

УДК 531.01

АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ КЛАССИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ

Козлов В. В.

Рассматриваются движения натуральных механических систем, стремящиеся к положениям равновесия при неограниченном возрастании времени. Постановка задачи и первые результаты о существовании асимптотических движений восходят, по-видимому, к работам Кнезера, где исследованы асимптотические траектории консервативных систем в окрестности невырожденных положений равновесия, в которых потенциальная энергия имеет локальный максимум [1]. Результаты Кнезера были обобщены [2] на случай вырожденных равновесий неавтономных механических систем. Асимптотические решения в общем невырожденном случае (когда гессиан потенциальной энергии в положении равновесия отличен от нуля) изучены Бодем [3]. Из общей теоремы п. 2 вытекает, в частности, существование асимптотических движений в вырожденных случаях, когда разложение силовой функции в окрестности положения равновесия начинается с членов нечетного порядка. Так как уравнения движения натуральных систем обратимы, то соответствующие состояния равновесия неустойчивы.

1. Уравнения движения. Рассмотрим натуральную механическую систему с n степенями свободы. Пусть $x \in R^n$ — ее обобщенные координаты, $T = \langle K(x) \dot{x}, \dot{x} \rangle / 2$ — кинетическая энергия (\langle, \rangle — скалярное произведение в R^n), а $F(x)$ — обобщенные силы, действующие на эту систему. Уравнения движения имеют вид уравнений Лагранжа

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{x}} - \frac{\partial T}{\partial x} = F(x)$$

Так как $\det K \neq 0$, то эти уравнения можно разрешить относительно ускорений

$$\ddot{x} = \langle \Gamma(x) \dot{x}, \dot{x} \rangle + f(x), \quad f(x) = K^{-1}(x) F(x)$$

где $\langle \Gamma \dot{x}, \dot{x} \rangle$ — набор n квадратичных форм относительно скоростей (коэффициенты этих форм, как известно, — символы Кристоффеля римановой метрики $\langle K(x) dx, dx \rangle$).

Особые точки векторного поля $f(x)$ и только они являются положениями равновесия. Без ущерба для общности можно считать, что одно из равновесий — точка $x = 0$ ($f(0) = 0$). Предполагаем также, что элементы матрицы $K(x)$ и вектор-функции $F(x)$ аналитичны в некоторой окрестности точки $0 \in R^n$ (функции $\Gamma(x)$ и $f(x)$ также, очевидно, аналитичны в этой окрестности).

Разложим вектор-функцию $f(x)$ в сходящийся степенной ряд $f(x) = f_m(x) + f_{m+1}(x) + \dots$. Здесь $f_p(x)$ — однородная вектор-функция степени p : $f_p(\lambda x) = \lambda^p f_p(x)$. Будем считать, что $m \geq 2$ (в частности, положение равновесия $x = 0$ вырождено).

1. Теорема об асимптотических движениях. Сначала исследуем асимптотические решения системы уравнений $\dot{x} = f_m(x)$ ($m \geq 2$), которую назовем упрощенной.

Лемма. Если при некотором $e \in R^n$ ($|e| = 1$) оказывается, что $f_m(e) = \kappa e$, $\kappa > 0$, то упрощенное уравнение имеет асимптотическое решение

$$x(t) = \frac{a}{t^{2/(m-1)}}, \quad a \in R^n, \quad a = |a|e$$

Условие леммы означает, что сила $f_m(x)$ является центральной и отталкивающей вдоль луча, определяемого вектором e . Это условие в дальнейшем предполагается выполненным. Если сила $f_m(x)$ потенциальна и в положении равновесия ее силовая функция не имеет локального максимума, то $f_m(e) = \kappa e$ при некоторых $e \in R^n$ и $\kappa > 0$.

Доказательство. Если $x = a/t^{2/(m-1)}$, то

$$x'' = \frac{2(m+1)a}{(m-1)^2 t^{2m/(m-1)}}$$

С другой стороны

$$f_m\left(\frac{|a|e}{t^{2/(m-1)}}\right) = \frac{|a|^m}{t^{2m/(m-1)}} f_m(e) = \frac{|a|^m \kappa e}{t^{2m/(m-1)}}$$

Следовательно, $|a|^{m-1} \kappa = 2(m+1)/(m-1)^2$. Поскольку $\kappa > 0$, то вектор $a \in R^n$ существует.

Асимптотические решения полной системы

$$(2.1) \quad x'' = \langle \Gamma(x) x', x' \rangle + f_m(x) + f_{m+1}(x) + \dots$$

$$\Gamma(x) = \Gamma_0(x) + \Gamma_1(x) + \dots, \quad \Gamma_0(x) = \Gamma_0(0) = \text{const}$$

будем искать в следующем виде:

$$(2.2) \quad x(t) = \frac{a_1}{t^\mu} + \dots + \frac{a_k}{t^{k\mu}} + \dots; \quad a_k \in R^n, \quad a_1 = a, \quad \mu = \frac{2}{m-1}$$

В дальнейшем важную роль играет постоянная матрица размера $n \times n$

$$A = t^2 \frac{\partial f_m}{\partial x} \Big|_{x=a/t^\mu}$$

Теорема 1. Если среди собственных значений матрицы A нет чисел

$$(2.3) \quad \frac{4(m+3)}{(m-1)^2}, \quad \frac{6(m+5)}{(m-1)^2}, \quad \dots, \quad \frac{2k(2k+m-1)}{(m-1)^2}, \quad \dots$$

то существует единственное решение уравнения (2.1), представимое в виде ряда (2.2), сходящегося при достаточно больших значениях $|t|$.

Следствие 1. Если выполнены условия леммы и теоремы 1, то уравнения движения имеют асимптотические решения — функции $x(t)$, стремящиеся к нулю при $t \rightarrow \pm \infty$.

Следствие 2. В указанных предположениях положение равновесия $x = 0$ неустойчиво.

Доказательство теоремы 1. В уравнении движения (2.1) сделаем замены времени $t \rightarrow \tau$ и независимой переменной $x \rightarrow y$ по формулам $\tau = \varepsilon t$ и $x = \varepsilon^\mu y$ ($\mu = 2/(m-1)$). Тогда это уравнение примет следующий вид:

$$y'' - f_m(y) = \varepsilon^\mu [\langle \Gamma(\varepsilon^\mu y) y', y' \rangle + f_{m+1}(y) + \varepsilon^\mu f_{m+2}(y) + \dots]$$

Здесь штрих означает производную по новому «времени» τ , в квадратных скобках заключена вектор-функция, аналитическая по y , y' и ε^μ .

Положим $\varepsilon^\mu = \delta$ и рассмотрим уравнение $F(y'(\tau), \delta) = 0$, где

$$F = y' - \int \{f_m(\int y' d\tau) + \delta [\dots]\} d\tau$$

а $\int \{\cdot\} d\tau$ — линейный оператор формального интегрирования степенных рядов

$$\int \sum_{\lambda_n > 1} \frac{x_n}{\tau^{\lambda_n}} d\tau = \sum_{\lambda_n > 1} \frac{x_n}{(1 - \lambda_n) \tau^{\lambda_n - 1}}$$

Введем пространство B_r функций $x(\tau)$, представимых в виде рядов

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_k}{\tau^{k\mu+1}}, \quad x_k \in K^n$$

сходящихся при $|\tau| > r$, $\tau \in C$ и непрерывных при $|\tau| \geq r$. Это пространство с нормой

$$\|x(\tau)\| = \max_{|\tau|=r} |x(\tau)|$$

является банаховым. При малых δ , $\|x(\tau) - y_0'(\tau)\|$ ($y_0 = a/\tau^\mu$) и достаточно больших $|\tau|$ функция $F(x(\tau), \delta)$ (как функция $\tau \in C$) принадлежит B_r .

Справедливы следующие утверждения.

1°. Функция $F(x(\tau), \delta)$ — непрерывное отображение $U \times (-\kappa, \kappa) \rightarrow B_r$, где $\kappa > 0$ мало, а U — некоторая достаточно малая окрестность точки $x_0 = y_0' = -\mu a/\tau^{\mu+1}$ в пространстве B_r .

2°. Уравнение $F(x_0, 0) = 0$ имеет решение $x_0 = y_0'$.

3°. Производная $F_x'(x, \delta)$ отображения F существует в $U \times (-\kappa, \kappa)$ и непрерывна (по крайней мере) в точке $(x, \delta) = (y_0', 0)$.

4°. Положим $x = y_0'(\tau) + z(\tau)$, $\delta = 0$. Тогда

$$F_x'(y_0', 0)z = z - \int \left\{ \frac{\partial f_{n1}}{\partial y} \Big|_{y_0(\tau)} \int z d\tau \right\} d\tau = z - \int \frac{A}{\tau^2} \left(\int z d\tau \right) d\tau$$

Покажем, что этот линейный оператор $D: B_r \rightarrow B_r$ имеет ограниченный обратный. Действительно, пусть

$$u(\tau) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k}{\tau^{k\mu+1}} \in B_r$$

Тогда уравнение

$$z - \int \frac{A}{\tau^2} \left(\int z d\tau \right) d\tau = u$$

имеет решение

$$z(\tau) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z_k}{\tau^{k\mu+1}}, \quad z_k = C_k u_k, \quad C_k = \left\| E - \frac{(m-1)^2}{2k(2k+m-1)} A \right\|^{-1}$$

Так как $\det C_k \neq 0$ при всех k и $C_k = E + O(1/k^2)$, то оператор D^{-1} существует и ограничен.

Свойства 1°–4° отображения $F(y', \delta)$ позволяют применить теорему о неявной функции ([4], гл. X): при малых δ существует единственное решение $y'(\tau, \delta)$ уравнения $F(y'(\tau), \delta) = 0$, мало отличающееся от функции $y_0'(\tau)$. Интегрируя степенной ряд функции $y'(\tau)$ и возвращаясь к старым переменным x, t , получим асимптотическое решение $x(t)$ уравнений движения, которое можно представить сходящимся рядом (2.2).

3. Неустойчивость равновесия в потенциальном поле. Предположим, что обобщенная сила $F(x)$ потенциальна и $V(x)$ — ее силовая функция. Пусть $V(x) = V_{m+1}(x) + V_{m+2}(x) + \dots$ ($m \geq 2$), где V_p — однородная форма переменных $x = (x_1, \dots, x_n)$ степени $p \in N$. В нормальных координатах $x \in R^n$ матрица $K(x)$, определяющая кинетическую энергию системы, имеет вид $E + \Lambda(x)$, где E — единичная матрица, а $\Lambda(0) = 0$. Так как $f(x) = K^{-1}(x)F(x)$, то $f_m(x) = \partial V_{m+1}/\partial x$.

Пусть $\max_{x \in S} V_{m+1} > 0$, где S — $(n-1)$ -мерная единичная сфера $\{\sum x_i^2 = 1\} \subset R^n$, и этот максимум достигается на некотором векторе e . Тогда $f_m(e) = \kappa e$ и $\kappa > 0$. Без ущерба для общности можно считать, что $e = (1, 0, \dots, 0)$. Форму V_{m+1} можно представить в следующем виде:

$$V_{m+1} = w x_1^{m+1} + \sum_{i=2}^n v_i(x_1) x_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n v_{ij}(x) x_i x_j, \quad w = \text{const}$$

где v_i и v_{ij} — некоторые однородные функции степени m и $m - 1$. Поскольку $\partial V_{m+1}/\partial x_i = 0$ ($i \geq 2$), когда $x_i = 0$ ($i \geq 2$), то $v_i = 0$.

Далее, функция

$$\sum_{i,j=2}^n v_{ij}(x_1, \dots, x_n) x_i x_j \leq 0$$

при малых значениях x_2, \dots, x_n , если $x_1 = (1 - x_2^2 - \dots - x_n^2)^{1/2}$.

Упрощенное уравнение

$$x'' = f_m(x) = \partial V_{m+1}/\partial x$$

имеет решение

$$x_1 = \frac{a}{t^\mu}, \quad a^{m-1} = \frac{2}{w(m-1)^2}; \quad x_i = 0, \quad i \geq 2$$

Матрица $A = t^2 \partial^2 f_m / \partial x^2 |_{x(t)}$ в этом случае выглядит следующим образом:

$$\left\| \begin{array}{cccc} \frac{2m(m+1)}{(m-1)^2} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & v_{22}^* & \dots & v_{2n}^* \\ \vdots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & v_{n2}^* & \dots & v_{nn}^* \end{array} \right\|, \quad v_{ij}^* = v_{ji}^* = t^2 v_{ij}(a/t^\mu, 0, \dots, 0) = \text{const}$$

Собственными значениями матрицы A являются собственные значения $\lambda_2, \dots, \lambda_n$ матрицы $\|v_{ij}^*\|$, а также $\lambda_1 = 2m(m+1)/(m-1)^2$.

Выясним, принадлежат ли числа $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ последовательности (2.3). Пусть при некотором $k \in N$ имеет место равенство $k(2k+m-1) = m(m+1)$. Тогда $2k^2 + (m-1)k - m(m+1) = 0$, откуда $k_1 = -m < 0$, $k_2 = (m+1)/2$. Таким образом, если разложение силовой функции $\sum V_i$ ($i \geq 3$) начинается с ненулевой формы нечетной степени, то последовательность чисел (2.3) не содержит λ_1 .

Далее, поскольку форма $\sum v_{ij}(1, 0, \dots, 0) x_i x_j \leq 0$, то $\sum v_{ij}^* x_i x_j \leq 0$, так как величина v_{ij}^* пропорциональна $v_{ij}(1, 0, \dots, 0)$ с положительным коэффициентом a^{m-1} . Следовательно, все $\lambda_2, \dots, \lambda_n \leq 0$.

Итак, с помощью теоремы 1 доказана.

Теорема 2. Если разложение силовой функции в ряд Маклорена начинается с членов нечетной степени, то существует асимптотическое движение и, в частности, положение равновесия $x = 0$ неустойчиво.

4. Некоторые обобщения. Доказанные выше утверждения об асимптотических движениях справедливы и в более общем случае, когда вместо голономных механических систем рассматриваются неголономные системы Чаплыгина.

Действительно, уравнения движения систем Чаплыгина в «канонических» переменных $(p, q) \in R^{2n}$ имеют следующий вид [5]:

$$(4.1) \quad \dot{q} = \frac{\partial T}{\partial p} = K(q)p, \quad \dot{p} = -\frac{\partial T}{\partial q} + F(q) + \langle B(q)p, p \rangle$$

$$T = \frac{1}{2} \langle K(q)p, p \rangle$$

где T — кинетическая энергия, $F(q)$ — обобщенные силы, действующие на точки механической системы, а $\langle B(q)p, p \rangle$ — некоторый набор n форм, квадратичных по импульсам $p \in R^n$. Эти уравнения, очевидно, обратимы (вместе с решением $q(t), p(t)$ они имеют решение $q(-t), -p(-t)$). Из системы уравнений (4.1) можно получить уравнение второго порядка относительно q

$$q'' = \langle \Gamma(q) \dot{q}, \dot{q} \rangle + f(q)$$

где $\langle \Gamma q^*, q^* \rangle$ — набор n квадратичных форм по скоростям, а $f(q) = K(q) F(q)$. Подходящим линейным каноническим преобразованием можно добиться того, чтобы в новых координатах матрица $K(q) = E + \Lambda(q)$, $\Lambda(0) = 0$.

Остается заметить, что в доказательстве теоремы 1 нигде не использовалась структура коэффициентов $\Gamma(q)$.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Kneser A.* Studien über die Bewegungsvorgänge in der Umgebung instabiler Gleichgewichtslage. (Zweiter Aufsatz).— J. reine und angew. Math., 1897, B. 11b, H. 3, S. 186—223.
2. *Болотин С. В., Козлов В. В.* Об асимптотических решениях уравнений динамики.— Вестн. МГУ. Сер. матем., механ., 1980, № 4, с. 84—89.
3. *Vohl P.* Über die Bewegung eines mechanischen Systems in der Nähe einer Gleichgewichtslage.— J. reine und angew. Math., 1904, B. 127, H. 3, S. 179—276.
4. *Колмогоров А. Н., Фомин С. В.* Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Наука, 1976. 492 с.
5. *Чаплыгин С. А.* Избранные труды. М.: Наука, 1976. 495 с.

Москва

Поступила в редакцию
23.III.1984