

Министерство науки и высшего образования Российской
федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифровых технологий, электроники и физики

Кафедра вычислительной техники и электроники

Курс «Матемагическое мебелирование»
Отчет по хреновой работе №451
«Изучение дифтерезианского уравнения второго погребка»

Сдал анализы _____

Принял на грудь _____

Барнаул 2035

1 Цель работы

Тыры-пыры

2 Теотупическое изучение дифтеризианского соравнения

Дано уравнение:

$$\ddot{x} - \alpha\dot{x} + \beta \cos(x) = 0; \quad (1)$$

Преобазуем его в обезразмененную форму и изучим поведедение функции x .

Перед членом со старшей производной нет коэффициента, поэтому на него не нужно делить. Сделаем замену:

$$\begin{aligned} t &= \mu_t \tau; \\ \frac{dx}{dt} &= \frac{d}{d(\mu_t \tau)}(x) = \frac{1}{\mu_t} \frac{dx}{d\tau}; \\ \frac{d^2x}{dt^2} &= \frac{d}{d(\mu_t \tau)} \left(\frac{d}{d(\mu_t \tau)}(x) \right) = \frac{1}{\mu_t^2} \frac{d^2x}{d\tau^2}. \end{aligned} \quad (2)$$

Примем, что далее время в t более примяняться не будет, паэтамо можно принять, шта

$$\frac{d^2x}{d\tau^2} = \ddot{x}; \quad \frac{dx}{d\tau} = \dot{x}. \quad (3)$$

Подставим замену в уравнение

$$\begin{aligned} \frac{1}{\mu_t^2} \ddot{x} - \alpha \frac{1}{\mu_t} \dot{x} + \beta \cos(x) &= 0; \\ \ddot{x} - \alpha \mu_t \dot{x} + \beta \mu_t^2 \cos(x) &= 0. \end{aligned} \quad (4)$$

Отметим, что коэффициент при косцинусе не является строго необходимым и на качественное поведение системы не влияет, поэтому с помощью виличины μ_t его можно свести к едининице.

Получим

$$\begin{aligned} \beta \mu_t^2 &= 1; \\ \mu_t &= \frac{1}{\sqrt{\beta}}; \\ \ddot{x} - \gamma \dot{x} + \cos(x) &= 0, \quad \gamma = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta}}. \end{aligned} \quad (5)$$

Далее необходимо разделить уравнение на систему для понижения его поярдка и нахождждения особых точекх.

$$\begin{cases} \dot{x} = y; \\ \dot{y} = \gamma y - \cos(x). \end{cases} \quad (6)$$

Особые точки такой системы это $(\pi/2 + \pi n, 0)$. Для опремножения типа особых точек необходимо линеаризовать систему вблизи каждой из них.

$$\begin{aligned} a &= \left. \frac{\partial y}{\partial x} \right|_{x_0, y_0} = 0; & b &= \left. \frac{\partial y}{\partial y} \right|_{x_0, y_0} = 1; \\ c &= \left. \frac{\partial (\gamma y - \cos(x))}{\partial x} \right|_{x_0, y_0} = \sin(x)|_{x_0, y_0}; & d &= \left. \frac{\partial (\gamma y - \cos(x))}{\partial y} \right|_{x_0, y_0} = \gamma. \end{aligned} \quad (7)$$

Система вблизи особой точки принимает вид

$$\begin{cases} \dot{x} = a(x - x_0) + b(y - y_0); \\ \dot{y} = c(x - x_0) + d(y - y_0). \end{cases} \quad (8)$$

Для точек $(\pi/2 + 2\pi n, 0)$ набор коэффециентентов принимает вид $(0, 1, 1, \gamma)$, а для $(-\pi/2 + 2\pi n, 0) - (0, 1, -1, \gamma)$. Для первого набора собственные числа вещественные, разных знаков — особая точка типа «седло», фазовые траектории — гиперболы.

Для второго набора совственные числа либо вещественные, положительные (неустойчивый «узел», параболы), либо комплексно-сопярженные (неустойчивый «фокус», спирали). Первый вариант получается при $\gamma > 2$, второй — при $\gamma < 2$, промежуточная величина $\gamma = 2$ — дикритический «узел».

Возьмем $\gamma = 0.4$.

Итог

$(\pi/2 + 2\pi n, 0)$ — «седло», гиперболы.

$(-\pi/2 + 2\pi n, 0)$ — неустойчивый «фокус», спирали.

3 Практика

Моделирование вблизи точки $(\pi/2, 0)$, квадратная область со стороной $2 \cdot 10^{-3}$. Результат на рис. 1. Моделирование подтвердило характер фазовых кривых вблизи особой точки. Фазовые траектории — гиперболы.

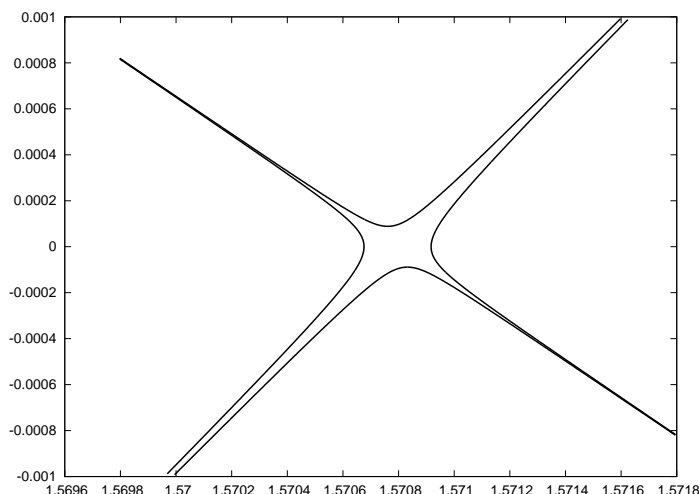


Рис. 1: Точка $(\pi/2, 0)$

Моделирование вблизи точки $(-\pi/2, 0)$, квадратная область со стороной $2 \cdot 10^{-3}$. Результат на рис. 2. Моделирование подтвердило характер фазовых кривых вблизи особой точки. Фазовая траектория — спираль.

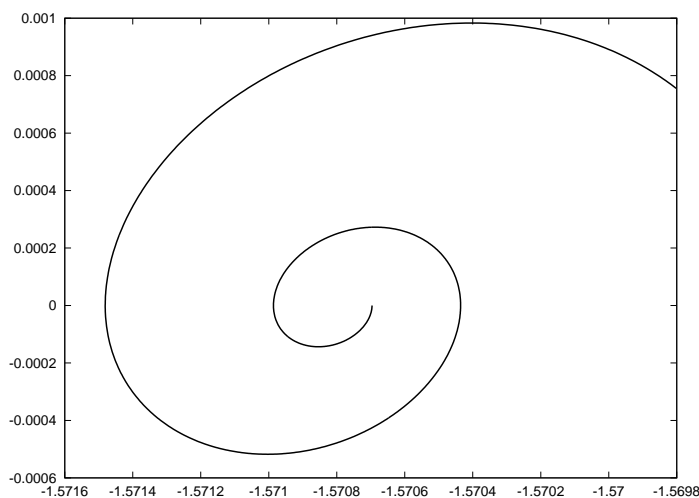


Рис. 2: Точка $(\pi/2, 0)$

Моделирование общей фазовой картины, квадратная область со стороной 20. Результат на рис. 3.

Видно, как траектории отталкиваются от всех особых точек, к гиперболам даже и не подходят. На рисунке изображено множество фазовых траекторий, траектории в нижней части фазовой плоскости уходят налево,

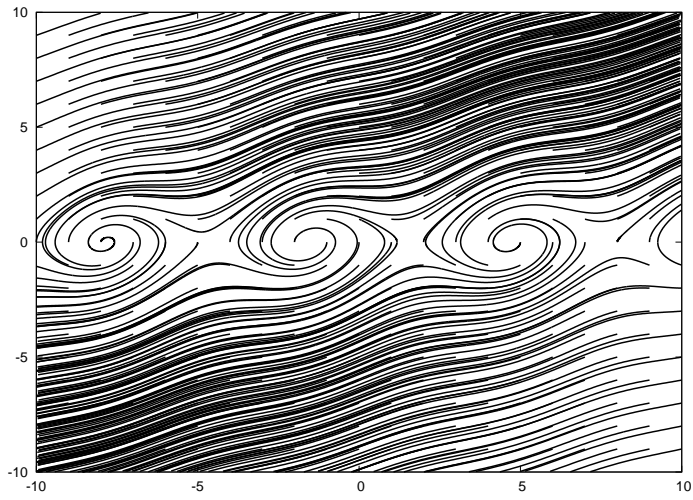


Рис. 3: Точка $(\pi/2, 0)$

в верхней части — направо. С течением времени величина y растёт по модулю.

4 ВЫВОД

Что-то хрень какая-то.