

Домашнее задание 2. Базовая задача MPC

Часть 1

1. Реализовать функции весов штрафов
 - a. Реализовать функцию расчета матрицы весов штрафов за **отклонение от уставки** в векторном критерии.
function R = get_R_matrix(Rk, P)
Rk – матрица весов на одном шаге (считается одинаковой на всех шагах)
P – горизонт прогноза
 - b. Реализовать функцию расчета матрицы весов затрат на управление в векторном критерии.
function Q = get_Q_matrix(Qk, P)
Qk – матрица весов на одном шаге (считается одинаковой на всех шагах)
P – горизонт прогноза
2. Реализовать матрицы, требуемые для векторной формулы расчета прогнозной траектории:
$$\bar{y} = Lx_k + M\bar{u}$$
 - a. Для справки. Размерности матриц L, M зависят от размерностей матриц в модели в пространстве состояний и горизонта прогноза P.
$$\begin{cases} x_{k+1} = \tilde{A}x_k + \tilde{B}u_k \\ y_k = \tilde{C}x_k \end{cases}$$

\vec{u}_k [m x 1]	A [n x n]
\vec{x}_k [n x 1]	B [n x m]
\vec{y}_k [r x 1]	C [r x n]
 - b. Рассчитать размерности матриц L, M.
 - c. Реализовать функции расчета матриц L, M.
function L = get_L_matrix(?, P)
function M = get_M_matrix(??, P)
вместо «?» и «??» передать только те параметры, которые нужны при вычислении соответствующих матриц.
3. Представить единичный скачок в виде вектора \bar{u} и смоделировать отклик системы с помощью формулы $\bar{y} = Lx_k + M\bar{u}$. Для отладки сравнить полученную траекторию с аналогичной траекторией из прошлых ДЗ, рассчитанной с помощью цикла for. При несовпадении исправить ошибки.

Часть 2

1. Построить функцию расчета программного управления MPC:
function Uk = mpc_controller(Xk, P, A, B, C, R, Q)
Выход функции – программное управление на **текущем** шаге.
Внутри функции использовать функции расчета матриц Q, R, L, M из первой части задания.
2. Смоделировать работу замкнутой системы с MPC-регулятором. Принять, что на каждом шаге текущее состояние объекта Xk известно (на каждом шаге брать его из модели процесса). Сравнить MPC-регулятор с П-регулятором.
3. Изучить влияние горизонта прогнозирования, изменения P.
4. Изучить компромисс между штрафом за управление и штрафом за отклонение от уставки, изменения диагональные элементы матриц Q, R.

Вопросы к защите

1. Общая идея MPC-управления и постановка оптимальной задачи по поиску оптимального управляющего воздействия MPC-регулятора
 - a. Какой принцип лежит в основе выбора управляющего воздействия в MPC-регуляторе?
 - b. Пояснить содержательный смысл слагаемых в функционале качества MPC. Графическая интерпретация критерия.

$$J_k(y_{k+1}, \dots, y_{k+p}, u_k, \dots, u_{k+p-1}) \\ = \sum_{j=1}^p \left[(y_{k+j} - r_{k+j})^T R_{k+j} (y_{k+j} - r_{k+j}) + u_{k+j-1}^T Q_{k+j} u_{k+j-1} \right]$$

- c. В задаче ММНК-оценивания оптимумом являются оценки коэффициентов регрессионной модели. Что является аналогом в MPC-задаче без ограничений? Другими словами, что такое $\arg\min J_k(u_k, \dots, u_{k+p-1})$
2. Решение задачи MPC
- a. Как нужно преобразовать функционал качества MPC, чтобы решить задачу оптимального управления?
 - b. Запись функционала качества MPC в векторном виде. Указать, как формируются векторы $\bar{y}, \bar{u}, \bar{r}$. Вывести размерность и структура матриц Q, R .
 - c. Запись функционала качества MPC в виде, зависящем только от управляющего воздействия.
 - i. Вывести векторную формулу прогноза как функции от векторного управляющего воздействия.
 - ii. Вывести размерность матриц L, M .
 - d. Аналогия между функционалом качества MPC и ММНК. Запись решения задачи MPC.
 - e. Почему нельзя выдать все P управляющих воздействий на объект и затем только через P шагов посчитать новое управление?
 - f. Зачем считать P управляющих векторов \vec{u}_k , если на объект передается только первый из них?
 - g. Что нужно задать, чтобы использовать модель в пространстве состояний как прогнозирующую модель?
3. Переходной процесс в системе с MPC-регулятором и влияние на него настроек параметров
- a. Как на переходной процесс влияет величина весов в матрицах Q, R ?
 - b. Как на переходной процесс влияет величина горизонта прогноза P ? Как выбрать горизонт прогноза?
 - c. Как уменьшить перерегулирование MPC-регулятора?
 - d. Как обнулить штраф за затраты на управление? Как отразится на переходном процессе обнуление штрафов на затраты на управление?
4. Общие вопросы
- a. Пусть поведение реального процесса отличается от предсказанного прогнозирующей моделью. Что при этом будет происходить в системе с MPC-регулятором?
 - b. Что такое модель процесса и что такое прогнозирующая модель в данной работе?
 - c. Что такое программное управление?
 - d. Чем отличается задача MPC и АКР (LQR)?