1930 CALLES

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Институт информационных и вычислительных технологий Кафедра управления и интеллектуальных технологий

Отчёт по лабораторной работе По дисциплине «Теория автоматического управления» «Исследование динамики линейных систем методом фазовой плоскости»

Выполнили студенты: Михайловский М., Томчук В.

Группа: А-03-21

Бригада: 1

Проверил: Дементьев В. Ю.

Содержание

1	Постановка задачи			2
2	Выполнение работы			
	2.1	Подго	товка к работе	2
	2.2	Анали	из результатов работы	3
		2.2.1	Особая точка центр	3
		2.2.2	Особая точка неустойчивый узел	4
		2.2.3	Выводы	5

1 Постановка задачи

Задана линейная система, описываемая следующим уравнением:

$$y'' + a_1 y' + a_0 y = 0$$

Подобрать коэффициенты a_0 , a_1 , для двух видов особой точки: **центр и неустойчивый узел**. Исследовать фазовые портреты и переходные процессы полученных линейных систем методом фазовой плоскости.

2 Выполнение работы

Подготовка к работе

<u>Центр.</u> Для рассматриваемой системы характеристическое уравнение (ХУ) имеет следующий вид:

$$p^2 + a_1 p + a_0 = 0 \Leftrightarrow (p - p_1)(p - p_2) = 0$$

Особой точкой линейной системы будет центр, если корни XУ будут мнимыми. Выберем $p_{1,2}=\pm j\sqrt{6}$. Тогда, раскрывая скобки, получим коэффициенты $a_0,\ a_1$:

$$(p - j\sqrt{6})(p + j\sqrt{6}) = p^2 + 6 = 0 \Rightarrow a_1 = 0, a_0 = 6 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow y'' + 6y = 0$$

Тогда соответствующая система в нормальной форме Коши $(y = y_1)$:

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dt} = y_2\\ \frac{dy_2}{dt} = -6y_1 \end{cases} \tag{1}$$

Неустойчивый узел. Особой точкой линейной системы будет неустойчивый узел, если корни ХУ будут действительными положительными. Пусть $p_{1,2}=1,\ 2.$ Получим по теореме Виета следующее характеристическое уравнение:

$$p^2 - 3p + 2 = 0 \xrightarrow{\mathcal{L}^{-1}} y'' - 3y' + 2y = 0 \Rightarrow a_1 = -3, \ a_0 = 2$$

В нормальной форме Коши система имеет вид $(y = y_1)$:

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dt} = y_2\\ \frac{dy_2}{dt} = -2y_1 + 3y_2 \end{cases}$$
 (2)

Анализ результатов работы

Особая точка центр

Исследования проводились при помощи компьютерного моделирования. Введённые параметры, в соответствии с полученной системой (1) представлены на рис. 2.1.

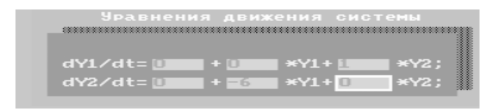


Рис. 2.1: Установленные параметры исследуемой системы

Затем для различных начальных условий численным моделированием было получено семейство фазовых траекторий заданной системы рис. 2.2.

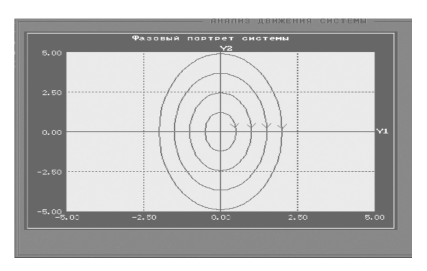


Рис. 2.2: Полученный фазовый портрет системы

Семейство интегральных кривых имеет вид эллипсов, в данном случае, вытянутых вдоль оси y_2 . Соотношение длин полуосей эллипсов фазовых траекторий для данной особой точки зависит от конкретных параметров системы и может быть любым.

Далее были построены переходные характеристики (рис. 2.3)

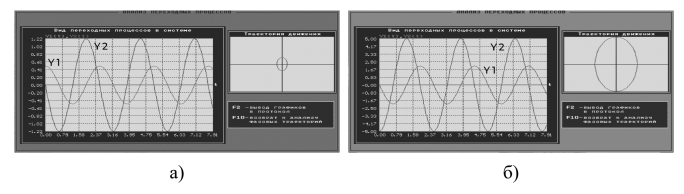


Рис. 2.3: Переходные характеристики для системы с особой точкой центр

Видно, что система является устойчивой по Ляпунову, но не является асимптотически устойчивой. Это следует из того, что переменные состояния изменяются по гармоническому закону и являются незатухающими.

Особая точка неустойчивый узел

Введённые параметры, в соответствии с полученной системой (2) представлены на рис. 2.4.

```
Уравнения движения системы

dY1/dt= 0.0 + 0.0 *Y1+ 1.0 *Y2;

dY2/dt= 0.0 + 2.0 *Y1+ 3.0 *Y2;
```

Рис. 2.4: Установленные параметры исследуемой системы

Затем для различных начальных условий численным моделированием было получено семейство фазовых траекторий заданной системы рис. 2.5.

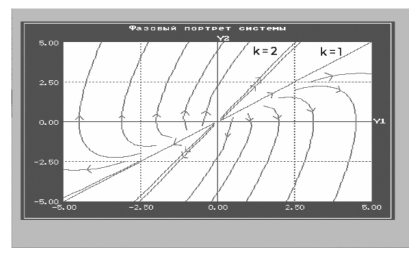


Рис. 2.5: Полученный фазовый портрет системы

Данное семейство представляет собой кривые параболического типа. Асимптотами являются прямые с углами наклона равными собственным числам матри-

цы из матричного представления системы (2) или, что то же, корням ХУ. Для исследуемой системы матричное представление следующее:

$$\vec{y}' = A\vec{y}, \ \vec{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}, \ A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Далее были построены переходные характеристики (рис. 2.6)

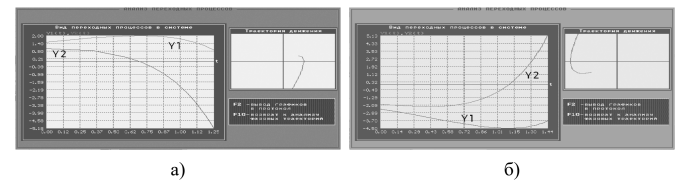


Рис. 2.6: Переходные характеристики для системы с особой точкой центр

Видно, что система является неустойчивой и, вообще говоря, имеет неустойчивую особую точку $\vec{y}^\intercal = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$

Выводы

Было исследовано применение метода фазовой плоскости на примере линейных систем. Как и ожидалось, для системы с характеристическими корнями на мнимой оси был получен вывод о граничной устойчивости, а для системы с правыми корнями вывод о неустойчивости.

Также, данный метод помимо исследования устойчивости даёт возможность получить вид переходного процесса, что является важной характеристикой системы.