# 1. Линейные системы

## 1.1. Постановка задачи

$$t \in [0,T] \longmapsto x(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$$

Линейное неоднородное уравнение:

$$\dot{x}(t)=A(t)x(t)+f(t),\ t\in(0,T) \eqno(1)$$

$$A(t) = \left(\left(a_{ij}(t)\right)\right), \ i,j = \overline{1,n}$$

$$f(t) = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ \vdots \\ f_n(t) \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \ldots + a_{1n}x_n + f_1 \\ \vdots \\ \dot{x}_n = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \ldots + a_{nn}x_n + f_n \end{cases}$$

Линейное однородное уравнение:

$$(1_0) \qquad \dot{x} = A(t)x$$

Задача Коши для (1):

(2) 
$$x(0) = x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$$

## 1.2. Матмодели

## 1.2.1. Температура в доме

 $x_{1,2}(t)$  — температура на 1, 2 этаже

 $x_q$  — температура земли

 $x_e$  — температура на улице

$$\dot{x}_1 = k_1 \big( x_q - x_1 \big) + k_2 (x_2 - x_1) + k_3 (x_e - x_1) + p(t)$$

Коэффициент передачи через пол, через потолок, через стены + печка.

$$\dot{x}_2 = k_2(x_1 - x_2) + k_4(x_e - x_2)$$

Числа  $k_{1,2,3,4}$  известны.

$$A = \begin{pmatrix} -(k_1 + k_2 + k_3) & k_2 \\ k_2 & -(k_2 + k_4) \end{pmatrix} \qquad f = \begin{pmatrix} p + k_1 x_g + k_3 x_e \\ k_4 x_e \end{pmatrix}$$

### 1.2.2. Динамика цен и запасов

s(t) — объём продаж за единицу времени.

p(t) — текущая цена.

I(t) — уровень запасов на каком-то складе.

Q(t) — скорость поступления товара.

 $p_*$  — равновесная цена.

 $I_{st}$  — желаемый запас.

$$\begin{cases} \dot{s} = \beta(p-p_*), \ \beta < 0 \\ \dot{p} = \alpha(I-I_*), \ \alpha < 0 \end{cases} \quad x(t) = \begin{pmatrix} s(t) \\ p(t) \\ I(t) \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \beta & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad f = \begin{pmatrix} -\beta p_* \\ -\alpha I_* \\ Q \end{pmatrix}$$

# 1.3. Корректность задачи Коши

(1) 
$$\dot{x}(t) = A(t)x(t) + f(t), \ t \in (0,T)$$

(2) 
$$x(0) = x^{(0)}$$

$$\begin{cases} t > 0 \\ x^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\ f \in C[0, T] \\ A \in C[0, T] \ \left( a_{ij} \in C[0, T] \right) \end{cases}$$

## Th.1

Пусть выполнены условия (∗). Тогда ∃! решение (1) - (2).

# 1.4. Априорные оценки решения задачи Коши

$$|x,y \in \mathbb{R}^n$$
  $|x| = \sqrt{\sum_{1}^{n} x_j^2}$ 

$$(x,y) = \sum_{1}^{n} x_j y_j$$

$$(\dot{x}, x) = (Ax, x) + (f, x)$$

С другой стороны:

$$\frac{1}{2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |x|^2 = (\dot{x}, x)$$

Неравенство Коши-Буняковского:

$$|(x,y)| \le |x| \cdot |y|$$

$$\frac{1}{2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |x|^2 \le |Ax| \cdot |x| + |f| \cdot |x|$$

$$|\underbrace{Ax}_{y}| = \sqrt{\sum y_i^2}$$

$$\begin{split} y_i &= \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq \sqrt{\sum_{j=1}^n a_{ij}^2} \cdot |x| \\ M_1 &= \max_{t \in [0,T]} \sum_{j=1}^n a_{ij}^2 \\ y_i^2 \leq M_1 \ |x|^2 \\ y &= |Ax| = \sqrt{\sum y_i^2} \leq \sqrt{M_1 n |x|^2} \\ M_2 &= \max_{t \in [0,T]} f(t) \\ \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \ |x|^2 \leq \sqrt{M_1 n} \ |x|^2 + M_2 \ |x| \\ \frac{d}{dt} \ |x| \leq \sqrt{M_1 n} \ |x| + M_2 \\ \frac{d}{dt} \ |x| - \sqrt{M_1 n} \ |x| \leq M_2 \\ \left(\frac{d}{dt} \ |x| - \sqrt{M_1 n} \ |x|\right) e^{-\sqrt{M_1 n}t} \leq M_2 e^{-\sqrt{M_1 n}t} \\ \frac{d}{dt} \left(e^{-\sqrt{M_1 n}t} \ |x(t)|\right) \leq M_2 e^{-\sqrt{M_1 n}t} \end{split}$$

Интегрируем:

$$\begin{split} \int_0^t \frac{d}{dt} \Big( e^{-\sqrt{M_1 n} t} \ |x(t)| \Big) & \leq \int_0^t M_2 e^{-\sqrt{M_1 n} t} \\ e^{-\sqrt{M_1 n} t} \Big( |x(t)| - |x^{(0)}| \Big) & \leq \frac{M_2}{\sqrt{M_1 n}} \Big( 1 - e^{-\sqrt{M_1 n} t} \Big) \end{split}$$

$$|\mathbf{x}(t)| \le e^{\sqrt{M_1 n}t} |x^{(0)}| + \frac{M_2}{\sqrt{M_1 n}} (e^{\sqrt{M_1 n}t} - 1)$$

# 1.5. Однородная система линейных ОДУ

$$(3) \qquad \dot{x} = A(t)x, \ t \in (0,T)$$

## Замечание

Пусть

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax, \ t \in (0, T) \\ x(0) = 0 \end{cases}$$

Тогда, существует единственное решение  $x(t)\equiv 0$ 

## Лемма 1

Множество решений (3) есть линейное пространство

# Определение

Пусть вектор-функции  $x^{(1)},...,x^{(m)}\in C[0,T]$ 

$$x^{(1)} = \begin{pmatrix} x_1^{(1)} \\ \vdots \\ x_n^{(1)} \end{pmatrix}, \dots$$

Система векторов называется линейно независимой, если:

$$\sum_{i=1}^m c_j x^{(j)}(t) = 0, \ t \in [0,T] \Rightarrow c_1 = \ldots = c_m = 0$$

## Определение

Система из n линейно независимых решений однородной задачи (3) называется фундаментальной системой решений.

#### Определение

Пусть  $x^{(1)},...,x^{(n)}$  — решение (3)

 $W(t) = \det \left( x^{(1)}(t), ..., x^{(n)}(t) \right) -$  определитель Вронского.

# Определение

 $\Phi(t)=\left(arphi^{(1)},...,arphi^{(n)}
ight)$  — фундаментальная матрица системы (3), где  $arphi^{(1)},...,arphi^{(n)}$  — ф.с.р.

## Лемма 2

$$\det \Phi(t) \neq 0, \ t \in [0, T]$$

## 27 Сентября 2024

$$A(t) = \left(\left(a_{ij}(t)\right)\right)_{i,j=\overline{1.n}} \qquad n \in \mathbb{N}, \ n \ge 2$$

$$(1) \quad \dot{x} = A(t)x \qquad x = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix} \qquad t \in [0,T]$$

#### Замечание

(2) 
$$\dot{\Phi}(t) = A(t)\Phi(t)$$

# Утверждение

Пусть B(t) дифференциируемая матрица,  $\det B(t) \neq 0$ 

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\det B(t)) = \det(B(t)) \cdot \mathrm{tr} \Big(B^{-1} \dot{B}\Big)$$

Пусть  $\Phi$  — фундаментальная матрица.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\det\Phi(t)=\det(\Phi(t))\operatorname{tr}\!\left(\Phi^{-1}\dot{\Phi}\right)=\det(\Phi(t))\operatorname{tr}\!\left(\Phi^{-1}A\Phi\right)$$

Так как  $W(t)=\det\Phi(t)$ , а след матрицы обладает свойством  $\mathrm{tr}(AB)=\mathrm{tr}(BA)$  , получаем:

$$\dot{W} = W \operatorname{tr} A$$

Формула Остроградского-Лиувилля:

$$W(t) = W(t_0) \exp \left( \int_{t_0}^t \operatorname{tr} A(s) \, \mathrm{d}s \right)$$

## Теорема

Пусть  $\Phi(t), t \in [0,T]$  — фундаментальная матрица (1).

Тогда, 
$$x(t),t\in[0,T]$$
 — решение (1)  $\Leftrightarrow \left\{egin{align*} x(t)=\Phi(t)c \\ c=\begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = \mathrm{const.} \right.$ 

(⇐):

$$\dot{x} = \dot{\Phi}c = A\Phi c = A \cdot \Phi c$$

Значит,  $\Phi c$  — решение.

 $(\Rightarrow)$ :

Пусть x = x(t) — решение (1).

Рассмотрим СЛАУ  $\Phi(0)c=x(0)$ 

 $\det\Phi(t)\neq 0$ 

 $\exists c \in \mathbb{R}^n$ 

 $y(t)\coloneqq\Phi(t)c$  — решение (1)

Покажем, что  $y \equiv x$ 

$$\dot{x} = Ax$$
  $\dot{y} = Ay$   $x(0) = y(0)$ 

В силу единственности решения задачи Коши:

$$x(t) = y(t) = A(t)c \blacksquare$$

## Замечание

Общее решение (1):

$$(3)$$
  $x(t) = \Phi(t)c$ , где  $c \in \mathbb{R}^n$ 

# Теорема

Существует фундаментальная система решений для системы (1).

Ищем решение матричного дифференциального уравнения:

$$\dot{\Phi}=A\Phi,\Phi(0)=I$$

Пусть  $\varphi$  — первый столбец

$$\dot{arphi}=Aarphi, arphi(0)=egin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix}, \exists !$$
 решение задачи Коши.

$$\det \Phi(0) = 1 \neq 0 \Rightarrow \det \Phi(t) \neq 0, \ t \in [0, T]$$

#### Замечание 2

Пусть X — пространство решений (1). Из формулы (3) следует, что  $\dim X = n$ 

## Пример

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_1 \end{cases} \qquad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\dot{x} = Ax \qquad \varphi^{(1)}(t) = \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix} \qquad \varphi^{(2)}(t) = \begin{pmatrix} -\cos t \\ \sin t \end{pmatrix}$$
 
$$\det \Phi(t) = \det \begin{pmatrix} \sin t & -\cos t \\ \cos t & \sin t \end{pmatrix} = 1 \neq 0$$
 
$$x(t) = \begin{pmatrix} \sin t & -\cos t \\ \cos t & \sin t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$
 
$$x_1 = c_1 \sin t - c_2 \cos t$$
 
$$x_2 = c_1 \cos t + c_2 \sin t$$

# 1.6. Система линейных неоднородных диффуров

$$(1) \qquad \dot{x}=A(t)x+f(t), \text{ где } f(t)=\begin{pmatrix} f_1(t)\\ \vdots\\ f_n(t) \end{pmatrix}\not\equiv 0$$

# Теорема

Пусть  $\Phi(t)$ , где  $t \in [0,T]$  — фундаментальная система однородной системы.

$$x = \hat{x}(t)$$
, где  $t \in [0, T]$  — частное решение (1)

$$x = x(t)$$
 — решение (1)  $\Leftrightarrow x(t) = \Phi(t)$ с +  $\hat{x}(t)$  (2)

То есть, о.р.н.с. = о.р.о.с. + ч.р.н.с.

 $(\Leftarrow)$ :

Обозначим  $y(t) \coloneqq \Phi(t) \mathbf{c}$ 

 $\dot{y} = Ay$ 

$$\dot{x} = \dot{y} + \dot{\hat{x}} = Ay + A\hat{x} + f = A(y + \hat{x}) + f = Ax + f \blacksquare$$

$$(\Rightarrow)$$
: 
$$x-$$
 решение (1) 
$$y:=x-\hat{x}$$
 
$$\dot{y}=\dot{x}-\dot{\hat{x}}=Ax+f-A\hat{x}-f=Ay\Rightarrow y=\Phi c$$

## 1.6.1. Метод вариации произвольных постоянных

$$x(t) = \Phi(t)c(t)$$

Подставим в (1)

$$\dot{\Phi}c + \Phi\dot{c} = A\Phi c + f$$

Так как,  $\dot{\Phi} = A\Phi$ , то:

$$A\Phi c + \Phi \dot{c} = A\Phi c + f$$

$$\Phi \dot{c} = f$$

$$\left[ \begin{array}{c} \dot{c} = \Phi^{-1}f \end{array} 
ight]$$

$$c(t) = \int_0^t \Phi^{-1}(s) f(s) \, \mathrm{d}s + K, \,$$
где  $K-\,$  настоящая константа

# Пример

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 + 1 \\ \dot{x}_2 = -x_1 \end{cases}$$

$$\Phi = \begin{pmatrix} \sin t & -\cos t \\ \cos t & \sin t \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \sin \dot{c}_1 - \cos \dot{c}_2 = 1\\ \cos \dot{c}_1 + \sin \dot{c}_2 = 0 \end{cases}$$

$$\dot{c}_1 = \det\begin{pmatrix} 1 & -\cos t \\ 0 & \sin t \end{pmatrix} = \sin t$$

$$\dot{c}_2 = \det\begin{pmatrix} \sin t & 1 \\ \cos t & 0 \end{pmatrix} = -\cos t$$

$$c_1 = -\cos t + K_1$$

$$c_2 = -\sin t + K_2$$

$$x = (-\cos t + K_1) \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix} + (-\sin t + K_2) \begin{pmatrix} -\cos t \\ \sin t \end{pmatrix}$$

$$x = K_1 \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix} + K_2 \begin{pmatrix} -\cos t \\ \sin t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

#### 1.6.2. Решение задачи Коши

$$(CP) \begin{cases} \dot{x} = A(t)x + f(t) \\ x(0) = x^{(0)} \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$
 
$$x(t) = \Phi(t) \left( \int_0^t \Phi^{-1}(s) f(s) \, \mathrm{d}s + K \right)$$
 
$$x^{(0)} = \Phi(0)K, \ K = \Phi^{-1}(0)x^{(0)}$$

$$x(t) = \Phi(t)\Phi^{-1}(0)x^{(0)} + \int_0^t \Phi(t)\Phi^{-1}(s)f(s)\,\mathrm{d}s$$

# Определение

Матрица Коши (импульсная матрица):

$$K(t,s) = \Phi(t)\Phi^{-1}(s)$$

$$x(t) = K(t,0)x^{(0)} + \int_0^t K(t,s)f(s)\,\mathrm{d} s$$

4 Октября 2024

# Теорема повышения гладкости

$$x = x(t), \; \text{где} \; t \in [0,T] - ext{решение}$$
  $\dot{x} = A(t)x + f(t), \; \text{где} \; 0 < t < T$   $A \in C^k[0,T], \; \text{где} \; f \in C^k[0,T]$   $k = 0,1,\dots$ 

Тогда,

$$x\in C^{k+1}[0,T]$$

$$\ddot{x} = \dot{A}x + A\dot{x} + \dot{x}$$

$$\dot{A}x + A\dot{x} + \dot{x} \in C[0, T]$$

$$\Rightarrow x \in C^2[0,T]$$
 и т.д.  $lacktriangle$ 

# 2. Системы диффуров с постоянными коэффициентами

Однородная система:

$$(1) \quad \dot{x} = Ax, t \in [0, T]$$
 
$$A = \left( \left( a_{kj} \right) \right)_{k, j = \overline{1, n}} \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 
$$x = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$$

## Замечание

Рассмотрим случай, когда Наташа равна единичке. Если  $\dot{x}=ax$ , тогда  $x=Ce^{at}$ 

# 2.1. Матричная экспонента

Пусть 
$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}, A = \left(\left(a_{kj}\right)\right)$$
 
$$\|A\| = \max_{1 \leq k \leq n} \sum_{j=1}^{n} \left|a_{kj}\right|$$
 
$$A_m \underset{m \to \infty}{\longrightarrow} A \stackrel{\text{def}}{=} \|A_m - A\| \underset{m \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
 
$$B = \sum_{j=1}^{\infty} A_m \stackrel{\text{def}}{=} \left\|B - \sum_{j=1}^{N} A_m\right\| \underset{N \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

# Определение

$$\exp A = e^A = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{j!} A^j$$

#### Лемма

 $\forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  матричный ряд  $e^A$  сходится

$$S_m = \sum_{j=0}^m \frac{1}{j!} A^j$$

Пользуясь фактом  $\|A^j\| \leq \|A\|^j$ 

$$\left\|S_m - S_{m+k}\right\| = \left\|\sum_{j=m+1}^{m+k} \tfrac{1}{j!} A^j\right\| \leq \sum_{j=m+1}^{m+k} \tfrac{1}{j!} \|A\|^j \underset{m \to \infty}{\longrightarrow} 0 \ \blacksquare$$

#### Замечание

$$e^{A+B} = e^A e^B = e^B e^A \Leftrightarrow AB = BA$$

## Теорема

$$\Phi(t)=e^{tA}-$$
фундаментальная матрица системы (1)

$$\begin{split} \dot{\Phi}(t) &= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \Big( e^{(t+h)A} - e^{tA} \Big) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \Big( e^{hA} - I \Big) e^{tA} = \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \Big( I + hA + \frac{1}{2!} (hA)^2 + \dots - I \Big) e^{tA} = A e^{tA} \\ &\det \Phi(0) = 1 \neq 0 \Rightarrow \blacksquare \end{split}$$

## Следствие 1

Общее решение (1):

$$x(t) = e^{tA}c,$$
 где  $c = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$ 

# Следствие 2

Решение задачи Коши:

$$x = Ax, \ x(t_0) = x^{(0)}$$

$$x(t) = e^{(t-t_0)A} x^{(0)}$$

# 2.2. Структура $e^{tA}$

# 2.2.1. Жорданова форма матрицы

# Определение

$$\Phi \text{ункция }\lambda \mapsto \det(P-\lambda I)=$$
 
$$=(-1)^n\lambda^n+a_1\lambda^{n-1}+...+a_{n-1}\lambda+a_n$$
 это характеристический многочлен матрицы  $P$ 

$$a_1 = (-1)^n \operatorname{tr}(P)$$
$$a_n = \det(P)$$

## Определение

$$P,Q\in\mathbb{R}^{n,n}$$
 называются подобными  $(P\sim Q),$  если 
$$\exists S,\det S\neq 0$$
 
$$Q=S^{-1}PS \text{ или } SQ=PS$$

$$\det(Q-\lambda I)=\det\bigl(S^{-1}(P-\lambda I)S\bigr)=\det(P-\lambda I)$$

У подобных матриц одинаковы и следы и определители.

# Пример

$$J = \text{diag}\{J_1, J_2, ..., J_k\}$$

$$\mathcal{T} = \begin{pmatrix} \boxed{J_1} & \boxed{J_2} & \boxed{J_2} & \boxed{J_2} \\ \boxed{0} & \boxed{J_2} & \boxed{0} \\ \boxed{0} & \boxed{J_3} & \boxed{J_4} \end{pmatrix}$$

$$J_m = egin{pmatrix} \lambda_m & 1 & & & & \\ & \lambda_m & 1 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & \lambda_m & 1 & \\ & & & & \lambda_m \end{pmatrix}$$
 — клетка Жордана

## Теорема

$$A \sim J = \text{diag}\{J_0, J_1, ..., J_q\}$$

$$J_0 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & \lambda_p \end{pmatrix} \quad J_k = \begin{pmatrix} \lambda_{p+k} & 1 & & & \\ & \lambda_{p+k} & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \lambda_{p+k} & 1 \\ & & & & \lambda_{p+k} \end{pmatrix}$$

где  $\lambda_1,...,\lambda_p$  — простые собственные числа A

 $\lambda_{p+k}$  — кратные собственные числа A кратности  $r_k$ 

$$n = p + q$$

Даже если матрица имеет элементы  $\in \mathbb{R}$ , её собственные числа могут  $\in \mathbb{C}$ .

$$A = SJS^{-1}, \det S \neq 0$$
 
$$A^k = SJS^{-1} \cdot SJS^{-1} \cdot \dots \cdot SJS^{-1} = SJ^kS^{-1}$$
 
$$e^{tA} = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{j!} (tA^j) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{j!} t^j SJ^j S^{-1} = Se^{tJ}S^{-1}$$
 
$$\Psi(t) := e^{tJ} = S^{-1}e^{tA}S$$
 
$$\dot{\Psi} = S^{-1}Ae^{tA}S$$

# 2.2.2. Экспонента Жордановской матрицы

Утверждение 1 
$$J=\mathrm{diag}\big\{J_0,J_1,...,J_q\big\}\Rightarrow$$
 
$$e^{tJ}=\mathrm{diag}\big\{e^{tJ_0},e^{tJ_1},...,e^{tJ_q}\big\}$$

$$e^{tJ_0} = \begin{pmatrix} e^{t\lambda_1} & & & \\ & e^{t\lambda_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & e^{t\lambda_p} \end{pmatrix}$$

$$B = \lambda I + H, \quad H = egin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & 0 & 1 & \\ & & & \ddots & \ddots \\ & & & 0 & 1 \\ & & & & 0 \end{pmatrix}$$

# Утверждение 3

Пусть 
$$B=egin{pmatrix} \lambda & 1 & & & \\ & \lambda & 1 & & \\ & & \lambda & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \lambda & 1 \\ & & & & \lambda \end{pmatrix}$$
  $r$  столбцов

$$\begin{split} e^{tB} &= e^{t\lambda I} e^{tH} = e^{\lambda t} I e^{tH} = e^{\lambda t} e^{tH} \\ e^{tH} &= I + tH + \frac{1}{2!} t^2 H^2 + \dots \end{split}$$

$$H^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ & & & & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

$$e^{tB} = e^{\lambda t} \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{1}{2!}t & \dots & \frac{1}{(r-1)!}t^{r-1} \\ 1 & t & \dots & \frac{1}{(r-2)!}t^{r-2} \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & t \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

Теорема 
$$J = \operatorname{diag} \big\{ J_0, J_1, ..., J_q \big\}$$
 
$$\operatorname{Tогда} e^{tJ} = \left( \begin{pmatrix} e^{t\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & e^{t\lambda_p} \end{pmatrix} \right)$$
 
$$= \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{1}{2!}t & ... & \frac{1}{(r-1)!}t^{r-1} \\ 1 & t & ... & \frac{1}{(r-2)!}t^{r-2} \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & t \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$
 
$$\vdots$$

18 Октября 2024

$$\Phi(t) = e^{tA} = S \operatorname{diag} \left\{ e^{tJ_0}, e^{tJ_1}, \dots, e^{tJ_q} \right\} S^{-1}$$

$$e^{tJ_k} = e^{t\lambda_k} \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{1}{2!}t^2 & \dots & \frac{t^{r_k-1}}{(r_k-1)!} \\ 1 & t & \ddots & \\ & 1 & \ddots & \\ & & \ddots & t \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

 $r_k$  кратность собственных значений  $\lambda_k$ 

# 2.2.3. Метод Эйлера

Пусть  $\lambda$  собственное число A кратности r.

 $\lambda$  соответствует решение (1)

$$x(t)=e^{\lambda t}Q(t),\quad Q$$
 — многочлен, степени  $\leq r-1$ 

/1/

## Пример 1

$$\begin{cases} \dot{x_1} = 4x_1 - x_2 \\ \dot{x_2} = 5x_1 + 2x_2 \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 4 - \lambda & -1 \\ 5 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda = 3 \pm 2i$$

$$\varphi(t) = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} e^{(3+2i)t}$$

$$(3+2i) \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4a - b \\ 5a + 2b \end{pmatrix} = A\varphi$$

$$a = 1, b = 1 - 2i$$

$$\varphi(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 - 2i \end{pmatrix} e^{(3+2i)t} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 - 2i \end{pmatrix} e^{3t} (\cos(2t) + i\sin(2t))$$

$$\varphi(t) = \left(1 - 2i\right)e^{i(t+2i)t} = \left(1 - 2i\right)e^{i(t)}\left(\cos(2t) + i\sin(2t)\right)$$

$$x(t) = c_1 e^{3t} \binom{\cos 2t}{\cos 2t + 2\sin 2t} + c_2 e^{3t} \binom{\sin 2t}{-2\cos 2t + \sin t}$$

# Пример 2

$$\dot{x} = Ax, \ A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(\lambda - 2)^1(\lambda - 1)^2 = 0$$

1. 
$$\lambda = 2$$

$$\varphi(t) = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} e^{2t}$$

$$2 \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a+b+c \\ -2a-c \\ 2a+b+2c \end{pmatrix}$$

$$a = 1, c = 2, b = -2$$

$$\varphi(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} e^{2t}$$

2.  $\lambda = 1, r = 2$ 

$$\varphi(t) = \begin{pmatrix} \alpha_1 t + \alpha_2 \\ \beta_1 t + \beta_2 \\ \gamma_1 t + \gamma_2 \end{pmatrix} e^t$$

Первая строчка:

$$(\alpha_1 + (\alpha_1 t + \alpha_2))e^t = (2(\alpha_1 t + \alpha_2) + \beta_1 t + \beta_2 + \gamma_1 t + \gamma_2)e^t$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 = 2\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \\ \alpha_1 = 2\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \end{cases}$$

Вторая строчка:

$$\beta_1+\beta_1t+\beta_2=-2(\alpha_1t+\alpha_2)-\gamma_1t-\gamma_2$$

Третья аналогично:

$$\gamma_1+\gamma_1t+\gamma_2=2(\alpha_1t+\alpha_2+\beta_1t+\beta_2+2(\gamma_1t+\gamma_2))$$

Решаем алгебру:

$$\alpha_1 = 0, \ \beta_1 = -\gamma_1, \ \beta_1 = -\alpha_2, \ \beta_2 = \beta_1 - \gamma_2$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = c_2 \\ \beta_1 = -c_2 \\ \beta_2 = -c_2 - c_3 \\ \gamma_1 = c_1 \\ \gamma_2 = c_3 \end{cases}$$
 Otbet:  $x = c_1 e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c_2 \\ -c_2 t - (c_2 + c_3) \\ c_2 t + c_3 \end{pmatrix} e^t =$  
$$= c_1 e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} + c_2 e^t \begin{pmatrix} 1 \\ -t - 1 \\ t \end{pmatrix} + c_3 e^t \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

# 2.3. Неоднородные системы

$$(1_n) \quad \dot{x} = Ax + f(t)$$
 
$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 
$$x(t) = \hat{x}(t) + \Phi(t)c$$

 $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $\hat{x}$  — частное решение,  $\Phi(t)c$  — o.p.o.c.

Замечание 
$$\dot{x}=Ax+kf_1(t)+f_2(t),\ k={\rm const}$$
 
$$\dot{x}^{(1)}=Ax^{(1)}+f_1(t)$$
 
$$\dot{x}^{(2)}=Ax^{(2)}+f_2(t)$$
 
$$\Rightarrow x=kx^{(1)}+x^{(2)}$$

Неоднородность в виде квазимногочлена:

$$f(t)=e^{\mu t}P(t),\ \deg P=m,\ P(t)=\begin{pmatrix}P_1(t)\\ \vdots\\ P_n(t)\end{pmatrix}$$
 
$$\mu\in\mathbb{C}$$

## Замечание

Пусть 
$$f(t) = \sin 3t \binom{t^2}{t}$$
 
$$\sim e^{3it} \binom{t^2}{t}$$

### 2.3.1. Нерезонансный случай

 $\mu$  не является собственным значением A

$$\dot{x} = Ax + e^{\mu t} P(t)$$

$$\hat{x}(t) = e^{\mu t}Q(t), \ \deg Q \leq m, \ Q(t) = \sum_{j=0}^m q_j t^j, \ q_j \in \mathbb{R}^n$$

$$(\mu Q + \dot{Q})e^{\mu t} = Ae^{\mu t}Q + e^{\mu t}P$$

$$\boxed{ (\mu I - A)Q = P - \dot{Q} }$$

$$P(t) = \sum_{j=0}^{m} p_j t^j$$

$$t^m: (\mu I = A)q_m = p_m$$

$$q_m = (\mu I - A)^{-1} p_m$$

$$t^{m-1}: (\mu I - A)q_{m-1} = p_{m-1} - mq_m = p_{m-1} - m(\mu I - A)^{-1}p_m$$

# 2.3.2. Резонансный случай

25 Октября 2024

$$\exists \lambda_k$$
 — собственное значение  $A, \ \mu = \lambda_k$ 

$$\hat{x}(t) = e^{\mu t} Q(t)$$

 $\deg Q \leq m+l, \ l$ — максимальный размер Жордановской клетки, соответствуеющей  $\lambda_k$ 

 $l \leq$  кратности собственного значения

# Пример 1

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = 2x_1 + x_2 + e^{2t} \\ \dot{x}_2 = 3x_1 + 4x_2 \end{cases}$$
 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 
$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 3 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \qquad \lambda_1 = 1, \ \lambda_2 = 5$$
 
$$f(t) = e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ m = 0$$
 
$$\hat{x}(t) = e^{2t} \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}$$

Подставляем в задачу и получаем:

$$q = -1, \ p = \frac{2}{3}$$

$$\hat{x} = e^{2t} \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$A \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = 1 \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 2a + b = a \\ 3a + 4b = b \end{cases}$$

 $inom{1}{-1}-$  собственный вектор, соответсветсвтуеющий  $\lambda=1$ 

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \sim \lambda = 5$$

$$x(t) = c_1 e^t \binom{1}{-1} + c_2 e^{5t} \binom{1}{3} + e^{2t} \binom{\frac{2}{3}}{-1}$$

Задача тов. Коши:

$$x(0) = 0$$

$$c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ -1 \end{pmatrix} = 0$$

$$c_1 = -\frac{3}{4}, \ c_2 = \frac{1}{12}$$

Ответ:

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{3}{4}e^t + \frac{1}{12}e^{5t} + \frac{2}{3}e^{2t} \\ x_2 = \frac{3}{4}e^t + \frac{1}{4}e^{5t} - e^{2t} \end{cases}$$

## Пример 2

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 + \varepsilon \sin t \\ \dot{x}_2 = -x_1 \end{cases}, \quad t > 0$$

$$x_1(0) = x_2(0) = 0$$

Можно решать при  $\varepsilon=1$ , а потом домножать ответ.

$$\sin t = {\rm Im} \ e^{it}$$

$$\dot{x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} x + e^{it} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \pm i$$

$$A \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = i \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

$$b = ia \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$$

$$x^{(0)} = c_1 e^{it} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} + c_2 e^{-it} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$$

$$\hat{x}(t) = e^{it} \begin{pmatrix} a_1 t + b_1 \\ a_2 t + b_2 \end{pmatrix}$$

Теперь подставляем в задачу и находим четыре числа:

$$\begin{split} ie^{it} \binom{a_1t+b_1}{a_2t+b_2} + e^{it} \binom{a_1}{a_2} &= e^{it} \binom{a_2t+b_2}{-a_1t-b_1} + e^{it} \binom{1}{0} \\ i\binom{a_1t+b_1}{a_2t+b_2} + \binom{a_1}{a_2} &= \binom{a_2t+b_2}{-a_1t-b_1} + \binom{1}{0} \\ t^1 : ia_1 &= a_2, \ ia_2 &= -a_1 \\ t^0 : ib_1 + a_1 &= b_2 + 1, \ ib_2 + a_2 &= -b_1 \\ a_1 &= \frac{1}{2}, \ a_2 &= \frac{i}{2}, \ ib_1 &= b_2 + \frac{1}{2} \\ a_1 &= \frac{1}{2}, \ a_2 &= \frac{i}{2}, \ b_1 &= 0, \ b_2 &= -\frac{1}{2} \end{split}$$

$$\dot{x}(t) = e^{it} \left(\frac{\frac{1}{2}t}{\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}}\right)$$
 
$$x(t) = e^{it} \left(\frac{\frac{1}{2}t}{\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}}\right) + c_1 e^{it} \left(\frac{1}{i}\right) + c_2 e^{-it} \left(\frac{1}{-i}\right)$$
 
$$x(0) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} c_1 + c_2 = 0 \\ -\frac{1}{2} + c_1 i - c_2 i = 0 \end{cases}$$
 
$$c_1 = -\frac{1}{4}i, \ c_2 = \frac{1}{4}i$$
 
$$x(t) = e^{it} \left(\frac{\frac{1}{2}t}{\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}}\right) - \frac{1}{4}i \binom{1}{i} e^{it} + \frac{1}{4}i e^{-it} \binom{1}{-i}$$
 
$$\operatorname{Im} x(t) = \left(\frac{\frac{1}{2}t \sin t - \frac{1}{4}\cos t + \frac{1}{4}\cos t}{\frac{1}{2}t \cos t - \frac{1}{2}\sin t + \frac{1}{4}\sin t - \frac{1}{4}\sin t}\right)$$
 Other: 
$$x_1(t) = \frac{\varepsilon}{2}t \sin t$$
 
$$x_2(t) = \frac{\varepsilon}{2}(t \cos t - \sin t)$$

# 3. Устойчивость решений систем обыкновенных дифференциальных уравнений

3.1. Определение устойчивости и простейшее применение

«Fur fier kein beer»

«Fur fier kein beer»

$$(1) \quad \dot{x}(t) = f(t,x(t)), \ t>0$$
 
$$x(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$$

## Определение

Пусть  $x=\varphi(t),\;t\geq 0$  — решение (1). Решение  $\varphi(x)$  называется устойчивым по Ляпунову, если

$$orall arepsilon>0$$
  $\wedge$   $orall$  решения  $x=\psi(t)$  системы  $(1),$  
$$\exists \delta_{arepsilon}>0$$
 такого, что  $|arphi(0)-\psi(0)|<\delta_{arepsilon}$  
$$\Rightarrow |arphi(t)-\psi(t)|  $orall t>0$$$

# Определение

Решение  $x=\varphi(t)$  называется асимптотически устойчивым, если к дополнению к этому,

$$\lim_{t \to \infty} |\varphi(t) - \psi(t)| = 0$$

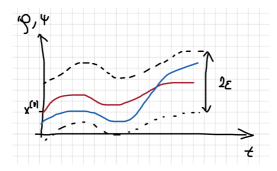
## 1 Ноября 2024

Мы рассматриваем систему вида:

(1) 
$$\dot{x} = f(t, x)$$
, где  $t > 0$ 

$$x(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}, \quad f(t,x) = \begin{pmatrix} f_1(t,x) \\ \vdots \\ f_n(t,x) \end{pmatrix}$$

Предположим, что есть  $x^{(0)} \in \mathbb{R}$ . Существует единственное решение (1) при начальных условиях  $|x(0)-x^{(0)}| \leq r$ 

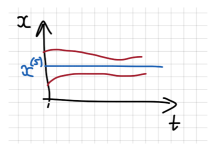


## Замечание

Устойчивость стационарного решения:

$$x^{(s)} = \mathrm{const}$$

$$f\!\left(t,x^{(s)}\right)=0$$



# Замечание

$$y = x - \varphi$$

(2) 
$$\dot{y} = f(t, y + \varphi) - f(t, \varphi)$$

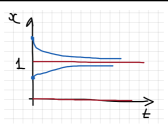
Устойчивость решения  $\varphi$  системы (1)  $\Leftrightarrow$  устойчивость решения y=0 системы (2).

# Пример 1

$$\begin{cases} \dot{x} = x - x^2 \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

Ищем решение:

Ищем решение: 
$$x(t) = u(t)e^t$$
 
$$\dot{x} = \dot{u}e^t + \varkappa e^t = \varkappa e^t - u^2 e^{2t}$$
 
$$\dot{u} = -u^2 e^t$$
 
$$\int \frac{\mathrm{d}u}{u^2} = -\int e^t \, \mathrm{d}t$$
 
$$-\frac{1}{u} = -e^t + C$$
 
$$u = \frac{1}{e^t - C}$$
 
$$\frac{1}{1 - C} = x_0$$
 
$$C = 1 - \frac{1}{x_0}$$
 
$$x(t) = \frac{e^t}{e^t - 1 + \frac{1}{x_0}} = \frac{x_0 e^t}{1 + x_0 (e^t - 1)} = \frac{x_0 e^{-t}}{e^{-2t} + x_0 (e^{-t} - e^{-2t})} = \frac{x_0}{e^{-t} + x_0 (1 - e^{-t})} \xrightarrow{t \to \infty} 1$$



Решение  $x_0 = 1$  асимтотически устойчивое.

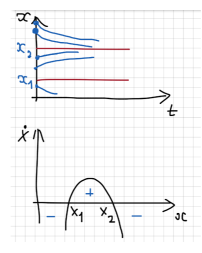
Решение  $x_0=0$  неустойчивое, потому что если придать небольшую флуктуацию, то решение сольётся в экстазе с единичкой на бесконечности.

# Пример 2

$$\begin{cases} \dot{x}=x-x^2-k,\ k=\mathrm{const}>0\\ x(0)=x_0 \end{cases}$$

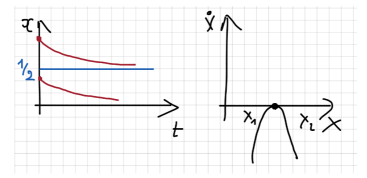
Стационарное решение  $x-x^2-k=0$ . Дискриминант 1-4k.

1. 
$$0 < k < \frac{1}{4}$$
  $x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4k}}{2}$ 



 $x_2$  устойчивое,  $x_1$  неустойчивое.

2.  $k = \frac{1}{4}$ 



Не устойчивое.

3.  $k > \frac{1}{4}$ 

Тут производная будет отрицательна, поэтому решения не устойчивые.

# 3.2. Устойчивость решений однородных линейных систем с постоянными коэффициентами

Объектом изучения будет следующая система:

(1) 
$$\dot{x} = Ax$$

$$A \in R^{n \times n}$$

Стационарным решением (не зависящем от времени) будет:

$$x_s=0-$$
устойчиво или нет? будем изучать

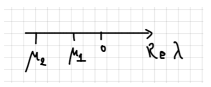
Пусть собственные значения A:  $\lambda_i = \mu_j + i \nu_j, \ \mu_j = \mathrm{Re} \ \lambda_j$ 

## Лемма 1

Пусть  $\forall j \text{ Re } \lambda_j < 0.$ 

Тогда  $\exists M, \alpha > 0$ :

$$|arphi(t)| \leq Me^{-lpha t} \,\, orall t > 0, \,\,$$
где  $arphi$  —решение(1)



$$\alpha \coloneqq \frac{1}{2}|\mu_1| > 0$$

$$arphi(t) = \sum_{j=1}^m e^{\lambda_j t} P_j(t), \,\,$$
где  $P_j$  — многочлен

$$e^{\lambda_j t} = e^{\mu_j t} \cdot e^{i\nu_j t}$$

$$|\varphi(t)| \le \sum_{j=1}^{m} e^{\mu_j t} |P_j(t)|$$

$$|\varphi(t)|e^{\alpha t} \leq \sum_{j=1}^m e^{\left(\alpha + \mu_j\right)t} \left|P_j(t)\right| \leq \sum_{j=1}^m e^{-\frac{1}{2}\mu_1 t} \left|P_j(t)\right| \leq M$$

#### Лемма 2

Пусть  $\varphi=\varphi(t),\ t>0$  — решение задачи Коши ( $\dot{x}=Ax,\ x(0)=x^{(0)}$ ), Re  $\lambda_j>0,\ j=1,...,m$ .

Тогда  $\exists M, \alpha > 0$ :

$$|\varphi(t)| \leq M \big| x^{(0)} \big| e^{-\alpha t}$$

$$\varphi(t) = \Phi(t)x^{(0)}$$
 
$$\Phi(t) = e^{tA} \quad \dot{\Phi} = A\Phi \quad \Phi(0) = I$$
 
$$|\varphi(t)| \le \|\Phi(t)\| \cdot |x^{(0)}|$$

 $\|\Phi(t)\| \leq Me^{\alpha t} \ \blacksquare$ 

# Теорема об асимтотической устойчивости системы (1)

Решение  $x(s) \equiv 0$  асимтотически устойчивое

$$\Leftrightarrow$$

Re 
$$\lambda_j < 0, \ j = 1, ..., m$$

 $(\Leftarrow)$ :

$$|\varphi(t)| \le M |x^{(0)}| e^{-\alpha t}$$

$$\forall \varepsilon>0,\ \delta_{\varepsilon}=\frac{\varepsilon}{M}$$

Если 
$$\left|x^{(0)}\right|<\delta_{arepsilon}=rac{arepsilon}{M}\Rightarrow$$

$$|\varphi(t)| \le M \cdot \frac{\varepsilon}{M} e^{-\alpha t} < \varepsilon \to 0$$

 $(\Rightarrow:)$ 

Предположим противное. Пусть Re  $\lambda_1=\mu_1\geq 0.$ 

Тогда  $\exists h \in \mathbb{C}^n \quad h = h^{(1)} + i h^{(2)}$ 

$$Ah = \lambda_1 h$$

$$\begin{split} x(t) &= \mathrm{Re} \, \left( h e^{\lambda_1 t} \right) = \mathrm{Re} \, \left( \left( h^{(1)} + i h^{(2)} \right) e^{(\mu_1 + \nu_1) t} \right) = \\ &= e^{\mu_1 t} \left( h^{(1)} \cos \nu_1 t - h^{(2)} \sin \nu_1 t \right) \not \!\!\! \to 0, \ t \to +\infty \end{split}$$

$$\forall c = \mathrm{const} \quad \varphi(t) = c\hat{x}(t) - \mathrm{peшeнue}$$

 $|arphi(0)| \le c |\hat{x}(0)|$  — сколь угодно малое при маленьких с

$$\varphi(t) \not \to 0, \ t \to \infty$$

Получили противоречие.

#### Замечание

Решение  $x_s\equiv 0$  устойчиво по Ляпунову

 $\Rightarrow$ 

Re 
$$\lambda_j \leq 0, \ j=1,...,m$$

8 Октября 2024

# 3.3. Функция Ляпунова

(1) 
$$\dot{x} = f(t, x), \ t > 0$$
  
 $f(t, 0) = 0$ 

$$x_s(t)=0,\ t>0$$
 — стационарное решение

$$f: [0, +\infty] \times \{|x| \le r\}$$

$$|x|^2 = \sum_{j=1}^n x_j^2$$
 — обычная Евклидова норма

# Определение

$$V(x), x \in B = \{|x| \le r\} \subset \mathbb{R}^n$$

- функция Ляпунова, если:
- 1.  $V \in C^1(B), \ V(x) \ge 0, \ V(0) = 0, \ V(x) > 0, \ x \ne 0$
- 2.  $f(t,x) \cdot \nabla V(x) \le 0, x \in B, t \ge 0$

# Лемма Ляпунова

Пусть ∃ функция Ляпунова для системы (1).

Тогда решение  $x_s \equiv 0$  устойчиво по Ляпунову

Если дополнительно  $\exists W(x), \ x \in B, \ W \in C(B), \ W(0) = 0$ 

 $W(x)>0,\,\,x\neq 0$ и при этом  $f(x,t)\nabla V(x)\leq -W(x),\,\,x\in B$ 

Тогда  $x_s$  ещё и асимптотически устойчиво.

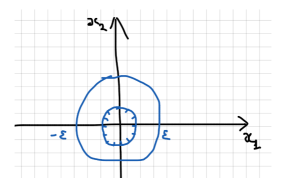
В данном случае устойчивость по Ляпунову для стационарного решения:

$$\forall \varepsilon>0 \quad \exists \delta>0$$
  $\forall$  реш  $(1),|x(0)|<\delta_{\varepsilon}\Rightarrow |x(t)|<\varepsilon,\ t>0$ 

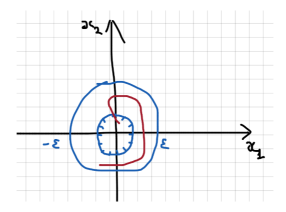
Асимптотическая устойчивость — добавляем:

$$\lim_{t\to\infty} \lvert x(t) \rvert = 0$$

Доказателство леммы Ляпунова. Для этого рассмотрим сферу радиуса  $\varepsilon$ . Пусть  $\varepsilon\in(0,r),$   $\delta_{\varepsilon}=\{x\in\mathbb{R}^{n}:|x|=\varepsilon\},$   $V_{\varepsilon}=\min_{x\in\delta_{\varepsilon}}V(x)$ 



Выбор  $\delta_{arepsilon}\colon \, V(x) < V_{arepsilon}, \,\, {\rm есл}\, {\rm id}\, \, |x| < \delta_{arepsilon}$ 



Пусть  $x\coloneqq \varphi(t),\ t>0$  — решение  $(1),\ |x(0)|<\delta_{\varepsilon}.$ 

#### 1. Решение $\varphi(t)$ действительно определено при t>0

Предположим противное, тогда  $\exists t_1>0,\ |\varphi(t)|\to +\infty,\ t\to t_1.$  Отсюда вытекает, что  $\exists t_0>0,\ |\varphi(t_0)|=\varepsilon.$  В желудок Ляпунова затолкали решение:

$$\mu(t)=V(\varphi(t)),$$
 
$$\mu'(t)=\sum_1^n\frac{\partial V}{\partial x_j}\dot{\varphi}_j=f\cdot\nabla V\leq 0\Rightarrow \mu(t) \text{ не возрастает!}$$
 
$$V_\varepsilon>V(\varphi(0))=\mu(0)\geq \mu(t_0)=V(\varphi(t_0))\geq V_\varepsilon$$

Вот и получили противоречие.

2. 
$$\nexists t_0: |\varphi(t_0)| = \varepsilon \Rightarrow |\varphi(t)| < \varepsilon, \ t > 0$$

Доказали устойчивость, теперь покажем, что предел решения на бесконечности равен нулю (асимптотическая устойчивость):

$$|\varphi(t)| \to 0, \ t \to 0$$

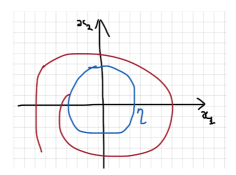
.

#### Утверждение

$$\lim_{t \to +\infty} V(\varphi(t)) = 0$$

Воспользуемся этим утверждением. Предположим противное:

$$\begin{split} |\varphi(t)| \not\rightarrow 0, \ t \rightarrow +\infty \Rightarrow \exists t_k \rightarrow +\infty \ |\varphi(t_k)| \geq \eta > 0 \\ \beta &= \min_{\eta < |x| < \beta} V(x) \\ V(\varphi(t_k)) \geq \beta > 0 \ \forall k \\ t_k \rightarrow +\infty \end{split}$$



Получили противоречие утверждению.

$$f\nabla V < -W$$

Теперь докажем само утверждение.

$$\lim_{t\to\infty}V(\varphi(t))=0$$

Предположим противное  $\mu(t)=V(\varphi(t))$  не возрастающая. Тогда  $\lim_{t\to+\infty}\mu(t)=\alpha>0.$ 

$$\mu(t) \ge \alpha, \ t > 0$$

$$V(\varphi(t)) \geq \alpha > 0$$

$$0<\sigma<|\varphi(t)|<\varepsilon$$

$$A\coloneqq \min_{\sigma<|x|<\varepsilon} W(x)$$

Продифференцируем  $\mu$ :

$$\mu'(t) = f\nabla V \le -W \le -A$$
 
$$\mu'(t) \le -A$$

Если это неравенство проинтегрировать.

$$\mu(t) - \mu(t_*) \leq -A(t-t_*)$$

Если в этом неравенстве  $t\to +\infty$ , тогда  $\mu(t)\to -\infty$ . Но оно не может стремиться к  $-\infty$ , потому что она отрицательной быть не может. Мораль — получили противоречие.

Сейчас пойдут примеры.

#### Пример 1

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_1 x_2^4 \\ \dot{x}_2 = -x_1^2 x_2 \end{cases}$$

 $x_s = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  — стационарное решение, положение равновесия

Подобрать функцию — это искусство.

$$V(x) = x_1^2 + x_2^4$$

Проверим, будет ли она функцией Ляпунова или нет.

$$V(0) = 0$$

$$V(x) > 0, \ x \neq 0$$

$$f\nabla V=x_1x_2^4\cdot 2x_1+\left(-x_1^2x_2\cdot 4x_2^3\right)=-2x_1^2x_2^4\leq 0$$
 
$$\Rightarrow x_s=0 \text{ устойчиво}$$

#### Пример 2

$$\dot{x} = -g(x), \ x = x(t) \in \mathbb{R}, \ t > 0$$

$$g(0) = 0, \ xg(x) > 0, \ \forall x \neq 0, \ |x| \leq r, \ g$$
 — липш.

$$V(x) = \int_0^x g(s) \, \mathrm{d}s$$

$$V(0) = 0$$

$$V(x)>0,\;x\neq0$$
 очев, подумайте

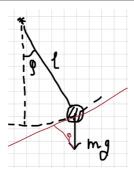
$$f\nabla V = -g^2(x) \le 0$$

$$W(x) := q^2(x)$$

Тогда решение ещё и асимптотически устойчиво:

$$f\nabla V \le -W$$

#### Пример (маятник)



$$ml\ddot{\varphi} = -mg\sin(\varphi)$$

$$\ddot{\varphi} = -\frac{g}{l}\sin\varphi - b\dot{\varphi}$$

$$a = \frac{g}{l} = \omega^2$$

$$x_1 = \varphi, \ x_2 = \dot{\varphi}$$

$$a,b>0, \ |x_1|<\frac{\pi}{2}$$

$$\begin{cases} \dot{x}_1=x_2\\ \dot{x}_2=-a\sin x_1-bx_2 \end{cases}\quad x_s=\begin{pmatrix} 0\\ 0 \end{pmatrix}$$
— стационарное решение

1. 
$$V(x) = a(1 - \cos x_1) + \frac{1}{2}x_2^2$$

$$\begin{split} V(0) &= 0, \ V(x) > 0, \ x \neq 0 \\ f \nabla V &= x_2 a \sin x_1 + (-a \sin x_1 - b x_2) x_2 = -b x_2^2 \leq 0 \end{split}$$

Должна быть асимтотическая устойчиовть (физическая чуй-ка). Определяется хитрая функция Ляпунова:

2. 
$$V(x)=a(1-\cos x_1)+\frac{1}{2}xPx$$
 
$$P=\begin{pmatrix} \frac{b^2}{2} & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & 1 \end{pmatrix} -$$
 положительно определённая 
$$f\nabla V=-\frac{1}{2}abx_1\sin x_1-\frac{1}{2}bx_2^2\leq 0$$
 
$$-W(x):=-\frac{1}{2}abx_1\sin x_1-\frac{1}{2}bx_2^2$$
 
$$f\nabla V\leq -W$$
 
$$x_s-$$
 асимптотически устойчивое решение.

15 Ноября 2024

# 3.4. Экспоненциальная устойчивость динамических систем

Речь идёт о следующей системе:

$$x(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix} \quad f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_n(x) \end{pmatrix}$$

(1)  $\dot{x} = f(x), t > 0$ 

Правая часть не зависит от t. Это динамическая (или автономная) система.

$$f(0) = 0$$
  $x_s \equiv 0$  — стационарное решение

Пример 1

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 & | \cdot x_1 \\ \dot{x}_2 = -x_1 & | \cdot x_2 \end{cases}$$

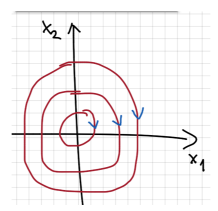
Изобразим фазовый портрет.

$$\dot{x}_1 x_1 + \dot{x}_2 x_2 = 0$$

$$\frac{1}{2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(x_1^2 + x_2^2) = 0$$

$$x_1^2 + x_2^2 = C = \text{const}$$

Вот этот рисунок — фазовый портрет. Решения  $x_1, x_2$  — фазовые переменные.

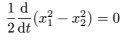


Решение устойчиво по Ляпунову, но не устойчиво асимптотически.

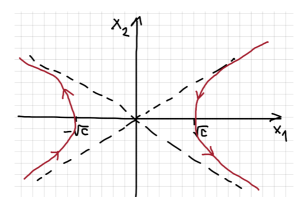
# Пример 2

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_2 \mid \cdot x_1 \\ \dot{x}_2 = -x_1 \mid \cdot x_2 \end{cases}$$

$$x_1 \dot{x}_1 - x_2 \dot{x}_2 = 0$$



$$x_1^2 - x_2^2 = C = \text{const}$$



Решение этой системы не устойчиво по Ляпунову.

Сформулируем теорему для экспоненциальной устойчивости нулевого решения.

# Теорема

Пусть существует функция Ляпунова для системы (1),

$$f\nabla V \le -\alpha V \quad (\alpha > 0)$$

И выполняется:

$$C_1|x|^2 \le V(x) \le C_2|x|^2$$

Тогда:

Существует константа M>0, что

$$|x(t)| \leq M e^{-\frac{\alpha}{2}t} |x(0)|$$

Пусть

$$x=x(t),\ t\geq 0-\text{решение }1$$
 
$$\mu(t)=V(x(t))$$
 
$$\mu'(t)=\sum_1^n V_{x_j}'\dot{x}_j=f\nabla V\leq \alpha V(x(t))$$
 
$$\mu'(t)\leq \alpha \mu(t)$$
 
$$(\mu'+\alpha\mu)e^{\alpha t}\leq 0$$
 
$$(\mu(t)e^{\alpha t})'\leq 0$$
 
$$\mu(t)e^{\alpha t}\leq \mu(0)$$
 
$$\mu(t)=V(x(t))\leq \mu(0)=V(x(0))e^{-\alpha t}$$

Теперь неравенство с  $C_1$  и  $C_2$  применяем:

$$C_1|x(t)|^2 \leq \mu(t) = V(x(t)) \leq \mu(0) = V(x(0))e^{-\alpha t} \leq C_2|x(0)|^2e^{-\alpha t}$$

## Пример

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1 + g(x_2) \\ \dot{x}_2 = -x_2 + h(x_1) \end{cases}$$

$$|g(s)| \leq \frac{1}{2}|s|, \ |h(s)| \leq \frac{1}{2}|s|$$

Пусть 
$$V(x)=\frac{1}{2}\big(x_1^2+x_2^2\big)=\frac{1}{2}|x|^2$$
 
$$f\nabla V=(-x_1+g(x_2))x_1+(-x_2+h(x_1))x_2\leq$$
 
$$\leq -\big(x_1^2+x_2^2\big)+\frac{1}{2}|x_1x_2|+\frac{1}{2}|x_1x_2|\leq$$

Пользуясь 
$$|x_1x_2| \leq \frac{1}{2} (x_1^2 + x_2^2)$$

$$\leq -\frac{1}{2}\big(x_1^2+x_2^2\big) = -V(x)$$

Решение является экспоненциально устойчивым.

$$V(x) \le V(0)e^{-t}$$

# 3.5. Анализ устойчивости по первому приближению.

Есть такая замечательная формула:

$$f(x)=f(0)+\frac{\partial f}{\partial x}(0)x+o(|x|)$$
 
$$f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$$
 
$$A=\frac{\partial f}{\partial x}(0)=\left(\left(\frac{\partial f_k}{\partial x_j}(0)\right)\right)_{k,j=1,\dots,n}-$$
 матрица Якоби 
$$f(x)=Ax+g(x),\ g(x)=o(|x|)$$
 
$$f(0)=0$$
 
$$(1)\quad \dot{x}=f(x)$$
 
$$f(0)=0,\ x_s\equiv 0-$$
 стационарное решение 
$$(1)\quad \dot{x}=Ax+g(x)$$

# Теорема

Пусть

$$\lambda_k, \,\, k=1,...,n$$
 — собственные числа

$$A = \frac{\partial f}{\partial x}(0)$$
, Re  $\lambda_k < 0$ 

$$\exists M,\alpha,r>0$$

$$|g(x)| \le M|x|^{1+\alpha}, \ |x| \le r$$

Тогда  $x_s=0$  асимптотически устойчиво.

#### Лемма Гронуолла

Пусть есть интегральное неравенство для неотрицательной функции:

$$0 \leq A(t) \leq C_1 + C_2 \int_0^t A(s) \, \mathrm{d} s, \quad t, C_1, C_2 \geq 0$$

Тогда:

$$A(t) \le C_1 e^{C_2 t}$$

$$\begin{split} W(t) &:= C_1 + C_2 \int_0^t A(s) \, \mathrm{d}s \\ A(t) &\leq W(t) \\ W'(t) &= C_2 A(t) \leq C_2 W(t) \\ A(t) &\leq W(t) \leq W(0) e^{C_2 t} = C_1 e^{C_2 t} \end{split}$$

Следствие:  $C_1=0 \ \Rightarrow \ A(t)=0$ 

Доказываем теорему:

$$\begin{split} \dot{x}-Ax &= g(x)\\ e^{-tA}(\dot{x}-Ax) &= e^{-tA}g(x)\\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\big(e^{-tA}x(t)\big) &= e(-tA)g(x(t)) \end{split}$$

$$e^{-tA}x(t) = x(0) = \int_0^t e^{-sA}g(x(s)) ds$$

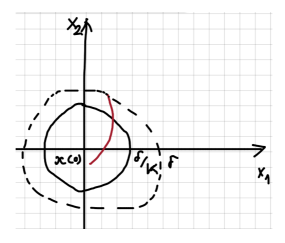
(2) 
$$x(t) = e^{tA}x(0) + \int_0^t e^{-(s-t)A}g(x(s)) ds$$
$$\mu > 0$$

$$\left\|e^{tA}\right\| \le Ke^{-\mu t}$$



Пусть 
$$\delta > 0,$$
  $|x(0)| < \frac{\delta}{k} \le \delta < r$ 

$$|x(t)| \leq S, \ t \in [0,t_k]$$



$$|x(t_*)| = S$$

$$A(t) = e^{\mu t} |x(t)|$$

$$A(t) \le Ke^{-\mu t}e^{\mu t}|x(0)| + \int_0^t M|x(s)|^{1+\alpha}KA(s)\,\mathrm{d}s$$
 
$$|x(0)| \le \delta^\alpha$$

По лемме Гронуолла:

$$A(t) \le K|x(0)|e^{MK\delta^{\alpha}t}$$

Выбираем  $\delta: MK\delta^{\alpha} < \frac{\mu}{2}$ 

$$e^{\mu t}|x(t)| \le K|x(0)|e^{-\frac{\mu}{2}t}$$

$$|x(t)| \le K|x_0|e^{-\frac{\mu}{2}t}$$

Это неравенство доказывает асимптотическую устойчивость. Что и требовалось доказать.

Вопросы??? Перерыв.

22 Ноября 2024

# 3.6. Анализ точек покоя (стационарных точек) линейной системы в двумерном случае.

$$\dot{x} = Ax, \ x = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix}, \ A \in \mathbb{R}^{2,2}$$

Собственные значения:

$$\det(A - \lambda I) = 0$$

Получаем квадратное уравнение вида:

$$\lambda^2 - \operatorname{tr} A \cdot \lambda + \det A$$

Пусть  $\lambda_1, \lambda_2$  — корни квадратного уравнения, то есть, собственные числа матрицы A.

Рассмотрим несколько случаев.

1. 
$$\lambda_{1,2} \in \mathbb{R}, \neq 0, \lambda_1 \neq \lambda_2$$
.

Подобная матрица:

$$A = S^{-1}JS \quad J = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$
 
$$\dot{x} = S^{-1}JSx$$

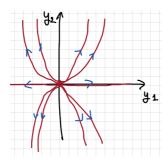
Делаем замену переменной:  $y \coloneqq Sx$ 

$$\dot{y} = Jy$$

Рассмотрим как выглядят уравнения:

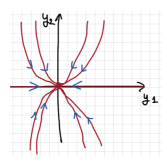
$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda_1 y_1 \\ \dot{y}_2 = \lambda_2 y_2 \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} y_1 = C_1 e^{\lambda_1 t} \\ y_2 = C_2 e^{\lambda_2 t} \end{cases}$$
 
$$\left(\frac{y_1}{C_1}\right)^{\frac{1}{\lambda_1}} = \left(\frac{y_2}{C_2}\right)^{\frac{1}{\lambda_2}}$$
 
$$y_2 = C_2 \left(\frac{y_1}{C_1}\right)^{\lambda_2/\lambda_1}$$

1.а. Пусть 
$$\lambda_2 > \lambda_1 > 0$$
.



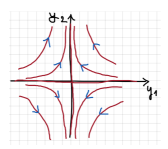
Неустойчивый узел.

1.б. Пусть 
$$\lambda_2 < \lambda_1 < 0$$



## Устойчивый узел

1.в. Пусть  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$ 



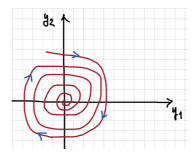
Седло (неустойчивое).

2. 
$$\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta$$

$$\begin{cases} y_1 = C_1 e^{\alpha t} \cos \beta t \\ y_2 = C_2 e^{\alpha t} \sin \beta t \end{cases}$$

2.a.  $\alpha < 0$ 

$$\left(\frac{y_1}{C_1}\right)^2 + \left(\frac{y_2}{C_2}\right)^2 = e^{2\alpha t}$$



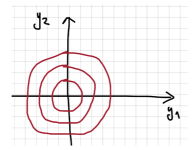
Устойчивая логарифмическая спираль.

2.б. 
$$\alpha > 0$$

Неустойчивая логарифмическая спираль.

2.в. 
$$\alpha=0$$

$$\frac{y_1^2}{C_1^2} + \frac{y_2^2}{C_2^2} = 1$$



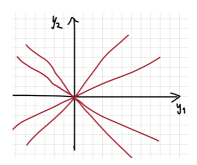
Центр. Устойчивость, но не асимптотическая.

3. 
$$\lambda := \lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$$

3.a. 
$$J = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda y_1, & y_1 = C_1 e^{\lambda t} \\ \dot{y}_2 = \lambda y_2, & y_2 = C_2 e^{\lambda t} \end{cases}$$

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{C_2}{C_1}, \ y_2 = ky_1$$



Если  $\lambda < 0$ , то устойчивый узел Если  $\lambda > 0$ , то неустойчивый узел

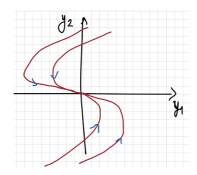
3.6. 
$$J = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda y_1 + y_2 \\ \dot{y}_2 = \lambda y_2 \end{cases}$$

$$y_2 = C^2 e^{\lambda t}$$

$$y_1 = C_1 e^{\lambda t} + C_2 t e^{\lambda t}$$

$$y_1 = \frac{C_1}{C_2} y_2 + C_2 \frac{1}{\lambda} \ln \frac{y_2}{C_2} \cdot \frac{y_2}{C_2}$$

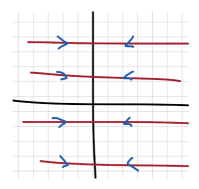


Устойчивый вырожденный узел.

4. 
$$\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 = 0$$

$$J = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda_1 y_1 \\ \dot{y}_2 = 0 \end{cases}$$

$$y_2=C_2, y_1=C_1e^{\lambda_1 t}$$



Устойчивый, но не асимптотически.

# 4. Первые интегралы систем обыкновенных дифференциальных уравнений.

Рассматриваем:

$$(1) \quad \dot{x} = f(t,x) - \text{система ОДУ}$$
 
$$(t,x) \in D \subset \mathbb{R}^{n+1}$$

# Определение

Функция  $v(t,x),(t,x)\in D$  называется первым интегралом системы (1), если

$$v(t, x(t)) = \text{const}, (t, x(t)) \in D$$

 $\forall$  решения x системы (1)

# Пример. Равномерное движение в потенциальном поле

$$m\ddot{x} = -U'(x), \ t > 0$$

U — потенциал силы.

$$\begin{split} x_1 &\coloneqq x, \ x_2 \coloneqq \dot{x} \\ \begin{cases} \dot{x}_1 &= x_2 \\ \dot{x}_2 &= -\frac{1}{m} \dot{U}(x_1) \end{cases} \\ \dot{x}_1 x_2 &= -\frac{1}{m} \dot{U}(x_1) x_2 \\ \frac{1}{2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(x_2^2) &= -\frac{1}{m} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(U(x_1)) \\ \frac{1}{2} x_2^2 + \frac{1}{m} U(x_1) &= \mathrm{const} \\ \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + U(x) &= E = \mathrm{const} \\ v(x) &= \frac{1}{2} x_2^2 + \frac{1}{m} U(x_1) \end{split}$$

Это первый интеграл системы.

#### Продифференцируем по t:

$$\begin{aligned} v_t + \sum_{j=1}^n v_{x_j} \dot{x}_j &= 0 \\ \dot{x}_j &= f_j(t,x) \\ v_t + \sum_{1}^n v_{x_j} f_j &= 0 \end{aligned}$$

$$(2) \quad \frac{\partial v}{\partial t} + f \nabla v = 0$$

#### Определение

Первые интегралы системы (1)  $v_1, v_2, ..., v_k$  называются (функционально) независимыми, если

$$\operatorname{rank} \, \left( \left( \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right) \right)_{\substack{i=1,\dots k\\j=1,\dots,n}} = k$$

#### 29 Ноября 2024

Рассматриваем

(1) 
$$\dot{x} = f(t, x), \ t > 0$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$$

$$f(t, x) = \begin{pmatrix} f_1(t, x) \\ \vdots \\ f_n(t, x) \end{pmatrix}$$

#### Определение

$$v(t,x), v \in C^1, (t,x) \in D \subset \mathbb{R}^{n+1}$$

Называется первым интегралом, если

$$\forall$$
 решения  $x(t) \Rightarrow v(t, x(t)) = \text{const}$ 

#### Замечание

Если  $\Phi \in C^1$ ?, то  $\Phi(v(t,x))$  — первый интеграл.

#### Определение

Первые интегралы (1)  $v_1,...,v_k$  называются функционально линейно независимыми в области D, если

$$\operatorname{rank} \left( \left( \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right) \right)_{\substack{i=1,\dots,k\\j=1,\dots,n}} = k$$

#### Замечание

Линейная независимость top Функциональная независимость Пример:

$$v_1 = t - x_1$$
  $v_2 = (t - x_1)^2$ 

Это линейно независимая система.

$$\operatorname{rank} \begin{pmatrix} -1 \\ -2(t-x_1) \end{pmatrix} = 1 < 2$$
 функциональная зависимость

Линейная зависимость ⇒ функциональная зависимость

# 4.0.1. Теорема о неявной функции

Возьмём классический результат из математического анализа — теорема о неявной функции.

# Теорема о неявной функции

Дана система уравнений:

$$(*) \quad \varphi_i(y,z)=0, \ i=1,...,n, \ y=\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \ z=\begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$$

3адача — найти y через z.

В векторном виде (без индексов):

$$(*) \quad \varphi(y,z) = 0$$

Условия:

Пусть:

$$\varphi\big(y^{(0)},z^{(0)}\big)=0$$

 $arphi \in C^1$  в окрестности  $Mig(y^{(0)}, z^{(0)}ig)$ 

$$\det\left(\frac{\partial\varphi}{\partial y}\right)\mid_{M}\neq0$$

Тогда:

 $\exists$  окрестность точки M,

где система (\*) однозначно разрешима:

$$\exists y=y(z)\in C^1$$

$$\varphi(y(z),z)\equiv 0$$

Теперь теорема, касающаяся уже первых интегралов.

# Теорема 1

Пусть f непрерывна дифференцируема, ограничена в области D

$$N\big(t_0, x^{(0)}\big) \in D$$

Тогда, в окрестности точки N существуют n функционально независимых первых интегралов (1).

Опираться будем на теорему о неявной функции.

Берём точку  $(t_0,c)\in D,\ t=egin{pmatrix} c_1\\ \vdots\\ c_n \end{pmatrix}$ . Рассматриваем задачу Ко-

ши:

$$\dot{x} = f(t,x)$$
 
$$x(t_0) = c$$

$$\exists x=\varphi(t,c)\in C^1,\ \varphi(t_0,c)=c$$

Рассмотрим систему (не дифференциальных) уравнений:

$$\varphi(t,c) - x = 0$$

Ищем c как функцию от t, x.

Найдём:

$$\frac{\partial (\varphi - x)}{\partial c} \mid_{t = t_0} = I$$

$$\det I = 1 \neq 0$$

Значит мы попадаем в условие теоремы о неявной функции:

$$\exists c_i = v_i(t,x), \ i=1,...,n, \ v_i \in C^1$$
 
$$\varphi(t,v(t,x)) = x$$

Как увидеть, что это первый интеграл?

- 1)  $v_i$  первый интеграл (1) Так как, если  $x=arphi(t,x^{(0)})$  решение (1),  $x(t_0)=x^{(0)}$   $v_1\big(t,arphi(t,x^{(0)})\big)=c_1=x_1^{(0)}=\mathrm{const}$  по t  $v_2=\dots$
- 2)  $v_1,...,v_n$  линейно независимые, так как  $\mathrm{rank}\left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)=n$

$$I = \frac{\partial \varphi(t,v(t,x))}{\partial x} = \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = I \Rightarrow \det \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right) = 0$$

Формулируем теорему número dos:

### Теорема 2

Пусть  $v_1,...,v_n$  — функционально независимые первые интегралы (1) в окрестности точки  $M_0\big(t_0,x^{(0)}\big),\ w$  — первый интеграл (1).

Тогда 
$$\exists F \in C^1, \ w = F(v_1, ..., v_n)$$

Пусть  $M \in$  окрестность точки  $M_0$ .

$$c_i = v_i(M)$$

Рассмотрим систему уравнений:

$$v_i(t, x) = c_i, i = 1, ..., n$$

Первые интегралы функционально независимые, значит:

$$\operatorname{rank}\left(\frac{\partial v}{\partial x}\right) = n$$

Поэтому:

$$\det\left(\frac{\partial v}{\partial x}\right) \neq 0$$

Тогда:

$$\exists \varphi_j \in C^1, \ x_j = \varphi_j(t,c), \ j=1,...,n$$
 
$$v(t,\varphi(t,c)) = c$$

w — первый интеграл, а значит:

$$\begin{split} w(t,\varphi(t,c)) &= \text{const} = w(t_0,\varphi(t_0,c)) \coloneqq \\ &\coloneqq F(c) \coloneqq F(c_1,...,c_n), \ F \in C^1 \\ w(t,x) &= F(v_1(t,x),...,v_n(t,x)) \end{split}$$

# 4.1. Первые интегралы автономных (динамических) систем

(a) 
$$\dot{x} = f(x)$$

 $f \in C^1 \Rightarrow \exists n$  функционально независимых первых интегралов (a)  $v_i = v_i(t,x)$ 

Существуют ли первые интегралы (a), не зависимые от t?

## Теорема 3

Пусть  $f\left(x^{(0)}\right) \neq 0$  ( $x^{(0)}$  называется неособой точкой (a)). В окрестности  $x^{(0)}$  система (a) имеет (n-1) функционально независимых первых интегралов вида  $v_i=v_i(x),\ i=1,...,n-1$ 

$$0 \neq f\!\left(x^{(0)}\right) = \begin{pmatrix} f_1\!\left(x^{(0)}\right) \\ \vdots \\ f_n\!\left(x^{(0)}\right) \end{pmatrix}$$

Пусть, к примеру,

$$f_n\big(x^{(0)}\big) \neq 0$$

Тогда:

$$f_n(x) \neq 0$$
 в окрестности  $x^{(0)}$ 

 $(1) \Rightarrow$ 

$$\frac{\mathrm{d}x_1}{\mathrm{d}x_n} = \frac{f_1(x)}{f_n(x)}, \ \frac{\mathrm{d}x_2}{\mathrm{d}x_n} = \frac{f_2(x)}{f_n(x)}, \dots \frac{\mathrm{d}x_{n-1}}{\mathrm{d}x_n} = \frac{f_{n-1}(x)}{f_n(x)},$$

Поэтому существуют n-1 функционально независимых интегралов системы (a.1)

$$v_j = v_j(x), \ j = 1, ..., n-1$$

# Замечание

 $\dot{x}=f(x)$ может быть записана в симметрической форме

$$\frac{\mathrm{d}x_1}{f_1(x)} = \frac{\mathrm{d}x_2}{f_2(x)} = \ldots = \frac{\mathrm{d}x_n}{f_n(x)} = M$$