

Совместный бакалавриат ВШЭ–РЭШ, 2014/15 уч. год

Дифференциальные уравнения

Семинар 5. (6 февраля 2020 г.)

И. А. Хованская, И. В. Щуров, Д. А. Филимонов

Определение 1. Уравнение вида

$$y' = a(x)y \quad (1)$$

называется *однородным линейным уравнением* (первого порядка в размерности 1, с переменными коэффициентами), а уравнение

$$y' = a(x)y + b(x) \quad (2)$$

называется *неоднородным* линейным уравнением.**Замечание 1.** Уравнение (2) превращается в уравнение в полных дифференциалах, если домножить его на функцию

$$I(x) = e^{-\int a(x)dx}$$

Задача 1. Решить следующие уравнения.

(a) $\dot{x} = x + t;$

(b) $xy' - 2y = 2x^4;$

(c) $(2x + 1)y' = 4x + 2y;$

(d) $(xy + e^x)dx - x dy = 0;$

(e) $x^2y' + xy + 1 = 0;$

(f) $y' = \frac{y}{3x - y^2}.$

Задача 2. 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 3. [2]

Найти первый интеграл для следующих уравнений или систем. Как выглядят их фазовые кривые?

(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 4. Частично основано на [2].

Докажите, что указанные функции являются первыми интегралами данных систем дифференциальных уравнений.

(a) $\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = -x^2 - y^2 - x, \end{cases} \quad F(x, y) = e^x \sqrt{x^2 + y^2}.$

(b) $\begin{cases} \dot{x} = x, \\ \dot{y} = x^2 + y^2 + y, \end{cases} \quad F(x, y) = x + \operatorname{arctg} \frac{x}{y}.$

(c) $\begin{cases} \dot{x} = -x\sqrt{1+y^2} + y, \\ \dot{y} = y\sqrt{1+y^2}, \end{cases} \quad F(x, y) = xy - \sqrt{1+y^2}$

(d) $\begin{cases} \dot{x} = x, \\ \dot{y} = -y, \\ \dot{z} = z, \end{cases} \quad F(x, y, z) = xy, \quad G(x, y, z) = yz$

Список литературы

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