

# Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами

Определение  
3.0.1

*Нормальной системой* линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами порядка  $n \geq 2$  называется система уравнений вида

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{x}_1(t) = a_{11}x_1(t) + \dots + a_{1n}x_n(t) + b_1(t), \\ \dot{x}_2(t) = a_{21}x_1(t) + \dots + a_{2n}x_n(t) + b_2(t), \\ \dots \\ \dot{x}_n(t) = a_{n1}x_1(t) + \dots + a_{nn}x_n(t) + b_n(t), \end{array} \right.$$

где  $t \in T$ ,  $x_k(t)$   $k = [1, n]$  – комплекснозначные непрерывно дифференцируемые неизвестные функции вещественного аргумента, а  $b_k(t)$ ,  $k = [1, n]$  – заданные, непрерывные на  $T$  функции, называемые *свободными членами*. Числа  $a_{ij} \forall i, j = [1, n]$  – комплексные константы.

Данную систему уравнений часто записывают в так называемом *неразвернутом* виде

$$\dot{x}_i(t) = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j(t) + b_i(t), \quad \forall i = [1, n], \quad (3.0.1)$$

или же в еще более простой, матричной форме  $\|\dot{x}\| = \|A\|\|x\| + \|b\|$ , где

$$\|A\| = \left\| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right\|, \quad \|x\| = \left\| \begin{array}{c} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{array} \right\|, \quad \|b\| = \left\| \begin{array}{c} b_1(t) \\ b_2(t) \\ \dots \\ b_n(t) \end{array} \right\|.$$

Отметим сразу, что *задача Коши* для системы линейных уравнений (3.0.1) заключается в отыскании ее частного решения, удовлетворяющего *начальным условиям*  $x_k(t_0) = x_{(0)k} \quad \forall k = [1, n]$ , где  $x_{(0)k}$ ,  $t_0 \in T$  – фиксированные комплексные числа.<sup>1</sup> Далее (в § 4.3) будет показано, что задача Коши для системы уравнений (3.0.1) разрешима всегда и притом однозначно.

Методы решения системы уравнений (3.0.1) принципиально аналогичны методам решения линейного уравнения  $n$ -го порядка, поскольку линейное уравнение  $n$ -го порядка может быть сведено к системе вида (3.0.1).

---

<sup>1</sup>Здесь и далее нижний индекс, выделенный круглыми скобками, есть номер члена некоторого множества (последовательности), а не номер координаты.

## Однородные системы линейных уравнений с постоянными коэффициентами (случай базиса из собственных векторов)

Рассмотрим теперь *однородную* систему линейных дифференциальных уравнений первого порядка

$$\dot{x} = Ax \quad (3.1.1)$$

Свойства ее общего решения – совокупности всех частных решений – описываются следующим набором теорем.

**Теорема 3.1.1** (Принцип суперпозиции) **Если**  $\|x_{(1)}(t)\|$  **и**  $\|x_{(2)}(t)\|$  **– частные решения системы (3.1.1), то**  $\|x(t)\| = C_1\|x_{(1)}(t)\| + C_2\|x_{(2)}(t)\|$  **также есть ее частное решение для любых комплексных констант**  $C_1$  **и**  $C_2$ .

**Доказательство.**

Если  $\|x_{(1)}(t)\|$  и  $\|x_{(2)}(t)\|$  – частные решения системы (3.1.1), то справедливы равенства  $\|\dot{x}_{(1)}(t)\| - \|A\|\|x_{(1)}(t)\| = \|o\|$  и  $\|\dot{x}_{(2)}(t)\| - \|A\|\|x_{(2)}(t)\| = \|o\|$ , где  $\|o\|$  – нулевой столбец.

Имеем

$$\begin{aligned} \|\dot{x}(t)\| - \|A\|\|x(t)\| &= \\ &= C_1\|\dot{x}_{(1)}(t)\| + C_2\|\dot{x}_{(2)}(t)\| - C_1\|A\|\|x_{(1)}(t)\| - C_2\|A\|\|x_{(2)}(t)\| = \\ &= C_1(\|\dot{x}_{(1)}(t)\| - \|A\|\|x_{(1)}(t)\|) + \\ &+ C_2(\|\dot{x}_{(2)}(t)\| - \|A\|\|x_{(2)}(t)\|) = C_1\|o\| + C_2\|o\| = \|o\|. \end{aligned}$$

**Теорема доказана.**

Следствие Множество всех частных решений однородной  
3.1.1 системы (3.1.1) образует линейное пространство.

Доказательство.

Следует из аксиоматики линейного пространства и теоремы  
3.1.1.

Следствие доказано.

Предположим теперь, что  $\|A\|$  – матрица системы уравнений (3.1.1) – задает в  $n$ -мерном унитарном пространстве  $U^n$  со стандартным базисом линейный оператор (точнее, линейное преобразование)  $\hat{A}$ . Напомним также, что ненулевой элемент  $f \in U^n$  называется *собственным вектором* оператора  $\hat{A}$ , отвечающим *собственному значению*  $\lambda$ , если  $\hat{A}f = \lambda f$ . В координатной форме (как показывается в курсе линейной алгебры) последнее равенство будет иметь вид

$$\|\hat{A}\| \|f\| = \lambda \|f\| .$$

Ответ на вопрос: «При каких  $\|f\|$  и  $\lambda$  частное нетривиальное решение системы (3.1.1) есть вектор-функция  $\|x(t)\| = \|f\|e^{\lambda t}$ ?», дает

**Теорема 3.1.2**    Для того, чтобы вектор-функция  $\|x(t)\| = \|f\|e^{\lambda t}$  являлась частным ненулевым решением системы (3.1.1), необходимо и достаточно, чтобы  $\|f\|$  был собственным вектором, а  $\lambda$  — соответствующим собственным значением линейного преобразования, задаваемого матрицей  $\|A\|$  в  $U^n$ .

Доказательство.

Пусть  $\|f\|$  некоторый ненулевой столбец. Подставим  $\|x(t)\| = \|f\|e^{\lambda t}$  в уравнение (3.1.1), приняв во внимание равенство  $\frac{d}{dt} e^{\lambda t} = \lambda e^{\lambda t}$ , а также то, что  $e^{\lambda t} \neq 0$ , получим

$$\|\dot{x}\| = \|A\|\|x\| \Leftrightarrow \lambda\|f\|e^{\lambda t} = \|A\|(\|f\|e^{\lambda t}) \Leftrightarrow \|A\|\|f\| = \lambda\|f\|.$$

Теорема доказана.



Возможный вид общего решения однородной системы линейных дифференциальных уравнений устанавливает

Теорема  
3.1.3

Пусть в линейном пространстве  $U^n$  существует базис  $\{\|f_{(1)}\|, \|f_{(2)}\|, \dots, \|f_{(n)}\|\}$  из собственных векторов линейного преобразования, задаваемого в исходном базисе матрицей  $\|A\|$ , и пусть  $\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$  соответствующие этим собственным векторам собственные значения (среди которых могут быть и равные). Тогда

- $C_1\|f_{(1)}\|e^{\lambda_1 t} + C_2\|f_{(2)}\|e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n\|f_{(n)}\|e^{\lambda_n t}$ , где  $C_1, C_2, \dots, C_n$  – произвольные комплексные числа, является частным решением системы (3.1.1);
- и каждое частное решение системы (3.1.1) может быть представлено в виде  $C_1\|f_{(1)}\|e^{\lambda_1 t} + C_2\|f_{(2)}\|e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n\|f_{(n)}\|e^{\lambda_n t}$ .

Доказательство.

Справедливость первого пункта следует из теорем 3.1.1 и 3.1.2.

Докажем второй пункт. Пусть  $\|x(t)\|$  некоторое частное решение системы (3.1.1). Его значение при любом фиксированном  $t \in T$  может быть (в силу условия теоремы) разложено в  $U^n$  по базису из собственных векторов преобразования  $\|A\|$

$$\|x(t)\| = D_1(t)\|f_{(1)}\| + D_2(t)\|f_{(2)}\| + \dots + D_n(t)\|f_{(n)}\| . \quad (3.1.2)$$

Подставим это выражение в систему (3.1.1), получим

$$\begin{aligned} & \dot{D}_1(t)\|f_{(1)}\| + \dot{D}_2(t)\|f_{(2)}\| + \dots + \dot{D}_n(t)\|f_{(n)}\| = \\ & = D_1(t)\|A\|\|f_{(1)}\| + D_2(t)\|A\|\|f_{(2)}\| + \dots + D_n(t)\|A\|\|f_{(n)}\| = \\ & = D_1(t)\lambda_1\|f_{(1)}\| + D_2(t)\lambda_2\|f_{(2)}\| + \dots + D_n(t)\lambda_n\|f_{(n)}\| . \end{aligned}$$

Откуда вытекает равенство

$$\left( \dot{D}_1(t) - \lambda_1 D_1(t) \right) \|f_{(1)}\| + \dots + \left( \dot{D}_n(t) - \lambda_n D_n(t) \right) \|f_{(n)}\| = \|o\|.$$

Наконец, в силу линейной независимости базисных элементов, из этого следует

$$\dot{D}_k(t) - \lambda_k D_k(t) = 0 \quad \forall k = [1, n] \quad \implies \quad D_k(t) = C_k e^{\lambda_k t} ,$$

что, в сочетании с равенством (3.1.2), дает требуемый формат записи решения.

**Теорема доказана.**

Следствие В условиях теоремы 3.1.3, линейное пространство, образованное всеми частными решениями однородной системы (3.1.1), является  $n$ -мерным.

Доказательство.

Следует из определения конечномерного линейного пространства и теоремы 3.1.3.

Следствие доказано.

Таким образом, в тех случаях, когда из собственных векторов линейного преобразования  $\widehat{A}$  можно образовать базис в  $U^n$ , общее решение системы (3.1.1) определяется теоремой 3.1.3.

В качестве *достаточных* признаков такой возможности удобно использовать следующие, доказываемые в курсе линейной алгебры, критерии.

Из собственных векторов линейного преобразования можно образовать базис в  $U^n$ , если

- все собственные значения  $\widehat{A}$  попарно различны или;
- матрица  $\|\widehat{A}\|$  эрмитовская (т.е.,  $\alpha_{ji} = \overline{\alpha_{ij}} \quad \forall i, j = [1, n]$ ) в  $U^n$  (или же, в случае  $E^n$ , симметрическая).

Использование утверждения теоремы 3.1.3 можно проиллюстрировать следующим примером.

**Задача**      Найти общее решение системы линейных уравнений  
3.1.1

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = & x_2(t) + x_3(t), \\ \dot{x}_2(t) = x_1(t) & - x_3(t), \\ \dot{x}_3(t) = x_1(t) - x_2(t). \end{cases}$$

**Решение.** Найдем собственные значения и собственные векторы линейного преобразования, задаваемого в  $U^3$  матрицей

$$\|\widehat{A}\| = \left\| \begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{array} \right\| ,$$

являющейся матрицей данной системы дифференциальных уравнений.

Собственные значения являются корнями характеристического уравнения

$$\det \left\| \begin{array}{ccc} -\lambda & 1 & 1 \\ 1 & -\lambda & -1 \\ 1 & -1 & -\lambda \end{array} \right\| = 0 \implies \lambda^3 - 3\lambda + 2 = 0 .$$

Или  $(\lambda+2)(\lambda-1)^2 = 0$ , откуда  $\lambda_1 = -2, \lambda_{2,3} = 1$ .

Пусть собственные векторы имеют координатные представления  $\|f\| = \|\xi_1 \ \xi_2 \ \xi_3\|^T$ . Каждый собственный вектор находится из системы линейных уравнений

$$\|\widehat{A} - \lambda\widehat{E}\| \|f\| = \|o\|.$$

Для собственного значения  $\lambda_1 = -2$  имеем

$$\left\| \begin{array}{ccc} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{array} \right\| \left\| \begin{array}{c} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right\| \implies \begin{cases} 2\xi_1 + \xi_2 + \xi_3 = 0, \\ \xi_1 + 2\xi_2 - \xi_3 = 0, \end{cases}$$

что дает  $\|f_{(1)}\| = \|-1 \ 1 \ 1\|^T$ .

Для собственного значения  $\lambda_{2,3} = 1$ , у которого кратность 2, получаем

$$\left\| \begin{array}{ccc} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{array} \right\| \left\| \begin{array}{c} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right\| \implies \xi_1 - \xi_2 - \xi_3 = 0.$$

Откуда  $\|f_{(2)}\| = \|1 \ 1 \ 0\|^T$  и  $\|f_{(3)}\| = \|1 \ 0 \ 1\|^T$ .

Легко убедиться, что все три собственных вектора линейно независимы и образуют базис в  $U^3$ . Тогда, согласно теореме 3.1.3, общее решение исходной системы может быть записано в виде

$$\left\| \begin{array}{c} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_3(t) \end{array} \right\| = C_1 \left\| \begin{array}{c} -1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right\| e^{-2t} + C_2 \left\| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right\| e^t + C_3 \left\| \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \end{array} \right\| e^t,$$

Решение

получено. где  $C_1$ ,  $C_2$  и  $C_3$  – произвольные комплексные числа.

Если матрица исходной системы уравнений вещественна, то из общего комплексного решения можно выделить вещественные решения. В этом случае невещественные корни характеристического уравнения попарно комплексно сопряжены. Комплексно сопряженными при этом окажутся и соответствующие пары решений, входящие в базис. Каждую такую пару следует заменить двумя вектор-функциями, являющимися вещественной и мнимой частью одной из вектор-функций исходной пары. То есть процедура этого выделения в точности совпадает с методом, изложенным в § 2.4, за исключением некоторых технических деталей, для иллюстрации которых достаточно рассмотреть конкретный пример.

**Задача 3.1.2** Найти общее вещественное решение системы линейных уравнений

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = x_1(t) - x_2(t) - x_3(t), \\ \dot{x}_2(t) = x_1(t) + x_2(t), \\ \dot{x}_3(t) = 3x_1(t) + x_3(t). \end{cases}$$



**Решение.** Найдем собственные значения и собственные векторы линейного преобразования, задаваемого в  $U^3$  матрицей

$$\|\widehat{A}\| = \left\| \begin{array}{ccc} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{array} \right\|.$$

Собственные значения являются корнями характеристического уравнения

$$\det \left\| \begin{array}{ccc} 1-\lambda & -1 & -1 \\ 1 & 1-\lambda & 0 \\ 3 & 0 & 1-\lambda \end{array} \right\| = 0 \implies (1-\lambda)^3 + 4(1-\lambda) = 0.$$

Или  $(\lambda-1)((\lambda-1)^2 + 4) = 0$ , откуда  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_{2,3} = 1 \pm 2i$ .

Пусть собственные векторы имеют координатные представления  $\|f\| = \|\xi_1 \ \xi_2 \ \xi_3\|^T$ . Тогда каждый собственный вектор находится из системы линейных уравнений  $\|\widehat{A} - \lambda\widehat{E}\| \|f\| = \|o\|$ .

Для собственного значения  $\lambda_1 = 1$  имеем

$$\left\| \begin{array}{ccc} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{array} \right\| \left\| \begin{array}{c} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right\| \implies \begin{cases} \xi_2 + \xi_3 = 0, \\ \xi_1 = 0, \end{cases}$$

что дает  $\|f_{(1)}\| = \|0 \ 1 \ -1\|^T$ .

Для  $\lambda_{2,3} = 1 \pm 2i$  достаточно найти лишь один собственный вектор, например для  $\lambda_2 = 1 + 2i$ , поскольку другой должен быть ему комплексно сопряженным.

Имеем

$$\begin{vmatrix} -2i & -1 & -1 \\ 1 & -2i & 0 \\ 3 & 0 & -2i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \implies \begin{cases} \xi_1 - 2i\xi_2 = 0 \\ 3\xi_1 - 2i\xi_3 = 0 \end{cases}.$$

Откуда  $\|f_{(2)}\| = \|2i \ 1 \ 3\|^T$  и  $\|f_{(3)}\| = \|-2i \ 1 \ 3\|^T$

Все три собственных вектора линейно независимы (поскольку собственные значения попарно различны) и образуют базис в  $U^3$ . Согласно теореме 3.1.3, общее решение исходной системы может быть записано в виде

$$\begin{vmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_3(t) \end{vmatrix} = C_1 \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{vmatrix} e^t + C_2 \begin{vmatrix} 2i \\ 1 \\ 3 \end{vmatrix} e^{(1+2i)t} + C_3 \begin{vmatrix} -2i \\ 1 \\ 3 \end{vmatrix} e^{(1-2i)t},$$

где  $C_1$ ,  $C_2$  и  $C_3$  – произвольные комплексные постоянные.

Пусть  $\Phi(t) = \begin{vmatrix} 2i \\ 1 \\ 3 \end{vmatrix} e^{(1+2i)t} = \operatorname{Re} \Phi(t) + i \operatorname{Im} \Phi(t)$ . Найдем

$\operatorname{Re} \Phi(t)$  и  $\operatorname{Im} \Phi(t)$ . Используя правила действий с матрицами и формулу Эйлера, получим

$$\begin{aligned} \Phi(t) &= \left( \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{vmatrix} + i \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \right) e^t (\cos 2t + i \sin 2t) = \\ &= \left( \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{vmatrix} e^t \cos 2t - \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} e^t \sin 2t \right) + \\ &+ i \left( \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{vmatrix} e^t \sin 2t + \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} e^t \cos 2t \right). \end{aligned}$$

Или, сгруппировав подобные члены, найдем

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

что дает

$$\operatorname{Re}\Phi(t) = \begin{pmatrix} -2 \sin 2t \\ \cos 2t \\ 3 \cos 2t \end{pmatrix} e^t \quad \text{и} \quad \operatorname{Im}\Phi(t) = \begin{pmatrix} 2 \cos 2t \\ \sin 2t \\ 3 \sin 2t \end{pmatrix} e^t.$$

Теперь общее вещественное решение может быть записано в виде

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_3(t) \end{pmatrix} = R_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} e^t + R_2 \begin{pmatrix} -2 \sin 2t \\ \cos 2t \\ 3 \cos 2t \end{pmatrix} e^t + R_3 \begin{pmatrix} 2 \cos 2t \\ \sin 2t \\ 3 \sin 2t \end{pmatrix} e^t,$$

Решение где  $R_1$ ,  $R_2$  и  $R_3$  – произвольные вещественные постоянные. получено.