

Домашнее задание 4. 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

В подготовке