

Факультет компьютерных наук, 2018/19 уч. год

Дифференциальные уравнения (<http://math-info.hse.ru/s18/t>)

Семинар 14. Нелинейные системы и устойчивость (30.04)

И. В. Щуров, А. А. Айзенберг, И. С. Шилин, М. И. Ронжина

Замечание 1. Фазовые портреты нелинейных уравнений вблизи особой точки похожи на фазовые портреты линеаризации уравнения в особой точке если линеаризованная особая точка имеет тип «седло», «невыврожденный узел» или «фокус».

Задача 1. [2] Исследовать особые точки следующих систем. Найти линеаризацию системы в каждой особой точке, определить тип особой точки. Нарисовать примерно вид фазовых портретов вблизи каждой особой точки.

$$(a) \begin{cases} \dot{x} = x^2 - y \\ \dot{y} = \ln(1 - x + x^2) - \ln 3 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} \dot{x} = \ln(2 - y^2) \\ \dot{y} = e^x - e^y \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} \dot{x} = \ln \frac{y^2 - y + 1}{3} \\ \dot{y} = x^2 - y^2 \end{cases}$$

$$(d) (*) \begin{cases} \dot{x} = x^2 - y^2 \\ \dot{y} = 2xy \end{cases}$$

Задача 2. [1] Исследовать устойчивость положений равновесия следующих уравнений и систем: определить, являются ли они устойчивыми по Ляпунову, асимптотически устойчивыми?

$$(a) \dot{x} = 0.$$

$$(b) \dot{x} = 0, \quad \dot{y} = y.$$

$$(c) \dot{x} = y, \quad \dot{y} = -x.$$

$$(d) \dot{x} = x^2, \quad \dot{y} = -y.$$

$$(e) \begin{cases} \dot{x} = y + x(1 - x^2 - y^2) \\ \dot{y} = -x + y(1 - x^2 - y^2) \end{cases}$$

$$(f) \begin{cases} \dot{x} = y - x(x^2 + y^2) \\ \dot{y} = -x - y(x^2 + y^2) \end{cases}$$

Задача 3. Рассмотрим дифференциальное уравнение, в полярных координатах задающееся следующим образом:

$$\dot{\varphi} = \sin(\varphi) + 1, \quad \dot{r} = r(1 - r).$$

(a) Построить фазовый портрет в координатах (r, φ) и (x, y) .

(b) Что можно сказать о поведении решений при $t \rightarrow +\infty$?

(c) Является ли положение равновесия $(r = 1, \varphi = -\pi/2)$ асимптотически устойчивым?

(d) Устойчивым по Ляпунову?

Задача 4. [2] Используя теорему об устойчивости по первому приближению, исследовать, при каких значениях параметров a и b асимптотически устойчиво нулевое решение. При каких оно является неустойчивым по Ляпунову? При каких теорема не даёт ответ на вопрос об устойчивости?

$$(a) \begin{cases} \dot{x} = ax - 2y + x^2 \\ \dot{y} = x + y + xy \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} \dot{x} = y + \sin x \\ \dot{y} = ax + by \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} \dot{x} = ax + 2y \\ \dot{y} = -5x - 3y \end{cases}$$

Задача 5. Известно, что существует решение $x(t) \in \mathbb{R}^n$ дифференциального уравнения $\dot{x} = v(x)$, такое что $x(0) \neq 0$ и $\lim_{t \rightarrow -\infty} x(t) = 0$. Что можно сказать об устойчивости положения равновесия $x = 0$?

Список литературы

- [1] Арнольд В. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения. — Ижевск: Ижевская республиканская типография, 2000. — 368 с.
- [2] Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000.