

Совместный бакалавриат ВШЭ–РЭШ, 2013/14 уч. год**Дифференциальные уравнения****Семинар 4. Системы уравнений и фазовое пространство (14.02.2014)***И. А. Хованская, И. В. Щуров, П. Ф. Соломатин, А. Петрин, Н. Соловьевников***Определение 1.** Траекторией непрерывной вектор-функции $f: I \rightarrow \mathbb{R}^n$, $I \subset \mathbb{R}$ называется кривая

$$\{x(t) \mid t \in I\} \subset \mathbb{R}^n$$

Можно также сказать, что траектория — это проекция графика функции на пространство значений \mathbb{R}^n .

Задача 1. Нарисовать графики и траектории следующих вектор-функций.

- | | |
|---|--|
| (a) $\varphi(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$; | (c) $\varphi(t) = (t \cos t, t \sin t)$, $t \geq 0$; |
| (b) $\varphi(t) = (\sin t, \cos t)$, $t \in [0, 2\pi]$; | (d) $\varphi(t) = (\sqrt{1-t}, \sqrt{t})$, $t \in [0, 1]$. |

Определение 2. Траекторией или фазовой кривой автономного дифференциального уравнения

$$\dot{x} = f(x), \quad x(t) \in \mathbb{R}^n. \quad (1)$$

называется траектория решения этого уравнения. Иными словами, траектория — это проекция интегральной кривой на фазовое пространство.

В дальнейшем в этом листке при рассмотрении произвольных уравнений мы будем требовать, чтобы для них выполнялось условие теоремы существования и единственности решения (например, для (1) достаточно потребовать $f \in C^1$).

Задача 2. (*)¹ Докажите, что, через любую точку фазового пространства автономного дифференциального уравнения (1) проходит (локально) единственная фазовая кривая.**Задача 3.** (*) Рассмотрим систему

$$\dot{x} = f(x, y), \quad \dot{y} = g(x, y). \quad (2)$$

Пусть (x_0, y_0) — некоторая точка фазового пространства, в которой $f(x_0, y_0) \neq 0$. Докажите, что фазовая кривая, проходящая через эту точку, совпадает (вблизи этой точки) с интегральной кривой уравнения

$$\frac{dy}{dx} = \frac{g(x, y)}{f(x, y)}, \quad (3)$$

удовлетворяющей начальному условию $y(x_0) = y_0$.

Задача 4. Для следующих систем уравнений:

- построить векторное поле и нарисовать эскизы фазовых кривых;
- решить — найти явно зависимость $(x(t), y(t))$ (подсказа: в приведенных системах уравнения не зависят друг от друга);
- нарисовать фазовые кривые по найденным уравнениям (для этого, возможно, понадобится выразить y через x или x через y);
- записать соответствующее уравнение типа (3), решить его, построить поле направлений и интегральные кривые.

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| (a) $\dot{x} = 0, \quad \dot{y} = 0;$ | (c) $\dot{x} = x, \quad \dot{y} = y;$ | (e) $\dot{x} = x, \quad \dot{y} = -y;$ |
| (b) $\dot{x} = 1, \quad \dot{y} = y;$ | (d) $\dot{x} = 2x, \quad \dot{y} = y;$ | (f) $\dot{x} = x^2, \quad \dot{y} = -y;$ |

Задача 5. Рассмотрим систему

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

- (a) Нарисовать векторное поле.
- (b) Нарисовать эскиз фазовых кривых.
- (c) Записать соответствующее уравнение типа (3) и решить его.
- (d) Нарисовать фазовые кривые.

¹Звёздочками отмечены задачи, которые не войдут в самостоятельную через неделю.