

Автономные системы уравнений и их свойства

Определение 1.1

Нормальной автономной системой дифференциальных уравнений порядка $n \geq 2$ с неизвестной вектор-функцией $x(t)$ $t \in T$ называется система уравнений вида

$$\dot{x} = F(x), \quad x \in \Omega \subseteq E^n, \quad (1.1)$$

где вектор-функция $F(x)$ удовлетворяет условию теоремы 4.3.1 (Коши) на множестве Ω за исключением, быть может, конечного числа точек.

Заметим, что любая система вида $\dot{x} = F(t, x)$ может быть сведена к автономной путем введения дополнительной скалярной неизвестной $x_{n+1}(t) = t$. Координатная форма системы (1.1) в этом случае пополняется $(n + 1)$ -м уравнением $\dot{x}_{n+1} = 1$ и принимает автономный вид

$$\begin{cases} \dot{x}_k = F_k(x_{n+1}, x_1, x_2, \dots, x_n) & \forall k = [1, n], \\ \dot{x}_{n+1} = 1. \end{cases}$$

Переменные x_1, x_2, \dots, x_n принято называть *фазовыми переменными*.

Пусть $x(t)$ есть частное решение системы (1.1), тогда вектор-функция $x(t)$, $t \in T$ параметрически задает некоторую линию в E^n , называемую *фазовой траекторией* этой системы. Совокупность фазовых траекторий для всех частных решений будем именовать *фазовым портретом* системы (1.1).

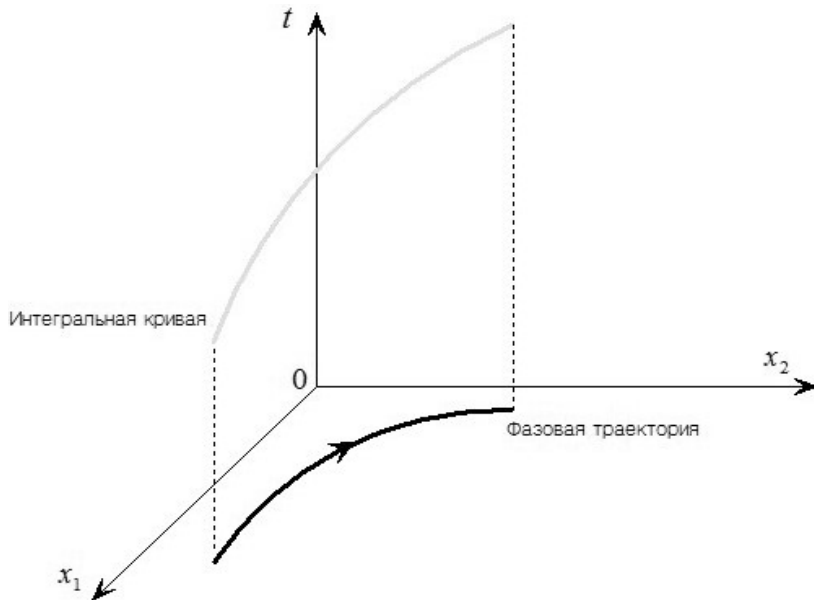


Рис. 1. Интегральные кривые и фазовые траектории

Стрелкой на фазовой траектории принято указывать направление перемещения точки по фазовой траектории при возрастании переменной t .

Пример 1.1 : для автономной системы

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2, \\ \dot{x}_2 = -x_1, \end{cases}$$

каждая интегральная кривая есть в $E^3\{t, x_1, x_2\}$ винтовая (или прямая при $C_1 = 0$) линия

$$\begin{cases} x_1 = C_1 \cos(t + C_2), \\ x_2 = C_1 \sin(t + C_2), \end{cases}$$

в то время как фазовые траектории являются в $E^2\{x_1, x_2\}$ окружностями (или точкой при $C_1 = 0$) вида $x_1^2 + x_2^2 = C_1^2$. Причем для каждой фазовой траектории с конкретным значением C_1 имеется бесконечно много интегральных кривых с различными значениями C_2 .

Укажем некоторые полезные свойства решений автономных систем и их фазовых траекторий.

Теорема 1.1 **Если вектор-функция $x(t)$ есть решение автономной системы (1.1) при $t \in T$, то вектор-функция $x(t + c)$ (где c такая константа, что $t + c \in T$) также является решением системы (1.1) при всех допустимых t .**

Доказательство .

Следует непосредственно из равенств

$$\frac{dx(t+c)}{dt} = \frac{dx(t+c)}{d(t+c)} = F(x(t+c)) .$$

Теорема доказана.

Теорема 1.2 **Если фазовые траектории решений $x(t)$, $t \in T_1$ и $y(t)$, $t \in T_2$ автономной системы (1.1) имеют общую точку $b = x(t_1) = y(t_2)$, то $y(t) \equiv x(t + t_1 - t_2)$ для всех t , при которых определены обе части последнего тождества.**

Доказательство.

Вектор-функция $z(t) = x(t + t_1 - t_2)$ в силу теоремы 1.1 является решением системы (1.1) для всех t таких, что

$$t + t_1 - t_2 \in T_1.$$

Кроме того,

$$z(t_2) = x(t_1) = b = y(t_2).$$

Тогда по теореме единственности $z(t) \equiv y(t)$ для всех t , при которых обе части этого тождества определены.

Теорема доказана.

Утверждение теоремы 1.2 означает, что фазовые траектории автономных систем в окрестности точек, для которых выполняется теорема Коши, либо не имеют общих точек, либо совпадают.

Поэтому вектор-функцию $F(x)$ можно рассматривать в области Ω как задающую векторное поле *фазовых скоростей*, каждый ненулевой элемент которого является вектором, касательным к фазовой траектории, проходящей через точку $x \in \Omega$. Для точек с нулевой фазовой скоростью используется

Определение 1.2	<p><i>Положением равновесия или точкой покоя</i> системы (1.1) называется ее решение вида</p> $x(t) = x_0 \in \Omega \quad \forall t \in T$ <p>такое, что $F(x_0) = o$.</p>
----------------------------	---

Иначе говоря, положение равновесия есть постоянное (во времени) решение системы (1.1), фазовая траектория которого является точкой в фазовом пространстве E^n , а соответствующая этому решению интегральная кривая в E^{n+1} есть прямая, параллельная оси Ot . Из определения 1.2 также следует, что поиск положений равновесия системы (1.1) сводится к решению недифференциальной системы уравнений $F(x_0) = o$.

Наконец, из вышесказанного следует, что *неособое решение* не может проходить через стационарную точку ни при каких конечных t . Оно может лишь асимптотически к ней приближаться при $t \rightarrow +\infty$ или при $t \rightarrow -\infty$.

Теорема 1.3 **Пусть $x(t)$, $t \in T$ – неособое решение системы (1.1), фазовая траектория для которого замкнутая линия. Тогда $x(t)$ – периодическая функция.**

Из теорем 1.1 – 1.3 вытекает

Следствие 1.1 **Каждая фазовая траектория автономной системы (1.1) является либо точкой, либо незамкнутой линией или замкнутой линией без самопере-сечений.**

Групповое свойство автономной системы (1.1) описывает

Теорема 1.4 Пусть $x(t, a)$ есть решение задачи Коши следующего вида $\dot{x} = F(x)$, $x(0) = a$. Тогда

$$x(t, x(t_0, a)) \equiv x(t + t_0, a)$$

для любых допустимых t и t_0 .

Доказательство.

Вектор-функции $x(t, x(t_0, a))$ и $x(t + t_0, a)$ при $t = 0$ равны вектору $x(t_0, a)$. По теореме единственности они совпадают для всех допустимых значений t и t_0 .

Теорема доказана.

Следует отметить, что исследование поведения фазовых траекторий системы (1.1) в малой окрестности некоторой точки фазового пространства *единобразно* выполнить удается, вообще говоря, не всегда. Например в случаях, когда рассматриваемая точка является положением равновесия, оказывается, что фазовый портрет существенно зависит от типа этого равновесия. Однако в окрестности неособой точки характер поведения фазовой траектории качественно одинаков для любых автономных систем.

Пусть формулы $x = \varphi(y)$ $\forall y \in \Theta \subset E^n$, $x \in \Omega \subset E^n$ задают замену переменных $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ на $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$. Напомним

**Определение
1.3**

Замена переменных $x = g(y)$ называется *гладкой обратимой* в Θ , если

- 1°. Преобразование $x = g(y)$ взаимно однозначно отображает Θ в Ω ;
- 2°. Вектор-функции $x = g(y)$ и, обратная к ней $y = g^{-1}(x) = h(x)$, непрерывно дифференцируемы на множествах Θ и Ω соответственно;
- 3°. Якобиан

$$\frac{\partial (x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial (y_1, y_2, \dots, y_n)} \neq 0 \quad \forall y \in \Theta.$$

Будет справедлива

Теорема 1.5 (0) **В малой окрестности точки $a \in \Omega \subseteq E^n$, не являющейся положением равновесия, система (1.1) может быть приведена к виду**

выпрям-
лении
траек-
торий)

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = 0, \\ \dot{y}_2 = 0, \\ \dots \\ \dot{y}_{n-1} = 0, \\ \dot{y}_n = 1 \end{cases} \quad (1.2)$$

некоторой гладкой обратимой заменой $x = g(y)$.

Отметим, что

1°. Система (1.1) в переменных $\{ y_1, y_2, \dots, y_n \}$ легко интегрируется. Ее фазовые траектории суть отрезки прямых

$$\begin{cases} y_1(u) &= a_1, \\ y_2(u) &= a_2, \\ &\dots \\ y_{n-1}(u) &= a_{n-1}, \\ y_n(u) &= u + C, \end{cases}$$

что оправдывает название теоремы.

2°. Практическое значение теоремы 1.5 ограничено тем обстоятельством, что замена (1.7) для каждой точки a своя. Иначе говоря, построить эту замену единообразно для *немалого* множества Ω удается лишь исключительных случаях.

Устойчивость положения равновесия автономной системы

Было отмечено, что достижение особых точек при движении по фазовым траекториям возможно лишь при $t \rightarrow \infty$. Это означает, что изучение поведения решений системы (1.1) в окрестностях таких точек требует исследования их поведения при $t \rightarrow \infty$.

Одним из самых важных пунктов этого исследования является ответ на вопрос: в каких случаях малые изменения начальных условий для системы (1.1) приводят к малым изменениям решений на полу- бесконечных интервалах $(-\infty, \underline{\Delta})$ и $(\overline{\Delta}, +\infty)$.

Пусть $x(t, a)$ есть решение задачи Коши

$$\dot{x} = F(x), \quad x(t_0) = a \in \Omega, \quad (2.1)$$

такое, что $x(t, a) \quad \forall t \in T$ целиком находится в некоторой окрестности x_0 – положения равновесия (особого решения) системы (1.1), т.е. точки, для которой $F(x_0) = o$.

Дадим следующие определения:

**Определение
2.1**

Положение равновесия x_0 называется *устойчивым по Ляпунову* (или просто *устойчивым*), если

1°. Найдется $\Delta > 0$ такое, что решение $x(t, a)$ задачи (2.1) существует на T для любых a таких, что $|a - x_0| < \Delta$.

2°. $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_\varepsilon > 0$ такое, что, если

$$|a - x_0| < \delta_\varepsilon,$$

то $|x(t, a) - x_0| < \varepsilon \quad \forall t \in T$.

Иначе положение равновесия будем называть *неустойчивым*.

<p>Определение 2.2</p>	<p>Положение равновесия x_0 называется <i>асимптотически устойчивым</i>, если</p> <p>1°. Оно устойчиво по Ляпунову.</p> <p>2°. При достаточно малых $a - x_0$</p> $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t, a) = x_0.$
-----------------------------------	--

Для данных определений сделаем следующие замечания.

Во-первых, мы рассматриваем устойчивость по отношению лишь к *малым* отклонениям от положений равновесия.

Во-вторых, использование одних лишь определений 2.1 и 2.2 для исследования устойчивости эффективно в тех случаях, когда возможно либо построение общего решения, либо выявление таких свойств решений, как ограниченность, возрастание или убывание.

Следует также обратить внимание, что пункты 1° и 2° в определении 2.2 независимы: из 1° не следует 2°, а из 2° не следует 1°. Эту особенность определения 2.2 иллюстрируют пример 1.1 и

Пример 2.1 Устойчиво ли нулевое решение уравнения $\dot{x} = -x^2$?

Решение. Очевидно, что $x(t) = 0$ есть решение данного уравнения. Общее ненулевое решение описывается формулой

$$x(t) = \frac{1}{t + C},$$

где C – произвольная константа.

Заметим, что хотя $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = 0$, устойчивым нулевое решение не является.

Решение получено . Действительно, при $t = -C$ интегральная кривая имеет вертикальную асимптоту и $\forall C < 0$ из условия $|x(0)| < \delta$ условие $|x(t)| < \varepsilon$ при $t \in (0, +\infty)$ следовать не будет.

Рассмотрим теперь проблему устойчивости положений равновесия для систем (1.1) вида

$$\|\dot{x}\| = \|A\| \|x\|, \quad (2.2)$$

$$\text{где } \|A\| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad \text{и} \quad \|x\| = \begin{vmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{vmatrix}.$$

Здесь числа a_{ij} – комплексные константы.

Пусть матрица $\|A\|$ задает линейное преобразование в унитарном пространстве U^n , имеющее собственные значения $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, среди которых, быть может, имеются равные.

Тогда для положения равновесия $x(t) = o$ справедлива

Теорема 2.1 **1°. Если $\operatorname{Re}\lambda_j < 0 \quad \forall j = [1, n]$, то $x(t) = o$ асимптотически устойчиво.**

2°. Если $\operatorname{Re}\lambda_j \leq 0 \quad \forall j = [1, n]$ и для каждого λ с $\operatorname{Re}\lambda_j = 0$ его кратность совпадает с размерностью собственного подпространства, то $x(t) = o$ устойчиво по Ляпунову.

3°. Если имеется хотя бы одно λ с $\operatorname{Re}\lambda > 0$ или хотя бы для одного λ с $\operatorname{Re}\lambda = 0$ кратность больше размерности собственного подпространства, то $x(t) = o$ неустойчиво.

Заметим, что хотя теорема 2.1 сформулирована и доказана как набор достаточных условий, несложно убедиться, что эти условия одновременно являются и необходимыми.

Вернемся теперь к рассмотрению системы (2.1) в предположении, что $x_0 = o$ является ее положением равновесия, то есть $F(o) = o$. Опишем возможные подходы к исследованию такого положения равновесия на устойчивость.

Первый подход носит название исследования *устойчивости по линейному приближению* и заключается в следующем.

Пусть вектор-функция $F(x)$ дважды непрерывно дифференцируема в некоторой окрестности положения равновесия $x_0 = o$. Тогда она представима в этой окрестности по формуле Тейлора (с остаточным членом в форме Пеано) в неразвернутом матричном виде как

$$\|F(x)\| = \|A\|\|x\| + \|R(x)\|,$$

где матрица $\|A\|$ имеет элементы α_{ij} такие, что $\alpha_{ij} = \left. \frac{\partial F_i}{\partial x_j} \right|_{x=o}$, а вектор-функция $R(x)$ не только равна o при $x = o$, но и удовлетворяет условию

$$\lim_{x \rightarrow o} \frac{|R(x)|}{|x|} = 0, \quad \text{где } |x| = \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2}.$$

Тогда система уравнений (2.1) принимает вид

$$\|\dot{x}\| = \|A\|\|x\| + \|R(x)\| , \quad (2.4)$$

и оказывается справедливой

Теорема

2.2

(06

устой-
чивости
по ли-
нейному
прибли-
жению)

- 1°.** Если $\|A\|$ – матрица системы (2.4) такова, что $\operatorname{Re}\lambda_j < 0 \quad \forall j$, то решение этой системы $x(t) = o$ асимптотически устойчиво.
- 2°.** Если матрица $\|A\|$ имеет хотя бы одно λ с $\operatorname{Re}\lambda > 0$, то решение системы (2.4) $x(t) = o$ неустойчиво.
- 3°.** Если $\max_j \operatorname{Re}\lambda_j = 0$, то устойчивость (или неустойчивость) $x(t) = o$ зависит не только от матрицы $\|A\|$, но и от вектор-функции $R(x)$.

Условия пунктов 1° и 2° являются достаточными для того, чтобы делать заключения об устойчивости (или неустойчивости) положения равновесия $x = o$ системы (2.4). Положения равновесия, удовлетворяющие этим условиям, принято называть *грубыми положениями равновесия*.

Положения равновесия, для которых оказываются справедливыми условия пункта 3°, называются *негрубыми положениями равновесия*. Исследование особых решений в этом случае можно попытаться выполнить альтернативным методом, разработанным А.М. Ляпуновым, основой которого служат следующие определения и теоремы.

Определение 2.3	<p>Функция $\Phi(x)$ такая, что $\Phi(o) = 0$, называется в некоторой проколотой окрестности \dot{U} элемента $x = o$</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>положительно определенной</i>, если $\Phi(x) > 0 \quad \forall x \in \dot{U};$ – <i>отрицательно определенной</i>, если $\Phi(x) < 0 \quad \forall x \in \dot{U};$ – <i>неотрицательной</i>, если $\Phi(x) \geq 0 \quad \forall x \in \dot{U};$ – <i>неположительной</i>, если $\Phi(x) \leq 0 \quad \forall x \in \dot{U}.$
--------------------	--

**Определение
2.4**

Производной в силу системы (2.1) от функции $\Phi(x)$ называется выражение

$$\begin{aligned}\dot{\Phi}(x) &= \|\operatorname{grad} \Phi(x)\|^T \|F(x)\| = \\ &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial \Phi(x)}{\partial x_j} F_j(x).\end{aligned}$$

Нетрудно заметить, что производная в силу системы (2.1) есть полная производная по t от сложной функции $\Phi(x(t))$, если $x(t)$ – решение этой системы. При этом в произвольной точке x для вычисления значений производной в силу системы решать саму систему не требуется.

**Определение
2.5**

Положительно определенная в некоторой проколотой окрестности \dot{U} элемента $x = o$ функция $V(x)$ называется *функцией А.М. Ляпунова*, если

$$\dot{V}(x) \leq 0 \quad \forall x \in \dot{U},$$

где $\dot{V}(x)$ – производная в силу системы (2.4).

Исследование системы (2.1) по методу Ляпунова базируется на следующих трех теоремах.

Теорема 2.3 (Ляпунова об устойчивости) **Если в некоторой окрестности положения равновесия системы (2.1) $x = o$ существует функция Ляпунова $V(x)$, то это положение равновесия устойчиво по Ляпунову.**

Другими словами, согласно теореме 2.3, неположительность производной в силу системы (2.4) от функции Ляпунова гарантирует устойчивость положения равновесия.

Теорема 2.4 (Об асимптотической устойчивости) **Если в некоторой окрестности положения равновесия системы (2.1) $x = o$ существует функция Ляпунова $V(x)$ такая, что ее производная в силу системы (2.1) $\dot{V}(x)$ отрицательно определена в этой окрестности, то данное положение равновесия асимптотически устойчиво.**

Доказательство неустойчивости положения равновесия может основываться на использовании специальной функции $W(x)$, называемой *функцией Н.Г. Четаева*.

Пусть U некоторая окрестность $x = o$, а $\Omega \subset U$ такая, что $x = o$ – граничная точка Ω .

Теорема
2.5
(Четаева
о
неустой-
чивости)

Если существует функция $W(x)$ непрерывно дифференцируемая на Ω такая, что

$$W(x) > 0, \quad \dot{W}(x) > 0 \quad \forall x \in \Omega,$$

где $\dot{W}(x)$ производная в силу системы, и все точки $x^* \in \Omega$, в которых $W(x^*) = 0$, суть граничные точки Ω .

Тогда положение равновесия $x = o$ неустойчиво.

Как уже отмечалось ранее, условия сформулированные в теоремах 2.3– 2.5 позволяют делать заключения о типе устойчивости негрубых положений равновесия, когда теорема об устойчивости по линейному приближению неприменима. При этом важно, что решения системы (2.4) для получения этих заключений, находить не требуется.

С другой стороны, общей методики построения функций $V(x)$ и $W(x)$ не имеется, и для этой цели приходится использовать специфику решаемой задачи. Например, доказано, что функция Ляпунова всегда существует в окрестности асимптотически устойчивого положения равновесия. Однако в более общем случае такие функции имеются не для любого класса систем дифференциальных уравнений.

Особенности практического применения методов Ляпунова и Четаева проиллюстрируем на примере решения двух следующих задач.

Задача 2.2 Найти и исследовать на устойчивость положения равновесия автономной системы

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1^3 + x_2^2, \\ \dot{x}_2 = -x_1^5 - x_1 x_2. \end{cases} \quad (2.5)$$

Решение. 1°. У данной системы единственное положение равновесия – начало координат. Матрица $\|A\|$ в начале координат очевидно нулевая и теорема 2.2 здесь не применима.

2°. Покажем, что функция $V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ удовлетворяет условиям теоремы 2.4. Действительно, она положительно определенная в любой окрестности начала координат и $V(0, 0) = 0$.

Ее производная в силу системы (2.5) равна

$$\begin{aligned} \dot{V}(x_1, x_2) &= 2x_1(-x_1^3 + x_2^2) + 2x_2(-x_1^5 - x_1 x_2) = \\ &= -2x_1^4 - 2x_2^6 \end{aligned}$$

и является отрицательно определенной в любой окрестности начала координат.

Решение получено. Тогда по теореме 2.4 $x = o$ есть асимптотически устойчивое положение равновесия для системы (2.5).

Задача 2.3 Найти и исследовать на устойчивость положения равновесия автономной системы

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_1^2 + 2x_2^5, \\ \dot{x}_2 = x_1 x_2^2. \end{cases} \quad (2.6)$$

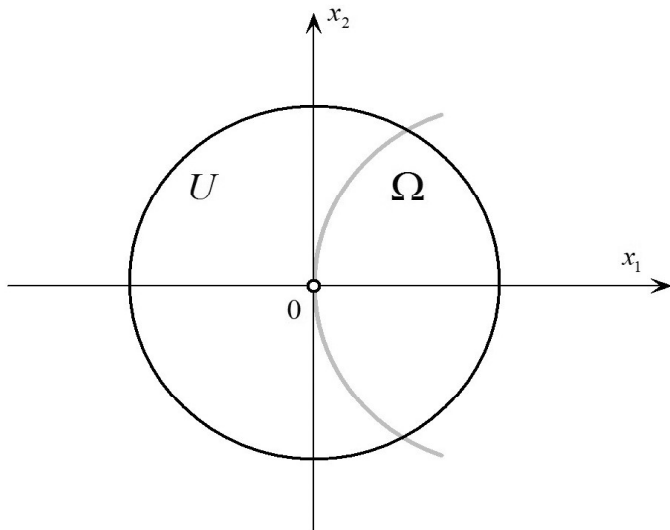


Рис. 2. К решению задачи 2.2

Решение. 1°. У системы (2.6) начало координат единственное положение равновесия. Матрица $\|A\|$ также нулевая и потому теорема 2.2 не применима.

2°. Пусть

$$U = \{(x_1; x_2) : x_1^2 + x_2^2 < \varepsilon\},$$
$$\text{а } \Omega = \{(x_1; x_2) \in U : x_1 > x_2^2\}.$$

Покажем, что функция $W(x_1, x_2) = x_1^2 - x_2^4$ удовлетворяет в Ω условиям теоремы 2.5. Действительно, здесь она положительно определенная и $W(0, 0) = 0$. (см. рис. 2).

Ее производная в силу системы (2.6)

$$\dot{W}(x_1, x_2) = 2x_1(x_1^2 + 2x_2^5) - 4x_2^3x_1x_2^2 = 2x_1^3$$

является положительно определенной в Ω , а начало координат есть единственная точка, в которой $\dot{W}(x_1, x_2) = 0$.

Тогда по теореме 2.5 получаем, что начало координат есть неустойчивое положение равновесия для системы (2.6).

**Решение
получено.**