

Н. Гусейин, А. Гусейин, Х. Г. Гусейнов, Аппроксимация множества траекторий управляемой системы, описываемой интегральным уравнением Урысона, Tp. ИММ УрО РАН, 2015, том 21, номер 2, 59–72

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением <a href="http://www.mathnet.ru/rus/agreement">http://www.mathnet.ru/rus/agreement</a>

Параметры загрузки:

IP: 3.144.104.118

8 января 2025 г., 08:35:34



Tom 21 № 2 2015

УДК 517.977

# АППРОКСИМАЦИЯ МНОЖЕСТВА ТРАЕКТОРИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ СИСТЕМЫ, ОПИСЫВАЕМОЙ ИНТЕГРАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЕМ УРЫСОНА

# Н. Гусейин, А. Гусейин, Х. Г. Гусейнов

Рассматривается аппроксимация множества траекторий управляемой системы, описываемой интегральным уравнением Урысона. Замкнутый шар пространства  $L_p([a,b];\mathbb{R}^m)$  (p>1) с радиусом r и центром в начале координат выбирается в качестве множества допустимых управлений. Множество допустимых управлений заменяется множеством управляющих функций, которое состоит из конечного числа управлений и порождает конечное число траекторий. Получена оценка точности для хаусдорфова расстояния между множеством траекторий и множеством, состоящим из конечного числа траекторий.

Ключевые слова: интегральное уравнение Урысона, управляемая система, интегральное ограничение, множество траекторий, аппроксимация.

N. Huseyin, A. Huseyin, Kh. G. Guseinov. Approximation of the set of trajectories of a control system described by the Urysohn integral equation.

The approximation of the set of trajectories of a control system described by the Urysohn integral equation is considered. The closed ball of the space  $L_p([a,b];\mathbb{R}^m)$  (p>1) of radius r centered at the origin is chosen as the set of admissible controls. This set is replaced by a set of control functions, which consists of a finite number of controls and generates a finite number of trajectories. An accuracy estimate is obtained for the Hausdorff distance between the set of trajectories and the set consisting of a finite number of trajectories.

Keywords: Urysohn integral equation, control system, integral constraint, set of trajectories, approximation.

#### Введение

Интегральные уравнения возникают в разных задачах современной физики, механики, экономики, биологии и медицины (см., например, [1–12] и ссылки в них). Некоторые процессы, описываемые интегральными уравнениями, имеют внешние воздействия, которые характеризуются как управляющие воздействия. Многие управляющие воздействия имеют ограниченные запасы, и они, как правило, заканчиваются при потреблении. К таким управляющим воздействиям можно отнести управления, которые базируются на некоторых запасах энергии, топлива, капитала или же продуктов питания. Эти управляющие функции обычно характеризуются интегральными ограничениями на управляющие функции (см., например, [13–23]).

Управляемые системы, описываемые интегральными уравнениями, изучаются в работах [1;3;4;7;8]. В статьях [7;15;16] рассматривается аппроксимация множества траекторий управляемой системы, описываемой обыкновенным дифференциальным уравнением и интегральным уравнением типа Вольтерра, где функции управления имеют интегральное ограничение.

В данной работе изучается множество траекторий управляемой системы, описываемой интегральным уравнением типа Урысона с интегральным ограничением на функции управления. Предполагается, что уравнение является нелинейным по вектору состояния, аффинным по вектору управления. Замкнутый шар пространства  $L_p([a,b];\mathbb{R}^m)$  (p>1) с радиусом r и центром в начале координат выбирается в качестве множества допустимых управлений.

Шаг за шагом множество допустимых управлений упрощается, и в конце оно заменяется множеством, которое содержит конечное число управляющих функций и порождает конечное число траекторий. Получена оценка точности для хаусдорфова расстояния между множеством траекторий системы и множеством, состоящим из конечного числа траекторий.

# 1. Уравнение системы и основные условия

Рассмотрим управляемую систему, которая описывается интегральным уравнением Урысона

$$x(\xi) = f(\xi, x(\xi)) + \lambda \int_{a}^{b} \left[ K_1(\xi, s, x(s)) + K_2(\xi, s, x(s)) u(s) \right] ds, \tag{1.1}$$

где  $x \in \mathbb{R}^n$  — вектор состояния,  $u \in \mathbb{R}^m$  — вектор управления,  $\xi \in [a,b], \ \lambda \in \mathbb{R}^1$ . Пусть p > 1 и r > 0 — заданные числа,

$$U_{p,r} = \{u(\cdot) \in L_p([a,b]; \mathbb{R}^m) : \|u(\cdot)\|_p \le r\},\$$

где  $L_p\big([a,b];\mathbb{R}^m\big)$  является пространством измеримых по Лебегу функций  $u(\cdot)\colon [a,b]\to\mathbb{R}^m$  таких, что  $\|u(\cdot)\|_p<+\infty,\ \|u(\cdot)\|_p=\Big(\int_a^b\|u(s)\|^p\,ds\Big)^{\frac{1}{p}},\ \|\cdot\|$  означает евклидову норму.

 $U_{p,r}$  называется множеством допустимых управлений, а каждая функция  $u(\cdot) \in U_{p,r}$  – допустимым управлением. В силу неравенства Гельдера для любой  $u(\cdot) \in U_{p,r}$  выполняется неравенство

$$\int_{a}^{b} \|u(s)\| \, ds \le (b-a)^{\frac{p-1}{p}} \, r. \tag{1.2}$$

Предполагается, что функции  $f(\cdot)$ ,  $K_1(\cdot)$ ,  $K_2(\cdot)$  и число  $\lambda \in \mathbb{R}^1$ , заданные в уравнении (1.1), удовлетворяют следующим условиям:

- **А.** Функции  $f(\cdot)\colon [a,b]\times\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n,\, K_1(\cdot)\colon [a,b]\times[a,b]\times\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  и  $K_2(\cdot)\colon [a,b]\times[a,b]\times\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  непрерывны по совокупности аргументов.
  - **В.** Существуют постоянные Липшица  $l_0 \in [0,1), l_1 \geq 0$  и  $l_2 \geq 0$  такие, что

$$||f(\xi, x_1) - f(\xi, x_2)|| \le l_0 ||x_1 - x_2||$$

при всех  $(\xi, x_1) \in [a, b] \times \mathbb{R}^n$ ,  $(\xi, x_2) \in [a, b] \times \mathbb{R}^n$  и

$$||K_1(\xi, s, x_1) - K_1(\xi, s, x_2)|| \le l_1 ||x_1 - x_2||, \quad ||K_2(\xi, s, x_1) - K_2(\xi, s, x_2)|| \le l_2 ||x_1 - x_2||,$$

при любых  $(\xi, s, x_1) \in [a, b] \times [a, b] \times \mathbb{R}^n$ ,  $(\xi, s, x_2) \in [a, b] \times [a, b] \times \mathbb{R}^n$ .

C. Выполняется неравенство  $0 \le \lambda \left[l_1\left(b-a\right) + l_2\left(b-a\right)^{\frac{p-1}{p}}r\right] < 1 - l_0$  .

Обозначим

$$l(\lambda) = l_0 + \lambda \left[ l_1 (b - a) + l_2 (b - a)^{\frac{p-1}{p}} r \right]. \tag{1.3}$$

Из условия C и неравенства (1.2) следует, что для любой  $u(\cdot) \in U_{p,r}$  выполняется следующее уравнение:

$$\frac{\lambda}{1 - l_0} \int_{a}^{b} (l_1 + l_2 \| u(s) \|) ds \le \frac{\lambda}{1 - l_0} \left[ l_1(b - a) + l_2 (b - a)^{\frac{p-1}{p}} r \right] = \frac{l(\lambda) - l_0}{1 - l_0} < 1. \tag{1.4}$$

Приведем определение траекторий системы (1.1), порожденных допустимым управлением  $u(\cdot) \in U_{p,r}$ . Непрерывная функция  $x(\cdot) : [a,b] \to \mathbb{R}^n$ , удовлетворяющая уравнению (1.1) при

всех  $\xi \in [a,b]$ , называется траекторией системы (1.1), порожденной допустимым управлением  $u(\cdot) \in U_{p,r}$ . Совокупность траекторий (1.1), порожденных всеми допустимыми управлениями  $u(\cdot) \in U_{p,r}$ , обозначим символом  $\mathbf{X}_{p,r}$ .

Отметим, что условия A-C гарантируют, что каждое допустимое управление  $u(\cdot) \in U_{p,r}$  порождает единственную траекторию  $x(\cdot) \colon [a,b] \to \mathbb{R}^n$  системы (1.1). Теперь сформулируем некоторые вспомогательные утверждения, которые будут использоваться в дальнейших исследованиях.

**Утверждение 1.** Пусть  $v(\cdot):[a,b]\to\mathbb{R}$  u  $r(\cdot):[a,b]\to\mathbb{R}$  — непрерывные функции,  $\psi(\cdot):[a,b]\to[0,+\infty)$  — интегрируемая по Лебегу функция,  $\int_a^b\psi(s)ds<1$  u

$$v(\xi) \le r(\xi) + \int_{a}^{b} \psi(s)v(s)ds \tag{1.5}$$

для всех  $\xi \in [a,b]$ . Тогда

$$v(\xi) \le r(\xi) + \frac{\int_{a}^{b} r(s)\psi(s)ds}{1 - \int_{a}^{b} \psi(s)ds}$$

$$(1.6)$$

 $npu\ ecex\ \xi\in[a,b].$ 

Более того, если  $r(\xi) = r_0$  для всех  $\xi \in [a,b]$  и  $\int_a^b \psi(s) ds \le a_0 < 1$ , то из (1.5) следует, что

$$v(\xi) \le \frac{r_0}{1 - a_0} \tag{1.7}$$

npu любых  $\xi \in [a,b]$ .

Доказательство. Так как  $\psi(\xi) \ge 0$  для всех  $\xi \in [a,b]$ , то из (1.5) имеем, что

$$\psi(\xi)v(\xi) \le r(\xi)\psi(\xi) + \psi(\xi) \int_{a}^{b} \psi(s)v(s)ds \tag{1.8}$$

при всех  $\xi \in [a, b]$ . Проинтегрировав неравенство (1.8) на отрезке [a, b], получаем, что

$$\int_{a}^{b} \psi(s)v(s)ds \le \int_{a}^{b} r(s)\psi(s)ds + \int_{a}^{b} \psi(s)ds \int_{a}^{b} \psi(s)v(s)ds. \tag{1.9}$$

Поскольку  $\int_a^b \psi(s)ds < 1$ , то из (1.9) вытекает справедливость неравенства (1.6). Наконец, справедливость неравенства (1.7) сразу следует из (1.6).

**Утверждение 2.** Множество траекторий  $\mathbf{X}_{p,r}$  является ограниченным подмножеством пространства  $C\left([a,b];\mathbb{R}^n\right)$ , т. е. существует  $r_*>0$  такое, что  $\|x(\cdot)\|_C\leq r_*$  для всех  $x(\cdot)\in\mathbf{X}_{p,r}$ .

 $3 decb \ C \ ([a,b];\mathbb{R}^n)$  является пространством непрерывных функций  $x(\cdot)\colon [a,b] \to \mathbb{R}^n$  с нормой  $\|x(\cdot)\|_C = \max\big\{\|x(\xi)\|: \xi \in [a,b]\big\}.$ 

Доказательство. Из условия B следует, что

$$||f(\xi,x)|| \le c_0 + l_0 ||x||, \quad ||K_1(\xi,s,x)|| \le c_1 + l_1 ||x||, \quad ||K_2(\xi,s,x)|| \le c_2 + l_2 ||x||$$
 (1.10)

при всех  $(\xi, x) \in [a, b] \times \mathbb{R}^n$  и  $(\xi, s, x) \in [a, b] \times [a, b] \times \mathbb{R}^n$ , где

$$c_0 = \max \{ \| f(\xi, 0) \| : \xi \in [a, b] \}, \quad c_1 = \max \{ \| K_1(\xi, s, 0) \| : (\xi, s) \in [a, b] \times [a, b] \},$$
$$c_2 = \max \{ \| K_2(\xi, s, 0) \| : (\xi, s) \in [a, b] \times [a, b] \},$$

а постоянные  $l_0$ ,  $l_1$  и  $l_2$  определены в условии B.

Пусть  $x(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}$  — произвольная траектория системы (1.1), порожденная функцией управления  $u(\cdot) \in U_{p,r}$ . Тогда из (1.2) и (1.10) получаем, что

$$||x(\xi)|| \le c_0 + l_0 ||x(\xi)|| + \lambda \int_a^b [c_1 + l_1 ||x(s)||] ds + \lambda \int_a^b [c_2 + l_2 ||x(s)||] ||u(s)|| ds$$

$$\le c_0 + l_0 ||x(\xi)|| + \lambda c_1 (b - a) + \lambda c_2 (b - a)^{\frac{p-1}{p}} r + \lambda \int_a^b [l_1 + l_2 ||u(s)||] ||x(s)|| ds.$$

Так как  $l_0 \in [0,1)$ , то из последнего неравенста вытекает, что

$$||x(\xi)|| \le \frac{c_0 + \lambda c_1(b-a) + \lambda c_2(b-a)^{\frac{p-1}{p}}r}{1 - l_0} + \frac{\lambda}{1 - l_0} \int_a^b [l_1 + l_2 ||u(s)||] ||x(s)|| ds.$$
 (1.11)

Из (1.3), (1.4), (1.11) и утверждения 1 следует, что

$$||x(\xi)|| \le \frac{c_0 + \lambda c_1(b-a) + \lambda c_2(b-a)^{\frac{p-1}{p}}r}{1 - l_0} \frac{1}{1 - \frac{\lambda \left[l_1(b-a) + l_2(b-a)^{\frac{p-1}{p}}r\right]}{1 - l_0}}$$

$$= \frac{c_0 + \lambda c_1(b-a) + \lambda c_2(b-a)^{\frac{p-1}{p}}r}{1 - l_0} \frac{1}{1 - \frac{l(\lambda) - l_0}{1 - l_0}}$$

$$= \frac{c_0 + \lambda c_1(b-a) + \lambda c_2(b-a)^{\frac{p-1}{p}}r}{1 - l(\lambda)}.$$
(1.12)

Поскольку  $\xi \in [a,b]$  является произвольно выбранной, то, обозначив

$$r_* = \frac{c_0 + \lambda c_1(b-a) + \lambda c_2(b-a)^{\frac{p-1}{p}} r}{1 - l(\lambda)}$$
,

из неравенства (1.12) получим доказательство утверждения.

Введем обозначения

$$B_n(r_*) = \{x \in \mathbb{R}^n : ||x|| \le r_*\},$$

$$B_C = \{x(\cdot) \in C([a, b]; \mathbb{R}^n) : ||x(\cdot)||_C \le 1\},$$
(1.13)

$$D_1 = [a, b] \times B_n(r_*), \quad D_2 = [a, b] \times [a, b] \times B_n(r_*),$$

$$M_2 = \max\{ \|K_2(\xi, s, x)\| : (\xi, s, x) \in D_2 \},$$
(1.14)

$$\omega_0(\Delta) = \max \big\{ \|f(\xi_2, x) - f(\xi_1, x)\| : |\xi_2 - \xi_1| \le \Delta, \ (\xi_1, x) \in D_1, \ (\xi_2, x) \in D_1 \big\},\$$

$$\omega_1(\Delta) = \max \left\{ \|K_1(\xi_2, s_2, x_2) - K_1(\xi_1, s_1, x_1)\| \colon |\xi_2 - \xi_1| \le \Delta, |s_2 - s_1| \le \Delta, \right.$$
$$\|x_2 - x_1\| \le \Delta, \ (\xi_1, s_1, x_1) \in D_2, \ (\xi_2, s_2, x_2) \in D_2 \right\},$$

$$\omega_2(\Delta) = \max \left\{ \|K_2(\xi_2, s_2, x_2) - K_2(\xi_1, s_1, x_1)\| : |\xi_2 - \xi_1| \le \Delta, |s_2 - s_1| \le \Delta, \right.$$
$$\|x_2 - x_1\| \le \Delta, (\xi_1, s_1, x_1) \in D_2, (\xi_2, s_2, x_2) \in D_2 \right\}, \tag{1.15}$$

$$\varphi(\Delta) = \frac{1}{1 - l_0} \left\{ \omega_0(\Delta) + \lambda(b - a)\omega_1(\Delta) + \lambda\omega_2(\Delta) \left(b - a\right)^{\frac{p - 1}{p}} r \right\},\tag{1.16}$$

где  $r_*$  определена в утверждении 2. Очевидно, что функция  $\varphi(\cdot): (0, +\infty) \to (0, +\infty)$  является неубывающей и  $\varphi(\Delta) \to 0^+$  при  $\Delta \to 0^+$ . Не нарушая общности, будем полагать, что

$$\varphi(\Delta) \ge \Delta \tag{1.17}$$

при всех  $\Delta > 0$ .

**Утверждение 3.** Для любых  $x(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}, \, \xi_1 \in [a,b], \, \xi_2 \in [a,b]$  справедливо неравенство

$$||x(\xi_2) - x(\xi_1)|| \le \varphi(|\xi_2 - \xi_1|),$$

 $rde \varphi(\cdot)$  определена равенством (1.16).

Доказательство утверждения 3 следует из условий  $\mathbf{A} - \mathbf{C}$ .

Так как  $\varphi(\Delta) \to 0^+$  при  $\Delta \to 0^+$ , то из утверждения 3 получаем, что множество траекторий  $\mathbf{X}_{p,r}$  является семейством равностепенно непрерывных функций. Тогда в силу утверждения 2 и теоремы Арцела — Асколи имеем, что множество траекторий  $\mathbf{X}_{p,r}$  является предкомпактным подмножеством пространства  $C([a,b];\mathbb{R}^n)$ . Далее, используя слабую компактность множества допустимых управлений  $U_{p,r}$  в пространстве  $L_p([a,b];\mathbb{R}^m)$  и аффинность правой части уравнения (1.1) относительно u, можно доказать, что множество траекторий  $\mathbf{X}_{p,r}$  является замкнутым в пространстве  $C([a,b];\mathbb{R}^n)$ . Наконец, из предкомпактности и замкнутости следует компактность множества траекторий  $\mathbf{X}_{p,r}$  в пространстве  $C([a,b];\mathbb{R}^n)$ . Итак, справедливо следующее утверждение.

**Утверждение 4.** Множество траекторий  $\mathbf{X}_{p,r}$  является компактным подмножеством пространства  $C([a,b];\mathbb{R}^n)$ .

Положим

$$L_* = \frac{\lambda M_2}{1 - l(\lambda)} \,, \tag{1.18}$$

где  $l(\lambda)$  определена соотношением (1.3), а  $M_2$  — соотношением (1.14).

**Утверждение 5.** Пусть  $x_1(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}$  и  $x_2(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}$  являются траекториями системы (1.1), порожденными соответственно допустимыми управлениями  $u_1(\cdot) \in U_{p,r}$  и  $u_2(\cdot) \in U_{p,r}$ . Тогда

$$||x_1(\xi) - x_2(\xi)|| \le L_* \int_a^b ||u_1(s) - u_2(s)|| ds$$

для всех  $\xi \in [a,b]$ .

Доказательство. Так как  $x_1(\cdot)$  и  $x_2(\cdot)$  являются траекториями системы (1.1), порожденными соответственно допустимыми управлениями  $u_1(\cdot) \in U_{p,r}$  и  $u_2(\cdot) \in U_{p,r}$ , то из условия B вытекает, что

$$||x_{1}(\xi) - x_{2}(\xi)|| \leq ||f(\xi, x_{1}(\xi)) - f(\xi, x_{2}(\xi))|| + \lambda \int_{a}^{b} ||K_{1}(\xi, s, x_{1}(s)) - K_{1}(\xi, s, x_{2}(s))|| ds$$

$$+ \lambda \int_{a}^{b} ||K_{2}(\xi, s, x_{1}(s))|| ||u_{1}(s) - u_{2}(s)|| ds + \lambda \int_{a}^{b} ||K_{2}(\xi, s, x_{1}(s)) - K_{2}(\xi, s, x_{2}(s))|| ||u_{2}(s)|| ds$$

$$\leq l_{0} ||x_{1}(\xi) - x_{2}(\xi)|| + \lambda \int_{a}^{b} (l_{1} + l_{2} ||u_{2}(s)||) ||x_{1}(s) - x_{2}(s)|| ds$$

$$+ \lambda \int_{a}^{b} ||K_{2}(\xi, s, x_{1}(s))|| ||u_{1}(s) - u_{2}(s)|| ds$$

$$(1.19)$$

при всех  $\xi \in [a, b]$ .

Поскольку  $x_1(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}$ , то согласно утверждению 2 справедливо  $\|x_1(\cdot)\|_C \leq r_*$ . Тогда из (1.14) получаем, что

$$||K_2(\xi, s, x_1(s))|| \le M_2 \tag{1.20}$$

для всех  $\xi \in [a,b]$  и  $s \in [a,b]$ . Так как  $l_0 \in [0,1)$ , то из неравенств (1.19) и (1.20) имеем, что

$$||x_1(\xi) - x_2(\xi)|| \le \frac{\lambda M_2}{1 - l_0} \int_a^b ||u_1(s) - u_2(s)|| \, ds$$

$$+ \frac{\lambda}{1 - l_0} \int_a^b [l_1 + l_2 ||u_2(s)||] ||x_1(s) - x_2(s)|| \, ds$$
(1.21)

при любых  $\xi \in [a, b]$ . Поскольку  $u_2(\cdot) \in U_{p,r}$ , то из (1.4), (1.18), (1.21) и утверждения 1 вытекает, что

$$||x_1(\xi) - x_2(\xi)|| \le \frac{\frac{\lambda M_2}{1 - l_0}}{1 - \frac{l(\lambda) - l_0}{1 - l_0}} \int_a^b ||u_1(s) - u_2(s)|| \, ds$$
$$= \frac{\lambda M_2}{1 - l(\lambda)} \int_a^b ||u_1(s) - u_2(s)|| \, ds = L_* \int_a^b ||u_1(s) - u_2(s)|| \, ds$$

для всех  $\xi \in [a, b]$ .

# 2. Геометрическое ограничение

Пусть  $\beta > 0$  — заданное число. Положим

$$U_{p,r}^{\beta} = \{u(\cdot) \in U_{p,r} : ||u(\xi)|| \le \beta$$
 для всех  $\xi \in [a,b]\}.$ 

Множество траекторий системы (1.1), порожденных функциями управления  $u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta}$ , обозначим символом  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta}$  и положим

$$c_* = 2L_* r^p, \tag{2.1}$$

где  $L_*$  определено соотношением (1.18).

Хаусдорфово расстояние между множествами  $G \subset C([a,b];\mathbb{R}^n)$  и  $W \subset C([a,b];\mathbb{R}^n)$  обозначим символом  $h_C(G,W)$ . Следующее утверждение характеризует хаусдорфово расстояние между множествами  $\mathbf{X}_{p,r}$  и  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta}$ .

**Утверждение 6.** Для любого  $\beta > 0$  выполняется неравенство

$$h_C\left(\mathbf{X}_{p,r}, \mathbf{X}_{p,r}^{\beta}\right) \le \frac{c_*}{\beta^{p-1}}.$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Выберем произвольную траекторию  $x(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}$ , порожденную функцией управления  $u(\cdot) \in U_{p,r}$ . Определим новую функцию управления  $u_*(\cdot) : [a,b] \to \mathbb{R}^m$ , полагая

$$u_*(\xi) = \begin{cases} u(\xi) , & \text{если } ||u(\xi)|| \le \beta, \\ \beta \frac{u(\xi)}{||u(\xi)||} , & \text{если } ||u(\xi)|| > \beta, \end{cases}$$
 (2.2)

где  $\xi \in [a, b]$ .

Нетрудно установить, что  $u_*(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta}$ . Пусть  $x_*(\cdot)$  — траектория системы (1.1), порожденная функцией управления  $u_*(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta}$ . Тогда  $x_*(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta}$  и согласно утверждению 5 имеем, что

$$||x(\xi) - x_*(\xi)|| \le L_* \int_a^b ||u(s) - u_*(s)|| ds$$
 (2.3)

при любых  $\xi \in [a,b]$ . Полагая  $\Omega = \{s \in [a,b]\colon \|u(s)\| > \beta\}$ , из (2.2) и (2.3) получаем, что выполняется неравенство

$$||x(\xi) - x_*(\xi)|| \le L_* \int_{\Omega} ||u(s) - u_*(s)|| ds$$
(2.4)

при всех  $\xi \in [a, b]$ .

Из определения множества  $\Omega$  и включения  $u(\cdot) \in U_{p,r}$  вытекает, что

$$r^p \ge \int_a^b \|u(s)\|^p ds \ge \int_\Omega \|u(s)\|^p ds \ge \int_\Omega \beta^p ds \ge \beta^p \mu(\Omega)$$
,

где  $\mu(\Omega)$  означает меру Лебега множества  $\Omega$ , и, следовательно,

$$\mu(\Omega) \le \frac{r^p}{\beta^p} \,. \tag{2.5}$$

Из включений  $u(\cdot) \in U_{p,r}, u_*(\cdot) \in U_{p,r}$ , неравенства Гельдера и (2.5) следует, что

$$\int_{\Omega} \|u(s) - u_*(s)\| \, ds \le \int_{\Omega} \|u(s)\| \, ds + \int_{\Omega} \|u_*(s)\| \, ds \le 2\mu(\Omega)^{\frac{p-1}{p}} r \le 2 \frac{r^p}{\beta^{p-1}}. \tag{2.6}$$

Из соотношений (2.1), (2.4) и (2.6) получаем, что

$$||x(\xi) - x_*(\xi)|| \le 2L_* \frac{r^p}{\beta^{p-1}} = \frac{c_*}{\beta^{p-1}}$$

при всех  $\xi \in [a, b]$ , и поэтому

$$||x(\cdot) - x_*(\cdot)||_C \le \frac{c_*}{\beta^{p-1}}.$$
 (2.7)

Таким образом, для произвольно выбранной  $x(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}$  существует  $x_*(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta}$  такая, что выполняется неравенство (2.7). Это означает, что

$$\mathbf{X}_{p,r} \subset \mathbf{X}_{p,r}^{\beta} + \frac{c_*}{\beta^{p-1}} B_C, \tag{2.8}$$

где  $B_C$  определено равенством (1.13).

Поскольку  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta} \subset \mathbf{X}_{p,r}$ , то включение (2.8) завершает доказательство.

## 3. Кусочно-постоянные функции управления

Пусть  $\Gamma=\{a=\xi_0,\xi_1,\dots,\xi_N=b\}$  является равномерным разбиением замкнутого интервала  $[a,b],\,\xi_{i+1}-\xi_i=\frac{b-a}{N}=\Delta,\,i=0,1,\dots,N-1.$  Полагая

$$U_{p,r}^{\beta,\Gamma} = \{u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta} \colon u(\xi) = u_i \text{ для всех } \xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}), \ i = 0, 1, \dots, N-1\},$$

определим новое множество управляющих функций.

Множество траекторий системы (1.1), порожденных функциями управления  $u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma}$ , обозначим символом  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma}$ . Далее, положим

$$\chi(\Delta) = \frac{2\lambda(b-a)^{\frac{p-1}{p}}r}{1-l(\lambda)}\omega_2(\varphi(\Delta)),\tag{3.1}$$

где  $\omega_2(\cdot)$  и  $\varphi(\cdot)$  определены соответственно соотношениями (1.15) и (1.16).

**Утверждение 7.** Для любых  $\beta > 0$  и равномерного разбиения  $\Gamma$  отрезка [a,b] выполняется неравенство

$$h_C\left(\mathbf{X}_{p,r}^{\beta}, \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma}\right) \le \chi(\Delta),$$

где  $\Delta$  является диаметром разбиения  $\Gamma$ .

Доказательство. Выберем произвольную траекторию  $x_*(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta}$ , порожденную функцией управления  $u_*(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta}$ . Теперь определим новую функцию управления  $u^*(\cdot)$ :  $[a,b] \to \mathbb{R}^m$ , полагая

$$u^*(\xi) = \frac{1}{\Delta} \int_{\xi_i}^{\xi_{i+1}} u_*(s)ds, \quad \xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}), \quad i = 0, 1, \dots, N - 1.$$
 (3.2)

Можно показать, что  $u^*(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma}$ . Пусть  $x^*(\cdot)$  является траекторией системы (1.1), порожденной функцией управления  $u^*(\cdot)$ . Тогда  $x^*(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma}$ , и в силу условия B имеем, что

$$||x_{*}(\xi) - x^{*}(\xi)|| \leq \frac{\lambda}{1 - l_{0}} \int_{a}^{b} [l_{1} + l_{2} ||u_{*}(s)||] ||x_{*}(s) - x^{*}(s)|| ds$$

$$+ \frac{\lambda}{1 - l_{0}} \sum_{i=0}^{N-1} \left\| \int_{\xi_{i}}^{\xi_{i+1}} K_{2}(\xi, s, x^{*}(s)) [u_{*}(s) - u^{*}(s)] ds \right\|$$
(3.3)

при любых  $\xi \in [a,b]$ .

Имея в виду соотношения (3.2), получаем справедливость равенства

$$\int_{\xi_i}^{\xi_{i+1}} u^*(s)ds = \int_{\xi_i}^{\xi_{i+1}} u_*(s)ds,$$

и, следовательно,

$$\int_{\xi_{i}}^{\xi_{i+1}} K_{2}(\xi, s, x^{*}(s)) \left[ u_{*}(s) - u^{*}(s) \right] ds$$

$$= \int_{\xi_{i}}^{\xi_{i+1}} \left[ K_{2}(\xi, s, x^{*}(s)) - K_{2}(\xi, \xi_{i}, x^{*}(\xi_{i})) \right] \left[ u_{*}(s) - u^{*}(s) \right] ds \tag{3.4}$$

при всех  $i = 0, 1, \dots, N - 1$ .

Согласно (1.17) и утверждению 3 имеем, что для всех  $s \in [\xi_i, \xi_{i+1}]$  выполняется неравенство

$$|s - \xi_i| \le \varphi(\Delta), \quad ||x^*(s) - x^*(\xi_i)|| \le \varphi(\Delta).$$

Тогда из (1.15) вытекает, что

$$||K_2(\xi, s, x^*(s)) - K_2(\xi, \xi_i, x^*(\xi_i))|| \le \omega_2(\varphi(\Delta))$$
(3.5)

при любых  $s \in [\xi_i, \xi_{i+1}]$  и  $i = 0, 1, \dots, N-1$ .

Из соотношений (3.4) и (3.5) следует, что

$$\left\| \int_{\xi_{i}}^{\xi_{i+1}} K_{2}(\xi, s, x^{*}(s)) \left[ u_{*}(s) - u^{*}(s) \right] ds \right\| \leq \omega_{2}(\varphi(\Delta)) \int_{\xi_{i}}^{\xi_{i+1}} \left\| u_{*}(s) - u^{*}(s) \right\| ds \tag{3.6}$$

при всех  $i=0,1,\dots,N-1$ . Так как  $u^*(\cdot)\in U_{p,r}^\beta$  и  $u^*(\cdot)\in U_{p,r}^{\beta,\Gamma}$ , то из (1.2), (3.3) и (3.6) получаем, что

$$||x_{*}(\xi) - x^{*}(\xi)|| \leq \frac{\lambda}{1 - l_{0}} \int_{a}^{b} [l_{1} + l_{2} ||u_{*}(s)||] ||x_{*}(s) - x^{*}(s)|| ds$$

$$+ \frac{\lambda}{1 - l_{0}} \omega_{2}(\varphi(\Delta)) \int_{a}^{b} ||u_{*}(s) - u^{*}(s)|| ds$$

$$\leq \frac{\lambda}{1 - l_{0}} \int_{a}^{b} [l_{1} + l_{2} ||u_{*}(s)||] ||x_{*}(s) - x^{*}(s)|| ds + \frac{2\lambda}{1 - l_{0}} \omega_{2}(\varphi(\Delta))(b - a)^{\frac{p-1}{p}} r$$

$$(3.7)$$

для всех  $\xi \in [a, b]$ .

Далее, из (1.4), (3.1), (3.7) и утверждения 1 заключаем, что

$$||x_*(\xi) - x^*(\xi)|| \le \frac{\frac{2\lambda\omega_2(\varphi(\Delta))(b-a)^{\frac{p-1}{p}}r}{1 - \frac{l(\lambda) - l_0}{1 - l_0}} = \frac{2\lambda\omega_2(\varphi(\Delta))(b-a)^{\frac{p-1}{p}}r}{1 - l(\lambda)} = \chi(\Delta)$$

при любых  $\xi \in [a, b]$  и, следовательно,

$$||x_*(\cdot) - x^*(\cdot)||_C \le \chi(\Delta). \tag{3.8}$$

Итак, для произвольно выбранной траектории  $x_*(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta}$  существует  $x^*(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma}$  такая, что выполняется неравенство (3.8). Это означает, что

$$\mathbf{X}_{p,r}^{\beta} \subset \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma} + \chi(\Delta)B_C. \tag{3.9}$$

Поскольку  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma} \subset \mathbf{X}_{p,r}^{\beta}$ , то из включения (3.9) получаем доказательство утверждения.

## 4. Функции управления с нормами в равномерном разбиении

Пусть  $\Gamma_* = \{0 = \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_q = \beta\}$  является равномерным разбиением отрезка  $[0, \beta],$   $\alpha_{j+1} - \alpha_j = \frac{\beta}{q} = \Delta_*, \ j = 0, 1, \dots, q-1.$  Обозначим

$$U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*} = \{u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma} : \|u(\xi)\| = \alpha_{j_i}$$
 для всех  $\xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}), i = 0, 1, \dots, N-1\}.$ 

Множество траекторий системы (1.1), порожденных функциями управления  $u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$ , обозначим символом  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$ , и пусть

$$\theta\left(\Delta_{*}\right) = L_{*}(b-a)\Delta_{*},\tag{4.1}$$

где  $L_*$  определено соотношением (1.18).

Следующее утверждение характеризует хаусдорфово расстояние между множествами траекторий  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma}$  и  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$ .

**Утверждение 8.** Для любых  $\beta > 0$ , равномерного разбиения  $\Gamma$  отрезка [a,b] и равномерного разбиения  $\Gamma_*$  отрезка  $[0,\beta]$  выполняется неравенство

$$h_C\left(\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma},\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}\right) \leq \theta(\Delta_*),$$

где  $\Delta_*$  является диаметром разбиения  $\Gamma_*$ .

Д о к а з а т е л ь с т в о. Возьмем произвольную траекторию  $x(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma}$ , порожденную функцией управления  $u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma}$ . Согласно определению множества управлений  $U_{p,r}^{\beta,\Gamma}$  имеем, что

$$u(\xi) = u_i, \quad \xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}), \quad i = 0, 1, \dots, N-1,$$

$$||u_i|| \le \beta$$
,  $i = 0, 1, \dots, N - 1$ ,  $\Delta \cdot \sum_{i=0}^{N-1} ||u_i||^p \le r^p$ .

Если  $\|u_i\|<\beta$  для любых  $i=0,1,\ldots,N-1$ , то существуют  $\alpha_{j_i}\in\Gamma_*$  такие, что

$$||u_i|| \in [\alpha_{j_i}, \alpha_{j_i+1}). \tag{4.2}$$

Определим новую функцию управления  $u_*(\cdot):[a,b]\to\mathbb{R}^m$ , полагая для  $\xi\in[\xi_i,\xi_{i+1}),$   $i=0,1,\ldots,N-1,$ 

$$u_*(\xi) = \begin{cases} \frac{u_i}{\|u_i\|} \alpha_{j_i} &, \text{ если } 0 < \|u_i\| < \beta, \\ u_i &, \text{ если } \|u_i\| = 0 \text{ или } \|u_i\| = \beta, \end{cases}$$

$$(4.3)$$

где  $\alpha_{j_i} \in \Gamma_*$ ,  $i = 0, 1, \ldots, N-1$ , определены соотношением (4.2). Если  $\xi = b$ , то принимаем, что  $u_*(b) = u_*(\xi_{N-1})$ . Нетрудно проверить, что  $u_*(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$  и

$$||u(\xi) - u_*(\xi)|| \le \Delta_* \tag{4.4}$$

при любых  $\xi \in [a, b]$ .

Пусть  $x_*(\cdot)$  является траекторией системы (1.1), порожденной функцией управления  $u_*(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$ , которая определена соотношением (4.3). Тогда  $x_*(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$ , и из (4.1), (4.4) и утверждения 5 следует, что

$$||x(\xi) - x_*(\xi)|| \le L_*(b-a)\Delta_* = \theta(\Delta_*)$$

для всех  $\xi \in [a,b]$ . Из последнего неравенства вытекает, что

$$||x(\cdot) - x_*(\cdot)||_C \le \theta(\Delta_*). \tag{4.5}$$

Итак, окончательно получаем, что для каждой  $x(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma}$  существует  $x_*(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$  такая, что выполняется неравенство (4.5), и, следовательно, справедливо включение

$$\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma} \subset \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*} + \theta\left(\Delta_*\right) B_C. \tag{4.6}$$

Так как  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}\subset\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma},$  то включение (4.6) завершает доказательство.

#### 5. Конечное число траекторий

Пусть  $S = \{x \in \mathbb{R}^m \colon ||x|| = 1\}$ ,  $\sigma > 0$  и  $S_{\sigma} = \{s_1, s_2, \dots, s_L\}$  является конечной  $\sigma$ -сетью на S. Определим новое множество функций управления, полагая

$$U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma} = \left\{ u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*} \colon u(\xi) = \alpha_{j_i} s_{l_i}$$
 для всех  $\xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}),$   $\alpha_{j_i} \in \Gamma^*, \ s_{l_i} \in S_{\sigma}, \ i = 0, 1, \dots N-1 \right\}.$ 

Очевидно, что множество  $U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}$  состоит из конечного числа управляющих функций. Отметим, что множество  $U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}$  можно переопределить как

$$U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma} = \left\{ u(\cdot) \in L_p\left( [a,b] ; \mathbb{R}^m \right) : u(\xi) = \alpha_{j_i} s_{l_i}$$
 для всех  $\xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}),$   $\alpha_{j_i} \in \Gamma_*, \quad s_{l_i} \in S_\sigma, \quad i = 0, 1, \dots, N-1, \ \Delta \cdot \sum_{i=0}^{N-1} \alpha_{j_i}^p \leq r^p \right\}.$ 

Множество траекторий системы (1.1), порожденных функциями управления  $u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}$ , обозначим символом  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}$ . Очевидно, что множество  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}$  состоит из конечного числа траекторий. Положим

$$\kappa(\beta, \sigma) = L_*(b - a)\beta\sigma. \tag{5.1}$$

**Утверждение 9.** Для любых  $\beta > 0$ , равномерного разбиения  $\Gamma$  отрезка [a,b], равномерного разбиения  $\Gamma_*$  отрезка  $[0,\beta]$  и  $\sigma > 0$  выполняется неравенство

$$h_C\left(\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*},\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}\right) \leq \kappa(\beta,\sigma).$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Возьмем произвольную траекторию  $x(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$ , порожденную функцией управления  $u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$ . Из включения  $u(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$  следует, что

$$||u(\xi)|| = \alpha_{j_i}$$
 для всех  $\xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}), \quad \alpha_{j_i} \in \Gamma_*, \quad i = 0, 1, \dots, N-1,$  (5.2)

и числа  $\alpha_{j_i} \in \Gamma_*, \, i=0,1,\ldots,N-1,$  удовлетворяют неравенствам

$$\Delta \cdot \sum_{i=0}^{N-1} \alpha_{j_i}^p \le r^p, \quad 0 \le \alpha_{j_i} \le \beta$$
 для всех  $i = 0, 1, \dots, N-1.$  (5.3)

Из (5.2) вытекает, что существуют  $b_i \in S, i = 0, 1, \dots, N-1$ , такие, что

$$u(\xi) = \alpha_{j_i} b_i \tag{5.4}$$

для всех  $\xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}), i = 0, 1, \dots, N-1$ . Поскольку  $b_i \in S$ ,  $S_\sigma$  является  $\sigma$ -сетью на S, то для каждого  $b_i \in S$  можно найти  $s_{l_i} \in S_\sigma$  такой, что выполняется неравенство

$$||b_i - s_{l_i}|| \le \sigma, \quad i = 0, 1, \dots, N - 1.$$
 (5.5)

Определим новую функцию управления  $\tilde{u}(\cdot):[a,b]\to\mathbb{R}^m$ , где

$$\tilde{u}(\xi) = \alpha_{i} s_{l_i}$$
 для всех  $\xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}), \quad i = 0, 1, \dots, N-1.$  (5.6)

Из (5.3), (5.4), (5.5) и (5.6) следует, что  $\tilde{u}(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}$  и

$$||u(\xi) - \tilde{u}(\xi)|| = \alpha_{j_i} ||b_i - s_{l_i}|| \le \beta \sigma$$

при всех  $\xi \in [\xi_i, \xi_{i+1}), i = 0, 1, \dots, N-1$ . Из последнего неравенства вытекает, что

$$||u(\xi) - \tilde{u}(\xi)|| \le \beta \sigma \tag{5.7}$$

при любых  $\xi \in [a,b)$ .

Пусть  $\tilde{x}(\cdot)$  является траекторией системы (1.1), порожденной функцией управления  $\tilde{u}(\cdot) \in U_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}$ , которая определена равенством (5.6). Тогда  $\tilde{x}(\cdot) \in \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}$ , и, учитывая (5.1), (5.7) и утверждение 5, имеем, что

$$||x(\xi) - \tilde{x}(\xi)|| < L_*(b-a)\beta\sigma = \kappa(\beta, \sigma)$$

при всех  $\xi \in [a,b]$ . Отсюда получаем, что

$$||x(\cdot) - \tilde{x}(\cdot)||_C \le \kappa(\beta, \sigma). \tag{5.8}$$

Итак, установили, что для каждой  $x(\cdot) \in \mathbf{X}_p^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$  существует  $\tilde{x}(\cdot) \in \mathbf{X}_p^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}$  такая, что неравенство (5.8) выполняется. Это означает, что справедливо включение

$$\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*} \subset \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma} + \kappa(\beta,\sigma)B_C. \tag{5.9}$$

Наконец, из включений  $\mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma} \subset \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*}$  и (5.9) получаем справедливость утверждения.

## 6. Основная оценка

Из утверждений 6-9 вытекает справедливость следующей теоремы.

**Теорема 1.** Для любых  $\beta > 0$ , равномерного разбиения  $\Gamma$  отрезка [a,b], равномерного разбиения  $\Gamma_*$  отрезка  $[0,\beta]$  и  $\sigma > 0$  выполняется неравенство

$$h_C\left(\mathbf{X}_{p,r}, \mathbf{X}_{p,r}^{\beta,\Gamma,\Gamma_*,\sigma}\right) \leq \frac{c_*}{\beta^{p-1}} + \chi(\Delta) + \theta(\Delta_*) + \kappa(\beta,\sigma).$$

Здесь  $\Delta$  является диаметром разбиения  $\Gamma$ , а  $\Delta_*$  — диаметром разбиения  $\Gamma_*$ ;  $c_*$ ,  $\chi(\Delta)$ ,  $\theta(\Delta_*)$  и  $\kappa(\beta,\sigma)$  определены соответственно соотношениями (2.1), (3.1), (4.1) и (5.1).

Из теоремы 1 вытекает справедливость следующей теоремы.

**Теорема 2.** Для любого  $\varepsilon > 0$  существуют  $\beta(\varepsilon) > 0$ ,  $\delta(\varepsilon) > 0$ ,  $\delta_*(\varepsilon) > 0$  и  $\sigma_*(\varepsilon, \beta(\varepsilon)) > 0$  такие, что для всех  $\Delta \in (0, \delta(\varepsilon))$ ,  $\Delta_* \in (0, \delta_*(\varepsilon))$ ,  $\sigma \in (0, \sigma_*(\varepsilon, \beta(\varepsilon)))$  справедливо неравенство

$$h_C\left(\mathbf{X}_{p,r}, \mathbf{X}_{p,r}^{\beta(\varepsilon),\Gamma,\Gamma_*,\sigma}\right) < \varepsilon,$$

где  $\Delta$  является диаметром разбиения  $\Gamma$ , а  $\Delta_*$  — диаметром разбиения  $\Gamma_*$ .

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Angell T.S., George R.K, Sharma J.P. Controllability of Urysohn integral inclusions of Volterra type // Electron. J. Diff. Eq. 2010. No. 79. P. 1–12.
- 2. **Appell J., Kalitvin A.S., Zabreiko P.P.** Boundary value problems for integro-differential equations of Barbashin type // J. Integr. Equ. Appl. 1994. Vol. 6, no. 1. P. 1–30.
- 3. **Balder E.J.** On existence problems for the optimal control of certain nonlinear integral equations of Urysohn type // J. Optim. Theory Appl. 1984. Vol. 42, no. 3. P. 447–465.
- 4. **Bennati M.L.** An existence theorem for optimal controls of systems defined by Urysohn integral equations // Ann. Mat. Pura Appl. 1979. Vol. 121, no. 4. P. 187–197.
- 5. **Brauer F.** On a nonlinear integral equation for population growth problems // SIAM J. Math. Anal. 1975. Vol. 6. P. 312–317.
- Browder F.E. Nonlinear functional analysis and nonlinear integral equations of Hammerstein and Urysohn type // Contributions to nonlinear functional analysis: Proc. Sympos. New York: Acad. Press, 1971. P. 425–500.
- 7. **Huseyin A.** On the approximation of the set of trajectories of control system described by a Volterra integral equation // Nonlin. Anal. Model. Contr. 2014. Vol. 19, no. 2. P. 199–208.
- 8. **Huseyin A., Huseyin N.** Precompactness of the set of trajectories of the controllable system described by a nonlinear Volterra integral equation // Math. Model. Anal. 2012. Vol. 17, no. 5. P. 686–695.
- 9. **Красносельский М.А., Крейн С.Г.** О принципе усреднения в нелинейной механике // Успехи мат. наук. 1955. Т. 10, вып. 10 (65). С. 147–152.
- Polyanin A.D., Manzhirov A.V. Handbook of integral equations. Boca Raton: CRC Press, 1998.
   787 p.
- 11. **Урысон П.С.** Об одном типе нелинейных интегральных уравнений // Мат. сб. 1923. Т. 31, № 2. С. 236–255.
- Vainikko G., Zolk I. Fast spline quasicollocation solvers of integral equations // Math. Model. Anal. 2007. Vol. 12, no. 4. P. 515–538.
- 13. **Chentsov A.G.** Approximative realization of integral constraints and generalized constructions in the class of vector finitely additive measures // Proc. Steklov Inst. Math. 2002. Suppl. 2. P. S10–S60.
- 14. Conti R. Problemi di Controllo e di Controllo Ottimale. Torino: UTET, 1974. 239 p.
- 15. **Guseinov Kh.G., Neznakhin A.A., Ushakov V.N.** Approximate construction of reachable sets of control systems with integral constraints on the controls // J. Appl. Math. Mech. 1999. Vol. 63, no. 4. P. 557–567.
- 16. **Guseinov Kh.G.** Approximation of the attainable sets of the nonlinear control systems with integral constraint on controls // Nonlinear Anal. 2009. Vol. 71, no. 1-2. P. 622–645.

- 17. Красовский Н.Н. Теория управления движением: Линейные системы. М.: Наука, 1968. 476 с.
- 18. **Красовский Н.Н., Субботин А.И., Ушаков В.Н.** Минимаксная дифференциальная игра // Докл. АН СССР. 1972. Т. 206, № 2. С. 277–280.
- 19. Subbotina N.N., Subbotin A.I. Alternative for the encounter-evasion differential game with constraints on the momenta of the players controls // J. Appl. Math. Mech. 1975. Vol. 39, no. 3. P. 376–385.
- 20. Subbotin A.I., Ushakov V.N. Alternative for an encounter-evasion differential game with integral constraints on the players controls // J. Appl. Math. Mech. 1975. Vol. 39, no. 3. P. 367–375.
- 21. **Ushakov V.N.** Extremal strategies in differential games with integral constraints // J. Appl. Math. Mech. 1972. Vol. 36, no. 1. P. 12–19.
- 22. **Ухоботов В.И.** Метод одномерного проектирования в линейных дифференциальных играх с интегральными ограничениями. Челябинск: Изд-во ЧелГУ, 2005. 124 с.
- 23. Vdovina O.I., Sesekin A.N. Numerical construction of attainability domains for systems with impulse control // Proc. Steklov Inst. Math. 2005. Suppl. 1. P. S246–S255.

Гусейин Несир

Поступила 10.12.2014

д-р философии

исследователь

Университет Джумхурийет, Турция

e-mail: nesirhuseyin@gmail.com

Гусейин Анар д-р философии исследователь

Университет Джумхурийет, Турция

e-mail: huseyin2718@gmail.com

Гусейнов Халик Гаракиши оглы д-р физ.-мат. наук, профессор исследователь Университет Анадолу, Турция

e-mail: kguseynov@anadolu.edu.tr