# 1 Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами

#### 1. Системы нормальной формы

Несколько дифференциальных уравнений образуют систему,

#### Пример 1.

$$\begin{cases} D^2x_1 + D^2x_2 = 1 & x_1(t) \\ D^2x_1 + D^2x_2 = 0 & x_2(t) \end{cases}$$
 -однако это не нормальная форма

Если при этом выполняются следующие дополнительные условия:

- 1)Старшая производная каждой искомой функции входит только в одно уравнени
- 2) Каждое кравнение рарешимо относительно старших производных то такая система имеет нормальную форму.

$$D^{m_1}x_1 = f_1(x_1, Dx_1, ..., D^{m_1-1}x - 1, x_2, ..., x_n, ...)$$

.....

$$D^{m_n}x_n = f_n(x_1, Dx_1, ..., D^{m_1-1}x_1, x_2, ..., x_n, Dx_n, ..., D^{m_n-1}x_n)$$

Решением будет набор функций  $x_1(t), ..., x_n(t)$ .

Система в нормальной форме с помощью соответстветственных замен переменнох сводится к системе уравнений 1 порядка.

#### Пример 2.

$$\begin{cases} D^2x_1 = f_1(t, x_1[y_1], Dx_1[y_2], x_2[y_3], Dx_2[y_4], D^2x_2[y_5]) \\ D^3x_2 = f_2(t, x_1, Dx_1, x_2, Dx_2, D^2x_2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Dy_1 = y_2 \\ Dy_2 = f_1(t, y_1, \dots) \\ Dy_3 = y_4 \\ Dy_4 = y_5 \\ Dy_5 = f_2(t, y_1, y_2, \dots, y_5) \end{cases}$$

Поэтому ограничемся изучением нормальных систем 1 порядка

## 2 Линейные системы в нормальной форме

Рассмотрим систему дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} Dx_1 = a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = f_1, \\ Dx_2 = a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = f_2, & \text{где } a_{ij} = a_{ij}(t), \ f_i = f_i(t), \ x_i = x_i(t) \ i, j = \overline{1, n}, \\ \dots & \text{определены на } t \in \mathbf{I} \\ Dx_n = a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n = f_n. \end{cases}$$

Определение 1. Решением системы называется семейство функций  $x_1(t), x_2(t), ..., x_n(t)$  непрерывно дифференцируемых на I, которые на этом интервале обращают каждое уравненение в тождество.

Можно так же рассматривать системы в комплекснозначной форме:

$$Dz_k = C_{k1}z_1 + ... + C_{kn}z_n + h_k$$
, где  $k = \overline{1, n}$ ,  $z_k = x_k + iy_k$ 

Достаточно часто линейные системы записывают в векторной (матричной) форме:

$$Dx = Ax + f$$
, где  $x = (x_1, x_2, ..., x_n)^T$ ,  $A = \{a_{ij}\}, f = (f_1, f_2, ..., f_n)^T$ 

Производные и интегралы от векторов и матриц будем вычислять покомпонентно. Например, если P(t) -матрица размера  $n \times n$ , то:

$$D^k P(t) = D^k(p_{ij}(t))$$
 и  $\int_s^t P(\tau)d\tau = \int_s^t p_{ij}(\tau)d\tau$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ 

В случае, когда берём функцию от матрицы  $(E^A, \sqrt{A})$  - наши правила уже не будут работать.

Если все  $a_i j$  постоянны, то линейная однородная система называется постоянной (стационарной)

### 3 Решение линейных неоднородных систем

Рассмотрим следующую систему:

$$Dz = Cz(t) + h(t)$$
, где  $C = \{C_{ij}\}, h = (h_1, h_2, ..., h_n)^T, z_k\big|_{t=s} = \xi_k$ 

Рассмотрим 4 случая для данной системы:

Случай 1 (диагональный)

$$C = diag(C_{11}, C_{22}, ..., C_{nn})$$

Отсюда 
$$Dz_j=C_{jj}z_j+h_j,\ j=\overline{1,n}\Rightarrow z_j(t)=\xi_je^{C_{jj}(t-s)}+\int\limits_s^te^{C_{jj}(t- au)}h_j( au)d au$$

Случай 2 (нижнетреугольный)

**Теорема 1.** В нижнетреугольном случае начальная задача однозначно разрешима на интервале  $I \, \forall s \in I, \, \forall \xi_k \in C$ 

Доказательство. Выпишем первые два уравнения системы:

$$\begin{cases} Dz_1 = C_{11}z_1 + h_1, \\ Dz_2 = C_{21}z_1 + C_{22}z_2 + h_2, \\ \dots \\ Dz_n = C_{n1}z_1 + \dots + C_{nn}z_n + h_n. \end{cases}$$

Будем решать по принципу " сверху-вниз ", тогда:

$$z_1 = \xi_1 e^{C_{11}(t-s)} + \int_{s}^{t} e^{C_{11}(t-\tau)} h_1(\tau) d\tau$$

$$Dz_2 = C_{21}z_1 + C_{22}z_2 + h_2$$

Обозначим  $C_{21}z_1 + h_2 = \widetilde{h_2}$ , тогда:

$$Dz_2 = C_{22}z_2 + \widetilde{h_2}$$

$$z_2 = \xi_2 e^{C_{22}(t-s)} + \int_{s}^{t} e^{C_{22}(t-\tau)} \widetilde{h_2}(\tau) d\tau$$

При n>2 продолжается этот процесс до того как не найдём решение системы.

Случай 3 (верхнетреугольный)

**Теорема 2.** В верхнетреугольном случае начальная задача однозначно разрешима на интервале  $I \, \forall s \in I, \, \forall \xi_k \in C$ 

Доказательство. Выпишем последние два уравнения системы:

$$\begin{cases}
Dz_1 = C_{11}z_1 + \dots + C_{1n}z_n + h_n, \\
\dots & \dots \\
Dz_{n-1} = C_{n-1}z_{n-1} + C_{n-1}z_n + h_{n-1}, \\
Dz_n = C_{nn}z_n + h_n.
\end{cases}$$

Будем решать по принципу " снизу-вверх " ", тогда:

$$z_n = \xi_n e^{C_{nn}(t-s)} + \int_{s}^{t} e^{C_{nn}(t-\tau)} h_n(\tau) d\tau$$

$$Dz_{n-1} = C_{n-1n}z_{n-1} + C_{nn}z_n + h_{n-1}$$

Обозначим  $C_{nn}z_n + h_{n-1} = \widetilde{h}_{n-1}$ , тогда:

$$Dz_{n-1} = C_{n-1}z_{n-1} + \widetilde{h}_{n-1}$$

$$z_{n-1} = \xi_{n-1} e^{C_{n-1}n(t-s)} + \int_{c}^{t} e^{C_{n-1}n(t-\tau)} \widetilde{h}_{n-1}(\tau) d\tau$$

При n>2 идём далее, поднимаясь снизу-вверх, до того как не найдём решение системы.  $\blacksquare$ 

#### Случай 4 (общий случай)

**Теорема 3.** В общем случае начальная задача однозначно разрешима на интервале I  $\forall s \in I, \ \forall \xi_k \in C$ 

#### Доказательство.

$$Dz = Cz(t) + h(t)$$
, где  $C = \{C_{ij}\}, h = (h_1, h_2, ..., h_n)^T$ 

Пусть  $J_C$  - Жорданова нормальная форма матрицы C:

$$J_C = diag(J_1, J_2, ..., J_k),$$
 где  $J_m = \begin{pmatrix} \lambda_m & 1 & 0 & 0 & ... \\ 0 & \lambda_m & 1 & 0 & ... \\ ... & ... & ... & ... \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_m \end{pmatrix}, m = \overline{1, k}.$ 

Отсюда следует, что для  $J_C$  - справедлив верхнетреугольный случай.

Рассмотрим  $S_C$  - трансформирующая матрица, т.е  $S_C^{-1}CS_C = J_C$  (Матрица S составлена из собственных и присоединенных векторов)

Введём замену переменных  $W = S_C^{-1} z$ , тогда  $z = S_C W$ , отсюда получим:

$$S_C DW = C S_C W + h, \quad W\big|_{t=s} = S_C^{-1} \xi$$

$$DW = S_C^{-1} C S_C W + S_C^{-1} h$$

$$DW = J_C W + \tilde{h}$$

$$z(t) = S_C \begin{pmatrix} W_1(t) \\ W_2(t) \\ \dots \\ W_n(t) \end{pmatrix}$$

**Упражнение 1.** Провести доказательство для случая нижнетреугольной формы Жордана  $(J_{\scriptscriptstyle \rm H}=J_{\scriptscriptstyle \rm B}^T).$ 

При решении конкретных систем с помощью приведения к ЖН $\Phi$  необходимо найти транформирующую матрицу, привести ЖН $\Phi$ , решить систему и вернуться к исходным переменным.

## 4 Сведение линейной системы к совокупности стационарных уравнений n-го порядка

Рассмотрим систему из двух уравнений:

$$\begin{cases} Dx_1 = ax_1 + bx_2 \\ Dx_2 = cx_1 + dx_2 \end{cases}$$

 $b \neq 0$ , так как если b = 0 то действует теорема из приедыдущей главы о нижнетреугольной матрице.

$$b \neq 0 \Rightarrow x_2 = \frac{1}{b}Dx_1 - \frac{a_1}{b_1}x_1$$

Кроме этого продифференцируем первое уравнение:

$$D^{2}x_{1} = aDx_{1} + bDx_{2} = aDx_{1} + b(cx_{1} + dx_{2}) = aDx_{1} + b(cx_{1} + d(\frac{1}{b}Dx_{1} - \frac{a_{1}}{b_{1}}x_{1}))$$

$$D^2x_1 - (a+d)Dx_1 + (bc-ad)x = 0 \Rightarrow$$
 найдём  $x_1(t)$ , а зная его, найдём  $x_2(t)$ .

Таким образом мы доказали следующее утверждение:  $npu\ b \neq 0$  обе системы эквивалентны.

Подобным образом можно решать и неоднородные системы.

# 5 Экспоненциальное представление решений линейных стационарных систем

Возьмём пространство  $\mathbb{R}^n$  и зададим норму вектора и некоторые свойства:

$$||x|| = \max \sum_{k=1}^{n} |x_k|$$

$$||A|| = \sup_{\|x\| \neq 0, x \in \mathbb{R}^n} \frac{||Ax||}{\|x\|} = \max \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}|$$
1)  $||Ax|| \le ||A|| ||x||$ 
2)  $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$ 
3)  $||AB|| \le ||A|| ||B||$ 
4)  $||A^m|| \le ||A||^m$ 

Рассмотрим матричный ряд  $\sum_{m=0}^{\infty} A^m$ . Этот ряд сходится тогди и только тогда. когда сходится ряд  $\sum_{m=0}^{\infty} a^m_{ij}$ . А тогда из сходимости главной мажоранты будет следовать сходимость матричного ряда.

Рассмотрим  $\sum\limits_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} A^m$ , видим, что ряд совпадает с рядом тейлора для экспоненты, тогда  $\sum\limits_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} A^m = e^A$ , отсюда  $\sum\limits_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} A^m t^m = e^{At}$ .

Пример 3. Рассмотрим следующие матрицы и экспоненты в степени этих матриц:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E, \ e^A = E + \frac{E}{1!} + \frac{E}{2!} + \dots = \begin{pmatrix} 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots & 0 \\ 0 & 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^1 & 0 \\ 0 & e^1 \end{pmatrix}$$
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \ e^A = E + \frac{A}{1!} + \frac{A}{2!} + \dots = \begin{pmatrix} 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

В общем случае считать экспоненту матрицы гораздо сложнее. Покажем некоторые свойсва:

Ceoùcmeo 1  $D(e^{At}) = AD(e^{At})$ 

Доказательство.

$$D(e^{At}) = D(\sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} A^m t^m) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} A^m m t^{m-1} = A \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(m-1)} A^{m-1} t^{m-1} = A e^{At}$$

**Свойство** 2 Если A и B коммутирут между собой, т.е перестановочны (AB = BA)

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

В общем же случае  $(A + B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$ .

**Свойство**  $3 e^{A+B} = e^A + e^B$  тогда и только тогда, когда матрицы A и B престановочны.

Доказательство.

$$e^{A+B} = E + \frac{(A+B)}{1!} + \frac{(A+B)^2}{2!} + \dots = E + A + B + \frac{A^2}{2!} + \frac{B^2}{2!} + \frac{AB}{2!} + \frac{BA}{2!} =$$

$$= (E + \frac{A}{1!} + \frac{A^2}{2!} + \dots)(E + \frac{B}{1!} + \frac{B2}{2!} + \dots) = e^A e^B$$

 ${\it Ceoйство}~{\it 4}~(e^A)^{-1}=e^{-A}, (e^{At})^{-1}=e^{-At}$ 

## 6 Правило Коши решения линейных стационарных систем

Рассмотрим ситему  $Dx = Ax + f(x), t \in I, \overrightarrow{x}|_{t=s} = \overrightarrow{\xi}$ 

**Теорема 1.** Начальная задача однозначно разрешима на I, причём её решение находится по следующей формуле:

$$x = e^{A(t-s)}\xi + \int_{s}^{t} e^{A(t-\tau)}f(\tau)d\tau$$

**Доказательство.** Предварительно заметим, что  $e^{A(t-s)}=e^{At}e^{-As}$ , так как A(t-s)=(t-s)A

Продифференцируем равенство  $x = e^{A(t-s)}\xi + \int_{a}^{t} e^{A(t-\tau)}f(\tau)d\tau$ :

$$Dx = Ae^{A(t-s)}\xi + D(e^{At} \int_{s}^{t} e^{-A\tau} f(\tau)d\tau) = Ae^{A(t-s)}\xi + Ae^{At} \int_{s}^{t} e^{-A\tau} f(\tau)d\tau + e^{At}e^{-At} f(t) =$$

$$= Ae^{A(t-s)}\xi + A \int_{s}^{t} e^{A(t-\tau)} f(\tau)d\tau + f(t) = A(e^{A(t-s)}\xi + \int_{s}^{t} e^{A(t-\tau)} f(\tau)d\tau) + f(t) = Ax + f(t)$$

$$x|_{t=s} = \xi + \int_{s}^{t} \dots = \xi$$

**Замечание** 1. Если  $\overrightarrow{\xi}$  заменить на  $\overrightarrow{C}$ , то получим общее решение.

Полученная формула предсавляет собой формулу Коши решеения ЛС, при этом множитель  $e^{A(t-s)}$  - матрица Коши.

Вычисление матричной экспоненты в общем случае представляет значительные трудности. Тем не менее в некоторых частных случаях можно получить удобные формулы. Рассмотрим их:

**Формула 1**  $diagA = diag(a_{11}, a_{22}, ..., a_{nn})$ 

Тогда 
$$e^A=E+\frac{A}{1!}+\frac{A^2}{2!}+\ldots=\begin{pmatrix}e^{a_{11}}&0&\ldots&0\\\ldots&\ldots&\ldots&\ldots\\0&\ldots&0&e^{a_{nn}}\end{pmatrix}$$
 (см. предыдущий параграф)

Формула 2 Жорданова нормальная форма

Рассуждения проведём для одной клетки Жордана размерности d:

$$J_d(\nu) = \begin{pmatrix} \nu & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \nu & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \nu \end{pmatrix} = E_d(\nu) + F_d = \begin{pmatrix} \nu & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \nu & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \nu \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Заметим, что матрицы E и F перестановочны. Рассмотрим  $F_3$ :

$$F_3^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ясно, что матрицы будут нулевые начиная с n = d. Отсюда:

$$e^{F_3t} = E + \frac{F_3t}{1!} + \frac{F_3^2t}{2!} + 0 = \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2!} \\ 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Аналогично

$$e^{F_d t} = \begin{pmatrix} 1 & t & \dots & \frac{t^{d-1}}{(d-1)!} \\ 0 & 1 & \dots & \frac{t^{d-2}}{(d-2)!} \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Отсюда

$$e^{J_d t} = e^{E_d \nu t} e^{F_d t} = \begin{pmatrix} e^{\nu t} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e^{\nu t} & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & e^{\nu t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & t & \dots & \frac{t^{d-1}}{(d-1)!} \\ 0 & 1 & \dots & \frac{t^{d-2}}{(d-2)!} \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = e^{\nu t} e^{F_d t}$$

Теорема 2. Пусть  $J_A = S^{-1}AS$ ,  $J_A = diag[J_{d_1}(\nu_1),...,J_{d_m}(\nu_m)]$ , тогда  $e^{At} = Se^{J_At}S^{-1}$  Доказательство.

$$e^{At} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} A^m t^m = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} (SJ_A S^{-1})^m t^m = \left[ (SJ_A S^{-1})^2 = SJ_A^2 S^{-1} \right] =$$

$$= S\left(\sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} J_A^m t^m\right) S^{-1} = Se^{J_A t} S^{-1}.$$