

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  $(r, \varphi)$  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.