

Факультет компьютерных наук, 2018/19 уч. год

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

Семинар 5. Автономные и неавтономные уравнения, дифференциальные формы (12.02/15.02)

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

**Задача 1.** Рассмотрим модель Лотки–Вольтерра, описывающую динамику популяции хищников ( $y$ ) и их жертв ( $x$ ):

$$\dot{x} = kx - axy, \quad \dot{y} = -ly + bxy. \quad (1)$$

Здесь  $a, b, k, l$  — положительные параметры,  $x \geq 0, y \geq 0$ .

- Найти все особые точки векторного поля, соответствующего уравнению (1).
- Нарисовать векторное поле (1).
- Нарисовать эскиз фазовых кривых. Проинтерпретировать их вид в терминах исходной модели.
- Записать неавтономное дифференциальное уравнение, интегральные кривые которого совпадают с фазовыми кривыми системы (1).
- Решить полученное уравнение.
- Нарисовать фазовые кривые системы (1).
- Проинтерпретировать полученные результаты в терминах исходной модели.

**Определение 1.** Дифференциальной 1-формой называется функция  $\omega: U \times V_n \rightarrow \mathbb{R}$  от двух аргументов: точки  $P$  из области  $U$  в  $n$ -мерном пространстве  $\mathbb{R}^n$  и вектора  $v$  из  $n$ -мерного линейного пространства  $V_n$ . Функция  $\omega$  должна быть линейной по второму аргументу.

Другой способ думать о дифференциальной 1-форме: это *ковекторное поле*, то есть отображение, ставящее в соответствие каждой точке  $P \in U \subset \mathbb{R}^n$  некоторый линейный функционал на векторном пространстве  $V_n$ .

**Задача 2.** Пусть  $P = (x, y) \in \mathbb{R}^n$  и  $v = (v_x, v_y) \in V_2$ . Какие из следующих функций являются 1-формами?

- |                             |                                     |                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (a) $\omega(P, v) = x + y;$ | (c) $\omega(P, v) = v_x + v_y + 1;$ | (e) $\omega(P, v) = x^2v_x + y^2v_y;$ |
| (b) $\omega(P, v) = v_x;$   | (d) $\omega(P, v) = x y v_x;$       | (f) $\omega(P, v) = x v_x v_y.$       |

**Замечание 1.** Множество ковекторов образует линейное пространство. В качестве его базиса можно выбрать «координатные функционалы». Например, для вектора  $v = (v_x, v_y) \in V_2$  можно определить функционалы  $dx(v) = v_x$  и  $dy(v) = v_y$ . Они являются базисом в пространстве линейных функционалов на двумерном векторном пространстве. Теперь 1-форму

$$\omega(P, v) = x^2v_x + y^2v_y$$

можно записать в виде

$$\omega(x, y) = x^2dx + y^2dy$$

**Замечание 2.** С дифференциальным уравнением вида  $\frac{dy}{dx} = \frac{f(x, y)}{g(x, y)}$  можно связать дифференциальную форму

$$\omega = f(x, y)dx - g(x, y)dy,$$

где  $dx(v) = v_x, dy(v) = v_y$  — соответствующие базисные функционалы.

**Задача 3.** Найти форму, соответствующую уравнению, и построить её поле направлений. Сравнить с полем направлений для исходного уравнения.

- |               |                 |                  |                  |
|---------------|-----------------|------------------|------------------|
| (a) $y' = y;$ | (b) $y' = y/x;$ | (c) $y' = -y/x;$ | (d) $y' = -x/y.$ |
|---------------|-----------------|------------------|------------------|