

Домашнее задание 3. Астатический MPC-регулятор с ограничением

Часть 1. Прогноз

1. На основе своей исходной модели построить дискретную модель в пространстве состояния в приращениях – матрицы A, B, C **с чертой**.
2. Построить реакцию на единичный скачок модели в приращениях по формуле
$$\bar{z} = Lp_k + M\bar{v}$$
 - a. обратите внимание, что единичный скачок в приращениях будет выглядеть иначе
 - b. обратите внимание на формирование вектора начальных условий p_k
3. Взять из предыдущего задания прогнозную реакцию на скачок по исходной модели
$$\bar{y} = Lx_k + M\bar{u}$$
 и сравнить его с \bar{z} . **Исправить ошибки, если совпадения не получилось.**

Часть 2. Астатическое управление без ограничений

1. Смоделировать работу замкнутой системы с астатическим MPC-регулятором.
Модель процесса оставить исходную, а в качестве прогнозной модели MPC-регулятора использовать модель в приращениях.
2. Для расчета оптимального управления в приращениях использовать функцию mpc_controller из предыдущего ДЗ.
3. Принять, что на каждом шаге текущее состояние объекта x_k известно (на каждом шаге брать его из модели процесса). Продумать, какая нужна информация, чтобы по x_k формировать p_k .
4. Убедиться, что в замкнутой системе отсутствует статическая ошибка.
5. Изучить компромисс между штрафом за управление и штрафом за отклонение от уставки, изменяя диагональные элементы матриц Q, R.

Часть 3. Астатическое управление с ограничениями

1. Для отладки реализовать функцию mpc_quadprog, которая решает задачу квадратичного программирования с помощью функции Матлаба quadprog, **но без ограничений**. В итоге получится полный эквивалент mpc_controller, на котором можно проверить расчет матрицы H и вектора f.
2. Закомментировать в предыдущей части задания код, вызывающий mpc_controller и вставить вызов mpc_quadprog. Убедиться, что переходные процессы полностью совпадают.
3. Написать функцию mpc_constrained, которая решает задачу с ограничениями на управляющее воздействие, его приращение и регулируемую величину. Рекомендуется добавлять ограничения поочередно и проверять
4. Подобрать начальные условия и/или матрицы Q, R так, чтобы проиллюстрировать учет ограничений в переходном процессе в замкнутой системе.

Вопросы к защите

1. Астатический MPC-регулятор
 - a. Функционал качества с приращениями управляющих воздействий.
 - b. В чем разница по сравнению с базовым регулятором с точки зрения поставленной задачи управления? Графическая интерпретация критерия
 - i. Для траектории регулируемой величины.
 - ii. Для траектории управления.
 - c. Пояснить смысл матриц R, Q в новом функционале качества.
 - d. Какие значения принимают слагаемые критерия управления по окончании переходного процесса для «нового» и «старого» критерия?
 - e. Перевод прогнозирующей модели к форме в приращениях. Зачем нужно переходить к модели в приращениях управления? Уравнение системы для нового вектора состояния. Почему нужно вводить новый вектор состояния? Вывод размерностей векторов и матриц новой модели.

- f. Решение оптимальной задачи. Как на практике воспользоваться решением оптимальной задачи управления, т.е. что в итоге подать на вход объекта управления?
 - g. Оптимальное управление астатической задачи зависит от текущего значения вектора состояния нового вида r_k . Как по данным измерения оценивать текущее значение вектора состояния нового вида?
2. MPC-регулятор с ограничениями
- a. Функционал качества MPC с ограничениями.
 - i. Виды ограничений.
 - ii. В чем разница между ограничениями и штрафами?
 - b. Формальная постановка задачи квадратичного программирования.
 - c. Задача восстановления регрессии с ограничениями (ММНК с ограничениями).
Оптимальное и субоптимальное решение.
 - d. Сведение задачи оптимального управления к задаче квадратичного программирования
 - i. Запись функционала
 - ii. Запись ограничений всех типов
 - e. Какие значения принимают слагаемые критерия управления по окончании переходного процесса? Как эти значения могут повлиять ограничения?