



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н. Э. Баумана (национальный
исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Фундаментальные науки»

Кафедра «Математическое моделирование»

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №1

Положения равновесия линейных систем

по дисциплине
«Качественная теория ОДУ»

Вариант №4

Студент группы ФН12-71

_____ Д.Д. Девяткин
(подпись, дата)

Руководитель

_____ А.Н. Канатников
(подпись, дата)

Содержание

Постановка задачи	3
1. Исходные данные	3
2. Реализация	3
2.1. Общее решение	3
2.2. Тип точки покоя и устойчивость	3
2.3. Подпространства	4
2.4. Фазовый портрет	4

Постановка задачи

Для заданной системы $\dot{x} = Ax$ третьего порядка выполнить следующие задания:

- найти общее решение системы;
- определить тип точки покоя и исследовать её на устойчивость;
- найти устойчивое, неустойчивое и центральное (если есть) подпространства;
- нарисовать фазовый портрет динамической системы, изобразив ход типичных фазовых траекторий, точку покоя, устойчивое, неустойчивое и центральное подпространства.

1. Исходные данные

$$A = \begin{pmatrix} -7 & 9 & -4 \\ -4 & 6 & -4 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

2. Реализация

2.1. Общее решение

Общее решение линейной однородной ($b = 0$) системы $\dot{x} = Ax$ можно найти с помощью составления характеристического уравнения и поиска собственных значений и собственных векторов. Совокупности корней характеристического уравнения соответствуют ЛНЗ решения системы ОДУ. Также решение можно найти через матричную экспоненту. Структура общего решения системы: $x(t) = R(t)x_0$, где $R(t) = e^{At}$ — резольвентная матрица. В лабораторной работе общее решение было найдено с помощью функции *dsolve* в программе MATLAB. Общее решение системы:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = C_1 \cdot \begin{pmatrix} e^{2t} \\ e^{2t} \\ 0 \end{pmatrix} + C_2 \cdot \begin{pmatrix} e^{-2t} \\ e^{-2t} \\ e^{-2t} \end{pmatrix} + C_3 \cdot \begin{pmatrix} e^{-3t} \\ 0 \\ e^{-3t} \end{pmatrix}.$$



2.2. Тип точки покоя и устойчивость

Для трехмерной системы в зависимости от их собственных значений можно выделить следующие типы точек покоя:

- 1) Устойчивый (неустойчивый) узел. 3 действительных корня одного знака или 1 действительный и 2 комплексно-сопряженных корня с тем же знаком действительной части и с ведущим подпространством, соответствующим действительному корню
- 2) Устойчивый (неустойчивый) фокус. один действительный корень и два комплексно-сопряженных корня с действительной частью того же знака и ведущим подпространством, соответствующим паре комплексно-сопряженных корней.
- 3) Седло-фокус. Один действительный корень, являющийся отрицательным (положительным) и два комплексных корня с положительной (отрицательной) действительной частью). Устойчивое (неустойчивое) подпространство одномерно и соответствует действительному корню, неустойчивое (устойчивое) подпространство двумерно и соответствует паре комплексных корней.

4) Седло. Три действительных характеристических корня. Размерность устойчивого подпространства соответствует количеству отрицательных корней.

В нашем случае три собственных значения: $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = 2$, которые соответствуют типу седло. Оно является неустойчивым.

2.3. Подпространства

Имеется однородная трехмерная система $\dot{x} = Ax$. Матрицу можно интерпретировать как матрицу линейного оператора. Для любого линейного оператора, действующего в конечномерном линейном пространстве, всё линейное пространство разделяется в прямую сумму корневых подпространств. Каждое корневое подпространство соответствует собственному значению оператора A и имеет размерность, равную алгебраической кратности этого собственного значения. Для комплексных корней подпространство будет иметь размерность равную суммарной кратности соответствующей пары комплексно-сопряженных характеристических корней. Характеристические корни можно разделить на 3 группы: первая объединяет корни в левой полуплоскости, вторая — корни на мнимой оси, третья в правой полуплоскости. Прямая сумма корневых подпространств, соответствующих характеристическим корням первой группы называется устойчивым подпространством, третьей группы неустойчивым пространством.

В нашем случае имеется два отрицательных собственных значения, которые соответствуют следующим собственным векторам:

$$v_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Значит, устойчивое пространство будет являться линейной оболочкой векторов v_1, v_2 , т.е. $S = \text{Span}\{v_1, v_2\}$. Неустойчивое подпространство будет одномерным $S_n = \text{Span}\{v_3\}$.

2.4. Фазовый портрет

На рис. 1 и рис. 2 представлен фазовый портрет системы, точка покоя с координатами $x = 0, y = 0, z = 0$ и плоскость с прямой, которые обозначают устойчивое и неустойчивое подпространства соответственно. Плоскость была построена по двум собственным векторам, которые соответствуют отрицательным собственным значениям. Прямая построена по собственному вектору, который соответствует положительному собственному значению.

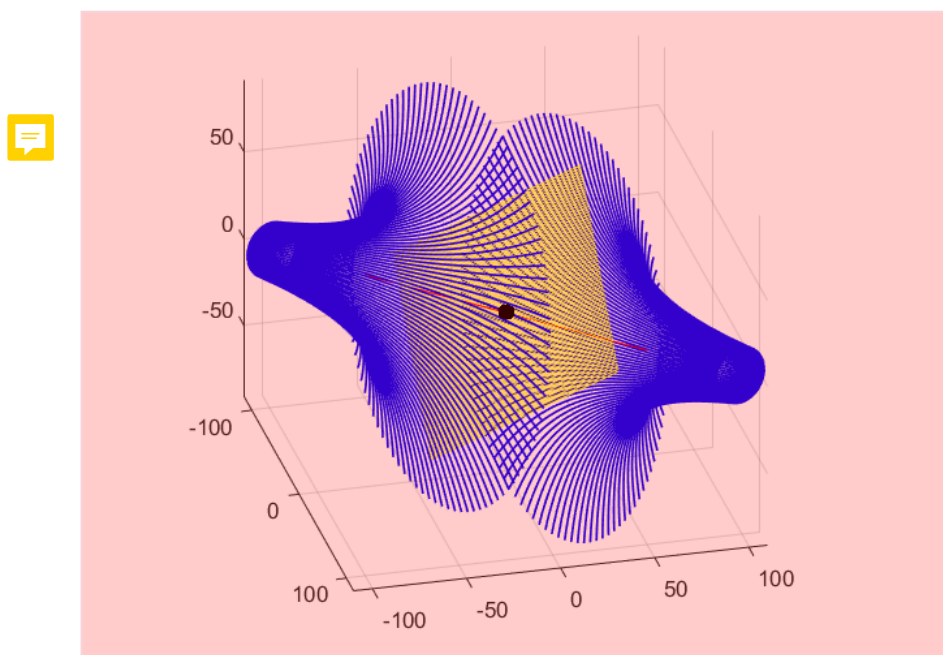


Рис. 1. Фазовый портрет, точка покоя и подпространства

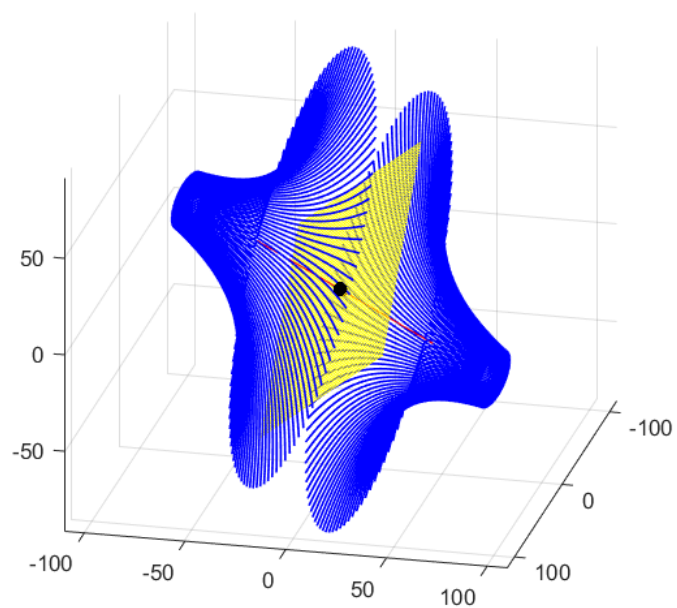


Рис. 2. Фазовый портрет, точка покоя и подпространства