## 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.

Эта модель была впервые описана в 1963 году Эдвардом Лоренцом в статье "Детерминированное непериодическое течение". 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.

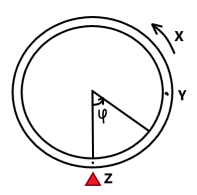


Рис. 1: Кольцо с подогревом.

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

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  $T = T_0 \cdot (1 + Y sin\phi + Z cos\phi)$ . Исследуем коэффициенты при  $sin\phi$  и  $cos\phi$ .

Отклонение температуры от радиуса, направленного к нагревателю зависит от  $cos\phi$ , значит Z характеризует отклонение температуры от среднего значения в точке

нагрева (нижней точки трубки). Отклонение от крайней правой точки (на 3 часа, то есть  $\phi = \frac{\pi}{2}$ ) зависит от  $sin\phi$ , и Y его характеризует.

Рассмотрим, что вызывает изменение скорости жидкости. Во-первых, действует сила Архимеда, она пропорциональна Y, так как в  $\phi=\frac{\pi}{2}$  она направлена вверх. Во-вторых, действует сила вязкости, которая пропорциональна скорости, следовательно, пропорциональна X. Тогда

$$\dot{X} = cY - \beta X \tag{1}$$

Пусть течение происходит с постоянной скоростью, то есть угол изменяется на Xt. Тогда

$$T = f(\phi - Xt) = T_0(1 + Y\sin(\phi - Xt) + Z\cos(\phi - Xt))$$
(2)

Пусть  $\phi' = \phi - Xt$ , тогда

$$\dot{T} = T_0(Y(-X)\cos\phi' - Z(-X)\sin\phi') = T_0(ZX\sin\phi' - YX\cos\phi') \tag{3}$$

Вспомним, что за отклонение температуры от нижней точки отвечал  $\cos\phi \Longrightarrow$  перенос температуры потоком жидкости для Z учитывается членом -YX. Аналогично, для Y будет ZX.

В точке Z происходит постоянный подогрев, поэтому в уравнении будем его учитывать, добавив константу A.

В системе стремится установиться термодинамическое равновесие, следовательно, надо учитывать в уравнениях для Y и Z релаксацию, это будут члены -DY и -DZ соотвественно, где D- постоянная величина.

Таким образом

$$\begin{cases} \dot{X} = cY - \beta X \\ \dot{Y} = XZ - DY \\ \dot{Z} = A - XY - DZ \end{cases}$$

Заменим переменные:  $X=Dx, Y=\frac{\beta Dy}{c}, Z=-\frac{\beta Dz}{c}$ , тогда

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

где  $\sigma = \frac{\beta}{D}, r = \frac{cA}{\beta D^2}, b = 1.$ 

Таким образом, были получены уравнения Лоренца.

## 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.