

### **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**

В подготовке