## 1 Система Лоренца

Об объекте можно говорить, как о динамической системе, если можно указать такой набор величин, называемых динамическими переменными и характеризующих состояние системы, что их значения в любой последующий момент времени получаются из исходного набора по определенному правилу.

Хоть и по определению динамической системы всегда можно однозначно предсказать конечное состояние по исходному, но в ней все равно может возникать хаос. В хаотическом режиме любая неточность в задании начального состояния нарастает во времени, так что предсказуемость становится недостижимой на достаточно больших интервалах времени. Такого рода режимы характеризуются нерегулярным, хаотическим изменением динамических переменных во времени.

Аттрактор Лоренца — **компактное инвариантное множество** L в трехмерном фазовом пространстве гладкого потока. Система уравнений имеет вид

$$\begin{cases} \dot{x} = \sigma(y - x) \\ \dot{y} = x(\rho - z) - y \\ \dot{z} = xy - bz \end{cases}$$

Эта модель была впервые описана в 1963 году Эдвардом Лоренцом в статье "Детерминированное непериодическое течение". Лоренц получил эту модель как линейную аппроксимацию гидродинамической системы уравнений для задачи о конвекции морской воды в плоском слое; значения параметров и начальные условия были выбраны таким образом:  $\sigma = 10$ ,  $\rho = 28$ ,  $b = \frac{8}{3}$ ; x(0) = 1, y(0) = 0, z(0) = 0.

Модель Лоренца является реальным физическим примером динамических систем с хаотическим поведением, в отличие от различных искусственно сконструированных отображений.

## 2 Конвекция в замкнутой петле

Трубка, замкнутая в кольцо, наполнена почти несжимаемой жидкостью. Она подогревается снизу и охлаждается сверху, и при достаточно сильном нагреве возможно возникновение конвекционного течения.

Пусть a – радиус петли, внутренний радиус много меньше a.

Заметим, что раз жидкость почти несжимаемая, то ее скорость во всех точках трубки постоянна, она не зависит от  $\phi$ . Обозначим скорость за q = q(t).

Температура жидкости в трубке будет зависить от угла  $\phi$ , который отсчитывается от направленного вниз радиуса до точки против часовой стрелки.  $T = T(\phi)$  периодическая функция (период равен  $2\pi$ )  $\Rightarrow$  ее можно разложить в ряд Фурье.

При разложении основную амплитуду задают первые слагаемые, поэтому рассмотрим только первую гармонику. Уравнение будет иметь вид

$$T - T_0 = T_2 \cos \phi + T_1 \sin \phi \tag{1}$$

Исследуем коэффициенты при  $\sin \phi$  и  $\cos \phi$ .

Рассмотрим  $\phi=0$  и  $\phi=2\pi$ , тогда  $\cos\phi=1,\sin\phi=0$ . Значит,  $2T_2$  показывает разницу температур между нижней точкой (точка нагрева) и верхней точкой (точка охлаждения). Аналогично исследуем при  $\phi=\frac{\pi}{2}$  и  $\phi=\frac{3\pi}{2}$ . Получается, что  $2T_3$  отвечает за разницу между боковыми точками петли.  $T_2$  и  $T_3$  зависят от времени.

Уравнение Навье-Стокса в общем виде:

$$\frac{\partial \overrightarrow{u}}{\partial t} + \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{\nabla} \overrightarrow{u} = -\frac{1}{\rho} \overrightarrow{\nabla} p - \overrightarrow{g} \alpha \Delta T + v \nabla^2 \overrightarrow{u}$$

В наших обозначениях:

- $\bullet \ \overrightarrow{u} \rightarrow q$
- ullet так как q=q(t), то можно заменить  $rac{\partial q}{\partial t}$  на  $rac{dq}{dt}$
- ullet жидкость несжимаемая, следовательно  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{
  abla} \overrightarrow{u} o 0$
- ullet при переходе в полярные координаты  $\overrightarrow{
  abla} p o rac{1}{a} rac{\partial p}{\partial \phi}$
- действует сила Архимеда, она зависит от  $\sin\phi$ , следовательно  $-\overrightarrow{g}\alpha\Delta T=g\alpha(T-T_0)\sin\phi$
- коэффициент кинематической вязкости  $\Gamma$  зависит от скорости, поэтому  $v \nabla^2 \overrightarrow{u} \to -\Gamma q$

В итоге, уравнение Навье-Стокса для нашей системы примет вид:

$$\frac{\partial q}{\partial t} = -\frac{1}{\rho a} \frac{\partial p}{\partial \phi} + g\alpha (T - T_0) \sin \phi - \Gamma q \tag{2}$$

Подставим уравнение (1) в (2):

$$\frac{\partial q}{\partial t} = -\frac{1}{\rho a} \frac{\partial p}{\partial \phi} + g\alpha (T_2 \cos \phi + T_1 \sin \phi) \sin \phi - \Gamma q$$

Избавимся от части с давлением, проинтегрировав один раз от 0 до  $2\pi$ . Тогда

$$-\frac{1}{\rho a} \int_0^{2\pi} \frac{\partial p}{\partial \phi} d\phi = 0$$

$$g\alpha T_2 \int_0^{2\pi} \cos\phi \sin\phi d\phi = \frac{1}{2} \sin^2\phi \Big|_0^{2\pi} = 0$$

$$g\alpha T_3 \int_0^{2\pi} \sin^2\phi d\phi = g\alpha T_3\pi$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\partial q}{\partial t} d\phi = 2\pi$$

$$\int_0^{2\pi} -\Gamma q d\phi = -2\pi\Gamma q$$

Тогда, поделив обе части уравнения на  $2\pi$ , получим:

$$\frac{dq}{dt} = -\Gamma q + \frac{g\alpha T_3}{2} \tag{3}$$

Таким образом, можно заметить, что скорость изменяется из-за разницы температур в боковых точках, то есть зависит от  $2T_3$ .

Теперь рассмотрим уравнение распространения теплоты в жидкости:

$$\frac{\partial T}{\partial t} + \overrightarrow{u} \overrightarrow{\nabla} T = \kappa \nabla^2 T$$

где  $\kappa$  – коэффициент температуропроводности.

В условиях задачи:

$$\frac{\partial T}{\partial t} + \frac{q}{a} \frac{\partial T}{\partial \phi} = K(T_{external} - T_{internal}) = K(T_E - T) \tag{4}$$

Внешняя температура зависит от высоты:

$$T_E = T_0 + T_1 \cos \phi \tag{5}$$

Внутренняя же температура зависит от  $T_2$  и  $T_3$  (уравнение (1)). Вычтем из (1) (4) и подставим в (3):

$$\frac{dT_2}{dt}\cos\phi + \frac{dT_3}{dt}\sin\phi - \frac{q}{a}T_2\sin\phi + \frac{q}{a}T_3\cos\phi = K(T_1 - T_2)\cos\phi - KT_3\sin\phi$$

Коэффициенты при  $\sin \phi$  и  $\cos \phi$  должны совпадать в обеих частях, следовательно

$$\frac{dT_3}{dt} - \frac{qT_2}{a} = -KT_3$$

$$\frac{dT_2}{dt} + \frac{qT_3}{a} = K(T_1 - T_2) = KT_4$$

где  $T_4$  показывает разницу внешней и внутренней температуры внизу и вверху трубки.

$$\frac{qT_2}{a} = \frac{qT_1}{a} - \frac{qT_4}{a} \Longrightarrow \frac{dT_3}{dt} = -KT_3 + \frac{qT_1}{a} - \frac{qT_4}{a} \tag{6}$$

 $T_1$  определяется конфигурацией системы и не зависит от времени, следовательно,  $\frac{dT_2}{dt}=-\frac{dT_4}{dt}\Longrightarrow$ 

$$\frac{dT_4}{dt} = -KT_4 + \frac{qT_3}{a} \tag{7}$$

Уравнения (3), (6) и (7) образуют систему дифференциальных уравнений, которую можно привести к виду системы Лоренца. Для этого сделаем следующие замены:

$$q = aKx$$
,  $T_3 = \frac{2a\Gamma Ky}{a\alpha}$ ,  $T_4 = \frac{2a\Gamma Kz}{a\alpha}$ ,  $t \to Kt$ 

Тогда

$$aK^2\dot{x} = -\Gamma aKx + a\Gamma Ky \Longrightarrow \dot{x} = \frac{\Gamma}{K}(y-x)$$

$$\frac{2a\Gamma K^2}{g\alpha}\dot{y} = -\frac{2a\Gamma K^2}{g\alpha}y + \frac{aKxT_1}{a} - \frac{aKx \cdot 2a\Gamma Kz}{ag\alpha} \Longrightarrow \dot{y} = -y + \frac{g\alpha T_1}{2a\Gamma K}x - xz$$
$$\frac{2a\Gamma K^2}{g\alpha}\dot{z} = -\frac{K \cdot 2a\Gamma K}{g\alpha} + \frac{aKx \cdot 2a\Gamma Ky}{a} \Longrightarrow \dot{z} = -z + xy$$

Таким образом, была получена система дифференциальных уравнений Лоренца.

$$\begin{cases} \dot{x} = \sigma(y - x) \\ \dot{y} = x(\rho - z) - y \\ \dot{z} = xy - bz \end{cases}$$

где

$$ho=rac{glpha T_1}{2a\Gamma K}$$
— число Рэлея  $P=rac{\Gamma}{K}$ — число Прандтля

Число Релея определяет поведение жидкости под воздействием градиента температуры. Число Прандтля – один из критериев подобия тепловых процессов в жидкостях, который учитывает флияние физических свойств теплоносителя на теплоотдачу.

В условиях данной задачи x показывает скорость течения, y – отклонение температуры от средней в точке  $\phi = \frac{\pi}{2}, z$  – то же, но в нижней точке.

## 3 Другие области применения

Модель Лоренца применима в других физических процессах:

- Конвекция в плоском слое
- Вращение водяного колеса (колесо, на ободе которого укреплены корзины с отверстиями в дне; сверху на колесо симметрично относительно оси вращения льётся сплошной поток воды)
- Одномодовый лазер
- Диссипативный осциллятор с инерционным возбуждением

При этом в других моделях переменные и параметры будут иметь другой смысл. Так для конвекции в плоском слое x отвечает за скорость вращения водяных валов, y и z — за распределение температуры по горизонтали и вертикали,  $\rho$  — нормированное число Рэлея,  $\sigma$  — число Прандтля (отношение коэффициента кинематической вязкости к коэффициенту температуропроводности), b содержит информацию о геометрии конвективной ячейки.

Вращение водяного колеса похоже по поведению на конвецкцию в замкнутой петле с точностью до переворота "вверх ногами поэтому описывается аналогичными уравнениями с заменой температуры на плотность распределения массы воды в корзинах по ободу.

Для одномодового лазера x – амплитуда волн в резонаторе лазера, y – поляризация, z – инверсия населённостей энергетических уровней, b и  $\sigma$  – отношения коэффициентов релаксации инверсии и поля к коэффициенту релаксации поляризации,  $\rho$  – интенсивность накачки.