



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Н. Х. Розов, Т. Р. Гичев, Сингулярно возмущенные задачи с минимальным импульсом,
Дифференц. уравнения, 1983, том 19, номер 2, 259–269

<https://www.mathnet.ru/de4769>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.80

15 мая 2025 г., 21:53:14



Теорема 6. *Всюду на M^n $\sigma_\omega(A) = [\omega(A), \underline{P}(A)]$.*

С точностью до обозначений и знака неравенств доказательство совпадает с предложенным в теореме 3.

Литература

1. Былов Б. Ф., Виноград Р. Э., Гробман Д. М., Немыцкий В. В. Теория показателей Ляпунова.— М.: Наука, 1966.
2. Миллионщиков В. М. Дифференц. уравнения, 1969, т. 5, № 4, с. 749—750.
3. Хаусдорф Ф. Теория множеств.— М.—Л.: ОНТИ, 1937.
4. Бурбаки Н. Общая топология. Топологические группы. Числа и связанные с ними группы и пространства.— М.: Наука, 1969.
5. Бурбаки Н. Общая топология. Использование вещественных чисел в общей топологии. Функциональные пространства. Сводка результатов.— М.: Наука, 1975.
6. Рахимбердиев М. И.— Дифференц. уравнения, 1977, т. 13, № 4, с. 616—625.

Институт математики и механики
АН КазССР

Поступила в редакцию
23 марта 1981 г.

УДК 517.934

Н. Х. РОЗОВ, Т. Р. ГИЧЕВ

СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННЫЕ ЗАДАЧИ С МИНИМАЛЬНЫМ ИМПУЛЬСОМ

Дальнейшее развитие ставшей уже классической теории оптимальных процессов для управляемых объектов, описываемых обыкновенными дифференциальными уравнениями [1], потребовало изучения аналогичных проблем для разнообразных систем управления иных типов (с распределенными параметрами, дискретных и т. д.). В частности, значительный интерес как с теоретической, так и с прикладной точек зрения вызывают импульсные системы управления. Задачи с минимальным импульсом для систем этого класса исследовались в [2, 3]; вопрос о влиянии возмущения данных такой задачи на ее решение рассматривался в [4]. Отметим также, что в последнее время все большее внимание привлекают сингулярно возмущенные задачи оптимального управления.

Настоящая работа посвящена линейным импульсным объектам управления, закон движения которых содержит входящий сингулярно малый положительный параметр; подобные объекты довольно часто встречаются в приложениях. Выясняется поведение при стремлении параметра к нулю решения задачи оптимального (в смысле минимальности импульса) управления с фиксированным или подвижным правым концом.

Предварительные результаты данного исследования были представлены в [5].

1. Некоторые обозначения. Для удобства чтения дальнейшего текста приведем здесь собранные вместе расшифровки ряда используемых обозначений.

Точка над буквой означает дифференцирование по независимой переменной t ; штрих справа вверху — транспонирование.

Запись $\{\varphi_k\} \rightrightarrows \varphi_0$ на $[a, b]$ означает, что последовательность функций $\{\varphi_k(t)\}_1^\infty$ равномерно сходится на отрезке $[a, b]$ к функции $\varphi_0(t)$.

\mathfrak{B}_r — пространство непрерывных на $[t_0, T]$ r -мерных вектор-функций $q(t)$ с нормой $\rho[q] = \max \{\gamma[q(t)] \mid t_0 \leq t \leq T\}$, где $\gamma[\cdot] = \|\cdot\|$ — фиксированная норма в \mathbb{R}^r .

\mathfrak{B}_r^* — пространство r -вектор-функций $Q(t)$, $t_0 \leq t \leq T$, $Q(t_0) = 0$, непрерывных справа в каждой точке интервала (t_0, T) и имеющих огра-

ниченное полное изменение: $\rho^*[Q] = \sup_{v=1}^{v_0} \gamma^*[Q(\theta_{v+1}) - Q(\theta_v)]$, где $\gamma^*[\cdot]$ — сопряженная с $\gamma[\cdot]$ норма, а верхняя грань берется по всевозможным разбиениям $\{\theta_v\}$ отрезка $[t_0, T]$.

$R(\varphi, \psi)$ — расстояние Хаусдорфа между функциями φ и ψ (см., например, [6, 4]).

$$\Phi(t, \tau, \lambda) = \begin{pmatrix} \Phi_{11}(t, \tau, \lambda) & \Phi_{12}(t, \tau, \lambda) \\ \Phi_{21}(t, \tau, \lambda) & \Phi_{22}(t, \tau, \lambda) \end{pmatrix}, \quad t_0 \leq t \leq T,$$

— нормированная в точке $\tau \in [t_0, T]$ фундаментальная матрица линейной системы

$$\begin{cases} \dot{x} = A_{11}(t)x + A_{12}(t)y, & x \in \mathbb{R}^n, \\ \lambda \dot{y} = A_{21}(t)x + A_{22}(t)y, & y \in \mathbb{R}^m, \end{cases}$$

где λ — параметр, $\lambda \in (0, \Lambda)$, $\Lambda > 0$, а $A_{ij}(t)$ — непрерывные на $[t_0, T]$ матрицы-функции соответствующих размеров.

$X(t, \tau)$ и $Y(t, \tau, \lambda)$, $t_0 \leq t \leq T$, — нормированные в $\tau \in [t_0, T]$ фундаментальные матрицы систем $\dot{x} = A_0(t)x$ и $\lambda \dot{y} = A_{22}(t)y$ соответственно; здесь $A_0 = A_{11} - A_{12}A_{22}^{-1}A_{21}$ (при условии $\det A_{22}(t) \neq 0$).

2. Постановки задач. Рассмотрим зависящий от параметра $\lambda \in (0, \Lambda)$ объект управления \mathcal{L}_λ , движение которого на фиксированном отрезке времени $t_0 \leq t \leq T$ описывается системой уравнений (ср. с [2, 3]):

$$x(t) = \Phi_{11}(t, t_0, \lambda)v_0 + \Phi_{12}(t, t_0, \lambda)\omega_0 +$$

$$+ \int_{t_0}^t \left[\Phi_{11}(t, \tau, \lambda)B_1(\tau) + \frac{\alpha(\lambda)}{\lambda} \Phi_{12}(t, \tau, \lambda)B_2(\tau) \right] dU(\tau), \quad (1.a)$$

$$y(t) = Y(t, t_0, \lambda)\omega_0 +$$

$$+ \frac{1}{\lambda} \int_{t_0}^t Y(t, \tau, \lambda)A_{21}(\tau)x(\tau)d\tau + \frac{\alpha(\lambda)}{\lambda} \int_{t_0}^t Y(t, \tau, \lambda)B_2(\tau)dU(\tau), \quad (1.b)$$

где интегралы понимаются в смысле Римана — Стильеса, $x \in \mathbb{R}^n$, $y \in \mathbb{R}^m$, $v_0 \in \mathbb{R}^n$, $\omega_0 \in \mathbb{R}^m$, $U(t) \in \mathfrak{B}_r^*$, $B_1(t)$ и $B_2(t)$ — непрерывные на $[t_0, T]$ матрицы размеров $n \times r$ и $m \times r$ соответственно, $\alpha(\lambda)$, $0 < \lambda < \Lambda$, — скалярная функция, имеющая при $\lambda \rightarrow 0$ предел, обозначаемый $\alpha(0)$.

Введем объект управления \mathcal{L}_0 , движение которого описывается уравнением

$$x(t) = X(t, t_0)v_0 + \int_{t_0}^t X(t, \tau)B_0(\tau)dU(\tau), \quad t_0 \leq t \leq T; \quad (2)$$

здесь $B_0 = B_1 - \alpha(0)A_{12}A_{22}^{-1}B_2$ (при условии $\det A_{22}(t) \neq 0$).

Пусть $v_T \in \mathbb{R}^n$ и $\omega_T \in \mathbb{R}^m$ — фиксированные точки.

Сформулируем задачи оптимального управления, взаимосвязи между решениями которых будут установлены ниже.

Задача Z_λ^1 : найти минимальное по норме управление $U \in \mathfrak{B}_r^*$, приводящее объект \mathcal{L}_λ в конечное состояние $x(T) = v_T$, $y(T) = \omega_T$.

Задача Z_λ^2 : найти минимальное по норме управление $U \in \mathfrak{B}_r^*$, приводящее объект \mathcal{L}_λ в конечное состояние $x(T) = v_T$.

Задача Z_0 : найти минимальное по норме управление $U \in \mathfrak{B}_r^*$, приводящее объект \mathcal{L}_0 в конечное состояние $x(T) = v_T$.

Обозначим через P_λ^1 , P_λ^2 , P_0 множества функций $U(t)$ — оптимальных управлений для задач Z_λ^1 , Z_λ^2 , Z_0 соответственно, а через $\sigma^1(\lambda)$, $\sigma^2(\lambda)$, σ_0 — оптимальные значения критерия (нормы $\rho^*[\cdot]$) в этих за-

дачах. Траекторию объекта \mathcal{L}_λ (соответственно объекта \mathcal{L}_0), отвечающую в силу (1) (соответственно в силу (2)) управлению $U(t) \in \mathfrak{B}_r^*$, будем обозначать $(x'_\lambda(t; U), y'_\lambda(t; U))'$ (соответственно $x_0(t; U)$).

3. Предположения и результаты. Перечислим предположения, при различных наборах которых исследуются задачи Z_λ^1, Z_λ^2 :

A. Действительные части собственных значений матрицы $A_{22}(t)$ отрицательны при всяком $t \in [t_0, T]$.

B. Объект управления \mathcal{L}^0 с законом движения $\dot{x} = A_0(t)x + B_0(t)u$ является вполне управляемым на $[t_0, T]$.

C. Объект управления с законом движения $\dot{y} = A_{22}(T)y + \alpha(0)B_2(T)u$ является вполне управляемым.

D. Никакая нетривиальная линейная комбинация строк $h^i(\tau)$, $i = 1, \dots, n$, матрицы $H_0(\tau) = X(T, \tau)B_0(\tau)$ не обращается тождественно в нуль ни на каком подынтервале отрезка $[t_0, T]$.

E. $\alpha(0) = 0$.

Приведем теперь формулировки основных результатов о предельном поведении решений сингулярно возмущенных задач Z_λ^1 и Z_λ^2 при стремлении параметра λ к нулю.

Теорема 1. Пусть для задачи Z_λ^1 выполнены предположения A, B, C, D. Тогда $\sigma^1(\lambda) \rightarrow \sigma_0$ при $\lambda \rightarrow +0$.

Теорема 2. Пусть для задачи Z_λ^2 выполнены предположения A, B, D. Тогда $\sigma^2(\lambda) \rightarrow \sigma_0$ при $\lambda \rightarrow +0$.

Теорема 3. Пусть для задачи Z_λ^2 выполнены предположения A, B, D, E. Тогда для любого числа $\varepsilon > 0$ существует число $\delta > 0$ такое, что если $\lambda \in (0, \delta)$ и $U \in P_\lambda^2$, то найдется $U_0 \in P_0$, для которого выполнена оценка

$$R(U, U_0) + R(\xi_\lambda, \xi_0) + \max_{[t_0, T]} \|\eta_\lambda(t) - \eta_0(t)\| < \varepsilon,$$

где $\xi_\lambda(t) = x_\lambda(t; U)$; $\xi_0(t) = x_0(t; U_0)$, $\eta_\lambda(t) = \int_{t_0}^t y_\lambda(\tau; U) d\tau$, $\eta_0(t) =$

$$= - \int_{t_0}^t A_{22}^{-1}(\tau) A_{21}(\tau) x_0(\tau; U_0) d\tau.$$

4. Доказательство теоремы 1. Установим сначала несколько вспомогательных фактов, имеющих и определенный самостоятельный интерес.

Лемма 1. Пусть выполнено предположение A. Пусть $\{\lambda_k\}$ — последовательность положительных чисел, сходящаяся к нулю, а функция $\bar{U} \in \mathfrak{B}_r^*$ постоянна на некотором отрезке $[\theta, T] \subset (t_0, T]$. Тогда

$$\|\bar{x}_k(T) - \bar{x}_0(T)\| + \|\bar{y}_k(T) + A_{22}^{-1}(T)A_{21}(T)\bar{x}_0(T)\| \rightarrow 0 \text{ при } k \rightarrow \infty,$$

где $\bar{x}_k(t) = x_{\lambda_k}(t; \bar{U})$, $\bar{y}_k(t) = y_{\lambda_k}(t; \bar{U})$, $\bar{x}_0(t) = x_0(t; \bar{U})$.

Доказательство. Из (1.a), привлекая и теорему 2 из [7], заключаем, что $\{\bar{x}_k(t)\}$ равномерно ограничена на $[t_0, T]$. Так как при $t \in [\theta, T]$ имеем

$$\begin{aligned} \|\bar{x}_k(t) - \bar{x}_0(t)\| &\leq \|\Phi_{11}(t, t_0, \lambda_k)v_0 - X(t, t_0)v_0\| + \|\Phi_{12}(t, t_0, \lambda_k)\omega_0\| + \\ &+ \left\| \int_{t_0}^{\theta} [\Phi_{11}(t, \tau, \lambda_k) - X(t, \tau)] B_1(\tau) d\bar{U}(\tau) \right\| + \\ &+ \left\| \int_{t_0}^{\theta} \left[\frac{\alpha(\lambda_k)}{\lambda_k} \Phi_{12}(t, \tau, \lambda_k) + \alpha(0)X(t, \tau)A_{12}(\tau)A_{22}^{-1}(\tau) \right] B_2(\tau) d\bar{U}(\tau) \right\|, \end{aligned}$$

то $\{\tilde{x}_k\} \rightrightarrows \tilde{x}_0$ на $[t_0, T]$. Из (1.6) вытекает, что

$$\begin{aligned} & \|\tilde{y}_k(T) + A_{22}^{-1}(T)A_{21}(T)\tilde{x}_0(T)\| \leq \|Y(T, t_0, \lambda_k)\omega_0\| + \\ & + \left\| \frac{\alpha(\lambda_k)}{\lambda_k} \int_{t_0}^{\theta} Y(T, \tau, \lambda_k)B_2(\tau)d\bar{U}(\tau) \right\| + \\ & + \left\| \frac{1}{\lambda_k} \int_{t_0}^{\frac{T+\theta}{2}} Y(T, \tau, \lambda_k)A_{21}(\tau)\tilde{x}_k(\tau)d\tau \right\| + \\ & + \left\| \frac{1}{\lambda_k} \int_{\frac{T+\theta}{2}}^T Y(T, \tau, \lambda_k)A_{21}(\tau)\tilde{x}_k(\tau)d\tau + A_{22}^{-1}(T)A_{21}(T)\tilde{x}_0(T) \right\|. \end{aligned}$$

При $k \rightarrow \infty$ первые три слагаемых в правой части этого неравенства стремятся к нулю в силу леммы 3.2 из [8], а сходимость к нулю последнего слагаемого следует из $\{\tilde{x}_k\} \rightrightarrows \tilde{x}_0$ на $[t_0, T]$, равномерной ограниченности полного изменения матрицы $Y(T, \cdot, \lambda_k)$ (см. лемму 1 из [9]) и теоремы Хелли.

В следующих леммах потребуются еще некоторые обозначения. Через $K(\mu, \lambda)$ и $K_0(\mu)$ обозначим множества достижимости соответственно для объектов \mathcal{L}_λ и \mathcal{L}_0 из начальных точек $(v'_0, w'_0)'$ и v_0 с помощью управлений $U \in \mathfrak{B}_r^*$, для которых $\rho^*[U] \leq \mu$. Как известно (см. [3]), множество $K(\mu, \lambda)$ выпукло и замкнуто и конечная точка $(v'_T, w'_T)'$ $\in \partial K(\sigma^1(\lambda), \lambda)$. Пусть $N(\lambda)$ — множество единичных внешних нормалей $(p', q)'$, $p \in \mathbb{R}^n$, $q \in \mathbb{R}^m$, к множеству $K(\sigma^1(\lambda), \lambda)$ в точке $(v'_T, w'_T)'$.

Лемма 2. Пусть выполнены предположения A, B, C. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ найдется $\delta > 0$ такое, что если $\lambda \in (0, \delta)$, то $(v'_T, w'_T)'$ $\in K(\sigma_0 + \varepsilon, \lambda)$.

Доказательство. Допустим противное: существуют число $\varepsilon_0 > 0$ и сходящаяся к нулю последовательность $\{\lambda_k\}$ положительных чисел такие, что $(v'_T, w'_T)'$ $\notin K(\sigma_0 + \varepsilon_0, \lambda_k)$, $k = 1, 2, \dots$. Из выпуклости и замкнутости $K(\sigma_0 + \varepsilon_0, \lambda_k)$ следует существование вектора $(p'_k, q'_k)'$, $p_k \in \mathbb{R}^n$, $q_k \in \mathbb{R}^m$, $\|(p'_k, q'_k)'\| = 1$, обеспечивающего неравенство

$$p'_k(v - v_T) + q'_k(w - w_T) \leq 0 \text{ для всех } (v', w')' \in K(\sigma_0 + \varepsilon_0, \lambda_k), \quad k = 1, 2, \dots; \quad (3)$$

не ограничивая общности, можем считать, что $(p'_k, q'_k)' \rightarrow (p'_0, q'_0)'$ при $k \rightarrow \infty$. В силу B при достаточно малом $\beta > 0$ найдется управление $U_0 \in \mathfrak{B}_r^*$, $\rho^*[U_0] \leq \sigma_0 + \varepsilon_0/3$, переводящее объект \mathcal{L}^0 в состояние $v_T + \beta p_0$. Пусть $\theta \in (t_0, T)$ выбрано так, чтобы для функции

$$\bar{U}(t) = \begin{cases} U_0(t), & t_0 \leq t < \theta, \\ U_0(T), & \theta \leq t \leq T, \end{cases}$$

выполнялось неравенство

$$\beta \|p_0\|^2 + \tilde{p}'p_0 + \|q_0\|^2 > 0, \quad (4)$$

$$\text{где } \tilde{p} = - \int_{t_0}^T X(T, \tau)B_0(\tau)dU_0(\tau) + \int_{t_0}^T X(T, \tau)B_0(\tau)d\bar{U}(\tau).$$

Ясно, что $\rho^*[\bar{U}] \leq \sigma_0 + \varepsilon_0/3$ и, как вытекает из леммы 1,

$$\tilde{x}_k(T) \rightarrow v_T + \beta p_0 + \tilde{p}, \quad \tilde{y}_k(T) \rightarrow -A_{22}^{-1}(T)A_{21}(T)(v_T + \beta p_0 + \tilde{p}) \text{ при } k \rightarrow \infty. \quad (5)$$

Положим $\theta_k = T - \sqrt{\lambda_k}$, $k=1, 2, \dots$; тогда при всех достаточно больших k матрица

$$M_k = \frac{\alpha(\lambda_k)}{\lambda_k} \int_{\theta_k}^T Y(T, \tau, \lambda_k) B_2(\tau) B_2'(\tau) Y'(T, \tau, \lambda_k) d\tau$$

невырожденна (см. лемму 2 из [10]), а для функции

$$U_k(t) = \begin{cases} \tilde{U}(t), & t_0 \leq t < \theta_k, \\ \tilde{U}(t) + \int_{\theta_k}^t B_2'(\tau) Y'(T, \tau, \lambda_k) d\tau M_k^{-1} [\omega_T + q_0 + \\ + A_{22}^{-1}(T) A_{21}(T) (v_T + \beta p_0 + \bar{p})], & \theta_k \leq t \leq T, \end{cases}$$

справедлива оценка $\rho^* [U_k] \leq \sigma_0 + 2\varepsilon_0/3$. Если для краткости обозначить $x_k(t) = x_{\lambda_k}(t; U_k)$, $y_k(t) = y_{\lambda_k}(t; U_k)$, то, как нетрудно убедиться, при $t \geq \theta_k$

$$x_k(t) - \bar{x}_k(t) = \int_{\theta_k}^t \left[\Phi_{11}(t, \tau, \lambda_k) + \frac{\alpha(\lambda_k)}{\lambda_k} \Phi_{12}(t, \tau, \lambda_k) B_2(\tau) \right] \times \\ \times B_2'(\tau) Y'(T, \tau, \lambda_k) M_k^{-1} [\omega_T + q_0 + A_{22}^{-1}(T) A_{21}(T) (v_T + \beta p_0 + \bar{p})] d\tau.$$

Отсюда видно, что $\{x_k - \bar{x}_k\} \rightarrow 0$ на $[t_0, T]$; из (5) теперь следует:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k(T) = \lim_{k \rightarrow \infty} \bar{x}_k(T) = v_T + \beta p_0 + \bar{p}. \quad (6)$$

Далее, легко проверить, что

$$y_k(T) - \bar{y}_k(T) = \frac{1}{\lambda_k} \int_{\theta_k}^T Y(T, \tau, \lambda_k) A_{21}(\tau) (x_k(\tau) - \bar{x}_k(\tau)) d\tau + \\ + \omega_T + q_0 + A_{22}^{-1}(T) A_{21}(T) (v_T + \beta p_0 + \bar{p});$$

из (5) теперь следует:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y_k(T) = \omega_T + q_0. \quad (7)$$

Поскольку $(x_k'(T), y_k'(T))' \in K(\sigma_0 + \varepsilon_0, \lambda_k)$, то (см. (3)) $p_k'(x_k(T) - v_T) + q_k'(y_k(T) - \omega_T) \leq 0$, $k=1, 2, \dots$. Переходя в этом неравенстве к пределу при $k \rightarrow \infty$ с учетом (6) и (7), получим противоречие с допущением (4).

Лемма 3. Пусть выполнены предположения А, В, С. Пусть $\{\lambda_k\}$ — последовательность положительных чисел, сходящаяся к нулю, а $\{(p_k', q_k')'\}$ — последовательность векторов такая, что $(p_k', q_k')' \in N(\lambda_k)$ и $(p_k', q_k')' \rightarrow (p_0', q_0')'$ при $k \rightarrow \infty$. Тогда $q_0 = 0$.

Доказательство. Сначала покажем, что существует такая константа $c > 0$, что

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} \sigma^1(\lambda_k) \geq c. \quad (8)$$

В самом деле, пусть указанный в (8) предел равен нулю; не умаляя общности, можно даже считать, что $\sigma^1(\lambda_k) \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$. Если $U_k \in P_{\lambda_k}^1$, $k=1, 2, \dots$, то, очевидно,

$$v_T = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k(T) = \lim_{k \rightarrow \infty} \Phi_{11}(T, t_0, \lambda_k) v_0 + \lim_{k \rightarrow \infty} \Phi_{12}(T, t_0, \lambda_k) \omega_0 +$$

$$\begin{aligned}
& + \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{t_0}^T \left[\Phi_{11}(T, \tau, \lambda_k) B_1(\tau) + \frac{\alpha(\lambda_k)}{\lambda_k} \Phi_{12}(T, \tau, \lambda_k) B_2(\tau) \right] dU_k(\tau) = \\
& = X(T, t_0) v_0 = X(T, t_0) v_0 + \int_{t_0}^T X(T, \tau) B_0(\tau) d\mathcal{U}(\tau),
\end{aligned}$$

где использовано управление $\mathcal{U}(t) \equiv 0$ на $[t_0, T]$; следовательно, $\mathcal{U} \in P_0$, причем $\rho^*[\mathcal{U}] = 0$. Но, согласно B , имеем $\sigma_0 = \rho^*[\mathcal{U}] > 0$; полученное противоречие и доказывает неравенство (8).

Допустим теперь, что утверждение леммы неверно, так что $\|q_0\| \neq 0$. Выберем числа $\gamma > 0$ и k_0 так, чтобы для всякого $k > k_0$ и при $\theta_k = T - \sqrt{\lambda_k}$ выполнялись неравенства

$$\rho'_0(X(T, t_0) v_0 - v_T) + \gamma \|q_0\|^2 > 0; \quad (9.a)$$

$$\begin{aligned}
& \int_{\theta_k}^T \|\alpha(\lambda_k) B'_2(\tau) Y'(T, \tau, \lambda_k)\| d\tau \|M_k^{-1}(\omega_T + \gamma q_0 + \\
& + A_{22}^{-1}(T) A_{21}(T) X(T, t_0) v_0)\| < c/2.
\end{aligned} \quad (9.6)$$

Если обозначить $x_{\lambda_k}^0(t) = x_{\lambda_k}(t; \mathcal{U})$, $y_{\lambda_k}^0(t) = y_{\lambda_k}(t; \mathcal{U})$, то в силу леммы 1 $x_{\lambda_k}^0(T) \rightarrow X(T, t_0) v_0$, $y_{\lambda_k}^0(T) \rightarrow -A_{22}^{-1}(T) A_{21}(T) X(T, t_0) v_0$ при $k \rightarrow \infty$. (10)

Определим функцию

$$\hat{U}_k(t) = \begin{cases} \mathcal{U}(t), & t_0 \leq t < \theta_k, \\ \int_{\theta_k}^t B'_2(\tau) Y'(T, \tau, \lambda_k) d\tau M_k^{-1} [\omega_T + \gamma q_0 + \\ + A_{22}^{-1}(T) A_{21}(T) X(T, t_0) v_0], & \theta_k \leq t \leq T, \end{cases}$$

и положим $\hat{x}_k(t) = x_{\lambda_k}(t; \hat{U}_k)$, $\hat{y}_k(t) = y_{\lambda_k}(t; \hat{U}_k)$. Тогда, учитывая (10), можно установить, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \hat{x}_k(T) = \lim_{k \rightarrow \infty} x_{\lambda_k}^0(T) = X(T, t_0) v_0,$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \hat{y}_k(T) = \lim_{k \rightarrow \infty} y_{\lambda_k}^0(T) + \omega_T + \gamma q_0 + A_{22}^{-1}(T) A_{21}(T) X(T, t_0) v_0 = \omega_T + \gamma q_0.$$

Кроме того, согласно (9.6), $\rho^*[\hat{U}_k] \leq c/2$ для всех достаточно больших k . Следовательно, $(\hat{x}'_k(T), \hat{y}'_k(T))' \in K(\sigma^1(\lambda_k), \lambda_k)$, а потому $\rho'_k(\hat{x}_k(T) - v_T) + q'_k(\hat{y}_k(T) - \omega_T) \leq 0$. В результате предельного перехода при $k \rightarrow \infty$ в этом неравенстве получаем противоречие с (9.a).

Напомним ряд утверждений [2], необходимых для дальнейшего. Введем матрицу $H(\tau, \lambda) = \Phi(T, \tau, \lambda) \left(B'_1(\tau) \frac{\alpha(\lambda)}{\lambda} B'_2(\tau) \right)'$; при все достаточно малых $\lambda > 0$ на любом фиксированном отрезке $[\theta_*, \theta^*] \subset (t_0, T)$ эта матрица равномерно ограничена. В случае задачи Z_1 справедливо равенство

$$\sigma^1(\lambda) = \min \rho[H'(\cdot, \lambda)l], \quad (11)$$

где минимум берется по множеству векторов $l \in \mathbb{R}^{n+m}$, удовлетворяющих условию

$$l'((v'_T, \omega'_T)' - \Phi(T, t_0, \lambda)(v'_c, \omega'_0)') = 1, \quad (12)$$

причем решение задачи (11), (12) является внешней нормалью к множеству $K(\sigma^1(\lambda), \lambda)$ в точке $(v'_T, \omega'_T)'$. В случае задачи Z_0 справедливо равенство

$$\sigma_0 = \min \rho[H'_0(\cdot) \bar{l}], \quad (13)$$

где минимум берется по множеству векторов $\bar{l} \in \mathbb{R}^n$, удовлетворяющих условию

$$\bar{l}'(v_T - X(T, t_0)v_0) = 1, \quad (14)$$

причем решение задачи (13), (14) является внешней нормалью к множеству $K_0(\sigma_0)$ в точке $v_T \in \partial K_0(\sigma_0)$.

Лемма 4. Пусть выполнены предположения A, B, C, D. Пусть $\{\lambda_k\}$ — последовательность положительных чисел, сходящаяся к нулю, а $\{l_k\}$ — последовательность векторов из \mathbb{R}^{n+m} — решений задачи (11), (12) при $\lambda = \lambda_k$. Тогда $\{l_k\}$ — ограниченная последовательность.

Доказательство. Допустим, что $\{l_k\}$ неограниченна; без потери общности будем считать, что $\|l_k\| \rightarrow \infty$, $l_k/\|l_k\| \rightarrow (p'_0, q'_0)'$ при $k \rightarrow \infty$. Из (11) вытекает, что при всяком $\tau \in (t_0, T)$

$$\frac{\sigma^1(\lambda_k)}{\|l_k\|} \geq \gamma \left[H'(\tau, \lambda_k) \frac{l_k}{\|l_k\|} \right], \quad k=1, 2, \dots$$

Так как $q_0 = 0$ (см. лемму 3), а, согласно лемме 2, $\{\sigma^1(\lambda_k)\}$ — ограниченная последовательность, то в последнем неравенстве можно сделать предельный переход при $k \rightarrow \infty$. В результате приходим к соотношению

$$\sum_{i=1}^n p_0^i h^i(\tau) = 0, \quad (p_0^1, \dots, p_0^n)' = p_0 \neq 0, \quad \tau \in (t_0, T),$$

противоречащему предположению D.

Доказательство теоремы 1 проведем методом от противного. Если утверждение теоремы неверно, то в силу леммы 2 найдутся $\{\lambda_k\} \rightarrow 0$, $\lambda_k > 0$ и $\tilde{\sigma} > 0$ такие, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sigma^1(\lambda_k) = \tilde{\sigma} < \sigma_0. \quad (15)$$

Пусть $l_k = (p'_k, q'_k)'$ — решение задачи (11), (12) при $\lambda = \lambda_k$, $k=1, 2, \dots$; можно считать, что $(p'_k, q'_k)' \rightarrow (p'_0, q'_0)'$ при $k \rightarrow \infty$. Запишем равенство (12) для $l = l_k$ и $\lambda = \lambda_k$ и перейдем в нем к пределу при $k \rightarrow \infty$; так как $q_0 = 0$, то получим (ср. с (14)):

$$p'_0(v_T - X(T, t_0)v_0) = 1. \quad (16)$$

Пусть теперь $\theta \in (t_0, T)$ выбрано так, что

$$\max_{t_0 \leq t \leq T} \gamma[H'_0(t)p_0] \leq \max_{t_0 \leq t \leq \theta} \gamma[H'_0(t)p_0] + \frac{\sigma_0 - \tilde{\sigma}}{2}. \quad (17)$$

Предельный переход при $k \rightarrow \infty$ в неравенстве $\max_{t_0 \leq t \leq \theta} \gamma[H'(t, \lambda_k)l_k] \leq \sigma^1(\lambda_k)$, $k=1, 2, \dots$, с учетом (15) и (17) дает

$$\rho[H'_0(\cdot)p_0] \leq \tilde{\sigma} + \frac{\sigma_0 - \tilde{\sigma}}{2} < \sigma_0. \quad (18)$$

Однако (16) и (18) противоречат свойству (13) числа σ_0 .

5. Доказательство теоремы 2. Начнем с некоторых вспомогательных утверждений.

Лемма 5. Пусть выполнены предположения A, B. Пусть $\{\lambda_k\}$ — последовательность положительных чисел, сходящаяся к нулю, а уп-

равление $U_0 \in \mathfrak{B}_r^*$ таково, что $x_0(T) = v_T$; здесь $x_0(t) = x_0(t; U_0)$. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ найдется последовательность управлений $\{U_k\}$, $U_k \in \mathfrak{B}_r^*$, такая, что

$$x_k(T) = v_T, \quad k = 1, 2, \dots, \limsup_{k \rightarrow \infty} \rho^*[U_k] \leq \rho^*[U_0] + \varepsilon;$$

здесь $x_k(t) = x_{\lambda_k}(t; U_k)$.

Доказательство. Введем для краткости записи $E_\lambda(\tau) = \Phi_{11}(T, \tau, \lambda)B_1(\tau) + \frac{\alpha(\lambda)}{\lambda} \Phi_{12}(T, \tau, \lambda)B_2(\tau)$. Как показано в [7], матрица $M(\lambda_k) = \int_{t_0}^T E_{\lambda_k}(\tau) E'_{\lambda_k}(\tau) d\tau$ стремится при $\lambda_k \rightarrow 0$ к невырожденной матрице.

Фиксируем $\varepsilon > 0$, положим $\beta = \sup_{\{\lambda_k\}} \|M^{-1}(\lambda_k)\| \int_{t_0}^T \|E_{\lambda_k}(\tau)\| d\tau$ и выберем $\theta \in (t_0, T)$ так, чтобы выполнялось неравенство

$$\left\| \int_{\theta}^T X(T, \tau) B_0(\tau) d(U_0(\tau) - U_0(T)) \right\| \leq \varepsilon/2(\beta + 1). \quad (19)$$

Далее, зададим функцию $\bar{U}(t)$, как это указано в доказательстве леммы 2. Ясно, что $\rho^*[\bar{U}] \leq \rho^*[U_0]$, и в силу леммы 2 при всех достаточно больших k

$$\|\bar{x}_k(T) - \bar{x}_0(T)\| \leq \varepsilon/2(\beta + 1); \quad (20)$$

здесь $\bar{x}_k(t) = x_{\lambda_k}(t; \bar{U})$, $\bar{x}_0(t) = x_0(t; \bar{U})$. Наконец, определим

$$U_k(t) = \bar{U}(t) + \int_{t_0}^t E'_{\lambda_k}(\tau) d\tau M^{-1}(\lambda_k) (v_T - \bar{x}_k(T)), \quad k = 1, 2, \dots$$

Нетрудно убедиться, что $\{U_k\}$ — искомая последовательность: равенство $x_k(T) = v_T$ очевидно, а с учетом (19) и (20) получаем

$$\begin{aligned} \rho^*[U_k] &\leq \rho^*[\bar{U}] + \|v_T - \bar{x}_k(T)\| \int_{t_0}^T \|E_{\lambda_k}(\tau)\| d\tau \|M^{-1}(\lambda_k)\| \leq \\ &\leq \rho^*[U_0] + (\|v_T - \bar{x}_0(T)\| + \|\bar{x}_0(T) - \bar{x}_k(T)\|) \beta \leq \rho^*[U_0] + \varepsilon. \end{aligned}$$

Лемма 6. Пусть выполнены предположения А, В. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ найдется $\delta > 0$ такое, что если $\lambda \in (0, \delta)$, то $\sigma^2(\lambda) \leq \sigma_0 + \varepsilon$.

Доказательство достаточно просто проводится от противного с привлечением леммы 5.

Напомним следующий результат [2]: в случае задачи Z_λ^2 справедливо равенство

$$\sigma^2(\lambda) = \min \rho[E'_\lambda(\cdot)l], \quad (21)$$

где минимум берется по множеству векторов $l \in \mathbb{R}^n$, удовлетворяющих условию

$$l'(v_T - \Phi_{11}(T, t_0, \lambda)v_0 - \Phi_{12}(T, t_0, \lambda)\omega_0) = 1. \quad (22)$$

Лемма 7. Пусть выполнены предположения А, В. Пусть $\{\lambda_k\}$ — последовательность положительных чисел, сходящаяся к нулю, а $\{l_k\}$ — последовательность векторов из \mathbb{R}^n — решений задачи (21), (22) при $\lambda = \lambda_k$. Тогда $\{l_k\}$ — ограниченная последовательность.

Доказательство этой леммы принципиально не отличается от изложенного выше обоснования леммы 4.

Доказательство теоремы 2 не приводится, поскольку оно без особого труда получается с помощью рассуждений, вполне аналогичных тем, которыми была установлена теорема 1 (с использованием приведенных лемм).

6. Доказательство теоремы 3. Предварительно установим следующую лемму, имеющую приложения и в теории функций.

Лемма 8. Пусть $\{\Phi_k\}$ — такая последовательность r -вектор-функций $\Phi_k(t) = (\varphi_k^1(t), \dots, \varphi_k^r(t))'$, $t_0 \leq t \leq T$, $\Phi_k(t_0) = 0$, $k = 1, 2, \dots$, с ограниченным полным изменением $\rho^*[\Phi_k] < \infty$, $k = 1, 2, \dots$, что:

а) в каждой точке $t \in [t_0, T]$ она сходится к функции $\Phi_0(t) = (\varphi_0^1(t), \dots, \varphi_0^r(t))'$, причем $\rho^*[\Phi_0] < \infty$, $\Phi_0(t_0+0) = \Phi_0(t_0)$, $\Phi_0(T-0) = \Phi_0(T)$, $\min_{0 \leq \mu \leq 1} \|\Phi_0(\theta) - (\mu\Phi_0(\theta+0) + (1-\mu)\Phi_0(\theta-0))\| = 0$ при всяком $\theta \in (t_0, T)$;

б) $\rho^*[\Phi_k] \rightarrow \rho^*[\Phi_0]$ при $k \rightarrow \infty$. Тогда $R(\Phi_k, \Phi_0) \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$.

Доказательство. Покажем сначала, что в условиях леммы для всякого $t \in [t_0, T]$ и любого $k = 1, 2, \dots$ найдутся точка $\tau_k(t) \in [t_0, T]$ и число $\mu_k(t) \in [0, 1]$ такие, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sup_{t_0 \leq t \leq T} \max_{1 \leq i \leq r} \{ |t - \tau_k(t)|, |g_k^i(t) - \varphi_k^i(t)| \} = 0; \quad (23)$$

здесь для краткости

$$g_k^i(t) = \mu_k(t)\varphi_0^i(\tau_k(t)+0) + (1-\mu_k(t))\varphi_0^i(\tau_k(t)-0), \quad i = 1, \dots, r, \quad k = 1, 2, \dots \quad (24)$$

Допустим, что (23) не имеет места. Тогда существуют число $\varepsilon_0 > 0$, подпоследовательность последовательности $\{\Phi_k\}$ (которую обозначим тем же символом), последовательность $\{s_k\} \subset [t_0, T]$ (пусть $s_k \rightarrow s_0$ при $k \rightarrow \infty$) и индекс $j \in \{1, \dots, r\}$ такие, что

$$\min_{0 \leq \mu \leq 1, t_0 \leq t \leq T} \max \{ |t - s_k|, |\varphi_k^j(s_k) - (\mu\varphi_0^j(t+0) + (1-\mu)\varphi_0^j(t-0))| \} > \varepsilon_0.$$

Отсюда заключаем, что для достаточно больших k точка $\varphi_k^j(s_k)$ лежит вне ε_0 -окрестности отрезка с концами $\varphi_0^j(s_0+0)$ и $\varphi_0^j(s_0-0)$, т. е.

$$\min_{0 \leq \mu \leq 1} |\varphi_k^j(s_k) - (\mu\varphi_0^j(s_0+0) + (1-\mu)\varphi_0^j(s_0-0))| > \varepsilon_0 \quad \text{при } k > k_0. \quad (25)$$

Выберем $\eta \in (0, \varepsilon_0/2)$ так, чтобы для всех $t \in \Delta^- = (s_0 - \eta, s_0) \cap (t_0, T)$ или $t \in \Delta^+ = (s_0, s_0 + \eta) \cap (t_0, T)$ выполнялось неравенство

$$|\varphi_0^j(t) - \varphi_0^j(s_0 - 0)| < \varepsilon_0/8 \quad \text{или} \quad |\varphi_0^j(t) - \varphi_0^j(s_0 + 0)| < \varepsilon_0/8 \quad (26)$$

соответственно. Далее, фиксируем разбиение $\{\theta_\nu\}$, $\nu = 1, \dots, m$, отрезка $[t_0, T]$, при котором для полного изменения $\rho^*[\varphi_0^j]$ функции $\varphi_0^j(t)$, $t_0 \leq t \leq T$, справедлива оценка

$$\rho^*[\varphi_0^j] < \sum_{\nu=2}^m |\varphi_0^j(\theta_\nu) - \varphi_0^j(\theta_{\nu-1})| + \varepsilon_0/8; \quad (27)$$

можно считать, что это разбиение содержит точку s_0 и по крайней мере по одной точке из Δ^- и Δ^+ (если, конечно, они не пусты). Наконец, возьмем k_0 столь большим, что

$$|\varphi_k^j(\theta_\nu) - \varphi_0^j(\theta_\nu)| < \varepsilon_0/8m \quad \text{при } k > k_0, \quad \nu = 1, \dots, m. \quad (28)$$

Пусть при всех $k = 1, 2, \dots$ имеем $s_k > s_0$ (случай $s_k < s_0$ рассматривается аналогично; равенство $s_k = s_0$ невозможно из-за (25) и (28)). Обозначим через θ^+ ближайшую справа к s_0 точку разбиения $\{\theta_\nu\}$; до-

пустим, что при $k > k_0$ выполняется и неравенство $\theta^+ > s_k$. Тогда из (25), (26), (28) следует

$$\begin{aligned} & |\varphi_k^i(\theta^+) - \varphi_k^i(s_k)| + |\varphi_k^i(s_k) - \varphi_k^i(s_0)| \geq |\varphi_0^i(s_0 + 0) - \varphi_k^i(s_k)| - \\ & - |\varphi_k^i(\theta^+) - \varphi_0^i(\theta^+)| - |\varphi_0^i(\theta^+) - \varphi_0^i(s_0 + 0)| + |\varphi_k^i(s_k) - \varphi_0^i(s_0)| - \\ & - |\varphi_k^i(s_0) - \varphi_0^i(s_0)| \geq |\varphi_0^i(s_0 + 0) - \varphi_0^i(s_0)| + \varepsilon_0 - \varepsilon_0/8m - \\ & - \varepsilon_0/8 - \varepsilon_0/8 > |\varphi_0^i(\theta^+) - \varphi_0^i(s_0)| - |\varphi_0^i(s_0 + 0) - \varphi_0^i(\theta^+)| + \\ & + 5\varepsilon_0/8 \geq |\varphi_0^i(\theta^+) - \varphi_0^i(s_0)| + \varepsilon_0/2. \end{aligned}$$

Используя эту оценку, а также (27) и (28), находим:

$$\begin{aligned} \rho^*[\varphi_0^i] & < 2 \sum_{v=1}^m |\varphi_0^i(\theta_v) - \varphi_k^i(\theta_v)| + \rho^*[\varphi_k^i] + \varepsilon_0/8 - \varepsilon_0/2 \leq \\ & \leq \frac{2}{8m} \varepsilon_0 m - \frac{3\varepsilon_0}{8} + \rho^*[\varphi_k^i] = \rho^*[\varphi_k^i] - \frac{\varepsilon_0}{8}, \end{aligned}$$

что, однако, противоречит следующему факту, вытекающему из условия б) леммы: $\rho^*[\varphi_k^i] \rightarrow \rho^*[\varphi_0^i]$ при $k \rightarrow \infty$, $i=1, \dots, r$.

Таким образом, равенство (23) доказано. Утверждение леммы немедленно получается, если принять во внимание это равенство и лемму 2 из [4, ч. I].

Доказательство теоремы 3 проведем методом от противного. Если утверждение теоремы неверно, то существуют число $\varepsilon_0 > 0$, последовательность $\{\lambda_k\} \rightarrow 0$, $\lambda_k > 0$, и последовательность $\{U_k\}$, $U_k \in P_{\lambda_k}^2$,

такие, что для всякого $U_0 \in P_0$

$$R(U_k, U_0) + R(x_k, x_0) + \max_{t_0 \leq t \leq T} \left\| \int_{t_0}^t (y_k(\tau) + A_{22}^{-1}(\tau) A_{21}(\tau) x_0(\tau)) d\tau \right\| > \varepsilon_0, \quad (29)$$

$k=1, 2, \dots;$

здесь $x_k(t) = x_{\lambda_k}(t; U_k)$, $y_k(t) = y_{\lambda_k}(t; U_k)$, $x_0(t) = x_0(t; U_0)$.

В силу теоремы 2 имеем: $\rho^*[U_k] \rightarrow \sigma_0$ при $k \rightarrow \infty$. Отсюда с учетом результатов [7] заключаем, что $\{\rho^*[x_k]\}$ — ограниченная последовательность. Теорема Хелли позволяет теперь выделить такую подпоследовательность последовательности $\{U_k\}$ (она обозначается тем же символом), что $\{U_k\}$ и $\{x_k\}$ сходятся в каждой точке $t \in [t_0, T]$ к некоторым вектор-функциям $\bar{U}(t)$ и $\bar{x}(t)$ соответственно. Непосредственно проверяется, что $\bar{x}(t) = x_0(t; \bar{U})$ и $\rho^*[\bar{U}] \leq \sigma_0$, а потому $\bar{U} \in P_0$.

Так как $\{U_k\}$ и \bar{U} удовлетворяют условиям леммы 8, то

$$R(U_k, \bar{U}) \rightarrow 0 \text{ при } k \rightarrow \infty. \quad (30)$$

Далее, согласно лемме 8, имеет место соотношение (23), в котором (как и в (24)) вместо $\varphi_k^i(t)$ и $\varphi_0^i(t)$ записаны соответствующие компоненты векторов $U_k(t)$ и $\bar{U}(t)$. Это соотношение вместе с леммой 2 из [4, ч. I] дает возможность утверждать, что

$$R(x_k, \bar{x}) \rightarrow 0 \text{ при } k \rightarrow \infty. \quad (31)$$

Наконец, из (1) и (2) без особого труда получаем

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \max_{t_0 \leq t \leq T} \left\| \int_{t_0}^t (y_k(\tau) + A_{22}^{-1}(\tau) A_{21}(\tau) \bar{x}(\tau)) d\tau \right\| = 0. \quad (32)$$

Остается заметить, что (30) — (32) несовместимы с неравенством (29), записанным для $U_0 = \bar{U} \in P_0$ и $x_0(\tau) = \bar{x}(\tau)$.

Литература

1. Понтрягин Л. С., Болтянский В. Г., Гамкрелидзе Р. В., Мищенко Е. Ф. Математическая теория оптимальных процессов.— М.: Наука, 1976.— 392 с.
2. Красовский Н. Н. Теория управления движением/Линейные системы.— М.: Наука, 1968.— 476 с.
3. Ли Э. Б., Маркус Л. Основы теории оптимального управления.— М.: Наука, 1972.— 576 с.
4. Гичев Т. Р., Розов Н. Х.— Дифференц. уравнения, 1979, т. 15, № 11, с. 1933—1939; 1980, т. 16, № 2, с. 208—213.
5. Гичев Т. Р., Розов Н. Х.— В сб.: Всесоюзная конференция по асимптотическим методам в теории сингулярно-возмущенных уравнений. Тезисы докладов. Ч. I.— Алма-Ата: Наука, 1979, с. 47—49.
6. Сендов Бл. Хаусдорфовые приближения.— София: БАН, 1979.— 372 с.
7. Gičev T. R., Dontchev A. L. Linear optimal control system with singular perturbation and convex performance index.— *Serdica*, 1978, vol. 4, p. 24—35.
8. Васильева А. Б., Бутузов В. Ф. Асимптотические разложения решений сингулярно возмущенных уравнений.— М.: Наука, 1973.— 272 с.
9. Gičev T. R., Dontchev A. L. Convergence of the solution of singularly perturbed linear differential equations.— *Годишн. на вуз, сер. Прилож. мат.*, 1979, т. 15, № 1, с. 69—82.
10. Dontchev A. L., Gičev T. R. Convex singularly perturbed optimal control problem with fixed final state. Controllability and convergence.— *Math. Operationsforsch. Statist., ser. Optimization*, 1979, vol. 10, N 3, p. 345—355.

*Институт математики и механики
Болгарской Академии наук,
Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова*

*Поступила в редакцию
17 сентября 1982 г.*

УДК 517.977.1

Е. Л. ТОНКОВ

О МНОЖЕСТВЕ УПРАВЛЯЕМОСТИ ЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ

Эта статья продолжает исследования работ [1—6] и посвящена структуре множества управляемости уравнения

$$\dot{x} = A_0(t)x + B_0(t)u, \quad t \in \mathbb{R}, \quad (1)$$

фазовым пространством которого служит евклидово пространство \mathbb{R}^n размерности n , а множеством допустимых управлений — совокупность всех измеримых функций $t \rightarrow u(t)$ со значениями в фиксированном компакте $U \subset \mathbb{R}^m$. Часть результатов статьи анонсирована в [4, 5].

1. Основные определения и обозначения. Удобно в дальнейшем отождествлять уравнение (1) с функцией $t \rightarrow \varphi_0(t) = (A_0(t), B_0(t))$, определенной на $\mathbb{R} = (-\infty, \infty)$ и принимающей значения в пространстве $\text{Hom}(\mathbb{R}^{n+m}, \mathbb{R}^n)$ линейных операторов из \mathbb{R}^{n+m} в \mathbb{R}^n . Всюду далее предполагается, что функция φ_0 ограничена и равномерно непрерывна на \mathbb{R} .

Пусть $D_\tau(\varphi_0, \sigma) \doteq D_\tau(\varphi_0, \sigma, U)$ — множество управляемости уравнения φ_0 на отрезке $[\tau, \tau + \sigma]$. Напомним, что $x^0 \in D_\tau(\varphi_0, \sigma)$ в том и только в том случае, если найдется измеримое управление $u^0: [\tau, \tau + \sigma] \rightarrow U$ такое, что задача

$$\dot{x} = A_0(t)x + B_0(t)u^0(t), \quad x(\tau) = x, \quad x(\tau + \sigma) = 0,$$

имеет решение. Уравнение φ_0 называется *глобально управляемым**,

* Часто пользуются таким определением (см., например, [9]): уравнение φ_0 глобально управляемо, если $D_0(\varphi_0) = \mathbb{R}^n$, где $D_0(\varphi_0)$ — объединение $D_0(\varphi_0, \sigma)$ по всем $\sigma \geq 0$. Легко показать, что эти два определения эквивалентны.