

ЛЕКЦИЯ # 01

КИНЕМАТИКА: МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ

§ 1.01 Нелинейная динамика и теория колебаний

◆ Для предварительного описания задач, целей и методов нелинейной динамики удобно начать с ее сравнения с теорией колебаний. В обеих теориях центральное место занимает исследование законов движения динамических переменных $x_i = x_i(t)$, определенных уравнениями движения вида

$$\frac{dx_i}{dt} = F_i(\{x_i\}, \{a_j\}), \quad (1 \leq i \leq K) \quad . \quad (1)$$

где $\{a_j\}$, $(1 \leq j \leq L)$ - параметры. В векторных обозначениях система (1) записывается так: $\dot{\vec{x}} = \vec{F}(\vec{x}, \vec{a})$.

Для подсчета размерности фазового пространства $\dot{x}_{K+1} = 1$ удобно считать правые части уравнений (1) не зависящими от времени: этого всегда можно добиться введением совпадающей численно со временем динамической переменной с уравнением движения $\dot{x}_{K+1} = 1$.

В теории колебаний для систем с $K = 2$ рассматриваются в основном установившиеся периодические движения. Для систем с $K = 3$ рассматриваются как периодические, так и двухчастотные квазипериодические движения - допускающие представление каждой из динамических величин (кроме введенной выше x_K) в виде двойного ряда Фурье

$$x(t) = \sum_{m,n}^{\infty} A_{m,n} \exp i(m\Omega_1 + n\Omega_2)t \quad (2)$$

где m, n - целые числа, Ω_1 и Ω_2 - частоты движения, а амплитуды $A_{m,n}$ удовлетворяют соотношениям $A_{m,n} = A_{-m,-n}^*$.

В теории колебаний квазипериодическое двухчастотное движение рассматривается, в основном, для неавтономных моделей, описывающих систему с двумя динамическими переменными и периодической зависимостью параметров от времени.

Пример 1. В задаче о движении консервативного осциллятора Дуффинга под действием гармонической внешней силы

$$\ddot{x} + x + x^3 = F \cos \omega t \quad (3)$$

движение системы в случае $F \ll 1$ при начальных условиях общего вида описывается как квазипериодическое двухчастотное (VIB § 10.02). При этом одна из частот равна частоте внешней силы, $\Omega_1 = \omega$, а вторая, Ω_2 , зависит от начальных условий.

Пример 2. В задаче о движении осциллятора Ван дер Поля под действием внешней гармонической силы

$$\ddot{x} - \alpha \dot{x}(1 - x^2) + x = F \cos \omega t \quad (4)$$

в случае $\alpha, F \ll 1$ движение является квазипериодическим двухчастотным с частотами $\Omega_1 = \omega$, $\Omega_2 \approx 1$ при большой расстройке $|\omega - 1| \gg F$ (VIB §11.03) и периодическим с частотой ω (VIB §11.02) при малой расстройке $|\omega - 1| \ll F$ (VIB §11.02).

Хотя модели автономных систем с $K = 3$ редко рассматриваются в теории колебаний, из доказанной Андроновым и Виттом теоремы вытекает, что если все динамические переменные в таких системах совершают квазипериодическое движение - то оно имеет не более чем две частоты.

◆ В становлении нелинейной динамики определяющую роль сыграли следующие две работы.

📁 📖 [L63] - E.N. Lorenz. "Deterministic Nonperiodic Flow." J. Atmos. Sci., 1963, 20, 130.

В ней качественно исследована и численно решена задача об эволюции диссипативной автономной динамической системы с $K = 3$ с уравнениями движения

$$\begin{aligned} \dot{X} &= -\sigma X + \sigma Y, \\ \dot{Y} &= -XZ + rX - Y, \\ \dot{Z} &= XY - bZ, \end{aligned} \quad (5)$$

при значениях параметров $\sigma = 10$, $b = 8/3$, $0 < r < 28$.

📁 📖 [HN64] M. Henon and C. Heiles "The Applicability of the Third Integral of Motion: Some Numerical Experiments." Astron. J., 1964, 69, 1, 73.

В ней качественно исследована и численно решена задача об эволюции **консервативной** автономной системы с уравнениями движения

$$\begin{aligned} \ddot{x} + x + 2xy &= 0, \\ \ddot{y} + y + x^2 - y^2 &= 0. \end{aligned} \quad (6)$$

Эти уравнения могут быть интерпретированы как уравнения движения частицы единичной массы в силовом поле с потенциалом

$$U(x, y) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) + x^2 y - \frac{1}{3}y^3. \quad (7)$$

Поскольку для такой системы сохраняется величина полной энергии

$$E = \frac{1}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2) + \frac{1}{2}(x^2 + y^2) + x^2 y - \frac{1}{3}y^3, \quad (8)$$

то одна из динамических переменных может быть выражена как функция трех других, и движение может быть описано как происходящее в фазовом пространстве с $K = 3$. Уравнения (6) решались при значениях энергии системы $0 < E < 1/6$.

✎ В названных выше работах было установлено, что в динамических системах (разных типов) с $K = 3$ возможно **не квазипериодическое** финитное движение. Оно является экспоненциально неустойчивым.

§ 1.02 Хаотическое движение

Финитное экспоненциально неустойчивое движение нелинейной динамической системы называется *хаотическим движением* (**chaotic motion**), или *хаосом* (**chaos**).

Нехаотическое движение называется *регулярным*.

✧ Терминология: в 60-е - 80-е гг. для гамильтоновых систем как синоним хаоса использовался преимущественно термин “стохастичность” (**stochasticity**). Современная тенденция - всегда использовать термин “хаос”.

◆ Предварительное определение: движение динамической системы называется *экспоненциально неустойчивым* (по Ляпунову), если расстояние $\Delta(t)$ между близкими в начальный момент фазовыми точками растет со временем по экспоненциальному закону:

$$\Delta(t) \sim \Delta(0)e^{\sigma t} \quad (9)$$

Величина σ , характеризующая скорость экспоненциального расхождения близких траекторий в фазовом пространстве, называется *показателем Ляпунова*.

✧ Показать, что для гамильтоновой системы с одной степенью свободы (например, модели точки в потенциальном поле, $H = p^2/2 + U(x)$) при финитном движении малое отклонение $\Delta(t)$ в общем случае растет по линейному закону, $\Delta(t) \approx \Delta(0)(1 + \alpha t)$.

Более строгое определение показателя Ляпунова уточняет три момента предварительного определения, а именно:

- начальное расстояние между фазовыми точками должно быть предельно малым, $\Delta(0) \rightarrow 0$;

- показатель Ляпунова определяется средней скоростью экспоненциального роста на предельно большом интервале времени, $t \rightarrow \infty$;

- при некоторых (имеющих меру нуль) направлениях вектора начального смещения между фазовыми точками $\vec{\Delta}(0) = \vec{x}(0) - \vec{x}'(0)$ показатель скорости роста оказывается меньше σ . Поэтому σ определяется верхней границей скорости роста. Итак,

$$\sigma = \overline{\lim}_{\substack{t \rightarrow \infty \\ \Delta(0) \rightarrow 0}} \frac{1}{t} \ln \frac{\Delta(t)}{\Delta(0)} \quad (10)$$

Обобщение этого определения будет дано позже (~L10).

✧ Как изменится показатель Ляпунова, если провести замену переменных в уравнениях движения?

✧ Экспоненциально неустойчивое движение возможно и в линейных системах. Пример 1: "гиперболический акселератор" - система с уравнением движения

$$\ddot{x} - \kappa^2 x = 0,$$

описывающая одномерное движение частицы массы m в поле с потенциалом $U(x) = -m\kappa^2 x^2/2$. Пример 2: параметрически модулированный линейный осциллятор (VIB12) - система с уравнением движения

$$\ddot{x} + [1 + \varepsilon \cos \omega t] x = 0$$

в области параметрического резонанса (например, при $\tau \approx 36\sigma^{-1} |\omega - 2| < \varepsilon/2$). Однако экспоненциально неустойчивое движение линейных систем обязательно инфинитно.

§ 1.03 Кинематика хаотического движения

◆ Закон хаотического движения не может быть задан аналитически конечной формулой.

✧ Закон финитного движения с ограниченной скоростью $x(t, x_0)$ (где x_0 - одно из начальных условий) удовлетворяет неравенствам

$$|x(t, x_0)| < M, \quad |\dot{x}(t, x_0)| < M' \quad (A)$$

где M и M' - константы. При хаотическом движении частная производная от закона движения по начальному условию должна расти экспоненциально:

$$\frac{\partial x(t, x_0)}{\partial x_0} \sim e^{\sigma t}. \quad (B)$$

Построить пример функции $x(t, x_0)$, заданной конечной формулой и удовлетворяющей условиям (A) и (B) в некоторой области значений x_0 .

Определение закона хаотического движения численным интегрированием уравнений движения затруднено экспоненциальным нарастанием погрешностей. Пусть Δ_+ - характерный размер области финитного движения. Тогда при временах, больших "горизонта предсказуемости"

$$\tau \sim \frac{1}{\sigma} \ln \frac{\Delta_+}{\Delta(0)} \quad (11)$$

полученная численным расчетом информация о состоянии системы фантастична.

✧ В качестве $\Delta(0)$ можно рассматривать погрешность представления числа в компьютере Δ_c . В языке C++ для записи действительных чисел основным является формат double, отводящий под мантиссу 52 двоичных разряда. Здесь $\Delta_c = 2^{-52} \approx 2.2 \cdot 10^{-16}$, и $\tau \approx 36\sigma^{-1}$.

◆ Основным способ представления закона хаотического движения является его задание **статистическими характеристиками** - некоторыми усредненными по времени величинами. Если $z(t)$ - некоторая функция времени, то ее *средним по времени* значением \bar{z} называется предел отношения интеграла от этой величины по интервалу времени длины T к величине T :

$$\bar{z} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_t^{t+T} z(t') dt'. \quad (12)$$

В дальнейшем усреднение величины по времени мы будем обозначать чертой над символом величины.

◆ Простейшими примерами статистических характеристик закона движения являются средние значения динамических переменных и простых функций от них. В некоторых случаях для этих величин могут быть получены полезные соотношения, опирающиеся только на финитность движения и не использующие **никаких** сведений о природе системы. Важнейшим источником таких соотношений служит следующая "точка-тире теорема" - если движение $z(t)$ финитно, то среднее значение производной по времени от функции $z(t)$ равно нулю:

$$\bar{\dot{z}} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} [z(t=T) - z(t=0)] = 0. \quad (13)$$

Одно из ее следствий: среднее значение произведения физической величины на ее производную по времени при финитном движении равно нулю, $\overline{z\dot{z}} = 0$. Другое, часто используемое, следствие: средние значения правых частей уравнений движения автономной системы (1) при финитном движении равны нулю, $\bar{F}_i = 0$.

◆ Более информативной статистической характеристикой движения $z(t)$ служит функция распределения значений (величины z) $W(z)$. Эту функцию можно ввести следующим образом. Пусть $P(Z)$ - вероятность того, что значение $z(t)$ не превосходит Z :

$$P(Z) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_t^{t+T} \Theta(Z - z(t')) dt' \quad (14)$$

где $\Theta(x)$ - ступенчатая функция Хевисайда. Тогда функция распределения $W(z)$ задается соотношением

$$W(z) = \frac{dP(z)}{dz}. \quad (15)$$

◆ Ни средние значения \bar{z} , ни функция распределения $W(z)$ не несут информации о **временном** характере движения. Статистическими характеристиками, несущими такую информацию, являются корреляционные функции.

Корреляционной функцией (коррелятором) $B_{ik}(\tau)$ (correlation function; correlator) физических величин $x_i(t)$ и $x_k(t)$ называется разность среднего по

времени произведения значений этих величин, взятых в моменты времени, различающиеся на заданную величину τ - и произведения средних по времени значений этих величин:

$$B_{ik}(\tau) = \overline{x_i(t+\tau)x_k(t)} - \overline{x_i(t)} \cdot \overline{x_k(t)}. \quad (16)$$

Величина τ называется *временным сдвигом*. Если $i = k$, то функция $B_{ii}(\tau)$ называется *автокорреляционной функцией* (*автокоррелятором*) величины x_i и обозначается $B_i(\tau)$.

📖 [1, с.28 • 4, с.99 • 5, с.22 • 6, с.57 • 7, с.110 • 9, с.56, 134].

Статистические характеристики могут использоваться для описания движения и в тех случаях, когда движение регулярно и закон движения известен.

✧ Физическая величина $z(t)$ совершает гармоническое колебание $z(t) = A \sin(\Omega t + \psi_0)$. Вычислить для нее функцию распределения значений $W(z)$ и корреляционную функцию $B_z(\tau)$.

§ 1.04 Расширение динамики: отображения

◆ Модели, заданные динамическими дифференциальными уравнениями (1), в которых время непрерывно, в нелинейной динамике называются моделями с потоками, или просто **потоками** (flows). Наряду с потоками вводится второй класс моделей - **отображения** (maps, mappings). В таких моделях время принимает лишь дискретный набор значений $\{t_n\}$, (n - целое; $t_k < t_l$ при $k < l$). Номер n момента времени t_n принимают за независимую переменную. Уравнения движения систем - отображений выражают значения динамических переменных в момент $n+1$ через их значения в предшествующий момент времени n .

$$\vec{x}(n+1) = \vec{M}(\vec{x}(n), \vec{a}). \quad (17)$$

◆ Основные источники моделей - отображений таковы.

1. Редукция потоков: вместо любых t за состоянием потока $\vec{x}(t)$ следят в избранные моменты t_n , разделенные интервалами **порядка** характерного времени движения системы, $\theta \sim T$. Примеры: отображение Пуанкаре за период для систем с периодическим воздействием ($\sim L03$), отображение последования на сечении Пуанкаре для автономных систем ($\sim L08$).

2. Редукция потоков: вместо любых t за состоянием потока $\vec{x}(t)$ следят в избранные моменты t_n , разделенные одинаковыми интервалами, **несколько меньшими** характерного времени движения системы, $\tau \leq T$. Значения $\vec{x}(t_0 + n\tau) \equiv \vec{x}_n$ образуют временной ряд (**time series**), который применяется для определения динамики системы по известным законам движения ($\sim L14$).

3. Редукция потоков: вместо любых t за состоянием потока $\vec{x}(t)$ следят в избранные моменты t_n , разделенные одинаковыми интервалами, **много меньшими**

характерного времени движения системы, $\tau \ll T$. Такое построение используется для численного решения дифференциальных уравнений движения (1): потоки заменяются отображениями (17) - дискретными разностными схемами для потоков. Пример: дифференциальное уравнение $\dot{x} = F(x)$ заменяется разностной схемой $x_{n+1} = x_n + h \cdot F(x_n)$, где h - шаг; $h \ll T$ (метод ломаных Эйлера).

✧ Для дифференциального уравнения движения гармонического осциллятора,

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0, \quad (\text{A})$$

простейшая разностная схема дается выражением

$$x_{n+1} - 2x_n + x_{n-1} = -\omega_0^2 h^2 x_n, \quad (\text{B})$$

где h - временной шаг. Найти точное решение уравнения (B) и сравнить его с решением (A).

4. Наконец, самостоятельным источником моделей отображений являются системы с дискретным счетом времени. Пример: биология - динамика популяций. Динамическая переменная - численность особей данного вида, n - номер поколения. Начало - задача Фибоначчи (Fibonacci; 1202 г.) о кроликах с уравнением движения $a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$. Фазовая траектория этой модели с начальными условиями $a_1 = 1, a_2 = 1$ называется числами Фибоначчи $F_n (\equiv a_n)$

$$F_1 = 1, F_2 = 1, F_3 = 2, F_4 = 3, F_5 = 5, \dots$$

