## АБСОЛЮТНАЯ ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ НОРМА<sup>1</sup>

А. И. Иванов, О. И. Петров

394006, Воронеж, Университетская пл., 1, Воронежский гос. ун-т. Поступила в редакцию \*\*.11.20\*\* г.

В статье вводится и изучается новое понятие – абсолютная логарифмическая норма, - которое имеет много общего с классическим определением логарифмической нормы, данным С. М. Лозинским.

Ключевые слова: логарифмическая норма, устойчивость по Ляпунову, теория Перрона-Фробениуса неотрицательных матриц.

## 1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Пусть  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  – квадратная  $n \times n$ -матрица и  $\lambda_1(\mathbf{A}), \lambda_2(\mathbf{A}), ..., \lambda_m(\mathbf{A})$  $(m \le n)$  полный набор попарно различных собственных значений матрицы  ${f A}$  (спектр sp  ${f A}$ ). Введём следующие числовые характеристики спектра

$$\operatorname{spa} \mathbf{A} = \max_{1 \le i \le m} \operatorname{Re} \lambda_i(\mathbf{A}), \quad \operatorname{spr} \mathbf{A} = \max_{1 \le i \le m} |\lambda_i(\mathbf{A})|. \tag{1}$$

Первая из формул (1.1) называется спектральной абсииссой матрицы  $\mathbf{A}$ , а вторая – хорошо известный её спектральный радиус. Отметим, что всегда  $|\operatorname{spa} \mathbf{A}| \leq \operatorname{spr} \mathbf{A}.$ 

## 2. АБСОЛЮТНАЯ ВЕЛИЧИНА (МОДУЛЬ) ВЕКТОРА

Отметим простые свойства абсолютной величины вектора, напоминающие свойства нормы (сравни с [4, с. 127-129])

$$1^0 |\mathbf{x}| \ge \mathbf{0},$$

$$2^0 |\mathbf{x}| = \mathbf{0} \Longleftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$$

$$1^{0} |\mathbf{x}| \ge \mathbf{0},$$

$$2^{0} |\mathbf{x}| = \mathbf{0} \iff \mathbf{x} = \mathbf{0},$$

$$3^{0} |c\mathbf{x}| = |c||\mathbf{x}| \ (c \in \mathbb{C}),$$

 $4^0 |\mathbf{x} + \mathbf{y}| \le |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$  (неравенство треугольника).

Из этих свойств вытекает обратное неравенство треугольника

$$|\mathbf{x} - \mathbf{y}| \ge ||\mathbf{x}| - |\mathbf{y}||. \tag{2}$$

 $<sup>^{1}</sup>$ Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, № 16-01-00197.

**Лемма 1.** Для произвольных комплексных чисел x u h cnраведлива формула

$$\lim_{0 < t \to 0} \frac{|x + th| - |x|}{t} = \begin{cases} \operatorname{Re} \frac{x\overline{h}}{|x|}, & ecnu \ x \neq 0; \\ |h|, & ecnu \ x = 0, \end{cases}$$
 (3)

(где в верхней строке формулы (3) черта – это черта комплексного сопряжения).

**Теорема 1.** Дифференциал Гато  $[\mathbf{x}, \mathbf{h}] : \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \to \mathbb{R}^n$  обладает следующими свойствами:

$$1^{0} | [\mathbf{x}, \mathbf{h}] | \leq |\mathbf{h}|, \quad [\mathbf{0}, \mathbf{h}] = |\mathbf{h}|;$$
 $2^{0} [\mathbf{x}, c\mathbf{h}] = c[\mathbf{x}, \mathbf{h}] \quad npu \quad c \geq 0,$ 
 $[\mathbf{x}, c\mathbf{h}] = -c[\mathbf{x}, -\mathbf{h}] \quad npu \quad c < 0;$ 
 $3^{0} [\mathbf{x}, \mathbf{h} + \mathbf{k}] \leq [\mathbf{x}, \mathbf{h}] + [\mathbf{x}, \mathbf{k}] \quad (nonyaddumuehocmb);$ 
 $4^{0} [\mathbf{x}, \mathbf{h}] + [\mathbf{x}, -\mathbf{h}] \geq \mathbf{0} \quad (= [\mathbf{x}, \mathbf{0}]).$ 
По одной из формул получим

$$[\mathbf{e}_j, \mathbf{A}\mathbf{e}_j] = \begin{pmatrix} |a_{1j}| \\ \dots \\ \operatorname{Re} a_{jj} \\ \dots \\ |a_{j-1}| \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} c_{1j} \\ \dots \\ c_{jj} \\ \dots \\ c_{jj} \\ \dots \end{pmatrix}.$$

$$-\sum_{k=2}^{\infty} \frac{t^{k-1}|\mathbf{A}|^k}{k!} + \frac{|\mathbf{I} + t\mathbf{A}| - |\mathbf{I}|}{t}| \leq \mathbf{C} + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{t^{k-1}\mathbf{C}^k}{k!}.$$

$$\dim\left(\sum_{k=1}^{m-1} E_k\right) \dotplus \dim E_m = n. \tag{4}$$

$$\operatorname{im} \mathbf{C} + \ker \mathbf{C} = \mathbb{C}^n. \tag{5}$$

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. *Былов Б. Ф.*, *Виноград Р. Э.*, *Гробман Д. М.*, *Немыцкий В. В.* Теория показателей Ляпунова и её приложения к вопросам устойчивости. М.: Наука, 1966.
- 2. Лозинский С. М. Оценка погрешности численного интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений // Изв. вузов. 1958. № 5. С. 52–90.