

ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ ЦЕНТРА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙС.В. Майоровская¹, В.В. Мироненко²¹Белорусский государственный экономический университет, Минск²Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины

SUFFICIENT CENTER CONDITIONS FOR SOME DIFFERENTIAL EQUATIONS

S.V. Mayorovskaia¹, V.V. Mironenko²¹Belarusian State Economic University, Minsk²Francisk Skorina Gomel State University

Аннотация. Установлены достаточные условия наличия центра для дифференциального уравнения, правая часть которого представляет собой отношение двух степенных рядов по полярной координате ρ с 2π -периодическими коэффициентами по полярному углу φ .

Ключевые слова: дифференциальное уравнение, центр, фокус, проблема центра-фокуса, отражающая функция.

Для цитирования: Майоровская, С.В. Достаточные условия центра для некоторых дифференциальных уравнений / С.В. Майоровская, В.В. Мироненко // Проблемы физики, математики и техники. – 2025. – № 3 (64). – С. 96–98. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2025_3_64_96. – EDN: ARETIN

Abstract. Sufficient conditions are established for the presence of a center for the differential equation, the right-hand side of which is the ratio of two power series in the polar coordinate ρ with 2π -periodic coefficients by polar angle φ .

Keywords: differential equation, center, focus, center-focus problem, reflecting function.

For citation: Mayorovskaia, S.V. Sufficient center conditions for some differential equations / S.V. Mayorovskaia, V.V. Mironenko // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2025. – № 3 (64). – P. 96–98. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2025_3_64_96 (in Russian). – EDN: ARETIN

1 Проблема центра-фокуса

Проблема центра-фокуса, поставленная А. Пуанкаре [1], является одной из основных проблем качественной теории дифференциальных уравнений. А.М. Ляпунов в своих классических работах связал её с общей задачей об устойчивости движения [2, с. 120–189] и свёл решение проблемы различения центра и фокуса к вычислению так называемых фокусных величин. Открытый им метод побудил многих исследователей, в том числе и в нашей стране, заняться решением этой проблемы в конкретных случаях [3]–[4].

После введения понятия отражающей функции [5] появились новые возможности решения проблемы центра-фокуса с использованием того факта, что особая точка является центром тогда и только тогда, когда отражающая функция периодична в окрестности этой точки [6, с. 12–13].

Не приводя многочисленный список соответствующих трудов по теории отражающей функции, ограничимся упоминанием работ монографического характера [6]–[10].

В данной работе мы используем понятие обобщённого первого интеграла [11], тесно связанное с понятием отражающей функции и решением проблемы центра-фокуса.

2 Теоремы о нахождении центра-фокуса

Рассмотрим дифференциальное уравнение вида

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = R(\varphi, \rho), \quad (2.1)$$

где

$$R(\varphi, \rho) = \frac{b_1(\varphi)\rho + b_2(\varphi)\rho^2 + \dots + b_m(\varphi)\rho^m}{a_1(\varphi) + 2a_2(\varphi)\rho + \dots + na_n(\varphi)\rho^n},$$

φ и ρ – полярные координаты, функции $a_i(\varphi)$ и $b_i(\varphi)$ – 2π -периодичны. Начало координат $\rho = 0$ для этого уравнения является особой точкой, для которой возникает проблема центра-фокуса.

Теорема 2.1. Пусть функции

$$a_1(\varphi), a_2(\varphi), \dots, a_n(\varphi)$$

дифференцируемы и чётны, а функции

$$s_1(\varphi), s_2(\varphi), \dots, s_r(\varphi)$$

непрерывны, нечётны и 2π -периодичны. Пусть также имеет место тождество

$$\begin{aligned} & a'_1(\varphi) + a'_2(\varphi)\rho^2 + \dots + a'_n(\varphi)\rho^n + \\ & + b_1(\varphi)\rho + b_2(\varphi)\rho^2 + \dots + b_{2n}(\varphi)\rho^{2n} \equiv \\ & \equiv \sum_{i=1}^r (a_1(\varphi)\rho + a_2(\varphi)\rho^2 + \dots + a_n(\varphi)\rho^n)^i s_i(\varphi). \end{aligned}$$

Пусть далее существует постоянная $a_0 > 0$, для которой $|a_1(\varphi)| \geq a_0$.

Тогда особая точка $\rho = 0$ является центром для дифференциального уравнения (2.1).

Доказательство. В рассматриваемом случае для функции

$$U(\rho, \varphi) = a_1(\varphi)\rho + a_2(\varphi)\rho^2 + \dots + a_n(\varphi)\rho^n$$

в силу условий теоремы имеет место тождество

$$\frac{\partial U}{\partial \varphi} + \frac{\partial U}{\partial \rho} R(\rho, \varphi) \equiv \sum_{i=1}^r s_i(\varphi) U^i,$$

где $\sum_{i=1}^r s_i(\varphi) U^i$ – нечётная по переменной φ функция. Поэтому согласно теореме 1 из [5] функция $U(\rho, \varphi)$ является обобщённым первым интегралом дифференциального уравнения (2.1) и для неё выполнено тождество $U(\bar{\rho}, -\varphi) \equiv U(\rho, \varphi)$, где функция $\rho = \rho(\varphi)$ является решением дифференциального уравнения (2.1), таким, что $\rho(0) = \rho_0$, а $\bar{\rho} = \rho(-\varphi)$.

В силу теоремы об интегральной непрерывности [3, с. 22] для каждого $\varepsilon > 0$ существует такое $\delta > 0$, что для всякого решения $\rho(\varphi, \rho_0)$ дифференциального уравнения (2.1) выполнено неравенство $|\rho(\varphi, \rho_0)| < \varepsilon$ при всех $|\rho_0| < \delta$, поскольку уравнение (2.1) имеет очевидное решение $\rho \equiv 0$. По доказанному выше для всех таких решений имеет место тождество

$$U(\rho(-\varphi, \rho_0), -\varphi) \equiv U(\rho(\varphi, \rho_0), \varphi).$$

Отсюда по теореме о неявно заданной функции [12, с. 445] мы делаем заключение о том, что $\rho(-\varphi, \rho_0) \equiv \rho(\varphi, \rho_0)$ и, в частности, $\rho(-\pi, \rho_0) \equiv \rho(\pi, \rho_0)$. Из этого заключения, в свою очередь, следует 2π -периодичность решения $\rho(\varphi, \rho_0)$ при всех достаточно малых ρ_0 . Это означает, что особая точка $\rho_0 = 0$ является центром для дифференциального уравнения (2.1). $\square$

Пусть $U(\rho, \varphi)$ – непрерывно дифференцируемая функция, причем $\frac{\partial U}{\partial \varphi}(\rho, \varphi) \neq 0$ при всех $\varphi \in \mathbb{R}$ и достаточно малых $\rho \leq \rho_0$. Если ряды $\sum_{i=1}^{\infty} s_i(\varphi) U^i(\rho, \varphi)$ и $\sum_{i=1}^{\infty} m_i(\varphi) U^i(\rho, \varphi)$ сходятся равномерно при $\rho \leq \rho_0$, то согласно теореме 1 из [11] функция $U(\rho, \varphi)$ является обобщённым первым интегралом дифференциального уравнения

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = \frac{-\frac{\partial U}{\partial \varphi}(\rho, \varphi) + \frac{\partial U}{\partial \rho}(\rho, \varphi) \sum_{i=1}^{\infty} s_i(\varphi) U^i(\rho, \varphi)}{\frac{\partial U}{\partial \rho}(\rho, \varphi) \left[1 + \sum_{i=1}^{\infty} m_i(\varphi) U^i(\rho, \varphi) \right]}, \quad (2.2)$$

где $s_i(\varphi)$ – нечётные, а $m_i(\varphi)$ – чётные непрерывные 2π -периодические функции. При этом для отражающей функции $F(\rho, \varphi)$ уравнения (2.2) выполнено тождество

$$U(F(\rho, \varphi), -\varphi) = U(\rho, \varphi). \quad (2.3)$$

Используя его, приходим к следующей теореме.

Теорема 2.2. Пусть для дифференциального уравнения (2.2) выполнены следующие условия:

1) правая часть уравнения (2.2) 2π -периодична по φ ;

2) 2π -периодическая дифференцируемая функция $U(\rho, \varphi)$ такова, что ряды в правой части уравнения (2.2) сходятся равномерно при $|\rho| \leq \rho_0$;

3) при всех $|\rho| \leq \rho_0$ и всех $\varphi \in [-\pi; \pi]$ имеет место неравенство $\left| \frac{\partial U}{\partial \rho}(\rho, \varphi) \right| > 0$.

Тогда особая точка $\rho = 0$ дифференциального уравнения (2.2) представляет собой центр.

Доказательство. По свойству отражающей функции [7, с. 63] для каждого решения $\rho(\varphi)$ дифференциального уравнения (2.2) имеет место тождество $F(\rho(\varphi), \varphi) \equiv \rho(-\varphi)$.

Тогда в силу 2π -периодичности функции $U(\rho, \varphi)$ по переменной φ из тождества (2.3) получим соотношение

$$U(\rho(-\pi), \pi) = \rho(\pi).$$

Из последнего соотношения для любого продолжимого на отрезок $[-\pi; \pi]$ решения $\rho(\varphi)$, близкого к тривиальному решению $\rho \equiv 0$, следует равенство $\rho(-\pi) = \rho(\pi)$, откуда делаем вывод о замкнутости всех траекторий дифференциального уравнения (2.2), близких к особой точке $\rho = 0$. $\square$

Пусть теперь рассматривается дифференциальное уравнение, правая часть которого может быть представлена в виде отношения двух степенных рядов. Для того, чтобы мы имели возможность применить теорему 1.2 к этому уравнению, понадобится представить его в виде (2.2), если такое представление в принципе возможно.

Для этого должна быть найдена соответствующая функция $U(\rho, \varphi)$. Ограничимся тем случаем, когда она представляет собой многочлен по ρ заданной степени 2 с нулевым свободным членом, т. е. будем считать, что

$$U(\rho, \varphi) = a_1(\varphi)\rho + a_2(\varphi)\rho^2, \quad (2.4)$$

где $a_1(\varphi)$ и $a_2(\varphi)$ – непрерывно дифференцируемые 2π -периодические функции. Свободный член $a_0(\varphi)$ полагаем равным нулю с той целью, чтобы точка $\rho = 0$ плоскости (ρ, φ) являлась особой точкой (точкой покоя) дифференциального уравнения (2.2). Будем считать также, что имеет место тождество $m_1(\varphi) \equiv 1$, т. к. это не меняет характер чётности коэффициентов соответствующих рядов в правой части уравнения (2.2).

При описанных условиях знаменатель

$$Q(\rho, \varphi) = \frac{\partial U}{\partial \rho}(\rho, \varphi) \left[1 + \sum_{i=1}^{\infty} m_i(\varphi) U^i(\rho, \varphi) \right]$$

правой части дифференциального уравнения (2.2) имеет вид

$$\begin{aligned} Q(\rho, \varphi) &= b_0(\varphi) + b_1(\varphi)\rho + b_2(\varphi)\rho^2 + \dots = \\ &= (a_1 + 2a_2\rho) \left(1 + (a_1\rho + a_2\rho^2) + m_2(a_1\rho + a_2\rho^2)^2 + \dots \right) = \\ &= a_1 + (a_1^2 + 2a_2)\rho + \rho^2 Q_1(\rho, \varphi), \end{aligned}$$

где слагаемое $\rho^2 Q_1(\rho, \varphi)$ не содержит ρ в первой и в нулевой степени. Из получающихся таким образом соотношений

$$b_0(\varphi) = a_1(\varphi), \quad b_1(\varphi) = a_1^2(\varphi) + 2a_2(\varphi) \quad (2.5)$$

однозначно определим функцию (2.4) и затем установим, удовлетворяет ли заданное уравнение теореме 2.2 или нет.

Пример. Рассмотрим дифференциальное уравнение

$$\begin{aligned} \frac{d\rho}{d\varphi} &= \quad (2.6) \\ &= \frac{3\sin\varphi + \rho^2(\cos\varphi - \sin^2\varphi) + (3 - \rho\sin\varphi)^9 \rho^9 \sin 3\varphi}{3 + \rho(9 - 2\sin\varphi) + 3\rho^2 \sin\varphi + 2\rho^3 \sin^2\varphi}. \end{aligned}$$

Формулы (2.5) позволяют найти $a_1 = 3$, $a_2 = \sin\varphi$ и функцию $U(\rho, \varphi) = 3\rho - \rho^2 \sin\varphi$.

Далее легко проверяется, что числитель дифференциального уравнения (2.6) можно записать в виде, указанном в дифференциальном уравнении (2.2). Поэтому, согласно теореме 1.2, особая точка $\rho = 0$ дифференциального уравнения (2.6) является центром.

Аналогичные рассмотрения можно проводить и в том случае, когда функция $U(\rho, \varphi)$ представляет собой многочлен произвольного заданного порядка.

Заключение

В работе установлены достаточные условия наличия центра для дифференциального уравнения, правая часть которого представляет собой отношение двух рядов по полярной координате ρ

с 2π -периодическими коэффициентами по полярному углу φ .

ЛИТЕРАТУРА

1. Пуанкаре, А. О кривых, определяемых дифференциальными уравнениями / А. Пуанкаре. – М.–Л.: ОГИЗ, Гостехиздат, 1947.
2. Ляпунов, А.М. Собрание сочинений. Т. 2 / А. М. Ляпунов. – Москва: Издательство АН СССР, 1956.
3. Немыцкий, В.В. Качественная теория дифференциальных уравнений / В. В. Немыцкий, В.В. Степанов; изд. 4-е. – Москва: ЛЕНАНД, 2017. – 552 с.
4. Амелькин, В.В. Нелинейные колебания в динамических системах второго порядка / В.В. Амелькин, Н.А. Лукашевич, А.П. Садовский. – Минск: Высшая школа, 1982.
5. Мироненко, В.И. Отражающая функция и классификация периодических дифференциальных систем / В.И. Мироненко // Дифференциальные уравнения. – 1984. – Т. XVII, № 9. – С. 1603–1610.
6. Мироненко, В.И. Отражающая функция и периодические решения дифференциальных уравнений / В.И. Мироненко. – Минск: Университетское, 1986.
7. Мироненко, В.И. Отражающая функция и исследование многомерных дифференциальных систем / В.И. Мироненко. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2004.
8. Мусафиров, Э.И. Временные симметрии дифференциальных систем / Э. И. Мусафиров. – Пинск: ПолесГУ, 2009.
9. Мироненко, В.В. Преобразования дифференциальных систем, не меняющие симметрий времени / В.В. Мироненко. – Saarbrücken, Germany: LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co, 2012.
10. Zhengxin, Zhou. The Theory of Reflecting Function of Differential Equations and Applications / Zhou Zhengxin. – Beijing: China Machine Press, 2014.
11. Мироненко, В.И. Отражающая функция и обобщение понятия первого интеграла / В.И. Мироненко, В.В. Мироненко // Дифференциальные уравнения. – 2024. – Т. 60, № 1. – С. 12–22.
12. Зорич, В.А. Математический анализ. Часть I / В.А. Зорич. – Москва: МЦНМО, 2019.

Поступила в редакцию 24.03.2025.

Информация об авторах

Майоровская Светлана Владимировна – к.ф.-м.н., доцент
Мироненко Владимир Владимирович – к.ф.-м.н., доцент