравенствам, характерным для квадратичной формы (точнее см. (3); стр. 75). Обозначим такую функцию Ляпунова через  $V^0(t, x)$ .

**Лемма 4.** Для произвольного  $H \subset G$  существует постоянный множитель нижней релаксации, т. е. такое число  $\alpha_0 > 0$ , что при любом  $\alpha$ ,  $0 \leq \alpha < \alpha_0$ ,

$$V^0(t + \alpha, x + \alpha f(t, x)) > V^0(t + \alpha_0, x + \alpha_0 f(t, x)).$$

В заключение этого пункта отметим, что интуитивное представление о том, что скорость сходимости процесса, указанного в теореме 2, уменьшается при увеличении скорости сходимости последовательности  $\{\alpha_n\}_0^\infty$  к нулю, не соответствует действительности. Более того, имеет место следующее утверждение.

Для монотонной последовательности  $\{\alpha_n\}_0^\infty$ ,  $\alpha_n \rightarrow 0$  и  $\sum_{n=0}^\infty \alpha_n = \infty$ , найдется система (1) и последовательность  $\{\tilde{\alpha}_n\}_0^\infty$ ,  $\sum_{n=0}^\infty \tilde{\alpha}_n = \infty$  и  $\tilde{\alpha}_n/\alpha_n \rightarrow 0$ , такие, что  $\rho(\tilde{x}_n(j_0), x^0)/\rho(\tilde{x}_n(j_0), x^0) \rightarrow 0$ , где последовательность  $\{\tilde{x}_n(j_0)\}_{n=0}^\infty$  построена алгоритмом  $\mathcal{A}_1(\{A_n\}_1^\infty; \{\tilde{\alpha}_n\}_0^\infty)$  по произвольной точке  $x_0 \neq x^0$ , а  $\{\tilde{x}_n(j_0)\}_0^\infty$  построена по той же начальной точке алгоритмом  $\mathcal{A}_1(\{A_n\}_1^\infty; \{\tilde{\alpha}_n\}_0^\infty)$ , в котором  $\tilde{\alpha}_n > \alpha_n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ).

7. В общем случае ограниченной асимптотически устойчивой траектории  $x^0(t)$  имеет место теорема, аналогичная теореме 2. Обозначим  $\Omega(x(t), t \rightarrow \infty) = \{x: \exists (t_n \rightarrow \infty), x(t_n) \rightarrow x \text{ при } n \rightarrow \infty\}$ ; аналогичным образом будем понимать обозначение  $\Omega(x_n, n \rightarrow \infty)$ .

Теорема 4. Указанный в теореме 2 процесс (как в случае пункта а), так и в случае пункта б)) порождает последовательность  $\{x_n(j_0)\}_0^\infty$ , сходящуюся к  $x^0(t)$  в том смысле, что

$$\Omega(x_n(j_0), n \rightarrow \infty) = \Omega(x^0(t), t \rightarrow \infty).$$

Пользуясь случаем, приносим глубокую благодарность И. М. Глазману за полезное обсуждение результатов работы.

Физико-технический институт низких температур  
Академии наук УССР

Поступило  
28 VI 1965

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

<sup>1</sup> И. М. Глазман, ДАН, 154, № 5 (1964). <sup>2</sup> К. Дж. Эрроу, Л. Гурвиц, Х. Удзава, Исследования по линейному и нелинейному программированию, ИЛ, 1962. <sup>3</sup> Н. Н. Красовский, Некоторые задачи теории устойчивости движения, М., 1959.