Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2016/17 уч. год

Дифференциальные уравнения (http://math-info.hse.ru/s16/f)

Семинар 7. Первые интегралы (10.03.2017)

И. В. Щуров, Н. А. Солодовников

**Задача 1.** Найдите производную функции  $F(x,y) = x^2 - y^2$  вдоль следующих векторных полей:

- (a) (2,3);
- (b) (x, y);
- (c) (y, x); (d)  $(1, -e^y);$

## Задача 2. [2]

Найти первый интеграл для следующих уравнений или систем. Как выглядят их фазовые кри-

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

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

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

(a) 
$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -2x \end{cases}$$
 (b) 
$$\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = -y \end{cases}$$
 (c) 
$$\begin{cases} \dot{x} = y^2 - x^2 \\ \dot{y} = 2xy \end{cases}$$
 (d) 
$$\begin{cases} \dot{x} = 2y + xe^{-y} \\ \dot{y} = e^{-y} \end{cases}$$

Задача 3. Частично основано на [2].

Докажите, что указанные функции являются первыми интегралами данных систем дифферен-

(a) 
$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = -x^2 - y^2 - x, \end{cases} \qquad F(x,y) = e^x \sqrt{x^2 + y^2}.$$
(b) 
$$\begin{cases} \dot{x} = x, \\ \dot{y} = x^2 + y^2 + y, \end{cases} \qquad F(x,y) = x + \arctan \frac{x}{y}.$$
(c) 
$$\begin{cases} \dot{x} = -x\sqrt{1 + y^2} + y, \\ \dot{y} = y\sqrt{1 + y^2}, \end{cases} \qquad F(x,y) = xy - \sqrt{1 + y^2}$$
(d) 
$$\begin{cases} \dot{x} = x, \\ \dot{y} = -y, \qquad F(x,y,z) = xy, \quad G(x,y,z) = yz \\ \dot{z} = z, \end{cases}$$

## Список литературы

- [1] Арнольд В. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Ижевск: Ижевская республиканская типография. 2000. — 368 с.
- [2] Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальных уравниеиям. Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000.