

УДК 517.911

М. У. АХМЕТОВ, канд. физ.-мат. наук,
Н. А. ПЕРЕСТЮК, д-р физ.-мат. наук (Киев. ун-т)

Асимптотическое представление решений регулярно возмущенных систем дифференциальных уравнений с неклассической правой частью

Рассматривается задача о B -асимптотическом представлении по малому параметру решений регулярно возмущенных систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием на поверхностях и дифференциальных уравнений с разрывной правой частью. Доказаны теоремы о B -аналитической зависимости решений от малого параметра. Приведены алгоритмы вычисления коэффициентов разложения.

Розглядається задача про B -асимптотичне зображення по малому параметру розв'язків регулярно збурених систем диференціальних рівнянь з імпульсною дією на поверхнях та диференціальних рівнянь з розривною правою частиною. Доведені теореми про B -асимптотичну залежність розв'язків від малого параметра. Наведені алгоритми обчислення коефіцієнтів розкладу.

В настоящей работе исследуется задача асимптотического представления по малому параметру решений дифференциальных уравнений с импульсным воздействием на поверхностях и систем дифференциальных уравнений с раз-

© М. У. АХМЕТОВ, Н. А. ПЕРЕСТЮК, 1991

ривной правой частью. Рассматриваемые системы относятся к дифференциальным уравнениям с неклассической правой частью и возникли как математические модели при решении важных практических задач [1—4]. Результаты, полученные в статье, являются продолжением исследований [5, 6].

Пусть $G = G_t \times G_x \times G_\mu$ — ограниченная область в пространстве $R^1 \times R^n \times R^1$ и G_μ — окрестность нуля.

Рассмотрим в множестве G систему дифференциальных уравнений с импульсным воздействием на поверхностях, имеющую вид

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x, \mu), \quad t \neq \tau_i(x, \mu), \quad \Delta x|_{t=\tau_i(x, \mu)} = I_i(x, \mu). \quad (1)$$

Предположим, что соответствующее для (1) вырожденное уравнение

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x, 0), \quad t \neq \tau_i(x, 0), \quad \Delta x|_{t=\tau_i(x, 0)} = I_i(x, 0), \quad (2)$$

допускает решение $x_0(t)$, $x_0(t_0) = x_0$, определенное на промежутке $[t_0, T] \subset G_t$, которое имеет точки разрыва $t = t_i$, $i = \overline{1, p}$, $t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_p < T$, такие, что

$$1 - \langle f(t_i, x_0(t_i), 0), \frac{\partial \tau_i(x_0(t_i), 0)}{\partial x} \rangle \neq 0, \quad (3)$$

где \langle, \rangle — скалярное произведение в пространстве R^n .

Пусть ε — малое положительное число такое, что G_ε — совокупность ε -окрестностей точек t_i , $i = \overline{1, p}$, содержится в $[t_0, T]$. Будем считать, что

$$f \in C^{(0, k+1, k+1)}(G) \cap C^{(k, k+1, k+1)}(G_\varepsilon \times G_x \times G_\mu),$$

$$I_i, \tau_i \in C^{(k+1)}(G_x \times G_\mu), \quad i = \overline{1, p}.$$

Кроме того, полагаем справедливыми условия, при которых отсутствует «блуждание» решений системы (1) о поверхности разрыва [2].

В дальнейшем будем считать, что $(a, b]$ означает множество $(a, b]$, если $a \leq b$, или множество $(b, a]$, если $b < a$. Такие же обозначения будем применять для остальных видов числовых промежутков.

Пусть $x^0(t) = x(t, t_i, x, \mu)$ — решение задачи Коши уравнения

$$dx/dt = f(t, x, \mu) \quad (4)$$

и $t = \xi_i$ — момент встречи этого решения с поверхностью $t = \tau_i(x, \mu)$. Предположим, что решение $x^1(t) = x(t, \xi_i, x^0(\xi_i) + I_i(x^0(\xi_i), \mu), \mu)$ уравнения (4) существует на промежутке $[t_i, \xi_i]$, и определим отображение

$$I_i(x, \mu) = \int_{t_i}^{\xi_i} f(u, x^0(u), \mu) du + I_i \left(x + \int_{t_i}^{\xi_i} f(u, x^0(u), \mu) du + \int_{\xi_i}^{t_i} f(u, x^1(u), \mu) du \right). \quad (5)$$

В работе [5] было доказано, что при выполнении указанных для системы (1) условий $I_i \in C^{(k+1)}$.

Пусть $x(t, \mu)$, $x(t_0, \mu) = x_0$ — решение системы (1). В силу непрерывной в B -топологии зависимости решений системы (1) от параметра μ [6] при достаточно малом $|\mu|$ это решение определено на всем промежутке $[t_0, T]$, кроме того, отображение $J_i(x, \mu)$, $i = \overline{1, p}$, определено в некоторой окрестности точки $(x_0(t), 0)$ и решение $x(t, \mu)$ в силу неравенства (3) не касается ни одной из поверхностей разрыва. Обозначим через ξ_i , $i = \overline{1, p}$, моменты встречи решения $x(t, \mu)$ с поверхностями разрыва $t = \tau_i(x, \mu)$.

Нетрудно проверить, что это решение во всех точках $t \in [t_0, T]$, за исключением. быть может, точек из промежутков $(t, \xi_i]$, принимает одинаковые значения с решением $y(t, \mu)$, $y(t_0, \mu) = x_0$ уравнения с импульсным воздействием в фиксированные моменты времени, имеющего вид

$$\frac{dy}{dt} = \tilde{f}(t, y, \mu), t \neq t_i, \Delta y|_{t=t_i} = J_i(y, \mu). \quad (6)$$

Будем говорить, что решение $x(t, \mu)$ имеет B -асимптотическое представление, если при достаточно малом $|\mu|$ для всех точек $t \in [t_0, T]$, расположенных вне промежутков $[t_i, \xi_i]$, верно равенство

$$x(t, \mu) = \sum_{j=0}^k x_j(t) \mu^j + O(\mu^{k+1}), \quad (7)$$

в котором x_j — кусочно-непрерывные с разрывами первого рода в точках t_i вектор-функции. Кроме того, для всех $i = \overline{1, p}$ справедливо соотношение

$$\xi_i - t_i = \sum_{j=1}^k \kappa_{ij} \mu^j + O(\mu^{k+1}), \quad (8)$$

в котором κ_{ij} — действительные постоянные.

Существование разложений (7), (8) показано в [5]. Здесь рассмотрим задачу определения коэффициентов x_j и κ_{ij} . В силу установленного выше соответствия между решениями $x(t, \mu)$ и $y(t, \mu)$ достаточно определить коэффициенты x_j исходя из уравнения (6), считая, что во всех точках $t \in [t_0, T]$ справедливо асимптотическое представление

$$y(t, \mu) = \sum_{j=0}^k x_j(t) \mu^j + O(\mu^{k+1}). \quad (9)$$

Подставив (9) в (6) и используя гладкость функций f и J_i , найдем, что $x_0(t)$ является решением задачи Коши $x_0(t_0) = x_0$ уравнения (2). Для каждого $j = \overline{1, k}$ коэффициенты x_j есть решения задачи Коши $x_j(t_0) = 0$ уравнения вида

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x}(t, x_0(t), 0) x + F(t, x_0, x_1, \dots, x_{j-1}), \quad t \neq t_i, \quad (10)$$

$$\Delta x|_{t=t_i} = \frac{\partial J_i}{\partial x}(x_0(t_i), 0) x + G_i(x_0, x_1, \dots, x_{j-1}),$$

в котором функции F и G_i полностью определены коэффициентами x_0, x_1, \dots, x_{j-1} и частными производными функций f и J_i при значениях $x = x_0(t)$ и $\mu = 0$ до j -го порядка включительно.

Займемся определением частных производных функций J_i в точках $(x_0(t_i), 0)$. Зафиксируем i и для краткости в дальнейшем индекс i опустим. Кроме того, обозначим $t_i = \eta$ и если $x = x_0(\eta)$, $t = \eta$, $\mu = 0$ или $x = x_0(\eta_1 +)$, $t = \eta$, $\mu = 0$, то все используемые ниже функции будем указывать без значений аргументов, отличая второй случай от первого верхним индексом $+$. При этом для обозначения производных применяются кратные нижние индексы x, t, μ . Векторы x, f, I, J и их производные будем считать векторами-столбцами, а производные от функций τ и ξ — векторами-строками. Произведение векторов и матриц определим по правилу умножения прямоугольных матриц.

Точка разрыва $t = \xi$ решения $x(t, \mu)$ определяется из уравнения $\xi = \tau(x(\xi, \mu), \mu)$ как функция $\xi = \xi(x, \mu)$, где $x = x(\eta, \mu)$. Поэтому, применяя известные теоремы анализа для неявной функции и переходя к пре-

делу при $\mu \rightarrow 0$ получаем

$$\begin{aligned} \xi_x &= \tau_x (1 - \tau_x f)^{-1}, \quad \xi_\mu = \tau_\mu (1 - \tau_x f)^{-1}, \\ \xi_{x\mu} &= \tau_{x\mu} (1 - \tau_x f)^{-1} + (\tau_x (\tau_{x\mu} f + \tau_x f_\mu)) (1 - \tau_x f)^{-2}, \\ \xi_{\mu\mu} &= (\tau_\mu (\tau_{x\mu} f + \tau_x f_\mu)) (1 - \tau_x f)^{-2} + \tau_{\mu\mu} (1 - \tau_x f)^{-1}, \\ \xi_{xx_j} &= 2\tau_{xx_j} (1 - \tau_x f)^{-1} + (\tau_x (2\tau_{xx_j} f + \tau_x f_{x_j})) (1 - \tau_x f)^{-2}. \end{aligned} \quad (11)$$

Применяя полученные выражения, аналогичным образом, исходя из (5), находим

$$\begin{aligned} J_x &= \xi_x (f - f^+) + I_x (E + \xi_x f), \quad J_\mu = (f - f^+) \xi_\mu + I_x f \xi_\mu + I_\mu, \\ J_{x\mu} &= \xi_x (f_t - f_t^+) \xi_\mu + \xi_{x\mu} (f - f^+) + (f_x - f_x^+ (E + I_x)) \xi_\mu + \\ &+ \left(\sum_{i=1}^n I_{xx_i} f_i \xi_\mu + I_{x\mu} \right) (E + \xi_x f) + I_x (\xi_x f_\mu + f_x \xi_\mu + \xi_{x\mu} f), \\ J_{xx_i} &= \xi_x (f_t - f_t^+) \xi_{x_j} + f_{x_j} - f_{x_j}^+ + \xi_{xx_j} (f - f^+) + \xi_{x_j} (f_x - f_x^+ + f_x^+ I_x) + \\ &+ \sum_{i=1}^n I_{xx_i} (\delta_{ij} + f_i \xi_{x_j}) (E + \xi_x f) + I_x (\xi_x (f_{x_j} + f_i \xi_{x_j})) + \xi_{xx_j} f + \xi_{x_j} f_x, \quad (12) \\ J_{\mu\mu} &= (f_t - f_t^+) \xi_\mu^2 + (f^- - f^+) \xi_{\mu\mu} + (f_\mu + I_x \mu f) \xi_\mu + \left(\sum_{i=1}^n I_{xx_i} f_i \xi_\mu \right) (f \xi_\mu + I_\mu) + \\ &+ I_x (f_t \xi_\mu^2 + 2f_\mu \xi_\mu + f \xi_{\mu\mu}) + \sum_{i=1}^n I_{\mu x_j} f_i + I_{\mu\mu}, \end{aligned}$$

где δ_{ij} — символ Кронекера.

Очевидно, что таким образом с помощью значений производных функций f , I , τ в точках $(\eta, x_0(\eta), 0)$ и $(\eta, x_0(\eta^+), 0)$ могут быть вычислены производные функции J в точке $(x_0(\eta), 0)$ до k -го порядка включительно. Кроме того, исходя из (11) определяются коэффициенты в (8). Таким образом справедлива следующая теорема.

Т е о р е м а 1. Пусть система (1) и решение $x_0(t)$ вырожденной системы (2) удовлетворяют указанным выше условиям. Тогда при достаточно малом $|\mu|$ решение $x(t, \mu)$, $x(t_0, \mu) = x_0$ определено на участке $[t_0, T]$ и допускает на нем B -асимптотическое представление. Коэффициенты x_j разложения (7) определяются рекуррентным способом как решения линейных неоднородных систем (10), $j = \overline{1, k}$, с помощью выражений вида (11), (12).

Постоянные x_{ij} в равенстве (8) равны значениям функций $\frac{1}{j!} \frac{\partial^j \xi_i}{\partial \mu^j}$ в точке $(x_0(t_i), 0)$ и вычисляются по формулам вида (11).

Рассмотрим теперь систему (1), предполагая, что функции f , I , τ голоморфны по x , μ в множестве G , а функция f , кроме того, голоморфна по t , x , μ в области $G_t \times G_x \times G_\mu$. Предположим также, что равномерно относительно $(t, x, \mu) \in G$ выполняются неравенства

$$\|f\| \leq M < +\infty, \quad \left\| \frac{\partial \tau}{\partial x} \right\| \leq C < +\infty, \quad (13)$$

справедливо соотношение

$$MC < 1 \quad (14)$$

и для всех i, x, μ верно $\tau_i(x, \mu) \geq \tau_i(x + I_i(x, \mu), \mu)$. Тогда каждое решение системы (1) может встретиться с любой из поверхностей разрыва не больше одного раза [2]. Из результатов работы [5] следует, что при выполнении

нии указанных условий при достаточно малом $|\mu|$ решение $x(t, \mu)$ В-аналитическим образом зависит от параметра μ , т. е. существуют кусочно-непрерывные с разрывами первого рода в точках t_i вектор-функции $x_j, j = 1, 2, \dots$, и последовательность действительных чисел $\{\kappa_{ij}\}_j, i = \overline{1, p}$, такие, что 1) при всех $t \in [t_0, T]$, лежащих вне промежутков $(t_i, \xi_i]$, справедливо равенство

$$x(t, \mu) = \sum_{i=0}^{\infty} x_j(t) \mu^i; \quad (15)$$

2) для всех $i = \overline{1, p}$ выполняется соотношение

$$\xi_i - t_i = \sum_{j=1}^{\infty} \kappa_{ij} \mu^j. \quad (16)$$

Подставляя выражение (15) в уравнение (6) и приравнявая последовательно слагаемые с одинаковыми степенями μ , убеждаемся, что справедлива следующая теорема.

Т е о р е м а 2. Пусть система (1) и решение $x_0(t)$ вырожденного уравнения (2) удовлетворяют указанным условиям. Тогда решение $x(t, \mu), x(t_0, \mu) = x_0$ системы (1), расположенное в окрестности функции $x_0(t)$, В-аналитическим образом зависит от μ и коэффициенты x_j в (15) определяются из линейных неоднородных уравнений (10), $j = 1, 2, 3, \dots$ с помощью выражений вида (11), (12). Постоянные κ_{ij} равны значениям функций $\frac{1}{j!} \frac{\partial^j \xi_i}{\partial \mu^j}$ в точках $(x_0(t_i), 0)$.

Дальше будем исследовать задачу об асимптотическом представлении решения системы дифференциальных уравнений с разрывной правой частью. Для этого будем применять методику, изложенную выше для импульсных систем.

Дифференциальные свойства решений уравнений с разрывной правой частью изучались в работах [3, 4]. В [3] выведены уравнения в вариациях, которым удовлетворяет главная часть разности двух близких решений в случаях, когда решения пересекают поверхность разрыва, входят на эту поверхность или сходят с нее. Там же показано, что исследование дифференциальных свойств решений для указанных случаев, вообще говоря, не отличается. Поэтому будем рассматривать задачу, считая, что решения пересекают поверхность разрыва.

Пусть в области G дана система

$$dx/dt = f(t, x, \mu), \quad (17)$$

в которой функция f терпит разрыв на поверхности $\Gamma(\mu)$, заданной уравнением $t = \tau(x, \mu)$. Предположим, что решение $x_0(t), x_0(t_0) = x_0$, соответствующего вырожденного уравнения

$$dx/dt = f(t, x, 0), \quad (18)$$

существует на промежутке $[t_0, T]$ и встречается с поверхностью $\Gamma(0)$ в точке $t_1, t_0 < t_1 < T$ так, что справедливо соотношение

$$1 - \langle f(t_1 \pm, x_0(t_1), 0), \frac{\partial \tau(x_0(t_1), 0)}{\partial x} \rangle \neq 0, \quad (19)$$

в котором указаны предельные значения функции f . Предположим также, что поверхность $\Gamma(\mu)$ разбивает при каждом фиксированном μ множество G на две области $G_+(\mu)$ и $G_-(\mu)$. Для определенности будем считать, что точка $(t_0, x_0, 0)$ принадлежит области $G(0)$ и, значит, при достаточно малом $|\mu|$ точки (t_0, x_0, μ) принадлежат области $G_-(\mu)$. Пусть G_0 — некоторая окрестность поверхности $\Gamma(0)$ в множестве G . Будем считать, что при каж-

дом фиксированном μ

$$f \in C^{(0, k+1, k+1)}(G_+ \cup G_-) \cap C^{(k, k+1, k+1)}((G_+ \cup G_-) \cap G_0),$$

$$\tau \in C^{(k+1)}(G),$$

функция f и каждая ее частная производная имеют конечные пределы в точках множества Γ .

Сделаем полезное в дальнейшем построение. Разобьем интервал G_t на два непересекающихся участка G_t^- и G_t^+ , содержащих соответственно точки $t < t_1$ и $t > t_1$. Функцию f продолжим вместе со всеми ее частными производными непрерывным образом с множества $G_+ \cap (G_t^+ \times G_x \times G_\mu)$ на область $G_t^+ \times G_x \times G_\mu$ и с множества $G_- \cap (G_t^- \times G_x \times G_\mu)$ на область $G_t^- \times G_x \times G_\mu$ так, чтобы в каждой точке плоскости $t = t_1$ они имели конечные пределы. Подобное расширение функции f обозначим f_1 .

Пусть теперь $x^0(t, \mu) = x(t, t_1, x, \mu)$ — решение задачи Коши для уравнения (17) и $t = \xi$ — момент встречи его с поверхностью $\Gamma(\mu)$, а $x^1(t, \mu) = x(t, \xi, x^0(\xi, \mu), \mu)$ — решение уравнения

$$dx/dt = f_1(t, x, \mu), \quad (20)$$

определенное на участке $[t_1, \xi]$. Построим отображение

$$J(x, \mu) = \int_{t_1}^{\xi} f(u, x^0(u, \mu), \mu) du + \int_{\xi}^{t_1} f(u, x^1(u, \mu), \mu) du.$$

Пусть $x(t, \mu)$, $x(t_0, \mu) = x_0$ — решение системы (17) и $t = \xi_1$ — момент встречи этого решения с поверхностью $\Gamma(\mu)$. Нетрудно проверить, что решение $x(t, \mu)$, которое при достаточно малом $|\mu|$ существует на промежутке $[t_0, T]$, вне участка $[t_1, \xi_1]$ принимает одинаковые значения с решением $y(t, \mu)$, $y(t_0, \mu) = x_0$ импульсной системы

$$\frac{dy}{dt} = f_1(t, y, \mu), \quad t \neq t_1, \quad \Delta y|_{t=t_1} = J(y, \mu). \quad (21)$$

Так как к уравнениям (21) можно применить все рассуждения относительно системы (6), то на основании доказательства теоремы 1 можно заключить, что для всех $t \in [t_0, T]$, лежащих вне отрезка $[t_1, \xi_1]$, верно равенство вида (7) и справедливо соотношение (8) при $i = 1$. При этом $x_0(t)$ есть решение уравнения (18) с начальным условием $x_0(t_0) = x_0$, а каждое x_j , $j = \bar{1}, \bar{k}$, является решением системы вида

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x}(t, x_0(t), 0)x + F(t, x_0, x_1, \dots, x_{j-1}), \quad t \neq t_1, \quad (22)$$

$$\Delta x|_{t=t_1} = \frac{\partial J}{\partial x}(x_0(t_1), 0)x + G(x_0, x_1, \dots, x_{j-1}).$$

Частные производные функции $J(x, \mu)$, используемые при построении систем (22), находим, исходя из выражений вида (11), (12), полагая, что $I(x, \mu) \equiv 0$ и функция f вместе со своими частными производными имеет в точке $(t_1, x_0(t_1), 0)$ лишь предельные значения при $\mu \rightarrow 0$. Тогда для этих производных до второго порядка имеем

$$\begin{aligned} \xi_x &= \tau_x(1 - \tau_x f^-)^{-1}, \quad \xi_\mu = \tau_\mu(1 - \tau_x f^-)^{-1}, \\ \xi_{x\mu} &= \tau_{x\mu}(1 - \tau_x f^-)^{-1} + (\tau_x(\tau_{x\mu} f^- + \tau_x f_\mu^-))(1 - \tau_x f^-)^{-2}, \\ \xi_{xx_j} &= 2\tau_{xx_j}(1 - \tau_x f^-)^{-1} + (\tau_x(2\tau_{xx_j} f^- + \tau_x f_{x_j}^-))(1 - \tau_x f^-)^{-2}, \\ \xi_{\mu\mu} &= (\tau_\mu(\tau_{\mu\mu} f + \tau_x f_\mu^-))(1 - \tau_x f^-)^{-2} + \tau_{\mu\mu}(1 - \tau_x f^-)^{-1} \end{aligned}$$

$$J_x = \xi_x (f^- - f^+), \quad J_\mu = (f^- - f^+) \xi_\mu,$$

$$J_{xx_j} = \xi_x [(f_i^- - f_i^+) \xi_{x_j} + f_{x_j}^- - f_{x_j}^+] + \xi_{xx_j} (f^- - f^+) + \xi_{x_j} (f_x^- - f_x^+),$$

$$J_{x\mu} = \xi_x (f_i^- - f_i^+) \xi_\mu + \xi_{x\mu} (f^- - f^+) + (f_x^- - f_x^+) \xi_\mu,$$

$$J_{\mu\mu} = (f_i^- - f_i^+) \xi_{\mu\mu}^2 + (f^- - f^+) \xi_{\mu\mu} + f_\mu \xi_\mu.$$

Таким образом справедлива следующая теорема.

Теорема 3. Пусть система (17) удовлетворяет указанным условиям. Тогда при достаточно малом $|\mu|$ решение $x(t, \mu)$, $x(t_0, \mu) = x_0$ системы (17) существует на промежутке $[t_0, T]$ и допускает В-асимптотическое представление, заданное выражениями (7), (8) (при $i = 1$). Коэффициенты x_j разложения (7) определяются рекуррентным способом как решения уравнений (23), $j = 1, \bar{k}$, а постоянные κ_{1j} равны значению функций

$$\frac{1}{j!} \frac{\partial^j \xi}{\partial \mu^j} \text{ в точке } (x_0(t_1), 0).$$

Аналогично теореме 2 доказывается следующая теорема.

Теорема 4. Пусть в системе (17) функция f голоморфна по x и μ в области $G_+ \cup G_-$ и голоморфна по t в области $(G_+ \cup G_-) \cap G_0$, функция φ голоморфна в области $G_+ \cup G_-$. Пусть также равномерно в области $G_+ \cup G_-$ выполняются неравенства $\|f\| \leq M$, $\|\partial \varphi / \partial x\| \leq C$, $MC < 1$. Решение $x_0(t)$ вырожденного уравнения (18), удовлетворяющее начальному условию $x_0(t_0) = x_0$, существует на промежутке $[t_0, T]$ и удовлетворяет условию (19).

Тогда решение $x(t, \mu)$, $x(t_0, \mu) = x_0$ системы (17) при достаточно малом $|\mu|$ существует на промежутке $[t_0, T]$ и для всех точек $t \in [t_0, T]$, за исключением множества $[t_1, \xi_1]$, справедливы разложение (15) и разложение (16) при $i = 1$. Коэффициенты x_j определяются рекуррентным способом как решения уравнений (23), $j = 1, 2, \dots$, а постоянные κ_{1i} равны значению

$$\text{функций } \frac{1}{j!} \frac{\partial^j \xi}{\partial \mu^j} \text{ в точке } (x_0(t_1), 0).$$

1. Боголюбов Н. Н., Митропольский Ю. А. Асимптотические методы в теории нелинейных колебаний.— М.: Физматгиз, 1963.— 410 с.
2. Самойленко А. М., Перестюк Н. А. Дифференциальные уравнения с импульсным воздействием.— Киев: Вища шк., 1987.— 287 с.
3. Филиппов А. Ф. Дифференциальные уравнения с разрывной правой частью.— М.: Наука, 1985.— 224 с.
4. Айзерман М. А., Гантмахер Ф. Р. Устойчивость по линейному приближению периодического решения системы дифференциальных уравнений с разрывными правыми частями // Прикл. математика и механика.— 1957.— 21, № 5.— С. 658—669.
5. Самойленко А. М., Перестюк Н. А., Ахметов М. У. Дифференциальные свойства решений и интегральных поверхностей нелинейных импульсных систем.— Киев, 1990.— 50 с. (Препринт / АН УССР. Ин-т математики; 90.37).
6. Ахметов М. У., Перестюк Н. А. О дифференцируемой зависимости решений импульсных систем от начальных данных // Укр. мат. журн.— 1989.— 41, № 8.— С. 1028—1033.

Получено 11,12,90