



Рис. 1: Рисунок к задаче ??

**Совместный бакалавриат ВШЭ–РЭШ, 2013/14 уч. год**

**Дифференциальные уравнения**

**Семинар 13. Устойчивость (16.05.2014)**

*И. А. Хованская, И. В. Щуров, П. Ф. Соломатин, А. Петрин, Н. Соловьевников*

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

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

$$(b) \begin{cases} \dot{x} = 0, \\ \dot{y} = y \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = -x \end{cases}$$

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

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

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

**Задача 2.** [?] Траектории системы

$$\begin{cases} \dot{x} = f(x, y), \\ \dot{y} = g(x, y), \end{cases}$$

где функции  $f$ ,  $g$ ,  $f'_x$ ,  $f'_y$ ,  $g'_x$ ,  $g'_y$  непрерывны, изображены на фазовой плоскости (см. рис. ??). Что можно сказать о поведении решений при  $t \rightarrow +\infty$ ? Является ли нулевое решение асимптотически устойчивым? Устойчивым по Ляпунову?

**Задача 3.** [?] 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 4.** 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 дифференциальных уравнениям. — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000.