## 0.1 Фундаментальная система решений и общее решение нормальной линейной однородной системы уравнений

Рассмотрим систему вида

$$\dot{\vec{x}} = A\vec{x} + \vec{f},\tag{1}$$

где  $A=||a_j^i||,\ i,j=\overline{1,n}$  - матрица системы, причём  $a_j^i$  - числа;  $\vec{f}(t)=\left\| \begin{matrix} f^1(t)\\ \cdots\\ f^n(t) \end{matrix} \right\|$  - вектор-

столбец неоднородной системы;  $\vec{x}(t) = \begin{vmatrix} x^1(t) \\ \cdots \\ x^n(t) \end{vmatrix}$  - вектор-столбец искомых функций.

Наряду с вышеприведённой записью также будем рассматривать запись вида:

$$\frac{dx^i}{dt} = \sum_{j=1}^n a_j^i x^j(t) + f^i, \ i = \overline{1, n}$$

Основная идея решения систем дифференциальных уравнений вида (1), состоит в том, что матрица системы рассматривается как матрица линейного преобразования линейного пространства  $\mathbb{R}^n$  (пространство, присоединнёное к аффинному  $\mathbb{R}^n$ ), заданная в исходном базисе.

Пусть  $S = \|\sigma_j^i\|$ ,  $i,j=\overline{1,n}$  - матрица перехода от исходного базиса  $\|\vec{e_1},...,\vec{e_n}\|$  к базису. Эти соотношения связаны выражением  $\|\vec{e_1},...,\vec{e_n}\| = \|\vec{e_1},...,\vec{e_n}\| \cdot S$  или  $\vec{e_i} = \sum_{k=1}^n \sigma_i^k \vec{e_k}$ , а координаты векторов в новом и старом базисе связаны формулой  $\vec{x} = S\vec{x'}$  или  $x^i = \sum_{m=1}^n \sigma_m^i x'^m$ .

Матрица перехода S обратима, поэтому  $\exists S^{-1} = \|\tau_j^i\|$ ,  $i,j=\overline{1,n}$ , причём  $SS^{-1} = S^{-1}S = E$ , т.е.  $\sum_{k=1}^n \tau_k^i \sigma_j^k = \delta_j^i$ . Тогда  $\vec{x'} = S^{-1}\vec{x}$ . Преобразуем исходную систему, умножив её справа на  $S^{-1}$ .

$$S^{-1}\frac{d\vec{x}}{dt} = \frac{d}{dt}(S^{-1}\vec{x}) = S^{-1}A\vec{x} + S^{-1}\vec{f}$$

Подставив  $\vec{x} = S\vec{x}$ , получим  $\frac{d\vec{x}}{dt} = \bar{A}\vec{x} + \vec{f}$ , где  $\vec{f}(t) = S^{-1}\vec{f}(t)$ , а  $\bar{A} = S^{-1}AS$  является матрицей преобразования A в новом базисе. Уравнение имеет **ковариантный вид**, поэтому задачи свелись к нахождению базиса, в котором система имела бы наиболее простой вид.

Пусть A - матрица системы (1) является матрицей линейного преобразования линейного пространства  $\vec{\mathbb{R}}^n$ , т.е.  $\forall \vec{x} \in \vec{\mathbb{R}}^n \mapsto A\vec{x} = \vec{y} \in \vec{\mathbb{R}}^n$ , тогда  $A = \|A\vec{e_1},...,A\vec{e_n}\|$ , т.е столбцы матрицы A являются компонентами образов базисных векторов.

Определение 0.1. Подпространство  $L \subset \mathbb{R}^n$  называется **инвариантным** подпространством относительно преобразования A, если  $\forall \vec{x} \in L \mapsto A\vec{x} \in L$ .

Пусть  $\vec{e}_1,...,\vec{e}_s,\vec{e}_{s+1},...,\vec{e}_n$  - базис в  $\mathbb{R}^n$ , а  $\vec{e}_1,...,\vec{e}_s$  - базис в L. Тогда  $\forall i=\overline{1,s}\mapsto A\vec{e_i}=\sum_{k=1}^s \gamma_i^k\vec{e_k}$  и матрица A в этом базисе будет иметь вид:

$$A = \begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ O & A_3 \end{vmatrix}$$
, где  $A_1 = \begin{vmatrix} \gamma_1^1 & \cdots & \gamma_s^1 \\ \vdots & & \vdots \\ \gamma_1^s & \cdots & \gamma_s^s \end{vmatrix}$ ,  $O$  - нулевая матрица размером  $(n-s) \times s$ .

Если  $\mathbb{R}^n = L^1 \oplus ... \oplus L^k$  и  $L^i$ ,  $i = \overline{1,k}$  - инвариантные подпространства, то в базисе, который является базисом-объединения всех базисотв инваритных подпространств, прямая сумма которых равна  $\mathbb{R}^n$ , матрица будет иметь вид:

$$A = \begin{vmatrix} A_1 & O & \cdots & O \\ O & A_2 & \cdots & O \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ O & O & \cdots & A_k \end{vmatrix}$$

 $A_i,\ i=\overline{1,k}$  - квадратная матрица размерами  $l_i < n,$  которая является сужением матрицы преобразования A на инвариантное подпространство  $L_i$ 

В таком случае искомую вектор-функцию можно переписать в виде:

$$\vec{x}(t) = \begin{vmatrix} x^1 \\ \dots \\ x^{l_1} \\ \dots \\ x^{l_1+\dots+l_{i-1}+1} \\ x^{l_1+\dots+l_i} \\ \dots \\ x^{l_1+\dots l_k+1} \\ \dots \\ x^n \end{vmatrix}$$

Обозначим через 
$$X_i = \left\| x^{l_1 + \dots + l_{i-1} + 1} \right\|$$
  $x^{l_1 + \dots + l_{i-1} + l_i}$ 

Тогда система (1) распадается на k систем, порядок которых  $l_i < n$ :

$$\dot{\vec{X}}_i = A_i \vec{X}_i + \vec{f}_i(t), \ i = \overline{1, k}$$

Для приведения матрицы линейного преобразования к клеточно-диагональному виду нужно найти собственные векторы линейного преобразования. Вектор  $\vec{x} \neq 0$  называется собственным вектором линейного преобразования, матрица которого равна A, если

$$A\vec{x}=\lambda\vec{x}$$
. Пусть  $A=\left\|a_j^i\right\|,\ i,j=\overline{1,n},$  а  $\left\|\begin{matrix}x^1\\\cdots\\x^n\end{matrix}\right\|$  - компоненты собственного вектора. Тогда

компоненты собственного вектора должны удовлетворять системе однородных линенейных уравнений вида  $||A - \lambda E||\vec{x} = 0$ . Чтобы эта система имела ненулевое решение необходимо, чтобы  $\det ||A - \lambda E|| = P_n(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \operatorname{trace} A + ... + \det A = 0$ .  $P_n(\lambda)$  - характерестический многочлен матрицы A.

## Случай простых корней характеристического многочлена

Рассмотрим однорудную систему с постоянными коэффициентами

$$\dot{\vec{x}} = A\vec{x} \tag{2}$$

. Задача состоит в том, чтобы найти вектор функции  $\vec{x}_1, \ldots, \vec{x}_n$ , которые будут образовывать  $\Phi$ CP нашей системы.

## Корни характеристического многочлена $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ простые и действительные.

Таким  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  соответствуют собственные векторы  $\vec{h}_1, \ldots, \vec{h}_n$  ( $A\vec{h}_i = \lambda_i \vec{h}_i$ ) Можно показать, что собственные вектора, соответствующие разным собственным значениям линейно независимы, поэтому существует базис из собственных векторов  $\vec{h}_1, \ldots, \vec{h}_n$ , в котором мат-

рица A имеет вид:  $\bar{A}= \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots \\ 0 & \lambda_2 & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ & & 0 & \lambda_n \end{vmatrix}$  Тогда система (2) будет иметь следующий вид:

$$\begin{cases} \frac{d\vec{x}^1}{dt} = \lambda_1 \vec{x}^1 \\ \cdots \\ \frac{d\vec{x}^n}{dt} = \lambda_n \vec{x}^n \end{cases}$$

вектор-функции  $\varphi_1=\begin{vmatrix} 1\\0\\\vdots\\0 \end{vmatrix}e^{\lambda_1t},...,$   $\varphi_n=\begin{vmatrix} 0\\0\\\vdots\\1 \end{vmatrix}e^{\lambda_nt}$  образует ФСР этой системы, т.к. явля-

ются линейно независимыми решениями. Матрица перехода в этом случае  $S = \left\| \vec{h}_1, ..., \vec{h}_n \right\|$ . Тогда получим, что

$$\vec{x}_1 = \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t}, ..., \vec{x}_n = \vec{h}_n e^{\lambda_n t}$$
 (3)

является ФСР (2), т.к.  $\vec{x}_i$ ,  $i=\overline{1,n}$  из (3) являются решениями (2), линейная независимость вектор-функций  $\vec{x}_1,...,\vec{x}_n$  следует из того, что вронскиан (3) при t=0 является  $detS\neq 0$  (свойство 10 вронскиана). Тогда любое решение (2) представимо в виде

$$\vec{x} = c_1 \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + c_n \vec{h}_n e^{\lambda_n t} \tag{4}$$

Можно доказать, что  $\vec{x}_1, ..., \vec{x}_n$  -  $\Phi$ CP иначе:

**Лемма 0.1.** Система функций  $e^{\lambda_1 t},...,e^{\lambda_n t},$  где все  $\lambda_i$  - разные, является линейно независимой.

Доказательство. Составим линейную комбинацию, равную нулю:  $c_1 e^{\lambda_1 t} + ... + c_n e^{\lambda_n t} = 0$  - продифференцируем (n-1) раз и запишем получившуюся систему для поиска  $c_1, ..., c_n$ 

$$\begin{cases} c_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + c_n e^{\lambda_n t} = 0 \\ \lambda_1 c_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + \lambda_n c_n e^{\lambda_n t} = 0 \\ \dots \\ \lambda_1^{n-1} c_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + \lambda_n^{n-1} c_n e^{\lambda_n t} = 0 \end{cases}$$

Система является однородной, поэтому имеет тривиальное решение, но единственное ли оно?

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 t} & \cdots & e^{\lambda_n t} \\ \lambda_1 e^{\lambda_1 t} & \cdots & \lambda_n e^{\lambda_n t} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} e^{\lambda_1 t} & \cdots & \lambda_n^{n-1} e^{\lambda_n t} \end{vmatrix} = e^{\lambda_1 t + \dots + \lambda_n t} \begin{vmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_1 & \cdots & \lambda_n \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} & \cdots & \lambda_n^{n-1} \end{vmatrix} = e^{\lambda_1 t + \dots + \lambda_n t} \prod_{1 \le j < i \ge n} (\lambda_i - \lambda_j) \neq 0$$

Полученный определитель это определитель Вандермонда, который равен нулю только, если какая-то пара  $\lambda_i, \lambda_j$  совпадёт. Значит определитель не равен нулю по условию  $\Rightarrow$  система имеет только тривиальное решение по теореме Крамера  $\Rightarrow$  система линейно независима.

Лемма 0.2.  $Cucmema\ \vec{\varphi}_1 = \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t}, ..., \vec{\varphi}_n = \vec{h}_n e^{\lambda_n t}$  является  $\Phi CP$ .

Доказательство.  $\vec{\varphi}_i = \vec{h}_i e^{\lambda_i t}$  является решением по построению. Рассмотрим W(t):  $W(t) = \left| \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t} \dots \vec{h}_n e^{\lambda_n t} \right|$ , при t=0:  $W(0) = \left| \vec{h}_1 \dots \vec{h}_n \right| \neq 0$ , т.к. собственные вектора линейно независимые. Следовательно, по 10 свойству определителя Вронского система линейно независимая.

Итак, общее решение системы (2) записывается в виде:

$$\vec{x}_0^{\text{o6}} = c_1 \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + c_n \vec{h}_n e^{\lambda_n t}$$

Корни характеристического многочлена  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  простые, но среди них есть комплексные.

Пусть есть комплексные собственное число  $\lambda_k=r_k+i\omega_k$  и ему соответствующий комплесный собственный вектор  $\vec{h}_k+i\vec{d}_k$ , где  $\vec{h}_k$ ,  $\vec{d}_k$  - действительные вектора. Так как характеристический многочлен это многочлен с действительными коэффициентами, то комплексгый корень идет вместе с комплексно ему сопряженным, т.е.  $\bar{\lambda}_k=r_k-i\omega_k$  тоже является корнем характеристического многочлена.

Взяв комплексное сопряжение над равенством  $A(\vec{h}_k + i\vec{d}_k) = (r_k + i\omega_k)(\vec{h}_k + i\vec{d}_k)$ :

$$\overline{A(\vec{h}_k + i\vec{d}_k)} = A(\vec{h}_k - i\vec{d}_k) = \overline{(r_k + i\omega_k)(\vec{h}_k + i\vec{d}_k)} = (r_k - i\omega_k)(\vec{h}_k - i\vec{d}_k)$$

T.e.  $\vec{h}_k - i\vec{d}_k$  является собственным вектором для  $\vec{\lambda_k} = r_k - i\omega_k$ .

Аналогично случайно действительных простых корней система принимает вид:

$$\begin{cases} \frac{d\vec{x}_1}{dt} = \lambda_1 \vec{x}_1 \\ \dots \\ \frac{d\vec{x}_k}{dt} = (r_k + i\omega_k) \vec{x}_k \\ \frac{d\vec{x}_{k+1}}{dt} = (r_k - i\omega_k) \vec{x}_{k+1} \\ \dots \\ \frac{d\vec{x}_n}{dt} = \lambda_n \vec{x}_n \end{cases}$$

ФСР такой системы будет комплексной:  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ e^{\lambda_1 t}; \dots; \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} e^{r_k t} (cos\omega_k t + isin\omega_k t);$ 

$$\begin{vmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} e^{r_k t} (cos\omega_k t - isin\omega_k t); \dots; \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix} e^{\lambda_n t}$$
 
$$\vdots \\ 0 \\ 1$$

Т.к. матрица перехода  $S = \|\vec{h}_1, \dots, \vec{h}_k + i\vec{d}_k, \vec{h}_k - i\vec{d}_k, \dots, \vec{h}_n\|$ , то комплексная ФСР (2) будет:  $\vec{h}_1 e^{\lambda_1 t}$ , ...,  $(\vec{h}_k + i\vec{d}_k)e^{r_k t}(\cos\omega_k t + i\sin\omega_k t)$ ,  $(\vec{h}_k - i\vec{d}_k)e^{r_k t}(\cos\omega_k t - i\sin\omega_k t)$ , ...,  $\vec{h}_n e^{\lambda_n t}$  Рассмотрим систему функций, у которых первые k-1 функции являются функциями построенной выше системы. В качестве k-ой и k+1-ой функций возьмём:

$$\vec{q_k} = \frac{1}{2}((\vec{h_k} + i\vec{d_k})e^{r_kt}(cos\omega_kt + isin\omega_kt) + (\vec{h_k} - i\vec{d_k})e^{r_kt}(cos\omega_kt - isin\omega_kt)) = e^{r_kt}(\vec{h_k}cos\omega_kt - \vec{d_k}sin\omega_kt)$$

$$\vec{q}_{k+1} = \frac{1}{2i}((\vec{h}_k + i\vec{d}_k)e^{r_kt}(\cos\omega_kt + i\sin\omega_kt) - (\vec{h}_k - i\vec{d}_k)e^{r_kt}(\cos\omega_kt - i\sin\omega_kt)) = e^{r_kt}(\vec{h}_k\sin\omega_kt + \vec{d}_k\cos\omega_kt)$$

Остальные вектор-функции оставим прежними. Так построенная система будет линейно независимой, т.к. была получена линейными комбинациями линейно независимых вектор-функций. Каждая функция данной системы будет решением (2) по построению и принципу суперпозиции  $\Rightarrow$  полученная система является  $\Phi$ CP (2) и содержит только действительные функции  $\Rightarrow$ 

$$\boxed{\vec{x_0}^{\text{o6}} = c_1 \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t} + \ldots + c_k e^{r_k t} (\vec{h}_k cos\omega_k t - \vec{d}_k sin\omega_k t) + c_{k+1} e^{r_k t} (\vec{h}_k sin\omega_k t + \vec{d}_k cos\omega_k t) + \ldots + c_n \vec{h}_n e^{\lambda_n t}}$$

## Случай кратных корней характеристического многочлена

В общем случае по основной теореме алгебры характеристический многочлен представляется в виде:  $P_n(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \operatorname{trace} A + ... + \det A = (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \cdot ... \cdot (\lambda - \lambda_m)^{k_m}$ , где  $\lambda_1, ..., \lambda_m$  являются собственными числами матрицы  $A, k_i \geq 1, i = \overline{1, m}$ . В таком случае количество собственных вектором может быть меньше размерности пространства, поэтому матрица может быть не диагонализируема.

Определение 0.2. Множество  $R_s = \ker(A - \lambda_s E)^{k_s}$ ,  $s = \overline{1, m}$ , где  $\lambda_s$  - корень кратности  $k_s$  характеристического многочлена, называется корневым пространством

Одно из утверждений теоремы Жордана:  $\vec{R}^n = R_1 \oplus ... \oplus R_m$  пространство раскладывается в прямую сумму корневых подпространств, а также  $dimR_s = k_s$ . Следовательно, если выбрать базис, как объединение базисов корневых подпространств, то исходная система распадается на m систем порядка  $k_s$ ,  $s = \overline{1,m}$ , связывающих  $k_s \leq n$  функций. Рассмотрим одну из таких систем.

Обозначим  $\lambda_s = \bar{\lambda}, k_s = l$ , перенумеруем и переобозначим искомые функции  $x^{k_1+\ldots+k_{s-1}+1} = \bar{x}_1, \ldots, x^{k_1+\ldots+k_{s-1}+l} = \bar{x}^l$  Тогда имеем задачу: решить систему

$$\dot{\vec{x}} = \bar{A}\vec{x} \tag{5}$$

где  $\bar{A}$  является сужением A на подпространство  $R_s=\ker(A-\bar{\lambda}E)^l=\ker B^l$ , т.е.  $\forall \vec{x}\in R_s\mapsto B^l\vec{x}=0$  по определению ядра.

Имеет место вложенность:  $0 \subset \ker B \subset \ker B^2 \subset ... \subset \ker B^l$ , т.к.  $\forall \vec{x} : B^{i-1}(\vec{x}) = 0 \mapsto B^i(\vec{x}) = B(B^{i-1}(\vec{x})) = 0$ 

Обозначим  $T_i = \ker B^i$ ,  $i = \overline{1, k}$ , где  $k \leq l$ 

**Примечание.** Неравенство  $k \leq l$  связано с тем, что может оказаться, что  $\forall \vec{x} \in R_s \mapsto B^k \vec{x} = 0$  и строить  $T_i$  невозможно

Для  $i = \overline{1, k}$  определим множество  $\mathcal{V}^i = \{\vec{x} \in \mathcal{V}^i : B^i \vec{x} = 0, B^{i-1} \vec{x} \neq 0\}$ . Заметим, что  $\mathcal{V}^1$  является по построению собственным подпространством A.

В силу определения  $B^i$  и  $\mathcal{V}^i$ :  $\mathcal{V}^i = \ker B^i \setminus \ker B^{i-1}$ ,  $i = \overline{2, k}$ . По построению  $R_s = \mathcal{V}^1 \oplus ... \oplus \mathcal{V}^k$ . Осталось выбрать базис в  $\mathcal{V}^i$ ,  $i = \overline{2, k}$ .

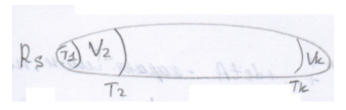


Рис. 1

Теорема 0.1. Пусть i>j, тогда  $\forall \vec{h}_i \in \mathcal{V}^i \exists \vec{h}_j \in \mathcal{V}^j : \vec{h}_j = B^{i-j}\vec{h}_i$ .

Доказательство. Построим такой  $\vec{h}_i$  и покажем, что он лежит в  $\mathcal{V}^j$ .

$$B^{j}\vec{h}_{j} = B^{j}(B^{i-j}(h_{i})) = (B^{j}B^{i-j})(\vec{h}_{i}) = B^{i}\vec{h}_{i} = 0$$
$$B^{j-1}\vec{h}_{j} = B^{j-1}(B^{i-j}(h_{i})) = (B^{j-1}B^{i-j})(\vec{h}_{i}) = B^{i-1}\vec{h}_{i} \neq 0$$

Построение соответствующего базиса начинается с определения собственных векторов A, соответствующих числу  $\bar{\lambda}$ . Для этого решается уравнение  $(\bar{A} - \bar{\lambda}E)\vec{x} = B\vec{x} = 0$ .

Рассмотрим случай, когда имеется только один собственный вектор  $\vec{e}$ . В этом случае k=l (наше подпространство будет представимо в виде 1 жордановой клетки). Вектор  $\vec{e}$  образует базис в  $\mathcal{V}=T_1$ . Вектор  $\vec{h}_1\in\mathcal{V}^2$  найдём как решение  $B\vec{h}_1=\vec{e}$ , по доказанной выше теореме такое уравнение имеет решение. Вектор  $\vec{h}_1$  называется **присоединенным** к вектору  $\vec{e}$ . Вектора  $\vec{e}$  и  $\vec{h}_1$  образуют базис в  $T_2$ . Определим векторы  $\vec{h}_i$ ,  $i=\overline{2,l-1}$  из уравнений  $B\vec{h}_i=\vec{h}_{i-1}$ . Так построенные векторы  $\vec{e},\vec{h}_1,...,\vec{h}_{l-1}$  образует базис в  $R_s$ . Этот базис называется жордановой цепью.

Запишем матрицу системы в этом базисе. Все построенные векторы находим из уравнений:  $\vec{A}\vec{e}=\bar{\lambda}\vec{e},\ \vec{A}\vec{h}_1=\vec{e}+\bar{\lambda}\vec{h}_1,\ ...,\ \vec{A}\vec{h}_{l-1}=\vec{h}_{l-2}+\bar{\lambda}\vec{h}_{l-1}$ 

$$\bar{A} = \begin{vmatrix} \bar{\lambda} & 1 & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \bar{\lambda} & 1 & 0 & \cdots \\ \cdots & \cdots & \bar{\lambda} & 1 \\ \cdots & \cdots & \bar{\lambda} & 1 \\ \cdots & \cdots & 0 & \bar{\lambda} \end{vmatrix} -$$
жорданова клетка размер  $l$ 

В таком базисе системе имеет вид:

$$\begin{cases}
\frac{d\bar{x}^{1}}{dt} = \bar{\lambda}\bar{x}^{1} + \bar{x}^{2} \\
\dots \\
\frac{d\bar{x}^{n-1}}{dt} = \bar{\lambda}\bar{x}^{n-1} + \bar{x}^{n} \\
\frac{d\bar{x}^{n}}{dt} = \bar{\lambda}\bar{x}^{n}
\end{cases} (6)$$

Замена:  $\bar{x}^i = \bar{y}^i e^{\bar{\lambda}t}, i = \overline{1,l} \Rightarrow \dot{\bar{y}}^i e^{\bar{\lambda}t} + \bar{\lambda} \dot{\bar{y}}^i e^{\bar{\lambda}t} = \lambda \dot{\bar{y}}^i e^{\bar{\lambda}t} + \dot{\bar{y}}^{i+1} e^{\bar{\lambda}t} \Rightarrow$  Система преобразуется к виду:

$$\begin{cases}
\frac{d\bar{y}^{1}}{dt} = \bar{y}^{2} \\
\frac{d\bar{y}^{2}}{dt} = \bar{y}^{3} \\
\dots \\
\frac{d\bar{y}^{l-1}}{dt} = \bar{y}^{l}
\end{cases}
\Rightarrow \vec{y} = \begin{vmatrix}
c_{l} \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} + c_{l-1} \frac{t^{l-2}}{(l-2)!} + \dots + c_{2} \frac{t}{1!} + c_{1} \\
\dots \\
c_{l} t + c_{l-1} \\
c_{l}
\end{cases}
\Rightarrow (7)$$

$$\Rightarrow \vec{x} = \begin{vmatrix} c_{l} \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} + c_{l-1} \frac{t^{l-2}}{(l-2)!} + \dots + c_{2} \frac{t}{1!} + c_{1} \\ & \ddots \\ & \ddots \\ & c_{l}t + c_{l-1} \\ & c_{l} \end{vmatrix} \cdot e^{\bar{\lambda}t}$$

Переходим к старому базису:

$$\vec{x}(t) = \left\| \vec{e}, \vec{h}_1, ..., \vec{h}_{l-1} \right\| \cdot \left\| c_l \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} + c_{l-1} \frac{t^{l-2}}{(l-2)!} + ... + c_2 \frac{t}{1!} + c_1 \right\| \cdot e^{\bar{\lambda}t} \Rightarrow c_l t + c_{l-1}$$

$$\vec{x}_0^{\text{o6}} = \vec{e} \left( c_1 + \dots + c_l \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} \right) e^{\bar{\lambda}t} + \dots + \vec{h}_{l-1} c_l e^{\bar{\lambda}t} =$$

$$= \left[ c_1 \vec{e} e^{\bar{\lambda}t} + c_2 (\vec{e}t + \vec{h}_1) e^{\bar{\lambda}t} + \dots + c_l \left[ \vec{e} \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} + \vec{h}_1 \frac{t^{l-2}}{(l-2)!} + \dots + \vec{h}_{l-1} \right] \right]$$
(8)

Полагая последовательно  $c_1=1, c_2=\ldots=c_n=0;\ldots;$   $c_1=\ldots=c_{i-1}=c_{i+1}=\ldots=c_n=0,$   $c_i=1,$   $i=\overline{2,n}$  получим функции:

$$ec{arphi}_1 = ec{e}e^{ar{\lambda}t}, \ ec{arphi}_1 = (ec{e}t + ec{h}_1)e^{ar{\lambda}t}, \ ..., \ ec{arphi}_{l-1} = \left(ec{e}rac{t^{l-1}}{(l-1)!} + ec{h}_1rac{t^{l-2}}{(l-2)!} + ... + ec{h}_{l-1}
ight)e^{ar{\lambda}t}. \ 
m{Они}$$
 являются решениями по построению,  $W(0) = \left|||ec{e},...,ec{h}_{l-1}||| \neq 0 \Rightarrow ec{arphi}_1,...,ec{arphi}_{l-1}$  - линейно независимы  $\Rightarrow ec{arphi}_1,...,ec{arphi}_{l-1}$  -  $\Phi$ CP.

0.2 Линейная неоднородная система уравнений в случае, когда неоднородность представлена векторным квазимногочленом (без доказательства)

Источник: Романко В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления

Определение 0.3. Вектор-квазимногочленом называется вектор-функция  $f(t) = e^{\mu t} P_m(t)$ , где  $\mu$  - заданное комплексное число,  $P_m(t)$  - вектор-многочлен степени m, коэффициентами которого служат n-мерные векторы.

**Теорема 0.2.** Если в системе  $\dot{x}(t) = Ax(t) + f(t)$   $f(t) = e^{\mu t}P_m(t)$ , где  $P_m(t)$  - вектормногочлен степени m, тогда для этой системы всегда существует решение вида

$$x(t) = e^{\mu t} Q_{m+k}(t)$$

где  $Q_{m+k}$  - вектор-многочлен степени (m+k), причём k=0, если  $\mu$  - не собственное значение A, и k не привосходит наибольшей длины экордановой цепочки для  $\mu$ , если  $\mu$  - собственное значние A, а коэффициентами  $Q_{m+k}(t)$  служат n-мерные числовые вектора.