

Оптимальное управление и управление по прогнозирующей модели для задачи роста технологического последователя

- Меня зовут Готовец Мария и тема моей дипломной работы Оптимальное управление и управление по прогнозирующей модели для задачи роста технологического последователя

- Цели работы...

- Будет решаться задача оптимального технологического последователя которая продемонстрирована на слайде. В таком виде задача выглядит сложной поэтому заменим переменные для упрощения восприятия.

- Получим задачу в следующем виде:

где $b, \gamma, \rho, \nu, \kappa$ — положительные параметры, $\gamma < 1$; x_0 и y_0 — положительные начальные состояния страны последователя и страны лидера.

- Для упрощения формулировки задачи, понизим размерность фазового вектора до единицы. Обозначим его через z . Получим следующую редуцированную задачу.

Эта задача эквивалентна первой, будем использовать её для анализа. Для аналитического решения использовался принцип максимума Л.С. Понтрягина для случая задач на бесконечном полуинтервале

- Все рассматриваемые решения, их шесть штук, в принципе имеют следующий вид который изображен на слайде: трансверсальные решения, как видно из рис., сходятся к точке покоя (z_1, p_1) . Все остальные решения нетрансверсальны. Затененная область — внешность зоны трансверсальности.

Существует множество экономических задач оптимального управления с бесконечным горизонтом, решение которых представляет практический интерес, однако не может быть получено аналитически. На примере задачи роста технологического последователя в работе предлагается подход к решению, основанный на использовании методов управления по прогнозирующей модели, в частности методов ЕМРС.

- Рассмотрим нелинейный объект управления с ограничениями на управляющие воздействия, поведение которого при $s \geq t$ описывается следующей математической моделью. Предположим, что система асимптотически управляема на X_0 .

- Относительно параметров прогнозирующей модели сделаем следующие предположения(они на слайде)

Предположение 1 не является ограничительным, поскольку его можно удовлетворить заменой переменных системы. Предположения 2 и 3 необходимы для того, чтобы гарантировать существование решения задачи оптимального управления для системы. Условия предположения 4 автоматически выполняются для стационарных систем, так как образ компактного множества для непрерывной функции компактен.

Цель управления объектом, представленным математической моделью, состоит в том, чтобы построить управление типа обратной связи (обратную связь), которое переводит

объект в начало координат (в асимптотическом смысле), т.е. $x_t \rightarrow 0, t \rightarrow +\infty$. Одним из популярных подходов для достижения поставленной цели является МРС-регулятор.

- Рассмотрим алгоритм МРС для прогнозирующей задачи в общем виде. На горизонте управления $T > 0$ и зададим фиксированную сетку с шагом δ т.е. $t_i = t_0 + i\delta$, $i = 0, 1, 2, \dots$. Обратная связь (стратегия МРС) строится на основе решения в каждый момент времени t_i прогнозирующей задачи оптимального управления на конечном промежутке времени $[t_i, t_i + T]$:
- Если обозначить оптимальную программу задачи $\mathcal{P}(t, x_t, T)$ как $u^0(t)$, то алгоритм МРС можно описать следующим образом: в каждый момент времени регулятор решает задачу оптимального управления $\mathcal{P}(t, x_t, T)$ и подает на объект управления первое значение $u^0(t)$ ее оптимальной программы на промежутке $[t_i, t_i + \delta]$, т.е. до поступления следующего измерения состояния $x^*(t_i + \delta)$.
- Существует три подхода экономического МРС: базовый ЕМРС без дополнительных ограничений (неограниченный ЕМРС);
- ЕМРС с терминальным ограничением-равенством, добавляется чтобы z к моменту $\tau + T$ равнялась магистральному значению.;
- подход, в котором критерий качества дополняется специальной выбранной терминальной стоимостью, где α — весовой коэффициент.

В докладе будет продемонстрирован один случай решенный тремя подходами, в дипломе решены и проанализированы шесть случаев.

- Можем видеть, что этой оптимальной котраекторией в терминальный момент времени равна нулю: С экономической точки зрения p — теневая цена ресурса. Условие трансверсальности означает, что к моменту T отношение накопленных технологий теряет стоимость и его сохранение в окрестности равновесного значения нецелесообразно. Соответственно, часть промежутка $[0, T]$ тратится на то, чтобы экономика страны последователя "отстала", а теневая цена упала до нуля. Эта ситуация всегда возникает, если на терминальное значение z не накладывается ограничений и в критерии качества отсутствует слагаемое, которое зависит от значения z в терминальный момент времени. Среднее время решения задачи 0.82 секунды.
- При решении прогнозирующей задачи с терминальным ограничением, значение сопряженной переменной в терминальный момент не равно нулю, т.е. прямая переменная z к концу управления не теряет свою стоимость.
Участков убывания прямой траектории $z(t)$, $t \in [0, T]$, в решениях подходом 2 не наблюдается. Однако, время решения задачи составляет 1.33 секунды, что на 61% больше времени решения задачи 1, это обусловлено наличием дополнительного жесткого ограничения-равенства.
- При подходе 3, Значение сопряженной траектория(p) в момент T попадает в магистральное значение. Для сравнения, в подходе 2 прямая траектория(z) попадает в магистральное значение. Это основное различие двух последних задач. Отметим, что в среднем время решения задачи 3 равно 1.07 сек., что меньше, чем у 2.
- Рассмотрим фазовые графики трёх подходов вместе. В подходе 1 терминальное значение состояния $z(T)$ оказывается достаточно далеко от магистрали.

При подходе 2 как видно из рисунка, при добавлении в задачу терминального ограничения-равенства, решение в терминальный момент оказывается ближе к магистрали.

При подходе 3 решение оказывается ещё ближе к магистрали, а время решения меньше. Рассмотрим решение с помощью ЕМРС

- Оптимальные траектории задачи с помощью подхода 1 имеют продолжительные участки убывания — на рисунке а) они видны в виде ряда убывающих штриховых линий. Это означает, что значительная часть промежутка управления тратится на участок, на котором траектория удаляется от магистрального значения. В результате траектория замкнутой системы $z^*(t)$, $t \geq 0$ не выходит на магистраль

При увеличении N_{mpc} в 2 раза траектория замкнутой системы немного приблизиться к магистрали, но не достигнет её. Так же чтобы добиться требуемого поведения замкнутой системы, можно при увеличении T .

Экспериментальным путем установлено, что для того, чтобы траектория начала достигать окрестности магистрали, нужно выбрать значение $T = 30$ время решения прогнозирующей задачи в 7.15 раз превышает среднее время решения задачи при $T = 10$.

- Рассмотрим подход 2:

Как ожидалось из анализа программных решений, функции $z^0(t|x(\tau))$, $t \in [\tau, \tau + T]$, при всех τ являются возрастающими. Траектории замкнутой системы и значения управления стремятся к магистральным значениям. Это требование всегда выполняется при условии, что задача с подходом 2 имеет решение в позиции $(0, z_0)$.

Следует отметить, что указанное условие является достаточно жестким.

Экспериментально установлено, что при $T \leq 6$ решения задачи не существует.

Таким образом, применение ЕМРС с использованием прогнозирующей задачи с терминальным ограничением-равенством имеет два недостатка.

- В подходе 3 как и ожидалось из анализа программных решения, участки убывания функций $z^0(t|x(\tau))$, $t \in [\tau, \tau + T]$, в сравнении с подходом 1 значительно сократились. Траектории замкнутой системы и значения управления стремятся к магистральным значениям. Время решения прогнозирующей задачи в среднем составило 0.54 сек.

Для того чтобы выбрать параметр терминальной стоимости в подходе 3 нужно только решить задачу нелинейного программирования и найти соответствующий оптимальному решению множитель Лагранжа. Обоснуем это.

- Рассмотрим общую прогнозирующую задачу для ЕМРС с терминальной стоимостью Для того, чтобы выбрать подходящую терминальную стоимость W , рассмотрим гамильтонову систему для прогнозирующей задачи оптимального управления в общем виде

Предполагаем, что задача имеет магистраль, с магистральными значениями (x_1, u_1, p_1) . Сопряженная траектория $p(t) \equiv p_1$, $t \in [\tau, \tau + T]$, является решением гамильтоновой системы принципа максимума при начальном условии $x(\tau) = x_1$, и условии трансверсальности $p(\tau + T) = p_1$.

- Для того чтобы получить нужное условие трансверсальности выберем линейную терминальную стоимость $W(x) = p_1^T x$.

Нас интересует нахождение магистрального значения p_1 без решения задачи оптимального управления, точно так же, как магистральное значение (x_1, u_1) находилось из задачи нелинейного программирования

Запишем условия оптимальности и гамильтонову систему на магистральных значениях. Сравниваем их и устанавливаем $p_1 = -\lambda_1$

- Подведем итоги. В результате численных экспериментов продемонстрировано превосходство третьего подхода. Для него также предложен простой вариант выбора линейной терминальной стоимости. ЕМРС с терминальной стоимостью упрощает задачу оптимального управления с точки зрения численного решения, поскольку задачи без жестких ограничений-равенств проще с вычислительной точки зрения.