

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) $\dot{x} = x + t;$ | (d) $(xy + e^x)dx - x dy = 0;$ |
| (b) $xy' - 2y = 2x^4;$ | (e) $x^2y' + xy + 1 = 0;$ |
| (c) $(2x + 1)y' = 4x + 2y;$ | (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.