

**Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2019-20 уч. год**  
**Дифференциальные уравнения** (<http://math-info.hse.ru/s19/g>)  
**Семинар 15. Нелинейные системы и устойчивость (8.05)**

*И. Щуров, М. Матушко*

**Определение 1.** Дифференциальные уравнения  $\dot{x} = v(x)$  и  $\dot{y} = w(y)$  называются *орбитально топологически эквивалентными* если существует такая непрерывная замена координат (гомеоморфизм: обратимое непрерывное отображение, для которого обратное также непрерывно), которая переводит фазовые кривые одного уравнения в фазовые кривые другого уравнения с сохранением направления движения.

**Задача 1.** Доказать, что уравнения  $\dot{x} = x^2 - 1$  и  $\dot{y} = y^2 - 4$  орбитально топологически эквивалентны.

**Задача 2.** Являются ли орбитально топологически эквивалентными уравнения  $\dot{x} = x + x^3$  и  $\dot{x} = x - x^3$ ?

**Задача 3.** Найти замену координат, которая переводит фазовый портрет уравнения

$$\dot{x} = -x + y \quad \dot{y} = -x - y$$

в фазовый портрет уравнения

$$\dot{x} = -x \quad \dot{y} = -y.$$

**Задача 4.** Пусть уравнения  $\dot{x} = v(x)$  и  $\dot{y} = \tilde{v}(y)$  орбитально топологически эквивалентны. Пусть  $x_*$  — особая точка первого уравнения, устойчивая по Ляпунову. Что вы можете сказать про устойчивость точки  $y_* = h(x_*)$  для второго уравнения, где  $h$  — гомеоморфизм, осуществляющий эквивалентность?

**Определение 2.** Дифференциальное уравнение  $\dot{x} = v(x)$  называется *структурно устойчивым*, если оно орбитально топологически эквивалентно своему  $C^1$ -малому возмущению. Иными словами, существует такое  $\varepsilon_0 > 0$ , что для всякого  $w$ , такого, что  $\|w(x)\| < \varepsilon_0$  и  $\|\partial w / \partial x\| < \varepsilon_0$ , дифференциальное уравнение  $\dot{x} = v(x) + w(x)$  орбитально топологически эквивалентно исходному уравнению.

**Задача 5.** Доказать, пользуясь определением, что уравнение  $\dot{x} = x^3$  не является структурно устойчивым.

**Задача 6.** Рассмотрим семейство уравнений на плоскости

$$\dot{x} = c - x^2, \quad \dot{y} = -y$$

Построить фазовые портреты при  $c < 0$ ,  $c = 0$ ,  $c > 0$ . Что происходит при прохождении параметром  $c$  значения 0? При каких значениях  $c$  уравнение является структурно устойчивым, а при каких не является? (Из этой задачи должно быть понятно, почему бифуркацию, обсуждавшуюся на лекции, называют седло-узловой.)

**Задача 7.** Докажите строго, что гомеоморфизм переводит замкнутые кривые в замкнутые кривые.

**Задача 8.** Докажите, что система, единственная особая точка которой является асимптотически устойчивой, не может быть орбитально топологически эквивалентной системе, единственная особая точка которой асимптотически неустойчива.

**Задача 9.** Пусть у дифференциального уравнения с особой точкой  $x_*$  существует траектория, которая стремится к  $x_*$  в прямом времени (то есть  $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = x_*$  для какого-то решения  $x = x(t)$ ) и существует траектория, которая стремится к  $x_*$  в обратном времени (то есть  $\lim_{t \rightarrow -\infty} x(t) = x_*$  для какого-то (быть может, другого) решения  $x = x(t)$ ). Может ли такая система быть структурно устойчивой, если размерность фазового пространства

(а) равна 1?

(б) (\*) больше 1?