

УДК 517.929

© В. Н. Баранов

baranov@ulm.uni.udm.ru

## ЗАДАЧИ ВЫЖИВАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ С ПОСЛЕДЕЙСТВИЕМ <sup>1</sup>

**Ключевые слова:** дифференциальные уравнения с последствием, множество выживаемости, конус Булигана, теорема Нагумо.

**Abstract.** Analogue of theorem Nagumo about viability for Banach space is established. Concrete example is considered.

### Содержание

Введение .....	4
1. Определение и основные свойства касательного конуса .....	20
2. Постановка задачи выживания .....	32
3. Основная теорема .....	36
4. Задача выживания для уравнений с последствием .....	47
5. Дифференциальное уравнение с последствием и одним ограничением .....	55
6. Дифференциальное уравнение с последствием и конечным числом ограничений .....	67
7. Смешанные системы уравнений .....	74
8. Задача выживания для включений .....	80
9. Задача выживания для включений с последствием .....	92
Список литературы .....	100

---

<sup>1</sup>Работа поддержана Российским фондом фундаментальных исследований (грант 99-01-00454) и конкурсным центром фундаментального естествознания (грант E00-1.0-5).

## Обозначения

$\mathbb{R}^n$  — стандартное евклидово пространство с нормой  $|\cdot|$   
 $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — скалярное произведение в  $\mathbb{R}^n$   
 $(\mathfrak{X}, \|\cdot\|_{\mathfrak{X}})$  — банахово пространство  
 $B_{\mathfrak{X}}(x, r)$  и  $B_{\mathfrak{X}}[x, r]$  — соответственно открытый и замкнутый шары радиуса  $r$  с центром в точке  $x$   
 $\text{cl}^{\mathfrak{X}} M$  — замыкание множества  $M$  в пространстве  $\mathfrak{X}$   
 $\text{conv } M$  — выпуклая оболочка множества  $M \subset \mathfrak{X}$   
 $\rho_{\mathfrak{X}}(x, M)$  — расстояние от элемента  $x \in \mathfrak{X}$  до множества  $M \subset \mathfrak{X}$ , определяемое равенством  $\rho_{\mathfrak{X}}(x, M) = \inf_{y \in M} \|x - y\|_{\mathfrak{X}}$   
 $B_{\mathfrak{X}}[M, \varepsilon]$  —  $\varepsilon$ -окрестность множества  $M \subset \mathfrak{X}$ , определяемая неравенством  $B_{\mathfrak{X}}[M, \varepsilon] = \{x \in \mathfrak{X} : \rho_{\mathfrak{X}}(x, M) \leq \varepsilon\}$   
 $AC([a, b], \mathbb{R}^n)$  — пространство абсолютно непрерывных функций  $x(t)$  со значениями в  $\mathbb{R}^n$   
 $C([a, b], \mathbb{R}^n)$  — пространство непрерывных функций  $x(t)$  со значениями в  $\mathbb{R}^n$   
 $L_1([a, b], \mathbb{R}^n)$  — пространство суммируемых функций  $x(t)$  со значениями в  $\mathbb{R}^n$   
 $\text{comp } \mathfrak{X}$  — совокупность непустых выпуклых компактных подмножеств пространства  $\mathfrak{X}$   
 $\mathfrak{L}(\mathfrak{X}, \mathfrak{Y})$  — пространство линейных непрерывных операторов  
 $t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}, t \in [a, b]$  — отображение отрезка  $[a, b]$  в пространство  $\mathfrak{X}$

## Введение

Задачи выживания (термин принадлежит Aubin J.-P.) для управляемых динамических систем включают в себя большое число вполне конкретных приложений, интерес к которым не ослабевает с конца 50-х годов прошлого столетия. К числу таких прикладных задач относятся задачи об обходе препятствия, о построении управления, удерживающего траектории системы в заранее заданном множестве, в частности, на заданном многообразии, некоторые задачи математической экономики и многое другое.

Вопрос о существовании решения  $x(t, x_0)$  задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения

$$\dot{x} = f(x) \quad (0.1)$$

с начальным условием

$$x(0) = x_0 \quad (0.2)$$

в течении некоторого времени остающегося в наперед заданном множестве  $M \subset \mathbb{R}^n$  (такое решение называется выживающим), был разрешен в 1942 году Нагумо [41]. Теорема Нагумо состоит в следующем. Пусть задано множество  $M$ . Оказывается, что для каждой точки  $x_0 \in M$  существует выживающее решение  $x(t, x_0)$  задачи (0.1), (0.2) в том и только том случае, если во всех точках  $x$ , принадлежащих границе множества  $M$ , выполняется включение

$$f(x) \in T_x M, \quad x \in \partial M,$$

где  $T_x M$  — конус Булигана к множеству  $M$  в точке  $x$  (определение конуса Булигана дано ниже).

Близкими к вопросам выживаемости являются задачи управления с фазовыми ограничениями. Например, требуется среди всех траекторий управляемой системы, выходящих из данной точки, найти траекторию максимально долго остающуюся в заданном множестве. В некоторых задачах требуется минимизировать функционал качества, заданный на траекториях управляемой системы, при этом траектория не должна покидать некоторое заданное в фазовом пространстве множество.

Хорошо известно (см., например, статью В. И. Благодатских и А. Ф. Филишова [13]), что управляемые системы

$$\dot{x} = f(t, x, u), \quad u \in U,$$

тесно связаны с дифференциальными включениями

$$\dot{x} \in F(t, x), \quad F(t, x) = f(t, x, U),$$

поэтому (и мы будем пользоваться этим в дальнейшем) имеет смысл изучать задачи выживания для дифференциальных включений.

В работах А. Б. Куржанского и Т. Ф. Филипповой [21], [22] получено аналитическое описание множества траекторий линейных дифференциальных включений, выживающих до определенного момента времени в пределах заданного множества.

В работе А. Б. Куржанского и Т. Ф. Филипповой [23] установлены связи между задачами о выживаемости для дифференциальных включений и системами включений, содержащими возмущающие параметры и функции.

Задаче о выборе траектории дифференциального включения из множества всех траекторий, удовлетворяющих заданному начальному условию, которая максимально долго находится в заданном замкнутом множестве, посвящена работа А. З. Фазылова [31]. Эту задачу (по аналогии с задачей о быстродействии, ее естественно называть задачей о "долгодействии") можно отнести к задаче оптимального управления с фазовыми ограничениями, необходимые условия оптимальности в форме принципа максимума Л. С. Понтрягина для которой даны в работе В. И. Благодатских [39]. Другой подход к решению задач на экстремум при наличии ограничений предложен А. Я. Дубовицким и А. А. Милутиным в работе [17].

Задачу выживания в множестве  $M \subset \mathbb{R}^n$  можно интерпретировать, как задачу избежания столкновения с множеством  $\mathbb{R}^n \setminus M$ . Задачам об избежании столкновения посвящены статьи А. З. Фазылова [32], Н. Сатимова и А. Азамова [28].

Задачи выживания для систем с последствием (их еще называют системами с наследственностью) отличаются от задач выживания для обыкновенных дифференциальных уравнений в первую очередь тем, что естественное фазовое пространство  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  таких систем бесконечномерно. Эту интерпретацию систем с последствием предложил Н. Н. Красовский [20].

Для системы с последствием

$$\dot{x}(t) = f(x_t) \quad (0.3)$$

и целевого множества  $M$ , заданного в пространстве абсолютно непрерывных функций неравенством

$$M \doteq \left\{ \sigma \in C([-r, 0], \mathbb{R}^n) : \beta(\sigma(0)) + \int_{-r}^0 \alpha(s, \sigma(s)) ds \leq 0 \right\}$$

в статье Е. Л. Тонкова [29] были найдены достаточные условия выживаемости.

Основной целью работы является исследование условий выживания решений систем с последствием и дифференциальных включений с последствием в заданном множестве фазового пространства  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

Формальное распространение теоремы Нагумо на системы с последствием оказалось невозможным по той причине, что даже простые движения гладкой динамической системы в бесконечномерном фазовом пространстве могут не иметь производной (понимаемой в обычном смысле) на множествах положительной меры. В связи с этим в работе вводится понятие вариации движений динамической системы, в терминах которой удастся получить условия (необходимые и достаточные) выживания движений в заданном множестве.

В первом параграфе работы вводится понятие вариации  $\delta x_t$  движения  $t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}$ ,  $t \in \mathbb{R}$  в банаховом пространстве  $\mathfrak{X}$ , причем эта вариация является элементом более широкого пространства  $\mathfrak{Y}$ .

**О п р е д е л е н и е 0.1.** Пусть заданы банаховы пространства  $\mathfrak{X}$ ,  $\mathfrak{Y}$  и  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$ . Будем говорить, что отображение  $t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}$ , где  $t \in [0, \alpha]$ ,  $\alpha > 0$ , имеет в точке  $t \in [0, \alpha)$  *вариацию*  $\delta x_t \in \mathfrak{Y}$ , если существует отображение  $\varepsilon \rightarrow r(\varepsilon) \in \mathfrak{Y}$ , удовлетворяющее следующим условиям:

$$x_{t+\varepsilon} = x_t + \varepsilon \delta x_t + r(\varepsilon),$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{\|r(\varepsilon)\|_{\mathfrak{Y}}}{\varepsilon} = 0, \quad \sup_{\varepsilon > 0} \left\| \delta x_t + \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon} \right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

Это определение позволяет естественным образом ввести понятие касательного конуса  $T_x^{\mathfrak{Y}}M$  к множеству  $M \subset \mathfrak{X}$  в точке  $x$ , элементы которого тоже лежат в более широком пространстве  $\mathfrak{Y}$ .

**О п р е д е л е н и е 0.2.** Пусть заданы банаховы пространства  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$ ,  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$ . Пусть далее,  $M$  — непустое подмножество пространства  $\mathfrak{X}$  и  $x \in M$ . Элемент  $h \in \mathfrak{Y}$  называется *касательным направлением* к множеству  $M$  в точке  $x$ , если существуют отображение  $t \rightarrow r(t) \in \mathfrak{Y}$  и последовательность  $\{t_i\}_{i=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}^+$  удовлетворяющие следующим условиям:

$$\lim_{i \rightarrow \infty} t_i = 0, \quad x + t_i h + r(t_i) \in M,$$

$$\lim_{i \rightarrow +\infty} \frac{\|r(t_i)\|_{\mathfrak{Y}}}{t_i} = 0, \quad \sup_i \left\| h + \frac{r(t_i)}{t_i} \right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

Обозначим  $T_x^{\mathfrak{Y}}M$  — множество касательных направлений к  $M$  в точке  $x$ .

Доказаны необходимые для дальнейшего изложения утверждения, описывающие структуру конуса и дающие его связь с хорошо изученным конусом Булигана, который совпадает с  $T_x^{\mathfrak{Y}}M$  при  $\mathfrak{X} = \mathfrak{Y}$ .

**Т е о р е м а 0.1.** Элемент  $h \in \mathfrak{Y}$  принадлежит множеству  $T_x^{\mathfrak{Y}}M$  тогда и только тогда, когда существует последовательность  $\{(\delta_i, h_i)\}$ , где  $\delta_i \in \mathbb{R}^+$ ,  $h_i \in \mathfrak{X}$ , удовлетворяющая следующим условиям:

$$x + \delta_i h_i \in M, \quad \delta_i \rightarrow 0, \quad \|h - h_i\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0, \quad \sup_i \|h_i\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

**Л е м м а 0.1.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  — банаховы пространства,  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$ ,  $x \in M$ , где  $M \subset \mathfrak{X}$ . Тогда для конуса  $T_x^{\mathfrak{Y}}M$  имеют

место включения

$$\bigcup_{r>0} \text{cl}^{\mathfrak{Y}}((T_x M)^{\mathfrak{X}} \cap B_{\mathfrak{X}}[0, r]) \subset T_x^{\mathfrak{Y}} M,$$

$$T_x^{\mathfrak{Y}} M \subset (T_x M)^{\mathfrak{Y}} \cap \left( \bigcup_{r>0} \text{cl}^{\mathfrak{Y}}(B_{\mathfrak{X}}[0, r]) \right).$$

Здесь через  $(T_x M)^{\mathfrak{X}}$  и  $(T_x M)^{\mathfrak{Y}}$  обозначены коунсы Булигана к множеству  $M$  в точке  $x$  в пространствах  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  соответственно.

Далее, во втором параграфе дается постановка задачи выживания. Введем следующие обозначения. Для произвольной непрерывной функции  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, \alpha]$ , где  $r > 0$ ,  $\alpha > 0$ , обозначим  $x_t$  — отображение отрезка  $[0, \alpha]$  в пространство непрерывных функций  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ , действующее по правилу

$$x_t(s) \doteq x(t + s), \quad t \in [0, \alpha], \quad s \in [-r, 0]. \quad (0.4)$$

Рассмотрим задачу Коши для системы дифференциальных уравнений с последствием

$$\dot{x} = f(x_t), \quad (0.5)$$

$$x_0 = \varphi. \quad (0.6)$$

Вместе с системой (0.5) будем рассматривать некоторое непустое подмножество  $M \subset AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

**О п р е д е л е н и е 0.3.** Пусть  $\varphi \in M$ . Будем говорить, что решение  $x(t, \varphi)$  задачи Коши (0.5), (0.6) *выживает* в множестве  $M$ , если существует  $\alpha > 0$  такое, что для всех  $t \in [0, \alpha]$  выполнено включение  $x_t \in M$ , где  $x_t$  движение в пространстве  $AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ , порожденное по правилу (0.4).

**О п р е д е л е н и е 0.4.** Будем говорить, что множество  $M$  обладает свойством *выживаемости* для системы (0.5), если для всякого  $\varphi \in M$  найдется решение  $x(t, \varphi)$  задачи Коши (0.5), (0.6), выживающее в  $M$ . Будем говорить также, что множество  $M$  есть *множество выживаемости системы* (0.5).

В данной работе исследуются необходимые и достаточные условия, которым должны удовлетворять система (0.5) и множество  $M$ , чтобы множество  $M$  обладало свойством выживаемости для системы (0.5).

В третьем параграфе изучены условия выживания уравнения

$$\delta x_t = F(x_t), \quad (0.7)$$

где отображение  $F$  действует в произвольном банаховом пространстве  $\mathfrak{X}$ .

Следующие теоремы дают нам необходимые и достаточные условия выживания уравнения (0.7).

Напомним, что множество  $M \subset \mathfrak{X}$  называется локально компактным, если для всякой точки  $x \in M$  найдется число  $r > 0$  такое, что множество  $B_{\mathfrak{X}}[x, r] \cap M$  — компактно.

**Т е о р е м а 0.2.** Пусть  $\mathfrak{X}, \mathfrak{Y}$  — банаховы пространства,  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$ , и заданы локально компактное множество  $M$  в  $\mathfrak{X}$  и непрерывное отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$ . Пусть далее, для всех точек  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение  $t \rightarrow x_t \in M$ ,  $t \in [0, \alpha]$  такое, что  $x_0 = \varphi$  и  $\delta x_t = F(x_t)$  для почти всех  $t \in [0, \alpha)$ , то есть существует выживающее в  $M$  решение (0.7) с начальным условием  $x_0 = \varphi$ .

Тогда для всех точек  $\varphi \in M$  имеет место включение

$$F(x) \in T_x^{\mathfrak{Y}} M.$$

**Т е о р е м а 0.3.** Пусть  $\mathfrak{X}, gY$  — банаховы пространства,  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$ , заданы локально компактное множество  $M$  в  $\mathfrak{X}$  и непрерывное отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$ . Пусть далее:

- 1) для всех  $x \in M$  имеет место включение  $F(x) \in T_x^{\mathfrak{Y}}M$ ;  
 2) найдется константа  $c > 0$  такая, что для всех  $x \in M$  выполнено неравенство

$$\sup_i \left\| F(x) + \frac{r(t_i(x), x)}{t_i(x)} \right\|_{\mathfrak{X}} < c,$$

где  $r(t_i(x), x)$  и  $t_i(x)$  из определения касательного конуса  $T_x^{\mathfrak{Y}}M$ .

Тогда для всякого  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение  $t \rightarrow x_t \in M$ ,  $t \in [0, \alpha]$  такое, что  $x_0 = \varphi$  и  $\delta x_t = F(x_t)$  для почти всех  $t \in [0, \alpha]$ .

Доказано, что в теореме 0.3 условие непрерывности отображения  $F$  можно заменить на более слабое: достаточно замкнутости отображения  $F$ .

В четвертом параграфе указана связь между системой с последствием и уравнением (0.7). Оказывается, что если в качестве  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  взять  $AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  и  $L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n$ , а отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$  определить равенством

$$F(\sigma) \doteq (\dot{\sigma}, f(\sigma)), \quad (0.8)$$

то между решениями уравнений (0.3) и (0.5) существует взаимно однозначное соответствие.

Пусть

$$\mathfrak{X} = AC([-r, 0], \mathbb{R}^n), \quad \mathfrak{Y} = L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n.$$

**Л е м м а 0.2.** Пусть функция

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \alpha), \quad \alpha > 0$$

является решением задачи (0.3). Тогда отображение

$$t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}, \quad t \in [0, \alpha),$$

построенное по правилу

$$x_t(s) \doteq x(t + s), \quad t \in [0, \alpha), \quad s \in [-r, 0],$$

имеет для почти всех  $t \in [0, \alpha)$  вариацию  $\delta x_t$  и является решением уравнения (0.7).

**Л е м м а 0.3.** Пусть отображение

$$t \rightarrow y_t, \quad t \in [0, \alpha), \quad \alpha > 0$$

является решением задачи (0.7). Тогда отображение

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \alpha)$$

где

$$x(s) = \varphi(s), \quad s \in [-r, 0], \quad x(t) = y_t(0), \quad t \in [0, \alpha)$$

является решением уравнения (0.3).

Из теоремы 0.3 и этих лемм следует утверждение, дающее достаточные условия выживания для уравнений с последствием.

**Т е о р е м а 0.4.** Рассмотрим некоторое локально компактное множество  $M \subset \mathfrak{X}$ . Для того, чтобы существовало движение  $t \rightarrow x_t \in M$ , порожденное дифференциальным уравнением с последствием  $\dot{x}(t) = f(x_t)$  и начальным условием  $x_0 = \varphi \in M$  достаточно, чтобы для всякой точки  $\sigma \in M$  выполнялось включение

$$F(\sigma) \in T_\sigma^{\mathfrak{Y}}M,$$

где  $F(\sigma)$  определено равенством (0.8).

Доказана замкнутость оператора дифференцирования.

**Л е м м а 0.4.** Оператор дифференцирования

$$(F_0\sigma)(t) \doteq \dot{\sigma}(t), \quad t \in [-r, 0]$$

является замкнутым оператором, если его рассматривать как оператор, действующий из  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  в  $L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  с областью определения  $D(F_0) \doteq AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

Из этого утверждения следует, что в теореме 0.4 в качестве пространства  $\mathfrak{X}$  можно взять пространство  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ . Множество  $M$  при этом по-прежнему будет задаваться в пространстве абсолютно непрерывных функций, но компактно оно должно быть в пространстве  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

Обозначим

$$\mathfrak{X} \doteq AC([-r, 0], \mathbb{R}^n), \quad \mathfrak{Y} \doteq L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n.$$

Пусть множество  $M \subset \mathfrak{X}$  определено равенством

$$M = \{\varphi \in \mathfrak{X} : a(\varphi) = 0\},$$

где отображение  $a : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$  имеет вид

$$a(\varphi) \doteq \beta(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s)) ds, \quad (0.9)$$

$\beta : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\alpha : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — непрерывные функции.

В пятом параграфе найдены достаточные условия выживаемости для системы с последействием и множеством  $M$ , заданным одним уравнением.

**Т е о р е м а 0.5.** Пусть

$$M \doteq \{\varphi \in \mathfrak{X} : a(\varphi) = 0\},$$

где отображение  $a : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$  определено равенством (0.9) с функциями  $\beta : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\alpha : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно дифференцируемыми по  $x$ . Пусть далее, для множества  $M$  выполнены следующие условия

1) во всех точках  $\varphi \in M$  выполнено неравенство

$$|\beta'(x)|_{x=\varphi(0)}| + \int_{-r}^0 |\alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds \neq 0;$$

2) во всех точках  $\varphi \in M$  выполнено равенство

$$\langle \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, f(\varphi) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \dot{\varphi}(s) \rangle ds = 0.$$

Тогда для всех точек  $\varphi \in M$ , с существенно ограниченной производной существуют  $\vartheta > 0$  и отображение  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, \vartheta]$  являющееся решением задачи (0.5), (0.6) такие, что для всех  $t \in [0, \vartheta]$  выполнено включение  $x_t \in M$ .

В шестом параграфе найдены достаточные условия выживаемости для системы с последействием и множеством  $M$ , заданном конечным числом уравнений.

**Т е о р е м а 0.6.** Пусть

$$M \doteq \{\varphi \in \mathfrak{X} : a_1(\varphi) = 0, \dots, a_m(\varphi) = 0\},$$

где отображение  $a_i : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$  есть

$$a_i(\varphi) \doteq \beta_i(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha_i(s, \varphi(s)) ds,$$

с функциями  $\beta_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\alpha_i : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно дифференцируемыми по  $x$ . Пусть далее, во всех точках  $\varphi \in M$  выполнены следующие условия:

1) для всех  $i = 1, \dots, m$  выполнены неравенства

$$|\beta'_i(x)|_{x=\varphi(0)}| + \int_{-r}^0 |\alpha'_{i_x}(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds \neq 0;$$

2) функционалы  $a'_i(\varphi)[\cdot] \in \mathfrak{X}^*$ ,  $i = 1, \dots, m$  линейно независимы, где

$$a'_i(\varphi)[\psi] = \langle \beta'_i(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{i_x}(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds$$

3) для всех  $i = 1, \dots, m$  имеют место равенства

$$\langle \beta'_i(x)|_{x=\varphi(0)}, f(\varphi) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{i_x}(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \dot{\varphi}(s) \rangle ds = 0.$$

Тогда для всех точек  $\varphi \in M$ , с существенно ограниченной производной существуют  $\vartheta > 0$  и отображение  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, 0]$  являющееся решением задачи (0.5), (0.6) такие, что для всех  $t \in [0, \vartheta]$  выполнено включение  $x_t \in M$ .

В седьмом параграфе рассмотрены смешанные системы уравнений:

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = f(x_t, y(t)) \\ \dot{y}(t) = g(x_t, y(t)), \end{cases} \quad (0.10)$$

$$\begin{cases} x_0 = \varphi \\ y(0) = y_0, \end{cases} \quad (0.11)$$

где  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $y, y_0 \in \mathbb{R}^m$ ,  $\varphi \in C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ ,  $f : C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $g : C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ . В таком виде можно записать, например, задачу Коши для неавтономной системы уравнений с последействием

$$\dot{x}(t) = f(t, x_t),$$

$$x(t_0) = \varphi.$$

**О п р е д е л е н и е 0.5.** *Решением смешанной системы (0.10), (0.11) называются непрерывные функции*

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \vartheta), \quad t \rightarrow y(t) \in \mathbb{R}^m, \quad t \in [0, \vartheta)$$

$\vartheta > 0$ , такие, что

- 1)  $x(s) = \varphi(s)$ ,  $s \in [-r, 0]$ ;
- 2)  $y(0) = y_0$ ;
- 3)  $x(t)$  и  $y(t)$  абсолютно непрерывны на  $[0, \vartheta)$  и обращают систему (0.10) в тождество.

Для смешанных систем найдены условия выживания в множестве  $M$ , заданном в пространстве  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m$  одним уравнением.

**Т е о р е м а 0.7.** *Пусть*

$$M \doteq \{(\varphi, y) \in C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m : a(\varphi, y) = 0\},$$

где отображение  $a : C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  определено равенством

$$a(\varphi, y) \doteq \beta(\varphi(0), y) + \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s)) ds,$$

с функциями  $\beta : \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\alpha : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно дифференцируемыми по  $x$ . Пусть далее, для множества  $M$  выполнены следующие условия

1) во всех точках  $(\varphi, y) \in M$  выполнено неравенство

$$|\beta'_x(x, y)|_{x=\varphi(0)}| + |\beta'_y(\varphi(0), y)| + \int_{-r}^0 |\alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds \neq 0;$$

2) во всех точках  $(\varphi, y) \in M$  выполнено равенство

$$\begin{aligned} & \langle \beta'_x(x, y)|_{x=\varphi(0)}, f(\varphi) \rangle + \langle \beta'_y(\varphi(0), y), g(y) \rangle + \\ & + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \dot{\varphi}(s) \rangle ds = 0. \end{aligned}$$

Тогда для всех точек  $(\varphi, y_0) \in M$  таких, что

$$\operatorname{vraisup}_{s \in [-r, 0]} |\dot{\varphi}(s)| < +\infty$$

существуют  $\vartheta > 0$  и отображения

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \vartheta], \quad t \rightarrow y(t) \in \mathbb{R}^m, \quad t \in [0, \vartheta],$$

являющиеся решением задачи (0.10), (0.11) такие, что для всех  $t \in [0, \vartheta]$  выполнено включение  $(x_t, y(t)) \in M$ .

В восьмом параграфе исследованы условия, при которых для заданных непустого множества  $M$  банахова пространства  $\mathfrak{X}$  и многозначной функции  $x \rightarrow F(x) \in \operatorname{comp} \mathfrak{Y}$ ,  $x \in M$  порождающей задачу

$$\delta x_t \in F(x_t), \quad x_0 = \varphi \in M, \quad (0.12)$$

найдутся  $\alpha > 0$  и решение  $t \rightarrow x_t$  задачи (0.12) удовлетворяющее при всех  $t \in [0, \alpha]$  включению  $x_t \in M$ .

Введем следующие обозначения. Напомним, что функция  $r(t)$  и последовательность  $\{t_i\}$  в определении касательного направления зависят от точки  $x \in M$  и элемента касательного конуса  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}}M$ . Эту зависимость будем записывать  $r(t, x, h)$  и  $t_i(x, h)$ .

Пусть  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}}M$ , обозначим

$$c(x, h) \doteq \sup_i \left\| h + \frac{r(t_i(x, h), x, h)}{t_i(x, h)} \right\|_{\mathfrak{X}}.$$

Если задано многозначное отображение  $x \rightarrow F(x) \in \text{comp } \mathfrak{Y}$ ,  $x \in M$  и для всех  $x \in M$  выполнено включение  $F(x) \subset T_x^{\mathfrak{Y}}M$ , то обозначим

$$c(x) \doteq \sup_{h \in F(x)} c(x, h).$$

**Т е о р е м а 0.8.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  — банаховы пространства,  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$  и заданы локально компактное множество  $M$  в  $\mathfrak{X}$  и полунепрерывное сверху многозначное отображение

$$F : \mathfrak{X} \rightarrow \text{comp } \mathfrak{Y}.$$

Пусть далее:

- 1) для каждого  $x \in M$  имеет место включение

$$F(x) \subset T_x^{\mathfrak{Y}}M;$$

- 2) найдется константа  $c > 0$  такая, что для всех  $x \in M$  выполнено неравенство  $c(x) < c$ .

Тогда для всякого  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение

$$t \rightarrow x_t \in M, \quad t \in [0, \alpha]$$

такие, что  $x_0 = \varphi$  и  $\delta x_t \in F(x_t)$  для почти всех  $t \in [0, \alpha]$ .

**Т е о р е м а 0.9.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  — банаховы пространства,  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$  и задано замкнутое многозначное отображение

$$F : \mathfrak{X} \rightarrow \text{comp} \mathfrak{Y}$$

с областью определения  $D(F)$ . Пусть далее, задано локально компактное множество  $M$  в  $D(F)$  и выполнены условия:

1) для всех  $x \in M$  отображение  $x \rightarrow H(x) \in \text{comp} \mathfrak{Y}$ ,  $x \in M$  построено по правилу

$$H(x) = F(x) \cap T_x^{\mathfrak{Y}} M$$

является полунепрерывным сверху ;

2) найдется константа  $c > 0$  такая, что для всех  $x \in M$  выполнено неравенство  $c(x) < c$ , где

$$c(x) \doteq \sup_{h \in H(x)} \left\{ \sup_i \left\| h + \frac{r(t_i(x, h), x, h)}{t_i(x, h)} \right\|_{\mathfrak{X}} \right\}.$$

Тогда для всякого  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение

$$t \rightarrow x_t \in M, \quad t \in [0, \alpha]$$

такое, что  $x_0 = \varphi$  и  $\delta x_t \in F(x_t)$  для почти всех  $t \in [0, \alpha]$ .

Доказано, что в теоремах 0.8, 0.9 условие полунепрерывности сверху многозначного отображения  $F$  можно заменить на более слабое: достаточно замкнутости многозначного отображения  $F$  в смысле замкнутости графика  $\Gamma(F)$  в  $\mathfrak{X} \times \mathfrak{Y}$ .

В девятом параграфе доказано взаимно однозначное соответствие между задачей Коши для включения

$$\dot{x}(t) \in f(x_t), \tag{0.13}$$

$$x_0 = \varphi, \tag{0.14}$$

где  $f : AC([-r, 0], \mathbb{R}^n) \rightarrow \text{comp } \mathbb{R}^n$ ,  $\varphi \in AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  и задачей Коши для включения

$$\delta x_t \in F(x_t), \quad (0.15)$$

$$x_0 = \varphi, \quad (0.16)$$

где  $F : AC([-r, 0], \mathbb{R}^n) \rightarrow L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \text{comp } \mathbb{R}^n$  действует по правилу

$$F(\sigma) \doteq (\dot{\sigma}, f(\sigma)).$$

**Л е м м а 0.5.** Пусть функция

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \alpha), \quad \alpha > 0,$$

является решением задачи (0.13), (0.14). Тогда отображение

$$t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}, \quad t \in [0, \alpha)$$

построенное по правилу

$$x_t(s) \doteq x(t+s), \quad t \in [0, \alpha), \quad s \in [-r, 0],$$

имеет для почти всех  $t \in [0, \alpha)$  вариацию  $\delta x_t$  и является решением задачи (0.15), (0.16).

**Л е м м а 0.6.** Пусть отображение

$$t \rightarrow y_t, \quad t \in [0, \alpha), \quad \alpha > 0$$

является решением задачи (0.15), (0.16). Тогда отображение

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \alpha)$$

где  $x(s) = \varphi(s)$ ,  $s \in [-r, 0]$ ,  $x(t) = y_t(0)$ ,  $t \in [0, \alpha)$  является решением задачи (0.13), (0.14).

Таким образом имеет место теорема.

**Т е о р е м а 0.10.** *Рассмотрим некоторое локально компактное множество  $M \subset AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ . Для того, чтобы существовало движение  $t \rightarrow x_t \in M$ , порожденное дифференциальным включением с запаздыванием  $\dot{x}(t) \in f(x_t)$  и начальным условием  $x_0 = \varphi \in M$ , достаточно, чтобы для всякой точки  $\sigma \in M$  выполнялось включение  $F(\sigma) \subset T_\sigma^{\mathfrak{Q}}M$ , где  $F(\sigma) = (\dot{\sigma}(s), f(\sigma))$ ,  $\mathfrak{Q} = L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \text{compr } \mathbb{R}^n$ .*

Доказана замкнутость отображения  $F$ , действующего из пространства  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  в пространство  $L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \text{compr } \mathbb{R}^n$  по правилу  $F(\sigma) = (\dot{\sigma}(s), f(\sigma))$ , где  $D(F) = AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  — область определения  $F$ . Таким образом, в теореме 0.10 пространство абсолютно непрерывных функций  $AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  можно заменить на пространство непрерывных функций  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ . Множество  $M$  при этом по-прежнему будет задаваться в пространстве абсолютно непрерывных функций, а условие локальной компактности множества  $M$  должно быть выполнено в пространстве  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

## 1. Определение и основные свойства касательного конуса

Из теории функций действительного переменного известно [19], что всякая абсолютно непрерывная функция  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  дифференцируема почти всюду на отрезке  $[a, b]$ . Однако, для функций со значениями в некотором банаховом пространстве это свойство не имеет места.

В качестве примера рассмотрим отображение  $t \rightarrow x_t$ , действующее из  $[0, 1]$  в  $C[-1, 0]$  и определенное равенством

$$x_t(s) \doteq \begin{cases} 0, & -1 \leq s < -t, \\ s + t, & -t \leq s \leq 0. \end{cases} \quad (1.1)$$

Если определить правую производную  $\frac{d}{dt}x_t \in C[-1, 0]$  отобра-

жения (1.1), как предел в  $C[-1, 0]$  равенством

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \left\| \frac{d}{dt} x_t - \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon} \right\|_{C[-1,0]} = 0,$$

то наше отображение не имеет производной ни в одной точке интервала  $[0, 1)$ . Однако, если предел брать в пространстве суммируемых функций, то в каждой точке  $t \in [0, 1)$  он существует

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon} = \varphi(s) \in L_1[-1, 0], \quad \varphi(s) = \begin{cases} 0, & -1 \leq s < -t, \\ 1, & -t \leq s \leq 0. \end{cases}$$

Поэтому, для движений в банаховом пространстве  $\mathfrak{X}$ , в качестве аналога производной введем понятие вариации, являющейся элементом более широкого пространства. В дальнейшем предполагается, что банаховы пространства  $(\mathfrak{X}, \|\cdot\|_{\mathfrak{X}})$  и  $(\mathfrak{Y}, \|\cdot\|_{\mathfrak{Y}})$  удовлетворяют следующему условию.

**Условие А.** Будем говорить, что банаховы пространства  $(\mathfrak{X}, \|\cdot\|_{\mathfrak{X}})$  и  $(\mathfrak{Y}, \|\cdot\|_{\mathfrak{Y}})$  удовлетворяют условию А, если  $\mathfrak{X}$  — всюду плотное подмножество пространства  $\mathfrak{Y}$  и найдется такое число  $k$ , что для всякого  $x \in \mathfrak{X}$  выполнено неравенство  $\|x\|_{\mathfrak{Y}} \leq k\|x\|_{\mathfrak{X}}$ .

**О п р е д е л е н и е 1.1.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию А. Будем говорить, что отображение  $t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}$ , где  $t \in [0, \alpha]$ ,  $\alpha > 0$ , имеет в точке  $t \in [0, \alpha)$  *вариацию*  $\delta x_t \in \mathfrak{Y}$ , если существует отображение  $\varepsilon \rightarrow r(\varepsilon) \in \mathfrak{Y}$ , удовлетворяющее следующим условиям:

$$x_{t+\varepsilon} = x_t + \varepsilon \delta x_t + r(\varepsilon),$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{\|r(\varepsilon)\|_{\mathfrak{Y}}}{\varepsilon} = 0, \quad \sup_{\varepsilon > 0} \left\| \delta x_t + \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon} \right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

**П р и м е р 1.1.** Докажем, что примере, в рассмотренном выше, вариация отображения  $t \rightarrow x_t \in C[-1, 0]$ ,  $t \in [0, 1]$  существует в каждой точке  $t$  полуинтервала  $[0, 1)$ , если в качестве пространства  $\mathfrak{Y}$  взять пространство суммируемых функций  $L_1[-1, 0]$ .

Действительно, для всех  $t \in [0, 1)$  начиная с некоторого  $\varepsilon > 0$  имеет место равенство

$$x_{t+\varepsilon} = x_t + \varepsilon \delta x_t + r(\varepsilon),$$

где

$$\delta x_t = \begin{cases} 0, & -1 \leq s < -t, \\ 1, & -t \leq s \leq 0, \end{cases}$$

$$r(\varepsilon) = \begin{cases} 0, & -1 \leq s < -t - \varepsilon, \\ s + t + \varepsilon, & -t - \varepsilon \leq s < -t, \\ 0, & -t \leq s \leq 0. \end{cases}$$

При этом выполнены равенства

$$\|r(\varepsilon)\|_{L_1[-1,0]} = \int_{-1}^{-t-\varepsilon} 0 ds + \int_{-t-\varepsilon}^{-t} (s + t + \varepsilon) ds + \int_{-t}^0 0 ds = \frac{\varepsilon^2}{2},$$

и

$$\left\| \delta x_t + \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon} \right\|_{C[-1,0]} = \sup_{s \in [-1,0]} \left| \delta x_t(s) + \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon}(s) \right| = 1.$$

Откуда получаем

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{\|r(\varepsilon)\|_{L_1[-1,0]}}{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{\varepsilon}{2} = 0,$$

$$\sup_{\varepsilon > 0} \left\| \delta x_t + \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon} \right\|_{C[-1,0]} = 1 < +\infty.$$

Этот пример можно обобщить.

**Пример 1.2.** Пусть на отрезке  $[-r, \vartheta]$ ,  $r > 0$ ,  $\vartheta > 0$  задана абсолютно непрерывная функция  $x \in AC[-r, \vartheta]$  с существенно ограниченной производной

$$\text{vraisup}_{s \in [-r, \vartheta]} |\dot{x}(s)| = c < +\infty.$$

Тогда отображение  $t \rightarrow x_t \in C[-r, 0]$ , порожденное по правилу

$$x_t(s) \doteq x(t+s), \quad t \in [0, \vartheta], \quad s \in [-r, 0]$$

имеет вариацию  $\delta x_t \in L_1[-r, 0]$  в каждой точке  $t \in [0, 1]$  и

$$\delta x_t(s) = \dot{x}_t(s).$$

Докажем это утверждение. Определим  $\delta x_t \in L_1[-r, 0]$  и отображение  $\varepsilon \rightarrow r(\varepsilon) \in L_1[-r, 0]$ ,  $\varepsilon > 0$  следующим образом

$$\delta x_t(s) \doteq \dot{x}_t(s), \quad r(\varepsilon) \doteq x_{t+\varepsilon} - x_t - \varepsilon \delta x_t.$$

Докажем, что условия

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{\|r(\varepsilon)\|_{L_1[-r, 0]}}{\varepsilon} = 0,$$

$$\sup_{\varepsilon > 0} \left\| \delta x_t + \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon} \right\|_{C[-r, 0]} < +\infty$$

из определения вариации выполнены.

$$\begin{aligned} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \left\| \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon} \right\|_{L_1[-r, 0]} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \int_{-r}^0 \left| \frac{x_{t+\varepsilon}(s) - x_t(s)}{\varepsilon} - \dot{x}_t(s) \right| ds = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \int_{-r}^0 \left| \frac{x(t+s+\varepsilon) - x(t+s)}{\varepsilon} - \dot{x}(t+s) \right| ds. \end{aligned}$$

В силу того, что функция  $\frac{x(t+s+\varepsilon) - x(t+s)}{\varepsilon}$  почти всюду на отрезке  $t \in [0, \vartheta)$ ,  $s \in [-r, 0]$  сходится к функции  $\dot{x}(t+s)$  при  $\varepsilon \rightarrow 0+$  и разность

$$\left| \frac{x(t+s+\varepsilon) - x(t+s)}{\varepsilon} - \dot{x}(t+s) \right|$$

ограничена константой  $2c$ , под знаком интеграла можно перейти к пределу

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \int_{-r}^0 \left| \frac{x(t+s+\varepsilon) - x(t+s)}{\varepsilon} - \dot{x}(t+s) \right| ds = 0.$$

Первое из условий доказано. Докажем второе.

$$\left\| \delta x_t + \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon} \right\|_{C[-r,0]} = \left\| \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon} \right\|_{C[-r,0]} = \sup_{s \in [-r,0]} \frac{|x_{t+\varepsilon}(s) - x_t(s)|}{\varepsilon}.$$

Из неравенства  $\text{vraisup}_{s \in [-r, \vartheta]} |\dot{x}(s)| = c < +\infty$  получаем

$$\begin{aligned} \frac{|x_{t+\varepsilon}(s) - x_t(s)|}{\varepsilon} &= \frac{1}{\varepsilon} |x(t+s+\varepsilon) - x(t+s)| = \\ &= \frac{1}{\varepsilon} \left| x(t+s) + \int_{t+s}^{t+s+\varepsilon} \dot{x}(t+s+\tau) d\tau - x(t+s) \right| \leq \frac{1}{\varepsilon} c\varepsilon = c \end{aligned}$$

для всех  $t \in [0, \vartheta)$ ,  $s \in [-r, 0]$ , следовательно,

$$\left\| \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon} \right\|_{C[-r,0]} = \sup_{s \in [-r,0]} \frac{|x_{t+\varepsilon}(s) - x_t(s)|}{\varepsilon} \leq c$$

для всех  $\varepsilon > 0$  таких, что  $t + \varepsilon \leq \vartheta$ , поэтому

$$\sup_{\varepsilon > 0} \left\| \delta x_t + \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon} \right\|_{C[-r,0]} \leq c < +\infty.$$

□

В силу определения 1.1 вариация функции со значениями в пространстве  $\mathfrak{X}$  является элементом более широкого пространства  $\mathfrak{Y}$ . Введем определение касательного направления, также являющееся элементом более широкого пространства.

**О п р е д е л е н и е 1.2.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию А (см. с. 21),  $M$  — непустое, подмножество пространства  $\mathfrak{X}$  и  $x \in M$ . Элемент  $h \in \mathfrak{Y}$  называется *касательным направлением* к  $M$  в точке  $x$ , если существуют отображение  $t \rightarrow r(t) \in \mathfrak{Y}$  и последовательность  $\{t_i\}_{i=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}^+$  удовлетворяющие следующим условиям:

$$\lim_{i \rightarrow \infty} t_i = 0, \quad x + th + r(t) \in M,$$

$$\lim_{i \rightarrow +\infty} \frac{\|r(t_i)\|_{\mathfrak{Y}}}{t_i} = 0, \quad \sup_i \left\| h + \frac{r(t_i)}{t_i} \right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

Обозначим  $T_x^{\mathfrak{Y}}M$  — множество касательных направлений к  $M$  в точке  $x$ .

**Пример 1.3.** Построим  $T_x^{\mathfrak{Y}}M$  к множеству  $M$ , в случае, когда  $M$  есть все пространство  $\mathfrak{X}$ . Оказывается, что для всех  $x \in \mathfrak{X}$  конус  $T_x^{\mathfrak{Y}}\mathfrak{X}$  состоит только из тех элементов  $h \in \mathfrak{Y}$ , для которых существует последовательность  $\{h_i\} \subset \mathfrak{X}$ , ограниченная в  $\mathfrak{X}$  ( $\sup \|h_i\|_{\mathfrak{X}} < +\infty$ ) и сходящаяся к  $h$  в  $\mathfrak{Y}$ . По другому это можно  <sup>$i$</sup>  записать так:

$$T_x^{\mathfrak{Y}}\mathfrak{X} = \bigcup_{c>0} \text{cl}^{\mathfrak{Y}} B_{\mathfrak{X}}[0, c]. \quad (1.2)$$

Докажем равенство (1.2).

Пусть  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}}\mathfrak{X}$ . Возьмем  $r(t)$  и  $\{t_i\}$  из определения 1.2 и обозначим  $h_i = h + \frac{r(t_i)}{t_i}$ . Тогда

$$\sup_i \|h_i\|_{\mathfrak{X}} = \sup_i \left\| h + \frac{r(t_i)}{t_i} \right\|_{\mathfrak{X}} = c < +\infty,$$

$$\|h - h_i\|_{\mathfrak{Y}} = \left\| \frac{r(t_i)}{t_i} \right\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0, \quad i \rightarrow \infty.$$

Поэтому  $h \in \text{cl}^{\mathfrak{Y}} B_{\mathfrak{X}}[0, c]$  и, следовательно,

$$T_x^{\mathfrak{Y}}\mathfrak{X} \subset \bigcup_{c>0} \text{cl}^{\mathfrak{Y}} B_{\mathfrak{X}}[0, c].$$

Пусть теперь, для элемента  $h \in \mathfrak{Y}$  найдется последовательность  $\{h_i\} \subset \mathfrak{X}$  такая, что  $\sup \|h_i\|_{\mathfrak{X}} < +\infty$ ,  $\|h - h_i\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0$ .

Определим  $t_i \doteq 1/i$ ,  $r(t_i) \doteq t_i(h_i - h)$ . На отрезках  $[t_{i+1}, t_i]$  определим

$$r(t) \doteq \frac{t_i - t}{t_i - t_{i+1}} t_{i+1} h_{i+1} + \frac{t - t_{i+1}}{t_i - t_{i+1}} t_i h_i - th.$$

Нетрудно проверить, что  $\{t_i\}$  и  $r(t)$  удовлетворяют определению 1.2, следовательно, для всех  $c > 0$  имеет место включение

$$cl^{\mathfrak{Y}} B_{\mathfrak{X}}[0, c] \in T_x^{\mathfrak{Y}} \mathfrak{X},$$

откуда следует включение

$$\bigcup_{c>0} cl^{\mathfrak{Y}} B_{\mathfrak{X}}[0, c] \in T_x^{\mathfrak{Y}} \mathfrak{X}.$$

Таким образом, равенство (1.2) имеет место.  $\square$

Следующие утверждения дают описание структуры множества  $T_x^{\mathfrak{Y}} M$ .

**Л е м м а 1.1.** Пусть  $M$  — непустое связное подмножество пространства  $\mathfrak{X}$  и  $x \in M$ . Элемент  $h \in \mathfrak{Y}$  принадлежит  $T_x^{\mathfrak{Y}} M$ , если и только если существует такая положительная константа  $c > 0$ , что

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+, B_{\mathfrak{X}}[0, c] \ni g \rightarrow h} \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \varepsilon g, M)}{\varepsilon} = 0. \quad (1.3)$$

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Необходимость. Для доказательства равенства (1.3) достаточно построить последовательность  $\{(\delta_k, h_k)\}$ , где  $\delta_k \in \mathbb{R}^+$ ,  $h_k \in \mathfrak{X}$ , удовлетворяющую следующим условиям:

$$\delta_k \rightarrow 0, \quad \|h_k - h\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0, \quad \sup_k \|h_k\|_{\mathfrak{X}} < +\infty \quad \text{и}$$

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \delta_k h_k, M)}{\delta_k} = 0. \quad (1.4)$$

Рассмотрим элемент  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}} M$ . Из определения 1.2 следует, что существуют отображение  $t \rightarrow r(t)$ , удовлетворяющее включению  $x + th + r(t) \in M$ , и последовательность  $\{t_i\}$ , удовлетворяющая следующему неравенству

$$\sup_{i \rightarrow +\infty} \left\| h + \frac{r(t_i)}{t_i} \right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty. \quad (1.5)$$

Рассмотрим последовательность  $\{(\delta_k, h_k)\}$ , где

$$\delta_k \doteq t_k, \quad h_k \doteq h + \frac{r(t_k)}{t_k}.$$

Из включения  $x + t_k h + r(t_k) \in M$  следует, что  $x + \delta_k h_k \in M$ . Поэтому  $\rho_{\mathfrak{X}}(x + \delta_k h_k, M) = 0$  и равенство (1.4) выполнено. Ограниченность последовательности  $h_k$  следует из неравенства (1.5).

Достаточность. Пусть выполнено условие (1.3). Тогда найдутся элемент  $h \in \mathfrak{Y}$ , сходящаяся к нулю последовательность  $\{\delta_k\} \subset \mathbb{R}^+$  и ограниченная в  $\mathfrak{X}$  последовательность  $\{h_k\} \subset \mathfrak{X}$ , сходящаяся к  $h$  по норме в  $\mathfrak{Y}$  (то есть  $\|h_k - h\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0$ ), удовлетворяющие равенству (1.4).

Построим отображение  $t \rightarrow r(t)$ . Предварительно отметим, что для произвольных  $\delta_k$  и  $h_k$  существует элемент  $y_k$  множества  $M$ , удовлетворяющий неравенству

$$\|x + \delta_k h_k - y_k\|_{\mathfrak{X}} \leq 2\rho_{\mathfrak{X}}(x + \delta_k h_k, M). \quad (1.6)$$

Обозначим теперь  $t_k = \delta_k$  и определим  $r(t_k) = y_k - x - t_k h$ . Из связности  $M$  имеем, что для произвольных  $y_k$  и  $y_{k+1}$  существует непрерывное отображение  $t \rightarrow z_k(t) \in M$ ,  $t \in [t_k, t_{k+1}]$ , соединяющее  $y_k$  и  $y_{k+1}$ . Определим  $r(t)$  на отрезке  $[t_k, t_{k+1}]$  следующим образом:  $r(t) \doteq z_k(t) - x - th$ . Тогда  $x + th + r(t) \in M$  для всех  $t$ .

Покажем, что для построенного таким образом отображения выполнены все свойства определения 1.2. Оценим норму  $r(t_k)$ . Для произвольного  $t_k$  имеем

$$\|r(t_k)\|_{\mathfrak{Y}} = \|y_k - x - t_k h\|_{\mathfrak{Y}} \leq \|y_k - x - t_k h_k\|_{\mathfrak{Y}} + t_k \|h - h_k\|_{\mathfrak{Y}}. \quad (1.7)$$

Далее, из условия  $A$  (см. с. 21) следует оценка

$$\|x + t_k h_k - y_k\|_{\mathfrak{Y}} \leq k \|x + t_k h_k - y_k\|_{\mathfrak{X}}.$$

Подставив это неравенство в неравенство (1.7), получаем

$$\|r(t_k)\|_{\mathfrak{Y}} \leq k \|y_k - x - t_k h_k\|_{\mathfrak{X}} + t_k \|h - h_k\|_{\mathfrak{Y}}.$$

Из этого неравенства и неравенства (1.6) следует, что

$$\|r(t_k)\|_{\mathfrak{Y}} \leq 2k\rho_{\mathfrak{X}}(x + \delta_k h_k, M) + t_k \|h - h_k\|_{\mathfrak{Y}},$$

откуда, в силу свойств последовательности  $\{(\delta_k, h_k)\}$  (1.4) и равенства  $\lim_{i \rightarrow +\infty} \|h - h_i\|_{\mathfrak{Y}} = 0$  имеем,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{\|r(t_k)\|_{\mathfrak{Y}}}{t_k} \leq \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{2k\rho_{\mathfrak{X}}(x + t_k h_k, M)}{t_k} + \lim_{k \rightarrow +\infty} \|h - h_k\|_{\mathfrak{Y}} = 0.$$

Из выбора  $y_k$  следует оценка

$$\begin{aligned} \left\| h + \frac{r(t_k)}{t_k} \right\|_{\mathfrak{X}} &= \frac{\|y_k - x\|_{\mathfrak{X}}}{t_k} \leq \frac{\|y_k - x - t_k h_k\|_{\mathfrak{X}}}{t_k} + \|h_k\|_{\mathfrak{X}} \leq \\ &\leq \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + t_k h_k, M)}{t_k} + \|h_k\|_{\mathfrak{X}}. \end{aligned}$$

Из ограниченности  $h_k$  и ограниченности последовательности

$$\left\{ \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + t_k h_k, M)}{t_k} \right\}_{k=1}^{+\infty},$$

получим неравенство  $\sup_k \left\| h + \frac{r(t_k)}{t_k} \right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty$ .

Таким образом,  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}} M$ .  $\square$

**С л е д с т в и е 1.1.** *Множество  $T_x^{\mathfrak{Y}} M$  является конусом.*

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}} M$ . Докажем, что  $\lambda h \in T_x^{\mathfrak{Y}} M$  для всех  $\lambda > 0$ . По лемме 1.1 найдется константа  $c > 0$  такая, что

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+, B_{\mathfrak{X}}[0, c] \ni g \rightarrow h} \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \varepsilon g, M)}{\varepsilon} = 0,$$

то есть найдутся  $\{\varepsilon_i, g_i\}$  такие, что

$$\|g_i\|_{\mathfrak{X}} < c, \quad \|g_i - h\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0, \quad \varepsilon_i \rightarrow 0+ \quad \text{и} \quad \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \varepsilon_i g_i, M)}{\varepsilon_i} < \frac{1}{i}.$$

Возьмем  $\delta_i \doteq \varepsilon_i/\lambda$ ,  $h_i \doteq \lambda g_i$ . Получаем, что  $\|h_i - \lambda h\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0$ ,  $\|h_i\|_{\mathfrak{X}} \leq \lambda c$  и

$$\frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \delta_i h_i, M)}{\delta_i} = \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \varepsilon_i g_i, M)}{(\varepsilon_i/\lambda)} < \frac{\lambda}{i}.$$

Следовательно,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+, B_{\mathfrak{X}}[0, \lambda c] \ni g \rightarrow \lambda h} \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \varepsilon g, M)}{\varepsilon} \leq \lim_{i \rightarrow +\infty} \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \delta_i h_i, M)}{\delta_i} = 0.$$

По лемме (1.1) имеем, что  $\lambda h \in T_x^{\mathfrak{Y}} M$ . □

Практически повторив доказательство леммы 1.1 получим теорему, которая дает эквивалентное определение касательного конуса.

**Т е о р е м а 1.1.** *Элемент  $h \in \mathfrak{Y}$  принадлежит множеству  $T_x^{\mathfrak{Y}} M$  тогда и только тогда, когда существует последовательность  $\{(\delta_i, h_i)\}$ , где  $\delta_i \in \mathbb{R}^+$ ,  $h_i \in \mathfrak{X}$ , удовлетворяющая следующим условиям:*

$$x + \delta_i h_i \in M, \quad \delta_i \rightarrow 0, \quad \|h - h_i\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0, \quad \sup_i \|h_i\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

Напомним определение конуса Булигана.

**О п р е д е л е н и е 1.3** (см. [36, с. 7]). Пусть  $M$  — непустое подмножество пространства  $\mathfrak{X}$  и  $x \in M$ . Элемент  $h \in \mathfrak{X}$  называется *касательным направлением к  $M$  в точке  $x$* , если имеет место равенство

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \varepsilon h, M)}{\varepsilon} = 0.$$

Множество  $T_x M$  касательных направлений к  $M$  в точке  $x$  называется конусом Булигана.

Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию А (см. с. 21) и  $M$  — непустое подмножество  $\mathfrak{X}$ . Отметим теперь, что конус Булигана к

множеству  $M$  в точке  $x \in M$  можно строить как в пространстве  $\mathfrak{X}$ , так и в пространстве  $\mathfrak{Y}$  (поскольку  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$ ). Эти два конуса могут не совпадать поэтому, при необходимости, конус Булигана в точке  $x$  к множеству  $M$  в пространстве  $\mathfrak{X}$  будем обозначать  $(T_x M)^{\mathfrak{X}}$  (следовательно,  $(T_x M)^{\mathfrak{X}} = T_x M$ ), а в пространстве  $\mathfrak{Y}$ , соответственно,  $(T_x M)^{\mathfrak{Y}}$ .

**Т е о р е м а 1.2** (см. [36, с. 8]). *Рассмотрим  $M$  — непустое подмножество пространства  $\mathfrak{X}$ . Элемент  $h \in \mathfrak{X}$  принадлежит конусу Булигана  $T_x M$  тогда и только тогда, когда существует последовательность  $\{(\delta_i, h_i)\}$  такая, что*

$$x + \delta_i h_i \in M, \quad \delta_i \rightarrow 0+, \quad \|h - h_i\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0.$$

**Л е м м а 1.2.** *Пусть пространства  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию  $A$  (см. с. 21),  $M$  — подмножество  $\mathfrak{X}$ ,  $x \in M$ . Тогда для конуса  $T_x^{\mathfrak{Y}} M$  (см. определение 1.2) имеют место включения*

$$(T_x M)^{\mathfrak{X}} \subset T_x^{\mathfrak{Y}} M \subset (T_x M)^{\mathfrak{Y}}.$$

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть  $h \in (T_x M)^{\mathfrak{X}}$ . По теореме 1.2 существует последовательность  $\{(\delta_i, h_i)\}$  такая, что

$$\delta_i \rightarrow 0+, \quad \|h - h_i\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0 \quad \text{и} \quad x + \delta_i h_i \in M.$$

Из свойств пространств  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  следует, что эта последовательность будет удовлетворять условию  $\|h - h_i\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0$ , а в силу сходимости  $\|h - h_i\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0$  имеем, что  $\{h_i\}$  ограничена в  $\mathfrak{X}$ . Таким образом, последовательность  $\{(\delta_i, h_i)\}$ , удовлетворяет всем условиям теоремы 1.1 и, следовательно,  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}} M$ .

Если  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}} M$ , то по теореме 1.1 существует последовательность  $\{(\delta_i, h_i)\}$  такая, что

$$\delta_i \rightarrow 0+, \quad \|h - h_i\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0, \quad x + \delta_i h_i \in M, \quad \sup_i \|h_i\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

В силу теоремы 1.2, первых трех условий достаточно для того, чтобы  $h \in (T_x M)^{\mathfrak{Y}}$ .  $\square$

С л е д с т в и е 1.2. Если  $\mathfrak{X} = \mathfrak{Y}$ , то

$$(T_x M)^{\mathfrak{X}} = T_x^{\mathfrak{Y}} M = (T_x M)^{\mathfrak{Y}},$$

то есть при  $\mathfrak{X} = \mathfrak{Y}$  конус  $T_x^{\mathfrak{X}} M$  есть конус Булигана  $(T_x M)^{\mathfrak{X}}$ .

Следующие утверждения позволяют указать связь между касательными направлениями из конуса Булигана и направлениями из определения 1.2.

Л е м м а 1.3. Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию *A* (см. с. 21), и  $M$  — подмножество  $\mathfrak{X}$ . Тогда для всякой точки  $x \in M$  имеет место включение

$$\bigcup_{r>0} \text{cl}^{\mathfrak{Y}}((T_x M)^{\mathfrak{X}} \cap B_{\mathfrak{X}}[0, r]) \subset T_x^{\mathfrak{Y}} M.$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Пусть выполнено включение  $h \in \bigcup_{r>0} \text{cl}^{\mathfrak{Y}}((T_x M)^{\mathfrak{X}} \cap B_{\mathfrak{X}}[0, r])$ . Тогда найдется  $r > 0$ , что  $h \in \text{cl}^{\mathfrak{Y}}((T_x M)^{\mathfrak{X}} \cap B_{\mathfrak{X}}[0, r])$ , то есть найдется последовательность  $\{h_i\} \subset (T_x M)^{\mathfrak{X}}$ , ограниченная по норме в  $\mathfrak{X}$  ( $\sup_i \|h_i\|_{\mathfrak{X}} \leq r$ ), и сходящаяся к  $h$  в  $\mathfrak{Y}$  ( $\|h - h_i\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0$ ). Для всякого  $h_i$  имеем равенство

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \varepsilon h_i, M)}{\varepsilon} = 0,$$

откуда получаем, что для любого числа  $1/i$  и  $h_i$  найдется  $\delta_i > 0$  такое, что

$$\frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \delta_i h_i, M)}{\delta_i} < \frac{1}{i},$$

причем  $\delta_i$  можно выбрать так, что  $\delta_{i+1} < \delta_i$  и  $\delta_i \rightarrow 0$ . Таким образом, мы построили последовательность  $\{(\delta_i, h_i)\}$  такую, что  $\delta_i \in \mathbb{R}^+$ ,  $h_i \in \mathfrak{X}$ ,

$$\delta_i \rightarrow 0, \quad \|h_k - h\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0, \quad \|h_i\|_{\mathfrak{X}} < r, \quad \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \delta_i h_i, M)}{\delta_i} < \frac{1}{i}.$$

Следовательно,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+, B_{\mathfrak{X}}[0, r] \ni g \rightarrow h} \frac{\rho_{\mathfrak{X}}(x + \varepsilon g, M)}{\varepsilon} = 0.$$

По лемме 1.1 получаем, что  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}}M$ . □

*Л е м м а 1.4.* Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию  $A$  (см. с. 21), и  $M$  — подмножество  $\mathfrak{X}$ . Тогда для всякой точки  $x \in M$  имеет место включение

$$T_x^{\mathfrak{Y}}M \subset (T_x M)^{\mathfrak{Y}} \cap \left( \bigcup_{r>0} \text{cl}^{\mathfrak{Y}}(B_{\mathfrak{X}}[0, r]) \right).$$

*Д о к а з а т е л ь с т в о.* Пусть  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}}M$ . Тогда по лемме 1.2 имеет место включение  $h \in (T_x M)^{\mathfrak{Y}}$ . По теореме 1.1 найдется последовательность  $\{h_i\}$ , удовлетворяющая следующим условиям:  $\|h - h_i\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0$ ,  $\sup_i \|h_i\|_{\mathfrak{X}} = c < +\infty$ . Поэтому  $h \in \text{cl}^{\mathfrak{Y}} B_{\mathfrak{X}}[0, c]$ .

Получили следующее включение

$$h \in (T_x M)^{\mathfrak{Y}} \cap (\text{cl}^{\mathfrak{Y}} B_{\mathfrak{X}}[0, c]),$$

доказывающее лемму. □

## 2. Постановка задачи выживания

Рассмотрим систему обыкновенных дифференциальных уравнений

$$\dot{x} = f(x), \quad x \in \mathbb{R}^n \tag{2.1}$$

и некоторое непустое подмножество  $M \subset \mathbb{R}^n$ . Напомним определение выживаемости.

**О п р е д е л е н и е 2.1** (см. [36, с. 9]). Пусть  $x_0 \in M$ . Будем говорить, что решение  $x(t, x_0)$  системы (2.1) с начальным условием  $x(0) = x_0$  *выживает* в множестве  $M$ , если существует  $\alpha > 0$  такое, что  $x(t) \in M$  для всех  $t \in [0, \alpha]$ .

**О п р е д е л е н и е 2.2** (см. [36, с. 9]). Пусть  $M \subset \mathbb{R}^n$ . Будем говорить, что множество  $M$  обладает *свойством выживаемости* для системы (2.1), если для всякого  $x_0 \in M$  найдется решение  $x(t, x_0)$  системы (2.1), выживающее в  $M$ .

Следующее утверждение известно как теорема Нагумо.

**Т е о р е м а 2.1** (см. [36, с. 11]). *Замкнутое множество  $M \subset \mathbb{R}^n$  обладает свойством выживаемости для системы (2.1) тогда и только тогда, когда для всех  $x \in \partial M$  выполнено включение*

$$f(x) \in T_x M$$

где  $T_x M$  — конус Булигана к множеству  $M$  в точке  $x$ .

В теории дифференциальных включений  $\dot{x} \in F(x)$  с фазовыми ограничениями известна теорема (см. [40]), дающая необходимое и достаточное условие существования выживающего решения дифференциального включения в множестве  $M$ . Оказывается, это условие похоже на условие в теореме Нагумо, а именно: *дифференциальное включение имеет выживающее решение в множестве  $M$  если и только если во всех  $x \in \partial M$  имеет место неравенство*

$$F(x) \cap T_x M \neq \emptyset,$$

где  $T_x M$  — конус Булигана.

Обратимся теперь к автономной системе дифференциальных уравнений с последействием  $\dot{x}(t) = f(x_t)$ . В соответствии с трактовкой Н. Н. Красовского [20], предложившего рассматривать в качестве естественного фазового пространства систем с последействием пространство непрерывных функций, задачу выживания для систем с последействием мы будем формулировать как

задачу выживания в заданном подмножестве пространства непрерывных функций.

Введем следующие обозначения. Для произвольной непрерывной функции  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, \alpha]$ , где  $r > 0$ ,  $\alpha > 0$ , обозначим  $x_t$  — отображение отрезка  $[0, \alpha]$  в пространство непрерывных функций  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ , действующее по правилу

$$x_t(s) \doteq x(t + s), \quad t \in [0, \alpha], \quad s \in [-r, 0]. \quad (2.2)$$

Рассмотрим систему дифференциальных уравнений с последствием

$$\dot{x} = f(x_t). \quad (2.3)$$

Напомним определение решения системы (2.3) с начальным условием

$$x_0 = \varphi, \quad (2.4)$$

где  $\varphi \in C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

**О п р е д е л е н и е 2.3** (см. [35, с. 9]). *Решением задачи Коши* (2.3), (2.4) называется непрерывная функция  $t \rightarrow x(t)$ , где  $t \in [-r, \alpha]$ ,  $\alpha > 0$ , такая, что для всех  $t \in [-r, 0]$  выполнено равенство  $x(t) = \varphi(t)$  и для почти всех  $t \in [0, \alpha]$  выполнено  $\dot{x}(t) = f(x_t)$ .

Вместе с системой (2.3) будем рассматривать некоторое непустое подмножество  $M \subset AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

**О п р е д е л е н и е 2.4.** Пусть  $\varphi \in M$ . Будем говорить, что решение  $x(t, \varphi)$  задачи Коши (2.3), (2.4) *выживает* в множестве  $M$ , если существует  $\alpha > 0$  такое, что для всех  $t \in [0, \alpha]$  выполнено включение  $x_t \in M$ , где  $x_t$  — движение в пространстве  $AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  определенное равенством (2.2).

**О п р е д е л е н и е 2.5.** Будем говорить, что множество  $M$  обладает *свойством выживаемости* для системы (2.3), если для всякого  $\varphi \in M$  найдется решение  $x(t, \varphi)$  задачи Коши (2.3), (2.4), выживающее в  $M$ .

В данной работе существенное внимание уделено исследованию необходимых и достаточных условий, которым должны удовлетворять автономная система (2.3) и множество  $M$ , чтобы множество  $M$  было множеством выживаемости для (2.3). Аналогичный вопрос изучается для неавтономной системы уравнений с последействием  $\dot{x}(t) = f(t, x_t)$ . Кроме того, в работе изучаются задачи выживания для дифференциальных включений с последействием (что позволит в будущем рассматривать задачи выживания для управляемых систем с последействием). Важное внимание уделено также рассмотрению примера с множеством  $M$ , имеющим конкретное экономическое содержание.

Следует отметить, что задача выживания имеет многочисленные приложения. В частности, в математической экономике представляет интерес исследование условий, при которых конкретная экономическая система функционирует в заранее заданных ограничениях. Эти ограничения определяются плановым заданием и возможностями самой экономики. Математическое описание экономических моделей чаще всего приводит к соответствующим системам дифференциальных уравнений. Существенно при этом, что при внимательном моделировании экономических моделей мы вынуждены учитывать всегда присутствующий в экономике эффект запаздывания (инвестиции, вложенные в экономику, приносят доход не сразу, а через некоторый промежуток времени). Таким образом, мы вынуждены моделировать экономические процессы с помощью уравнений с последействием. На важность этого обстоятельства и актуальность задачи выживания движения  $x_t$ , порожденного решением дифференциального уравнения с последействием обратили внимание участники городского семинара по дифференциальным уравнениям и теории управления пермские математики В. П. Максимов [1, с. 263] и Д. Л. Андрианов [2], [3]. Первые из известных нам работ по теории выживания для дифференциальных систем с последействием принадлежат Ж.-Р. Аубин [36, глава 6] и Е. Л. Тонкову [29].

Близкими к задачам выживания являются задачи о построе-

нии стабильных мостов в дифференциальных играх сближения-уклонения. Оказывается, что стабильные мосты можно строить в терминах конуса Булигана (см. работу В. Н. Ушакова [30]). В связи с задачами описания стабильных мостов в Екатеринбурге (в ИММ УрО РАН) под руководством А. Б. Куржанского, Т. Ф. Филипповой и В. Н. Ушакова активно развивается теория выживания для дифференциальных включений [14], [15], [16], [24], [25], [34]. Важное внимание в этих работах уделяется построению ядра выживания и разработке численных алгоритмов, позволяющих строить ядро выживания для конкретных математических объектов.

### 3. Основная теорема

В этом разделе найдены условия (теорема 3.2), при которых для заданных непустого множества  $M \subset \mathfrak{X}$  и функции  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$ , порождающей уравнение

$$\delta x_t = F(x_t), \quad (3.1)$$

найдутся  $\alpha > 0$  и решение  $t \rightarrow x_t$  уравнения (3.1) удовлетворяющее при всех  $t \in [0, \alpha]$  включению  $x_t \in M$ .

Следующая теорема дает нам необходимые условия выживания.

**Т е о р е м а 3.1.** *Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию А (см. с. 21), и заданы множество  $M$  в  $\mathfrak{X}$  и непрерывное отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$ . Пусть далее, для всех точек  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение  $t \rightarrow x_t \in M$ ,  $t \in [0, \alpha]$  такое, что  $x_0 = \varphi$  и  $\delta x_t = F(x_t)$  для почти всех  $t \in [0, \alpha)$ , то есть существует выживающее в  $M$  решение (3.1) с начальным условием  $x_0 = \varphi$ .*

*Тогда для всех точек  $\varphi \in M$  имеет место включение*

$$F(x) \in T_x^{\mathfrak{Y}} M.$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Возьмем произвольную точку  $\varphi \in M$ . По условию теоремы существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение  $t \rightarrow x_t \in M$ ,  $t \in [0, \alpha]$  такое, что  $x_0 = \varphi$  и  $\delta x_t = F(x_t)$  для почти всех  $t \in [0, \alpha)$ , в частности

$$\delta x_0 = F(\varphi).$$

По определению 1.1 вариации  $\delta x_t$  это означает, что отображение  $x_t$  представимо в виде

$$x_\varepsilon = x_0 + \varepsilon \delta x_0 + r(\varepsilon),$$

или

$$x_\varepsilon = \varphi + \varepsilon F(\varphi) + r(\varepsilon),$$

для  $\varepsilon \in [0, \vartheta]$ ,  $\vartheta \in (0, \alpha]$ , и выполнены условия

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{\|r(\varepsilon)\|_{\mathfrak{Y}}}{\varepsilon} = 0, \quad \sup_{\varepsilon > 0} \left\| \delta x_0 + \frac{r(\varepsilon)}{\varepsilon} \right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty. \quad (3.2)$$

Это означает, что для точки  $\varphi \in M$  и элемента  $F(\varphi) \in \mathfrak{Y}$  нашлось отображение  $\varepsilon \rightarrow r(\varepsilon) \in \mathfrak{Y}$  такое, что

$$\varphi + \varepsilon F(\varphi) + r(\varepsilon) \in M,$$

и имеют место свойства (3.2). По определению 1.2 получаем, что  $F(\varphi)$  является касательным направлением к множеству  $M$  в точке  $x$ . Следовательно, имеет место включение

$$F(\varphi) \in T_\varphi^{\mathfrak{Y}} M$$

для всех  $\varphi \in M$ . □

Напомним, что множество  $M \subset \mathfrak{X}$  называется локально компактным, если для всякой точки  $x \in M$  найдется число  $r > 0$  такое, что множество  $B_{\mathfrak{X}}[x, r] \cap M$  — компактно.

Отметим теперь, что функция  $r(t)$  и последовательность  $\{t_i\}$  в определении 1.2 зависят от точки  $x$  и элемента  $h$ . Поэтому,

при необходимости, мы будем пользоваться записью  $r(t, x, h)$  и  $t_i(x, h)$ . Если  $h = F(x)$ , то для краткости записи будем писать

$$r(t, x) \doteq r(t, x, F(x)),$$

$$t_i(x) \doteq t_i(x, F(x)).$$

**Т е о р е м а 3.2.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию  $A$  (см. с. 21), и заданы локально компактное множество  $M$  в  $\mathfrak{X}$  и непрерывное отображение  $F: \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$ . Пусть далее:

1) для каждого  $x \in M$  имеет место включение  $F(x) \in T_x^{\mathfrak{Y}}M$ ;

2) найдется константа  $c > 0$  такая, что для всех  $x \in M$  выполнено неравенство

$$\sup_i \left\| F(x) + \frac{r(t_i(x), x)}{t_i(x)} \right\|_{\mathfrak{X}} < c.$$

Тогда для всякого  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение  $t \rightarrow x_t \in M$ ,  $t \in [0, \alpha]$  такое, что  $x_0 = \varphi$  и  $\delta x_t = F(x_t)$  для почти всех  $t \in [0, \alpha]$ .

Докажем сначала следующую лемму.

**Л е м м а 3.1.** Пусть выполнены условия теоремы. Тогда, для любой точки  $x \in M$  и всякого целого  $m$  существуют число  $\varepsilon(x, m) \in (0, 1/m)$  и элемент  $u(x, m) \in \mathfrak{X}$  такие, что имеют место свойства:

- 1)  $x + \varepsilon(x, m)u(x, m) \in M$ ;
- 2)  $u(x, m) \in B_{\mathfrak{Y}}\left[F\left(B_{\mathfrak{X}}[x, 1/m]\right), 1/m\right]$ ;
- 3) при каждом натуральном  $m$  функция  $x \rightarrow \varepsilon(x, m)$  ограничена снизу некоторым числом, то есть  $\inf_{x \in M} \varepsilon(x, m) = \vartheta_m > 0$ ;
- 4)  $\sup_{m \in \mathbb{N}, x \in M} \|u(x, m)\|_{\mathfrak{X}} < +\infty$ .

Доказательство. Пусть  $m \in \mathbb{N}$  и  $y \in M$ . Тогда из условия  $F(y) \in T_y^{\mathfrak{Y}}M$  и теоремы 1.1 следует, что существуют число  $\delta_y \in (0, 1/m)$  и элемент  $h_y \in \mathfrak{X}$ , удовлетворяющие следующим условиям:

$$y + \delta_y h_y \in M, \quad (3.3)$$

$$\|h_y - F(y)\|_{\mathfrak{Y}} < \frac{1}{2m}, \quad (3.4)$$

$$\|h_y\|_{\mathfrak{X}} < c. \quad (3.5)$$

Рассмотрим  $B_{\mathfrak{X}}(y, \eta_y)$ , где  $y \in M$ ,  $\eta_y$  определено равенством

$$\eta_y = \frac{\delta_y}{2(k+1)m}.$$

В силу условия теоремы о локальной компактности пространства  $M$ , не ограничивая общности будем считать, что само пространство  $M$  компактно (в противном случае будем рассматривать пересечение  $M$  с некоторым замкнутым шаром). Следовательно, найдется конечное покрытие  $\{B_{\mathfrak{X}}(y_j, \eta_{y_j})\}$  множества  $M$ . Далее, для каждого  $x \in M$  найдется  $j$ , что  $x \in B_{\mathfrak{X}}(y_j, \eta_{y_j})$ . Обозначим

$$\varepsilon(x, m) \doteq \delta_{y_j}, \quad u(x, m) \doteq h_{y_j} + \frac{y_j - x}{\delta_{y_j}}.$$

Докажем, что пара  $\varepsilon(x, m)$  и  $u(x, m)$  — искомая для  $x$  и  $m$ . Действительно, из определения  $u(x, m)$  получаем

$$x + \varepsilon(x, m)u(x, m) = x + \delta_{y_j} \left( h_{y_j} + \frac{y_j - x}{\delta_{y_j}} \right) = y_j + \delta_{y_j} h_{y_j}.$$

Из включения (3.3) следует, что

$$x + \varepsilon(x, m)u(x, m) \in M.$$

Первое утверждение леммы выполнено.

Далее, имеем оценку

$$\|u(x, m) - F(y_j)\|_{\mathfrak{Y}} \leq \|u(x, m) - h_{y_j}\|_{\mathfrak{Y}} + \|h_{y_j} - F(y_j)\|_{\mathfrak{Y}}.$$

Первое слагаемое в правой части оценим сверху, используя определения  $u(x, m)$  и  $\eta_{y_j}$ :

$$\begin{aligned} \|u(x, m) - h_{y_j}\|_{\mathfrak{Y}} &\leq \frac{\|y_j - x\|_{\mathfrak{Y}}}{\delta_{y_j}} \leq \frac{k\|y_j - x\|_{\mathfrak{X}}}{\delta_{y_j}} \leq \\ &\leq \frac{k\eta_{y_j}}{\delta_{y_j}} \leq \frac{k}{2(k+1)m} \leq \frac{1}{2m}. \end{aligned}$$

Второе слагаемое из неравенства (3.4) ограничено

$$\|h_{y_j} - F(y_j)\|_{\mathfrak{Y}} \leq \frac{1}{2m}.$$

Следовательно,

$$\|u(x, m) - F(y_j)\|_{\mathfrak{Y}} \leq \frac{1}{m}.$$

Поэтому, из включения  $y_j \in B_{\mathfrak{X}}(x, \eta_{y_j})$  имеем:

$$u(x, m) \in B_{\mathfrak{Y}}\left[F\left(B_{\mathfrak{X}}[x, 1/m]\right), 1/m\right].$$

Второе утверждение леммы выполнено.

Пусть

$$\theta_m = \min_j \delta_{y_j}.$$

Так как  $\{B_{\mathfrak{X}}(y_j, \eta_{y_j})\}$  — конечное покрытие множества  $M$  и каждое число  $\delta_{y_i} > 0$ , то  $\theta_m > 0$ . Поэтому, в силу равенства  $\varepsilon(x, m) = \delta_{y_i}$  имеем

$$\inf_{x \in M} \varepsilon(x, m) = \vartheta_m > 0.$$

Третье утверждение леммы выполнено.

Для любых  $x$  и  $m$  имеет место оценка

$$\|u(x, m)\|_{\mathfrak{X}} \leq \|h_{y_j}\|_{\mathfrak{X}} + \frac{\|y_j - x\|_{\mathfrak{X}}}{\delta_{y_j}},$$

из неравенства (3.5) следует, что

$$\|u(x, m)\|_{\mathfrak{X}} \leq c + \frac{1}{2m(k+1)},$$

откуда получаем неравенство  $\sup_{m \in \mathbb{N}, x \in M} \|u(x, m)\|_{\mathfrak{X}} < +\infty$ . Таким образом, четвертое утверждение леммы тоже выполнено.  $\square$

Перейдем, теперь, к доказательству теоремы 3.2.

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Возьмем произвольную точку  $\varphi$  пространства  $M$ . Обозначим  $\alpha = r/c$ , где  $r = \max_{x \in M} \|x - \varphi\|_{\mathfrak{X}}$ .

На основании леммы 3.1, для всякого  $m \in \mathbb{N}$  построим целое число  $j$ , конечный набор чисел  $\varepsilon_1^m \dots \varepsilon_j^m \in (\theta_m, 1/m)$  и элементов  $x_1^m \dots x_j^m \in M$ , где

$$x_0^m = \varphi, \quad x_{i+1}^m = x_i^m + \varepsilon_i^m u_i^m,$$

$$u_i^m \in B_{\mathfrak{Y}}\left[F\left(B_{\mathfrak{X}}[x_i^m, 1/m]\right), 1/m\right], \quad i = 1 \dots j, \quad (3.6)$$

причем индекс  $j$  определяется из неравенства  $\sum_{i=0}^{j-1} \varepsilon_i^m \geq \alpha$ .

Согласно лемме 3.1, для любых целых  $i$  и  $m$  имеет место неравенство  $\|u_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c$ . Тогда для всякого  $i$  выполнено включение  $x_i^m \in B_{\mathfrak{X}}[\varphi, r]$ . Действительно,

$$\|x_i^m - \varphi\|_{\mathfrak{X}} \leq \sum_{q=0}^{i-1} \|x_{q+1}^m - x_q^m\|_{\mathfrak{X}} = \sum_{q=0}^{i-1} \varepsilon_q^m \|u_q^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c \sum_{q=0}^{i-1} \varepsilon_q^m = r.$$

Положим

$$\tau_i^m \doteq \varepsilon_0^m + \dots + \varepsilon_i^m.$$

На каждом из отрезков  $[\tau_i^m, \tau_{i+1}^m]$  построим линейную функцию

$$x_t^m \doteq x_i^m + (t - \tau_i^m)u_i^m.$$

Тогда для всех  $t \in [\tau_i^m, \tau_{i+1}^m]$  имеет место неравенство

$$\|x_t^m - x_i^m\|_{\mathfrak{X}} = (t - \tau_i^m)\|u_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq \varepsilon_i^m \|u_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq \frac{c}{m}. \quad (3.7)$$

Далее, для всякого  $t \in [\tau_i^m, \tau_{i+1}^m]$  справедливо равенство  $\delta x_t^m = u_j^m$ , поэтому на основании (3.6), (3.7) имеем, что для всякой точки  $t \in [0, \alpha]$

$$x_t^m \in B_{\mathfrak{X}}(M, c/m), \quad (3.8)$$

$$\delta x_t^m \in B_{\mathfrak{Y}}\left[F(B_{\mathfrak{X}}[x_t^m, c/m]), 1/m\right]. \quad (3.9)$$

Докажем, что последовательность функций  $x_t^m$ ,  $m \in \mathbb{N}$  удовлетворяет условиям теоремы Арцела. Ясно, что для всякого целого  $m$  отображение  $t \rightarrow x_t^m \in \text{conv } M$ ,  $t \in [0, \alpha]$ , где  $\text{conv } M$  — выпуклая оболочка  $M$ , действует из компакта в компакт.

Далее, из включения (3.8) следует равномерная ограниченность последовательности  $\{x_t^m\}$ .

Докажем теперь, что последовательность равномерно непрерывна. Рассмотрим произвольную функцию  $x_t^m$ . Возьмем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Тогда для всяких  $t_1, t_2 \in [0, \alpha]$  таких, что  $|t_1 - t_2| < \varepsilon$  количество узлов  $\tau_i^m \in [t_1, t_2]$  не превосходит  $(m+1)\varepsilon$ . Следовательно

$$\|x_{t_1}^m - x_{t_2}^m\|_{\mathfrak{X}} \leq \frac{c(m+1)\varepsilon}{m}.$$

По теореме Арцела существует движение  $t \rightarrow x_t \in M$ , где  $t \in [0, \alpha]$  такое, что  $\|x_t - x_t^m\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0$  равномерно на  $[0, \alpha]$ . Поэтому из неравенства (3.8) следует, что  $x_t \in M$ .

Далее, имеет место оценка

$$\|\delta x_t^m - F(x_t)\|_{\mathfrak{Y}} = \|u_i^m - F(x_t)\|_{\mathfrak{Y}} \leq$$

$$\leq \|u_i^m - F(x_i^m)\|_{\mathfrak{Y}} + \|F(x_i^m) - F(x_t)\|_{\mathfrak{Y}}.$$

Следовательно, из включения (3.6) получаем, что имеет место равенство  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \|u_i^m - F(x_i^m)\|_{\mathfrak{Y}} = 0$ , то есть первое слагаемое стремится к 0 равномерно по  $t$ . Далее, из неравенства (3.7), непрерывности  $F(x)$  и оценки

$$\|x_t - x_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq \|x_t - x_t^m\|_{\mathfrak{X}} + \|x_t^m - x_i^m\|_{\mathfrak{X}},$$

получаем, что второе слагаемое равномерно по  $t$  стремится к 0.

Тем самым  $x_t^m \rightarrow x_t$  и  $\delta x_t^m \rightarrow F(x_t)$  равномерно по  $t$ .

Докажем, что для всех  $t \in [0, \alpha)$  имеет место равенство  $\delta x_t = F(x_t)$ . Фиксируем  $t_0 \in [0, \alpha)$ . Для выполнения равенства  $\delta x_{t_0} = F(x_{t_0})$  достаточно доказать, что для любого  $\varepsilon > 0$  при достаточно малых  $\Delta t$  выполнены неравенства

$$\left\| \frac{x_{t_0+\Delta t} - x_{t_0}}{\Delta t} - F(x_{t_0}) \right\|_{\mathfrak{Y}} < \varepsilon, \quad \left\| \frac{x_{t_0+\Delta t} - x_{t_0}}{\Delta t} \right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

Так как  $\|x_t^m - x_t\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0$  равномерно по  $t$ , для выполнения этого неравенства достаточно доказать, что при достаточно больших  $m$  имеют место неравенства

$$\left\| \frac{x_{t_0+\Delta t}^m - x_{t_0}^m}{\Delta t} - F(x_{t_0}) \right\|_{\mathfrak{Y}} < \varepsilon, \quad \left\| \frac{x_{t_0+\Delta t}^m - x_{t_0}^m}{\Delta t} \right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

Из непрерывности  $F(\varphi)$  имеем, что для всякого  $\varepsilon > 0$  найдется число  $\eta > 0$  такое, что выполнено  $\|F(\varphi) - F(x_{t_0})\|_{\mathfrak{Y}} < \varepsilon$  для всех  $\|\varphi - x_{t_0}\|_{\mathfrak{X}} < (4c + 1)\eta$ .

Возьмем номер  $m$  достаточно большим, чтобы  $1/m < \eta$  и  $\|x_t^m - x_t\|_{\mathfrak{X}} < 2c\eta$  для всех  $t \in [0, \alpha)$ , и возьмем  $\Delta t < \eta$ .

Найдутся номера  $i_1$  и  $i_2$  такие, что

$$\tau_{i_1}^m \leq t_0 < \tau_{i_1+1}^m < \dots < \tau_{i_2-1}^m < t_0 + \Delta t \leq \tau_{i_2}^m.$$

Докажем, что для всех номеров  $i_1 \leq s \leq i_2$  выполнено включение

$$B_{\mathfrak{X}}[x_s^m, 1/m] \subset B_{\mathfrak{X}}[x_{t_0}, 4(c+1)\eta]. \quad (3.10)$$

Все  $\tau_s^m$ ,  $s = i_1, \dots, i_2$  отличаются от  $t_0$  менее, чем на  $2\eta$ . Следовательно,

$$\|x_s^m - x_{t_0}\|_{\mathfrak{X}} \leq \|x_s^m - x_{t_0}^m\|_{\mathfrak{X}} + \|x_{t_0}^m - x_{t_0}\|_{\mathfrak{X}} < 2c\eta + 2c\eta = 4c\eta.$$

Таким образом,  $x_s^m \in B_{\mathfrak{X}}[x_{t_0}, 4c\eta]$  и требуемое включение выполнено.

На каждом из отрезков  $[\tau_s^m, \tau_{s+1}^m]$ ,  $s = i_1, \dots, i_2 - 1$ , отображение  $x_t^m$  линейно и имеет вид

$$x_t^m = x_{t_s}^m + (t - t_s)u_s^m, \quad t \in [\tau_s^m, \tau_{s+1}^m].$$

Тогда, на отрезке  $[t_0, t_0 + \Delta t]$  имеют место равенства:

$$\begin{aligned} x_t^m - x_{t_0}^m &= (t - t_0)u_{i_1}^m, & t \in [t_0, \tau_{i_1+1}^m], \\ x_t^m - x_{i_1+1}^m &= (t - \tau_{i_1+1}^m)u_{i_1+1}^m, & t \in [\tau_{i_1+1}^m, \tau_{i_1+2}^m], \\ &\dots \\ x_t^m - x_{i_2-1}^m &= (t - \tau_{i_2-1}^m)u_{i_2-1}^m, & t \in [\tau_{i_2-1}^m, t_0 + \Delta t]. \end{aligned}$$

По построению, для всех  $u_i^m$  имеет место оценка

$$\|u_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c.$$

Следовательно, для всех  $t \in [\tau_i, \tau_{i+1}]$  выполнены неравенства

$$\|x_t^m - x_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c(t - \tau_i),$$

сложив которые, получим

$$\|x_t^m - x_{t_0}^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c(t - t_0).$$

Поделив обе части на  $t - t_0$  и обозначив  $\Delta t = t - t_0$ , получаем неравенство

$$\left\| \frac{x_{t_0+\Delta t}^m - x_{t_0}^m}{\Delta t} \right\|_{\mathfrak{X}} < c$$

для всех  $\Delta t < \eta$ . Перейдя к пределу  $m \rightarrow +\infty$ , получим неравенство

$$\left\| \frac{x_{t_0+\Delta t} - x_{t_0}}{\Delta t} \right\|_{\mathfrak{X}} < c.$$

Таким образом, второе неравенство из определения  $\delta x_t$  выполнено.

Докажем, что первое также имеет место. Для всех  $i_1 \leq s \leq i_2 - 1$  по определению  $u_s^m$  имеем

$$u_s^m \in B_{\mathfrak{Y}}\left[F\left(B_{\mathfrak{X}}[x_s^m, 1/m]\right), 1/m\right],$$

то есть найдется  $y \in B_{\mathfrak{X}}[x_s^m, 1/m]$  такое, что

$$\|u_s^m - F(y)\|_{\mathfrak{Y}} \leq 1/m.$$

С другой стороны, из включения (3.10) имеем, что выполнено  $y \in B_{\mathfrak{X}}[x_{t_0}, 4(c+1)\eta]$  и по построению  $\eta$  получаем

$$\|F(y) - F(x_{t_0})\|_{\mathfrak{Y}} < \varepsilon.$$

Таким образом, для всех  $u_s^m$  выполнено

$$\|u_s^m - F(x_{t_0})\|_{\mathfrak{Y}} \leq \|u_s^m - F(y)\|_{\mathfrak{Y}} + \|F(y) - F(x_{t_0})\|_{\mathfrak{Y}} \leq 1/m + \varepsilon.$$

Следовательно, все неравенства

$$\begin{aligned} & \|x_t^m - x_s^m - (t - \tau_s^m)F(x_{t_0})\|_{\mathfrak{Y}} = \\ & = (t - \tau_s^m)\|u_s^m - F(x_{t_0})\|_{\mathfrak{Y}} \leq (t - \tau_s^m)(1/m + \varepsilon) \end{aligned}$$

можно сложить и получить, что для достаточно больших  $m$  и  $\Delta t < \eta$  имеет место неравенство

$$\|x_{t_0+\Delta t}^m - x_{t_0}^m - \Delta t F(x_{t_0})\|_{\mathfrak{Y}} \leq \Delta t(1/m + \varepsilon).$$

Перейдя к пределу по  $m$  и поделив обе части на  $\Delta t$ , получаем требуемую оценку

$$\left\| \frac{x_{t_0+\Delta t} - x_{t_0}}{\Delta t} - F(x_{t_0}) \right\|_{\mathfrak{Y}} < \varepsilon.$$

□

В формулировке теоремы 3.2 отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$  предполагается непрерывным на пространстве  $\mathfrak{X}$ . Интерес представляет случай, когда отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$  не является непрерывным. Оказывается, что для доказательства теоремы достаточно замкнутости отображения  $F$ . Напомним определение замкнутого отображения.

**О п р е д е л е н и е 3.1** (см. [27, с. 276]).  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$  называется *замкнутым* отображением, если график  $\Gamma(F)$  является замкнутым множеством, где график  $\Gamma(F)$  — множество пар вида

$$\Gamma(F) \doteq \{(\sigma, F(\sigma)) : \sigma \in D(F)\},$$

а  $D(F) \subset \mathfrak{X}$  — область определения отображения  $F$ .

Другими словами, отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$  является замкнутым если и только если из условий

$$\|\sigma_i - \sigma\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0, \quad \{\sigma_i\} \subset D(F),$$

$$\|F(\sigma_i) - f\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0, \quad f \in \mathfrak{Y}$$

следует, что  $\sigma \in D(F)$  и имеет место равенство  $F(\sigma) = f$ .

**Т е о р е м а 3.3.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию А (см. с. 21), и задано замкнутое отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$  с областью определения  $D(F)$ . Пусть далее, задано локально компактное множество  $M$  в  $D(F)$  и выполнены условия:

1) для каждого  $x \in M$  имеет место включение  $F(x) \in T_x^{\mathfrak{Y}}M$ ;

2) найдется константа  $c > 0$  такая, что для всех  $x \in M$  выполнено неравенство

$$\sup_i \left\| F(x) + \frac{r(t_i(x), x)}{t_i(x)} \right\|_{\mathfrak{X}} < c.$$

Тогда для всякого  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение  $t \rightarrow x_t \in M$ ,  $t \in [0, \alpha]$  такое, что  $x_0 = \varphi$  и  $\delta x_t = F(x_t)$  для почти всех  $t \in [0, \alpha)$ .

**Доказательство.** В условиях теоремы утверждение леммы 3.1 остается верным и ее доказательство проводится практически без изменений. Поправки в доказательстве леммы происходят лишь в местах, где используется непрерывность отображения  $F$ , понимаемая в следующем смысле:

для всяких  $\hat{x} \in D(F)$  и  $\varepsilon > 0$  найдется  $\delta > 0$  такое, что из условий  $\|x - \hat{x}\|_{\mathfrak{X}} < \delta$   $x \in D(F)$  следует выполнение неравенства  $\|F(x) - F(\hat{x})\|_{\mathfrak{Y}} < \varepsilon$ .

Доказательство самой теоремы дословно повторяет доказательство теоремы 3.2. Это позволяет сделать локальная компактность множества  $M$ , так как все предельные переходы сохраняются.  $\square$

#### 4. Задача выживания для уравнений с последствием

Для произвольной функции

$$\tau \rightarrow x(\tau) \in \mathbb{R}^n, \quad \tau \in [-r, \vartheta], \quad r > 0, \quad \vartheta > 0$$

обозначим

$$x_t(s) \doteq x(t + s), \quad s \in [-r, 0], \quad t \in [0, \vartheta].$$

В дальнейшем будем считать, что

$$\mathfrak{X} = AC([-r, 0], \mathbb{R}^n), \quad \mathfrak{Y} = L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n.$$

Нормы  $\|\cdot\|_{\mathfrak{X}}$  и  $\|\cdot\|_{\mathfrak{Y}}$  соответственно равны

$$\|\varphi\|_{\mathfrak{X}} = \sup_{s \in [-r, 0]} |\varphi(s)| + \int_{-r}^0 |\dot{\varphi}(s)| ds,$$

$$\|(\varphi, b)\|_{\mathfrak{Y}} = \max\left\{\int_{-r}^0 |\varphi(s)| ds, |b|\right\}.$$

Напомним, что условие А означает включение  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$  и выполнение неравенства  $\sup_{\varphi \in \mathfrak{X}, \varphi \neq 0} \frac{\|\varphi\|_{\mathfrak{Y}}}{\|\varphi\|_{\mathfrak{X}}} < +\infty$ . Для выполнения этого условия будем рассматривать элемент  $\varphi \in \mathfrak{X}$ , как пару

$$(\varphi(\cdot), \varphi(0)) \in \tilde{\mathfrak{X}},$$

где

$$\tilde{\mathfrak{X}} \doteq \{(\varphi(\cdot), b) \in AC([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n : b = \varphi(0)\}$$

с нормой

$$\|(\varphi(\cdot), b)\|_{\tilde{\mathfrak{X}}} = \max\{\|\varphi\|_{\mathfrak{X}}, |b|\}.$$

В дальнейшем будем отождествлять  $\mathfrak{X}$  и  $\tilde{\mathfrak{X}}$ . В этом случае пространство  $\mathfrak{X}$  является подмножеством пространства  $\mathfrak{Y}$  и требуемое неравенство  $\sup_{\varphi \in \mathfrak{X}, \varphi \neq 0} \frac{\|\varphi\|_{\mathfrak{Y}}}{\|\varphi\|_{\mathfrak{X}}} < +\infty$  выполнено.

Пусть имеется задача Коши для уравнения с последствием

$$\dot{x}(t) = f(x_t), \quad x_0 = \varphi. \quad (4.1)$$

Введем в рассмотрение отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$ , определенное равенством

$$F(\sigma) \doteq (\dot{\sigma}(\cdot), f(\sigma))$$

и вместе с задачей (4.1) будем рассматривать задачу

$$\delta x_t = F(x_t), \quad x_0 = \varphi. \quad (4.2)$$

**О п р е д е л е н и е 4.1.** *Решением задачи (4.2) называется отображение  $t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}$ ,  $t \in [0, \alpha)$ ,  $\alpha > 0$  такое, что  $x_0 = \varphi$ , отображение  $x_t$  абсолютно непрерывно на любом отрезке  $[0, \beta]$ ,  $\beta < \alpha$  и для почти всех  $t \in [0, \alpha)$  выполнено равенство  $\delta x_t = F(x_t)$ .*

Формулируемые ниже две леммы устанавливают взаимно однозначное соответствие между решениями задач (4.2) и (4.1).

Л е м м а 4.1. Пусть функция

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \alpha), \quad \alpha > 0$$

является решением задачи (4.1). Тогда отображение

$$t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}, \quad t \in [0, \alpha),$$

построенное по правилу

$$x_t(s) \doteq x(t+s), \quad t \in [0, \alpha), \quad s \in [-r, 0],$$

имеет для почти всех  $t \in [0, \alpha)$  вариацию  $\delta x_t$  и является решением задачи (4.2).

Д о к а з а т е л ь с т в о. Пусть  $t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}$ ,  $t \in [0, \alpha)$  — движение в пространстве  $\mathfrak{X}$ , порожденное  $x(t)$ . По определению, вариация  $\delta x_t$  отображения  $t \rightarrow x_t$ , это пара

$$\delta x_t = (\sigma, b) \in L_1[-r, 0] \times \mathbb{R}^n$$

такая, что

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\| \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon} - \delta x_t \right\|_{\mathfrak{Y}} = 0,$$

где

$$\begin{aligned} & \left\| \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon} - \delta x_t \right\|_{\mathfrak{Y}} = \\ & = \max \left\{ \left\| \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon}(\cdot) - \sigma(\cdot) \right\|_{L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n)}, \left| \frac{x_{t+\varepsilon}(0) - x_t(0)}{\varepsilon} - b \right| \right\}. \end{aligned}$$

Откуда получаем, что

$$\sigma(s) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{x_{t+\varepsilon}(s) - x_t(s)}{\varepsilon}$$

и

$$b = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{x_{t+\varepsilon}(0) - x_t(0)}{\varepsilon}.$$

Для всех  $s < 0$ , начиная с некоторого  $\varepsilon$  справедливо  $s + \varepsilon < 0$ , поэтому

$$\sigma(s) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{x_t(s + \varepsilon) - x_t(s)}{\varepsilon} = \dot{x}_t(s).$$

для почти всех  $s \in [-r, 0]$ .

Для  $b$ , по определению решения задачи (4.1) (см. [35, с. 51]), имеем

$$b = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{x(t + \varepsilon) - x(t)}{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{x(t) + \int_t^{t+\varepsilon} f(x_s) ds - x(t)}{\varepsilon} = f(x_t)$$

при почти всех  $t \in [0, \alpha]$ .

Таким образом,

$$\delta x_t = (\dot{x}_t(s), f(x_t))$$

почти всюду на  $[0, \alpha]$ . □

**Л е м м а 4.2.** Пусть отображение

$$t \rightarrow y_t, \quad t \in [0, \alpha), \quad \alpha > 0$$

является решением задачи (4.2). Тогда отображение

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \alpha),$$

где

$$x(s) = \varphi(s), \quad s \in [-r, 0], \quad x(t) = y_t(0), \quad t \in [0, \alpha)$$

является решением задачи (4.1).

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть почти всюду на интервале  $[0, \alpha)$  имеет место равенство

$$\delta y_t = F(y_t) = (\dot{y}_t, f(y_t)) \in \mathfrak{Y}.$$

По определению  $\delta y_t$  получаем, что для почти всех  $t \in [0, \alpha)$  из свойств пространств  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  имеет место равенство

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left\| \frac{(y_{t+\varepsilon}(\cdot), y_{t+\varepsilon}(0)) - (y_t(\cdot), y_t(0))}{\varepsilon} - (\dot{y}_t(\cdot), f(y_t)) \right\|_{\mathfrak{Y}} = 0.$$

Откуда следует выполнение равенств

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-r}^0 \left| \frac{y_{t+\varepsilon}(s) - y_t(s)}{\varepsilon} - \dot{y}_t(s) \right| ds = 0 \quad (4.3)$$

и

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left| \frac{y_{t+\varepsilon}(0) - y_t(0)}{\varepsilon} - f(y_t) \right| = 0. \quad (4.4)$$

для почти  $t \in [0, \alpha)$ .

Рассмотрим отображение  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, 0]$ , построенное по правилу

$$x(s) = \varphi(s), \quad s \in [-r, 0], \quad x(t) = y_t(0), \quad t \in [0, \alpha).$$

Для  $x(t)$  из равенства (4.4) получаем, что

$$\dot{x}(t) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{y_{t+\varepsilon}(0) - y_t(0)}{\varepsilon} = f(y_t).$$

Для доказательства утверждения леммы требуется доказать равенство

$$\dot{x}(t) = f(x_t),$$

следовательно, необходимо показать, что для всех  $s \in [-r, 0]$  выполнено равенство  $y_t(s) = x_t(s)$ . По определению  $x_t$  необходимо доказать, что

$$x(t+s) = y_t(s).$$

Из определения  $x(t)$  следует, что это равенство эквивалентно равенству

$$y_{t+s}(0) = y_t(s).$$

Рассмотрим функцию двух переменных  $y(t, s) \doteq y_t(s)$ , где  $t \in [0, \alpha]$ ,  $s \in [-r, 0]$ . Покажем, что функция  $y(t, s)$  постоянна вдоль отрезков  $s + t = \text{const}$ ,  $s \in [-r, 0]$ ,  $t \in [0, \alpha]$ .

Из равенства (4.3) следует, что выполнено равенство

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{y_{t+\varepsilon}(s) - y_t(s)}{\varepsilon} = \dot{y}_t(s)$$

для почти всех  $s \in [-r, 0]$ . Следовательно, для почти всех точек

$$(t, s) \in [0, \alpha] \times [-r, 0]$$

имеем цепочку равенств

$$\begin{aligned} \frac{\partial y(t, s)}{\partial t} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{y(t + \varepsilon, s) - y(t, s)}{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{y_{t+\varepsilon}(s) - y_t(s)}{\varepsilon} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{y_t(s + \varepsilon) - y_t(s)}{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{y(t, s + \varepsilon) - y(t, s)}{\varepsilon} = \frac{\partial y(t, s)}{\partial s}. \end{aligned}$$

Продифференцировав функцию  $y(t, \text{const} - t)$  получим

$$\frac{d}{dt} y(t, \text{const} - t) = \left. \frac{\partial y(t, s)}{\partial t} \right|_{s=\text{const}-t} - \left. \frac{\partial y(t, s)}{\partial s} \right|_{s=\text{const}-t} = 0.$$

Таким образом, функция  $y(t, \text{const} - t)$  является константой.

Покажем, что  $y_{t+\tau}(s) = y_{t+s}(\tau)$  для всех  $s, \tau \in [-r, 0]$ . Действительно, имеют место равенства

$$\dot{y}_{t+s}(\tau) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{y_{t+s}(\tau + \varepsilon) - y_{t+s}(\tau)}{\varepsilon} = \dot{y}_{t+\tau}(s).$$

Так как  $y_{t+s}(\tau) \in AC[-r, 0]$ , то

$$y_{t+s}(0) = \int_s^0 \dot{y}_{t+s}(\tau) d\tau + y_{t+s}(s).$$

С другой стороны,

$$y_t(s) = \int_s^0 \dot{y}_{t+\tau}(s) d\tau + y_{t+s}(s)$$

и поэтому  $y_{t+s}(0) = y_t(s)$ .  $\square$

Таким образом, на основании теоремы 3.2 и лемм 4.2, 4.1, можно сформулировать достаточное условие выживания для систем с последствием.

**Т е о р е м а 4.1.** *Рассмотрим некоторое локально компактное множество  $M \subset \mathfrak{X}$ . Для того, чтобы существовало движение  $t \rightarrow x_t \in M$ , порожденное дифференциальным уравнением с запаздыванием  $\dot{x}(t) = f(x_t)$  и начальным условием  $x_0 = \varphi \in M$ , достаточно, чтобы для всякой точки  $\sigma \in M$  выполнялось включение  $F(\sigma) \in T_\sigma^{\mathfrak{Y}}M$ , где  $F(\sigma) = (\dot{\sigma}(s), f(\sigma))$ .*

Возьмем теперь, в качестве пространств

$$\mathfrak{X} = C([-r, 0], \mathbb{R}^n), \quad \mathfrak{Y} = L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n.$$

Докажем, что отображение  $\sigma \rightarrow F(\sigma) \in \mathfrak{Y}$ ,  $\sigma \in \mathfrak{X}$ , действующее по правилу

$$F(\sigma) = (\dot{\sigma}, f(\sigma))$$

является замкнутым.

Для этого достаточно доказать замкнутость оператора дифференцирования  $F_0$ , как отображения действующего из пространства  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  в  $L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  с областью определения  $D(F_0) = AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

**Л е м м а 4.3.** *Пусть  $F_0$  действует из пространства  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  в пространство  $L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  по правилу*

$$(F_0\sigma)(t) \doteq \dot{\sigma}(t), \quad t \in [-r, 0], \quad \sigma \in D(F_0),$$

где областью определения является пространство абсолютно непрерывных функций  $D(F_0) = AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ . Тогда этот оператор является замкнутым.

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Замкнутость  $F_0$  означает, что из условий

$$\|\sigma_n - \hat{\sigma}\|_{C([-r, 0], \mathbb{R}^n)} \rightarrow 0$$

и

$$\|F_0(\sigma_n) - f\|_{L_1([-r,0],\mathbb{R}^n)} \rightarrow 0$$

следует, что  $(\hat{\sigma}, f) \in \Gamma(F_0)$  или, что то же самое,  $F_0(\hat{\sigma}) = f$ .

Обозначим

$$\varphi_n \doteq F_0(\sigma_n) = \dot{\sigma}_n.$$

Из свойств абсолютно непрерывных функций следует, что для всех  $n \in \mathbb{N}$  имеют место равенства

$$\sigma_n(t) = \sigma_n(-r) + \int_{-r}^t \varphi_n(s) ds.$$

Нам требуется доказать равенство

$$\hat{\sigma}(t) = \hat{\sigma}(-r) + \int_{-r}^t f(s) ds.$$

Тем самым будет доказано, что  $\sigma \in AC([-r,0],\mathbb{R}^n)$ . Из последнего включения будет следовать, что  $f$  является производной  $\hat{\sigma}$  и, следовательно,  $(\sigma, f) \in \Gamma(F_0)$ .

С учетом определения  $\sigma_n$  и  $\varphi_n$

$$\sigma_n(t) = \sigma_n(-r) + \int_{-r}^t \varphi_n(s) ds,$$

оценим норму разности

$$\begin{aligned} & |\hat{\sigma}(t) - \hat{\sigma}(-r) - \int_{-r}^t f(s) ds| \leq \\ & \leq |\hat{\sigma}(t) - \sigma_n(t)| + |\sigma_n(-r) - \hat{\sigma}(-r)| + \int_{-r}^t |\varphi_n(s) - f(s)| ds. \end{aligned}$$

Первые два слагаемых сходятся к 0 в силу равномерной сходимости  $\sigma_n$  к  $\hat{\sigma}$ . Из сходимости  $\varphi_n$  к  $f$  в  $L_1([-r,0],\mathbb{R}^n)$  и оценки

$$\int_{-r}^t |\varphi_n(s) - f(s)| ds \leq \int_{-r}^0 |\varphi_n(s) - f(s)| ds$$

следует сходимость к 0 третьего слагаемого. Поэтому правая часть неравенства может стать сколь угодно малой, что означает равенство

$$|\hat{\sigma}(t) - \hat{\sigma}(-r) - \int_{-r}^t f(s)ds| = 0$$

для всех  $t \in [-r, 0]$ .  $\square$

Из этой леммы, теоремы (3.3) следует утверждение, дающее достаточные условия выживаемости для уравнений с последствием и множества, заданного в пространстве непрерывных функций.

**Т е о р е м а 4.2.** Пусть  $M$  — некоторое множество в пространстве абсолютно непрерывных функций, локально компактное в пространстве непрерывных функций. Для того, чтобы существовало движение  $t \rightarrow x_t \in M$ , порожденное дифференциальным уравнением с запаздыванием  $\dot{x}(t) = f(x_t)$  и начальным условием  $x_0 = \varphi \in M$ , достаточно, чтобы для всякой точки  $\sigma \in M$  выполнялось включение  $F(\sigma) \in T_{\sigma}^{\mathfrak{Y}}M$ , где  $F(\sigma) = (\dot{\sigma}(s), f(\sigma))$ .

## 5. Дифференциальное уравнение с последствием и одним ограничением

Пусть

$$\mathfrak{X} \doteq AC([-r, 0], \mathbb{R}^n), \quad \mathfrak{Y} \doteq L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n$$

и множество  $M$  задано в  $\mathfrak{X}$  уравнением

$$M \doteq \{\varphi \in \mathfrak{X} : a(\varphi) = 0\},$$

где отображение  $a : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$  имеет вид

$$a(\varphi) \doteq \beta(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s))ds,$$

$\beta : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\alpha : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — непрерывные функции.

Введем следующие обозначения:  $\beta'(x)|_{x=x_0}$  — градиент функции  $\beta(x)$  в точке  $x_0$ , то есть

$$\beta'(x)|_{x=x_0} \doteq \left( \frac{\partial \beta(x)}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial \beta(x)}{\partial x_n} \right) \Big|_{x=x_0},$$

и соответственно

$$\alpha'_x(t, x)|_{x=x_0} \doteq \left( \frac{\partial \alpha(t, x)}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial \alpha(t, x)}{\partial x_n} \right) \Big|_{x=x_0}.$$

Обозначим через  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  скалярное произведение в  $\mathbb{R}^n$ .

**Л е м м а 5.1.** Пусть функция  $\beta : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна вместе со своей производной  $\beta'(x)$  на всем пространстве  $\mathbb{R}^n$ . Функция  $\alpha : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна вместе со своей производной  $\alpha'_x(t, x)$  на всем пространстве  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ . Тогда отображение  $a : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$ , где

$$a(\varphi) \doteq \beta(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s)) ds$$

дифференцируемо по Фреше во всех точках  $\hat{\varphi} \in \mathfrak{X}$  и производная

$$a'(\hat{\varphi})[\cdot] : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$$

действует по правилу

$$a'(\hat{\varphi})[\psi] = \langle \beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_x(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds.$$

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Зафиксируем элемент  $\varphi \in \mathfrak{X}$ . Найдем производную отображения  $a : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$  в точке  $\varphi$  по направлению  $\psi \in \mathfrak{X}$

$$a'(\varphi)[\psi] = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{\beta(\varphi(0) + \varepsilon\psi(0)) - \beta(\varphi(0))}{\varepsilon} +$$

$$+ \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{\varepsilon} \left( \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s) + \varepsilon \psi(s)) ds - \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s)) ds \right).$$

В силу того, что функция  $\beta(x)$  дифференцируема во всех точках  $x \in \mathbb{R}^n$ , имеем равенство

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{\varepsilon} (\beta(\varphi(0) + \varepsilon \psi(0)) - \beta(\varphi(0))) = \langle \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle.$$

Из непрерывной дифференцируемости  $\alpha(t, x)$  по  $x$  следует, что под знаком интеграла можно перейти к пределу:

$$\begin{aligned} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{\varepsilon} \left( \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s) + \varepsilon \psi(s)) ds - \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s)) ds \right) &= \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{-r}^0 \frac{1}{\varepsilon} (\alpha(s, \varphi(s) + \varepsilon \psi(s)) - \alpha(s, \varphi(s))) ds = \\ &= \int_{-r}^0 \langle \alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$a'(\varphi)[\psi] = \langle \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds.$$

Нетрудно проверить, что в каждой точке  $\varphi \in \mathfrak{X}$  отображение

$$a'(\varphi)[\cdot] : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$$

линейно и непрерывно, то есть  $a'(\varphi)[\cdot] \in \mathfrak{X}^*$ .

Покажем, что отображение

$$\varphi \rightarrow a'(\varphi)[\cdot],$$

непрерывно в каждой точке  $\hat{\varphi}$ , как отображение, действующее из  $\mathfrak{X}$  в  $\mathfrak{X}^*$ .

По определению нормы в  $\mathfrak{X}^*$  имеем равенство

$$\|a'(\hat{\varphi}) - a'(\varphi)\|_{\mathfrak{X}^*} \doteq \sup_{\|\psi\|_{\mathfrak{X}}=1} |a'(\hat{\varphi})[\psi] - a'(\varphi)[\psi]|.$$

Оценим норму разности

$$\begin{aligned}
|a'(\hat{\varphi})[\psi] - a'(\varphi)[\psi]| &= |\langle \beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)} - \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \\
&+ \left| \int_{-r}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)} - \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds \right| \leq \\
&\leq |\langle \beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)} - \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle| + \\
&+ \left| \int_{-r}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)} - \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds \right|.
\end{aligned}$$

Напомним, что  $\mathfrak{X}$  есть пространство абсолютно непрерывных функций, поэтому из равенства  $\|\psi\|_{\mathfrak{X}} = 1$  следует, что  $|\psi(s)| \leq 1$  для всех  $s \in [-r, 0]$ . Следовательно, мы можем оценить правую часть неравенства следующим образом

$$|\langle \beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)} - \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle| \leq |\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)} - \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}|$$

и

$$\begin{aligned}
&\int_{-r}^0 |\langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)} - \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle| ds \leq \\
&\leq \int_{-r}^0 |\alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)} - \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}| \cdot |\psi(s)| ds \leq \\
&\leq \int_{-r}^0 |\alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)} - \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds.
\end{aligned}$$

Эти неравенства выполнены для всех  $\|\psi\|_{\mathfrak{X}} = 1$ , следовательно, норма разности  $\|a'(\hat{\varphi}) - a'(\varphi)\|_{\mathfrak{X}^*} \doteq \sup_{\|\psi\|_{\mathfrak{X}}=1} |a'(\hat{\varphi})[\psi] - a'(\varphi)[\psi]|$  оценивается сверху следующим образом

$$\begin{aligned}
\|a'(\hat{\varphi}) - a'(\varphi)\|_{\mathfrak{X}^*} &\leq |\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)} - \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}| + \\
&+ \int_{-r}^0 |\alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)} - \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds.
\end{aligned}$$

Из сходимости  $\|\hat{\varphi} - \varphi\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0$  следует, что  $\hat{\varphi}(s) \rightarrow \varphi(s)$  равномерно на отрезке  $[-r, 0]$ . В силу непрерывной дифференцируемости  $\beta(x)$  имеем, что

$$|\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)} - \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}| \rightarrow 0,$$

при  $\|\hat{\varphi} - \varphi\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0$ .

Из свойств функции  $\alpha(t, x)$  ( $\alpha_x'(\cdot, \cdot)$  — непрерывна по  $(t, x)$  и на каждом компакте  $G \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$  ограничена константой) следует, что под знаком интеграла можно перейти к пределу (теорема о предельном переходе см. [19, с. 276]):

$$\begin{aligned} & \lim_{\hat{\varphi} \rightarrow \varphi} \int_{-r}^0 |\alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)} - \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds = \\ & = \int_{-r}^0 \lim_{\hat{\varphi} \rightarrow \varphi} |\alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)} - \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds = 0. \end{aligned}$$

Таким образом, имеем что

$$\|a'(\hat{\varphi}) - a'(\varphi)\|_{\mathfrak{X}^*} \rightarrow 0$$

при  $\|\hat{\varphi} - \varphi\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0$ .

По теореме о сильной дифференцируемости (см. [18, с. 36]) получаем, что отображение  $a : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$  дифференцируемо по Фреше в каждой точке  $\hat{\varphi} \in \mathfrak{X}$  и эта производная  $a'(\hat{\varphi})[\cdot] : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$  действует по правилу

$$a'(\hat{\varphi})[\psi] = \langle \beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds.$$

□

**Л е м м а 5.2.** Пусть

$$M \doteq \{\varphi \in \mathfrak{X} : a(\varphi) = 0\},$$

где отображение  $a : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$  есть

$$a(\varphi) \doteq \beta(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s)) ds,$$

функции  $\beta(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\alpha(t, x) : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно дифференцируемы по  $x$ . Тогда во всех точках  $\hat{\varphi} \in M$ , в которых выполнено неравенство

$$|\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}| + \int_{-r}^0 |\alpha'_x(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}| ds \neq 0,$$

касательное пространство  $T_{\hat{\varphi}}M$  имеет вид

$$\begin{aligned} T_{\hat{\varphi}}M &= \\ &= \{ \psi \in \mathfrak{X} : \langle \beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_x(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds = 0 \}. \end{aligned}$$

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Покажем, что для всех  $\hat{\varphi} \in \mathfrak{X}$  таких, что

$$|\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}| + \int_{-r}^0 |\alpha'_x(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}| ds \neq 0$$

отображение  $a'(\hat{\varphi})[\cdot] : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$  сюръективно, то есть  $\text{Im } a'(\hat{\varphi})[\cdot] = \mathbb{R}$ . Для этого достаточно указать хотя бы одно  $\psi \in \mathfrak{X}$  такое, что  $a'(\hat{\varphi})[\psi] \neq 0$ . Действительно, если такое  $\psi$  существует, то для произвольного  $\lambda \in \mathbb{R}$  получим

$$a'(\hat{\varphi})[\lambda\psi] = \lambda a'(\hat{\varphi})[\psi],$$

откуда следует, что  $a'(\hat{\varphi})[\cdot]$  может принимать любые значения из  $\mathbb{R}$ .

Пусть

$$|\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}| \neq 0.$$

Из свойств функции  $\alpha(t, x)$  имеем, что  $|\alpha'_x(t, x)|$  ограничена на множестве  $\{(s, \hat{\varphi}(s))\}_{s \in [-r, 0]}$  некоторой константой (в силу того,

что  $\{(s, \hat{\varphi}(s))\}_{s \in [-r, 0]}$  компактно в  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ ). В качестве  $\psi \in \mathfrak{X}$  возьмем абсолютно непрерывную функцию, такую, что

$$\begin{aligned}\psi(0) &= \beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \\ \psi(s) &= 0, \quad s \in [-r, -\varepsilon], \quad \varepsilon > 0.\end{aligned}$$

Получаем

$$a'(\hat{\varphi})[\psi] = |\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}|^2 + \int_{-\varepsilon}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds.$$

В силу ограниченности  $\alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}$  и  $\psi(s)$  можно выбрать  $\varepsilon$  достаточно маленьким, чтобы

$$\left| \int_{-\varepsilon}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds \right| < \frac{|\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}|^2}{2}.$$

Таким образом

$$a'(\hat{\varphi})[\psi] > |\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}|^2 - \frac{|\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}|^2}{2} = \frac{|\beta'(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}|^2}{2} > 0.$$

Пусть

$$\int_{-r}^0 |\alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}| ds \neq 0.$$

Из свойств интеграла следует, что существует  $\varepsilon > 0$  такое, что

$$\int_{-r}^{-\varepsilon} |\alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}| ds \neq 0.$$

Найдется абсолютно непрерывная на  $[-r, -\varepsilon]$  функция  $\hat{\psi}(s)$ , такая, что

$$\int_{-r}^{-\varepsilon} \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \hat{\psi}(s) \rangle ds > 0.$$

Определим функцию  $\psi$  на отрезке  $[-r, 0]$  следующим образом:  $\psi(s) = \hat{\psi}(s)$ ,  $s \in [-r, -\varepsilon]$ ,  $\psi(0) = 0$ , на отрезке  $[-\varepsilon, 0]$  линейна.

Получаем, что

$$\begin{aligned} a'(\varphi)[\psi] &= \langle \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds = \\ &= \int_{-r}^{-\varepsilon} \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds + \int_{-\varepsilon}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds. \end{aligned}$$

Можно выбрать  $\varepsilon$  так чтобы

$$\left| \int_{-\varepsilon}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds \right| < \frac{1}{2} \int_{-r}^{-\varepsilon} \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds.$$

Таким образом получим, что

$$a'(\varphi)[\psi] > \frac{1}{2} \int_{-r}^{-\varepsilon} \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds > 0.$$

Рассмотрим произвольное  $\varphi \in M$ , то есть  $a(\varphi) = 0$ . Если имеет место неравенство

$$\left| \beta'(x)|_{x=\varphi(0)} \right| + \int_{-r}^0 \left| \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)} \right| ds \neq 0,$$

то в этой точке выполнены все условия теоремы Люстерника (см. [18, с. 41]) ( $a(\varphi)$  сильно дифференцируемое отображение и  $\text{Im } a'(\hat{\varphi})[\cdot] = \mathbb{R}$ ). Следовательно

$$\begin{aligned} T_\varphi M &= \text{Ker } a'(\hat{\varphi})[\cdot] = \\ &= \{ \psi \in \mathfrak{X} : \langle \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds = 0 \}. \end{aligned}$$

□

Рассмотрим дифференциальное уравнение с последствием

$$\dot{x}(t) = f(x_t), \quad (5.1)$$

где  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $f : C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}^n$  — непрерывная функция, и начальное условие

$$x_0 = \varphi, \quad (5.2)$$

где  $\varphi \in \mathfrak{X}$ . Следующее утверждение дает достаточные условия выживания решения задачи (5.1), (5.2) в множестве, заданном одним уравнением.

**Т е о р е м а 5.1.** Пусть

$$M \doteq \{\varphi \in \mathfrak{X} : a(\varphi) = 0\},$$

где отображение  $a : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$  есть

$$a(\varphi) \doteq \beta(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s)) ds,$$

функции  $\beta : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\alpha : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно дифференцируемы по  $x$ . Пусть далее, для множества  $M$  выполнены следующие условия:

1) во всех точках  $\varphi \in M$  выполнено неравенство

$$|\beta'(x)|_{x=\varphi(0)}| + \int_{-r}^0 |\alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds \neq 0;$$

2) во всех точках  $\varphi \in M$  выполнено равенство

$$\langle \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, f(\varphi) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \dot{\varphi}(s) \rangle ds = 0.$$

Тогда, для всех  $\varphi \in M$ , с существенно ограниченной производной, существуют число  $\vartheta > 0$  и отображение  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, \vartheta]$  являющееся решением задачи (5.1), (5.2) такие, что для всех  $t \in [0, \vartheta]$  выполнено включение

$$x_t \in M.$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Введем в рассмотрение множества  $W(l, c)$ , где  $l > 0$ ,  $c > 0$ ,

$$W(l, c) \doteq \{\varphi \in \mathfrak{X} : \sup_{s \in [-r, 0]} |\varphi(s)| \leq l, \quad \text{vraisup}_{s \in [-r, 0]} |\dot{\varphi}| \leq c\}.$$

Все множества  $W(l, c)$  равномерно ограничены и равностепенно непрерывны, следовательно, по теореме Арцела, они являются относительно компактными в пространстве  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

Докажем, что множества  $W(l, c) \subset C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  замкнуты.

Пусть  $\{\varphi_i\} \subset W(l, c)$  и  $\varphi_i \rightarrow \varphi$  в  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ , то есть

$$\sup_{s \in [-r, 0]} |\varphi_i(s) - \varphi(s)| \rightarrow 0, \quad i \rightarrow +\infty.$$

Для любого  $i$  и любых  $s_1, s_2 \in [-r, 0]$  в силу ограниченности производной

$$\text{vraisup}_{s \in [-r, 0]} |\dot{\varphi}| \leq c$$

имеем, что

$$|\varphi_i(s_2) - \varphi_i(s_1)| = \left| \int_{s_1}^{s_2} \dot{\varphi}_i(s) ds \right| \leq c |s_2 - s_1|.$$

Перейдя к пределу  $i \rightarrow +\infty$  получим, что для любых чисел  $s_1, s_2 \in [-r, 0]$  имеет место неравенство

$$|\varphi(s_2) - \varphi(s_1)| \leq c |s_2 - s_1|,$$

то есть  $\varphi$  абсолютно непрерывная функция.

Для всяких  $i$ ,  $t \in [-r, 0]$  и  $\varepsilon \in \mathbb{R}$  таких, что  $s + \varepsilon \in [-r, 0]$  имеем неравенство

$$\frac{\varphi_i(s + \varepsilon) - \varphi_i(s)}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} \int_s^{s+\varepsilon} \dot{\varphi}_i(\tau) d\tau \leq c.$$

Перейдя к пределу  $i \rightarrow +\infty$  получаем, для всяких  $i$ ,  $s \in [-r, 0]$  и  $\varepsilon \in \mathbb{R}$  таких, что  $s + \varepsilon \in [-r, 0]$  имеем неравенство

$$\frac{\varphi(s + \varepsilon) - \varphi(s)}{\varepsilon} \leq c.$$

Из этого неравенства и так как функция  $\varphi$  абсолютно непрерывна следует, что предел

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\varphi(s + \varepsilon) - \varphi(s)}{\varepsilon}$$

существует почти всюду на  $[-r, 0]$  и

$$\dot{\varphi}(s) \leq c$$

для почти всех  $s \in [-r, 0]$ . Получили, что  $\varphi \in W(l, c)$ .

Из непрерывности  $a(\varphi)$  следует, что  $M$  — замкнутое множество. Тогда множества

$$M_{(l,c)} \doteq M \cap W(l, c)$$

компактны для всех  $l > 0$ ,  $c > 0$ .

Возьмем произвольное  $\varphi \in M$  такое, что

$$\operatorname{vraisup}_{s \in [-r, 0]} |\dot{\varphi}(s)| < +\infty.$$

Обозначим

$$q \doteq \operatorname{vraisup}_{s \in [-r, 0]} |\dot{\varphi}(s)| + 1, \quad p \doteq \sup_{s \in [-r, 0]} |\varphi(s)| + 1.$$

Множество  $M_{(q,p)}$  — компактно и

$$\varphi \in M_{(q,p)}.$$

Заметим, что  $\bigcup_{c>0} W(l, c)$  всюду плотно в шаре  $B_{\mathbb{E}}[0, l]$ , поэтому

$$T_{\varphi}M = T_{\varphi}(M \cap \bigcup_{c>0} W(q, c)) = T_{\varphi} \bigcup_{c>0} M(q, c).$$

Из леммы 1.3 следует, что

$$\bigcup_{c>0} \operatorname{cl}^{\mathfrak{A}}(T_x M \cap B_{\mathfrak{X}}[0, r]) \subset T_x^{\mathfrak{A}} M.$$

Из леммы 5.2 следует, что  $T_\varphi M =$

$$= \{\psi \in \mathfrak{X} : \langle \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds = 0\}.$$

Тогда, для всякого  $c > 0$  имеет место равенство

$$cl^{\mathfrak{Y}}(T_x M \cap B_{\mathfrak{X}}[0, c]) = \{(\psi, b) \in \mathfrak{Y} : \operatorname{vraisup}_{s \in [-r, 0]} |\psi(s)| \leq c, \\ \langle \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, b \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds = 0\}.$$

По условию леммы во всех точках  $\varphi \in M_{[p, q]}$  выполнено равенство

$$\langle \beta'(x)|_{x=\varphi(0)}, f(\varphi) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha_x'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \dot{\varphi}(s) \rangle ds = 0.$$

Из оценки  $\operatorname{vraisup}_{s \in [-r, 0]} |\dot{\varphi}(s)| < q$ , следует, что для всех  $\varphi \in M_{[p, q]}$  выполнено включение

$$F(\varphi) \in cl^{\mathfrak{Y}}(T_x M \cap B_{\mathfrak{X}}[0, q]) \subset T_x^{\mathfrak{Y}} M,$$

где

$$F(\varphi) = (\dot{\varphi}(\cdot), f(\varphi)).$$

Из теоремы 4.2 следует, что существуют константа  $\vartheta > 0$  и отображение  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, 0]$  являющееся решением задачи (5.1), (5.2) такие, что для всех  $t \in [-r, 0]$  выполнено включение

$$x_t \in M.$$

□

В работе Е. Л. Тонкова [29] показано, что если

$$\beta'(t)|_{t=\sigma(0)} f(\sigma) + \int_{-r}^0 \alpha_x'(s, x)|_{x=\sigma(s)} \dot{\sigma}(s) ds < 0$$

для всех  $\sigma \in \partial M$ , где  $M \doteq \{\sigma \in \mathfrak{X} : a(\sigma) \leq 0\}$ , то задача локального выживания в  $M$  разрешима. В теореме Тонкова движение  $t \rightarrow x_t$  не может оставаться на границе множества  $M$ . Последнее утверждение дополняет этот результат для движения по границе множества  $M$ .

## 6. Дифференциальное уравнение с последствием и конечным числом ограничений

Пусть

$$\mathfrak{X} = AC([-r, 0], \mathbb{R}^n), \quad \mathfrak{Y} = L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n$$

и множество  $M$  задано в  $\mathfrak{X}$  уравнением

$$M \doteq \{\varphi \in \mathfrak{X} : a_1(\varphi) = 0, \dots, a_m(\varphi) = 0\},$$

где отображения  $a_i : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$  имеют вид

$$a_i(\varphi) \doteq \beta_i(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha_i(s, \varphi(s)) ds.$$

Введем обозначение  $a(\varphi) : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}^m$

$$a(\varphi) \doteq \begin{pmatrix} a_1(\varphi) \\ \vdots \\ a_m(\varphi) \end{pmatrix}.$$

**Л е м м а 6.1.** Пусть функции  $\beta_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$  непрерывны вместе с производными  $\beta'_i(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ . Функции  $\alpha_i : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$  непрерывны вместе с производными  $\alpha'_{i_x}(t, x)$  на всем  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ .

Тогда отображение  $a : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}^m$  дифференцируемо по Фреше во всех точках  $\hat{\varphi} \in \mathfrak{X}$  и производная  $a'(\hat{\varphi})[\cdot] \in \mathfrak{L}(\mathfrak{X}, \mathbb{R}^m)$  определена равенством

$$a'(\hat{\varphi})[\psi] = \begin{pmatrix} a'_1(\hat{\varphi})[\psi] \\ \vdots \\ a'_m(\hat{\varphi})[\psi] \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} \langle \beta'_1(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{1x}(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds \\ \vdots \\ \langle \beta'_m(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{mx}(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds \end{pmatrix}.$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Аналогично одномерному случаю имеем, что  $a(\varphi)$  в каждой точке  $\varphi \in \mathfrak{X}$  имеет производную по направлению  $a'(\varphi)[\psi]$ :

$$a'(\varphi)[\psi] \doteq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{a(\varphi + \varepsilon\psi) - a(\varphi)}{\varepsilon} =$$

$$= \begin{pmatrix} \langle \beta'_1(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{1x}(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds \\ \vdots \\ \langle \beta'_m(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{mx}(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds \end{pmatrix}.$$

Легко проверить, что  $a'(\varphi)[\cdot] \in \mathfrak{L}(\mathfrak{X}, \mathbb{R}^m)$  для всех  $\varphi \in \mathfrak{X}$ .

Аналогично одномерному случаю получаем, что отображение

$$\varphi \rightarrow a'(\varphi)[\cdot]$$

непрерывно в каждой точке  $\hat{\varphi} \in \mathfrak{X}$  как отображение, действующее из  $\mathfrak{X}$  в  $\mathfrak{L}(\mathfrak{X}, \mathbb{R}^m)$ , то есть

$$\lim_{\varphi \rightarrow \hat{\varphi}} \|a'(\varphi)[\cdot] - a'(\hat{\varphi})[\cdot]\|_{\mathfrak{L}(\mathfrak{X}, \mathbb{R}^m)} = 0,$$

где

$$\|a'(\varphi)[\cdot] - a'(\hat{\varphi})[\cdot]\|_{\mathfrak{L}(\mathfrak{X}, \mathbb{R}^m)} \doteq \sup_{\|\psi\|_{\mathfrak{X}}=1} |a'(\varphi)[\psi] - a'(\hat{\varphi})[\psi]|.$$

По теореме о сильной дифференцируемости [18, с. 36] отображение  $a(\varphi)$  дифференцируемо по Фреше во всех точках  $\hat{\varphi} \in \mathfrak{X}$  и эта производная совпадает с  $a'(\hat{\varphi})[\cdot]$ .  $\square$

Л е м м а 6.2. Пусть

$$M \doteq \{\varphi \in \mathfrak{X} : a_1(\varphi) = 0, \dots, a_m(\varphi) = 0\},$$

где отображения  $a_i : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$ , есть

$$a_i(\varphi) \doteq \beta_i(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha_i(s, \varphi(s)) ds,$$

функции  $\beta_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\alpha_i : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно дифференцируемы по  $x$ . Тогда во всех точках  $\hat{\varphi} \in M$ , для которых выполнены условия:

1) для всех  $i = 1, \dots, m$  выполнены неравенства

$$|\beta'_i(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}| + \int_{-r}^0 |\alpha'_{i_x}(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}| ds \neq 0;$$

2) функционалы  $a'_i(\hat{\varphi})[\cdot] \in \mathfrak{X}^*$ ,  $i = 1, \dots, m$  линейно независимы, где

$$a'_i(\hat{\varphi})[\psi] = \langle \beta'_i(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{i_x}(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds$$

касательное пространство  $T_{\hat{\varphi}}M$  состоит из элементов  $\psi \in \mathfrak{X}$ , удовлетворяющих системе уравнений

$$\begin{cases} \langle \beta'_1(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{1_x}(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds = 0 \\ \vdots \\ \langle \beta'_m(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{m_x}(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds = 0. \end{cases}$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Из леммы 6.1 следует, что отображение

$$\varphi \rightarrow a(\varphi) = \begin{pmatrix} \beta_1(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha_1(s, \varphi(s)) ds \\ \vdots \\ \beta_m(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha_m(s, \varphi(s)) ds \end{pmatrix}$$

дифференцируемо по Фреше и производная  $a'(\hat{\varphi})[\cdot] \in \mathfrak{L}(\mathfrak{X}, \mathbb{R}^m)$  имеет вид

$$a'(\hat{\varphi})[\psi] = \begin{pmatrix} a'_1(\hat{\varphi})[\psi] \\ \vdots \\ a'_m(\hat{\varphi})[\psi] \end{pmatrix},$$

где для всех  $i = 1, \dots, m$

$$a'_i(\hat{\varphi})[\psi] = \langle \beta'_i(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{ix}(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds.$$

Докажем, что оператор  $a'(\hat{\varphi})[\cdot]$  сюръективен, то есть

$$a'(\hat{\varphi})[\mathfrak{X}] = \mathbb{R}^m.$$

По лемме 5.2 имеем, что для всех  $i = 1, \dots, m$

$$a'_i(\hat{\varphi})[\mathfrak{X}] = \mathbb{R}.$$

Из линейности оператора  $a'(\hat{\varphi})[\cdot] \in \mathfrak{L}(\mathfrak{X}, \mathbb{R}^m)$  следует, что образ  $\text{Im } a'(\hat{\varphi})$  есть линейное подпространство в  $\mathbb{R}^m$ . Обозначим

$$\mathcal{L} \doteq a'(\hat{\varphi})[\mathfrak{X}].$$

Предположим, что  $\mathcal{L} \neq \mathbb{R}^m$ , то есть

$$\dim \mathcal{L} = k < m.$$

Пусть

$$\xi^1 = \begin{pmatrix} \xi_1^1 \\ \xi_2^1 \\ \vdots \\ \xi_m^1 \end{pmatrix}, \dots, \xi^k = \begin{pmatrix} \xi_1^k \\ \xi_2^k \\ \vdots \\ \xi_m^k \end{pmatrix}$$

базис в  $\mathcal{L}$ . Рассмотрим совокупность  $m$   $k$ -мерных векторов

$$\begin{pmatrix} \xi_1^1 \\ \xi_1^2 \\ \xi_1^k \\ \vdots \\ \xi_1^k \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \xi_m^1 \\ \xi_m^2 \\ \xi_m^k \\ \vdots \\ \xi_m^k \end{pmatrix}.$$

Так как векторов больше, чем их размерность ( $k < m$ ) получаем, что найдутся числа  $\lambda_i \in \mathbb{R}$   $i = 1, \dots, m$  не все равные нулю такие, что

$$\lambda_1 \begin{pmatrix} \xi_1^1 \\ \xi_1^2 \\ \vdots \\ \xi_1^k \end{pmatrix} + \dots + \lambda_m \begin{pmatrix} \xi_m^1 \\ \xi_m^2 \\ \vdots \\ \xi_m^k \end{pmatrix} = 0.$$

Получили, что имеют место равенства

$$\begin{cases} \lambda_1 \xi_1^1 + \lambda_2 \xi_2^1 + \dots + \lambda_m \xi_m^1 = 0 \\ \lambda_1 \xi_1^2 + \lambda_2 \xi_2^2 + \dots + \lambda_m \xi_m^2 = 0 \\ \vdots \\ \lambda_1 \xi_1^k + \lambda_2 \xi_2^k + \dots + \lambda_m \xi_m^k = 0. \end{cases} \quad (6.1)$$

Для любого  $\psi \in \mathfrak{X}$  имеет место включение

$$a'(\hat{\varphi})[\psi] \in a'(\hat{\varphi})[\mathfrak{X}] = \mathcal{L}.$$

Следовательно, так как  $\xi^1, \dots, \xi^k$  образуют базис в  $\mathcal{L}$ , то найдутся числа  $\mu_1(\psi), \dots, \mu_k(\psi)$  такие, что

$$a'(\hat{\varphi})[\psi] = \mu_1(\psi)\xi^1 + \mu_2(\psi)\xi^2 + \dots + \mu_k(\psi)\xi^k.$$

Так как

$$a'(\hat{\varphi})[\psi] = \begin{pmatrix} a'_1(\hat{\varphi})[\psi] \\ \vdots \\ a'_m(\hat{\varphi})[\psi] \end{pmatrix},$$

то получаем, что для всех  $\psi \in \mathfrak{X}$

$$\begin{cases} a'_1(\hat{\varphi})[\psi] = \mu_1(\psi)\xi_1^1 + \mu_2(\psi)\xi_1^2 + \dots + \mu_k(\psi)\xi_1^k \\ a'_2(\hat{\varphi})[\psi] = \mu_1(\psi)\xi_2^1 + \mu_2(\psi)\xi_2^2 + \dots + \mu_k(\psi)\xi_2^k \\ \vdots \\ a'_m(\hat{\varphi})[\psi] = \mu_1(\psi)\xi_m^1 + \mu_2(\psi)\xi_m^2 + \dots + \mu_k(\psi)\xi_m^k. \end{cases}$$

Рассмотрим линейную комбинацию функционалов  $a'_i(\hat{\varphi})[\cdot]$ ,  $i = 1, \dots, m$

$$\lambda_1 a'_1(\hat{\varphi})[\cdot] + \lambda_2 a'_2(\hat{\varphi})[\cdot] + \dots + \lambda_m a'_m(\hat{\varphi})[\cdot],$$

где  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  те же что и в (6.1). Для всякого  $\psi \in \mathfrak{X}$  имеем, что

$$\begin{aligned} & \lambda_1 a'_1(\hat{\varphi})[\psi] + \lambda_2 a'_2(\hat{\varphi})[\psi] + \dots + \lambda_m a'_m(\hat{\varphi})[\psi] = \\ & = \lambda_1(\mu_1(\psi)\xi_1^1 + \mu_2(\psi)\xi_1^2 + \dots + \mu_k(\psi)\xi_1^k) + \\ & + \lambda_2(\mu_1(\psi)\xi_2^1 + \mu_2(\psi)\xi_2^2 + \dots + \mu_k(\psi)\xi_2^k) + \dots + \\ & + \lambda_m(\mu_1(\psi)\xi_m^1 + \mu_2(\psi)\xi_m^2 + \dots + \mu_k(\psi)\xi_m^k) = \\ & = \mu_1(\psi)(\lambda_1\xi_1^1 + \lambda_2\xi_2^1 + \dots + \lambda_m\xi_m^1) + \\ & + \mu_2(\psi)(\lambda_1\xi_1^2 + \lambda_2\xi_2^2 + \dots + \lambda_m\xi_m^2) + \dots + \\ & + \mu_k(\psi)(\lambda_1\xi_1^k + \lambda_2\xi_2^k + \dots + \lambda_m\xi_m^k). \end{aligned}$$

Подставив (6.1), получаем что

$$\begin{aligned} & \lambda_1 a'_1(\hat{\varphi})[\psi] + \lambda_2 a'_2(\hat{\varphi})[\psi] + \dots + \\ & + \lambda_m a'_m(\hat{\varphi})[\psi] = \mu_1(\psi)0 + \mu_2(\psi)0 + \dots + \mu_k(\psi)0 = 0 \end{aligned}$$

для всех  $\psi \in \mathfrak{X}$ . Следовательно, функционалы  $a'_i(\hat{\varphi})[\cdot]$ , линейно зависимы, что противоречит условию 2 леммы. Таким образом,  $k = m$  и, следовательно,  $\text{Im } a'(\hat{\varphi})[\cdot] = \mathbb{R}^m$ .

По теореме Люстерника [18, с. 41] (выполнены все условия: отображение  $a(\hat{\varphi})$  дифференцируемо по Фреше и производная  $a'(\hat{\varphi})[\psi]$  является сюръективным отображением  $\mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}^m$ ) получаем, что во всех точках  $\hat{\varphi} \in M$  имеет место равенство

$$T_{\hat{\varphi}}M = \text{Ker } a'(\hat{\varphi})[\cdot] \doteq \{\psi \in \mathfrak{X} \mid a'(\hat{\varphi})[\psi] = 0\}.$$

Это означает, что  $T_{\hat{\varphi}}M$  состоит из решений системы уравнений

$$\begin{cases} a'_1(\hat{\varphi})[\psi] = 0, \\ \vdots \\ a'_m(\hat{\varphi})[\psi] = 0, \end{cases}$$

или

$$\begin{cases} \langle \beta'_1(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{1x}(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds = 0, \\ \vdots \\ \langle \beta'_m(x)|_{x=\hat{\varphi}(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha'_{mx}(s, x)|_{x=\hat{\varphi}(s)}, \psi(s) \rangle ds = 0. \end{cases}$$

□

Рассмотрим дифференциальное уравнение с последствием

$$\dot{x}(t) = f(x_t) \quad (6.2)$$

и начальное условие

$$x_0 = \varphi, \quad (6.3)$$

где  $\varphi \in \mathfrak{X}$ . Аналогично случаю, когда множество задано одним уравнением, доказывается следующее утверждение, дающее достаточные условия выживания решения задачи (6.2), (6.3) в множестве, заданном конечным числом уравнением.

**Т е о р е м а 6.1.** Пусть

$$M \doteq \{\varphi \in \mathfrak{X} : a_1(\varphi) = 0, \dots, a_m(\varphi) = 0\},$$

где отображение  $a_i : \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$  есть

$$a_i(\varphi) \doteq \beta_i(\varphi(0)) + \int_{-r}^0 \alpha_i(s, \varphi(s)) ds,$$

функции  $\beta_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\alpha_i : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно дифференцируемы по  $x$ . Пусть далее, во всех точках  $\varphi \in M$  выполнены следующие условия:

1) для всех  $i = 1, \dots, m$  выполнены неравенства

$$|\beta'_i(x)|_{x=\varphi(0)}| + \int_{-r}^0 |\alpha'_{ix}(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds \neq 0;$$

2) функционалы  $a'_i(\varphi)[\cdot] \in \mathfrak{X}^*$ ,  $i = 1, \dots, m$  линейно независимы, где

$$a'_i(\varphi)[\psi] = \langle \beta'_i(x)|_{x=\varphi(0)}, \psi(0) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha_{i_x}'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \psi(s) \rangle ds;$$

3) для всех  $i = 1, \dots, m$  имеют место равенства

$$\langle \beta'_i(x)|_{x=\varphi(0)}, f(\varphi) \rangle + \int_{-r}^0 \langle \alpha_{i_x}'(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \dot{\varphi}(s) \rangle ds = 0.$$

Тогда для всех точек  $\varphi \in M$ , с существенно ограниченной производной существуют  $\vartheta > 0$  и отображение  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, 0]$  являющееся решением задачи (6.2), (6.3) такие, что для всех  $t \in [0, \vartheta]$  выполнено включение

$$x_t \in M.$$

## 7. Смешанные системы уравнений

Рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} \dot{x}^1(t) = f_1(x_t^1, \dots, x_t^n, y^1(t), \dots, y^m(t)) \\ \vdots \\ \dot{x}^n(t) = f_n(x_t^1, \dots, x_t^n, y^1(t), \dots, y^m(t)) \\ \dot{y}^1(t) = g_1(x_t^1, \dots, x_t^n, y^1(t), \dots, y^m(t)) \\ \vdots \\ \dot{y}^m(t) = g_m(x_t^1, \dots, x_t^n, y^1(t), \dots, y^m(t)), \end{cases}$$

где  $f_i, g_j : C([-r, 0], \mathbb{R})^n \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,  $j = 1, \dots, m$  — непрерывные функции.

Пусть заданы начальные условия

$$\left\{ \begin{array}{l} x_0^1 = \varphi_1 \\ \vdots \\ x_0^n = \varphi_n, \\ y^1(0) = y_0^1 \\ \vdots \\ y^m(0) = y_0^m, \end{array} \right.$$

где  $\varphi_i \in C([-r, 0], \mathbb{R})$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,  $y_0^i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$ .

Для краткости будем записывать эту задачу в векторной форме

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = f(x_t, y(t)) \\ \dot{y}(t) = g(x_t, y(t)), \end{cases} \quad (7.1)$$

$$\begin{cases} x_0 = \varphi \\ y(0) = y_0, \end{cases} \quad (7.2)$$

где  $f : C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $g : C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $y, y_0 \in \mathbb{R}^m$ ,  $\varphi \in C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ .

Заметим, что в таком виде всегда можно записать неавтономную систему уравнений

$$\dot{x}(t) = f(t, x_t)$$

$$x(0) = \varphi.$$

**О п р е д е л е н и е 7.1.** Решением смешанной системы (7.1), (7.2) называются непрерывные функции

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \vartheta], \quad t \rightarrow y(t) \in \mathbb{R}^m, \quad t \in [0, \vartheta]$$

такие, что

- 1)  $x(s) = \varphi(s)$ ,  $s \in [-r, 0]$ ;
- 2)  $y(0) = y_0$ ;
- 3) на  $[0, \vartheta]$   $x(t)$  и  $y(t)$  абсолютно непрерывны и обращают (7.1) в тождество.

Перепишем систему (7.1) в следующем виде

$$\begin{cases} \dot{z}^1(t) &= h_1(z_t^1, \dots, z_t^n, z_t^{n+1}, \dots, z_t^{n+m}) \\ &\vdots \\ \dot{z}^n(t) &= h_n(z_t^1, \dots, z_t^n, z_t^{n+1}, \dots, z_t^{n+m}) \\ \dot{z}^{n+1}(t) &= h_{n+1}(z_t^1, \dots, z_t^n, z_t^{n+1}, \dots, z_t^{n+m}) \\ &\vdots \\ \dot{z}^{n+m}(t) &= h_{n+m}(z_t^1, \dots, z_t^n, z_t^{n+1}, \dots, z_t^{n+m}), \end{cases}$$

где  $h_i : C([-r, 0], \mathbb{R}^{n+m}) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, n+m$

$$\begin{aligned} &h_i(z_t^1, \dots, z_t^n, z_t^{n+1}, \dots, z_t^{n+m}) \doteq \\ &\doteq f_i(z_t^1, \dots, z_t^n, z_t^{n+1}(0), \dots, z_t^{n+m}(0)), \end{aligned}$$

для  $i = 1, \dots, n$  и

$$\begin{aligned} &h_{n+i}(z_t^1, \dots, z_t^n, z_t^{n+1}, \dots, z_t^{n+m}) \doteq \\ &\doteq g_i(z_t^1, \dots, z_t^n, z_t^{n+1}(0), \dots, z_t^{n+m}(0)), \end{aligned}$$

для  $i = 1, \dots, m$ . Начальные условия (7.2) перепишем в виде

$$\begin{cases} z_0^1 &= \psi_1 \\ &\vdots \\ z_0^{n+m} &= \psi_{n+m}, \end{cases}$$

где

$$\begin{aligned} \psi_i(s) &\doteq \varphi_i(s), \quad s \in [-r, 0], \quad i = 1, \dots, n, \\ \psi_{n+i}(s) &\equiv y_{i0}, \quad s \in [-r, 0], \quad i = 1, \dots, m. \end{aligned}$$

Кратко будем писать

$$\dot{z}(t) = h(z_t), \quad (7.3)$$

$$z_0 = \psi, \quad (7.4)$$

где  $z \in \mathbb{R}^{n+m}$ ,  $h : C([-r, 0], \mathbb{R}^{n+m}) \rightarrow \mathbb{R}^{n+m}$ ,  $\psi \in C([-r, 0], \mathbb{R}^{n+m})$ .

Непосредственно из определения решения задач (7.1), (7.2) и (7.3), (7.4) получаем следующие утверждения.

**Л е м м а 7.1.** Пусть  $\vartheta > 0$  и отображения

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \vartheta],$$

и

$$t \rightarrow y(t) \in \mathbb{R}^m, \quad t \in [0, \vartheta]$$

решение задачи (7.1), (7.2).

Тогда отображение  $t \rightarrow z(t) \in \mathbb{R}^{n+m}$ , где

$$z^i(t) = x^i(t), \quad t \in [-r, \vartheta], \quad i = 1, \dots, n$$

$$z^{n+i}(t) \equiv y_0^i, \quad t \in [-r, 0], \quad i = 1, \dots, m$$

$$z^{n+i}(t) = y^i(t), \quad t \in [0, \vartheta], \quad i = 1, \dots, m$$

является решением задачи (7.3), (7.4).

**Л е м м а 7.2.** Пусть  $t \rightarrow z(t) \in \mathbb{R}^{n+m}$ , где  $t \in [-r, \vartheta]$ ,  $\vartheta > 0$  — решение задачи (7.3), (7.4). Тогда отображения

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \vartheta], \quad t \rightarrow y(t) \in \mathbb{R}^m, \quad t \in [0, \vartheta],$$

$$x^i(t) = z^i(t), \quad t \in [-r, \vartheta], \quad i = 1, \dots, n$$

$$y^i(t) = z^{n+i}(t), \quad t \in [0, \vartheta], \quad i = 1, \dots, m$$

являются решением задачи (7.1), (7.2).

Согласно этим леммам задачи выживания для смешанных уравнений могут быть исследованы с использованием соответствующих утверждений для уравнений с последствием. Следующая теорема дает достаточные условия выживаемости для смешанных уравнений и одного ограничения.

**Т е о р е м а 7.1.** Пусть

$$M \doteq \{(\varphi, y) \in C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m : a(\varphi, y) = 0\},$$

где отображение  $a : C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  есть

$$a(\varphi, y) \doteq \beta(\varphi(0), y) + \int_{-r}^0 \alpha(s, \varphi(s)) ds,$$

функция  $\beta(x, y)$  непрерывно дифференцируема, функция  $\alpha(t, x)$  непрерывно дифференцируема по  $x$ . Пусть далее, для множества  $M$  выполнены следующие условия:

1) во всех точках  $(\varphi, y) \in M$  выполнено неравенство

$$|\beta'_x(x, y)|_{x=\varphi(0)}| + |\beta'_y(\varphi(0), y)| + \int_{-r}^0 |\alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}| ds \neq 0;$$

2) во всех точках  $(\varphi, y) \in M$  выполнено равенство

$$\begin{aligned} &\langle \beta'_x(x, y)|_{x=\varphi(0)}, f(\varphi) \rangle + \langle \beta'_y(\varphi(0), y), g(y) \rangle + \\ &+ \int_{-r}^0 \langle \alpha'_x(s, x)|_{x=\varphi(s)}, \dot{\varphi}(s) \rangle ds = 0. \end{aligned}$$

Тогда для всех точек  $(\varphi, y_0) \in M$  таких, что

$$\text{vraisup}_{s \in [-r, 0]} |\dot{\varphi}(s)| < +\infty$$

найдутся число  $\vartheta > 0$  и отображения  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, \vartheta]$ ,  $t \rightarrow y(t) \in \mathbb{R}^m$ ,  $t \in [0, \vartheta]$ , являющиеся решением задачи (7.1), (7.2) такие, что для всех  $t \in [0, \vartheta]$  выполнено включение

$$(x_t, y(t)) \in M.$$

**Доказательство.** Рассмотрим задачу (7.3), (7.4),

$$\dot{z}(t) = h(z_t),$$

$$z_0 = \psi,$$

$z \in \mathbb{R}^{n+m}$ ,  $h \in C(C([-r, 0], \mathbb{R}^{n+m}), \mathbb{R}^{n+m})$ ,  $\psi \in C([-r, 0], \mathbb{R}^{n+m})$ , эквивалентную задаче (7.1), (7.2).

Построим функцию  $\tilde{a} : C([-r, 0], \mathbb{R}^{n+m}) \rightarrow \mathbb{R}$ , являющуюся продолжением функции  $a : C([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ , по правилу

$$\tilde{a}(\psi) = a(\varphi_1, \varphi_2(0)),$$

где

$$\begin{aligned}\psi &\in C([-r, 0], \mathbb{R}^{n+m}), \quad \psi = (\varphi_1, \varphi_2), \\ \varphi_1 &\in C([-r, 0], \mathbb{R}^n), \quad \varphi_2 \in C([-r, 0], \mathbb{R}^m).\end{aligned}$$

Тогда система (7.3), (7.4) и функция  $\tilde{a}$  удовлетворяют условиям леммы 5.1. Согласно этой лемме, для всех точек  $\psi$  из  $C([-r, 0], \mathbb{R}^{n+m})$ , удовлетворяющих уравнению

$$\tilde{a}(\psi) = 0$$

с существенно ограниченной производной существуют  $\vartheta > 0$  и отображение  $t \rightarrow z(t) \in \mathbb{R}^{n+m}$ ,  $t \in [-r, \vartheta]$  являющееся решением задачи (7.3), (7.4) такие, что для всех  $t \in [0, \vartheta]$  выполнено равенство

$$\tilde{a}(z_t) = 0.$$

Согласно лемме 7.2 отображения  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \rightarrow y(t) \in \mathbb{R}^m$ ,  $t \in [0, \vartheta]$ , где

$$\begin{aligned}x^i(t) &= z^i(t), \quad t \in [-r, \vartheta], \quad i = 1, \dots, n \\ y^i(t) &= z^{n+i}(t), \quad t \in [0, \vartheta], \quad i = 1, \dots, m\end{aligned}$$

являются решением задачи (7.1), (7.2). При этом выполнено равенство

$$a(x_t, y(t)) = \tilde{z}_t = 0.$$

Таким образом доказано, что при выполнении условий леммы найдутся число  $\vartheta > 0$  и отображения  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, \vartheta]$ ,  $t \rightarrow y(t) \in \mathbb{R}^m$ ,  $t \in [0, \vartheta]$ , являющиеся решением задачи (7.1), (7.2) такие, что для всех  $t \in [0, \vartheta]$  выполнено включение

$$(x_t, y(t)) \in M.$$

□

## 8. Задача выживания для включений

Напомним некоторые определения.

Пусть  $(\mathfrak{X}, \|\cdot\|_{\mathfrak{X}})$  — фиксированное банахово пространство. Обозначим через  $\text{compr } \mathfrak{X} \subset 2^{\mathfrak{X}}$  — совокупность всех выпуклых компактных подмножеств  $\mathfrak{X}$ . Для двух множеств  $M_1 \subset \mathfrak{X}$  и  $M_2 \subset \mathfrak{X}$  обозначим

$$\alpha_{\mathfrak{X}}(M_1, M_2) \doteq \sup_{x \in M_1} \rho_{\mathfrak{X}}(x, M_2),$$

где  $\rho_{\mathfrak{X}}(x, M)$  — расстояние от точки до множества

$$\rho_{\mathfrak{X}}(x, M) = \inf_{y \in M} \|x - y\|_{\mathfrak{X}}.$$

Напомним, что для произвольного множества  $M \subset \mathfrak{X}$

$$B_{\mathfrak{X}}[M, \varepsilon] \doteq \{x \in \mathfrak{X} : \rho_{\mathfrak{X}}(x, M) \leq \varepsilon\}$$

означает  $\varepsilon$ -окрестность множества  $M$ .

Пусть каждой точке  $x \in D$  некоторого множества  $D \subset \mathfrak{X}$  поставлено в соответствие множество  $F(x) \in \text{compr } \mathfrak{Y}$ . Тогда будем говорить, что на  $D$  задана многозначная функция  $F(x)$ .

**О п р е д е л е н и е 8.1** (см. [33, с. 52]). Отображение

$$x \rightarrow F(x) \in \text{compr } \mathfrak{Y}, \quad x \in D$$

называется *полу непрерывным сверху* в точке  $x \in D$ , если для всякого положительного  $\varepsilon$  найдется  $\delta > 0$  такое, что для всех точек  $y \in \mathfrak{X}$  таких, что  $\|x - y\|_{\mathfrak{X}} < \delta$  выполнено включение

$$F(y) \subset B_{\mathfrak{Y}}[F(x), \varepsilon].$$

Это включение равносильно неравенству

$$\alpha_{\mathfrak{Y}}(F(y), F(x)) < \varepsilon.$$

Многозначное отображение  $x \rightarrow F(x) \in \text{compr } \mathfrak{Y}$  называется *полу непрерывным сверху на множестве  $D$* , если оно полу непрерывно сверху во всех точках  $x \in D$ .

О п р е д е л е н и е 8.2 (см. [33, с. 53]). Отображение

$$x \rightarrow F(x) \in \text{comp } \mathfrak{Y}, \quad x \in D$$

называется *непрерывным* в точке  $x \in D$ , если для всякого  $\varepsilon > 0$  найдется  $\delta > 0$  такое, что для всех точек  $y \in \mathfrak{X}$  таких, что  $\|x - y\|_{\mathfrak{X}} < \delta$  выполнено неравенство

$$\max\{\alpha_{\mathfrak{Y}}(F(x), F(y)), \alpha_{\mathfrak{Y}}(F(y), F(x))\} < \varepsilon.$$

Это включение равносильно неравенству

$$F(x) \subset B_{\mathfrak{Y}}[F(y), \varepsilon] \quad \text{и} \quad F(y) \subset B_{\mathfrak{Y}}[F(x), \varepsilon].$$

Мнозначное отображение называется *непрерывным на множестве*  $D$ , если оно непрерывно во всех точках  $x \in D$ .

Обозначим далее,

$$\|F(x)\|_{\mathfrak{Y}} \doteq \sup_{y \in F(x)} \|y\|_{\mathfrak{Y}}, \quad \|F(D)\|_{\mathfrak{Y}} \doteq \sup_{x \in D} \|F(x)\|_{\mathfrak{Y}}.$$

В этом разделе исследованы условия, при которых для заданных непустого множества  $M \subset \mathfrak{X}$  и многозначного отображения  $x \rightarrow F(x) \in \text{comp } \mathfrak{Y}$ ,  $x \in M$  порождающего включение

$$\delta x_t \in F(x_t), \tag{8.1}$$

найдутся  $\alpha > 0$  и решение  $t \rightarrow x_t$  включения (8.1), удовлетворяющее при всех  $t \in [0, \alpha]$  включению  $x_t \in M$ .

Напомним, что функция  $r(t)$  и последовательность  $\{t_i\}$  в определении касательного направления 1.2 зависят от точки  $x$  и элемента касательного конуса  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}} M$ . Эту зависимость будем записывать следующим образом  $r(t, x, h)$  и  $t_i(x, h)$ .

Введем следующие обозначения. Пусть  $h \in T_x^{\mathfrak{Y}} M$ , обозначим через

$$c(x, h) \doteq \sup_i \left\| h + \frac{r(t_i(x, h), x, h)}{t_i(x, h)} \right\|_{\mathfrak{X}}.$$

Если задано многозначное отображение  $x \rightarrow F(x) \in \text{comp } \mathfrak{Y}$ ,  $x \in M$  и для всех  $x \in M$  выполнено включение  $F(x) \subset T_x^{\mathfrak{Y}} M$ , то обозначим

$$c(x) \doteq \sup_{h \in F(x)} c(x, h).$$

**Т е о р е м а 8.1.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию  $A$  (см. с. 21) и заданы локально компактное множество  $M$  в  $\mathfrak{X}$  и полунепрерывное сверху многозначное отображение

$$F : \mathfrak{X} \rightarrow \text{comp } \mathfrak{Y}.$$

Пусть далее:

- 1) для каждого  $x \in M$  имеет место включение

$$F(x) \subset T_x^{\mathfrak{Y}} M;$$

- 2) найдется константа  $c > 0$  такая, что для всех  $x \in M$  выполнено неравенство

$$\sup_{x \in M} c(x) < c.$$

Тогда для всякого  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение  $t \rightarrow x_t \in M$ ,  $t \in [0, \alpha]$  такое, что

$$x_0 = \varphi \quad \text{и} \quad \delta x_t \in F(x_t)$$

для почти всех  $t \in [0, \alpha]$ .

Докажем сначала следующую лемму.

**Л е м м а 8.1.** Пусть выполнены условия теоремы. Тогда, для любой точки  $x \in M$  и всякого целого  $m$  существуют число  $\varepsilon(x, m) \in (0, 1/m)$  и элемент  $u(x, m) \in \mathfrak{X}$  такие, что имеют место свойства:

- 1) для всех  $x$ ,  $m$  имеет место включение

$$x + \varepsilon(x, m)u(x, m) \in M;$$

2) для всех  $x$ ,  $m$  выполнено включение

$$u(x, m) \in B_{\mathfrak{Y}}\left[F\left(B_{\mathfrak{X}}[x, 1/m]\right), 1/m\right];$$

3) при каждом натуральном  $m$  функция  $x \rightarrow \varepsilon(x, m)$  ограничена снизу некоторым положительным числом, то есть

$$\inf_{x \in M} \varepsilon(x, m) = \vartheta_m > 0;$$

4) функция  $x \rightarrow u(x, m)$  ограничена сверху при всех натуральных  $m$  и всех  $x \in M$  некоторым положительным числом, то есть

$$\sup_{m \in \mathbb{N}, x \in M} \|u(x, m)\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Возьмем  $m \in \mathbb{N}$ ,  $y \in M$  и  $h \in F(y) \subset T_y^{\mathfrak{Y}}M$ . Тогда выполнено неравенство

$$\sup_i \left\| h + \frac{r(t_i(y, h), y, h)}{t_i(y, h)} \right\|_{\mathfrak{X}} = c(y, h) \leq c(y) < c.$$

Из включения  $h \in T_y^{\mathfrak{Y}}M$  и теоремы 1.1 следует, что существуют число  $\delta_y \in (0, 1/m)$  и элемент  $h_y \in \mathfrak{X}$ , удовлетворяющие следующим условиям:

$$y + \delta_y h_y \in M, \quad (8.2)$$

$$\|h_y - h\|_{\mathfrak{Y}} < \frac{1}{2m}, \quad (8.3)$$

$$\|h_y\|_{\mathfrak{X}} < c. \quad (8.4)$$

Неравенство (8.3) означает, что  $h_y$  удовлетворяет включению

$$h_y \in B_{\mathfrak{Y}}[F(y), 1/m].$$

Рассмотрим  $B_{\mathfrak{X}}(y, \eta_y)$ , где  $y \in M$ ,  $\eta_y = \frac{\delta_y}{2(k+1)m}$ .

В силу условия теоремы о локальной компактности пространства  $M$ , не ограничивая общности будем считать, что само пространство  $M$  компактно (в противном случае будем рассматривать пересечение  $M$  с некоторым шаром). Следовательно, найдется конечное покрытие  $\{B_{\mathfrak{X}}(y_j, \eta_{y_j})\}$  множества  $M$ . Далее, для каждого  $x \in M$  найдется  $j$ , что  $x \in B_{\mathfrak{X}}(y_j, \eta_{y_j})$ . Обозначим

$$\varepsilon(x, m) \doteq \delta_{y_j}, \quad u(x, m) \doteq h_{y_j} + \frac{y_j - x}{\delta_{y_j}}.$$

Докажем, что пара  $\varepsilon(x, m)$  и  $u(x, m)$  — искомая для  $x$  и  $m$ . Действительно, из определения  $u(x, m)$  получаем

$$x + \varepsilon(x, m)u(x, m) = x + \delta_{y_j} \left( h_{y_j} + \frac{y_j - x}{\delta_{y_j}} \right) = y_j + \delta_{y_j} h_{y_j}.$$

Из включения (8.2) следует, что  $x + \varepsilon(x, m)u(x, m) \in M$ . Тем самым доказано, что первое утверждение леммы выполнено.

Далее, имеем оценку

$$\rho_{\mathfrak{Y}}(u(x, m), F(y_j)) \leq \|u(x, m) - h_{y_j}\|_{\mathfrak{Y}} + \rho_{\mathfrak{Y}}(h_{y_j}, F(y_j)).$$

Первое слагаемое в правой части оценим сверху, используя определения  $u(x, m)$  и  $\eta_{y_j}$ :

$$\begin{aligned} \|u(x, m) - h_{y_j}\|_{\mathfrak{Y}} &\leq \frac{\|y_j - x\|_{\mathfrak{Y}}}{\delta_{y_j}} \leq \frac{k\|y_j - x\|_{\mathfrak{X}}}{\delta_{y_j}} \leq \\ &\leq \frac{k\eta_{y_j}}{\delta_{y_j}} \leq \frac{k}{2(k+1)m} \leq \frac{1}{2m}. \end{aligned}$$

Второе слагаемое из неравенства (8.3) ограничено

$$\rho_{\mathfrak{Y}}(h_{y_j}, F(y_j)) \leq \frac{1}{2m}.$$

Следовательно,

$$\rho_{\mathfrak{Y}}(u(x, m), F(y_j)) \leq \frac{1}{m}.$$

Поэтому из включения  $y_j \in B_{\mathfrak{X}}(x, \eta_{y_j})$  имеем:

$$u(x, m) \in B_{\mathfrak{Y}}\left[F\left(B_{\mathfrak{X}}[x, 1/m]\right), 1/m\right].$$

Второе утверждение леммы выполнено.

Пусть  $\theta_m = \min_j \delta_{y_j}$ . Так как  $\{B_{\mathfrak{X}}(y_j, \eta_{y_j})\}$  — конечное покрытие множества  $M$ , и каждое  $\delta_{y_i} > 0$ , то  $\theta_m > 0$ . Поэтому, в силу равенства  $\varepsilon(x, m) = \delta_{y_i}$ , имеем  $\inf_{x \in M} \varepsilon(x, m) = \vartheta_m > 0$ .

Следовательно, третье утверждение леммы выполнено.

Для любых  $x$  и  $m$  имеет место оценка

$$\|u(x, m)\|_{\mathfrak{X}} \leq \|h_{y_j}\|_{\mathfrak{X}} + \frac{\|y_j - x\|_{\mathfrak{X}}}{\delta_{y_j}},$$

из неравенства (8.4) следует, что

$$\|u(x, m)\|_{\mathfrak{X}} \leq c + \frac{1}{2m(k+1)},$$

откуда получаем неравенство

$$\sup_{\substack{m \in \mathbb{N} \\ x \in M}} \|u(x, m)\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

Таким образом, четвертое утверждение леммы тоже доказано.

□

Перейдем далее, к доказательству теоремы 8.1.

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Рассмотрим  $\varphi \in M$ . Обозначим  $\alpha = r/c$ , где  $r = \max_{x \in M} \|x - \varphi\|_{\mathfrak{X}}$ .

На основании леммы 8.1, для всякого  $m \in \mathbb{N}$  построим целое число  $j$  и конечный набор чисел  $\varepsilon_1^m \dots \varepsilon_j^m \in (\theta_m, 1/m)$  и элементов  $x_1^m \dots x_j^m \in M$ , где

$$x_0^m = \varphi, \quad x_{i+1}^m = x_i^m + \varepsilon_i^m u_i^m,$$

$$u_i^m \in B_{\mathfrak{Y}}\left[F\left(B_{\mathfrak{X}}[x_i^m, 1/m]\right), 1/m\right], \quad i = 1 \dots j, \quad (8.5)$$

причем индекс  $j$  определяется из неравенства  $\sum_{i=0}^{j-1} \varepsilon_i^m \geq \alpha$ .

Согласно лемме 8.1, для всяких  $i$  и  $m$  имеет место неравенство:

$$\|u_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c.$$

Тогда  $x_i^m \in B_{\mathfrak{X}}[\varphi, r]$  для всякого  $i$ , так как

$$\|x_i^m - \varphi\|_{\mathfrak{X}} \leq \sum_{q=0}^{i-1} \|x_{q+1}^m - x_q^m\|_{\mathfrak{X}} = \sum_{q=0}^{i-1} \varepsilon_i^m \|u_q^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c \sum_{q=0}^{i-1} \varepsilon_i^m = r.$$

Положим  $\tau_i^m \doteq \varepsilon_0^m + \dots + \varepsilon_i^m$ . На каждом из отрезков  $[\tau_i^m, \tau_{i+1}^m]$  построим линейную функцию  $x_t^m \doteq x_i^m + (t - \tau_i^m)u_i^m$ . Для всех  $t \in [\tau_i^m, \tau_{i+1}^m]$  имеет место неравенство

$$\|x_t^m - x_i^m\|_{\mathfrak{X}} = (t - \tau_i^m)\|u_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq \varepsilon_i^m \|u_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq \frac{c}{m}. \quad (8.6)$$

Для всякого  $t \in [\tau_i^m, \tau_{i+1}^m]$  имеет место равенство  $\delta x_t^m = u_j^m$ . На основании (8.5), (8.6) имеем, что для всякой точки  $t \in [0, \alpha]$

$$x_t^m \in B_{\mathfrak{X}}(M, c/m), \quad (8.7)$$

$$\delta x_t^m \in B_{\mathfrak{Y}}[F(B_{\mathfrak{X}}[x_t^m, c/m]), 1/m]. \quad (8.8)$$

Докажем, что последовательность функций  $x_t^m$ ,  $m \in \mathbb{N}$  удовлетворяет условиям теоремы Арцела. Для всякого  $m$  функция  $t \rightarrow x_t^m \in \text{conv } M$ ,  $t \in [0, \alpha]$ , где  $\text{conv } M$  — выпуклая оболочка  $M$ , действует из компакта в компакт.

Равномерная ограниченность следует из (8.7).

Докажем теперь, что последовательность равномерно непрерывна. Рассмотрим произвольную функцию  $x_t^m$ . Возьмем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Тогда для всяких  $t_1, t_2 \in [0, \alpha]$  таких, что  $|t_1 - t_2| < \varepsilon$  количество  $\tau_i^m \in [t_1, t_2]$  не превосходит  $(m+1)\varepsilon$ . Следовательно,

$$\|x_{t_1}^m - x_{t_2}^m\|_{\mathfrak{X}} \leq \frac{c(m+1)\varepsilon}{m}.$$

По теореме Арцела существует движение  $t \rightarrow x_t \in M$ , где  $t \in [0, \alpha]$ , такое, что  $\|x_t - x_t^m\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0$  равномерно на  $[0, \alpha]$ . Из (8.7) следует, что  $x_t \in M$ .

Далее, имеет место следующая оценка

$$\begin{aligned} \rho_{\mathfrak{Y}}(\delta x_t^m, F(x_t)) &= \rho_{\mathfrak{Y}}(u_i^m, F(x_t)) \leq \\ &\leq \rho_{\mathfrak{Y}}(u_i^m, F(x_i^m)) + \alpha_{\mathfrak{Y}}(F(x_i^m), F(x_t)). \end{aligned}$$

Из включения (8.5) получаем  $\rho_{\mathfrak{Y}}(u_i^m, F(x_i^m)) \rightarrow 0$ , то есть первое слагаемое стремится к 0 равномерно по  $t$ . Поэтому из (8.6), полунепрерывности сверху  $F(x)$  и оценки

$$\|x_t - x_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq \|x_t - x_t^m\|_{\mathfrak{X}} + \|x_t^m - x_i^m\|_{\mathfrak{X}},$$

получаем, что второе слагаемое равномерно по  $t$  стремится к 0.

Получаем, что  $x_t^m \rightarrow x_t$  и  $\rho_{\mathfrak{Y}}(\delta x_t^m, F(x_t))$  равномерно по  $t$ .

Докажем, что для всех  $t \in [0, \alpha)$  выполнено включение

$$\delta x_t \in F(x_t).$$

Фиксируем произвольное  $t_0 \in [0, \alpha)$ . Для выполнения включения  $\delta x_{t_0} \in F(x_{t_0})$  достаточно доказать, что для любого  $\varepsilon > 0$  при достаточно малых  $\Delta t$  выполнены неравенства

$$\rho_{\mathfrak{Y}}\left(\frac{x_{t_0+\Delta t} - x_{t_0}}{\Delta t}, F(x_{t_0})\right) < \varepsilon, \quad \left\|\frac{x_{t_0+\Delta t} - x_{t_0}}{\Delta t}\right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

Так как  $\|x_t^m - x_t\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0$  равномерно по  $t$ , для выполнения этого неравенства достаточно доказать, что при достаточно больших  $m$  имеют место неравенства

$$\rho_{\mathfrak{Y}}\left(\frac{x_{t_0+\Delta t}^m - x_{t_0}^m}{\Delta t}, F(x_{t_0})\right) < \varepsilon, \quad \left\|\frac{x_{t_0+\Delta t}^m - x_{t_0}^m}{\Delta t}\right\|_{\mathfrak{X}} < +\infty.$$

Из полунепрерывности сверху  $F(\varphi)$  имеем, что для всяких  $\varepsilon > 0$  и  $t_0$  найдется число  $\eta > 0$  такое, что

$$F(\varphi) \subset B_{\mathfrak{Y}}[F(x_{t_0}), \varepsilon]$$

для всех  $\|\varphi - x_{t_0}\|_{\mathfrak{X}} < (4c + 1)\eta$ .

Возьмем  $m$  достаточно большим, чтобы  $1/m < \eta$  и  $\|x_t^m - x_t\|_{\mathfrak{X}} < 2c\eta$  для всех  $t \in [0, \alpha)$ , и возьмем  $\Delta t < \eta$ .

Найдутся номера  $i_1$  и  $i_2$  такие, что

$$\tau_{i_1}^m \leq t_0 < \tau_{i_1+1}^m < \dots < \tau_{i_2-1}^m < t_0 + \Delta t \leq \tau_{i_2}^m.$$

Докажем, что для всех номеров  $i_1 \leq s \leq i_2$  выполнено включение

$$B_{\mathfrak{X}}[x_s^m, 1/m] \subset B_{\mathfrak{X}}[x_{t_0}, 4(c+1)\eta]. \quad (8.9)$$

Все  $\tau_s^m$ ,  $s = i_1, \dots, i_2$  отличаются от  $t_0$  менее, чем на  $2\eta$ . Следовательно,

$$\|x_s^m - x_{t_0}\|_{\mathfrak{X}} \leq \|x_s^m - x_{t_0}^m\|_{\mathfrak{X}} + \|x_{t_0}^m - x_{t_0}\|_{\mathfrak{X}} < 2c\eta + 2c\eta = 4c\eta.$$

Таким образом,

$$x_s^m \in B_{\mathfrak{X}}[x_{t_0}, 4c\eta]$$

и требуемое включение выполнено.

По определению ломанной  $x_t^m$ , имеем равенства:

$$\begin{aligned} x_t^m - x_{t_0}^m &= (t - t_0)u_{i_1}^m, & t \in [t_0, \tau_{i_1+1}^m], \\ x_t^m - x_{i_1+1}^m &= (t - \tau_{i_1+1}^m)u_{i_1+1}^m, & t \in [\tau_{i_1+1}^m, \tau_{i_1+2}^m], \\ &\vdots \\ x_t^m - x_{i_2-1}^m &= (t - \tau_{i_2-1}^m)u_{i_2-1}^m, & t \in [\tau_{i_2-1}^m, t_0 + \Delta t]. \end{aligned}$$

По построению  $u_i^m$ , имеем неравенство

$$\|u_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c,$$

откуда следует, что для всех  $t \in [\tau_i, \tau_{i+1}]$  имеют место неравенства

$$\|x_t^m - x_i^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c(t - \tau_i),$$

сложив которые получим

$$\|x_t^m - x_{t_0}^m\|_{\mathfrak{X}} \leq c(t - t_0).$$

Поделив обе части на  $t - t_0$  и обозначив  $\Delta t = t - t_0$ , получаем

$$\left\| \frac{x_{t_0+\Delta t}^m - x_{t_0}^m}{\Delta t} \right\|_{\mathfrak{X}} < c$$

для всех  $\Delta t < \eta$ . Перейдя к пределу  $m \rightarrow +\infty$ , получим неравенство

$$\left\| \frac{x_{t_0+\Delta t} - x_{t_0}}{\Delta t} \right\|_{\mathfrak{X}} < c.$$

Таким образом, второе неравенство из определения  $\delta x_t$  выполнено.

Докажем, что первое неравенство имеет место. Для всех номеров  $s = i_1 \dots i_2 - 1$  по определению  $u_s^m$  имеем включение

$$u_s^m \in B_{\mathfrak{Y}} \left[ F \left( B_{\mathfrak{X}}[x_s^m, 1/m] \right), 1/m \right],$$

то есть найдется  $y \in B_{\mathfrak{X}}[x_s^m, 1/m]$  такое, что

$$\rho_{\mathfrak{Y}}(u_s^m, F(y)) \leq 1/m.$$

Из включения (8.9) имеем, что  $y \in B_{\mathfrak{X}}[x_{t_0}, 4(c+1)\eta]$  и по построению  $\eta$  получаем

$$F(y) \subset B_{\mathfrak{Y}}[F(x_{t_0}), \varepsilon].$$

Таким образом, для всех  $u_s^m$  выполнено неравенство

$$\rho_{\mathfrak{Y}}(u_s^m, F(x_{t_0})) \leq \rho_{\mathfrak{Y}}(u_s^m, F(y)) + \alpha_{\mathfrak{Y}}(F(y), F(x_{t_0})) \leq 1/m + \varepsilon.$$

Следовательно, все неравенства

$$\rho_{\mathfrak{Y}} \left( \frac{x_t^m - x_s^m}{t - \tau_s^m}, F(x_{t_0}) \right) = \rho_{\mathfrak{Y}}(u_s^m, F(x_{t_0})) \leq 1/m + \varepsilon$$

можно сложить и получить, что для достаточно больших  $m$  и  $\Delta t < \eta$  имеет место неравенство

$$\rho_{\mathfrak{Y}} \left( \frac{x_{t_0+\Delta t}^m - x_{t_0}^m}{\Delta t}, F(x_{t_0}) \right) \leq (1/m + \varepsilon).$$

Перейдя к пределу по  $m$ , получаем требуемое неравенство

$$\rho_{\mathfrak{Y}} \left( \frac{x_{t_0+\Delta t} - x_{t_0}}{\Delta t}, F(x_{t_0}) \right) < \varepsilon.$$

□

Аналогично задаче выживания для уравнения, интерес представляет случай, когда правая часть включения

$$\delta x_t \in F(x_t)$$

$F : \mathfrak{X} \rightarrow \text{compr } \mathfrak{Y}$  не является непрерывным сверху отображением. Для доказательства теоремы достаточно замкнутости графика отображения  $F$ . Сначала, напомним определение замкнутого многозначного отображения.

**О п р е д е л е н и е 8.3** (см. [33, с. 53]). Пусть  $F$  действует из  $\mathfrak{X}$  в  $\text{compr } \mathfrak{Y}$ . Отображение  $F$  называется *замкнутым*, если график  $\Gamma(F)$  является замкнутым множеством, где график  $\Gamma(F)$  — множество пар вида

$$\Gamma(F) \doteq \{(\sigma, f) : \sigma \in D(F), f \in F(\sigma)\},$$

а  $D(F) \subset \mathfrak{X}$  — область определения отображения  $F$ .

Другими словами, отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \text{compr } \mathfrak{Y}$  является замкнутым, если и только если из условий

$$\|\sigma_i - \sigma\|_{\mathfrak{X}} \rightarrow 0, \quad \{\sigma_i\} \subset D(F), \quad \|f_i - f\|_{\mathfrak{Y}} \rightarrow 0, \quad f \in \mathbb{F}(\sigma)$$

следует, что  $(\sigma, f) \in \Gamma(F)$ , то есть

$$\sigma \in D(F), \quad f \in F(\sigma).$$

**Т е о р е м а 8.2.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию  $A$  (см. с. 21), и задано замкнутое многозначное отображение

$$F : \mathfrak{X} \rightarrow \text{compr } \mathfrak{Y}$$

с областью определения  $D(F)$ . Пусть далее, задано локально компактное множество  $M$  в  $D(F)$  и выполнены условия

1) для каждого  $x \in M$  имеет место включение

$$F(x) \subset T_x^{\mathfrak{Y}}M;$$

2) найдется константа  $c > 0$  такая, что для всех  $x \in M$  выполнено неравенство

$$\sup_{x \in M} c(x) < c.$$

Тогда для всякого  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение

$$t \rightarrow x_t \in M, \quad t \in [0, \alpha]$$

такое, что

$$x_0 = \varphi \quad \text{и} \quad \delta x_t \in F(x_t)$$

для почти всех  $t \in [0, \alpha)$ .

Имеет место следующее утверждение, доказательство которого полностью повторяет доказательство теоремы 8.1.

**Т е о р е м а 8.3.** Пусть  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяют условию  $A$  (см. с. 21), и замкнутое многозначное отображение

$$F : \mathfrak{X} \rightarrow \text{compr } \mathfrak{Y}$$

с областью определения  $D(F)$ . Пусть далее задано локально компактное множество  $M$  в  $D(F)$  и выполнены условия

1) для каждого  $x \in M$  отображение  $x \rightarrow H(x) \in \text{compr } \mathfrak{Y}$ ,  $x \in M$  построенное по правилу

$$H(x) \doteq F(x) \cap T_x^{\mathfrak{Y}}M$$

является замкнутым;

2) найдется константа  $c > 0$  такая, что для всех  $x \in M$  выполнено неравенство  $c(x) < c$ , где  $c(x)$  есть

$$c(x) \doteq \sup_{h \in H(x)} \left\{ \sup_i \left\| h + \frac{r(t_i(x, h), x, h)}{t_i(x, h)} \right\|_{\mathfrak{X}} \right\}.$$

Тогда для всякого  $\varphi \in M$  существуют число  $\alpha > 0$  и непрерывное отображение

$$t \rightarrow x_t \in M, \quad t \in [0, \alpha]$$

такое, что

$$x_0 = \varphi \quad \text{и} \quad \delta x_t \in F(x_t)$$

для почти всех  $t \in [0, \alpha]$ .

## 9. Задача выживания для включений с последствием

Введем следующие обозначения. Для произвольной функции

$$\tau \rightarrow x(\tau) \in \mathbb{R}^n, \quad \tau \in [-r, \vartheta], \quad r > 0, \quad \vartheta > 0$$

обозначим

$$x_t(s) \doteq x(t + s), \quad s \in [-r, 0], \quad t \in [0, \vartheta].$$

В дальнейшем будем считать, что

$$\mathfrak{X} = AC([-r, 0], \mathbb{R}^n), \quad \mathfrak{Y} = L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n.$$

Нормы  $\|\cdot\|_{\mathfrak{X}}$  и  $\|\cdot\|_{\mathfrak{Y}}$  соответственно равны

$$\|\varphi\|_{\mathfrak{X}} = \sup_{s \in [-r, 0]} |\varphi(s)| + \int_{-r}^0 |\dot{\varphi}(s)| ds,$$

$$\|(\varphi, b)\|_{\mathfrak{Y}} = \max \left\{ \int_{-r}^0 |\varphi(s)| ds, |b| \right\}.$$

Для того, чтобы пространства  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{Y}$  удовлетворяли условию А (см. с. 21), (напомним, что условие А означает включение  $\mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}$  и выполнение неравенства  $\sup_{\varphi \in \mathfrak{X}, \varphi \neq 0} \frac{\|\varphi\|_{\mathfrak{Y}}}{\|\varphi\|_{\mathfrak{X}}} < +\infty$ ) будем рассматривать элемент  $\varphi \in \mathfrak{X}$ , как пару

$$(\varphi(\cdot), \varphi(0)) \in \tilde{\mathfrak{X}},$$

где

$$\tilde{\mathfrak{X}} \doteq \{(\varphi(\cdot), b) \in AC([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n : b = \varphi(0)\}$$

с нормой

$$\|(\varphi(\cdot), b)\|_{\tilde{\mathfrak{X}}} = \max\{\|\varphi\|_{\mathfrak{X}}, |b|\}.$$

В дальнейшем будем отождествлять  $\mathfrak{X}$  и  $\tilde{\mathfrak{X}}$ . В этом случае пространство  $\mathfrak{X}$  является подмножеством пространства  $\mathfrak{Y}$ .

Везде в дальнейшем считается, что  $f : \mathfrak{X} \rightarrow \text{compr } \mathbb{R}^n$  — непрерывное сверху отображение.

Пусть имеется задача Коши для дифференциального включения с последствием

$$\dot{x}(t) \in f(x_t), \quad x_0 = \varphi, \quad (9.1)$$

$f : \mathfrak{X} \rightarrow \text{compr } \mathbb{R}^n$ .

**О п р е д е л е н и е 9.1.** *Решением задачи Коши (9.1) называется функция*

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \vartheta], \quad \vartheta > 0$$

непрерывная на интервале  $[-r, \vartheta)$ , абсолютно непрерывная на любом отрезке  $[0, \tau]$ ,  $0 < \tau < \vartheta$  и удовлетворяющая условиям

$$x(t) = \varphi, \quad \text{при всех } t \in [-r, 0],$$

$$\dot{x}(t) \in f(x_t), \quad \text{при почти всех } t \in [0, \vartheta].$$

Введем в рассмотрение отображение  $F : \mathfrak{X} \rightarrow \text{compr } \mathfrak{Y}$ , определенное равенством

$$F(\sigma) \doteq (\dot{\sigma}(\cdot), f(\sigma)),$$

и вместе с задачей (9.1) будем рассматривать задачу

$$\delta x_t \in F(x_t), \quad x_0 = \varphi. \quad (9.2)$$

**О п р е д е л е н и е 9.2.** *Решением задачи (9.2) называется отображение  $t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}$ ,  $t \in [0, \alpha)$ ,  $\alpha > 0$  такое, что  $x_0 = \varphi$ , отображение  $x_t$  абсолютно непрерывно на любом отрезке  $[0, \beta]$ ,  $\beta < \alpha$  и для почти всех  $t \in [0, \alpha)$  выполнено включение  $\delta x_t \in F(x_t)$ .*

Как и в случае дифференциальных уравнений с последствием справедливы леммы, устанавливающие взаимно однозначное соответствие между решениями задач (9.2) и (9.1).

**Л е м м а 9.1.** *Пусть функция*

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \alpha), \quad \alpha > 0$$

*является решением задачи (9.1). Тогда отображение*

$$t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}, \quad t \in [0, \alpha),$$

*построенное по правилу*

$$x_t(s) \doteq x(t+s), \quad t \in [0, \alpha), \quad s \in [-r, 0],$$

*имеет для почти всех  $t \in [0, \alpha)$  вариацию  $\delta x_t$  и является решением задачи (9.2).*

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть движение  $t \rightarrow x_t \in \mathfrak{X}$ , где  $t \in [0, \alpha)$  порождено решением задачи (9.1). По определению вариации  $\delta x_t$  — это пара

$$\delta x_t = (\sigma, b) \in L_1[-r, 0] \times \mathbb{R}^n$$

такая, что

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\| \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon} - \delta x_t \right\|_{\mathfrak{Y}} = 0,$$

где

$$\begin{aligned} & \left\| \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon} - \delta x_t \right\|_{\mathfrak{Y}} = \\ & = \max \left\{ \left\| \frac{x_{t+\varepsilon} - x_t}{\varepsilon}(\cdot) - \sigma(\cdot) \right\|_{L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n)}, \left| \frac{x_{t+\varepsilon}(0) - x_t(0)}{\varepsilon} - b \right| \right\}. \end{aligned}$$

Откуда получаем, что

$$\sigma(s) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{x_{t+\varepsilon}(s) - x_t(s)}{\varepsilon}$$

и

$$b = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{x_{t+\varepsilon}(0) - x_t(0)}{\varepsilon}.$$

Для всех  $s < 0$ , начиная с некоторого  $\varepsilon$ , справедливо  $s + \varepsilon < 0$ , поэтому

$$\sigma(s) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{x_t(s + \varepsilon) - x_t(s)}{\varepsilon} = \dot{x}_t(s).$$

для почти всех  $s \in [-r, 0]$ .

Для  $b$ , по определению решения задачи (9.1) имеем

$$b = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{x(t + \varepsilon) - x(t)}{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{x(t) + \int_t^{t+\varepsilon} f(x_s) ds - x(t)}{\varepsilon} \in f(x_t)$$

при почти всех  $t \in [0, \alpha)$ .

Таким образом

$$\delta x_t \in (\dot{x}_t(s), f(x_t))$$

почти всюду на  $[0, \alpha)$ . □

**Л е м м а 9.2.** Пусть отображение

$$t \rightarrow y_t, \quad t \in [0, \alpha), \quad \alpha > 0$$

является решением задачи (9.2). Тогда отображение

$$t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [-r, \alpha],$$

где

$$x(s) = \varphi(s), \quad s \in [-r, 0], \quad x(t) = y_t(0), \quad t \in [0, \alpha]$$

является решением задачи (9.1).

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть почти всюду на интервале  $[0, \alpha)$  имеют место включения

$$\delta y_t \in F(y_t) = (\dot{y}_t, f(y_t)) \in \text{comp } \mathfrak{Y}.$$

По определению вариации  $\delta y_t$  получаем, что для почти всех  $t \in [0, \alpha)$  имеет место равенство

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \rho_{\mathfrak{Y}} \left( \frac{(y_{t+\varepsilon}(\cdot), y_{t+\varepsilon}(0)) - (y_t(\cdot), y_t(0))}{\varepsilon}, (\dot{y}_t(\cdot), f(y_t)) \right) = 0.$$

Откуда следует выполнение равенств

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-r}^0 \left| \frac{y_{t+\varepsilon}(s) - y_t(s)}{\varepsilon} - \dot{y}_t(s) \right| ds = 0 \quad (9.3)$$

и

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \rho_{\mathbb{R}^n} \left( \frac{y_{t+\varepsilon}(0) - y_t(0)}{\varepsilon}, f(y_t) \right) = 0. \quad (9.4)$$

для почти  $t \in [0, \alpha)$ .

Рассмотрим отображение  $t \rightarrow x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in [-r, 0]$ , построенное по правилу

$$x(s) = \varphi(s), \quad s \in [-r, 0], \quad x(t) = y_t(0), \quad t \in [0, \alpha).$$

Для  $x(t)$  из равенства (9.4) получаем, что

$$\dot{x}(t) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{y_{t+\varepsilon}(0) - y_t(0)}{\varepsilon} \in f(y_t).$$

Для доказательства утверждения леммы требуется доказать, что имеет место включение

$$\dot{x}(t) \in f(x_t),$$

следовательно, необходимо показать, что  $y_t = x_t$ , то есть для всех  $s \in [-r, 0]$  выполнено равенство  $y_t(s) = x_t(s)$ . По определению  $x_t$  необходимо доказать, что

$$x(t+s) = y_t(s).$$

Из определения  $x(t)$  следует, что это эквивалентно равенству

$$y_{t+s}(0) = y_t(s).$$

Рассмотрим функцию двух переменных  $y(t, s) \doteq y_t(s)$ , где  $t \in [0, \alpha)$ ,  $s \in [-r, 0]$ .

Аналогично случаю, когда правая часть является однозначной функцией, доказывается, что функция  $y(t, s)$  постоянна вдоль отрезков прямой  $s + t = \text{const}$ ,  $s \in [-r, 0]$ ,  $t \in [0, \alpha)$ .

Покажем, что  $y_{t+\tau}(s) = y_{t+s}(\tau)$  для всех  $s, \tau \in [-r, 0]$ . Имеют место равенства

$$\dot{y}_{t+s}(\tau) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \frac{y_{t+s}(\tau + \varepsilon) - y_{t+s}(\tau)}{\varepsilon} = \dot{y}_{t+\tau}(s).$$

Так как  $y_{t+s}(\tau) \in AC[-r, 0]$ , то

$$y_{t+s}(0) = \int_s^0 \dot{y}_{t+s}(\tau) d\tau + y_{t+s}(s).$$

С другой стороны,

$$y_t(s) = \int_s^0 \dot{y}_{t+\tau}(s) d\tau + y_{t+s}(s),$$

и поэтому  $y_{t+s}(0) = y_t(s)$ .  $\square$

Таким образом, на основании теоремы 8.1 и лемм 9.2, 9.1, можно сформулировать достаточное условие выживаемости для включений с последствием.

**Т е о р е м а 9.1.** *Рассмотрим некоторое локально компактное множество  $M \subset \mathfrak{X}$ . Для того, чтобы существовало движение  $t \rightarrow x_t \in M$ , порожденное дифференциальным включением с последствием*

$$\dot{x}(t) \in f(x_t)$$

*и начальным условием  $x_0 = \varphi \in M$ , достаточно, чтобы для всякой точки  $\sigma \in M$  выполнялось включение*

$$F(\sigma) \subset T_{\sigma}^{\mathfrak{Y}}M,$$

где  $F(\sigma) = (\dot{\sigma}, f(\sigma))$ .

Возьмем, теперь, в качестве пространств

$$\mathfrak{X} = C([-r, 0], \mathbb{R}^n), \quad \mathfrak{Y} = L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n.$$

Докажем, что отображение  $\sigma \rightarrow F(\sigma) \in \text{compr } \mathfrak{Y}$ ,  $\sigma \in \mathfrak{X}$ , действующее по правилу

$$F(\sigma) = (\dot{\sigma}, f(\sigma))$$

является замкнутым.

**Л е м м а 9.3.** *Пусть отображение*

$$\sigma \rightarrow f(\sigma) \in \mathbb{R}^n, \quad \sigma \in \mathfrak{X}$$

*является полунепрерывным сверху многозначным отображением. Пусть отображение  $\sigma \rightarrow F(\sigma)$  действует из пространства  $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$  в пространство  $\text{compr}(L_1([-r, 0], \mathbb{R}^n))$  по правилу*

$$F(\sigma) = (\dot{\sigma}, f(\sigma)),$$

*областью определения является пространство абсолютно непрерывных функций  $D(F) = AC([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ . Тогда это отображение является замкнутым.*

Д о к а з а т е л ь с т в о. В параграфе 4 доказана замкнутость оператора дифференцирования

$$F_0(\sigma) = \dot{\sigma}.$$

Полунепрерывное сверху многозначное отображение

$$\sigma \rightarrow f(\sigma)$$

является замкнутым (см. [33, с. 53]).

Поэтому, многозначное отображение

$$F(\sigma) = (\dot{\sigma}, f(\sigma))$$

является замкнутым.  $\square$

Из этой леммы, теоремы (8.2) следует утверждение, дающее достаточные условия выживаемости для включений с последствием и множества, заданного в пространстве непрерывных функций.

*Т е о р е м а 9.2. Пусть  $M$  — некоторое подмножество пространства абсолютно непрерывных функций, локально компактное в пространстве непрерывных функций. Для того, чтобы существовало движение  $t \rightarrow x_t \in M$ , порожденное дифференциальным включением с последствием*

$$\dot{x}(t) \in f(x_t)$$

*и начальным условием  $x_0 = \varphi \in M$ , достаточно, чтобы для всякой точки  $\sigma \in M$  выполнялось включение*

$$F(\sigma) \subset T_\sigma^{\mathfrak{D}}M,$$

*где  $F(\sigma) = (\dot{\sigma}, f(\sigma))$ .*

## Список литературы

1. Азбелев Н. В., Максимов В. П., Рахматуллина Л. Ф. Элементы современной теории функционально-дифференциальных уравнений. М., 2002. 384 с.
2. Андрианов Д. Л. Целевое управление и краевые задачи для макроэкономических моделей с последействием. Автореф. докт. дисс. Ижевск. 1994. 29 с.
3. Андрианов Д. Л., Полушкина Г. Л. Прогноз — анализ — решение // Банковские технологии, 1997, Г 8. С. 54–57.
4. Баранов В. Н. Численные методы интегрирования систем дифференциальных уравнений с разрывной правой частью // Изв. Ин-та матем. и информ. Ижевск, 2000. Г 3(20). С. 3–30.
5. Баранов В. Н. Об одном численном методе интегрирования дифференциальных уравнений с разрывной правой частью // Материалы Международной конференции студентов и аспирантов по фундаментальным наукам "Ломоносов". Вып. 4. М.: Изд-во МГУ, 2000. С. 319.
6. Баранов В. Н. Численные методы интегрирования систем дифференциальных уравнений с разрывной правой частью // Труды XXXII региональной молодежной конференции "Проблемы теоретической и прикладной математики". Екатеринбург. 29 января - 2 февраля 2001 г. С. 87–91.
7. Баранов В. Н. Обобщение теоремы Нагумо для систем дифференциальных уравнений с последействием // Тезисы докладов 5-й Российской университетско-академической научно-практической конференции. Ч. 10. Ижевск, 2001. С. 8.
8. Баранов В. Н. Теорема Нагумо для системы с последействием // Изв. Ин-та матем. и информ. Ижевск, 2002. Г 2(25). С. 11–14.
9. Баранов В. Н. Теорема Нагумо для систем с последействием // Вестн. Удм. ун-та. Ижевск, 2002. Вып 1. С. 29–32.
10. Баранов В. Н. Достаточные условия выживания для систем с последействием // Вестн. Тамбовского ун-та. Тамбов, 2003. Т. 8. Вып. 3. С. 343.
11. Баранов В. Н. Достаточные условия локальной выживаемости для систем с последействием // Дифференц. уравнения. 2003. Т. 39. Г 6. С. 858.
12. Баранов В. Н. Задачи выживания для систем с последействием // Изв. Ин-та матем. и информ. Ижевск, 2003. Г 2(28). С. 3–114.

13. Благодатских В. И., Филиппов А. Ф. Дифференциальные включения и оптимальное управление // Тр. Мат. ин-та АН СССР. 1985. Т. 169. С. 194–251.
14. Гусейнов Х. Г., Субботин А. И., Ушаков В. Н. Производные многозначных отображений и их применение в игровых задачах управления // Проблемы упр. и теории информации. 1985. Т. 14, Г. 3. С. 1–14.
15. Гусейнов Х. Г., Ушаков В. Н. Об инфинитизимальных конструкциях в теории обобщенных динамических систем. I // Дифференц. уравнения. 1998. Т. 34, Г. 2. С. 157–165.
16. Гусейнов Х. Г., Ушаков В. Н. Об инфинитизимальных конструкциях в теории обобщенных динамических систем. II // Дифференц. уравнения. 1998. Т. 34, Г. 4. С. 457–464.
17. Дубовицкий А. Я., Милютин А. А. Задачи на экстремум при наличии ограничений // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. 1965. Т. 5, Г. 3. С. 395–453.
18. Иоффе А. Д., Тихомиров В. М. Теория экстремальных задач. М., 1974. 478с.
19. Колмогоров А. Н., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа. М., 1989. 624с.
20. Красовский Н. Н. Некоторые задачи теории устойчивости движения. М., 1959.
21. Куржанский А. Б., Филиппова Т. Ф. Об описании множества выживающих траекторий дифференциального включения // Докл. АН СССР. 1986. Т. 289, Г. 1. С. 38–41.
22. Куржанский А. Б., Филиппова Т. Ф. Об оптимальном описании пучка выживающих траекторий управляемой системы // Дифференц. уравнения. 1987. Т. 23, Г. 8. С. 1303–1315.
23. Куржанский А. Б., Филиппова Т. Ф. Дифференциальные включения с фазовыми ограничениями. Метод возмущений // Тр. матем. ин-та РАН. 1995. Т. 211. С. 304–315.
24. Незнахин А. А., Ушаков В. Н. Построение ядра выживаемости с ограниченным блужданием для дифференциального включения // Деп. в ВИНТИ 16.12.00 Г. 3083-В00 24с.
25. Незнахин А. А., Ушаков В. Н. Сеточный метод приближенного построения ядра выживаемости для дифференциального включения // Распределенные системы: оптимизация и приложения в экономике и науках об окружающей среде. Сборник докладов к Международной конференции. Научное издание. Екатеринбург: УрО

- РАН, 2000. С. 156–158.
26. Никольский М. С. Об одной задаче осуществления заданного движения. Гибкие системы // Докл. РАН. 1996. Т. 350. Г. 6 С. 739–741.
  27. Рид М., Саймон Б. Методы современной математической физики. Т.1 Функциональный анализ. М., 1977. 357с.
  28. Сатимов Н., Азамов А. К задаче избежания столкновений в нелинейных системах // Докл. АН УзССР. 1974. Г. 6. С. 3–5.
  29. Тонков Е. Л. Динамические задачи выживания // Вестник Пермского гос. тех. ун-та. Функцион.-дифференц. уравнения (спец. вып.). 1997. Г. 4. С.138–148.
  30. Ушаков В. Н. К задаче построения стабильных мостов в дифференциальной игре сближения-уклонения // Изв. АН СССР. Техн. кибернетика 4. 1980. С. 32-45.
  31. Фазылов А. З. Достаточные условия оптимальности для задачи выживания // ПММ. 1997. Т. 61. Вып. 3 С. 535–537.
  32. Фазылов А. З. К задаче избежания столкновений // Изв. АН УзССР. Сер. физ.-мат. наук. 1987. Г. 3. С. 30–36.
  33. Филиппов А. Ф. Дифференциальные уравнения с разрывной правой частью. М., 1985. 223с.
  34. Филиппова Т. Ф. Задачи о выживаемости для дифференциальных включений.: Дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 01.01.02. Екатеринбург. 1992. 266. с. /Ин-т математики и механики УрО РАН.
  35. Хейл Дж. Теория функционально-дифференциальных уравнений. М.: Мир, 1984. 421с.
  36. Aubin J.-P. Viability theory. Boston: Birkhauser, 1991. 326 p.
  37. Aubin J.-P. Mutational and Morphological Analysis. Tools for Shape Regulation and Optimization. 1998. 352 p.
  38. Aubin J.-P. A survey of viability theory // SIAM J. Contr. and Optim. 1990. V. 28. N 4. P. 749–788.
  39. Blagodatskih V. I. Sufficient condition for optimality in problems with state constraints // Appl. Math. and Optim. 1981. V. 7. N 2. P. 149–157.
  40. Haddad G. Monotone trajectories of differential inclusions and functional-differential inclusions with memory // Israel J. of Math. 1984. 31. P. 83–100.
  41. Nagumo M. Uber die Lage der Intergralkurven gewohnliker Differentialgleichungen // Proc. Phys. Math. Soc. Japan. 1942. 24. P. 551–559.