

Факультет компьютерных наук, 2018/19 уч. год

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

Семинар 16. Бифуркации (21.05)

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

**Задача 1.** Докажите строго, что гомеоморфизм переводит замкнутые кривые в замкнутые кривые.

**Задача 2.** Докажите, что система, единственная особая точка которой является асимптотически устойчивой, не может быть орбитально топологически эквивалентной системе, единственная особая точка которой асимптотически неустойчива.

**Задача 3.** 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?

**Задача 4.** Рассмотрим семейство

$$\begin{cases} \dot{x} = \varepsilon x + 2y + cx(x^2 + y^2) \\ \dot{y} = -2x + \varepsilon y + cy(x^2 + y^2) \end{cases} \quad (1)$$

Перейти в полярные координаты. Построить фазовые портреты при  $\varepsilon > 0$ ,  $\varepsilon = 0$ ,  $\varepsilon < 0$  при  $c > 0$  и  $c < 0$ . Пусть  $c$  фиксировано. При каком значении  $\varepsilon$  происходит бифуркация?

**Задача 5.** Постройте полиномиальное векторное поле, имеющее

- (а) два предельных цикла;
- (б)  $n$  предельных циклов.