

называемые показателями Изобова, вычислены в работе [1]. В данной докладе для любой системы  $A(\cdot) \in \mathcal{M}_n$  и каждого  $k = \overline{1, n}$  вычислена верхняя граница  $\nabla_k(A)$  подвижности.

Скажем, что линеал  $N(\cdot)$  решений системы (1) экспоненциально больше линеала решений  $L(\cdot)$  (далее будем обозначать  $N(\cdot) \succeq_e L(\cdot)$ ), если для любого  $\varepsilon > 0$  найдется такое  $T_\varepsilon \geq 0$ , что при всех  $t \geq \tau \geq T_\varepsilon$  выполнено неравенство  $(\|x_1(t)\|/\|x_1(\tau)\|) : (\|x_2(t)\|/\|x_2(\tau)\|) \geq \exp\{-\varepsilon t\}$  для любых ненулевых решений  $x_1(\cdot) \in N(\cdot)$  и  $x_2(\cdot) \in L(\cdot)$ .

Будем говорить, что пара линеалов  $(L(\cdot), N(\cdot))$  является экспоненциально регулярной, если угол  $\angle(L(t), N(t))$ ,  $t \geq 0$ , между этими линеалами имеет точный нулевой характеристический показатель.

Скажем, что линеал  $N(\cdot)$  решений системы (1) сильно экспоненциально больше линеала решений  $L(\cdot)$  (далее будем обозначать  $N(\cdot) \succ_e L(\cdot)$ ), если  $N(\cdot) \succeq_e L(\cdot)$  и пара  $(L(\cdot), N(\cdot))$  является экспоненциально регулярной.

Старшим экспоненциальным показателем  $\nabla|_L(A)$  линеала  $L(\cdot)$  решений системы (1) назовем величину

$$\nabla|_L(A) = \lim_{\theta \rightarrow 1+0} \overline{\lim}_{N \ni m \rightarrow +\infty} \theta^{-m} \sum_{j=1}^m \ln \|X|_L(\theta^j, \theta^{j-1})\|,$$

где  $X|_L(t, \tau)$  — сужение оператора Коши  $X(t, \tau)$  системы (1) на подпространство  $L(\tau)$ .

**Теорема.** Пусть  $k$  — наименьшее число, больше или равное  $i$ , для которого существует такое разбиение пространства  $\mathcal{X}_A$  решений системы (1)  $\mathcal{X}_A = L(\cdot) \oplus \oplus N(\cdot)$ , что  $N(\cdot) \succ_e L(\cdot)$  и  $\dim L = k$ . Тогда показатель  $\nabla_i(A)$  совпадает со старшим экспоненциальным показателем  $\nabla|_L(A)$  линеала  $L(\cdot)$ .

**Литература**

1. Изобов Н. А. Экспоненциальные показатели линейной системы и их вычисление // Докл. АН БССР. 1982. Т. 26, № 1. С. 5–8.

**О МЕТРИЧЕСКОЙ ТИПИЧНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЯ ПЕРРОНА  
ЛИНЕЙНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

**А.Г. Гаргянц**

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Москва, Россия  
gaaaric@gmail.com

Для заданного  $n \in \mathbb{N}$  обозначим через  $\mathcal{M}^n$  множество линейных систем

$$\dot{x} = A(t)x, \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad t \in \mathbb{R}^+ = [0, \infty),$$

каждую из которых отождествим с ее непрерывной (не обязательно ограниченной) функцией  $A: \mathbb{R}^+ \rightarrow \text{End } \mathbb{R}^n$ . Обозначим через  $\mathcal{S}(A)$  и  $\mathcal{S}_*(A)$  множества всех и всех ненулевых решений системы  $A$  соответственно и положим  $\mathcal{S} = \bigcup_{A \in \mathcal{M}^n} \mathcal{S}(A)$  и  $\mathcal{S}_* = \bigcup_{A \in \mathcal{M}^n} \mathcal{S}_*(A)$ .

**Определение 1** [1, 2]. Под *показателем Перрона*  $\pi: \mathcal{S} \rightarrow \mathbb{R}$  будем понимать функцию  $\pi(x) = \underline{\lim}_{t \rightarrow \infty} t^{-1} \ln \|x(t)\|$ ,  $x \in \mathcal{S}_*$ ,  $\pi(0) = -\infty$ . *Показателем Перрона системы*  $A \in \mathcal{M}^n$  назовем сужение  $\pi_A$  этой функции на пространство  $\mathcal{S}(A)$ , а его *главным значением* на  $L \subset \mathbb{R}^n$  — величину  $\Pi_L = \sup\{\pi_A(x) \mid x(0) \in L\}$ .

**Определение 2.** Значение  $\alpha$  показателя Перрона  $\pi_A$  системы  $A \in \mathcal{M}^n$ , принимаемое на решениях, начальные значения которых образуют подмножество  $\mathcal{N} = (\pi_A^{-1}(\alpha)) (0)$  в пространстве  $\mathbb{R}^n$  со стандартной мерой, называется *метрически типичным (существенным)*, если подмножество  $\mathcal{N}$  имеет полную меру (содержит подмножество положительной меры).

Понятия метрической типичности и существенности значения  $\alpha$  показателя  $\pi_A$  распространяются со всего пространства  $\mathbb{R}^n$  на любое его *нетривиальное* (т.е. отличное от одномерной прямой, проходящей через точку  $0 \in \mathbb{R}^n$ ) *аффинное подпространство*  $L$  заменой в определении 2 множеств  $\mathbb{R}^n$  и  $\mathcal{N}$  на их пересечения с  $L$ .

**Определение 3.** Скажем, что показатель  $\pi_A$  системы  $A \in \mathcal{M}^n$  обладает свойством:

а) *главной метрической типичности (существенности)*, если его главное значение на каждом нетривиальном аффинном подпространстве метрически типично (существенно).

б) *полной метрической несущественности*, если любое его значение на каждом нетривиальном аффинном подпространстве метрически не существенно.

Известно [1, 2], что показатель  $\pi_A$  любой *ограниченной* системы  $A \in \mathcal{M}^n$  обладает свойством главной метрической типичности (а значит, и существенности). Однако для неограниченных систем это уже не так, о чем говорит следующая

**Теорема 1** [3]. *Для любого  $n \geq 2$  существует такая (неограниченная) бесконечно гладкая система  $A \in \mathcal{M}^n$ , что показатель  $\pi_A$  обладает свойством полной метрической несущественности.*

Несмотря на это, существует довольно широкий класс неограниченных систем, показатели которых сохраняют свойство даже главной метрической типичности.

**Определение 4.** Во множестве  $\mathcal{M}^n$  выделим подмножество  $\mathcal{F}^n$  систем  $A$  *степенного роста*, т.е. удовлетворяющих хотя бы для одного  $k \in \mathbb{N}$  условию  $\|A(t)\| = O(t^k)$  при  $t \rightarrow \infty$ .

**Теорема 2.** *Для любого  $n \geq 2$  показатель  $\pi_A$  всякой системы  $A \in \mathcal{F}^n$  обладает свойством главной аффинной метрической типичности.*

#### Литература

1. Изобов Н. А. *Введение в теорию показателей Ляпунова*. Мн.: БГУ, 2006.
2. Изобов Н. А. *О мере множества решений линейной системы с наибольшим нижним показателем* // Дифференц. уравнения. 1988. Т. 24, № 12. С. 2168–2170.
3. Гаргянц А. Г. *К вопросу о типичности и существенности значений показателя Перрона неограниченных линейных систем* // Дифференц. уравнения. 2013. Т. 49, № 11. С. 1505–1506.

## АСИМПТОТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕШЕНИЙ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ СУЩЕСТВЕННО НЕЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА

Г.А. Гержановская

Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова, Одесса, Украина

hello\_greta@mail.ru

Рассматривается дифференциальное уравнение

$$y'' = \alpha_0 p(t) |y|^{\sigma_0} |y'|^{\sigma_1} f(y, y'), \quad (1)$$