

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики Кафедра системного анализа

Гуров Евгений Валерьевич

# «Гамильтонов формализм для задачи гарантированного синтеза управлений при геометрической неопределенности»

Выпускная квалификационная работа

Научный руководитель: академик, д.ф.-м.н., профессор А. Б. Куржанский

# Содержание

1	Задача синтеза управлений при неопределенности	3
2	Альтернированный интеграл Понтрягина	4
3	Функции цены	9
4	Решение задачи синтеза	<b>12</b>
5	Эллипсоидальные аппроксимации множества разрешимости	14
6	Эллипсоидальный синтез управлений	16
7	Пример синтеза гарантирующего управления         7.1       Пример 1          7.2       Пример 2          7.3       Особенности численного метода	18
8	Более общая задача	<b>2</b> 1
9	Пример	22
$\mathbf{C}_{1}$	писок литературы	25

# 1 Задача синтеза управлений при неопределенности

Рассмотрим систему

$$\dot{x} = A(t)x(t) + B(t)u(t) + C(t)v(t) \tag{1}$$

с непрерывными матрицами A(t), B(t), C(t). Здесь

- $x \in \mathbb{R}^n$  вектор состояния системы,
- $u \in \mathbb{R}^p$  управление,
- $v \in \mathbb{R}^q$  неизвестное внешнее возмущение,

на которые почти всюду по t наложены некоторые "геометрические" ограничения:

$$u(t) \in \mathcal{P}(t), \quad v(t) \in \mathcal{Q}(t),$$
 (2)

где  $\mathcal{P}(t)$  и  $\mathcal{Q}(t)$  — заданные непрерывные по t многозначные функции с выпуклыми компактными значениями. Управление может быть выбрано в одном из двух классов:

- в классе U программных управлений u = u(t) измеримых по Лебегу функций со значениями в  $\mathcal{P}(t)$  почти всюду.
- в классе  $U_{\mathcal{P}}$  позиционных управлений, представляющих собой многозначные функции  $\mathcal{U}(t,x)\subseteq \mathcal{P}(t)$ . При этом выполнены условия существования и продолжаемости решения дифференциального включения

$$\dot{x} \in A(t)x + B(t)\mathcal{U}(t,x) + C(t)v(t), \quad t_0 \le t \le t_1, \tag{3}$$

для любой измеримой по Лебегу функции v(t).  $^1$  Далее речь пойдет именно про этот тип управлений, как наиболее пригодный для решения задач с неопределенностью.

Важно отметить, что в задачах с неопределенностью эти два типа управлений существенно не взимозаменяемы. Имея позиционное управление, подстановкой его и решением задачи относительно u(t), уже нельзя однозначно найти программный аналог. Перейдем к постановке задачи синтеза управлений при неопределенности.

Пусть задано "целевое" множество  $\mathcal{M} \in \text{сотр }\mathbb{R}^n$ . Задача о синтезе управлений при неопределенности состоит в отыскании множества разрешимости  $\mathcal{W}(\tau, t_1, \mathcal{M}) = \mathcal{W}[\tau]$  и позиционной стратегии управления  $\mathcal{U}(t, x) \in U_{\mathcal{P}}$  таких, что все решения (3), выпущенные из любой начальной позиции  $\{\tau, x_{\tau}\}, x_{\tau} = x(\tau), x_{\tau} \in \mathcal{W}(\tau, t_1, \mathcal{M}), \tau \in \mathcal{W}(\tau, t_1, \mathcal{M})$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Примером класса  $U_{\mathcal{P}}$  может служить класс всех непрерывных по t и полунепрерывных сверху по x многозначных отображений с выпуклыми компактными значениями. В этом случае дифференциальное включение имеет решение на всем отрезке времени для произвольного  $x^0 = x(t_0)$ , то есть существует абсолютно непрерывная функция x(t), удовлетворяющая дифференциальному включению почти всюду.

 $[t_0, t_1)$ , достигали бы целевого множества  $\mathcal{M}$  в момент времени  $t_1$  при любом внешнем возмущении  $v(t) \in \mathcal{Q}(t)$ . То есть для данного целевого множества и геометрических ограничений на управление и помеху необходимо найти трубку разрешимости, состоящую их всех состояний системы в различные моменты времени t, для которых вне зависимости от помехи существовала бы некоторая стратегия управления, приводящая систему в требуемое множество. Также для каждого такого состояния необходимо отыскать соответствующее целевое управление. Очевидно, что задача имеет смысл в случае  $\mathcal{W}(\tau, t_1, \mathcal{M}) \neq \emptyset$ .

Многозначная функция  $W[t] = W(t, t_1, \mathcal{M})$  называется трубкой разрешимости или мостом Красовского. Далее будет показано, что трубка разрешимости может быть представлена в виде некоторого многозначного интеграла, который называют альтернированным интегралом Л.С. Понтрягина.

# 2 Альтернированный интеграл Понтрягина

Для начала приведем исходную систему (1) к более простому виду. Для этого сделаем невырожденную замену  $x(t) = G(t_1, t)x(t)$ , где  $G(t, t_1)$  — фундаментальная матрица однородного уравнения (1). В таком случае система примет вид:

$$\dot{x} = u + v,\tag{4}$$

а ограничения на управление и помеху изменятся:

$$u \in \mathcal{P}_0(t), \quad v \in \mathcal{Q}_0(t);$$
  

$$\mathcal{P}_0(t) = G(t_1, t)B(t)\mathcal{P}(t), \ \mathcal{Q}_0 = G(t_1, t)C(t)\mathcal{Q}(t).$$
(5)

Далее вместо (1) с ограничениями (2) будем рассматривать (4) с ограничениями (5), опуская индекс нуль.

Естественно было бы определенить множество разрешимости двумя способами в терминах максимина и минимакса. Начнем с первого из них.

**Определение 2.1.** *Множеством разрешимости максиминного типа назовем множество* 

$$W[\tau] = W(\tau, t_1, \mathcal{M}) = \left\{ x : \max_{v} \min_{u} d^2(x(t_1), \mathcal{M}) \le 0 \mid x(\tau) = x \right\},$$

где  $d^2(x.\mathcal{M}) = \min_z \{(x-z,x-z) \mid z \in \mathcal{M}\}$  и  $x(t_1)$  — конец в момент  $t_1$  траектории x(t) системы (4), выпущенной из положения  $x(\tau) = x$  при некоторых  $u(\cdot) \in U$  и  $v(t) \in \mathcal{Q}(t)$ .

Такое множество имеет аналитическое представление, а именно справедливо утверждение:

**Утверждение 2.1.** Для W[t] справедливо представление:

$$W(t, t_1, \mathcal{M}) = \left(\mathcal{M} + \int_t^{t_1} (-\mathcal{P}(t))dt\right) - \int_t^{t_1} \mathcal{Q}(t)dt, \quad \tau \le t \le t_1.$$
 (6)

Здесь символ  $\mathcal{P}\dot{-}\mathcal{Q}$  означает геометрическую разность двух множеств  $\mathcal{P}, \mathcal{Q}$ . А именно,  $c \in \mathcal{P}\dot{-}\mathcal{Q}$  тогда и только тогда, когда  $c + \mathcal{Q} \subseteq \mathcal{P}$ .

Доказательство. При заданных u,v на интервале  $(t,t_1)$  значение на правом конце выражается как

$$x(t_1) = x(t) + \int_{t}^{t_1} u(\tau)d\tau + \int_{t}^{t_1} v(\tau)d\tau.$$

В таком случае множество разрешимости в терминах объединений и пересечений представляется в виде

$$W(t, t_1, \mathcal{M}) = \bigcap_{v \in \mathcal{Q}} \bigcup_{u \in \mathcal{P}} \left\{ x : x = x(t_1) - \int_t^{t_1} u(\tau) d\tau - \int_t^{t_1} v(\tau) d\tau, \ x(t_1) \in \mathcal{M} \right\} =$$

$$= \bigcap_{v \in \mathcal{Q}} \bigcup_{u \in \mathcal{P}} \left\{ \mathcal{M} - \int_t^{t_1} u(\tau) d\tau - \int_t^{t_1} v(\tau) d\tau \right\} =$$

$$= \bigcap_{v \in \mathcal{Q}} \left\{ \mathcal{M} + \int_t^{t_1} (-\mathcal{P}(\tau)) d\tau - \int_t^{t_1} v(\tau) d\tau \right\} =$$

$$= \left\{ x : x \in \left( \mathcal{M} + \int_t^{t_1} (-\mathcal{P}(\tau)) \right) - \int_t^{t_1} v(\tau) d\tau, \ \forall v(\tau) \in \mathcal{Q}(\tau) \right\} =$$

$$= \left\{ x : x + \int_t^{t_1} v(\tau) d\tau \in \mathcal{M} + \int_t^{t_1} (-\mathcal{P}(\tau)) d\tau, \ \forall v(\tau) \in \mathcal{Q}(\tau) \right\}.$$

Последнее в силу определения геометрической разности совпадает (6).

Опишем процедуру последовательного построения альтернированного интеграла. Взяв интервал  $\tau \leq t \leq t_1$ , рассмотрим его разбиение  $\Sigma_k = \{\sigma_1, \dots, \sigma_k\}$ ,

$$t = t_1 - \sum_{i=1}^{k} \sigma_i, \dots, t_1 - \sigma_1, t_1, \quad \sigma_i > 0.$$

На первом шаге, найдем множество  $W[t_1 - \sigma_1] = W(t_1 - \sigma_1, t_1, \mathcal{M})$ . Вследствие (6) будем иметь

$$W(t_1 - \sigma_1, t_1, \mathcal{M}) = \left(\mathcal{M} + \int_{t_1 - \sigma_1}^{t_1} (-\mathcal{P}(\tau)) d\tau\right) \dot{-} \int_{t_1 - \sigma_1}^{t_1} \mathcal{Q}(\tau) d\tau.$$

В следующей точке разбиения, имея в виду уже построенное на предыдущем шаге множество получим

$$W(t_{1} - \sigma_{1} - \sigma_{2}, t_{1} - \sigma_{1}, W[t_{1} - \sigma_{1}]) = \left(W[t_{1} - \sigma_{1}] + \int_{t_{1} - \sigma_{1} - \sigma_{2}}^{t_{1} - \sigma_{1}} (-\mathcal{P}(\tau))d\tau\right) \dot{-}$$

$$\dot{-} \int_{t_{1} - \sigma_{1} - \sigma_{2}}^{t_{1} - \sigma_{1}} \mathcal{Q}(\tau)d\tau$$

Продолжая процедуру, на левом конце получим множество разрешимости в виде суперпозиции множеств, построенных для всех предыдущих точек разбиения:

$$W(t, t + \sigma_k, W(t + \sigma_k, t + \sigma_k + \sigma_{k-1}, \dots, W(t_1 - \sigma_1, t_1, \mathcal{M}))) = \mathcal{I}(t, t_1, \mathcal{M}, \Sigma_k).$$

Для корректного построения предполагается, что все возникающие здесь множества непусты. Это может быть обеспечено следующим предположением:

**Предположение 2.1.** Существует такая непрерывная функция  $\beta(t) > 0, t \in [t_0, t_1],$  что все множества

$$W\left(t_{1} - \sum_{i=1}^{j} \sigma_{i}, t_{1} - \sum_{i=1}^{j-1} \sigma_{i}, W\left(t_{1} - \sum_{i=1}^{j-1} \sigma_{1}, t_{1} - \sum_{i=1}^{j-2} \sigma_{i}, \dots, W(t_{1} - \sigma_{1}, t_{1}, \mathcal{M})\right) \dots\right) \dot{-}$$

$$\dot{-} \beta\left(t_{1} - \sum_{i=1}^{j} \sigma_{i}\right) S \neq \emptyset$$

$$(7)$$

 $npu\ j=1,\ldots,k,\ \kappa a \kappa u M$  бы ни было разбиение  $\Sigma_k$ .

Ниже всюду будем считать предположение (2.1) выполненым. Отметим, что данное предположение важно и без него дальнейшие утверждения могут быть неверны.

Следуя приведенной схеме, приходим к аналитическому выражению для "дискретного" множества разрешимости.

$$\mathcal{I}(t, t_1, \mathcal{M}, \Sigma_k) = \left( \dots \left( \left( \mathcal{M} + \int_{t_1 - \sigma_1}^{t_1} (-\mathcal{P}(\tau)) d\tau \right) \dot{-} \int_{t_1 - \sigma_1}^{t_1} \mathcal{Q}(\tau) d\tau \right) + \dots \dot{-} \int_{t}^{t + \sigma_k} \mathcal{Q}(\tau) d\tau \right). \tag{8}$$

При этом множества  $\mathcal{I}(t,t_1,\mathcal{M},\Sigma_k)$  есть выпуклые компакты для любого разбиения  $\Sigma_k$ .

Для дальнейшего напомним определение хаусдорфова расстояния между выпуклыми компактными множествами.

**Определение 2.2.** Хаусдорфово полурасстояние между компактами Q, M определяется как

$$h_{+}(\mathcal{Q}, \mathcal{M}) = \max_{x} \min_{z} \{ (x - z, x - z)^{1/2} \mid x \in \mathcal{Q}, z \in \mathcal{M} \},$$

в то время как хаусдорфово расстояние:

$$h(\mathcal{Q}, \mathcal{M}) = \max\{h_{+}(\mathcal{Q}, \mathcal{M}), h_{+}(\mathcal{M}, \mathcal{Q})\}.$$

Оказывается, что для построенных выше множеств  $\mathcal{I}(t, t_1, \mathcal{M}, \Sigma_k)$ , при измельчении рассмотренного разбиения, существует хаусдорфов предел, не зависящий от разбиения  $\Sigma_k$  (См. например [6]). Это наталкивает на мысль о том, что этот предел является действительным множеством разрешимости задачи (4).

**Лемма 2.1.** Существует хаусдорфов предел  $\mathcal{I}(t,t_1,\mathcal{M})$ 

$$\lim h\left(\mathcal{I}(t,t_1,\mathcal{M},\Sigma_k),\mathcal{I}(t,t_1,\mathcal{M})\right)=0$$

npu

$$\max\{\sigma_i: i=1,\ldots,k\} \to 0, \quad k \to \infty, \quad \sum_{i=1}^k \sigma_i = t_1 - t.$$

Этот предел не зависит от способа разбиения  $\Sigma_k$ .

Множество  $\mathcal{I}(t,t_1,\mathcal{M})$  будем называть альтернированной областью разрешимости задачи (4). Фактически множество  $\mathcal{I}(t,t_1,\mathcal{M})$  есть значение некоторого многозначного интеграла, известного как альтернированный интеграл Понтрягина. Будем обозначать его как

$$\mathcal{I}(t, t_1, \mathcal{M}) = \int_{t_1, \mathcal{M}}^{t} \left( (-\mathcal{P}(\tau)) d\tau \dot{-} \mathcal{Q}(\tau) d\tau \right). \tag{9}$$

**Пемма 2.2.** Многозначное отображение  $\mathcal{I}(t, t_1, \mathcal{M})$  удовлетворяет полугрупповому свойству:

$$\mathcal{I}(t, t_1, \mathcal{M}) = \mathcal{I}(\tau, t, \mathcal{I}(t, t_1, \mathcal{M})), \quad \tau < t < t_1. \tag{10}$$

Доказательство. Доказательство этого факта вытекает из свойства аддитивности альтернированного интеграла, которое доказывается, например, в [6].

Ключевое свойство альтернированного интеграла содержит следующая

**Теорема 2.1.** Множество разрешимости  $\mathcal{W}[t]$  может быть представлено как

$$W[t] \equiv \mathcal{I}(t, t_1, \mathcal{M}), \quad t_0 \le t \le t_1. \tag{11}$$

Аналогично построению альтернированного интеграла, исходящему из понятия множества разрешимости максиминного типа, возможно по аналогичной последовательной схеме построить альтернированный интеграл второго рода. Выясняется, что построенные при этом множества разрешимости совпадают и равны действительному множеству разрешимости задачи.

Прежде чем приступить к аналогичной процедуре построения альтернированного инеграла второго рода дадим необходимое определение.

**Определение 2.3.** Множество разрешимости  $W^{-}[\tau]$  минимаксоного типа называется следующая совокупность векторов

$$W_{-}[\tau] = W_{-}(\tau, t_1, \mathcal{M}) = \{x : \min_{u} \max_{v} d^2(x(t_1), \mathcal{M}) \le 0 \mid x(\tau) = x\}.$$

Для введенного множества справедливо представление аналогичное представлению (6).

**Утверждение 2.2.** Для  $W_{-}[\tau]$  справедливо представление

$$W_{-}(\tau, t_1, \mathcal{M}) = \left(\mathcal{M} \dot{-} \int_{\tau}^{t_1} \mathcal{Q}(t)dt\right) + \int_{\tau}^{t_1} (-\mathcal{P}(t))dt, \quad t_0 \le s \le t_1.$$
 (12)

Доказательство этого утверждения проводится аналогично доказательству соответствующего утверждения для множества максиминного типа.

Теперь, аналогично построению альтернированного интеграла Понтрягина  $\mathcal{I}(\tau, t_1, \mathcal{M})$ , рассмотрим суперпозицию множеств  $W_-(t, t_1, \mathcal{M})$  для произвольного разбиения  $\Sigma_k = \{\sigma_1, \dots, \sigma_k\}$  отрезка  $\tau \leq t \leq t_1$ .

$$W_{-}(t_1 - \sigma_1, t_1, \mathcal{M}) = \left(\mathcal{M} \dot{-} \int_{t_1 - \sigma_1}^{t_1} \mathcal{Q}(s) ds\right) + \int_{t_1 - \sigma_1}^{t_1} (-\mathcal{P}(s)) ds.$$

И далее приходим к выражению

$$\mathcal{I}_{-}(t, t_{1}, \mathcal{M}, \Sigma_{k}) = \left( \dots \left( \left( \mathcal{M} \dot{-} \int_{t_{1} - \sigma_{1}}^{t_{1}} \mathcal{Q}(\tau) d\tau \right) + \int_{t_{1} - \sigma_{1}}^{t_{1}} (-\mathcal{P}(\tau)) d\tau \right) \dot{-} \dots + \int_{t}^{t + \sigma_{k}} (-\mathcal{P}(\tau)) d\tau \right). \tag{13}$$

Здесь, как и прежде, предполгается, что возникающие множества не пусты. Для этого примем

**Предположение 2.2.** Для произвольного разбиения существует непрерывная  $\phi$ ункция  $g(t): [t_0, t_1] \to \mathbb{R}^n$  и числа  $r_j$  такие, что

$$g\left(t_1 - \sum_{i=1}^j \sigma_i\right) + r_j B \subseteq \mathcal{I}_-\left[t_1 - \sum_{i=1}^j \sigma_i\right], \quad j = 1, \dots, m.$$

Для построенных таким образом множеств справедливо утверждение аналогичное лемме (2.1)

Лемма 2.3. Существует хаусдорфов предел  $\mathcal{I}_{-}(\tau, t_1, \mathcal{M})$ 

$$\lim h\left(\mathcal{I}_{-}(\tau, t_1, \mathcal{M}, \Sigma_k), \mathcal{I}_{-}(\tau, t_1, \mathcal{M})\right) = 0$$

npu

$$\max\{\sigma_i: i=1,\ldots,k\} \to 0, \quad k \to \infty, \quad \sum_{i=1}^k \sigma_i = t_1 - \tau,$$

и этот предел не зависит от выбора разбиений  $\Sigma_k$ .

Будем называть  $\mathcal{I}_{-}(\tau, t_1, \mathcal{M})$  альтернированным интегралом Понтрягина второго рода.

Можно заметить, что альтернированные интегралы разных типов соответствуют различным информационным схемам. Альтернированный интеграл Понтрягина предполагает появление информации о помехах с опережением, а интеграл второго рода — с запаздыванием. Замечательно, что при условиях невырожденности (2.1) и (2.2) в пределе эти схемы дают один и тот же результат, а именно, справедливо утверждение.

**Теорема 2.2.** Альтернированный интеграл Понтрягина совпадает с альтернированным интегралом второго рода:

$$\mathcal{I}(t, t_1, \mathcal{M}) = \mathcal{I}_{-}(t, t_1, \mathcal{M}).$$

Из вышесказанного можно сделать вывод, что множество разрешимости системы имеет явный вид и представляется в виде альтернированного интерала, который можно считать дискретными методами, зная опорные функции множеств в него входящих. Трудность в таком подходе возникает при попытке подсчитать опорную функцию разности двух множеств, которая вообще говоря удовлетворяет

$$\rho(l \mid A - B) = \operatorname{conv}(\rho(l \mid A) - \rho(l \mid B)) \le \rho(l \mid A) - \rho(l \mid B), \quad \forall l \in \mathbb{R}^n.$$

В связи с этим возникает необходимость весьма трудоемкого "овыпукления" разности опорных функций. Рассмотренный далее подход эллипсоидальных аппроксимаций позволяет избежать этой проблемы.

# 3 Функции цены

Рассмотрим подход к решению данной задачи с помощью функций цены. Введем

$$\mathcal{V} = \min_{\mathcal{U}} \max_{x(\cdot)} \{ \mathcal{I}(t, x) \mid \mathcal{U} \in U_{\mathcal{P}}, \, x(\cdot) \in \mathcal{X}_{\mathcal{U}}(\cdot) \}.$$

Здесь функционал

$$\mathcal{I}(t,x) = d^2(x[t_1], \mathcal{M}),$$

а  $\mathcal{X}_{\mathcal{U}}(\cdot)$  — множество всех траекторий дифференциального включения

$$\dot{x} \in \mathcal{U}(t, x) + \mathcal{Q}(t), \quad x(\tau) = x,$$

порожденных стратегией  $\mathcal{U} \in U_{\mathcal{P}}$ .

Для введенной функции  $\mathcal{V}(t,x)$  можно составить уравнение Гамильтона-Якоби-Беллмана-Айзекса:

$$\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial t} + \min_{u} \max_{v} \left( \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial x}, u + v \right) = 0, \quad u \in \mathcal{P}(t), \ v \in \mathcal{Q}(t), \tag{14}$$

с граничным условием

$$\mathcal{V}(t_1, x) = d^2(x, \mathcal{M}). \tag{15}$$

Аналогично введенным выше рекуррентным схемам построения альтернированных интегралов, введем рекуррентную схему построения функций цены. Как и ранее рассмотрим отрезок  $\tau \leq t \leq t_1$  и построим его разбиение  $\Sigma_k = \{\sigma_1, \dots, \sigma_k\}$ . Для этого разбиения рассмотрим соотношения:

$$V_k^+(t_1 - \sigma_1, x) = \left\{ \max_v \min_u d^2(x(t_1), \mathcal{M}) \mid t_1 - \sigma_1 \le t \le t_1, \ x(t_1 - \sigma_1) = x \right\},\,$$

$$V_k^+(t_1 - \sigma_1 - \sigma_2, x) = \left\{ \max_v \min_u V_k^+(t_1 - \sigma_1, x(t_1 - \sigma_1)) \mid t_1 - \sigma_1 - \sigma_2 \le t \le t_1 - \sigma_1, x(t_1 - \sigma_1) \right\}$$
$$x(t_1 - \sigma_1 - \sigma_2) = x \right\}.$$

Продолжая процедуру, в точке  $au = t_1 - \sum\limits_{i=1}^k \sigma_i$  получаем:

$$V_k^+(\tau, x) = \left\{ \max_v \min_u V_k^+(\tau + \sigma_k, x(\tau + \sigma_k)) \mid \tau \le t \le \tau + \sigma_k, \ x(\tau) = x \right\},$$

Всюду будем предполагать, что "максимины" существуют.

Оказывается, что для введенных таким образом функций, при неограниченном измельчении разбиения, существуют поточечные пределы, то есть справедлива

### $\Pi$ емма 3.1. $\Pi pu$

$$\max_{i=1,\dots,k} \{\sigma_i\} \to 0, \quad k \to \infty, \quad \sum_{i=1}^k \sigma_i = t_1 - \tau,$$

существует поточечный предел

$$V^{+}(\tau, x) = \lim_{k \to \infty} V_k^{+}(\tau, x),$$

не зависящий от выбора разбиения  $\Sigma_k$ .

Будем называть  $V^{+}(\tau, x)$  последовательным максимином.

**Пемма 3.2.** Функция  $V^+(\tau, x)$  удовлетворяет полурупповому свойству

$$V^+(\tau, x \mid V^+(t_1, \cdot)) = V^+(\tau, x \mid V^+(t, \cdot \mid V^+(t_1, \cdot))).$$

При этом справедливо неравенство

$$V^{+}(t,x) \ge \left\{ \max_{v} \min_{u} V^{+}(t+\sigma, x(t+\sigma)) \mid x(t) = x \right\}, \quad \sigma > 0.$$

Отметим связь последовательного максимина с альтернированным интегралом.

### Лемма 3.3. Справедливо равенство

$$V^{+}(\tau, x) = d^{2}(x, \mathcal{I}(\tau, t_{1}, \mathcal{M})),$$

Отюсда прямо следует следующий факт:

**Лемма 3.4.** Альтернированный инетграл  $\mathcal{I}(\tau, t_1, \mathcal{M})$  совпадает с множеством уровня последовательного максимина  $V^+(\tau, x)$ :

$$\mathcal{I}(\tau, t_1, \mathcal{M}) = \{x : V^+(\tau, x) \le 0\}.$$

Теперь рассмотрим соотношения аналогичные введенным выше, изменяя порядок следования максимума и минимума. Для произвольного  $\Sigma_k$ , построим

$$V_k^-(t_1 - \sigma_1, x) = \left\{ \min_{u} \max_{v} d^2(x(t_1), \mathcal{M}) \mid t_1 - \sigma_1 \le t \le t_1, \ x(t_1 - \sigma_1) = x \right\},\,$$

$$V_k^-(t_1 - \sigma_1 - \sigma_2, x) = \left\{ \min_{u} \max_{v} V_k^-(t_1 - \sigma_1, x(t_1 - \sigma_1)) \mid t_1 - \sigma_1 - \sigma_2 \le t \le t_1 - \sigma_1, x(t_1 - \sigma_1) \right\}$$
$$x(t_1 - \sigma_1 - \sigma_2) = x \right\},$$

и так далее. Наконец в точке  $au = t_1 - \sum\limits_{i=1}^k \sigma_i$ :

$$V_k^-(\tau, x) = \left\{ \min_{u} \max_{v} V_k^-(\tau + \sigma_k, x(\tau + \sigma_k)) \mid \tau \le t \le \tau + \sigma_k, \ x(\tau) = x \right\}.$$

Для определенных таким образом функций имеют место аналогичные утверждения

### **Лемма 3.5.** 1. $\Pi pu$

$$\max_{i=1,\dots,k} \{\sigma_i\}, \quad k \to \infty, \quad \sum_{i=1}^k \sigma_i = t_1 - \tau,$$

существует поточечный предел

$$V^{-}(\tau, x) = \lim_{k \to \infty} V_k^{-}(\tau, x),$$

не зависит от выбора разбиения  $\Sigma_k$ .

2. Функция  $V^{-}(\tau, x)$  удовлетворяет полугрупповому свойству.

$$V^{-}(\tau, x \mid V^{-}(t_1, \cdot)) = V^{-}(\tau, x \mid V^{-}(t, \cdot \mid V^{-}(t_1, \cdot))).$$

3. Справедливо неравенство

$$V^-(t,x) \le \min_u \max_v \{V^-(t+\sigma,x(t+\sigma)) \mid x(t)=x\}, \quad \sigma > 0.$$

Функцию  $V^-(t,x)$  по аналогии с  $V^+(t,x)$  будем называть *последовательным минимаксом*. Подобно тому как альтернированный интеграл Понтрягина являлся множеством уровня последовательного максимина, альтернированный интеграл второго рода является множеством уровня последовательно минимакса.

Лемма 3.6. Справедливы соотношения:

$$V^{-}(\tau, x) = d^{2}(x, \mathcal{I}_{-}(\tau, t_{1}, \mathcal{M})), \quad \mathcal{I}(\tau, t_{1}, \mathcal{M}) = \{x : V^{-}(\tau, x) \le 0\}$$

**Лемма 3.7.** Многозначное отображение  $\mathcal{I}^-(t,t_1,\mathcal{M})$  удовлетворяет полугрупповому свойству, а именно

$$\mathcal{I}_{-}(\tau, t_1, \mathcal{M}) = \mathcal{I}_{-}(\tau, t, \mathcal{I}_{-}(t, t_1, \mathcal{M})), \quad \tau \leq t \leq t_1.$$

### 4 Решение задачи синтеза

Объеденим основные утверждения, описанные выше, в виде следующей теоремы.

**Теорема 4.1.** 1. Последовательные максимин  $V^+(\tau,x)$  и минимакс  $V^-$  равны и совпадают с функцией цены  $\mathcal{V}(\tau,x)$ :

$$V^+(\tau, x) \equiv V^-(\tau, x) \equiv \mathcal{V}(\tau, x),$$

2. Множество разрешимости задачи допускает следющие эквивалентные представления:

$$\mathcal{I}(\tau, t_1, \mathcal{M}) = \mathcal{W}[\tau] = \{x : \mathcal{V}(\tau \le 0)\}, \quad t_0 \le \tau \le t_1.$$

То есть, алтернированный интеграл Понтрягина  $\mathcal{I}(\tau, t_1, \mathcal{M})$ , сечение моста Красовского  $\mathcal{W}[\tau]$  и множество уровня функции цены  $\mathcal{V}(\tau, x)$  это одно и то же множество.

Кроме того, функция цены  $V(\tau, x)$  обладает следующими свойствами.

Теорема 4.2. 1. Справедлив принцип оптимальности

$$\mathcal{V}(\tau, x \mid \mathcal{V}(t_1, \cdot)) = \mathcal{V}(\tau, x \mid \mathcal{V}(t, \cdot \mid \mathcal{V}(t_1, \cdot))), \quad \mathcal{V}(t_1, x) \equiv d^2(x, \mathcal{M}), \quad \tau \leq t \leq t_1.$$

2. Если существует непрерывная частная производная  $\partial \rho(l \mid \mathcal{W}[t])/\partial t, \forall l \in \mathbb{R}^n$ , то фукнция  $\mathcal{V}(t,x)$  является классическим решением уравнения Гамильтона-Якоби-Беллмана-Айзекса.

 $\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial t} + \min_{u} \max_{v} \left( \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial x}, u + v \right) = 0$ 

c краевым условием  $\mathcal{V}(t_1,x)=h_+^2(x,\mathcal{M}).$ 

В таком случае, если находится решение (14), (15), то гарантирующую стратегию можно найти следующим образом:

$$\mathcal{U}_*(t,x) = \operatorname{argmin} \left\{ \left( \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial x}, u \right) : u \in \mathcal{P}(t) \right\},$$
 (16)

если градиент  $\partial \mathcal{V}/\partial x$  существует в точке (t,x). Или в общем случае

$$\mathcal{U}_*(t,x) = \left\{ u : \max_v \{ dh_+^2(x, \mathcal{W}[t]) / dt : v \in \mathcal{Q}(t) \} \le 0 \right\}.$$
 (17)

Теорема 4.3. Все решения дифференциального включения

$$\dot{x} \in \mathcal{U}_*(t, x) + v(t), \quad x_\tau = x(\tau) \in \mathcal{W}[t],$$

удовлетворяют включению  $x(t) \in \mathcal{W}[t], \tau \leq t \leq t_1$ , и, следовательно, достигают целевого множества  $\mathcal{M}: x(t_1) \in \mathcal{M}$  при любом возмущении v(t).

Таким образом синтезирующая стратегия  $\mathcal{U}_*(t,x)$  разрешает задачу целевого синтеза управлений при неопределенности. Среди допустимых стратегий  $\mathcal{U}(t,x)$ , удовлетворяющих включению  $\mathcal{U}(t,x) \subseteq \mathcal{U}_*(t,x)$ , то есть обеспечивающих выполнение теоремы (4.3), находится стратегия "экстремального прицеливания":

$$\mathcal{U}_e(t,x) = \partial_l k(t,-l) = \operatorname{argmin}\{(l^0, u) \mid u \in \mathcal{P}(t)\}.$$
(18)

Здесь  $\partial_l k$  — субдифференциал функции k(t,l) по переменной  $l,\ k(t,l)=\rho(l\mid\mathcal{P}(t)),\ l^0=l^0(t,x)\neq 0$  — максимизатор задачи

$$h_{+}(x, \mathcal{W}[\tau]) = \max\{(l, x) - \rho(l \mid \mathcal{W}[\tau]) \mid (l, l) \le 1\},\tag{19}$$

причем  $l^0(t,x) = 0$ , если  $h_+(x, \mathcal{W}[\tau)) = 0$ .

Как видно для поиска гарантирующей стратегии достаточно знать лишь сечения  $\mathcal{W}[t]$  функции цены  $\mathcal{V}(t,x)$ . Поскольку интегрирование уравнения Гамильтона-Якоби, как правило, очень нетривиально, будем использовать аппроксимации сечения функции цены вместо самой функции. Таким образом сведем задачу к задаче поиска аппроксимаций альтернированного интеграла Понтрягина.

# 5 Эллипсоидальные аппроксимации множества разрешимости

Будем рассматривать систему

$$\dot{x} = u + v$$

с эллипсоидальными ограничениями

$$u \in \mathcal{E}(p(t), P(t)), \quad v \in \mathcal{E}(q(t), Q(t)), \quad \mathcal{M} = \mathcal{E}(m, M).$$

Здесь функции p(t), q(t), P(t), Q(t) предполагаются заданными и непрерывными. Вектор m и матрица M фиксированы. Эллипсоиды задаются своим центром и матрицей следующим образом:

$$\mathcal{E}(a,Q) = \{x : (x-a, Q^{-1}(x-a)) \le 1\}, \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

где Q > 0.

Приведем для начала основные утверждения эллипсоидального исчисления, необходимые в дальнейшем. Подробнее см. [2] и [4].

**Теорема 5.1.** Пусть  $\mathcal{E}_1(a_1,Q_1),\mathcal{E}_2(a_2,Q_2)$  — пара невырожденных эллипсоидов. Рассмотрим

ullet семейство матриц Q[p]:

$$Q[p] = (1 + p^{-1})Q_1 + (1 + p)Q_2,$$
$$p \in \Pi^+ = \left[\lambda_{\min}^{1/2}, \lambda_{\max}^{1/2}\right]$$

где  $\lambda_{\min} > 0, \lambda_{\max} < \infty$  — относительные собственные значения пары матриц  $Q_1, Q_2, u$ ли, иначе, корни уравнения

$$\det(Q_1 - \lambda Q_2) = 0.$$

Обозначим также

$$\Pi^- = \Pi^+ \cap (1, \lambda_{\min})$$

• семейство матриц  $Q[S_1, S_2]$ :

$$Q[S_1, S_2] = (S_1 Q_1^{1/2} + S_2 Q_2^{1/2})^T (S_1 Q_1^{1/2} + S_2 Q_2^{1/2}),$$

 $r \partial e$ 

$$S_1, S_2 \in \Sigma = \{ S \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n) : S^T S = S S^T = I \}.$$

Для этих семейств справедливы следующие включения:

$$\mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 \supseteq \mathcal{E}(a_1 + a_2, Q[S_1, S_2]), \quad \forall S_1, S_2 \in \Sigma$$
  
 $\mathcal{E}_1 \dot{-} \mathcal{E}_2 \supseteq \mathcal{E}(a_1 - a_2, Q[-p]), \quad \forall p \in \Pi^-$ 

Более того, для некоторого фиксированного вектора l представляется возможным найти значения параметров  $p, S_1, S_2$  такие, что для опорных функций суммы и разности эллипсоидов и их внутренних оценок справедливо равенство. Или иначе, внутренняя оценка касается суммы или разности эллипсоидов.

**Теорема 5.2.** Для невырожденных эллипсоидов  $\mathcal{E}(a_1, Q_1), \mathcal{E}(a_2, Q_2)$  справедливо:

• Для любого вектора l существуют значения параметров  $S_1^*, S_2^* \in \Sigma$  такие, что

$$\rho(l \mid \mathcal{E}(a_1, Q_1) + \mathcal{E}(a_2, Q_2)) = \rho(l \mid \mathcal{E}(a_1 + a_2, Q[S_1^*, S_2^*])),$$

• Для всех "хороших" направлений l геометрической разности эллипсоидов существует значение  $p^* \in \Pi^-$  такое, что

$$\rho(l \mid \mathcal{E}(a_1, Q_1) \dot{-} \mathcal{E}(a_2, Q_2)) = \rho(l \mid \mathcal{E}(a_1 - a_2, Q[-p^*])).$$

Отправной точкой для построения оценок множества разрешимости является тот факт, что функция  $\mathcal{W}[t]$  в условиях невырожденности предположения (2.1) является решением эволюционного уравнения.

**Теорема 5.3.** Многозначная функция W[t] удовлетворяет при всех  $t \in [t_0, t_1]$  эволюционному уравнению

$$\lim_{\sigma \to 0} \sigma^{-1} h_{+} \left( \mathcal{W}[t - \sigma], \left( \mathcal{W}[t] - \sigma \mathcal{E}(p(t), P(t)) \right) \dot{-} \sigma \mathcal{E}(q(t), Q(t)) \right) = 0, \quad \mathcal{W}[t_{1}] = \mathcal{M}.$$
(20)

и это решение максимально по включению относительно всех других решений этого уравнения.

При этом мы будем заинтересованы именно во внутренних аппроксимациях множества разрешимости, так как построение управления по схеме описанной в следующем разделе, "удерживающее" траекторию внутри такой аппроксимации будет гарантировать попадание в целевое множество. Поэтому будем искать максимальное по включению эллипсоидальное решение (20). Исходя из эволюционного уравнения будем строить внутреннюю аппроксимацию, пользуясь формулами из теоремы (5.1). В итоге приходим к утверждению

**Теорема 5.4.** Эллипсоидозначная функция  $\mathcal{E}_{-}[t] = \mathcal{E}(x^*, X_{-}(t))$ , определяемая дифференциальными уравнениями:

$$\dot{x}^*(t) = p(t) + q(t),$$
 (21)

а также

$$\dot{X}_{-}(t) = \pi(t)X_{-}(t) + \pi^{-1}(t)Q(t) - (X_{-}(t))^{1/2}H(t)(P(t))^{1/2} - (P(t))^{1/2}H^{T}(t)(X_{-}(t))^{1/2}$$
(22)

с краевыми условиями соответственно

$$x(t_1) = m, \quad X_-(t_1) = M.$$
 (23)

является решением (20).

При этом для некоторых направлений  $l \in \mathbb{R}^n$  существуют функции  $\pi(t), H(t)$  такие, что

$$\rho(l \mid \mathcal{W}[t]) = \rho(l \mid \mathcal{E}(x^*, X_{-}(t \mid \pi(\cdot), H(\cdot))))$$

что означает, что построенный эллипсоид  $\mathcal{E}$  является максимальным по включению решением (20).

# 6 Эллипсоидальный синтез управлений

Следуя предыдущим разделам, для вычисления стратегии управления требуется найти множество разрешимости  $\mathcal{W}[\cdot]$ , определить значение функции цены  $\mathcal{V}(t,x)=d^2(x(t),\mathcal{W}(t))$  и её градиент, решить задачу (19). Для множеств произвольной формы все эти задачи, вообще говоря, представляют большую сложность. Поэтому основная идея эллипсоидального синтеза состоит в замене  $\mathcal{W}[t]$  некоторой его внутренней эллипсоидальной аппроксимацией, и применении вышеописанной схемы к ней. Это даёт:

$$\mathcal{U}_{-}(t,x) = \begin{cases} \mathcal{E}(p(t), P(t)), & \text{если} x \in \mathcal{E}_{-}[t], \\ p(t) - P(t)l^{0}(l^{0}, P(t)l^{0})^{-1/2}, & \text{если} x \notin \mathcal{E}_{-}[t], \end{cases}$$
(24)

где  $l^0 = l^0(t,x)$  — единичный вектор, максимизатор задачи

$$h_{+}(x, \mathcal{E}_{-}[t]) = (l^{0}, x) - \rho(l^{0} \mid \mathcal{E}_{-}[t]) = \max\{(l, x) - \rho(l \mid \mathcal{E}_{-}[t]) \mid ||l|| \le 1\}.$$

Последняя задача теперь может быть решена однозначно. Если

$$s^{0} = \operatorname{argmin}\{||x - s|| : s \in \mathcal{E}_{-}[t], x = x(t)\},\$$

то можно положить  $l^0 = k(x(t) - s^0), k > 0$ , так что вектор  $l^0$  будет градиентом функции  $h_+(x, \mathcal{E}_-[t])$  при фиксированном t.

**Лемма 6.1.** Рассмотрим невырожденный эллипсоид  $\mathcal{E} = \mathcal{E}(x^*, X)$  и вектор  $x \notin \mathcal{E}(x^*, Q)$ . Тогда градиент

$$l^0 = \partial h_+(x, \mathcal{E}(x^*, X))/\partial x$$

может быть выражен как

$$l^{0} = \frac{x - s^{0}}{\|x - s^{0}\|}, \quad s^{0} = (I + \lambda X^{-1})^{-1}(x - x^{*}) + x^{*}.$$

3десь множитель лагранжа  $\lambda > 0$  — единственный корень уравнения  $f(\lambda) = 0$ , где

$$f(\lambda) = ((I + \lambda X^{-1})^{-1}(x - x^*), X^{-1}(I + \lambda X^{-1})^{-1}(x - x^*)) - 1.$$

При этом понятно, что при известных  $x^*, X$  параметр  $\lambda$  может быть представлен единственным образом как  $\lambda = \lambda(x)$ .

Выражение для управления (24) является следствием следующего факта:

**Лемма 6.2.** Пусть задан эллипсоид  $\mathcal{E}(p,P)$ . Тогда минимизатор  $u^*$  задачи

$$\min\{(l^0, u) \mid u \in \mathcal{E}(p, P))\} = (l, u^*), \quad l \neq 0,$$

есть вектор  $u^* = p - Pl(l, Pl)^{-1/2}$ .

# 7 Пример синтеза гарантирующего управления

### 7.1 Пример 1

Будем рассматривать ту же систему

$$\dot{x} = u + v$$

с эллипсоидальными ограничениями:

$$\mathcal{M} = \mathcal{E}(m, M), \quad m = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad M = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\mathcal{P} = \mathcal{E}(p, P), \quad p = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\mathcal{Q} = \mathcal{E}(q, Q), \quad q = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Начальное условие для траекторий:

$$x_0 = \begin{bmatrix} -0.3 \\ -0.3 \end{bmatrix}.$$

Помеху выберем например как

$$v(t) = \begin{bmatrix} sin(t) \\ cos(t) \end{bmatrix}.$$

Визуализируем полученную оценку для дискретной схемы (Рис. (1)). Построим график оценки и траектории. Траектория, упираясь в границу эллипсоидальной трубки, идет по этой границе, так как генерирующееся управления стремится оставить её внутри эллипсоидальной оценки. Как итог траектория приходит в целевое множество.

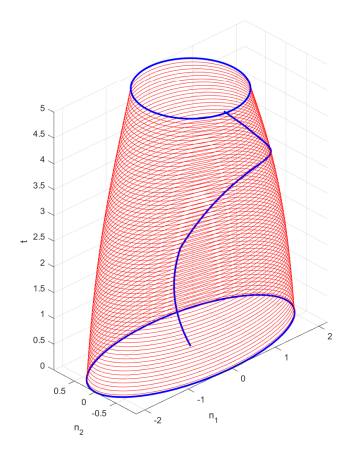


Рис. 1: Внутренняя эллипсоидальная оценка в для множества разрешимости и траектория системы (Пример 1).

### 7.2 Пример 2

$$\dot{x}(t) = u(t) + v(t),$$

где на управление и помеху наложены эллипсоидальные ограничения:

$$\begin{split} \mathcal{M} &= \mathcal{E}(m,M), \quad m = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad M = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \\ \mathcal{P}(t) &= \mathcal{E}(p(t),P(t)), \quad p(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad P(t) = \begin{bmatrix} \sin(3t)+2 & 0 \\ 0 & \sin(3t)+2 \end{bmatrix}, \\ \mathcal{Q}(t) &= \mathcal{E}(q(t),Q(t)), \quad q(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad Q(t) = \begin{bmatrix} \cos(3t)+2 & 0 \\ 0 & \cos(3t)+2 \end{bmatrix}. \end{split}$$

Начальное условие для траекторий:

$$x_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Помеху выберем например следующим образом:

$$v(t) = \begin{bmatrix} sin(t) \\ cos(t) \end{bmatrix}.$$

В этом примере ограничения на управление и помеху поочередно "доминируют" друг на другом, поэтому соответствующий альтернированный интеграл с течением времени расширяется и сужается.

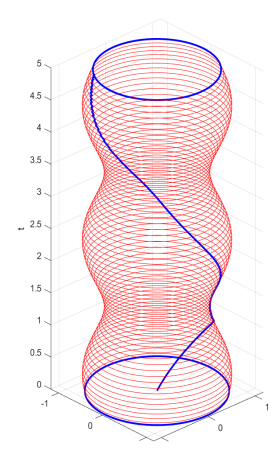


Рис. 2: Внутренняя эллипсоидальная оценка в для множества разрешимости и траектория системы (Пример 2).

### 7.3 Особенности численного метода

Для численного решения задач и удобной визуализации будем использовать язык Matlab. Из теоретической части ясно, что для задач с эллипсоидальными ограничениями эллипсоидальные трубки разрешимости удовлетворяют дифференциальным уравнениям (21) и (22) с конечными условиями (23). Для решения подобных дифференциальных уравнений удобно пользоваться итерационными методами. Будем использовать классический метод Эйлера. Разобьем отрезок времени на n частей:  $t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_{n-1} < t_n$ . Для каждого момента, начиная с  $t_n$ , последовательно определим центр  $x^*(t_k)$  внутренней эллипсоидальной трубки и матрицу  $X_-(t_k)$ .

Важно отметить, что в (22) в виде параметров присутствуют функции  $\pi(t) > 0$  и H(t). На каждом шаге решения дифференциальных уравнений будем определять значения параметров, так, чтобы внутренняя оценка касалась действительного множества разрешимости в некотором выбранном направлении l. Для этого будем выбирать ортогональную матрицу H(t) из соотношения

$$H(t)(P(t))^{1/2}l = \frac{\langle l, P(t)l \rangle^{1/2}}{\langle l, X_{-}(t)l \rangle^{1/2}} (X_{-}(t))^{1/2}l.$$

Такую матрицу можно найти с помощью сингулярного разложения векторов

$$v = (P(t))^{1/2}l, \quad w = \frac{\langle l, P(t)l \rangle^{1/2}}{\langle l, X_{-}(t)l \rangle^{1/2}} (X_{-}(t))^{1/2}l.$$

А значение  $\pi(t)$  как

$$\pi(t) = \frac{\langle l(t), Q(t)l(t)\rangle^{1/2}}{\langle l(t), X_{-}(t)l(t)\rangle^{1/2}}.$$

Отметим также, что гарантированно построить управление в задаче можно, если начальное положение системы  $x(t_0)=x_0$  принадлежит эллипсоиду  $\mathcal{E}(x^*(t_0),X_-(t_0))$ , поэтому это условие необходимо проверить. В таком случае для каждого момента времени  $t_k$ , имея центр  $x^*(t_k)$  и матрицу  $X_-(t_k)$  внутренней оценки, возможно по приведенной теоретической схеме построить управление в точках введенной сетки.

$$u(t_k,x) = \begin{cases} p(t_k), & \text{если } x \in \mathcal{E}(x^*(t_i),X_-(t_i)), \\ p(t_k) - P(t_k)l^0(l^0,P(t_k)l^0)^{-1/2}, & \text{если } x \notin \mathcal{E}(x^*(t_k),X_-(t_k)). \end{cases}$$

Вектор  $l^0$  в соответствии с теоретической схемой может быть найден как:

$$l^{0} = \frac{x - s^{0}}{\|x - s^{0}\|}, \quad s^{0} = (I + \lambda X_{-}^{-1}(t_{k}))^{-1}(x - x^{*}(t_{k})) + x^{*}(t_{k}).$$
 (25)

Остаётся найти значение множителя  $\lambda$ , которое можно искать из уравнения  $f(\lambda)=0$ , где

$$f(\lambda) = ((I + \lambda X_{-}^{-1}(t_k))^{-1}(x - x^*(t_k)), X_{-}^{-1}(t_k)(I + \lambda X_{-}^{-1}(t_k))^{-1}(x - x^*(t_k))) - 1$$

Очевидно, что если  $x \notin \mathcal{E}(x^*(t_k), X_-(t_k))$ , тогда в точке  $\lambda = 0, \ f(0) > 0$ . При этом при  $\lambda \to \infty$  имеем

$$((I + \lambda Q^{-1})^{-1}x, Q^{-1}(I + \lambda Q^{-1})^{-1}x) \to 0.$$
(26)

А также  $f'(\lambda) < 0$  при  $\lambda > 0$ . Поэтому значение параметра можно искать итерационно среди  $\lambda > 0$ .

Траекторию системы таким образом также удобно строить итерационно, исходя из разностого уравнения

$$x(t_{k+1}) - x(t_k) = h(u(t_k, x(t_k)) + v(t_k)), \quad h = t_{k+1} - t_k,$$

корректируя управление в точках сетки.

### 8 Более общая задача

Рассмотрим исходную систему

$$\dot{x}(t) = A(t)x(t) + B(t)u(t) + C(t)v(t)$$

с эллипсоидальными ограничениями

$$u(t) \in \mathcal{E}(p(t), P(t)) \subset \mathbb{R}^p, \quad v(t) \in \mathcal{E}(q(t), Q(t)) \subset \mathbb{R}^q.$$

Пусть также задано некоторое эллипсоидальное целевое множество

$$\mathcal{M} = \mathcal{E}(m, M) \subset \mathbb{R}^n$$
.

Будем строить гарантирующее управление, приводящее систему из некоторого положения  $x_0$  в момент времени  $t_0$  в целевое множество  $\mathcal{M}$  в момент времени  $t_1$ . Как было отмечено в теоретической части, исходная система заменой  $x(t) = G(t_1, t)x(t)$  приводится к виду

$$\dot{x}(t) = \hat{B}(t)u(t) + \hat{C}v(t), \quad t \in [t_0, t_1],$$

где

$$\hat{B}(t) = G(t_1, t)B(t), \ \hat{C}(t) = G(t_1, t)C(t)$$

И

$$u(t) \in \mathcal{E}(p(t), P(t)), \ v(t) \in \mathcal{E}(q(t), Q(t)).$$

Для новой системы нужно перейти из состояния  $G(t_1, t_0)x_0$  в целевое множество  $\mathcal{M}$ , остающееся без изменений.

Внутренняя эллипсоидальная оценка для системы такого вида может быть найдена из дифференциальных уравнений, которые строятся аналогично (21), (22), с учетом того факта, что  $A\mathcal{E}(q,Q) = \mathcal{E}(Aq,AQA^T)$ .

В итоге получаем уравнение на центр:

$$\dot{x}^*(t) = \hat{B}(t)p(t) + \hat{C}(t)q(t)$$

с начальным условием

$$x^*(t_1) = m,$$

и на матрицу конфигурации:

$$\dot{X}_{-}(t) = \pi(t)X_{-}(t) + \pi^{-1}(t)\hat{C}(t)Q(t)\hat{C}^{T}(t) - (X_{-}(t))^{1/2}H(t)(\hat{B}(t)P(t)\hat{B}^{T}(t))^{1/2} - (\hat{B}(t)P(t)\hat{B}^{T}(t))^{1/2}H^{T}(t)(X_{-}(t))^{1/2}$$

с начальным условием

$$X_{-}(t_1) = M.$$

Для выполнения условия касания выберем

$$\pi(t) = \frac{\langle l(t), \hat{C}(t)Q(t)\hat{C}^{T}(t)l(t)\rangle^{1/2}}{\langle l(t), X_{-}(t)l(t)\rangle^{1/2}},$$

а ортогональную матрицу H(t) будем искать из соотношения

$$H(t)(\hat{B}(t)P(t)\hat{B}(t))^{1/2}l(t) = \frac{\langle l(t), \hat{B}(t)P(t)\hat{B}^{T}(t)l(t)\rangle^{1/2}}{\langle l(t), X_{-}(t)l(t)\rangle^{1/2}}(X_{-}(t))^{1/2}l(t).$$

Если в новых координатах найдена внутренняя эллипсоидальная аппроксимация  $\mathcal{E}_{-}[t]$  множества разрешимости  $\mathcal{W}[t]$ , то управление может быть аналогично найдено в виде обратной связи

$$\mathcal{U}_{-}(t,x) = \begin{cases} p(t), & \text{если } x \in \mathcal{E}_{-}[t], \\ p(t) - P(t) \hat{B}^T(t) l^0 (\hat{B}^T(t) l^0, P(t) \hat{B}^T(t) l^0)^{-1/2}, & \text{если } x \notin \mathcal{E}_{-}[t], \end{cases}$$

Строя с помощью такого управления траекторию новой системы и выполняя обратное преобразование, получаем траекторию исходной системы.

# 9 Пример

Для демонстрации вышеописанного метода рассмотрим простой пример системы двух независимых осцилляторов.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

С целевым множеством

$$\mathcal{M} = \mathcal{E}(m, M), \quad m = \begin{bmatrix} 10\\0\\0\\10 \end{bmatrix}, \quad M = \begin{bmatrix} 100&0&0&0\\0&100&0&0\\0&0&100&0\\0&0&0&100 \end{bmatrix}.$$

И ограничениями на управление и помеху:

$$\mathcal{P}(t) = \mathcal{E}(p(t), P(t)), \quad p(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad P(t) = \begin{bmatrix} 9 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\mathcal{Q}(t) = \mathcal{E}(q(t), Q(t)), \quad q(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad Q(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}.$$

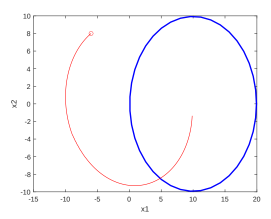
Начальное условие для траекторий зададим как

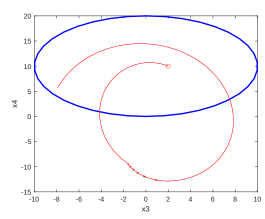
$$x_0 = \begin{bmatrix} -6\\8\\2\\10 \end{bmatrix}.$$

Помеху выберем например следующим образом:

$$1. v_1(t) = \begin{bmatrix} sin(t) \\ cos(t) \\ cos(t) \\ -8 \cdot sin(t) \end{bmatrix}, \quad 2. v_2(t) = \begin{bmatrix} sin(t) \\ 7 \cdot cos(t) \\ cos(t) \\ -8 \cdot sin(t) \end{bmatrix},$$

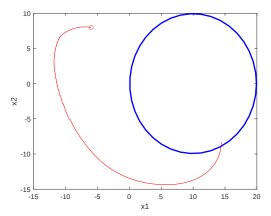
В первом случае помеха сильнее влияет на второй осциллятор, а во втором — одинаково на оба. Применяя схему предыдущего раздела, построим управления и траектории для каждой помехи. В первом случае заметно корректируется второй осциллятор, а во втором случае оба. В точках коррекции соответствующие траектории "упираются" в эллипсоидальную оценку.

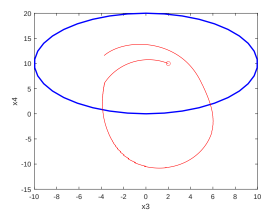




- (а) Проекция на координаты первого осциллятора.
- (b) Проекция на координаты второго осциллятора

Рис. 3: Иллюстрация траектории с коррекцией и целевого множества для первой помехи.





- (а) Проекция на координаты первого осциллятора.
- (b) Проекция на координаты второго осциллятора

Рис. 4: Иллюстрация траектории с коррекцией и целевого множества для второй помехи.

# Список литературы

- [1] Куржанский А.Б. Управление и наблюдение в условиях неопределенности, Hayra, M., 1977
- [2] Kurzhanki A.B., Vâlyi I. Ellipsoidal calculus for estimation and control, Boston: Birkhäuser, 1996
- [3] Kurzhanski A. B., Varaiya P. Dynamics and Control of Trajectory Tubes. Theory and Computation, Springer, 2014
- [4] Kurzhanski A.B., Varaiya P. Reachability Analysis for Uncertain Systems the Ellipsoidal Technique, Journal of Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems, Ser. B., v.9, No 3, 2002, pp. 347–367.
- [5] Kurzhanki A. A., Gagarinov P. Ellipsoidal toolbox manual, Release 2.0.1, 2014.
- [6] Понтрягин Л. С. Линейные дифференциальные игры преследования, Матем. сб., 1980, том 112(154), номер 3(7), 307-330
- [7] Красовский Н. Н., Субботин А. И. Позиционные дифференциальные игры,  $M.: \Phi H3MATЛИT$ , 1974.