УДК 517.934+517.977



© В. А. Зайцев, Е. К. Макаров, С. Н. Попова, Е. Л. Тонков

ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ИНВАРИАНТАМИ А.М. ЛЯПУНОВА¹

Введение

Всякая характеристика линейной системы

$$\dot{x} = D(t)x, \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad t \in \mathbb{R},$$
 (1)

сохраняющаяся при ляпуновских преобразованиях, называется *инвариантом А.М. Ляпунова*². Инвариантами Ляпунова являются, например, такие величины (свойства), как полный спектр показателей Ляпунова, свойства правильности и приводимости, коэффициенты неправильности, центральные, особые и экспоненциальные показатели и многие другие.

Задачи управления ляпуновскими инвариантами, будучи задачами управления на неограниченных интервалах времени, не являются задачами классической математической теории управления. К числу таких задач относится, например, задача стабилизации системы

$$\dot{x} = A(t)x + B(t)u, \quad x \in \mathbb{R}^n, \ u \in \mathbb{R}^m, \ t \in \mathbb{R},$$
 (2)

с помощью линейной обратной связи u = U(t)x. Для стационарных систем эта задача стабилизации известна достаточно давно и может рассматриваться как традиционная задача теории автоматического регулирования.

Наш доклад посвящён задачам управления инвариантами Ляпунова и результатам в этом направлении, полученным в Ижевске и Минске [1–25].

§ 1. Билинейные управляемые системы

Билинейной мы называем систему

$$\dot{x} = \mathcal{A}(t, u)x$$
, rge $\mathcal{A}(t, u) = A(t) + u_1 A_1(t) + \dots + u_r A_r(t)$, $(t, x, u) \in \mathbb{R}^{1+n+r}$, (3)

с измеримыми по Лебегу и ограниченными на \mathbb{R} коэффициентами $t \mapsto A(t), A_i(t) \in \mathbb{M}(n)$. Здесь $\mathbb{M}(n)$ — пространство квадратных матриц порядка n с нормой, индуцированной евклидовой нормой в \mathbb{R}^n . Управление $t \mapsto u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t)) \in \mathbb{R}^r$ называется допустимым, если оно измеримо по Лебегу и принимает значения в заранее заданном множестве, расположенном в \mathbb{R}^r . Система

$$\dot{x} = (A(t) + B(t)U)x, \quad x \in \mathbb{R}^n, \ t \in \mathbb{R}, \tag{4}$$

полученная из (2) с помощью обратной связи u=U(t)x, может быть записана в виде (3); если же наблюдению доступны не все координаты x, но только их линейная комбинация $y=C^*(t)x$, то линейное по наблюдаемым параметрам управление u=U(t)y приводит к изучению замкнутой системы

$$\dot{x} = (A(t) + B(t)UC^*(t))x, \quad x \in \mathbb{R}^n, \ t \in \mathbb{R},$$
(5)

которая тоже может быть записана в виде (3).

Всякой билинейной системе можно поставить в соответствие так называемую «большую систему» [3, 7]

$$\dot{z} = F(t)z + G(t)v, \quad z \in \mathbb{R}^{n^2}, \quad v \in \mathbb{R}^r,$$
 (6)

¹Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант 06-01-00258).

²Любые две системы вида (1), связанные преобразованием Ляпунова, называются *асимптотически эквива*лентными. Все асимптотически эквивалентными системы имеют общую совокупность инвариантов Ляпунова.

наследующую многие свойства системы (3). Здесь матрица $F(t) = A(t) \otimes E - E \otimes A^*(t)$, \otimes — кронекерово (прямое) произведение матриц, $G(t) = (\text{vec } A_1(t), \dots, \text{vec } A_r(t))$, vec — операция, разворачивающая матрицу по строкам в вектор-столбец (в случае системы (5) матрица G(t) имеет вид $B(t) \otimes C(t)$).

Пусть Z(t,s) — матрица Коши системы $\dot{z}=F(t)z,~~\mathcal{L}_{\vartheta}(t_0)\doteq\int_{t_0}^{t_0+\vartheta}Z(t_0,t)G(t)\mathbb{R}^rdt$ — пространство управляемости системы (6) на отрезке $I=[t_0,t_0+\vartheta].$ Системы (6) называется вполне управляемой на I, если $\mathcal{L}_{\vartheta}(t_0)=\mathbb{R}^{n^2}.$ Далее, система (6) называется равномерно вполне управляемой, если найдутся такие $\vartheta>0$ и $\alpha>0$, что для любого $t_0\geqslant 0$ она вполне управляема на I и для всякой точки $z_0\in\mathbb{R}^{n^2}$ среди управлений, переводящих (t_0,z_0) в $(t_0+\vartheta,0)$, найдется управление $v(t,t_0,z_0)$, удовлетворяющее неравенству $|v(t,t_0,z_0)|\leqslant \alpha|z_0|,$ $t\in I$. Если «большая система» равномерно вполне управляема, то систему (3) будем называть равномерно согласованной [2,11].

Основные результаты о локальной управляемости различных ляпуновских инвариантов основаны на следующих двух теоремах.

Т е о р е м а 1. Если система (3) равномерно согласованна, то для каждого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что для любой измеримой функции $t \mapsto Q(t) \in \mathbb{M}(n)$, удовлетворяющей неравенству $\sup_t |Q(t)| \leqslant \delta$, найдется допустимое управление $t \mapsto u(t)$, $\sup_t |u(t)| \leqslant \varepsilon$, при котором система (3) асимптотически эквивалентна системе $\dot{x} = (A(t) + Q(t))x$.

Для линейной управляемой системы (2) имеет место более сильное утверждение.

Т е о р е м а 2. Если система (2) равномерно вполне управляема, то существуют такие $\delta > 0$ и l > 0, что для любой измеримой функции $t \mapsto Q(t) \in \mathbb{M}(n)$, $\sup_t |Q(t)| \leqslant \delta$, найдется допустимое управление $t \mapsto U(t) \in \mathbb{M}(m,n)^3$, $\sup_t |U(t)| \leqslant l \sup_t |Q(t)|$, при котором система (4) асимптотически эквивалентна системе $\dot{x} = (A(t) + Q(t))x$.

Из этих теорем и асимптотической теории линейных систем следует локальная управляемость центральных и особых показателей, достижимость верхнего центрального показателя и возможность с помощью сколь угодно малого управления u(t) превратить систему (3) в систему с интегральной разделенностью (то есть систему с попарно различными устойчивыми показателями Ляпунова).

§ 2. Управление ляпуновскими инвариантами

Пусть \mathfrak{S}_n — пространство систем вида (1) с измеримыми и ограниченными на \mathbb{R} матрицами $D,\ \ell$ — некоторый ляпуновский инвариант, $\ell(\mathfrak{S}_n)$ — множество значений инварианта $\ell,\ \mathcal{U}$ — множество допустимых управлений⁴. Определим отображение $\varphi_\ell:\mathcal{U}\to\ell(\mathfrak{S}_n)$, которое ставит в соответствие всякому допустимому управлению $u(\cdot)$ значение $\ell(\mathcal{A})$ инварианта ℓ системы (3) при $u=u(\cdot)$.

О пределение 1. Система (3) обладает свойством глобальной управляемости ляпуновского инварианта ℓ , если отображение φ_{ℓ} сюръективно: $\varphi_{\ell}(\mathcal{U}) = \ell(\mathfrak{S}_n)$.

Если множество $\ell(\mathfrak{S}_n)$ содержится в некотором метрическом пространстве (\mathfrak{X},ρ) , введем определения локальной, а также пропорциональной локальной и пропорциональной глобальной управляемости этого инварианта.

О п р е д е л е н и е 2. Система (3) обладает свойством локальной управляемости ляпуновского инварианта ℓ , если отображение φ_{ℓ} открыто при $u(t) \equiv 0$, то есть для любого $\varepsilon > 0$ найдется $\delta > 0$ такое, что для каждого $\alpha \in \ell(\mathfrak{S}_n)$, удовлетворяющего неравенству $\rho(\ell(A),\alpha) \leqslant \delta$, существует допустимое управление $u(\cdot) \in \mathcal{U}$, что $\sup_t |u(t)| \leqslant \varepsilon$ и $\varphi_{\ell}(u) = \alpha$. Определения пропорциональной локальной (и пропорциональной глобальной) управляемости инварианта ℓ дополнительно включают в себя липшицеву оценку $\sup_t |u(t)| \leqslant k\rho(\ell(A),\alpha)$.

 $^{^{3}}$ М(m,n) — пространство $(m \times n)$ -матриц.

⁴Для системы (3) это измеримые и ограниченные на \mathbb{R} функции $t \to u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t))$ со значениями в \mathbb{R}^r , для систем (4) и (5) — матрицы U(t) соответствующих размеров с аналогичными свойствами.

T е о р е м а 3. $Пусть \ell - произвольный ляпуновский инвариант, множество значений которого содержится в метрическом пространстве.$

1) Если система (2) равномерно вполне управляема, то из пропорциональной глобальной управляемости инварианта ℓ для системы

$$\dot{x} = (A(t) + U)x, \quad x \in \mathbb{R}^n, \tag{7}$$

следует его пропорциональная локальная управляемость для системы (4).

2) Если система (3) равномерно согласованна, то из пропорциональной глобальной управляемости инварианта ℓ для системы (7) следует его локальная управляемость для системы (3).

T е о p е m а 4. Если система $\dot{x} = A(t)x$ правильная или диагонализируемая или имеет устойчивые показатели Ляпунова, то система (7) обладает свойством пропорциональной глобальной управляемости полного спектра показателей Ляпунова.

Т е о р е м а 5. Пусть выполнено условие теоремы 4. Тогда:

- 1) если система (2) равномерно вполне управляема, то система (4) обладает свойством пропорциональной локальной управляемости полного спектра показателей Ляпунова;
- 2) если система (3) равномерно согласованна, то она обладает свойством локальной управляемости полного спектра показателей Ляпунова.

О п р е д е л е н и е 3. Система (4) обладает свойством глобальной ляпуновской приводимости, если для произвольной системы (1) из множества \mathfrak{S}_n найдется допустимое управление такое, что система (4) с этим управлением асимптотически эквивалентна системе (1).

Т е о р е м а 6. Пусть (2) — система с Т-периодическими коэффициентами. Тогда система (4) обладает свойством глобальной ляпуновской приводимости в том и только в том случае, если система (2) вполне управляема.

T е о р е м а 7. Пусть n=2. Если система (2) равномерно вполне управляема, то замкнутая система (4) обладает свойством глобальной ляпуновской приводимости.

T е о p е m а 8. Если система (2) равномерно вполне управляема, а функция $t \to B(t)$ кусочно равномерно непрерывна на \mathbb{R} , то полный спектр показателей Ляпунова системы (4) глобально управляем.

Пусть \mathfrak{I} — совокупность ляпуновских инвариантов, которые для треугольных систем определяются системами их диагонального приближения⁵.

T е о p е m а 9. Если система (2) равномерно вполне управляема, а функция $t \to B(t)$ кусочно равномерно непрерывна на \mathbb{R} , то система (4) обладает свойством одновременной глобальной управляемости ляпуновских инвариантов, принадлежащих множеству \mathfrak{I} .

Т е о р е м а 10. Если система (2) равномерно вполне управляема, то система (4) равномерно стабилизируема, то есть для каждого $\gamma > 0$ найдется допустимое управление U(t), что старший показатель системы (4) удовлетворяет неравенству $\lambda_n(A+BU) < -\gamma$.

§ 3. Модальное управление

Будем говорить, что стационарная система

$$\dot{x} = (A + BUC^*)x, \quad x \in \mathbb{R}^n, \tag{8}$$

обладает модальным управлением, если для любого многочлена $p(\lambda) = \lambda^n + \gamma_1 \lambda^{n-1} + \ldots + \gamma_n$, $\gamma_i \in \mathbb{R}$ существует матрица $U \in \mathbb{M}(m,k)$ такая, что характеристический многочлен системы (8) совпадет с $p(\lambda)$. Матрица U называется модальным управлением. Если система (8) обладает модальным управлением, то она обладает свойством глобальной управляемости по-казателей Ляпунова, причем U может быть выбрано из класса постоянных управлений.

 $^{^{5}}$ Множеству ${\mathfrak I}$ принадлежат такие инварианты преобразований Ляпунова, как центральные, особые и экспоненциальные показатели, свойство правильности.

Пусть матрицы системы (8) имеют следующий вид: элементы первой наддиагонали матрицы A не равны нулю, элементы выше первой надиагонали равны нулю; первые p-1 строк матрицы B и последние n-p строк матрицы C нулевые, $p\in\{1,\ldots,n\}$. Пусть $\chi(A;\lambda)=\lambda^n+a_1\lambda^{n-1}+\ldots+a_n$. Построим по матрице A матрицу S_1 следующим образом: вычеркнем из матрицы A последнюю строку и припишем сверху первую строку единичной матрицы $E\in\mathbb{M}(n)$. Далее строим матрицу S_{i+1} по матрице $S_i,\ i=1,\ldots,n-1$, следующим образом: вычеркиваем из матрицы S_i последнюю строку и последний столбец и приписываем сверху и слева первую строку и первый столбец единичной матрицы. Все матрицы S_i невырожденные. Положим $S\doteq S_n\cdot S_{n-1}\cdot\ldots\cdot S_1$. Пусть $J_1\in\mathbb{M}(n)$ — это первый единичный косой ряд (то есть матрица, элементы первой наддиагонали которой равны 1, остальные элементы — нули); $J_k\doteq J_1^k;\ J_0\doteq E$. Построим матрицу $G\doteq\sum_{i=1}^n a_{i-1}J_{i-1}^*;\ a_0=1$.

Т е о р е м а 11. Система (8) обладает модальным управлением тогда и только тогда, когда матрицы $C^*S^{-1}J_0GSB,\ldots,C^*S^{-1}J_{n-1}GSB$ линейно независимы. В этом случае модальное управление U, приводящее $\chi(A+BUC^*;\lambda)$ к наперед заданному многочлену $p(\lambda)$ с коэффициентами γ_i , находится из системы линейных уравнений

$$\operatorname{Sp} C^* S^{-1} J_0 GSBU = a_1 - \gamma_1,$$

$$\operatorname{Sp} C^* S^{-1} J_1 GSBU = a_2 - \gamma_2,$$

$$\ldots \ldots$$

$$\operatorname{Sp} C^* S^{-1} J_{n-1} GSBU = a_n - \gamma_n.$$

§ 4. Пространство линейных управляемых систем

Существует стандартная процедура построения динамической системы сдвигов по линейной управляемой системе, позволяющая эффективно исследовать асимптотическое поведение исходной системы и всех систем, полученных замыканием множества сдвигов. Эта методика (описание которой в простейшей ситуации дано ниже) использовалась нами при доказательстве утверждений $\S\S1,2$.

Пусть Σ — полное метрическое пространство, $\{f^t\}$ — поток на Σ , тогда (Σ, f^t) — топологическая динамическая система. Семейство линейных управляемых систем

$$\dot{x} = A(f^t \sigma)x + B(f^t \sigma)u, \quad (t, \sigma, x, u) \in \mathbb{R} \times \Sigma \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$$
(9)

будем отождествлять с парой $(S,\Sigma),\ S(\sigma)\doteq (A(\sigma),B(\sigma))\in \mathbb{M}(n,n+m),\$ а фиксированную систему семейств (S,Σ) — с парой $(S,\sigma).$ Пространство систем (S,σ) с ограниченными на Σ функциями $\sigma\to S(\sigma)$ обозначим $\mathfrak{S}.$ Оператор Коши системы $\dot x=A(f^t\sigma)x$ обозначим $X(t,s,\sigma).$

Всякой системе (S,σ) и каждому $\vartheta > 0$ поставим в соответствие пространство управляемости $\mathcal{L}_{\vartheta}(S,\sigma) \doteq \int_0^{\vartheta} X(0,t,\sigma) B(f^t\sigma) \mathbb{R}^m dt$ системы (S,σ) на отрезке $[0,\vartheta]$.

Семейство (S,Σ) назовем регулярным, если найдется $\vartheta_0 > 0$ такое, что для всех $\vartheta \geqslant \vartheta_0$ размерность $\dim \mathcal{L}_{\vartheta}(S,\sigma)$ пространства $\mathcal{L}_{\vartheta}(S,\sigma)$ не зависит от ϑ и σ . Регулярное семейство (S,Σ) назовем каноническим, если:

- 1) для каждого $k=1,\ldots,n$ и любого $\sigma\in\Sigma$ линейное пространство $L^k\doteq \inf\{e^1,\ldots,e^k\}$ $(e^1,\ldots,e^n$ ортонормированный базис в \mathbb{R}^n), инвариантно относительно системы (A,σ) ;
- 2) найдется такое $\vartheta_0 > 0$, что для каждого $\sigma \in \Sigma$ и всех $\vartheta \geqslant \vartheta_0$ имеет место равенство $\mathcal{L}_{\vartheta}(S,\sigma) = L^r$, где $r \doteq \dim \mathcal{L}_{\vartheta}(S,\sigma)$.

Каноническое семейство (C, Σ) , $C(\sigma) = (F(\sigma), G(\sigma))$ будем называть *каноническим представителем* семейства (S, Σ) , если найдется такая ортогональная при каждом σ матрица $P(\sigma) \in \mathbb{M}(n)$, что при каждом $\sigma \in \Sigma$ преобразование $x = P(f^t\sigma)y$ приводит систему (S, σ) к системе (C, σ) .

Напомним ещё, что динамическая система (Ω, g^t) называется расширением системы (Σ, f^t) , если существует непрерывное отображение p пространства Ω на Σ , сопрягающее потоки (то

есть $p(\Omega) = \Sigma$ и $pg^t = f^tp$). Если (Ω, g^t) — расширение динамической системы (Σ, f^t) и задано семейство (S, Σ) , где $S \in \mathfrak{S}$, то для каждого $\sigma \in \Sigma$ и любого $\omega \in p^{-1}(\sigma)$ определена непрерывная и ограниченная на Ω функция $\omega \to S(\omega) \doteq S(p(\omega)) = S(\sigma)$. Построенная так функция $S \doteq (\mathcal{A}, \mathcal{B}) \colon \Omega \to \mathbb{M}(n, n+m)$ порождает семейство (S, Ω) систем (S, ω) вида

$$\dot{x} = \mathcal{A}(g^t \omega) x + \mathcal{B}(g^t \omega) u, \quad (t, \omega, x, u) \in \mathbb{R} \times \Omega \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m.$$

Это новое семейство (S,Ω) (назовем его *псевдорасширением* семейства (S,Σ)) фактически является другой записью семейства (S,Σ) . Действительно, для каждого $\sigma \in \Sigma$ все системы (S,ω) на слое $\gamma(\sigma) \doteq \{\omega \in \Omega \colon p(\omega) = \sigma\}$ совпадают с системой (S,σ) . Поэтому для каждого $\sigma \in \Sigma$ и всех $\omega \in \gamma(\sigma)$ матрица Коши $\mathcal{X}(t,s,\omega)$ системы (\mathcal{A},ω) совпадает с $X(t,s,\sigma)$. Следовательно, имеет место равенство $\mathcal{L}(S,\omega) = \mathcal{L}(S,\sigma)$.

Т е о р е м а 12. Для всякой топологической динамической системы (Σ, f^t) с компактным фазовым пространством Σ и любого регулярного семейства (S, Σ) систем вида (9), где $S \in \mathfrak{S}$, найдется такое расширение (Ω, g^t) с компактным фазовым пространством Ω , что отвечающее ему псевдорасширение (S, Ω) семейства (S, Σ) , обладает каноническим представителем (\mathcal{C}, Ω) .

В силу теоремы 12, псевдорасширение (S,Ω) семейства (S,Σ) (удовлетворяющего условиям теоремы 12) приводимо стационарным перроновским преобразованием $x=P(g^t\omega)y$ к каноническому семейству (C,Ω) .

Для формулировки следующего утверждения напомним, что фазовое пространство Σ динамической системы (Σ, f^t) называется минимальным (относительно потока f^t), если оно замкнуто и для всех $t \in \mathbb{R}$ выполнено равенство $f^t \Sigma = \Sigma$.

Т е о р е м а 13. Для всякой топологической динамической системы (Σ, f^t) с минимальным (относительно f^t) компактным фазовым пространством Σ и любого семейства (S, Σ) систем вида (9), где $S \in \mathfrak{S}$, найдется такое расширение (Ω, g^t) с минимальным (относительно g^t) компактным фазовым пространством Ω , что отвечающее ему псевдорасширение (S, Ω) семейства (S, Σ) обладает каноническим представителем (C, Ω) .

Из теоремы 13 следует, в частности, что если размерность пространства управляемости системы (2) равна $r\leqslant n$ и матрицы A(t) и B(t) рекуррентны, то система (2) приводима рекуррентным перроновским преобразованием x=P(t)y к системе $\dot{y}=F(t)y+G(t)u$ с рекуррентными F(t) и G(t), причем F(t) — верхняя треугольная, а последние n-r строк матрицы G(t) равны нулю.

Список литературы

- 1. Тонков Е.Л. Критерий равномерной управляемости и стабилизация линейной рекуррентной системы // Дифференц. уравнения. 1979. Т. 15. № 10. С. 1804–1813.
- 2. Попова С. Н., Тонков Е. Л. Управление показателями Ляпунова согласованных систем. I // Дифференц. уравнения. 1994. Т. 30. № 10. С. 1687–1696.
- 3. Попова С. Н., Тонков Е. Л. Управление показателями Ляпунова согласованных систем. II // Дифференц. уравнения. 1994. Т. 30. № 11. С. 1949—1957.
- 4. Попова С. Н., Тонков Е. Л. Управление показателями Ляпунова согласованных систем. III // Дифференц. уравнения. 1995. Т. 31. № 2. С. 228–238.
- 5. Попова С. Н., Тонков Е. Л. К вопросу о равномерной согласованности линейных систем // Дифференц. уравнения. 1995. Т. 31. № 4. С. 723–724.
- 6. Тонков Е. Л. Задачи управления показателями Ляпунова // Дифференц. уравнения. 1995. Т. 31. № 10. С. 1682–1686.
- 7. Попова С. Н., Тонков Е. Л. Согласованные системы и управление показателями Ляпунова // Дифференц. уравнения. 1997. Т. 33. № 2. С. 226–235.

- 8. Макаров Е. К., Попова С. Н. О локальной управляемости характеристических показателей Ляпунова систем с некратными показателями // Дифференц. уравнения. 1997. Т. 33. № 4. С. 495–499.
- 9. Макаров Е. К., Попова С. Н. К методу поворотов для линейных управляемых систем // Доклады НАН Беларуси. 1998. Т. 42. № 6. С. 13–16.
- 10. Макаров Е. К., Попова С. Н. О глобальной управляемости полной совокупности ляпуновских инвариантов двумерных линейных систем // Дифференц. уравнения. 1999. Т. 35. № 1. С. 97–106.
- 11. Зайцев В. А., Тонков Е. Л. Достижимость, согласованность и метод поворотов В. М. Миллионщикова // Известия вузов. Математика. 1999. № 2(441). С. 60–67.
- 12. Зайцев В. А. Об управлении показателями Ляпунова и о λ -приводимости // Вестник Удмуртского университета. 2000. № 1. С.35–44.
- 13. Зайцев В.А. Согласованность, достижимость и управление показателями Ляпунова: Дис....канд. физ.-мат. наук: 01.01.02. Ижевск, 2000. 102 с.
- 14. Тонков Е. Л. Ляпуновская приводимость линейной системы, стабилизация и управление показателями Изобова // Труды Института математики НАН Беларуси. Минск, 2000. Т. 4. С. 146-155.
- 15. Tonkov E. L. Uniform attainability and Lyapunov reducibility of bilinear control system // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. Suppl. 1. 2000. P. S228–S253.
- 16. Макаров Е. К. Асимптотические инварианты линейных дифференциальных систем: Дис....док. физ.-мат. наук: 01.01.02. Минск, 2001. 207 с.
- 17. Попова С. Н. Об эквивалентности локальной достижимости и полной управляемости линейных систем // Известия вузов. Математика. 2002. № 6(481). С. 50–53.
- 18. Зайцев В. А. Глобальная достижимость и глобальная ляпуновская приводимость двумерных и трехмерных линейных управляемых систем с постоянными коэффициентами // Вестник Удмуртского университета. Серия «Математика». 2003. С. 31–62.
- 19. Макаров Е. К., Попова С. Н. О достаточных условиях локальной пропорциональной управляемости показателей Ляпунова линейных систем // Дифференц. уравнения. 2003. Т. 39. № 2. С. 217–226.
- 20. Попова С. Н. К свойству локальной достижимости линейных управляемых систем // Дифференц. уравнения. 2003. Т. 39. № 1. С. 50–56.
- 21. Попова С. Н. К свойству пропорциональной управляемости ляпуновских инвариантов линейных систем // Дифференц. уравнения. 2003. Т. 39. № 11. С. 1578–1579.
- 22. Попова С. Н. Глобальная управляемость полной совокупности ляпуновских инвариантов периодических систем // Дифференц. уравнения. 2003. Т. 39. № 12. С. 1627–1636.
- 23. Попова С. Н. Глобальная приводимость линейных управляемых систем к системам скалярного типа // Дифференц. уравнения. 2004. Т. 40. № 1. С. 41–46.
- 24. Попова С. Н. Одновременная локальная управляемость спектра и коэффициента неправильности Ляпунова правильных систем // Дифференц. уравнения. 2004. Т. 40. № 3. С. 425—428.
- 25. Попова С. Н. Управление асимптотическими инвариантами линейных систем: Дис.... док. физ.-мат. наук: 01.01.02. Екатеринбург, 2004. 264 с.

Зайцев Василий Александрович Удмуртский государственный ун-т, Россия, Ижевск e-mail: vaz@verba.udm.ru

Попова Светлана Николаевна Удмуртский государственный ун-т, Россия, Ижевск e-mail: ps@uni.udm.ru Макаров Евгений Константинович Ин-т математики НАН Беларуси, Беларусь, Минск e-mail: jcm@im.bas-net.by

Тонков Евгений Леонидович Удмуртский государственный ун-т, Россия, Ижевск e-mail: eltonkov@udm.ru