

Базовые понятия

Фазовое пространство — совокупность всех начальных точек  $X$  или всех возможных состояний системы. Фазовая траектория — кривая в фазовом пространстве, составленная из точек, представляющих состояние динамической системы в последовательные моменты времени в течение всего времени эволюции.

Эволюция системы соответствует движению изображающей точки  $y$  фазовой плоскости вдоль траектории  $\Gamma = \bigcup_t G^t X_0$ . Для динамической системы с непрерывным временем траектории — непрерывные кривые для динамической системы с дискретным временем, траектория — дискретные, подмножество фазовой плоскости.

Динамическая система с непрерывным временем задается системой дифференциальных уравнений  $\dot{x} = F(x)$ . Она позволяет найти состояние в любой момент времени по начальному состоянию. Если правая часть явно от времени не зависит, то динамическая система - автономная, иначе - не автономная.

Динамическая система с дискретным временем:  $x(n+1) = F(x(n))$ .

1 Определение динамической системы

Рассмотрим систему, состояние которой определяется вектором  $x(t) \in R^n$ . Предположим, что эволюция системы определяется одно-параметрическим семейством операторов  $G^t, t \in R$  или  $t \in Z$ , таких, что состояние системы в момент  $t$ :  $x(t, x_0 = G^t x_0)$  где  $x_0$  — начальное состояние (начальная точка). Предположим также, что эволюционные операторы удовлетворяют двум следующим свойствам, отражающим детерминистический характер описываемых процессов.

Первое свойство:  $G^0$  — тождественный оператор, т.е.  $x(0, x_0) = x_0$ , для любых  $x_0$ . Это свойство означает, что состояние системы не может изменяться самопроизвольно.

Второе свойство эволюционных операторов имеет вид:  $x(t_1 + t_2, x_0) = x(t_1, x(t_2, x_0)) = x(t_2, x(t_1, x_0))$  Согласно ему, система приходит в одно и то же финальное состояние независимо от того, достигается ли оно за один временной интервал  $t_1 + t_2$ , или за несколько последовательных интервалов  $t_1$  и  $t_2$ , суммарно равных  $t_1 + t_2$ .

Совокупность всех начальных точек или всех возможных состояний системы называется фазовым пространством, а пара  $(X, G^t)$ , где семейство эволюционных операторов удовлетворяют условиям выше — динамической системой (ДС).

Иначе говоря, динамическая система — объект или процесс, для которого однозначно определено понятие состояния, как совокупности некоторых величин в данный момент времени и задан закон эволюции начального состояния с течением времени. По этому закону можно прогнозировать будущее состояние динамической системы.

2 Условия грубости динамических систем на плоскости

Так как динамические системы изменяются вместе со входящими в них параметрами, но при малости изменений качественные черты поведения сохраняются, вводятся свойства грубости. Грубость — устойчивость структуры разбиения фазовой плоскости динамических систем на траектории по отношению к малым изменениям динамической системы.

Для плоскости: пусть есть система:

$$\begin{cases} \dot{x} = P(x, y) \\ \dot{y} = Q(x, y) \end{cases}$$

где  $P$  и  $Q$  — гладкие функции, система диссипативна.

Система — грубая, если существует число  $\delta > 0$ , что все динамические системы вида:

$$\begin{cases} \dot{x} = P(x, y) + p(x, y) \\ \dot{y} = Q(x, y) + q(x, y) \end{cases}$$

в которых аналитические функции удовлетворяют условию  $|p(x, y)| + |q(x, y)| + \left| \frac{\partial p}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial q}{\partial x} \right| +$

$\left| \frac{\partial p}{\partial y} \right| + \left| \frac{\partial q}{\partial y} \right| < \delta$ , имеют такую же структуру разбиения на положительные полутраектории, что и начальная система.

Переход от одной грубой ДС к другой происходит через негрубую ДС.

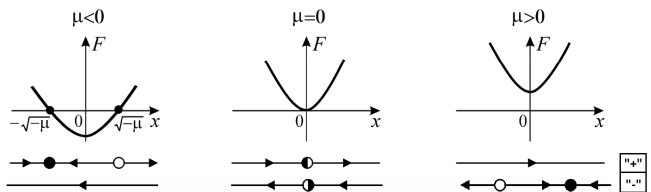
ДС на прямой устойчива (структурно грубая), если для всех состояний равновесия  $\lambda_i(\mu) \neq 0$ .

3 Бифуркация состояний равновесия динамических систем на прямой

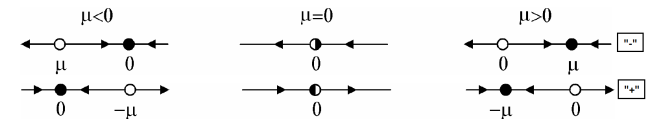
Значение параметра, при котором ДС является негрубой, называется бифуркационным.

Пусть есть динамическая система на прямой общего вида  $\dot{x} = F(x, \mu)$ .  $F(x)$  - взаимнооднозначная, обеспечивающая выполнение теорем существования и единственности решений. Тогда состояния равновесия будут определяться как  $F(x, \mu) = 0$

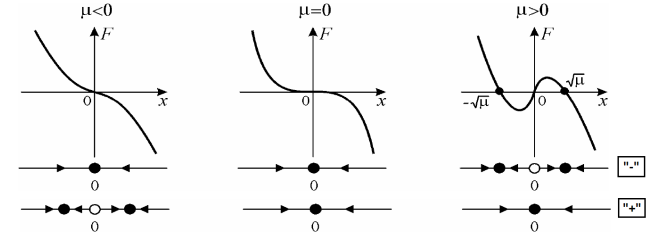
\* Двукратное равновесие:  $\dot{x} = \mu \pm x^2$



\* Транскритическая бифуркация:  $\dot{x} = \mu x \pm x^2$



\* Трехкратное равновесие:  $\dot{x} = \mu x \pm x^3$



4 Метод линеаризации определения устойчивости состояний равновесия

Рассматриваем систему  $n$ -ого порядка:  $\dot{x} = F(x), x \in R^n, F(x)$  - гладкая вектор-функция. Пусть система имеет состояние равновесия  $x = x^*$

Введем малое возмущение  $\xi = F(x^* + \xi)$ , разложим правую часть в ряд Тейлора:  $\dot{\xi} = A\xi + \dots$ , где

$A$  - матрица Якоби  $m$  с элементами  $a_{ik} = \frac{\partial F_i}{\partial x_k} |_{x=x^*}$ , и отбросим все нелинейные по  $\xi$  слагаемые.

Этим мы линеаризовали систему.

Решения ищем в виде  $\xi = C e^{\lambda t}, C$  - матрица-столбец. Подставив это решение в линеаризованное уравнение мы перейдем к системе линейных однородных уравнений, которая имеет нетривиальное решение, если  $\det(A - \lambda E) = 0$ . Это уравнение эквивалентно  $a_0 \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n = 0$  - характеристическому уравнению. Его корни - характеристические показатели состояния равновесия  $x = x^*$

1. Все корни имеют отрицательные вещественные части ( $Re \lambda_i < 0$ ) - состояние равновесия системы асимптотически устойчиво

2. Среди корней есть корень с  $Re > 0$  - состояние равновесия неустойчиво по Ляпунову

3. Среди корней нет значений с  $Re > 0$ , но есть корень с  $Re = 0$  - состояние равновесия может быть как устойчивым, так и неустойчивым

5 Линейный осциллятор. Основные свойства

Осциллятор - простейшая динамическая система с двумерным фазовым портретом

Уравнение ЛО:  $\ddot{x} + 2\delta \dot{x} + \omega_0^2 x = 0, \quad 2\delta = \frac{R}{L}, \quad \omega_0^2 = \frac{1}{LC}$

$\delta$  - потери,  $\omega_0$  - частота собственных колебаний

1. Без потери энергии

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -\omega_0^2 x \end{cases} \quad \lambda_{1,2} = \pm i \omega_0$$

Состояние равновесия в начале координат - центр

Свойства:

\* Гармонические колебания происходят с частотой  $\omega_0$ , амплитудой  $A = \sqrt{x_0^2 + \frac{y_0^2}{\omega_0^2}}$  и фазой

$$tg \varphi = \frac{\omega_0 x_0}{y_0} \quad (x_0 \text{ и } y_0 - \text{ в момент } T)$$

\* Колебания изохронны - не зависят от начальных условий

\* Энергия системы сохраняется

2. С потерями энергии ( $\delta \neq 0$ )

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -2\delta y - \omega_0^2 x \end{cases} \quad \lambda^2 + 2\delta\lambda + \omega_0^2 = 0 \text{ - характеристическое ур-е}$$

\* Затухающий процесс ( $\delta > 0, \delta^2 < \omega_0^2$ ):

$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}, \quad \lambda_{1,2} = -\delta \pm i\omega_0$$

Состояние равновесия - устойчивый фокус, затухающие колебания с изоклиной - экспонентой

\* Затухающий аperiодический процесс ( $\delta > 0, \delta^2 > \omega_0^2$ ):

$$\lambda_{1,2} = -\delta \pm \sqrt{\delta^2 - \omega_0^2}, \text{ состояние равновесия - устойчивый узел}$$

\* Отрицательное затухание ( $\delta < 0$ ): энергия растет во времени, состояние равновесия - неустойчивый фокус при  $\delta^2 < \omega_0^2$  или неустойчивый узел при  $\delta^2 \geq \omega_0^2$

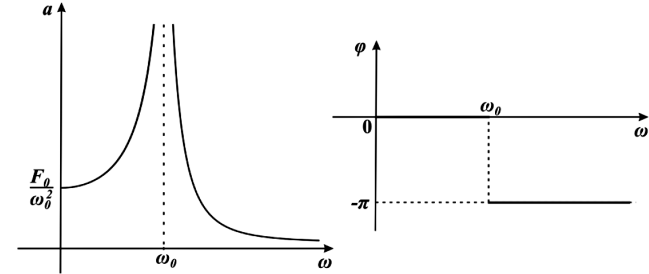
6 Резонанс в линейном осцилляторе

Резонанс — неограниченное возрастание амплитуды вынужденных колебаний, когда частота внешней силы близка к собственной частоте, линейного осциллятора.

1. Консервативный случай (без потери энергии)

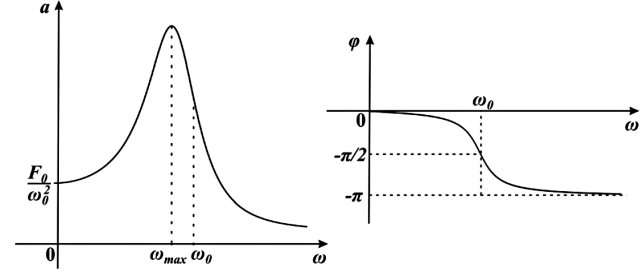
$W$  - не диссипирует.  $a = \frac{F_0}{|\omega_0^2 - \omega^2|}$  - амплитуда вынужденных колебаний переменной  $x(t)$ .

При резонансе измерение переменных во времени - непериодическое:  $x(t) = t \frac{F_0}{2\omega_0} \sin(\omega_0 t)$



2. Диссипативный случай (с потерями энергии)

$a_{max} \rightarrow \omega_{max} < \omega_0, \quad \omega_{max} = \sqrt{\omega_0^2 - 2\delta^2}, \quad a_{max} = \frac{F_0}{2\delta\sqrt{\omega_0^2 - 2\delta^2}}, \quad \delta \uparrow a_{max} \downarrow$



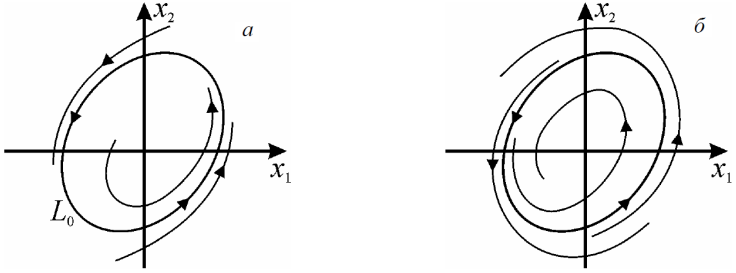
Характеристики резонансных свойств

Добротность -  $Q = \frac{\pi}{d} = \frac{\omega_0}{2\delta}$

Логарифмический коэффициент затухания -  $d = \delta T = \frac{2\pi\delta}{\omega}$

7 Определение предельного цикла. Характеристики

Предельный цикл — замкнутая изолированная фазовая траектория. Замкнутая фазовая траектория называется изолированной, если существует достаточно малое кольцеобразная окрестность этой траектории, внутри которой нет других замкнутых траекторий. Предельному циклу соответствует периодический процесс.



Предельные циклы: устойчивый (а); неустойчивый (б).

Характеристики:

\* Мультипликатор  $S$ :  $S < 1$  - ПЦ устойчивый,  $S > 1$  - ПЦ неустойчивый. Всегда  $S > 0$

\* Характеристический показатель  $\lambda$ :  $\lambda < 0$  - ПЦ устойчивый,  $\lambda > 0$  - ПЦ неустойчивый.  $\lambda$  можем получить в уравнении при линеаризации системы

Связь характеристик:  $\lambda = \frac{1}{T_0} \ln(S)$

8 Автоколебания и автоколебательная система. Мягкий и жесткий режимы возбуждения

Автоколебательная система — диссипативная система, совершающая незатухающие колебания при отсутствии колебательного воздействия извне. В этих системах возникает баланс между действиями диссипативных потерь и внутренних механизмов, компенсирующих потери. Автоколебания — незатухающие колебания в нелинейной диссипативной системе, форма и свойства которых в определенных пределах не зависят от начальных условий и определяется параметрами самой системы.

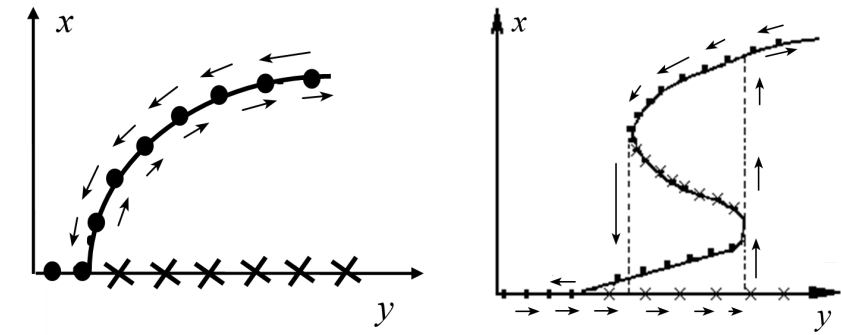
1. Мягкий режим

$\gamma < 0$  - автоколебаний нет,  $\gamma = 0$  - суперкритическая бифуркация Андронова-Хопфа ( $\lambda_i < 0$ ),  $\gamma > 0$  - неустойчивое состояние равновесия + появление одного устойчивого предельного цикла на фазовой плоскости.  $\gamma \uparrow A \uparrow$

Состояние равновесия  $\gamma = 0$  - безопасная граница устойчивости, то есть при ее нарушении система переходят в качественно новое состояние, но не покидает при  $0 < \gamma \ll 1$  окрестности предыдущего состояния.

2. Жесткий режим

$\lambda < 0$  - состояние равновесия локально устойчиво,  $\lambda = 0$  - состояние равновесия теряет устойчивость  $\rightarrow$  автоколебания возникают скачком (жестко),  $\lambda \uparrow A \uparrow$ , затем квазистатически  $\lambda \downarrow A \uparrow$  от  $\lambda > 0$ , а потом совсем исчезают скачком. Рождение и исчезновение АК происходит при разных  $\lambda$  - наблюдается гистерезис.  $\lambda = 0$  - опасная граница устойчивости состояния равновесия, так как поведение системы меняется резко



Свойства автоколебательных систем

\* Источник энергии для компенсации диссипации — постоянен и находится внутри самой системы

\* Система содержит колебательную подсистему и активный нелинейный элемент

\* В изолированной колебательной системе происходят затухающие колебательные процессы, а активный элемент может усиливать колебания и их нелинейно ограничивать

\* Между колебательной подсистемой активным элементом существует обратная связь, регулирующая поступление энергии от источника

※ Автоколебания в определенных пределах не зависят от начальных условиях и определяются параметрами системы

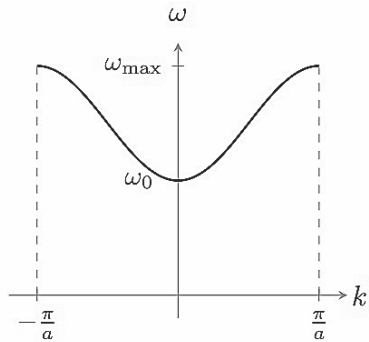
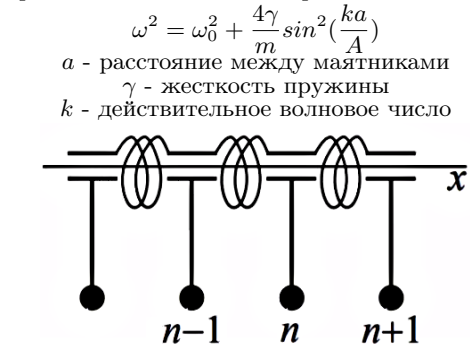
※ Математическим образом периодических автоколебаний является предельной цикл

9 Бифуркационные сценарии рождения периодических движений динамических систем на плоскости

Значение параметра		$\mu < 0$	$\mu = 0$	$\mu > 0$
Бифуркация		Фазовые портреты		
I	Андропова-Хопфа			
	Двукратный предельный цикл (седло-узловая циклов)			
II	Петля сепаратрис седла (седловая гомоклиническая бифуркация)			
	Петля сепаратрис седло-узла (седло-узловая гомоклиническая бифуркация)			

10 Дисперсия, ее физическая природа и проявления

Дисперсия — зависимость фазовой скорости волны от ее частоты. Связь между частотой и волновым числом гармонической волны определяется пространственными и временными масштабами среды и называется дисперсионным соотношением.



У каждой компоненты волнового пакета будет своя  $V_{\phi}$ , возникает его деформация. Наличием собственных масштабов объясняется эффект частичного непропускания волны

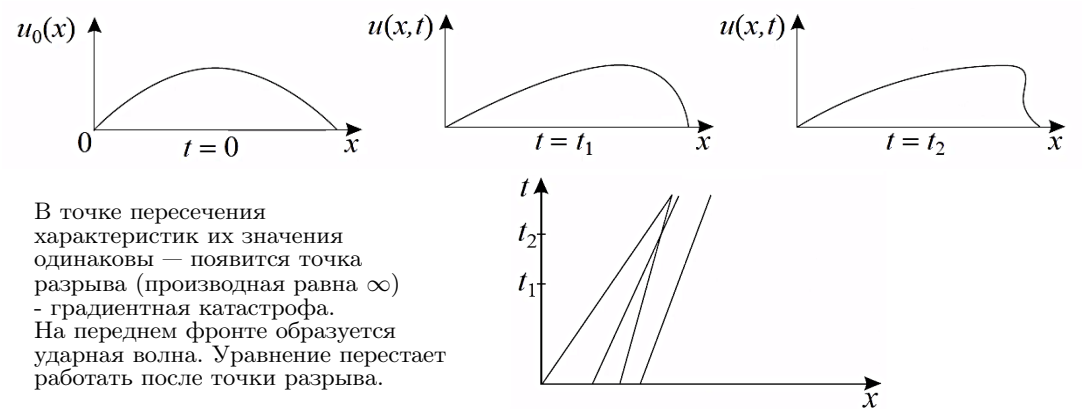
Область прозрачности:  $k \in Re$  - распространение без искажения гармонической волны

Область непрозрачности:  $k \in Im$  - нераспространение.

11 Простые волны. Основные свойства и условия существования

$U_t + C(U)U_x = 0$  — нелинейное уравнение простой волны.  $C(U)$  — дифференцируемая функция (скорость от состояния среды). Характеристики — линии, вдоль которых переменная  $U(x, t)$

будет оставаться постоянной и равной по значению для каждого соответствующего значения  $x$ .



12 Параметрические системы. Основные свойства

Параметрические системы — системы, где внешнее воздействие находится внутри системы и может изменять ее параметры.

**Резонансные.** Период изменения параметров находится в целочисленном соотношении с периодом собственных колебаний. В такт с изменением энергии, соответствующей собственным колебаниям, вносится энергия, вызванная работой внешнего воздействия. При определенных условиях может привести к эффекту раскачки колебаний за счет накапливающейся в системе энергии.

**Нерезонансные.** Параметры изменяются очень быстро или очень медленно в сравнении с характерными временными масштабами изменения переменных системы.

**Свойства.**

1. Параметрическая система, находящаяся в начальный момент в состоянии равновесия, останется в этом состоянии при  $t > 0$  (дергая за нитку, маятник нельзя раскачать)
2. Состояния равновесия параметрической системы могут быть как устойчивы, так и неустойчивы
3. Если параметры системы таковы, что она неустойчива и система выведена из состояния равновесия, то в ней возникают колебания, амплитуда которых  $\uparrow exp$ . Процесс возрастания размаха в колебаний при периодическом нарастании колебаний — параметрический резонанс.

13 Релаксационные колебания

14 Локальные бифуркации состояний равновесия трехмерных систем

15 Локальные бифуркации периодических движений трехмерных систем