

УДК 517.925

ПРО ПЕРІОДИЧНІ РОЗВ'ЯЗКИ НЕЛІНІЙНИХ АВТОНОМНИХ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ СИСТЕМ У КРИТИЧНОМУ ВИПАДКУ

I. I. Король

Ужгород. нац. ун-т
Україна, 88000, Ужгород, вул. Підгірна, 46

We suggest a new numerical-analytical algorithm for studying periodic solutions of nonlinear autonomous systems of ordinary differential equations in the critical case.

Предложен новый численно-аналитический алгоритм исследования периодических решений нелинейных автономных систем обыкновенных дифференциальных уравнений в критическом случае.

Дану роботу присвячено дослідженю існування періодичних розв'язків нелінійної автономної системи диференціальних рівнянь з виділеною лінійною частиною

$$\frac{dx}{dt} = Jx + g(x), \quad x, g \in \mathbb{R}^n, \quad (1)$$

у випадку, коли всі розв'язки відповідної лінійної диференціальної системи мають деякий спільний період T , а період розв'язку нелінійної системи або збігається з T , або близький до нього. Аналогічні питання розглядалися у багатьох роботах (див., наприклад, [1–5]). Інструментом дослідження є модифікація чисельно-аналітичного методу [6, 7], особливість якої полягає в тому, що обмеження на матрицю Ліпшица стосуються не всієї правої частини, а лише нелінійності $g(x)$.

1. Т-періодичні розв'язки нелінійної системи. Розглянемо нелінійну автономну систему звичайних диференціальних рівнянь (1), у якій J – $(n \times n)$ -вимірна дійсна стала матриця, така, що відповідна лінійна однорідна система

$$\frac{dx}{dt} = Jx \quad (2)$$

має n нетривіальних розв'язків періоду $T = 2\pi/\nu$. Будемо досліджувати питання існування та наближеної побудови періодичних розв'язків системи (1), період яких збігається з періодом T розв'язків відповідної лінійної системи (2). Зрозуміло, що власні значення матриці J дорівнюють нулю або є суттєво уявними. Оскільки таку матрицю перетворенням подібності завжди можна звести до канонічної кососиметричної матриці, то без обмеження загальності можемо вважати, що

$$J = \text{diag} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & \nu_1 \\ -\nu_1 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & \nu_q \\ -\nu_q & 0 \end{pmatrix}, 0, \dots, 0 \right\}, \quad \nu_i \neq 0. \quad (3)$$

Припускаємо, що в області $x \in D \subset \mathbb{R}^n$, $D = \{x \mid 0 \leq r \leq \|x\| \leq R\}$, $\|x\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$,

виконуються такі умови:

А) функція $g(x)$ є визначеною, неперервною і задовольняє умови обмеженості і Ліпшиця з невід'ємними сталими M і K :

$$\|g(x)\| \leq M, \quad \|g(x') - g(x'')\| \leq K\|x' - x''\|; \quad (4)$$

В) $MT \leq R - r$, $qK < 1$, де $q = \sqrt{\frac{2}{15}}T$.

Згідно з [6, 7] T -періодичний розв'язок системи (1) будемо шукати як границю рекурентної послідовності

$$x_{m+1}(t, \xi) = x_0(t, \xi) + \int_0^t e^{J(t-s)} \left\{ g(x_m(s, \xi)) - \frac{1}{T} \int_0^T e^{J(s-\sigma)} g(x_m(\sigma, \xi)) d\sigma \right\} ds, \quad (5)$$

$$x_0(t, \xi) = e^{Jt}\xi, \quad m = \{0\} \bigcup \mathbb{N}.$$

Необхідні та достатні умови існування T -періодичного розв'язку системи (1) містять наступні леми.

Лема 1. Нехай нелінійна автономна диференціальна система (1) має T -періодичний розв'язок $\varphi(t) = \varphi(t, \xi^*)$. Тоді його початковим значенням є $\varphi(0) = \xi^*$, де ξ^* таке, що

$$\int_0^T e^{-Js} g(\varphi(s, \xi^*)) ds = 0. \quad (6)$$

Доведення відповідного твердження у випадку лінійних крайових умов загального вигляду можна знайти в [4].

Лема 2. Нехай $\xi = \xi^*$ і функція $\varphi(t) = \varphi(t, \xi^*)$ задовольняють алгебраїчне рівняння (6) і інтегральне рівняння

$$x(t) = e^{Jt}\xi + \int_0^t e^{J(t-s)} \left\{ g(x(s)) - \frac{1}{T} \int_0^T e^{J(s-\sigma)} g(x(\sigma)) d\sigma \right\} ds. \quad (7)$$

Тоді $\varphi(t), \varphi(0) = \xi^*$, є T -періодичним розв'язком автономної диференціальної системи (1).

Доведення. Нехай функція $\varphi(t, \xi)$ є розв'язком інтегрального рівняння (7), тоді

$$\varphi(t, \xi) = e^{Jt}\varphi(0) + \int_0^t e^{J(t-s)} \left\{ g(\varphi(s, \xi)) - \frac{t}{T} \int_0^T e^{J(t-s)} g(\varphi(s, \xi)) ds \right\} ds.$$

З того, що $\xi = \xi^*$ і $\varphi(t) = \varphi(t, \xi^*)$ задовольняють рівняння (6), випливає, що виконується тотожність

$$\varphi(t) \equiv e^{Jt}\varphi(0) + \int_0^t e^{J(t-s)} f(s, \varphi(s)) ds,$$

тобто $\varphi(t) \in T$ -періодичним розв'язком системи (1).

Лему доведено.

На підставі нерівності Коші – Буняковського для довільної неперервної вектор-функції $f(t)$, $t \in [a, b] \subseteq [0, T_0]$, отримуємо наступні оцінки:

$$\begin{aligned} \left\| \int_a^b e^{J(t-s)} f(s) ds \right\| &\leq \sqrt{b} \sqrt{\int_a^b \|e^{(t-s)} f(s)\|^2 ds} \leq \\ &\leq \sqrt{b} \sqrt{\int_a^b \langle e^{J(t-s)} f(s), e^{J(t-s)} f(s) \rangle ds} \leq \sqrt{b-a} \sqrt{\int_a^b \|f(s)\|^2 ds}, \quad (8) \end{aligned}$$

Також чи не (10), (11) спрощено

$$\begin{aligned} \left\| \int_0^t e^{J(t-s)} \left\{ f(s) - \frac{1}{T} \int_0^T e^{J(s-\sigma)} f(\sigma) d\sigma \right\} ds \right\| &\leq \\ &\leq \left(1 - \frac{t}{T}\right) \left\| \int_0^t e^{J(t-s)} f(s) ds \right\| + \frac{t}{T} \left\| \int_t^T e^{J(t-s)} f(s) ds \right\| \leq \\ &\leq \left(1 - \frac{t}{T}\right) \sqrt{t} \sqrt{\int_0^t \|f(s)\|^2 ds} + \frac{t}{T} \sqrt{T-t} \sqrt{\int_t^T \|f(s)\|^2 ds}. \quad (9) \end{aligned}$$

Крім того, з результатів [7] маємо

$$r_m(t) \leq q^{m-1} r_1(t),$$

де

$$r_m(t) = \left(1 - \frac{t}{T}\right) \sqrt{t} \sqrt{\int_0^t r_{m-1}^2(s) ds} + \frac{t}{T} \sqrt{T-t} \sqrt{\int_t^T r_{m-1}^2(s) ds},$$

$$r_0(t) = 1, \quad m \in \mathbb{N}.$$

Беручи до уваги (4), (9), оцінюємо відхилення першого наближення:

$$\begin{aligned} \|x_1(t, \xi) - x_0(t, \xi)\| &= \\ &= \left\| \int_0^t e^{J(t-s)} \left\{ g(x_0(s, \xi)) ds - \frac{1}{T} \int_0^T e^{J(s-\sigma)} g(x_0(\sigma, \xi)) d\sigma \right\} ds \right\| \leq \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\leq \left\{ \left(1 - \frac{t}{T}\right) \sqrt{t} \sqrt{\int_0^t \|g(x_0(s, \xi))\|^2 ds} + \frac{t}{T} \sqrt{T-t} \sqrt{\int_t^T \|g(x_0(s, \xi))\|^2 ds} \right\} \leq \\ &\leq r_1(t)M \leq \frac{MT}{2}. \end{aligned} \quad (10)$$

Оскільки $\|x_0(t, \xi)\| = \|\xi\|$, то, вибираючи довільну точку ξ з області

$$D_0 = \left\{ \xi \mid 0 \leq r + \frac{MT}{2} \leq \|\xi\| \leq R - \frac{MT}{2} \right\}, \quad D_0 \subset D,$$

з (10) за правилом трикутника одержуємо нерівності

$$\begin{aligned} \|x_1(t, \xi)\| &\leq \|x_1(t, \xi) - x_0(t, \xi)\| + \|x_0(t, \xi)\| \leq R, \\ \|x_1(t, \xi)\| &\geq \|x_0(t, \xi)\| - \|x_1(t, \xi) - x_0(t, \xi)\| \geq r. \end{aligned}$$

Таким чином, $x_1(t, \xi) \in D$. Шляхом індукції можна переконатися, що при всіх $m \in \mathbb{N}$

$$\|x_m(t, \xi) - x_0(t, \xi)\| \leq Mr_1(t) \leq \frac{MT}{2},$$

а отже, $r \leq \|x_m(t, \xi)\| \leq R$, і всі члени послідовності (5) належать області D .

За допомогою (4), (9) оцінимо різницю сусідніх членів послідовності (5):

$$\begin{aligned} \|x_{m+1}(t, \xi) - x_m(t, \xi)\| &= \\ &= \left\| \int_0^t e^{J(t-s)} \left\{ (g(x_m(s, \xi)) - g(x_{m-1}(s, \xi))) ds - \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - \frac{1}{T} \int_0^T e^{J(s-\sigma)} (g(x_m(\sigma, \xi)) - g(x_{m-1}(\sigma, \xi))) d\sigma \right\} ds \right\| \leq \\ &\leq \left\{ \left(1 - \frac{t}{T}\right) \sqrt{t} \sqrt{\int_0^t \|g(x_m(s, \xi)) - g(x_{m-1}(s, \xi))\|^2 ds} + \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{t}{T} \sqrt{T-t} \sqrt{\int_t^T \|g(x_m(s, \xi)) - g(x_{m-1}(s, \xi))\|^2 ds} \Biggr\} \leq \\
& \leq K \left\{ \left(1 - \frac{t}{T}\right) \sqrt{t} \sqrt{\int_0^t \|x_m(s, \xi) - x_{m-1}(s, \xi)\|^2 ds} + \right. \\
& \quad \left. + \frac{t}{T} \sqrt{T-t} \sqrt{\int_t^T \|x_m(s, \xi) - x_{m-1}(s, \xi)\|^2 ds} \right\}. \tag{11}
\end{aligned}$$

Таким чином, з (10), (11) одержуємо

$$\begin{aligned}
& \|x_2(t, \xi) - x_1(t, \xi)\| \leq \\
& \leq K \left\{ \left(1 - \frac{t}{T}\right) \sqrt{t} \sqrt{\int_0^t \|x_1(s, \xi) - x_0(s, \xi)\|^2 ds} + \frac{t}{T} \sqrt{T-t} \sqrt{\int_t^T \|x_1(s, \xi) - x_0(s, \xi)\|^2 ds} \right\} \leq \\
& \leq KM \left\{ \left(1 - \frac{t}{T}\right) \sqrt{t} \sqrt{\int_0^t r_1^2(s) ds} + \frac{t}{T} \sqrt{T-t} \sqrt{\int_t^T r_1^2(s) ds} \right\} \leq KM r_2(t) \leq qKM r_1(t).
\end{aligned}$$

Методом математичної індукції отримуємо оцінку

$$\|x_{m+1}(t, \xi) - x_m(t, \xi)\| \leq (qK)^m Mr_1(t),$$

а тому для всіх $m \in \mathbb{N}, j \geq 1$ маємо

$$\begin{aligned}
& \|x_{m+j}(t, \xi) - x_m(t, \xi)\| \leq \sum_{k=0}^{j-1} \|x_{m+k+1}(t, \xi) - x_{m+k}(t, \xi)\| \leq \\
& \leq \sum_{k=0}^{j-1} (qK)^{m+k} Mr_1(t) \leq (qK)^m \sum_{k=0}^{j-1} (qK)^k M r_1(t). \tag{12}
\end{aligned}$$

З (12) і умови В випливає, що послідовність (5) рівномірно збігається при $m \rightarrow \infty$ в області $(t, \xi) \in \mathbb{R} \times D_0$ до граничної функції $x^*(t, \xi)$. Переходячи до границі при $j \rightarrow \infty$, одержуємо оцінку

$$\|x^*(t, \xi) - x_m(t, \xi)\| \leq \frac{(qK)^m}{1-qK} Mr_1(t). \tag{13}$$

Як границя T -періодичних функцій $x_m(t, \xi)$, функція $x^*(t, \xi)$ також є T -періодичною і при $t = 0$ набуває початкового значення $x^*(0, \xi) = x_0$. Переходячи в (5) до границі при

$m \rightarrow \infty$, бачимо, що гранична функція $x^*(t, \xi)$ є розв'язком інтегрального рівняння (7), а тому, згідно з лемами 1, 2, є T -періодичним розв'язком системи (1) тоді і тільки тоді, коли

$$\Delta(\xi) = 0, \quad (14)$$

де $\Delta(\xi) \stackrel{\text{df}}{=} \int_0^T e^{-Js} g(x^*(s, \xi)) ds$. Таким чином, можемо сформулювати наступний результат.

Теорема 1. Нехай система (1) задовільняє умови А, В. Тоді:

- 1) послідовність функцій $x_m(t, \xi)$ вигляду (5) при $m \rightarrow \infty$ рівномірно збігається відносно $(t, \xi) \in \mathbb{R} \times D_0$ до граничної функції $x^*(t, \xi)$ і при всіх натуральних t справдіжуються оцінки збіжності (13);
- 2) гранична функція $x^*(t, \xi)$ є T -періодичною по t і набуває початкового значення $x^*(0, \xi) = \xi$;
- 3) функція $x^*(t) = x^*(t, \xi^*)$ є T -періодичним розв'язком системи диференціальних рівнянь (1) тоді і тільки тоді, коли точка $\xi = \xi^*$ є розв'язком рівняння (14).

Зробити висновки щодо наявності періодичних розв'язків системи (1) можна і не заходячи граничну функцію $x^*(t, \xi)$. Наступне твердження містить конструктивні достатні умови існування періодичних розв'язків, для перевірки яких досить знати лише наближені розв'язки $x_m(t, \xi)$.

Теорема 2. Нехай для системи (1) справдіжуються припущення А, В і, крім того:

- 1) існує опукла, замкнена область $D_1 \subset D_0$ така, що при деякому фіксованому натуральному t в області D_1 міститься єдина особлива точка $\xi = \xi_m$ ненульового індексу відображення $\Delta_m(\xi) : D_0 \rightarrow \mathbb{R}^n$:

$$\Delta_m(\xi) = \int_0^T e^{-Js} g(x_m(s, \xi)) ds;$$

- 2) на границі ∂D_1 області D_1 виконується нерівність

$$\inf_{\xi \in \partial D_1} |\Delta_m(\xi)| > \frac{(qK)^{m+1}}{1 - qK} TM.$$

Тоді система (1) має T -періодичний розв'язок $x = x^*(t) = x^*(t, \xi^*)$ з початковим значенням $x(0) = \xi^*$, де $\xi^* \in D_1$.

Доведення. При $m \geq 1$ з (4), (8), (13) отримуємо оцінки

$$\begin{aligned} \|\Delta(\xi) - \Delta_m(\xi)\| &= \left\| \int_0^T e^{-Js} (g(x^*(s, \xi)) - g(x_m(s, \xi))) ds \right\| \leq \\ &\leq \sqrt{T} \sqrt{\int_0^T \|g(x^*(s, \xi)) - g(x_m(s, \xi))\|^2 ds} \leq \\ &\leq KM \frac{(qK)^m}{1-qK} \sqrt{T} \sqrt{\int_0^T r_1^2(s) ds} \leq \frac{(qK)^{m+1}}{1-qK} TM. \end{aligned}$$

Далі, як і при доведенні теореми 3.1 [8], встановлюємо гомотопність полів $\Delta(\xi)$ і $\Delta_m(\xi)$, що і завершує доведення теореми.

2. Побудова розв'язків з періодами, близькими до T . Актуальним є питання існування і наближеної побудови періодичних розв'язків нелінійної системи (1), період T_1 яких незначно відрізняється від періоду T розв'язків відповідної лінійної системи (2). Оскільки T_1 невідомий, то будемо шукати його у вигляді $T_1 = (1 + \delta)T$, де δ — невідомий малий параметр. З огляду на те, що (1) є автономною системою, одну з координат ξ_1, \dots, ξ_n можемо взяти рівною нулю [1, 2]. Без обмеження загальності покладемо $\xi_n = 0$. Тоді для побудови розв'язку нелінійної системи (1) нам потрібно знайти n невідомих: $\xi_\delta \in \mathbb{R}^n$, $\xi_\delta = (\xi_1, \dots, \xi_{n-1}, \delta)$.

За допомогою заміни незалежної змінної

$$t = (1 + \delta)\tau \quad (15)$$

одержуємо задачу знаходження періодичного з відомим фіксованим періодом T розв'язку автономної системи

$$\frac{dx}{dt} = Jx + f(x, \delta), \quad f(x, \delta) = g(x) + \delta(Jx + g(x)), \quad (16)$$

щодо якої припускаємо, що в області $t \in \mathbb{R}$, $x \in D$, $|\delta| \leq \delta_0$ виконується умова А і, крім того,

$$B_1) M_\delta T \leq R - r, qK_\delta < 1, \text{де } M_\delta = M + \delta_0(M + \|J\|R), K_\delta = K + \delta_0(K + \|J\|).$$

Згідно з викладеним вище, T -періодичний розв'язок системи (16) будемо шукати як границю рекурентної послідовності

$$\tilde{x}_{m+1}(\tau, \xi_\delta) = \tilde{x}_0(\tau, \xi_\delta) + \int_0^\tau e^{J(\tau-s)} \left\{ f(\tilde{x}_m(s, \xi_\delta), \delta) - \frac{1}{T} \int_0^T e^{J(s-\sigma)} f(\tilde{x}_m(\sigma, \xi_\delta), \delta) d\sigma \right\} ds, \quad (17)$$

$$\tilde{x}_0(\tau, \xi_\delta) = e^{J\tau} x_0, \quad x_0 = (\xi_1, \dots, \xi_{n-1}, 0), \quad m = \{0\} \cup \mathbb{N}.$$

Неважко переконатися, що справедливими є наступні твердження.

Лема 3. *Нехай нелінійна автономна диференціальна система (16) має T-періодичний розв'язок $\varphi(\tau) = \varphi(\tau, \xi_\delta^*)$. Тоді існує $\xi_\delta^* = (\xi_1^*, \dots, \xi_{n-1}^*, \delta^*)$ таке, що*

$$\int_0^T e^{-Js} f(\varphi(s, \xi_\delta^*), \delta^*) ds = 0 \quad (18)$$

і $\varphi(\tau)$ набуває початкового значення $\varphi(0) = (\xi_0^*, \dots, \xi_{n-1}^*, 0)$.

Лема 4. *Нехай $\xi_\delta = \xi_\delta^*$ і функція $\varphi(\tau) = \varphi(\tau, \xi_\delta^*)$ задовольняють алгебраїчне рівняння (18) і інтегральне рівняння*

$$x(\tau) = e^{J\tau} x_0 + \int_0^\tau e^{J(\tau-s)} \left\{ f(x(s), \delta) - \frac{1}{T} \int_0^T e^{J(s-\sigma)} f(x(\sigma), \delta) d\sigma \right\} ds. \quad (19)$$

Тоді $\varphi(\tau), \varphi(0) = (\xi_1^*, \dots, \xi_{n-1}^*, 0)$, є T-періодичним розв'язком автономної диференціальної системи (16).

Теорема 3. *Нехай система (16) задовольняє умови A, B₁. Тоді:*

1) послідовність функцій $\tilde{x}_m(t, \xi_\delta)$ вигляду (17) при $m \rightarrow \infty$ рівномірно збігається відносно $(t, \xi_\delta) \in \mathbb{R} \times D_\delta, \xi_\delta = (x_0, \delta)$,

$D_\delta = D_1 \times I_\delta, D_1 = \{x_0 \mid 0 \leq r + M_\delta T \leq \|x_0\| \leq R - M_\delta T\}, D_1 \subset \mathbb{R}^{n-1}, I_\delta = [-\delta_0, \delta_0]$,

до граничної функції $\tilde{x}^*(\tau, \xi_\delta)$ і при всіх натуральних t справджаються оцінки збіжності

$$\|\tilde{x}^*(\tau, \xi_\delta) - \tilde{x}_m(\tau, \xi_\delta)\| \leq \frac{(qK_\delta)^m}{1 - qK_\delta} M_\delta r_1(\tau); \quad (20)$$

2) гранична функція $\tilde{x}^*(\tau, \xi_\delta)$ є T-періодичною по t і набуває початкового значення $\tilde{x}^*(0, \xi_\delta) = (x_0, 0)$;

3) функція $\tilde{x}^*(\tau) = \tilde{x}^*(\tau, \xi_\delta^*)$ є T-періодичним розв'язком системи диференціальних рівнянь (1) тоді і тільки тоді, коли точка $\xi = \xi_\delta^* = (x_0^*, \delta^*)$ є розв'язком рівняння

$$\int_0^T e^{-Js} f(\tilde{x}^*(s, \xi_\delta), \delta) ds = 0.$$

Теорема 4. *Нехай для системи (16) справджаються припущення A, B₁ і, крім того:*

1) існує опукла, замкнена область $D'_\delta = D'_1 \times I'_\delta, D'_1 \subset D_1, I'_\delta \subset I_\delta$ така, що при деякому фіксованому натуральному t наближене визначальне рівняння $\tilde{\Delta}_m(\xi_\delta) = 0$, де

$$\tilde{\Delta}_m(\xi_\delta) = \int_0^T e^{-Js} f(\tilde{x}_m(s, \xi_\delta), \delta) ds, \quad \tilde{\Delta}_m(\xi_\delta) : D_\delta \rightarrow \mathbb{R}^n,$$

має в області D'_δ єдиний розв'язок $\xi_\delta = \xi_{\delta m}$ ненульового індексу;
 2) на границі $\partial D'_\delta$ області D'_δ виконується нерівність

$$\inf_{\xi_\delta \in \partial D'_\delta} |\tilde{\Delta}_m(\xi_\delta)| > \frac{(qK_\delta)^{m+1}}{1-qK_\delta} TM_\delta.$$

Тоді система (1) має T -періодичний розв'язок $x = x^*(\tau) = x^*(\tau, \xi^*)$ з початковим значенням $x(0) = x_0^*$, $x_0^* \in D'_1$.

Враховуючи заміну (15), одержуємо $T_1 = (1 + \delta^*)T$ -періодичний розв'язок $x^*(t)$ задачі (1).

3. Квазілінійні автономні системи. Розглянемо квазілінійну автономну систему звичайних диференціальних рівнянь

$$\frac{dx}{dt} = Jx + \varepsilon g(x, \varepsilon), \quad (21)$$

де ε — малий додатний параметр, $\varepsilon \in [0, \varepsilon_0]$, $\varepsilon_0 \ll 1$, $t \in \mathbb{R}$, $x, g \in \mathbb{R}^n$, J — стала $(n \times n)$ -вимірна матриця вигляду (3) і функція $g(x, \varepsilon)$ задовольняє умову А в області $(x, \varepsilon) \in D \times [0, \varepsilon_0]$.

Розглянемо питання існування і наближеної побудови $T_1 = T_1(\varepsilon)$ -періодичного розв'язку системи (21), $T_1(\varepsilon) = (1 + \varepsilon\alpha(\varepsilon))T$. Виконуючи заміну незалежної змінної $t = (1 + \varepsilon\alpha(\varepsilon))\tau$, $\alpha(0) = \alpha^0$, $\alpha \in I_\alpha = [-\bar{\alpha}, \bar{\alpha}]$, переходимо до задачі знаходження періодичного з відомим фіксованим періодом T розв'язку автономної системи

$$\frac{dx}{d\tau} = Jx + \varepsilon h(x, \varepsilon), \quad h(x, \varepsilon) = \alpha(\varepsilon)Jx + (1 + \varepsilon\alpha(\varepsilon))g(x, \varepsilon), \quad (22)$$

який при $\varepsilon = 0$ перетворюється на один з T -періодичних розв'язків $x(t) = e^{Jt}x_0$, $x_0 = (\xi_1, \dots, \xi_{n-1}, 0)$, породжуючої для (22) лінійної однорідної системи (2).

З метою відшукання T -періодичного розв'язку системи (22) побудуємо рекурентну послідовність

$$\bar{x}_{m+1}(\tau, \xi_\alpha, \varepsilon) = \bar{x}_0(\tau, \xi_\alpha) + \varepsilon \int_0^\tau e^{J(\tau-s)} \left\{ h(\bar{x}_m(s, \xi_\alpha, \varepsilon), \varepsilon) - \frac{1}{T} \int_0^T e^{J(s-\sigma)} h(\bar{x}_m(\sigma, \xi_\alpha, \varepsilon), \varepsilon) d\sigma \right\} ds,$$

$$\bar{x}_0(\tau, \xi_\alpha, \varepsilon) = e^{J\tau} x_0, \quad \xi_\alpha = (\xi_1, \dots, \xi_{n-1}, \alpha), \quad \alpha = \alpha(\varepsilon), \quad m = \{0\} \cup \mathbb{N}.$$

Зрозуміло, що в області $(\tau, x, \alpha, \varepsilon) \in \mathbb{R} \times D \times I_\alpha \times [0, \varepsilon_0]$ при достатньо малому ε_0 мають місце нерівності

$$\varepsilon_0 M_\alpha T \leq R - r, \quad \varepsilon_0 q K_\alpha < 1,$$

де $M_\alpha = \bar{\alpha}\|J\|R + (1 + \varepsilon_0\bar{\alpha})M$, $K_\alpha = \bar{\alpha}\|J\| + (1 + \varepsilon_0\bar{\alpha})K$, а тому твердження, аналогічні теоремам 1 і 2, справджаються і для системи (22), і при цьому відповідні оцінки мають вигляд

$$\|\bar{x}^*(\tau, \xi_\alpha, \varepsilon) - \bar{x}_m(\tau, \xi_\alpha, \varepsilon)\| \leq \varepsilon_0 \frac{(\varepsilon_0 q K_\alpha)^m}{1 - \varepsilon_0 q K_\alpha} M_\alpha r_1(\tau),$$

$$\inf_{\xi \in \partial D_\alpha} \|\bar{\Delta}_m(\xi_\alpha)\| > \frac{(\varepsilon_0 q K_\alpha)^{m+1}}{1 - \varepsilon_0 q K_\alpha} TM_\alpha,$$

де $\bar{x}^*(\tau, \xi_\alpha, \varepsilon) = \lim_{m \rightarrow \infty} \bar{x}_m(\tau, \xi_\alpha, \varepsilon)$,

$$\bar{\Delta}(\xi_\alpha) = \int_0^T e^{-Js} h(\bar{x}^*(s, \xi_\alpha, \varepsilon), \varepsilon) ds,$$

$$\bar{\Delta}_m(\xi_\alpha) = \int_0^T e^{-Js} h(\bar{x}_m(s, \xi_\alpha, \varepsilon), \varepsilon) ds, \quad m = 0, 1, 2, \dots$$

Наступне твердження дозволяє робити висновки про існування періодичного розв'язку з аналізу наближеного визначального рівняння вже при $m = 0$.

Теорема 5. *Нехай система (22) задовольняє умову A і відображення*

$$\bar{\Delta}_0(\xi_\alpha) = \int_0^T e^{-Js} h(\bar{x}_0(s, \xi_\alpha), \varepsilon) ds$$

має в області $D'_\alpha \subset D_\alpha$, $D'_\alpha = D'_1 \times I'_\alpha$, $D_\alpha = D_1 \times I_\alpha$, $D'_1 \subset D_1$, $I'_\alpha \subset I_\alpha$, ізольовану особливу точку $\xi_\alpha = \xi_{0\alpha}$ ненульового індексу.

Тоді існує ε_1 таке, що при всіх $0 < \varepsilon < \varepsilon_1$ система (21) має $T_1(\varepsilon) = (1 + \varepsilon \alpha^*(\varepsilon))T$ -періодичний розв'язок, який при $\varepsilon = 0$ перетворюється на T -періодичний розв'язок $x(t) = e^{Jt}\xi^*$, $x(0) = \xi^*$, $\xi^* \in D'_\alpha$, породжуючої лінійної однорідної системи (2).

Доведення аналогічне до доведення теореми 3 [7].

- Самойленко А. М., Ронто Н. И. Численно-аналитические методы исследования решений краевых задач. — Киев: Наук. думка, 1985. — 224 с.
- Boichuk A. A., Samoilenko A. M. Generalized inverse operators and Fredholm boundary value problems. — Utrecht; Boston: VSP, 2004. — 318 p.
- Бойчук А. А., Журавлев В. Ф., Чуйко С. М. Периодические решения нелинейных автономных систем в критических случаях // Укр. мат. журн. — 2005. — 57, № 9. — С. 1180–1186.
- Бойчук А. А. Нелинейные краевые задачи для систем обыкновенных дифференциальных уравнений // Там же. — 1998. — 50, № 2. — С. 162–171.
- Ле Льонг Таї. Численно-аналитический метод исследования автономных систем дифференциальных уравнений // Там же. — 1978. — 30, № 3. — С. 309–317.
- Король І. І., Перестюк М. О. Ще раз про чисельно-аналітичний метод послідовних періодичних наближень А. М. Самойленка // Там же. — 2006. — 58, № 4. — С. 472–489.
- Король І. І. Про періодичні розв'язки одного класу систем диференціальних рівнянь // Там же. — 2005. — 57, № 4. — С. 483–495.
- Самойленко А. М., Ронто Н. И. Численно-аналитические методы в теории краевых задач обыкновенных дифференциальных уравнений. — Киев: Наук. думка, 1992. — 279 с.

Одержано 22.04.08