

## 11 Лекция 11. Экспонента линейного оператора

### 11.1 Одна короткая формула

Линейные системы на плоскости имеют разнообразнейшие фазовые портреты, см. рис. 5.1 в учебнике. Тем удивительнее, что все они покрываются одной формулой:

$$n = 1, \dot{x} = ax, x(t) = e^{at}x(0);$$

$n$  произвольно,

$$\dot{x} = Ax, x \in \mathbb{R}^n, x(t) = e^{At}x(0).$$

### 11.2 Определение и основное свойство экспоненты

**Определение 1** Пусть  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  - линейный оператор. Тогда

$$e^A = E + A + \dots + \frac{A^k}{k!} + \dots$$

Здесь  $0! = 1! = 1$ .

**Теорема 1** ФМР системы

$$\dot{x} = Ax, x \in \mathbb{R}^n \tag{1}$$

имеет вид  $X(t) = e^{At}$ .

**Доказательство** Проверим равенство

$$\dot{X} = AX.$$

Имеем:

$$\dot{X}(t) = \left( E + At + \dots + \frac{A^k t^k}{k!} + \dots \right)' = A + \dots + \frac{A^k t^{k-1}}{(k-1)!} + \dots = AX(t).$$

Законность почленного дифференцирования доказана ниже. □

### 11.3 Существование экспоненты

**Определение 2**

$$\|A\| = \text{Lip}A = \sup_{x \neq 0} \frac{|Ax|}{|x|} \tag{2}$$

**Предложение 1**  $\|A\|$  существует.

**Доказательство**  $\|A\| = \sup_{|x|=1} |Ax| = \max_{|x|=1} |Ax|$ . Сфера  $|x| = 1$  компактна, функция  $|Ax|$  непрерывна. Непрерывная функция на компакте достигает максимума.  $\square$

**Предложение 2** *Пространство линейных операторов с определенной выше нормой полно.*

**Доказательство** Известно, что все нормы в конечномерном пространстве эквивалентны. Рассмотрим норму  $\|A\|' = \sqrt{\sum a_{ij}^2}$ , где  $(a_{ij})$  - матрица оператора  $A$ . Пространство операторов с такой нормой - евклидово размерности  $n^2$ . Это пространство полно. Значит и пространство операторов с нормой (2) полно.  $\square$

**Предложение 3**  $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$ .

**Доказательство**  $\|AB\| = \max_{|x|=1} |ABx| \leq \|A\|_{\max_{|x|=1} |Bx|} \leq \|A\| \|B\|$   $\square$

**Теорема 2** *Экспонента любого линейного оператора существует.*

**Доказательство** Последовательность частных сумм  $\Sigma_N = \sum_0^N \frac{A^k}{k!}$  фундаментальна. Действительно, пусть  $N < M$ ,  $\|A\| = a$ . Тогда

$$\|\Sigma_M - \Sigma_N\| = \left\| \frac{A^{N+1}}{(N+1)!} + \dots + \frac{A^M}{M!} \right\| \leq \frac{a^{N+1}}{(N+1)!} + \dots + \frac{a^M}{M!} < \varepsilon,$$

при достаточно больших  $M$  и  $N$ , поскольку ряд  $\sum_0^\infty \frac{a^k}{k!}$  сходится.  $\square$

**Замечание 1** *Ряд  $\sum \frac{A^k t^k}{k!}$  сходится равномерно на каждом отрезке, и*

$$(e^{At})' = A(E + A + \dots + \frac{A^k}{t^k} + \dots).$$

*Поэтому ряд для  $e^{At}$  можно почленно дифференцировать.*

## 11.4 Вычисление экспоненты в случае вещественного собственного базиса

**Теорема 3** *Пусть  $\xi^1, \dots, \xi^n$  - собственный базис оператора  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Тогда ФСР уравнения (1) имеет вид:*

$$e^{\lambda_1 t} \xi^1, \dots, e^{\lambda_n t} \xi^n. \quad (3)$$

**Доказательство** Если  $A\xi = \lambda\xi$ , то

$$(e^{\lambda t} \xi)' = \lambda e^{\lambda t} \xi = e^{\lambda t} A\xi = A(e^{\lambda t} \xi).$$

Линейная независимость решений (3) проверяется при  $t = 0$ . □

**Практическое вычисление.**

Шаг 1. Найти  $\lambda_j, \xi^j$ .

Шаг 2. Для каждого  $j$  найти разложение базисного вектора  $e_j$  по собственным векторам  $\xi^k$ :

$$e_j = \sum c_{kj} \xi^k.$$

Шаг 3.  $j$ -й столбец матрицы  $e^{At}$  имеет вид:

$$e^{At} e_j = e^{At} (\sum c_{kj} \xi^k) = \sum c_{kj} e^{\lambda_j t} \xi^k.$$

## 11.5 Комплексификация

Пусть  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  имеет комплексный собственный базис

$$\xi^1, \dots, \xi^n \in \mathbb{C}^n. \quad (4)$$

**Обман**  $A$  задан только на  $\mathbb{R}^n$ , а не на  $\mathbb{C}^n$ . Собственный базис (4) имеет не  $A$ , а другой оператор  ${}^{\mathbb{C}}A$ , действующий на пространстве  $\mathbb{C}^n = {}^{\mathbb{C}}\mathbb{R}^n$ . Это пространство и оператор  ${}^{\mathbb{C}}A$  (комплексификация оператора  $A$ ) определяется так:

$${}^{\mathbb{C}}\mathbb{R}^n = \{\xi + i\eta \mid \xi \in \mathbb{R}^n, \eta \in \mathbb{R}^n\},$$

умноженные на комплексные числа - по распределительному закону;

$${}^{\mathbb{C}}A : \xi + i\eta \mapsto A\xi + iA\eta.$$

Базис  $e_1, \dots, e_n$  пространства  $\mathbb{R}^n$  над  $\mathbb{R}$  - попрежнему базис пространства  $\mathbb{C}^n = {}^{\mathbb{C}}\mathbb{R}^n$  над  $\mathbb{C}$ . Матрица операторов  $A$  и  ${}^{\mathbb{C}}A$  в этом базисе одна и та же.

## 11.6 Случай комплексного собственного базиса

Пусть  $\xi^1, \dots, \xi^n$  - собственный базис оператора  ${}^{\mathbb{C}}A$  с собственными значениями  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . Тогда  $e^{{}^{\mathbb{C}}A}$  вычисляется тем же способом, что и  $e^A$ .

## 11.7 Другое определение экспоненты

### Определение 3

$$e^A = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(E + \frac{A}{n}\right)^n$$

.

Эквивалентность двух определений экспоненты будет доказана позже.

## 11.8 Формула Эйлера как предельный случай формулы Муавра

Докажем формулу Эйлера. **Доказательство**

$$e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n, \quad z = x + iy.$$

Тогда, по формуле Муавра

$$|e^z| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left|1 + \frac{z}{n}\right|^n, \quad \arg e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} n \arg\left(1 + \frac{z}{n}\right).$$

Но

$$\left|1 + \frac{z}{n}\right| = 1 + \frac{x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad \arg\left(1 + \frac{z}{n}\right) = \frac{y}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Следовательно,

$$|e^z| = e^x, \quad \arg e^z = y.$$

□