

## АППРОКСИМАЦИЯ МНОЖЕСТВ ДОСТИЖИМОСТИ ЭВОЛЮЦИОННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ СУБДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТИПА

А. А. Толстоногов

**Аннотация:** В сепарабельном гильбертовом пространстве рассматривается эволюционное включение с многозначным возмущением и с эволюционными операторами, являющимися субдифференциалами зависящей от времени собственной выпуклой полунепрерывной снизу функции. Наряду с исходным включением рассматривается последовательность аппроксимирующих эволюционных включений с тем же возмущением и с эволюционными операторами, которые являются субдифференциалами регуляризаций Моро — Иосиды исходной функции. Показано, что множество достижимости исходного включения, рассматриваемое как многозначная функция времени, является равномерным по времени пределом в метрике Хаусдорфа последовательности множеств достижимости аппроксимирующих включений. В качестве приложения рассмотрен пример управляемой системы с разрывной нелинейностью.

**Ключевые слова:** субдифференциал, регуляризация Моро — Иосиды, непрерывные селектор, крайняя точка, множество достижимости, разрывная нелинейность

### § 1. Постановка задачи

Пусть  $T = [0, 1]$  — отрезок числовой прямой  $\mathbb{R}$  с мерой Лебега  $\mu$  и с  $\sigma$ -алгеброй  $\Sigma$   $\mu$ -измеримых множеств. Рассмотрим сепарабельное гильбертово пространство  $H$  с нормой  $\|\cdot\|$  и со скалярным произведением  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Функция  $\varphi : H \rightarrow \overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  называется *собственной*, если она не равна тождественно  $+\infty$ , т. е. если ее эффективная область  $\text{dom } \varphi = \{x \in H; \varphi(x) < +\infty\}$  непуста. Множество всех функций  $\varphi : H \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ , которые являются собственными, выпуклыми и полунепрерывными снизу, будем обозначать через  $\Gamma_0(H)$ . Субдифференциалом  $\partial\varphi(x)$  функции  $\varphi \in \Gamma_0(H)$  в точке  $x \in H$  называется множество

$$\partial\varphi(x) = \{v \in H; \langle v, y - x \rangle \leq \varphi(y) - \varphi(x) \forall y \in H\}.$$

Известно [1], что  $\partial\varphi(x)$  является максимально монотонным оператором,  $\text{dom } \partial\varphi = \{x \in H; \partial\varphi(x) \neq \emptyset\} \subset \text{dom } \varphi$  и  $\overline{\text{dom}(\partial\varphi)} = \overline{\text{dom } \varphi}$ , где черта означает замыкание в  $H$ .

Для каждого  $\lambda > 0$  регуляризацией Моро — Иосиды функции  $\varphi \in \Gamma_0(H)$  называется функция

$$\varphi_\lambda(x) = \inf\{\varphi(y) + (1/2\lambda)\|y - x\|^2; y \in H\}.$$

---

Работа выполнена при финансовой поддержке INTAS (грант 2000-0015), РФФИ-ГФЕН Китая (грант 02-01-39006) и Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 03-01-00203).

Функция  $\varphi_\lambda$  конечная, непрерывная и выпуклая,  $\partial\varphi_\lambda$  — однозначная функция с  $\text{dom } \partial\varphi_\lambda = H$  для каждого  $\lambda > 0$ . Пусть  $\varphi^t \in \Gamma_0(H)$ ,  $t \in T$ , и  $y : [0, 1] \rightarrow \text{dom } \varphi^0$  — непрерывная функция.

Рассмотрим эволюционное включение

$$-\dot{x}(t) \in \partial\varphi^t(x(t)) + F(t, x(t)), \quad x(0) = y(0) \in \text{dom } \varphi^0, \quad (1.1)$$

где  $F : T \times H \rightarrow H$  — многозначное отображение с выпуклыми компактными значениями. Обычно функцию  $F(t, x)$  называют *многозначным возмущением*.

Наряду с включением (1.1) рассмотрим включение

$$-\dot{x}_\lambda(t) \in \partial\varphi_\lambda^t(x_\lambda(t)) + F(t, x_\lambda(t)), \quad x_\lambda(0) = y(\lambda) \in \text{dom } \varphi^0, \quad \lambda \in (0, 1]. \quad (1.2)$$

Под *решением включения* (1.1) понимается пара  $(x(\cdot), f(\cdot))$ , где  $x : T \rightarrow H$ ,  $x(0) = y(0)$ , — абсолютно непрерывная функция,  $f(\cdot) \in L^2(T, H)$ ,  $x(t) \in \text{dom } \partial\varphi^t$  почти всюду и имеют место включения

$$-\dot{x}(t) \in \partial\varphi^t(x(t)) + f(t) \quad \text{п. в.}, \quad (1.3)$$

$$f(t) \in F(t, x(t)) \quad \text{п. в.} \quad (1.4)$$

Под *решением включения* (1.2) при  $\lambda \in (0, 1]$  понимается пара  $(x_\lambda(\cdot), f_\lambda(\cdot))$ , где  $x_\lambda : T \rightarrow H$ ,  $x_\lambda(0) = y(\lambda)$ , — абсолютно непрерывная функция,  $f_\lambda(\cdot) \in L^2(T, H)$  и

$$-\dot{x}_\lambda(t) = \partial\varphi_\lambda^t(x_\lambda(t)) + f_\lambda(\cdot) \quad \text{п. в.}, \quad (1.5)$$

$$f_\lambda(t) \in F(t, x_\lambda(t)) \quad \text{п. в.} \quad (1.6)$$

Множества всех решений включений (1.1) и (1.2) будем обозначать через  $\mathcal{R}_F(y(0))$  и  $\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  соответственно. Если  $(x(\cdot), f(\cdot)) \in \mathcal{R}_F(y(0))$ , то функция  $x(\cdot)$ ,  $x(0) = y(0)$ , называется *траекторией включения* (1.1). Аналогично определяется траектория включения (1.2). Множество траекторий включений (1.1) и (1.2) будем обозначать через  $\mathcal{T}r_F(y(0))$  и  $\mathcal{T}r_F^\lambda(y(\lambda))$  соответственно.

*Множеством достижимости включения* (1.1) из точки  $y(0)$  в момент времени  $t \in T$  называется множество

$$\mathcal{A}_F(y(0))(t) = \{x(t); x(\cdot) \in \mathcal{T}r_F(y(0))\}, \quad t \in T.$$

Аналогично определяется множество достижимости включения (1.2):

$$\mathcal{A}_F^\lambda(y(\lambda)) = \{x_\lambda(t); x_\lambda(\cdot) \in \mathcal{T}r_F^\lambda(y(\lambda))\}, \quad t \in T, \quad \lambda \in (0, 1].$$

Тем самым будут определены многозначные отображения

$$t \rightarrow \mathcal{A}_F(y(0))(t), \quad t \rightarrow \mathcal{A}_F^\lambda(y(\lambda))(t), \quad \lambda \in (0, 1].$$

Пусть  $\text{ext } F(t, x)$  — совокупность всех крайних точек множества  $F(t, x)$ . Из теоремы Крейна — Мильмана следует, что  $\text{ext } F(t, x) \neq \emptyset$  и  $\text{ext } F(t, x) \subset F(t, x)$ . Наряду с включениями (1.1), (1.2) будем рассматривать включения

$$-\dot{x}(t) \in \partial\varphi^t(x(t)) + \text{ext } F(t, x(t)) \quad \text{п. в.}, \quad x(0) = y(0) \in \text{dom } \varphi^0, \quad (1.7)$$

$$-\dot{x}_\lambda(t) \in \partial\varphi_\lambda^t(x_\lambda(t)) + \text{ext } F(t, x_\lambda(t)) \quad \text{п. в.}, \quad x_\lambda(0) = y(\lambda) \in \text{dom } \varphi^0, \quad \lambda \in (0, 1]. \quad (1.8)$$

Применительно к включениям (1.7), (1.8) мы будем использовать обозначения  $\mathcal{R}_{\text{ext } F}(y(0))$ ,  $\mathcal{T}r_{\text{ext } F}(y(0))$ ,  $\mathcal{A}_{\text{ext } F}(y(0))$  и  $\mathcal{R}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$ ,  $\mathcal{T}r_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$ ,  $\mathcal{A}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$ ,  $\lambda \in (0, 1]$ .

Нас будут интересовать взаимосвязи между множествами  $\mathcal{R}_{\text{ext } F}(y(0))$  и  $\mathcal{R}_F(y(0))$ ,  $\mathcal{R}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$  и  $\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  и сходимость множеств  $\mathcal{T}r_F^\lambda(y(\lambda))$  к  $\mathcal{T}r_F(y(0))$  при  $\lambda \downarrow 0$ . Как следствие будут получены взаимосвязи между множествами траектории и множествами достижимости. При естественных предположениях мы доказываем, что при  $\lambda \downarrow 0$

$$\mathcal{A}_F^\lambda(y(\lambda))(t) \rightarrow \mathcal{A}_F(y(0))(t) \quad \text{равномерно по } t \in T \quad (1.9)$$

в метрике Хаусдорфа.

Необходимость изучения вопросов, затрагиваемых в работе, обусловлена прежде всего тем, что широкий класс управляемых систем с разрывными нелинейностями может быть записан в абстрактной форме в виде включения (1.1). Для таких систем актуальной является численная оценка множеств достижимости. Однако с точки зрения вычислительных процедур исследование систем с разрывными нелинейностями встречает принципиальные трудности. С другой стороны, используя подходящие однозначные аппроксимации для разрывных нелинейностей, мы можем построить аппроксимирующую последовательность управляемых систем, которые в абстрактной форме могут быть записаны в виде включения (1.2). Численная оценка множеств достижимости для аппроксимирующих систем уже не встречает принципиальных трудностей и может быть произведена с помощью хорошо разработанных методов и подходов. Зная оценки множеств достижимости аппроксимирующих систем и используя (1.9), мы можем дать гарантированные оценки множеств достижимости исходной управляемой системы с разрывными нелинейностями.

## § 2. Основные обозначения, определения и предварительные сведения

Пусть  $X$  — сепарабельное банахово пространство с нормой  $\|\cdot\|$ . Всюду в дальнейшем мы используем следующие обозначения:  $\text{cb } X$  — семейство всех непустых замкнутых ограниченных подмножеств из  $X$ ,  $\text{compr } X$  — совокупность всех компактных подмножеств из  $X$ ,  $\text{conv } X$  — совокупность всех выпуклых компактных подмножеств из  $X$ . Для множества  $A \subset X$  через  $\text{co } A$  обозначается выпуклая оболочка  $A$ , а через  $\overline{\text{co}} A$  — замкнутая выпуклая оболочка  $A$ .

На множестве  $\text{cb } X$  определим метрику Хаусдорфа

$$D(A, B) = \max\{\sup_{a \in A} \inf_{b \in B} \|a - b\|, \sup_{b \in B} \inf_{a \in A} \|a - b\|\},$$

$A, B \in \text{cb } X$ . Всюду в дальнейшем мы считаем, что пространства  $\text{cb } X$ ,  $\text{compr } X$  и  $\text{conv } X$  наделены метрикой Хаусдорфа.

Образование  $F : X \rightarrow \text{cb } X$  называется *полу непрерывным снизу по Вьеторису*, если для любого открытого множества  $U \subset X$  множество  $F^{-1}(U) = \{x \in X; F(x) \cap U \neq \emptyset\}$  открыто.

Образование  $F : X \rightarrow \text{cb } X$  называется *полу непрерывным сверху по Вьеторису*, если для любого замкнутого множества  $V \subset X$  множество  $F^{-1}(V)$  замкнуто.

Образование  $F : X \rightarrow \text{cb } X$  называется *непрерывным по Вьеторису*, если оно одновременно полу непрерывно снизу и сверху по Вьеторису.

Образование  $F : X \rightarrow \text{cb } X$  называется *непрерывным по Хаусдорфу*, если оно непрерывно в метрике Хаусдорфа на пространстве  $\text{cb } X$ . Хорошо известно, что для отображения  $F : X \rightarrow \text{compr } X$  понятия непрерывности по Вьеторису и Хаусдорфу совпадают.

Для пространства  $X$  символ  $\omega$ - $X$  означает, что  $X$  наделено слабой  $\sigma(X, X^*)$  топологией [2]. Такое же обозначение мы используем и для подмножеств из  $X$ . Во всех остальных случаях считаем, что  $X$  и его подмножества наделены сильной (нормированной) топологией.

Через  $C(T, X)$  ( $C(T, \omega$ - $X)$ ) мы обозначаем пространство всех непрерывных отображений из  $T$  в  $X$  (из  $T$  в  $\omega$ - $X$ ) с топологией равномерной сходимости на  $T$ . Под  $\mathcal{M}(X)$  мы понимаем совокупность всех измеримых функций из  $T$  в  $X$ .

Мнозначное отображение  $F : T \rightarrow \text{cb} X$  называется *измеримым*, если  $F^{-1}(V) = \{t \in T; F(t) \cap V \neq \emptyset\} \in \Sigma$  для любого замкнутого множества  $V \subset X$ .

Множество  $K \subset L^2(T, X)$  называется *равномерно интегрируемым с квадратом*, если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta(\varepsilon) > 0$  такое, что

$$\int_E \|f(t)\|^2 dt < \varepsilon$$

для любого  $E \in \Sigma$  с  $\mu(E) < \delta$  и для любого  $f(\cdot) \in K$ .

На пространстве  $L^2(T, H)$  наряду со стандартной нормой рассмотрим другую норму:

$$\|f(\cdot)\|_\omega = \sup_{0 \leq t \leq t' \leq 1} \left\| \int_t^{t'} f(t) dt \right\|. \quad (2.1)$$

Пространство  $L^2(T, H)$  с нормой (2.1) будем обозначать через  $L_\omega^2(T, H)$ .

В дальнейшем нам понадобится простой факт, касающийся этой нормы.

**Лемма 2.1.** *Если последовательность  $f_n(\cdot) \in L^2(T, H)$ ,  $n \geq 1$ , ограничена в  $L^2(T, H)$  и сходится к  $f(\cdot)$  в  $L_\omega^2(T, H)$ , то  $f_n(\cdot)$  сходится к  $f(\cdot)$  в  $\omega$ - $L^2(T, H)$ .*

Пусть  $\varphi \in \Gamma_0(H)$ . Поскольку  $\partial\varphi$  является максимально монотонным оператором, для любого  $\lambda \in (0, 1]$  будет определен однозначный оператор  $J_\lambda = (I + \lambda\partial\varphi)^{-1}$ , где  $I$  — тождественный оператор на  $H$ . Оператор  $J_\lambda$  называется *резольвентой*  $\partial\varphi$ . Положим

$$(\partial\varphi)_\lambda = \frac{1}{\lambda}(I - J_\lambda).$$

Следующие факты хорошо известны [1, 3].

1. Функция  $\varphi_\lambda(x)$ ,  $\lambda \in (0, 1]$ , дифференцируема по Фреше, и ее производная по Фреше равна  $\partial\varphi_\lambda$ ; функция  $\partial\varphi_\lambda$  является липшицевой с константой Липшица, равной  $1/\lambda$  и

$$\partial\varphi_\lambda = (\partial\varphi)_\lambda.$$

2. Для любых  $\lambda \in (0, 1]$  выполнено неравенство

$$\varphi_\lambda(x) \leq \varphi(x), \quad x \in H. \quad (2.2)$$

Рассмотрим семейство функций  $\varphi^t \in \Gamma_0(H)$ ,  $t \in T$ . Всюду в дальнейшем считаем, что для этого семейства выполняется гипотеза  $H(\varphi)$  [3]: для каждого  $r \geq 0$  существуют абсолютно непрерывные функции  $a_r, b_r : T \rightarrow \mathbb{R}^+$  такие, что  $\dot{b}(\cdot) \in L^2(T, \mathbb{R})$  и для любых  $s, t \in T$ ,  $s \leq t$ , и любого  $x \in \text{dom } \varphi^s$  с  $\|x\| \leq r$  найдется элемент  $y \in \text{dom } \varphi^t$ , удовлетворяющий неравенствам

$$\begin{aligned} \|x - y\| &\leq |a_r(t) - a_r(s)| \cdot (|\varphi^s(x)|^{1/2} + 1), \\ \varphi^t(y) - \varphi^s(x) &\leq |b_r(t) - b_r(s)| \cdot (|\varphi^s(x)| + 1). \end{aligned}$$

**Лемма 2.2.** Пусть выполняется гипотеза  $H(\varphi)$ . Тогда существует константа  $K_1 > 0$  такая, что

а) выполнены неравенства

$$\varphi_\lambda^t(x) \geq -K_1(\|x\| + 1), \quad t \in T, \lambda \in (0, 1], x \in H; \quad (2.3)$$

б) выполнены неравенства

$$\|J_\lambda^t(x)\| \leq \|x\| + K_1, \quad t \in T, \lambda \in (0, 1], x \in H; \quad (2.4)$$

в) функции  $t \rightarrow \partial\varphi_\lambda^t(x)$ ,  $t \rightarrow \varphi_\lambda^t(x)$  измеримы.

Утверждения леммы хорошо известны. Их доказательства можно найти, например, в [3].

Рассмотрим включение

$$-\dot{x}(t) \in \partial\varphi^t(x(t)) + f(t) \quad (2.5)$$

и уравнение

$$-\dot{x}_\lambda(t) = \partial\varphi_\lambda^t(x_\lambda(t)) + f(t), \quad \lambda \in (0, 1]. \quad (2.6)$$

Пусть  $f(\cdot) \in L^2(T, H)$  и  $x_0 \in \text{dom } \varphi^0$ . Сильным решением включения (2.5) называется абсолютно непрерывная функция  $x : T \rightarrow H$ ,  $x(0) = x_0$ , такая, что  $x(t) \in \text{dom } \partial\varphi^t$  п. в., которая удовлетворяет включению (2.5) п. в. Аналогично определяется решение уравнения (2.6). Подытоживая результаты § 1.3, 1.4 из работы [3], мы можем сформулировать следующее утверждение.

**Теорема 2.1.** Пусть выполняется гипотеза  $H(\varphi)$ . Тогда для любых  $x_0 \in \text{dom } \varphi^0$ ,  $f(\cdot) \in L^2(T, H)$  включение (2.5) и уравнение (2.6) имеют единственные сильные решения  $x(\cdot)$ ,  $x_\lambda(\cdot)$ ,  $x(0) = x_\lambda(0) = x_0$ , такие, что  $\dot{x}(\cdot)$ ,  $\dot{x}_\lambda(\cdot) \in L^2(T, H)$  и существует константа  $N > 0$ , зависящая только от  $x_0$  и  $f(\cdot)$ , при которой имеют место неравенства

$$\|x(\cdot)\|_{C(T, H)} \leq N, \quad \|x_\lambda(\cdot)\|_{C(T, H)} \leq N, \quad \lambda \in (0, 1], \quad (2.7)$$

$$\|\dot{x}(\cdot)\|_{L^2(T, H)} \leq N, \quad \|\dot{x}_\lambda(\cdot)\|_{L^2(T, H)} \leq N, \quad \lambda \in (0, 1], \quad (2.8)$$

$$|\varphi^t(x(t))| \leq N, \quad |\varphi_\lambda^t(x_\lambda(t))| \leq N, \quad t \in T, \lambda \in (0, 1]. \quad (2.9)$$

При  $\lambda \downarrow 0$

$$x_\lambda(\cdot) \rightarrow x(\cdot) \quad \text{в } C(T, H), \quad (2.10)$$

$$\dot{x}_\lambda(\cdot) \rightarrow \dot{x}(\cdot) \quad \text{в } L^2(T, H), \quad (2.11)$$

$$\lim_{\lambda \downarrow 0} \varphi_\lambda^t(x_\lambda(t)) = \varphi^t(x(t)) \quad \text{п. в.} \quad (2.12)$$

Введем следующие допущения относительно отображения  $F : T \times H \rightarrow \text{conv } H$ .

**Предположение  $H(F)$ .** Отображение  $F(t, x)$  таково, что

(1) отображение  $t \rightarrow F(t, x)$  измеримо для каждого  $x \in H$ ;

(2) отображение  $x \rightarrow F(t, x)$  непрерывно при почти каждом  $t$ , и для каждого ограниченного множества  $B \subset H$  множество  $F(t, B)$  относительно компактно;

(3) для почти всех  $t \in T$

$$\|F(t, x)\| = \sup\{\|v\|; v \in F(t, x)\} \leq a(t) + b(t)\|x\|, \quad x \in H, \quad a(\cdot), b(\cdot) \in L^2(T, \mathbb{R}^+); \quad (2.13)$$

(4) выполнено неравенство

$$D(F(t, x), F(t, y)) \leq k(t)\|x - y\| \quad (2.14)$$

при почти всех  $t \in T$  и  $k(\cdot) \in L^2(T, \mathbb{R}^+)$ .

Всюду в дальнейшем, если не оговорено противное, мы считаем, что имеют место гипотезы  $H(F)$ (1)–(3).

### § 3. Априорные оценки

Пусть  $\mathcal{L} : [0, 1] \times \text{dom } \varphi^0 \times L^2(T, H) \rightarrow C(T, H)$  — оператор, который каждому  $\lambda \in (0, 1]$ ,  $x_0 \in \text{dom } \varphi^0$ ,  $f \in L^2(T, H)$  ставит в соответствие единственное сильное решение  $x_\lambda(x_0, f)$ ,  $x_\lambda(x_0, f)(0) = x_0$  уравнения (2.6), а при  $\lambda = 0$  — единственное сильное решение  $x(x_0, f)$ ,  $x(x_0, f)(0) = x_0$  включения (2.5).

**Лемма 3.1.** Для любых  $\lambda \in [0, 1]$ ,  $x_0, x_1 \in \text{dom } \varphi^0$ ,  $f_1(\cdot), f_2(\cdot) \in L^2(T, H)$  имеет место неравенство

$$\|\mathcal{L}(\lambda, x_0, f_0)(t) - \mathcal{L}(\lambda, x_1, f_1)(t)\| \leq \|x_0 - x_1\| + \int_0^t \|f_0(s) - f_1(s)\| ds, \quad t \in T; \quad (3.1)$$

оператор  $\mathcal{L}(\lambda, x, f)$  является непрерывным из  $[0, 1] \times \text{dom } \varphi^0 \times L^2(T, H)$  в  $C^2(T, H)$  в любой точке  $(0, x_0, f_0)$ ,  $x_0 \in \text{dom } \varphi^0$ ,  $f_0 \in L^2(T, H)$ .

**Доказательство.** Пусть  $\lambda = 0$ . Используя определение сильного решения включения (2.5) и монотонность оператора  $\partial\varphi^t$ , получим

$$\begin{aligned} \langle \dot{x}(x_1, f_1)(t) - \dot{x}(x_0, f_0)(t), x(x_1, f_1)(t) - x(x_0, f_0)(t) \rangle \\ \leq \langle f_0(t) - f_1(t), x(x_1, f_1)(t) - x(x_0, f_0)(t) \rangle. \end{aligned} \quad (3.2)$$

Из этого неравенства вытекает

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \|x(x_1, f_1)(t) - x(x_0, f_0)(t)\|^2 &\leq \frac{1}{2} \|x_0 - x_1\|^2 \\ &+ \int_0^t \|f_0(s) - f_1(s)\| \cdot \|x(x_1, f_1)(s) - x(x_0, f_0)(s)\| ds. \end{aligned} \quad (3.3)$$

Воспользовавшись неравенством (3.3) и леммой А5 в [1, с. 157], получим

$$\|x(x_1, f_1)(t) - x(x_0, f_0)(t)\| \leq \|x_0 - x_1\| + \int_0^t \|f_0(s) - f_1(s)\| ds.$$

Тем самым неравенство (3.1) при  $\lambda = 0$  доказано. При  $\lambda \neq 0$  неравенство (3.1) доказывается аналогично с использованием монотонности оператора  $\partial\varphi_\lambda^t$ .

Пусть  $x_0 \in \text{dom } \varphi^0$ ,  $f_0 \in L^2(T, H)$ , последовательность  $\lambda_n \in (0, 1]$ ,  $n \geq 1$ , сходится к 0, последовательность  $x_n \in \text{dom } \varphi^0$ ,  $n \geq 1$ , сходится к  $x_0$  и последовательность  $f_n \in L^2(T, H)$ ,  $n \geq 1$ , сходится к  $f_0$  в  $L^2(T, H)$ . Тогда

$$\begin{aligned} &\|\mathcal{L}(\lambda_n, x_n, f_n) - \mathcal{L}(0, x_0, f_0)\|_{C(T, H)} \\ &\leq \|\mathcal{L}(\lambda_n, x_n, f_n) - \mathcal{L}(\lambda_n, x_0, f_0)\|_{C(T, H)} + \|\mathcal{L}(\lambda_n, x_0, f_0) - \mathcal{L}(0, x_0, f_0)\|_{C(T, H)}. \end{aligned}$$

Из этого неравенства, (3.1) и теоремы 2.1 вытекает, что

$$\lim_{\lambda_n \rightarrow 0} \|\mathcal{L}(\lambda_n, x_n, f_n) - \mathcal{L}(0, x_0, f_0)\|_{C(T, H)} = 0.$$

Лемма доказана.

Пусть  $M_1 > 0$ ,  $y_0 \in \text{dom } \varphi^0$  и  $\varphi^0(y_0) \leq M_1$ . Возьмем произвольную последовательность  $y_n$ ,  $n \geq 1$ ,  $\text{dom } \varphi^0(y_n) \leq M_1$ , сходящуюся к  $y_0$ , и последовательность

$\lambda_n \in (0, 1]$ ,  $n \geq 1$ , сходящуюся к 0. Положим  $\Lambda = \{\lambda_n\}$ ,  $n \geq 0$ ,  $\lambda_0 = 0$ , и определим функцию  $y : \Lambda \rightarrow \text{dom } \varphi^0$ , полагая  $y(\lambda_n) = y_n$ ,  $n \geq 0$ . Тогда  $y(\lambda)$  является непрерывной функцией на компактном множестве  $\Lambda$  и

$$\varphi^0(y(\lambda)) \leq M_1, \quad \lambda \in \Lambda. \tag{3.4}$$

Для единообразия обозначений функции  $\varphi^t$  будем приписывать индекс  $\lambda = 0$ , т. е.  $\varphi^t = \varphi_0^t$ . В этих обозначениях включение (1.1) будет записываться как включение (1.2) при  $\lambda = 0$ , а уравнение (2.6) при  $\lambda = 0$  будет рассматриваться как включение (2.5). В этих обозначениях множество  $\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  при  $\lambda = 0$  переходит в множество  $\mathcal{R}_F(y(0))$ . Если  $(x_\lambda(\cdot), f(\cdot)) \in \mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$ ,  $\lambda \in \Lambda$ , то функция  $x_\lambda(\cdot)$ ,  $x_\lambda(0) = y(\lambda)$ , при  $\lambda = 0$  является сильным решением включения (2.5), а при  $\lambda \neq 0$  — решением уравнения (2.6). Чтобы не вводить новых обозначений, будем обозначать траектории включений (1.1), (1.2) и решения включения (2.5) и уравнения (2.6) через  $x_\lambda(y(\lambda), f)$ ,  $\lambda \in \Lambda$ , подчеркивая зависимость траекторий от  $y(\lambda)$  и  $f$ .

**Лемма 3.2.** *Существует  $M_2 > 0$  такое, что для любого  $(x_\lambda(y(\lambda), f), f) \in \mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$ ,  $\lambda \in \Lambda$ , имеют место неравенства*

$$\|x_\lambda(y(\lambda), f)(t)\| \leq M_2 + \int_0^t (a(s) + b(s)\|x_\lambda(y(\lambda), f)(s)\|) ds, \quad t \in T, \tag{3.5}$$

и

$$\|\mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), 0)\|_{C(T, H)} \leq M_2. \tag{3.6}$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $(x_\lambda(y(\lambda), f), f) \in \mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$ . Тогда  $x_\lambda(y(\lambda), f) = \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f)$ ,  $\lambda \in \Lambda$ . Воспользовавшись неравенством (3.1), получим

$$\|x_\lambda(y(\lambda), f)(t)\| \leq \|\mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), 0)(t)\| + \int_0^t \|f(s)\| ds. \tag{3.7}$$

Функция  $\lambda \rightarrow y(\lambda)$  непрерывна на  $\Lambda$ , оператор  $\lambda \rightarrow \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), 0)$  согласно лемме 3.1 непрерывен в точке  $(0, y(0), 0)$ . Воспользовавшись определениями множества  $\Lambda$  и функции  $y(\lambda)$ , получим, что существует константа  $M_2 > 0$ , при которой имеет место неравенство (3.6). Теперь неравенство (3.5) вытекает из неравенств (2.13), (3.6), (3.7). Лемма доказана.

Из (3.5) и леммы Беллмана — Гронуолла следует, что существует константа  $M > 0$  такая, что

$$M_2 \leq M, \tag{3.8}$$

$$\|x_\lambda(y(\lambda), f)(t)\| \leq M, \quad t \in T, \tag{3.9}$$

для любого  $(x_\lambda(y(\lambda), f), f) \in \mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$ ,  $\lambda \in \Lambda$ .

Пусть

$$B = \{x \in H; \|x\| \leq M\} \tag{3.10}$$

и

$$G(t) = \overline{\text{co}} F(t, B), \quad t \in T. \tag{3.11}$$

Из гипотезы  $H(F)(2)$  следует, что  $t \rightarrow G(t)$  является многозначным отображением с выпуклыми компактными значениями. Обозначим через  $\text{pr} : H \rightarrow B$  оператор проектирования на множество  $B$ , который каждой точке  $x \in H$  ставит в соответствие единственную точку  $\text{pr } x \in B$  такую, что  $\|\text{pr } x - x\| = \min\{\|y - x\|; y \in B\}$ . Хорошо известно, что

$$\|\text{pr } x - \text{pr } y\| \leq \|x - y\|. \tag{3.12}$$

Рассмотрим отображение  $\tilde{F} : T \times H \rightarrow \text{conv } H$ , определенное по правилу  $\tilde{F}(t, x) = F(t, \text{pr } x)$ . Из (3.12) вытекает, что отображение  $\tilde{F}(t, x)$  наследует все свойства отображения  $F(t, x)$ , приведенные в предположении  $H(F)$ . В частности,

$$\|\tilde{F}(t, x)\| \leq a(t) + b(t)\|x\| \quad \text{п. в.}, \quad x \in H, \quad (3.13)$$

$$\|\tilde{F}(t, x)\| \leq a(t) + b(t)M \quad \text{п. в.}, \quad x \in H, \quad (3.14)$$

и

$$\tilde{F}(t, x) \subset G(t) \quad \text{п. в.}, \quad x \in H. \quad (3.15)$$

Если мы рассмотрим включения (1.1), (1.2) с  $F(t, x)$ , замененным на  $\tilde{F}(t, x)$ , то из (3.13) следует, что оценка (3.9) останется той же самой и для решений включений с возмущением  $\tilde{F}(t, x)$ . Тем самым  $(x_\lambda(y(\lambda), f), f) \in \mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  тогда и только тогда, когда  $(x_\lambda(y(\lambda), f), f) \in \mathcal{R}_{\tilde{F}}^\lambda(y(\lambda))$ ,  $\lambda \in \Lambda$ . Поэтому всюду в дальнейшем, не нарушая общности и не оговаривая специально, будем считать, что для отображения  $F(t, x)$  имеют место соотношения

$$\|F(t, x)\| \leq a(t) + b(t)M \quad \text{п. в.}, \quad x \in H, \quad (3.16)$$

$$F(t, x) \subset G(t) \quad \text{п. в.}, \quad x \in H. \quad (3.17)$$

Пусть  $x_n$ ,  $n \geq 1$ , — счетное плотное подмножество множества  $B$ . Поскольку отображение  $t \rightarrow F(t, x)$  измеримо, согласно теореме 5.6 в [4] для каждого  $n \geq 1$  существует последовательность  $f_n^k(t)$ ,  $k \geq 1$ , измеримых селекторов отображения  $F(t, x_n)$  такая, что

$$F(t, x_n) = \overline{\bigcup_{k \geq 1} f_n^k(t)}, \quad t \in T,$$

где черта означает замыкание в  $H$ . Используя непрерывность отображения  $x \rightarrow F(t, x)$ , получим, что

$$\overline{F(t, B)} = \overline{\bigcup_{n \geq 1} \bigcup_{k \geq 1} f_n^k(t)}, \quad t \in T.$$

Поэтому в соответствии с теоремой 5.6 из [4] отображение  $t \rightarrow \overline{F(t, B)}$  измеримо. Таким образом является и отображение  $t \rightarrow G(t, x) = \overline{\text{co}} F(t, B) = \overline{\text{co}} \overline{F(t, B)}$ .

Обозначим через  $S_G$  множество

$$S_G = \{f \in \mathcal{M}(H); f(t) \in G(t) \text{ п. в.}\}. \quad (3.18)$$

Из (3.16) следует, что для любого  $f(\cdot) \in S_G$  имеет место неравенство

$$\|f(t)\| \leq a(t) + b(t)M \quad \text{п. в.} \quad (3.19)$$

Поэтому  $S_G$  является выпуклым компактным подмножеством пространства  $\omega$ - $L^2(T, H)$ .

Пусть

$$\mathcal{R}_G(\lambda) = \{x_\lambda(y(\lambda), f) = \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f); f \in S_G\}, \quad \lambda \in \Lambda. \quad (3.20)$$

Воспользовавшись (3.6), (3.7) и (3.19), получим, что

$$\|x_\lambda(y(\lambda), f)(t)\| \leq M_2 + \int_0^t (a(s) + b(s)M) ds = C, \quad t \in T, \lambda \in \Lambda. \quad (3.21)$$

**Лемма 3.3.** Для любого  $\lambda \in \Lambda$  и любого  $x_\lambda(y(\lambda), f) \in \mathcal{R}_G(\lambda)$  имеет место неравенство

$$\begin{aligned} & \varphi_\lambda^t(x_\lambda(y(\lambda), f)(t)) + \frac{1}{2} \int_0^t \|\dot{x}_\lambda(y(\lambda), f)(s)\|^2 ds \leq \varphi_\lambda^0(y(\lambda)) \\ & + \frac{1}{2} \int_0^t \|f(s)\|^2 ds + \int_0^t (|\dot{a}_{r_*}(s)|^2 + |\dot{b}_{r_*}(s)|) (|\varphi_\lambda^s(x_\lambda(y(\lambda), f)(s))| + 1) ds, \end{aligned} \quad (3.22)$$

где

$$r_* = K_1 + C + 1 \quad (3.23)$$

и  $K_1 > 0$  и  $C > 0$  — константы из неравенств (2.4) и (3.21).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $x_\lambda(f)$ ,  $x_\lambda(f)(0) = x_0 \in \text{dom } \varphi^0$ ,  $\lambda \in (0, 1]$ , — решение уравнения (2.6). Тогда согласно лемме 2.2 из [5] справедливо неравенство

$$\begin{aligned} & \varphi^t(x_\lambda(f)(t)) + \int_0^t \langle \dot{x}_\lambda(f)(s), \dot{x}_\lambda(f)(s) + f(s) \rangle ds \\ & \leq \varphi_\lambda^0(x_0) + \int_0^t \left\{ |\dot{a}_r(s)| \cdot \|\dot{x}_\lambda(f)(s) + f(s)\| \cdot (|\varphi_\lambda^s(x_\lambda(f)(s))|^{1/2} + 1) ds \right. \\ & \quad \left. + \int_0^t |\dot{b}_r(s)| \cdot (|\varphi_\lambda^s(x_\lambda(f)(s))| + 1) ds \right\} ds \end{aligned} \quad (3.24)$$

с

$$r \geq \sup \{ \|J_\mu^t x_\lambda(f)(t)\|; t \in T, \mu \in (0, 1] \}. \quad (3.25)$$

Воспользовавшись неравенством  $|c| \cdot |d| \leq \frac{1}{2}c^2 + \frac{1}{2}d^2$  применительно к первому интегральному члену в правой части неравенства (3.24) и соотношениями (2.4), (3.25), получим

$$\begin{aligned} & \varphi_\lambda^t(x_\lambda(f)(t)) + \frac{1}{2} \int_0^t \|\dot{x}_\lambda(f)(s)\|^2 ds \leq \varphi_\lambda^0(x_0) \\ & + \frac{1}{2} \int_0^t \|f(s)\|^2 ds + \int_0^t (|\dot{a}_r(s)|^2 + |\dot{b}_r(s)|) \cdot (|\varphi_\lambda^s(x_\lambda(f)(s))| + 1) ds \end{aligned} \quad (3.26)$$

с

$$r \geq \|x_\lambda(f)\|_{C(T,H)} + K_1. \quad (3.27)$$

Согласно теореме 2.1 в неравенстве (3.27) мы можем перейти к пределу при  $\lambda \rightarrow 0$ . Но при достаточно малых  $\lambda > 0$  будет иметь место неравенство  $1 + \|x(f)\|_{C(T,H)} \geq \|x_\lambda(f)\|_{C(T,H)}$ . Поэтому неравенство (3.26) будет выполняться при  $\lambda = 0$  с

$$r \geq \|x(f)\|_{C(T,H)} + 1 + K_1. \quad (3.28)$$

Воспользовавшись (3.26)–(3.28) применительно к  $x_\lambda(y(\lambda), f)$ ,  $\lambda \in \Lambda$ , придем к неравенствам (3.22), (3.23). Лемма доказана.

Обозначим через  $\mathcal{R}_G$  множество

$$\mathcal{R}_G = \{ \cup \mathcal{R}_G(\lambda); \lambda \in \Lambda \}, \quad (3.29)$$

и пусть

$$B_C = \{ x \in H; \|x\| \leq C \}, \quad (3.30)$$

где  $C > 0$  — константа из неравенства (3.21).

**Лемма 3.4.** Множество  $\mathcal{R}_G$  является равностепенно непрерывным подмножеством пространства  $C(T, H)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из неравенств (2.2), (2.3) следует, что для любого  $x_\lambda(y(\lambda), f) \in \mathcal{R}_G$ ,  $\lambda \in \Lambda$ ,  $f \in S_G$ , справедливо неравенство

$$|\varphi_\lambda^t(x_\lambda(y(\lambda), f)(t))| \leq \varphi^t(x_\lambda(y(\lambda), f)(t)) + 2K_1(\|x_\lambda(y(\lambda), f)(t)\| + 1), \quad t \in T. \quad (3.31)$$

Воспользовавшись неравенствами (3.22), (3.31), (3.21), (3.4), получим

$$\begin{aligned} & |\varphi_\lambda^t(x_\lambda(y(\lambda), f)(t))| + \frac{1}{2} \int_0^t \|\dot{x}_\lambda(y(\lambda), f)(s)\|^2 ds \leq M_1 + 2K_1(C + 1) \\ & + \int_0^t \frac{1}{2} \|f(s)\|^2 ds + \int_0^t (|\dot{a}_{r_*}(s)|^2 + |\dot{b}_{r_*}(s)|) \cdot (|\varphi_\lambda^s(x_\lambda(y(\lambda), f)(t))| + 1) ds, \quad (3.32) \end{aligned}$$

$t \in T$ ,  $\lambda \in \Lambda$ . Из этого неравенства, (3.19) и неравенства Беллмана — Гронуолла вытекает, что существует константа  $A > 0$  такая, что

$$|\varphi_\lambda^t(x_\lambda(y(\lambda), f)(t))| \leq A, \quad t \in T, \lambda \in \Lambda, f \in S_G.$$

Из последнего неравенства, (3.32) и (3.19) следует, что

$$\int_T \|\dot{x}_\lambda(y(\lambda), f)(t)\|^2 dt \leq R^2, \quad \lambda \in \Lambda, f \in S_G, \quad (3.33)$$

при некоторой константе  $R > 0$ . Из (3.33) и неравенства Гёльдера получаем, что

$$\|x_\lambda(y(\lambda), f)(t) - x_\lambda(y(\lambda), f)(s)\| \leq \left| \int_s^t \|\dot{x}_\lambda(y(\lambda), f)(\tau)\| d\tau \right| \leq |t - s|^{1/2} \cdot R,$$

$\lambda \in \Lambda$ ,  $f \in S_G$ . Тем самым множество  $\mathcal{R}_G$  равностепенно непрерывно в  $C(T, H)$ . Лемма доказана.

**Теорема 3.1.** Оператор  $(\lambda, f) \rightarrow \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f)$  является непрерывным из  $\Lambda \times \omega\text{-}S_G$  в  $C(T, H)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как множество  $\omega\text{-}S_G$  — метризуемый компакт в  $\omega\text{-}L^2(T, H)$ , нам достаточно доказать секвенциальную непрерывность оператора  $(\lambda, f) \rightarrow \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f)$ . Вначале покажем, что для каждого  $\lambda \in \Lambda$  оператор  $f \rightarrow \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f)$  непрерывен из  $\omega\text{-}S_G$  в  $C(T, H)$ . Пусть  $\lambda \in \Lambda$  и последовательность  $f_n \in S_G$ ,  $n \geq 1$ , сходится к  $f_*$  в топологии пространства  $\omega\text{-}L^2(T, H)$ . Воспользовавшись монотонностью оператора  $\partial\varphi_\lambda^t$ , получим

$$\begin{aligned} & \langle x_\lambda(y(\lambda), f_n)(t) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(t), \dot{x}_\lambda(y(\lambda), f_n)(t) - \dot{x}_\lambda(y(\lambda), f_n)(t)) \rangle \\ & \leq \langle x_\lambda(y(\lambda), f_n)(t) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(t), f_*(t) - f_n(t) \rangle. \quad (3.34) \end{aligned}$$

Из неравенства (3.21) следует, что

$$x_\lambda(y(\lambda), f_n)(t) \in B_C, \quad t \in T, \quad n \geq 1, \quad \text{и} \quad x_\lambda(y(\lambda), f_n) \in \mathcal{R}_G.$$

Согласно лемме 3.4 последовательность  $x_\lambda(y(\lambda), f_n)$ ,  $n \geq 1$ , равностепенно непрерывна в  $C(T, H)$ . Поэтому последовательность  $x_\lambda(y(\lambda), f_n)$ ,  $n \geq 1$ , относительно

компактна в пространстве  $C(T, \omega-H)$ . Поскольку множество  $C(T, \omega-B_C)$  является метризуемым подмножеством в  $C(T, \omega-H)$ , существует подпоследовательность  $x_\lambda(y(\lambda), f_{n_k})$ ,  $k \geq 1$ , последовательности  $x_\lambda(y(\lambda), f_n)$ ,  $n \geq 1$ , сходящаяся в топологии пространства  $C(T, \omega-H)$  к некоторому элементу  $z(\cdot) \in C(T, \omega-B_C)$ . Очевидно, что  $z(\cdot) \in L^2(T, H)$ . Так как  $f_*(t), f_n(t) \in G(t)$ ,  $n \geq 1$ , и при каждом  $t \in T$  множество  $G(t)$  является компактом в  $H$ , то

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |\langle x_\lambda(y(\lambda), f_{n_k})(t) - z(t), f_*(t) - f_{n_k}(t) \rangle| = 0, \quad (3.35)$$

$t \in T$ . Из (3.35) и (3.19) вытекает, что

$$|\langle x_\lambda(y(\lambda), f_{n_k})(t) - z(t), f_*(t) - f_{n_k}(t) \rangle| \leq 4C(a(t) + b(t)M). \quad (3.36)$$

Воспользовавшись (3.35), (3.36) и теоремой Лебега об ограниченной сходимости, получаем

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_T |\langle x_\lambda(y(\lambda), f_{n_k})(t) - z(t), f_*(t) - f_{n_k}(t) \rangle| dt = 0. \quad (3.37)$$

Поскольку  $f_{n_k} \rightarrow f_*$  в  $\omega-L^2(T, H)$ , имеем

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_0^t \langle z(s), f_*(s) - f_{n_k}(s) \rangle ds = 0, \quad t \in T. \quad (3.38)$$

Из (3.34), (3.37) и (3.38) следует, что

$$x_\lambda(y(\lambda), f_{n_k})(t) \rightarrow x_\lambda(y(\lambda), f_*)(t) \quad \text{в } H, \quad t \in T. \quad (3.39)$$

На каждом равномерно непрерывном множестве топология поточечной сходимости на компактном множестве  $T$  совпадает с топологией равномерной сходимости [6], тем самым в соответствии с (3.39)  $x_\lambda(y(\lambda), f_{n_k}) \rightarrow x_\lambda(y(\lambda), f_*)$  в  $C(T, H)$ . Если мы предположим, что сама последовательность  $x_\lambda(y(\lambda), f_n)$  не сходится к  $x_\lambda(y(\lambda), f_*)$ , то существует подпоследовательность  $x_\lambda(y(\lambda), f_{n_k})$ ,  $k \geq 1$ , последовательности  $x_\lambda(y(\lambda), f_n)$ ,  $n \geq 1$ , такая, что любая подпоследовательность последовательности  $x_\lambda(y(\lambda), f_{n_k})$ ,  $k \geq 1$ , не сходится к  $x_\lambda(y(\lambda), f_*)$ . Повторяя рассуждения, приведенные выше, к последовательности  $x_\lambda(y(\lambda), f_{n_k})$ ,  $k \geq 1$ , придем к противоречию. Тем самым оператор  $f \rightarrow \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f)$  непрерывен из  $\omega-S_G$  в  $C(T, H)$ .

Докажем теперь непрерывность оператора  $(\lambda, f) \rightarrow \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f)$  из  $\Lambda \times \omega-S_G$  в  $C(T, H)$ . Так как множество  $\Lambda$  имеет единственную предельную точку  $\lambda = 0$ , на основании доказанного выше нам нужно рассмотреть только случай, когда  $\lambda_n \rightarrow 0$ ,  $\lambda \in \Lambda$  и последовательность  $f_n \in S_G$ ,  $n \geq 1$ , сходится к  $f_*$  в  $\omega-L^2(T, H)$ . В этом случае

$$\begin{aligned} & \|\mathcal{L}(0, y(0), f_*) - \mathcal{L}(\lambda_n, y(\lambda_n), f_n)\|_{C(T, H)} \\ & \leq \|\mathcal{L}(\lambda_n, y(\lambda_n), f_n) - \mathcal{L}(\lambda_n, y(\lambda_n), f_*)\|_{C(T, H)} \\ & \quad + \|\mathcal{L}(\lambda_n, y(\lambda_n), f_*) - \mathcal{L}(\lambda_n, y(0), f_*)\|_{C(T, H)} \\ & \quad + \|\mathcal{L}(\lambda_n, y(0), f_*) - \mathcal{L}(0, y(0), f_*)\|_{C(T, H)}. \end{aligned} \quad (3.40)$$

Воспользовавшись теоремой 2.1, получаем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|\mathcal{L}(\lambda_n, y(0), f_*) - \mathcal{L}(0, y(0), f_*)\|_{C(T, H)} = 0. \quad (3.41)$$

В соответствии с неравенством (3.1)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|\mathcal{L}(\lambda_n, y(\lambda_n), f_*) - \mathcal{L}(\lambda_n, y(0), f_*)\|_{C(T, H)} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \|y(\lambda_n) - y(0)\| = 0. \quad (3.42)$$

Согласно лемме 3.4 последовательность  $x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_n) - x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_*)$ ,  $n \geq 1$ , равномерно непрерывна в  $C(T, H)$  и

$$\|x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_n)(t) - x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_*)(t)\| \leq 2C, \quad t \in T, n \geq 1.$$

Поэтому из последовательности  $x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_n) - x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_*)(t)$ ,  $n \geq 1$ , можно выбрать подпоследовательность, сходящуюся в пространстве  $C(T, \omega-H)$  к некоторому элементу  $z(\cdot) \in C(T, \omega-H)$ . Как показано выше, не нарушая общности, мы можем считать, что сама последовательность  $x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_n) - x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_*)$  сходится в  $C(T, \omega-H)$  к  $z(\cdot)$ .

С помощью тех же аргументов, которые использовались при доказательстве соотношений (3.37), (3.38), получаем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_T |x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_n)(t) - x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_*)(t) - z(t), f_*(t) - f_n(t)| dt = 0, \quad (3.43)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^t \langle z(s), f_*(s) - f_n(s) \rangle ds = 0. \quad (3.44)$$

Поскольку

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \|x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_n)(t) - x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_*)(t)\|^2 \\ & \leq \int_0^t \langle x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_n)(s) - x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_*)(s), f_*(s) - f_n(s) \rangle ds, \end{aligned} \quad (3.45)$$

из (3.43)–(3.45) вытекает, что последовательность

$$x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_n)(t) - x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_*)(t), \quad n \geq 1,$$

поточечно сходится к нулевому элементу пространства  $H$ . Ввиду ее равномерной непрерывности имеем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_n) - x_{\lambda_n}(y(\lambda_n), f_*)\|_{C(T, H)} = 0. \quad (3.46)$$

Теперь утверждение теоремы вытекает из (3.40)–(3.42) и (3.46). Теорема доказана.

**Следствие 3.1.** Множество  $\mathcal{R}_G$  является компактом в  $C(T, H)$ .

Так как  $\mathcal{R}_G = \{\mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f); \lambda \in \Lambda, f \in S_G\}$ , следствие вытекает из теоремы 3.1.

§ 4. Существование и свойства решений

В этом параграфе изложим основные результаты.

**Теорема 4.1.** Пусть выполняются гипотезы  $H(F)$  (1)–(3). Тогда для любого  $\lambda \in \Lambda$  множество  $\mathcal{R}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$  непусто, а множество  $\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  является компактным подмножеством пространства  $C(T, H) \times \omega\text{-}L^2(T, H)$ .

Доказательство. Пусть  $\lambda \in \Lambda$ . В соответствии с теоремой 3.1 множество  $\mathcal{R}_G(\lambda)$  (см. (3.20)) является компактом в  $C(T, H)$ . Воспользовавшись неравенством (3.16) и утверждением 8.1 в [7], получаем, что существует непрерывное отображение  $g : \mathcal{R}_G(\lambda) \rightarrow L^2(T, H)$  такое, что

$$g(x)(t) \in \text{ext } F(t, x(t)), \quad t \in T, x \in \mathcal{R}_G(\lambda). \tag{4.1}$$

Согласно (3.17)  $\text{ext } F(t, x) \subset G(t), x \in H$ . Поэтому

$$g(x) \in S_G, \quad x \in \mathcal{R}_G(\lambda). \tag{4.2}$$

Рассмотрим отображение  $f \rightarrow g(\mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f))$ , которое по теореме 3.1 действует непрерывно из  $\omega\text{-}S_G$  в  $L^2(T, H)$  и, следовательно, из  $\omega\text{-}S_G$  в  $\omega\text{-}L^2(T, H)$ . Воспользовавшись (4.2), получаем, что  $g(\mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f))$  является непрерывным отображением из  $\omega\text{-}S_G$  в  $\omega\text{-}S_G$ . Тогда в соответствии с теоремой Шаудера существует неподвижная точка  $f_* \in S_G$  этого отображения, т. е.  $f_* = g(\mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f_*))$ . Положим

$$x_\lambda(y(\lambda), f_*) = \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f_*).$$

Тогда из (4.1) вытекает, что

$$f_*(t) \in \text{ext } F(t, x_\lambda(y(\lambda), f_*)(t)) \quad \text{п. в.}$$

Поскольку  $x_\lambda(y(\lambda), f_*)$  при  $\lambda \neq 0$  является сильным решением уравнения (2.6) с  $f = f_*$ , а при  $\lambda = 0$  — сильным решением включения (2.5), то  $(x_\lambda(y(\lambda), f_*), f_*)$  — элемент множества  $\mathcal{R}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$ . Тем самым множества  $\mathcal{R}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$  и  $\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  непусты.

Докажем компактность множества  $\mathcal{R}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$  в  $C(T, H) \times \omega\text{-}L^2(T, H)$ . Так как для любого  $(x_\lambda(y(\lambda), f), f) \in \mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  имеет место включение

$$f(t) \in F(t, x_\lambda(y(\lambda), f)(t)) \subset G(t) \quad \text{п. в.,}$$

то

$$\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda)) \subset \mathcal{R}_G(\lambda) \times S_G. \tag{4.3}$$

Поэтому множество  $\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  является относительно компактным подмножеством в пространстве  $C(T, H) \times \omega\text{-}L^2(T, H)$ . В силу того, что  $S_G$  — метризуемый компакт в  $\omega\text{-}L^2(T, H)$ , в соответствии с (4.3) остается доказать секвенциальную замкнутость множества  $\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$ . Пусть последовательность  $(x_\lambda(y(\lambda), f_n), f_n) \in \mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  сходится в  $C(T, H) \times \omega\text{-}L^2(T, H)$  к  $(x_*, f_*)$ . Тогда согласно теореме 3.1

$$x_* = \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f_*) = x_\lambda(y(\lambda), f_*). \tag{4.4}$$

Поскольку

$$f_n(t) \in F(t, x_\lambda(y(\lambda), f_n)(t)), \quad t \in T, \tag{4.5}$$

из теоремы Мазура и гипотезы  $H(F)$ (2) и (4.5) следует, что

$$f_*(t) \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \overline{\text{co}} \left( \bigcup_{k=n}^{\infty} f_k(t) \right) \subset F(t, x_\lambda(y(\lambda), f_*)(t)) \quad \text{п. в.} \tag{4.6}$$

Тогда согласно (4.4), (4.6) пара  $(x_\lambda(y(\lambda), f_*), f_*)$  является элементом множества  $\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$ . Теорема доказана.

**Теорема 4.2.** Пусть выполняется предположение  $H(F)$ . Тогда для любого  $\lambda \in \Lambda$

$$\mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda)) = \overline{\mathcal{R}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))}, \quad (4.7)$$

где черта сверху означает замыкание в пространстве  $C(T, H) \times \omega\text{-}L^2(T, H)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $(x_\lambda(y(\lambda), f_*), f_*) \in \mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$ . Обозначим через  $S_F(x)$  множество

$$S_F(x) = \{f \in \mathcal{M}(H); f(t) \in F(t, x(t)) \text{ п. в.}\}, \quad x \in \mathcal{R}_G(\lambda).$$

Из (3.16) и утверждения 4.2 в [7] следует, что  $S_F$  является отображением из  $\mathcal{R}_G(\lambda)$  в  $\text{сб } L^2(T, H)$ , непрерывным в метрике Хаусдорфа на  $\text{сб } L^2(T, H)$ . Возьмем  $n \geq 1$ . Для каждого  $x \in \mathcal{R}_G(\lambda)$  согласно неравенству (2.14) существует элемент  $u \in S_F(x)$  такой, что

$$\|f_*(t) - u(t)\| < \frac{1}{2n} + d(f_*(t), F(t, x(t))) \leq \frac{1}{2n} + k(t)\|x_\lambda(y(\lambda), f_*)(t) - x(t)\|.$$

Поэтому из утверждения 2.3 и теоремы 3.1 из [8] следует существование непрерывной функции  $v_n : \mathcal{R}_G(\lambda) \rightarrow L^1(T, H)$  такой, что

$$v_n(x)(t) \in F(t, x(t)), \quad (4.8)$$

$$\|f_*(t) - v_n(x)(t)\| \leq 1/n + k(t)\|x_\lambda(y(\lambda), f_*)(t) - x(t)\|. \quad (4.9)$$

Согласно (4.8) и (3.16) семейство функций  $\{v_n(x); x \in \mathcal{R}_G(\lambda)\}$  равномерно интегрируемо со второй степенью. Воспользовавшись утверждением 2.4 из [7], получаем, что функция  $v_n(x)$  является непрерывной из  $\mathcal{R}_G(\lambda)$  в  $L^2(T, H)$ . Тогда в соответствии с теоремой 0.2 в [9] существует непрерывная функция  $g_n : \mathcal{R}_G(\lambda) \rightarrow L^2(T, H)$  такая, что

$$g_n(x)(t) \in \text{ext } F(t, x(t)) \quad \text{п. в.} \quad (4.10)$$

и

$$\|g_n(x) - v_n(x)\|_\omega \leq 1/n, \quad (4.11)$$

где  $\|\cdot\|_\omega$  — норма (2.1).

Рассмотрим отображение  $g_n(\mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f))$  из  $S_G$  в  $L^2(T, H)$ . Как и при доказательстве теоремы 4.1, получаем, что отображение  $g_n(\mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f))$  непрерывно из  $\omega\text{-}S_G$  в  $\omega\text{-}S_G$ . Пусть  $f_n$  — неподвижная точка этого отображения, т. е.

$$f_n = g_n(\mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f_n)).$$

Положим  $x_\lambda(y(\lambda), f_n) = \mathcal{L}(\lambda, y(\lambda), f_n)$ . Тогда ввиду (4.10) пара  $(x_\lambda(y(\lambda), f_n), f_n)$  является элементом множества  $\mathcal{R}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$ . Воспользовавшись монотонностью оператора  $\partial\varphi_\lambda^t$ , получим

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \|x_\lambda(y(\lambda), f_n)(t) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(t)\|^2 \\ & \leq \int_0^t \langle x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(s), f_*(s) - f_n(s) \rangle ds. \quad (4.12) \end{aligned}$$

Оценим правую часть неравенства (4.12) следующим образом:

$$\begin{aligned} & \int_0^t \langle x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(s), f_*(s) - f_n(s) \rangle ds \\ &= \int_0^t \langle x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(s), f_*(s) - v_n(x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) \rangle ds \\ &+ \int_0^t \langle x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(s), v_n(x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) - f_n(s) \rangle ds. \end{aligned} \quad (4.13)$$

Воспользовавшись неравенством (4.9), получаем

$$\begin{aligned} & \int_0^t \langle x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(s), f_*(s) - v_n(x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) \rangle ds \\ & \leq \frac{1}{n} \int_0^t \|x_\lambda(y(\lambda), f_n(s) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(s)\| ds \\ & \quad + \int_0^t k(t) \|x_\lambda(y(\lambda), f_*)(s) - x_\lambda(y(\lambda), f_n(s)\|^2 ds. \end{aligned} \quad (4.14)$$

Так как  $f_n(s) = g_n(x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s))$ , из (4.11) и леммы 2.1 вытекает, что последовательность  $v_n(x_\lambda(y(\lambda), f_n) - f_n$  сходится в  $\omega$ - $L^2(T, H)$  к нулевому элементу пространства  $L^2(T, H)$ . Поскольку последовательность  $x_\lambda(y(\lambda), f_n) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)$ ,  $n \geq 1$ , относительно компактна в  $C(T, H)$ , то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^t \langle x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)(s), v_n(x_\lambda(y(\lambda), f_n)(s) - f_n(s) \rangle ds = 0, \quad t \in T. \quad (4.15)$$

Последовательность  $x_\lambda(y(\lambda), f_n) - x_\lambda(y(\lambda), f_*)$ ,  $n \geq 1$ , относительно компактна в  $C(T, H)$ , тем самым, не нарушая общности, можно считать, что она сходится в  $C(T, H)$  к некоторому элементу  $y(\cdot)$ . Переходя к пределу в (4.12) и учитывая (4.13)–(4.15), получаем

$$\frac{1}{2} \|y(t)\|^2 \leq \int_0^t k(s) \|y(s)\|^2 ds.$$

Из этого неравенства и неравенства Беллмана — Гронуолла следует, что  $\|y(t)\| = 0$ ,  $t \in T$ . Значит, последовательность  $x_\lambda(y(\lambda), f_n)$  сходится к  $x_\lambda(y(\lambda), f_*)$  в  $C(T, H)$ . Из неравенства (4.9) вытекает, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_*(t) - v_n(x_\lambda(y(\lambda), f_n)(t)\| = 0, \quad t \in T. \quad (4.16)$$

Как указано выше, последовательность  $v_n(x_\lambda(y(\lambda), f_n) - f_n$ ,  $n \geq 1$ , сходится в  $\omega$ - $L^2(T, H)$  к нулевому элементу пространства  $L^2(T, H)$ . Тогда согласно (4.16) последовательность  $f_n$  сходится к  $f_*$  в  $\omega$ - $L^2(T, H)$ . Таким образом, мы показали, что для элемента  $(x_\lambda(y(\lambda), f_*), f_*) \in \mathcal{R}_F^\lambda(y(\lambda))$  существует последовательность  $\{x_\lambda(y(\lambda), f_n), f_n\} \in \mathcal{R}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))$ ,  $n \geq 1$ , сходящаяся к этому элементу в  $C(T, H) \times \omega$ - $L^2(T, H)$ . Теперь равенство (4.7) вытекает из теоремы 4.1. Теорема доказана.

**Следствие 4.1.** Пусть выполняется предположение  $H(F)$ . Тогда  $\mathcal{T}r_F^\lambda(y(\lambda))$  для любого  $\lambda \in \Lambda$  является компактным подмножеством пространства  $C(T, H)$  и справедливо равенство

$$\mathcal{T}r_F^\lambda(y(\lambda)) = \overline{\mathcal{T}r_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))},$$

где черта означает замыкание в  $C(T, H)$ .

**Следствие 4.2.** Пусть выполняется предположение  $H(F)$ . Тогда  $\mathcal{A}_F^\lambda(y(\lambda))(t)$  для любого  $\lambda \in \Lambda$  является непрерывным отображением из  $T$  в  $\text{сбр } H$  и справедливо равенство

$$\mathcal{A}_F^\lambda(y(\lambda))(t) = \overline{\mathcal{A}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))(t)}, \quad t \in T,$$

где черта означает замыкание в  $H$ .

Следствия вытекают из теорем 4.1 и 4.2.

### § 5. Сходимость аппроксимаций

Всюду в дальнейшем в этом параграфе мы считаем, что выполнено предположение  $H(F)$ .

Обозначим через  $D_{L^2}(\cdot, \cdot)$  метрику Хаусдорфа на пространстве  $\text{сбр } L^2(T, H)$ . Пусть  $\Gamma(\lambda, f)$ ,  $\lambda \in \Lambda$ ,  $f \in L^2(T, H)$ , — многозначное отображение, определенное по правилу

$$\Gamma(\lambda, f) = \{u \in \mathcal{M}(H); u(t) \in F(t, \mathcal{L}(\lambda, (y(\lambda), f)(t))) \text{ п. в.}\}.$$

Из (2.13) вытекает, что  $\Gamma(\lambda, f)$  является выпуклым замкнутым ограниченным разложимым подмножеством пространства  $L^2(T, H)$ . В соответствии с утверждением 4.2 в [7]

$$D_{L^2}(\Gamma(\lambda_1, f), \Gamma(\lambda_2, f)) \leq \left( \int_T D^2(F(t, \mathcal{L}(\lambda_1, (y(\lambda_1), f)(t))), F(t, \mathcal{L}(\lambda_2, (y(\lambda_2), f)(t)))) dt \right)^{1/2}, \quad \lambda_1, \lambda_2 \in \Lambda.$$

Поскольку множество  $\Lambda$  имеет только одну предельную точку  $\lambda = 0$ , то из этого неравенства, неравенства (2.14) и леммы 3.1 следует, что отображение  $\lambda \rightarrow \Gamma(\lambda, f)$  является непрерывным из  $\Lambda$  в  $\text{сбр } L^2(T, H)$ .

На пространстве  $L^2(T, H)$  кроме стандартной нормы введем следующую норму:

$$P(f) = \left( \int_T \exp \left( -4 \int_0^t k^2(s) ds \right) \cdot \|f(t)\|^2 dt \right)^{1/2}, \quad f \in L^2(T, H). \quad (5.1)$$

Очевидно, что  $P(f)$  является нормой, эквивалентной исходной норме пространства  $L^2(T, H)$ .

Пусть  $D_P(\cdot, \cdot)$  — метрика Хаусдорфа на пространстве  $\text{сбр } L^2(T, H)$ , порожденная нормой (5.1). Воспользовавшись утверждением 4.2 в [7], получаем

$$D_P(\Gamma(\lambda, f_1), \Gamma(\lambda, f_2)) \leq \left( \int_T \exp \left( -4 \int_0^t k^2(s) ds \right) \times D^2(F(t, \mathcal{L}(\lambda, (y(\lambda), f_1)(t))), F(t, \mathcal{L}(\lambda, (y(\lambda), f_2)(t)))) dt \right)^{1/2}. \quad (5.2)$$

Из неравенств (5.2), (2.14), (3.1) следует, что

$$D_P(\Gamma(\lambda, f_1), \Gamma(\lambda, f_2)) \leq \left( \int_T \exp \left( -4 \int_0^t k^2(s) ds \right) \cdot k^2(t) \int_0^t (\|f_1(s) - f_2(s)\|^2 ds) dt \right)^{1/2}, \quad (5.3)$$

$t \in T, f_1, f_2 \in L^2(T, H)$ . Применяя правило интегрирования по частям, получим

$$\int_T \exp \left( -4 \int_0^t k^2(s) ds \right) \cdot k^2(t) \int_0^t (\|f_1(s) - f_2(s)\|^2 ds) dt \leq \frac{1}{4} \int_T \exp \left( -4 \int_0^t k^2(s) ds \right) \cdot \|f_1(t) - f_2(t)\|^2 dt. \quad (5.4)$$

Воспользовавшись (5.1), (5.3), (5.4), приходим к неравенству

$$D_P(\Gamma(\lambda, f_1), \Gamma(\lambda_2, f_2)) \leq \frac{1}{2} P(f_1 - f_2), \quad f_1, f_2 \in L^2(T, H). \quad (5.5)$$

Напомним, что неподвижной точкой многозначного отображения  $f \rightarrow \Gamma(\lambda, f)$  называется точка  $f_*$ , удовлетворяющая включению  $f_* \in \Gamma(\lambda, f_*)$ .

Обозначим через  $\text{Fix } \Gamma(\lambda)$ ,  $\lambda \in \Lambda$ , множество неподвижных точек отображения  $f \rightarrow \Gamma(\lambda, f)$ . Так как отображение  $\lambda \rightarrow \Gamma(\lambda, f)$  непрерывно из  $\Lambda$  в  $\text{cb } L^2(T, H)$  и имеет место неравенство (5.5), отображение  $\Gamma(\lambda, f)$  удовлетворяет всем предположениям теоремы 3.1 в [10]. Согласно этой теореме для любого  $\lambda \in \Lambda$  множество  $\text{Fix } \Gamma(\lambda)$  непусто и существует непрерывная функция  $u : \Lambda \rightarrow L^2(T, H)$  такая, что

$$u(\lambda) \in \text{Fix } \Gamma(\lambda), \quad \lambda \in \Lambda; \quad (5.6)$$

если  $u_*(0) \in \text{Fix } \Gamma(0)$ , то существует непрерывная функция  $u : \Lambda \rightarrow L^2(T, H)$  такая, что имеет место включение (5.6) и

$$u(0) = u_*(0). \quad (5.7)$$

**Теорема 5.1.** *Отображение  $\lambda \rightarrow \mathcal{I}r^\lambda(y(\lambda))$  является непрерывным по Хаусдорфу из  $\Lambda$  в  $\text{compr } C(T, H)$ .*

**Доказательство.** Поскольку множество  $\Lambda$  имеет только одну предельную точку  $\lambda = 0$ , нам нужно показать, что если  $\lambda_n \rightarrow 0, \lambda_n \in \Lambda, \lambda_n \neq 0$ , то  $\mathcal{I}r^{\lambda_n}(y(\lambda_n)) \rightarrow \mathcal{I}r(y(0))$  в  $\text{compr } C(T, H)$ . Покажем вначале, что отображение  $\lambda \rightarrow \mathcal{I}r^\lambda(y(\lambda))$  является полунепрерывным снизу по Вьеторису. Для этого достаточно доказать, что если  $x_* \in \mathcal{I}r(y(0))$  и  $\lambda_n \rightarrow 0, \lambda_n \neq 0$ , то существует последовательность  $x_n \in \mathcal{I}r^{\lambda_n}(y(\lambda_n)), n \geq 1$ , сходящаяся к  $x_*(\cdot)$  в  $C(T, H)$ .

Пусть  $x_* \in \mathcal{I}r(y(0))$ . Из определения решения включения (1.1) вытекает существование  $f_* \in L^2(T, H)$  такого, что

$$x_* = \mathcal{L}(0, y(0), f^*)$$

и

$$f_*(t) \in F(t, \mathcal{L}(0, y(0), f^*)(t)) \quad \text{п. в.} \quad (5.8)$$

Из (5.8) следует, что  $f_* \in \text{Fix } \Gamma(0)$ . Согласно (5.6), (5.7) существует непрерывная функция  $f : \Lambda \rightarrow L^2(T, H)$  такая, что  $f(\lambda) \in \text{Fix } \Gamma(\lambda)$  и  $f(0) = f_*$ . Пусть  $f_n = f(\lambda_n)$ . Положим

$$x_n = \mathcal{L}(\lambda_n, y(\lambda_n), f_n). \quad (5.9)$$

Тогда

$$f_n(t) \in F(t, x_n(t)) \quad \text{п. в.} \quad (5.10)$$

Из (5.9), (5.10) вытекает, что пара  $(x_n, f_n)$  является решением включения (1.2) с  $\lambda = \lambda_n$ . Следовательно,  $x_n \in \mathcal{T}r^{\lambda_n}(y(\lambda_n))$ . Так как  $f_n \rightarrow f_*$  в  $L^2(T, H)$  и  $y(\lambda_n) \rightarrow y(0)$ , из леммы 3.1 следует, что  $x_n(\cdot) \rightarrow x_*(\cdot)$  в  $C(T, H)$ . Тем самым отображение  $\lambda \rightarrow \mathcal{T}r^\lambda(y(\lambda))$  является полунепрерывным снизу по Вьеторису.

Докажем теперь полунепрерывность сверху по Вьеторису отображения  $\lambda \rightarrow \mathcal{T}r^\lambda(y(\lambda))$ . Так как для каждого  $\lambda \in \Lambda$  множества  $\mathcal{T}r^\lambda(y(\lambda))$  и  $\mathcal{R}_G$  (см. (3.29)) являются компактными в  $C(T, H)$  и  $\mathcal{T}r^\lambda(y(\lambda)) \subset \mathcal{R}_G$ ,  $\lambda \in \Lambda$ , нам нужно показать, что если  $\lambda_n \rightarrow 0$ ,  $\lambda_n \in \Lambda$  и последовательность  $x_n \in \mathcal{T}r^{\lambda_n}(y(\lambda_n))$ ,  $n \geq 1$ , сходится к  $x$  в  $C(T, H)$ , то  $x \in \mathcal{T}r(y(0))$ . Если  $x_n \in \mathcal{T}r^{\lambda_n}(y(\lambda_n))$ , то существует  $f_n \in L^2(T, H)$  такое, что имеют место соотношения (5.9), (5.10). Поскольку  $f_n \in S_G$ , не нарушая общности, можно считать, что  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , сходится в  $\omega$ - $L^2(T, H)$  к некоторому элементу  $f \in S_G$ . Воспользовавшись теоремой 3.1, получаем, что

$$x = \mathcal{L}(0, y(0), f_*). \quad (5.11)$$

С другой стороны, из (5.10) и теоремы Мазура следует, что

$$f_*(t) \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \overline{\text{co}} \left( \bigcup_{k=n}^{\infty} f_k(t) \right) \subset F(t, x(t)) \quad \text{п. в.} \quad (5.12)$$

Из (5.11), (5.12) вытекает, что  $(x, f)$  является решением включения (1.1). Поэтому  $x \in \mathcal{T}r(y(0))$ . Тем самым мы показали, что отображение  $\lambda \rightarrow \mathcal{T}r^\lambda(y(\lambda))$  полунепрерывно сверху по Вьеторису и, следовательно, непрерывно по Вьеторису из  $\Lambda$  в  $\text{сomp } C(T, H)$ . Хорошо известно, что если отображение  $\lambda \rightarrow \mathcal{T}r^\lambda(y(\lambda))$  является непрерывным по Вьеторису из  $\Lambda$  в  $\text{сomp } C(T, H)$ , то оно будет непрерывным по Хаусдорфу. Теорема доказана.

Обозначим через  $C(T, \text{сomp } H)$  пространство всех непрерывных отображений из  $T$  в  $\text{сomp } H$  с топологией равномерной сходимости на  $T$ .

**Следствие 5.1.** Для каждого  $\lambda \in \Lambda$  функция  $t \rightarrow \mathcal{A}_F^\lambda(y(\lambda))(t)$ , — элемент пространства  $C(T, \text{сomp } H)$  и отображение  $\lambda \rightarrow \mathcal{A}_F^\lambda(y(\lambda))(t)$  непрерывно из  $\Lambda$  в  $C(T, \text{сomp } H)$ .

Следствие вытекает из следствия 4.2 и теоремы 5.1.

**Следствие 5.2.** Отображение  $\lambda \rightarrow \overline{\mathcal{T}r_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))}$ , где черта означает замыкание в  $C(T, H)$ , является непрерывным по Хаусдорфу из  $\Lambda$  в  $\text{сomp } C(T, H)$ .

**Следствие 5.3.** Для каждого  $\lambda \in \Lambda$  функция  $t \rightarrow \overline{\mathcal{A}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))(t)}$ , где при каждом  $t \in T$  черта означает замыкание в  $H$ , является элементом пространства  $C(T, \text{сomp } H)$ , а отображение  $\lambda \rightarrow \overline{\mathcal{A}_{\text{ext } F}^\lambda(y(\lambda))(t)}$  непрерывно из  $\Lambda$  в  $C(T, \text{сomp } H)$ .

Следствия 5.2, 5.3 вытекают из следствий 4.1, 4.2, 5.1 и теоремы 5.1.

**ЗАМЕЧАНИЕ 5.1.** Для  $y_0 \in \text{dom } \varphi^0$ ,  $\varphi^0(y_0) \leq M_1$  и  $\lambda_n \in (0, 1]$ ,  $\lambda_n \rightarrow 0$ , мы выбирали последовательность  $y_n \in \text{dom } \varphi_0$  такую, чтобы

$$\varphi^0(y_n) \leq M_1 \quad (5.13)$$

(см. (3.4)). Если функция  $\varphi^0(x)$  непрерывна в точке  $y_0$ , то неравенство (5.13) будет выполняться для любой последовательности  $y_n \in \text{dom } \varphi^0$ ,  $n \geq 1$ , сходящейся к  $y_0$  при некотором  $M_1 > 0$ . Поэтому если функция  $\varphi^0(x)$  непрерывна в точке  $y_0 \in \text{dom } \varphi^0$ , то все наши утверждения будут справедливы для любой последовательности  $y_n \in \text{dom } \varphi^0$ , сходящейся к  $y_0$ .

В частности, если внутренность  $\text{int dom } \varphi^0$  эффективной области  $\text{dom } \varphi^0$  непуста и  $y_0 \in \text{int dom } \varphi^0$ , то функция  $\varphi(x)$  непрерывна в точке  $y_0$  [11].

### § 6. Приложение

Уравнение возмущенного движения электродвигателя с присоединенным к нему манипулятором описывается уравнениями [12]

$$\dot{x}_1 = x_2, \quad \dot{x}_2 = -bx_2 - f_1(x_2) - \tau(x_1) + ku, \quad x_1(0) = x_0^1, \quad x_2(0) = x_0^2, \quad (6.1)$$

с ограничениями

$$u_{\min} \leq u \leq u_{\max}, \quad (6.2)$$

где  $x_1$  — угол поворота ротора,  $b$  — коэффициент вязкого трения,  $f(x_2)$  — разрывная нелинейность, характеризующая сухое трение,  $\tau(x_1)$  — нагрузка на валу двигателя,  $u$  — напряжение. Функции  $f_1(x)$  и  $\tau(x)$  имеют следующий вид:  $f_1(x) = a \operatorname{sgn} x \cdot \exp(-\nu|x|)$ , где  $\operatorname{sgn} x$  — разрывная в точке  $x = 0$  функция и  $\operatorname{sgn} x = 1$ , если  $x > 0$ ,  $\operatorname{sgn} x = -1$ , если  $x < 0$ ;  $a > 0$ ,  $\nu > 0$ ;  $\tau(x) = 0$ , если  $x < x_f$ ,  $\tau(x) = k_s(x - x_f)$ , если  $x \geq x_f$ ,  $x_f > 0$ ,  $k_s > 0$ .

Если под решением уравнения (6.1) с разрывной правой частью понимать решение в смысле А. Ф. Филиппова [13], то в точке  $x = 0$  функцию  $\operatorname{sgn} x$  мы должны доопределить следующим образом:  $\operatorname{sgn} 0 = [-1, 1]$ . Всюду в дальнейшем под  $\operatorname{sgn} x$  мы будем понимать функцию, доопределенную в точке  $x = 0$  вышеуказанным способом. В этом случае управляемая система (6.1) сведется к дифференциальному включению

$$-\dot{x}_1 = -x_2, \quad -\dot{x}_2 \in f_1(x_2) + bx_2 + \tau(x_1) - ku, \quad x_1(0) = x_0^1, \quad x_2(0) = x_0^2, \quad (6.3)$$

с ограничениями (6.2) на управление  $u$ .

Представим функцию  $f_1(x_2)$  в виде  $f_1(x_2) = a \operatorname{sgn}(x_2) + f_2(x_2)$ , где

$$f_2(x_2) = \begin{cases} -a(1 - \exp(-\nu x_2)), & \text{если } x_2 > 0, \\ a(1 - \exp(\nu x_2)), & \text{если } x_2 \leq 0. \end{cases}$$

Очевидно, что  $f_2(x_2)$  является липшицевой функцией. Перепишем включение (6.3) в эквивалентном ему виде

$$-\dot{x}_1 = -x_2, \quad -\dot{x}_2 = a \operatorname{sgn}(x_2) + f_2(x_2) + bx_2 + \tau(x_1) - ku, \quad x_1(0) = x_0^1, \quad x_2(0) = x_0^2. \quad (6.4)$$

Наряду с включением (6.4) рассмотрим управляемую систему

$$-\dot{x}_1 = -x_2, \quad -\dot{x}_2 \in f_\lambda(x_2) + f_2(x_2) + bx_2 + \tau(x_1) - ku, \quad \lambda \in (0, 1], \quad (6.5)$$

$$x_1(0) = x_\lambda^1, \quad x_2(0) = x_\lambda^2,$$

где

$$f_\lambda(x_2) = \begin{cases} -a, & x_2 < -\lambda a, \\ x_2/\lambda, & |x_2| \leq \lambda a, \\ a, & x_2 > \lambda a. \end{cases}$$

Пусть  $T = [0, 1]$ ,  $U$  — отрезок  $[u_{\min}, u_{\max}]$ ,  $\text{ext } U = \{u_{\min}, u_{\max}\}$ , где  $\{u_{\min}, u_{\max}\}$  — множество, состоящее из двух точек  $u_{\min}$  и  $u_{\max}$ . Обозначим через  $\mathcal{M}(U)$  совокупность всех измеримых функций  $u : T \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $u(t) \in U$  п. в., а через  $\mathcal{M}(\text{ext } U)$  — совокупность всех измеримых функций  $u : T \rightarrow \mathbb{R}$ , удовлетворяющих включению  $u(t) \in \text{ext } U$  п. в. Для фиксированного  $u(\cdot) \in \mathcal{M}(U)$  под решением в смысле А. Ф. Филиппова управляемой системы (6.1) мы понимаем абсолютно непрерывную функцию  $t \rightarrow (x_1(t), x_2(t))$ ,  $x_1(0) = x_0^1$ ,  $x_2(0) = x_0^2$ ,  $t \in T$ , почти всюду удовлетворяющую включению

$$-\dot{x}_1(t) = -x_2(t), \quad -\dot{x}_2(t) \in f(x_2(t)) + bx_2(t) + \tau(x_1(t)) - ku(t).$$

Ясно, что определение решения управляемой системы (6.1) с разрывной нелинейностью совпадает с общепринятым определением решения дифференциального включения (6.3) или эквивалентного ему включения (6.4). Решение управляемой системы (6.5) для  $u \in \mathcal{M}(U)$  определяется аналогично.

Множество всех решений включения (6.3), соответствующих  $u \in \mathcal{M}(U)$ , обозначим через  $\mathcal{F}r_U(x_0^1, x_0^2)$ , а множество всех решений системы (6.5) будем обозначать через  $\mathcal{F}r_U^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)$ ;  $\mathcal{F}r_{\text{ext } U}(x_0^1, x_0^2)$  и  $\mathcal{F}r_{\text{ext } U}^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)$  означают совокупности всех решений включения (6.3) и системы (6.5) с  $u \in \mathcal{M}(\text{ext } U)$ . Множества достижимости в момент  $t \in T$  включения (6.3) и системы (6.5) с  $u \in \mathcal{M}(U)$  мы обозначаем через  $\mathcal{A}_U(x_0^1, x_0^2)(t)$  и  $\mathcal{A}_U^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)(t)$ . Аналогичный смысл имеют обозначения  $\mathcal{A}_{\text{ext } U}(x_0^1, x_0^2)(t)$  и  $\mathcal{A}_{\text{ext } U}^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)(t)$  для  $u \in \mathcal{M}(\text{ext } U)$ .

**Теорема 6.1.** Для любых  $(x_0^1, x_0^2) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(x_\lambda^1, x_\lambda^2) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\lambda \in (0, 1]$  справедливы следующие утверждения:

1) множества  $\mathcal{F}r_U(x_0^1, x_0^2)$ ,  $\mathcal{F}r_U^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)$ ,  $\mathcal{F}r_{\text{ext } U}(x_0^1, x_0^2)$ ,  $\mathcal{F}r_{\text{ext } U}^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)$  непусты;

2) множества  $\mathcal{F}r_U(x_0^1, x_0^2)$ ,  $\mathcal{F}r_U^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)$  являются выпуклыми компактными подмножествами пространства  $C(T, \mathbb{R}^2)$  и

$$\mathcal{F}r_U(x_0^1, x_0^2) = \overline{\mathcal{F}r_{\text{ext } U}(x_0^1, x_0^2)}, \quad \mathcal{F}r_U^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2) = \overline{\mathcal{F}r_{\text{ext } U}^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)},$$

где черта сверху означает замыкание в  $C(T, \mathbb{R}^2)$ ;

3) для любой последовательности  $\lambda_n \rightarrow 0$  и любой последовательности  $(x_{\lambda_n}^1, x_{\lambda_n}^2)$ ,  $n \geq 1$ , сходящейся к  $(x_0^1, x_0^2)$ , последовательность  $\mathcal{F}r_U^{\lambda_n}(x_{\lambda_n}^1, x_{\lambda_n}^2)$ ,  $n \geq 1$ , сходится к  $\mathcal{F}r_U(x_0^1, x_0^2)$  в пространстве  $\text{comp } C(T, \mathbb{R}^2)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $y = (x_1, x_2)$ . Рассмотрим собственную выпуклую функцию  $\varphi(y) = \varphi(x_1, x_2) = a|x_2|$ . Хорошо известно [1], что

$$\partial\varphi(y) = (0, a \text{sgn}(x_2)), \quad \partial\varphi_\lambda(y) = (0, f_\lambda(x_2)). \quad (6.6)$$

Положим

$$g(y, u) = (-x_2, f_2(x_2) + bx_2 + \tau(x_1) - ku), \quad (6.7)$$

$$F(y) = \{\cup g(y, u); u \in U\}. \quad (6.8)$$

Тогда

$$\text{ext } F(y) = \{\cup g(y, u); u \in \text{ext } U\}. \quad (6.9)$$

Воспользовавшись (6.6)–(6.8), перепишем системы (6.4), (6.5) в виде

$$-\dot{y}(t) \in \partial\varphi(y(t)) + F(y(t)), \quad y(0) = (x_0^1, x_0^2), \quad (6.10)$$

$$-\dot{y}_\lambda(t) \in \partial\varphi_\lambda(y_\lambda(t)) + F(y_\lambda(t)), \quad y_\lambda(0) = (x_\lambda^1, x_\lambda^2). \quad (6.11)$$

Очевидно, что отображение  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  удовлетворяет предположению  $H(F)$ . Поэтому, как доказано в теореме 4.1, множества траекторий  $\mathcal{T}r_F(x_0^1, x_0^2)$ ,  $\mathcal{T}r_F^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)$  включений (6.10), (6.11) непусты. Из определения решений систем (6.4), (6.5) и включений (6.10), (6.11) вытекает, что

$$\mathcal{T}r_U(x_0^1, x_0^2) \subset \mathcal{T}r_F(x_0^1, x_0^2), \quad \mathcal{T}r_U^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2) \subset \mathcal{T}r_F^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2).$$

Пусть  $y(\cdot) \in \mathcal{T}r_F(x_0^1, x_0^2)$ . Тогда согласно определению решения включения (6.10) существует  $f \in L^2(T, H)$  такое, что

$$-\dot{y}(t) \in \partial\varphi(y(t)) + f(y(t)) \text{ п. в.}, \quad f(t) \in F(y(t)) \text{ п. в.} \quad (6.12)$$

Воспользовавшись (6.8) и теоремой 7.2 в [4], получаем, что существует измеримая функция  $u(t) \in U$  п. в. такая, что

$$f(t) = g(y(t), u(t)). \quad (6.13)$$

Теперь из (6.7), (6.12), (6.13) следует, что  $y(t) = (x_1(t), x_2(t))$  является решением включения (6.4) и, следовательно, решением эквивалентного ему включения (6.3). Поэтому  $y(\cdot) \in \mathcal{T}r_U(x_0^1, x_0^2)$ . Следовательно,  $\mathcal{T}r_U(x_0^1, x_0^2) = \mathcal{T}r_F(x_0^1, x_0^2)$ . Аналогично мы можем показать, что

$$\mathcal{T}r_U^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2) = \mathcal{T}r_F^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2), \quad \mathcal{T}r_{\text{ext } U}(x_0^1, x_0^2) = \mathcal{T}r_{\text{ext } F}(x_0^1, x_0^2),$$

$$\mathcal{T}r_{\text{ext } U}^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2) = \mathcal{T}r_{\text{ext } F}^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2).$$

Так как  $\text{dom } \varphi = \mathbb{R}^2$ , утверждения теоремы вытекают из утверждений теорем 4.1, 4.2, 5.1 и замечания 5.1. Теорема доказана.

**Следствие 6.1.** Для любых  $(x_0^1, x_0^2) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(x_\lambda^1, x_\lambda^2) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\lambda \in (0, 1]$  справедливы следующие утверждения:

1) отображения  $t \rightarrow \mathcal{A}_U(x_0^1, x_0^2)(t)$ ,  $t \rightarrow \mathcal{A}_U^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)(t)$  непрерывны из  $T$  в  $\text{comp } \mathbb{R}^2$ , и

$$\mathcal{A}_U(x_0^1, x_0^2)(t) = \overline{\mathcal{A}_{\text{ext } U}(x_0^1, x_0^2)(t)}, \quad \mathcal{A}_U^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)(t) = \overline{\mathcal{A}_{\text{ext } U}^\lambda(x_\lambda^1, x_\lambda^2)(t)},$$

где для каждого  $t \in T$  черта сверху означает замыкание в  $\mathbb{R}^2$ ;

2) для любой последовательности  $\lambda_n \rightarrow 0$  и любой последовательности  $(x_{\lambda_n}^1, x_{\lambda_n}^2)$ ,  $n \geq 1$ , сходящейся к  $(x_0^1, x_0^2)$ , последовательность  $\mathcal{A}_U^{\lambda_n}(x_{\lambda_n}^1, x_{\lambda_n}^2)(t)$  сходится к  $\mathcal{A}_U(x_0^1, x_0^2)(t)$  в  $\text{comp } \mathbb{R}^2$  равномерно по  $t \in T$ .

Следствие вытекает из теоремы 6.1.

Из следствия 6.1 получаем, что при численных расчетах множество достижимости управляемой системы (6.1) с разрывной нелинейностью можно с любой степенью точности аппроксимировать множествами достижимости управляемой системы (6.5) с достаточно гладкими правыми частями. Численная же оценка множеств достижимости системы (6.5) не встречает принципиальных трудностей. В заключение отметим, что в работе [12] предлагался некоторый эвристический подход к изучению системы (6.1), основанный на линеаризации нелинейности  $f_1(x_2)$ . Этот подход не имеет строгого математического обоснования и отличен от нашего.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Brezis H. Operateurs maximaux monotones. Amsterdam: North-Holland, 1973.
2. Бурбаки Н. Топологические векторные пространства. М.: Изд-во иностр. лит., 1959.
3. Kenmochi N. Solvability of nonlinear evolution equations with time-dependent constraints and applications // Bull. Fac. Educ. Chiba Univ. 1981. V. 30. P. 1–87.
4. Himmelberg C. J. Measurable relations // Fund. Math. 1975. V. 87, N 1. P. 53–72.
5. Kenmochi N. On the quasi-linear heat equation with time-dependent obstacles // Nonlinear Anal. 1981. V. 5, N 1. P. 71–80.
6. Бурбаки Н. Общая топология. М.: Наука, 1975.
7. Tolstonogov A. A., Tolstonogov D. A.  $L_p$ -continuous extreme selectors of multifunctions with decomposable values: existence theorems // Set-Valued Anal. 1996. V. 4. P. 173–203.
8. Fryszkowski A. Continuous selections for a class of nonconvex multivalued maps // Studia Math. 1983. V. 76, N 2. P. 163–174.
9. Tolstonogov A. A., Tolstonogov D. A.  $L_p$ -continuous extreme selectors of multifunction with decomposable values: relaxation theorems // Set-Valued Anal. 1996. V. 4. P. 237–269.
10. Толстоногов А. А.  $L_p$ -непрерывные селекторы неподвижных точек многозначных отображений с разложимыми значениями. I. Теоремы существования // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 3. С. 695–709.
11. Экланд И., Темам Р. Выпуклый анализ и вариационные проблемы. М.: Мир, 1979.
12. Cebuhar W. A. Approximate linearization of control systems with discontinuous non-linearities // Optimal Control Appl. Methods. 1995. V. 16. P. 341–359.
13. Филиппов А. Ф. Дифференциальные уравнения с разрывной правой частью. М.: Наука, 1985.

*Статья поступила 14 февраля 2003 г.*

*Толстоногов Александр Александрович  
Институт динамики систем и теории управления СО РАН,  
ул. Лермонтова, 134, Иркутск 664033  
aatol@icc.ru*