Задание 1. Синтез \mathcal{H}_2 -регулятора по состоянию. Постройте математическую модель простого тела (тележки). Задайте регулируемый выход в двух различных вариантах. Для каждого из вариантов регулируемого выхода синтезируйте соответствующий \mathcal{H}_2 -регулятор по состоянию. В каждом случае найдите передаточную функцию (матрицу) замкнутой системы от внешнего возмущения (действующего аддитивно с управлением) к регулируемому выходу, постройте для неё графики покомпонентных АЧХ и график сингулярных чисел, найдите её \mathcal{H}_2 и \mathcal{H}_∞ нормы. Проведите моделирование замкнутой системы при внешних возмущениях.

Задание 2. Синтез \mathcal{H}_2 -регулятора по выходу. Постройте математическую модель простого тела (тележки), в которой измеряемым выходом является её координата. Задайте регулируемый выход в двух различных вариантах. Для каждого из вариантов регулируемого выхода синтезируйте соответствующий \mathcal{H}_2 -регулятор по выходу, включающий в себя наблюдатель. В каждом случае найдите передаточную функцию (матрицу) замкнутой системы от внешних сигналов (возмущений и помех) к регулируемому выходу, постройте для неё графики покомпонентных АЧХ и график сингулярных чисел, найдите её \mathcal{H}_2 и \mathcal{H}_∞ нормы. Проведите моделирование замкнутой системы при внешних возмущениях и помехах измерения.

Задание 3. Синтез \mathcal{H}_{∞} -регулятора по состоянию. Возьмите модель тележки из задания 2. Самостоятельно выберите какой-то один вариант регулируемого выхода. Выберите три различных значения параметра $\gamma > 0$ (постарайтесь, чтобы одно из этих значений было наименьшим, при котором задача ещё будет иметь решение), и для каждого из значений синтезируйте соответствующий \mathcal{H}_{∞} -регулятор по состоянию. В каждом случае найдите передаточную функцию (матрицу) замкнутой системы от внешнего возмущения к регулируемому выходу, постройте для неё графики покомпонентных АЧХ и график сингулярных чисел, найдите её \mathcal{H}_2 и \mathcal{H}_{∞} нормы. Для наименьшего значения γ проведите моделирование замкнутой системы при внешних возмущениях.

Задание 4. Синтез \mathcal{H}_{∞} -регулятора по выходу. Возьмите модель тележки из задания 3. Самостоятельно выберите какой-то один вариант регулируемого выхода. Выберите три различных значения параметра $\gamma > 0$ (постарайтесь, чтобы одно из этих значений было наименьшим, при котором задача ещё будет иметь решение), и для каждого из значений синтезируйте соответствующий \mathcal{H}_{∞} -регулятор по выходу, включающий в себя наблюдатель. В каждом случае найдите передаточную функцию (матрицу) замкнутой системы от внешних сигналов (возмущений и помех) к регулируемому выходу, постройте для неё графики покомпонентных АЧХ и график сингулярных чисел, найдите её \mathcal{H}_2 и \mathcal{H}_{∞} нормы. Для наименьшего значения γ проведите моделирование замкнутой системы при внешних возмущениях и помехах измерения.

Задание 5. Выводы. Напишите содержательные выводы к каждому из заданий.