**Задание 1.** Возьмите матрицы A и B из таблицы 1 лабораторной работы №8 в соответствии с вашим вариантом и рассмотрите систему

$$\dot{x} = Ax + Bu$$
.

Выполните следующие шаги и приведите в отчёте написанный вами программный код, результаты всех вычислений, схемы моделирования, графики и выводы:

- 1. Постройте схему моделирования системы  $\dot{x} = Ax + Bu$  с регулятором u = Kx.
- 2. Задайтесь несколькими различными значениями желаемой степени устойчивости  $\alpha$  замкнутой системы.
- 3. Для каждой из заданных степеней устойчивости  $\alpha$  найдите какой-нибудь регулятор, её гарантирующий. Для поиска регулятора воспользуйтесь математическим аппаратом линейных матричных неравенств, не выбирайте собственные числа самостоятельно.
- 4. Найдите собственные числа матрицы A + BK для каждой из найденных K.
- 5. Выберите какие-нибудь начальные условия и выполните моделирование работы найденных вами регуляторов.
- 6. Постройте сравнительные графики x(t) при различных выбранных значениях  $\alpha$ , а также сравнительные графики u(t).
- 7. Сделайте выводы.

**Задание 2.** Частично повторите то, что вы сделали в предыдущем задании, добавив в этот раз ограничение на управление:

- 1. Зафиксируйте параметр  $\alpha$  на каком-нибудь одном из выбранных ранее значений. Добавьте в процесс синтеза регулятора ограничение на величину управляющего воздействия. Проведите исследование зависимости влияния величины этого ограничения на собственные числа матрицы A+BK, а также на графики переходных процессов x(t) и u(t).
- 2. Для каждого из выбранных в задании 1 значений параметра  $\alpha$  решите задачу минимизации величины управляющего воздействия. Найдите соответствующие собственные числа матрицы A+BK и приведите графики переходных процессов.
- 3. Сделайте выводы.

**Задание 3.** Возьмите матрицы A и C из таблицы 2 лабораторной работы №8 в соответствии с вашим вариантом и рассмотрите систему

$$\dot{x} = Ax, \quad y = Cx.$$

Выполните следующие шаги и приведите в отчёте написанный вами программный код, результаты всех вычислений, схемы моделирования, графики и выводы:

- 1. Постройте схему моделирования системы  $\dot{x} = Ax, \ y = Cx$  с наблюдателем состояния  $\dot{x} = A\hat{x} + L(C\hat{x} y)$ .
- 2. Задайтесь несколькими различными значениями желаемой степени устойчивости  $\alpha$  динамики ошибки наблюдателя.
- 3. Для каждой из заданных степеней устойчивости  $\alpha$  найдите какой-нибудь наблюдатель, её гарантирующий. Для поиска наблюдателя воспользуйтесь математическим аппаратом линейных матричных неравенств, не выбирайте собственные числа самостоятельно.
- 4. Найдите собственные числа матрицы A + LC для каждой из найденных L.
- 5. Выберите какие-нибудь начальные условия и выполните моделирование работы найденных вами наблюдателей.
- 6. Постройте сравнительные графики x(t) и  $\hat{x}(t)$ , а также сравнительные графики ошибки наблюдателя при различных выбранных значениях  $\alpha$ .
- 7. Сделайте выводы.

**Задание 4.** Возьмите матрицы A, B, C из таблицы 3 лабораторной работы №8 в соответствии с вашим вариантом и рассмотрите систему

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu, \\ y = Cx. \end{cases}$$

С помощью линейных матричных неравенств синтезируйте для этой системы наблюдатель и основанный на нём регулятор, которые будут гарантировать выбранную вами степень устойчивости системы. Исследуйте совместную работу регулятора и наблюдателя в зависимости от выбранных степеней устойчивости.