

Три вида Траекторий

Ризаев Даниил 05-305

Динамические системы

Рассмотрим нормальную систему дифференциальных уравнений

$$\dot{\bar{x}} = \bar{f}(\bar{x}) \quad (1)$$

правая часть которой не зависит от переменного t

Системы дифференциальных уравнений вида (1) называются *динамическими* или *автономными*.

Предположим, что функция $\bar{f}(\bar{x})$ непрерывна на некотором открытом множестве D пространства переменных x^1, \dots, x^n и удовлетворяет условию Липшица в любом замкнутом ограниченном подмножестве D . Тогда в силу теорем существования и единственности, для любого действительного числа t_0 и для любой точки $\bar{x}_0 \in D$ будет существовать единственное решение

$$\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$$

системы уравнений (1), удовлетворяющее условию

$$\bar{\varphi}(t_0) = \bar{x}_0$$

В пространстве переменных x^1, \dots, x^n любое решение $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ динамической системы (1) определяет кривую. Эту кривую с заданным на ней параметром t будем называть *траекторией*. Само пространство x^1, \dots, x^n называется *фазовым пространством*.

Свойства решений динамических систем

1. Если $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ - решение динамической системы

$$\dot{\bar{x}} = \bar{f}(\bar{x}) \quad (2)$$

то, для любого c , $\bar{x} = \bar{\varphi}(t + c)$ также является решением.

Доказательство. Следует из равенств

$$\frac{d}{dt}\bar{\varphi}(t+c) = \dot{\bar{\varphi}}(t+c) = \bar{f}(\bar{\varphi}(t+c))$$

□

2. Если $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ и $\bar{x} = \bar{\psi}(t)$ - два решения системы (1) и $\bar{\varphi}(t_1) = \bar{\psi}(t_2)$, то $\bar{\psi}(t) = \bar{\varphi}(t+c)$, где $c = t_1 - t_2$. Иначе говоря, если траектории $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ и $\bar{x} = \bar{\psi}(t)$ имеют общую точку, то эти траектории совпадают.

Доказательство. В силу свойства 1, $\bar{x} = \bar{\varphi}(t+c)$ ($c = t_1 - t_2$) - решение системы (1), а в силу равенства $\bar{\varphi}(t_1) = \bar{\psi}(t_2)$,

$$\bar{\varphi}(t_2+c) = \bar{\varphi}(t_1) = \bar{\psi}(t_2)$$

Таким образом, решения $\bar{x} = \bar{\varphi}(t+c)$ и $\bar{x} = \bar{\psi}(t)$ удовлетворяют одинаковым начальным условиям при $t = t_2$ и, в силу теоремы единственности, совпадают, т.е.

$$\bar{\varphi}(t+c) = \bar{\psi}(t)$$

□

3. Решения динамической системы обладают групповым свойством: если $\bar{x} = \bar{\varphi}(t, \bar{x}_0)$ - решение системы (1), удовлетворяющее начальному условию $\bar{\varphi}(0, \bar{x}_0) = \bar{x}_0$, то

$$\bar{\varphi}(t, \bar{\varphi}(s, \bar{x}_0)) = \bar{\varphi}(t+s, \bar{x}_0)$$

Доказательство. Положим $\bar{x}_1 = \bar{\varphi}(s, \bar{x}_0)$. Тогда $\bar{\varphi}_1(t) = \bar{\varphi}(t, \bar{x}_1)$ - решение системы (1) и, в силу свойства 1, $\bar{\varphi}_2 = \bar{\varphi}(t+s, \bar{x}_0)$ также является решением (1); при этом

$$\bar{\varphi}_1(0) = \bar{\varphi}(0, \bar{x}_1) = \bar{x}_1,$$

$$\bar{\varphi}_2(0) = \bar{\varphi}(s, \bar{x}_0) = \bar{x}_1.$$

Таким образом, решения $\bar{\varphi}_1(t)$ и $\bar{\varphi}_2(t)$ системы уравнений (1) удовлетворяют одинаковым начальным условиям. В силу теоремы единственности $\bar{\varphi}(t) = \bar{\varphi}_2(t)$

□

Решение системы (1) вида $\bar{x} = a$, где a - постоянный вектор, называется *положением равновесия* или *точкой покоя*.

Очевидно, что если $\bar{x} = a$ - положение равновесия, то $f(a) = 0$, и наоборот, если $f(a) = 0$, то $\bar{x} = a$ - положение равновесия.

Множество периодов решения Д.С.

Пусть $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ - решение динамической системы (1), определенное при $-\infty < t < +\infty$. Число c называется *периодом решения* $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$, если $\bar{\varphi}(t+c) = \bar{\varphi}(t)$ при всех t .

Обозначим F множество всех периодов решения $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ (это множество непусто, так как $0 \in F$). Докажем следующие свойства множества F .

1. Если $c \in F$, то $-c \in F$.

Доказательство. Так как c - период, то $\bar{\varphi}(t+c) = \bar{\varphi}(t)$. Заменяя в этом равенстве t на $t-c$, получим $\bar{\varphi}(t) = \bar{\varphi}(t-c)$, т.е. $-c$ является периодом. \square

2. Если $c_1 \in F$, $c_2 \in F$, то $c_1 + c_2 \in F$.

Доказательство. Следует из равенств

$$\bar{\varphi}(t + c_1 + c_2) = \bar{\varphi}(t + c_1) = \bar{\varphi}(t)$$

\square

3. F - замкнутое множество.

Доказательство. Пусть c_n - сходящаяся последовательность периодов и $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c_0$. Тогда в силу непрерывности имеем

$$\bar{\varphi}(t + c_0) = \bar{\varphi}(t + \lim_{n \rightarrow \infty} c_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\varphi}(t + c_n) = \bar{\varphi}(t)$$

Таким образом $c_0 \in F$, и, следовательно, F - замкнутое множество. \square

Виды траекторий

Теорема. Пусть траектория $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ динамической системы (1) сама себя пересекает. Тогда решение $\bar{\varphi}(t)$ может быть продолжено на интервал $-\infty < t < +\infty$ и имеет место одна из следующих возможностей:

1. $\bar{\varphi}(t) = a$, т.е. решение $\bar{\varphi}(t)$ является положением равновесия;
2. существует такое число $T > 0$, что $\bar{\varphi}(t + T) = \bar{\varphi}(t)$ при всех t , но при $0 < |t_1 - t_2| < T$, $\bar{\varphi}(t_1) \neq \bar{\varphi}(t_2)$

в случае 2 решение $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ называется *периодическим*, а его траектория - *замкнутой траекторией* или *циклом*.

Доказательство. Пусть решение $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ определено при $a < t < b$. По предположению траектория решения сама себя пересекает, т.е. существуют такие $t_1, t_2 \in (a, b)$, ($t_1 > t_2$) что $\bar{\varphi}(t_1) = \bar{\varphi}(t_2)$

В силу свойства 2 решений динамических систем,

$$\bar{\varphi}(t) = \bar{\varphi}(t + c) \quad (3)$$

где $c = t_1 - t_2 > 0$. Функция $\bar{x} = \bar{\varphi}(t + c)$ является решением системы (1), определенным при $a - c < t < b - c$, и, кроме того в силу (2), эти решения совпадают на общей части их областей определения, т.е. при $a < t < b - c$. Следовательно, решение

$$\bar{x} = \bar{\psi}(t) = \begin{cases} \bar{\varphi}(t), & a < t < b, \\ \bar{\varphi}(t + c), & a - c < t \leq a, \end{cases} \quad (4)$$

является продолжением решения $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ на интервал $(a - c, b)$. Последовательно повторяя описанную процедуру, получим продолжение решения $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$, определенное на интервале $(-\infty, b)$.

С помощью равенства $\bar{\varphi}(t) = \bar{\varphi}(t - c)$, которое получается из (2) заменой t на $t - c$, получим продолжение решения $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ с интервала $(-\infty, b)$ на всю числовую ось $(-\infty, +\infty)$.

Итак решение $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ можно считать определенным при $-\infty < t < +\infty$, причем, как ясно из самого способа продолжения, постоянная $c = t_1 - t_2 > 0$ является периодом этого решения.

Пусть F - множество периодов решения $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$. Могут представиться две возможности:

- а) F содержит сколь угодно малые положительные числа,
- б) в F найдется наименьшее положительное число T .

В случае а) существует сходящаяся к нулю последовательность положительных периодов c_n . Пусть t - произвольное действительное число. Дробные части

$$\alpha_n = \frac{t}{c_n} - \left[\frac{t}{c_n} \right]$$

чисел $\frac{t}{c_n}$ образуют ограниченную последовательность, а так как $c_n \rightarrow 0$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ t - \left[\frac{t}{c_n} \right] c_n \right\} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha_n c_n) = 0$$

Числа $\left[\frac{t}{c_n} \right] c_n$, будучи целыми кратными периодам c_n , сами являются периодами решения $\bar{\varphi}(t)$. Поэтому

$$\bar{\varphi}(t) = \bar{\varphi} \left(t - \left[\frac{t}{c_n} \right] c_n \right)$$

переходя в равенстве (3) к пределу при $n \rightarrow \infty$, получим

$$\bar{\varphi}(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\varphi} \left(t - \left[\frac{t}{c_n} \right] c_n \right) = \bar{\varphi} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \left(t - \left[\frac{t}{c_n} \right] c_n \right) \right) = \bar{\varphi}(0)$$

Таким образом, решение $\bar{x} = \bar{\varphi}(t)$ в случае а) является положением равновесия.

В случае б)

$$\bar{\varphi}(t + T) = \bar{\varphi}(t)$$

Покажем, что $\bar{\varphi}(t_1) \neq \bar{\varphi}(t_2)$ при $0 < |t_1 - t_2| < T$. Предположим противное. Тогда найдутся такие t_1, t_2 ($0 < |t_1 - t_2| < T$), что $\bar{\varphi}(t_1) = \bar{\varphi}(t_2)$. В силу свойства 2, $\bar{\varphi}(t) = \bar{\varphi}(t + c)$, где $c = t_1 - t_2 \neq 0$. Таким образом, $c = t_1 - t_2$ служит периодом решения $\bar{\varphi}(t)$. В силу свойства 1 множества F , положительное число $|t_1 - t_2| = \pm c$ также является периодом, а это противоречит предположению, что T - наименьший положительный период решения $\bar{\varphi}(t)$. \square

Из доказанной теоремы непосредственно получаем следующее

Следствие. Траектория любого непродолжаемого решения динамической системы (1) может быть либо положением равновесия, либо замкнутой траекторией, либо траекторией без самопересечений.