

**Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2021-22 уч. год****Дифференциальные уравнения** (<http://math-info.hse.ru/s21/i>)**Семинар 4. Автономные и неавтономные уравнения, дифференциальные формы (4.02.2021)**

И. Щуров, А. Трофимова

**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.

**Задача 2.** Построить векторное поле и фазовый портрет уравнения (1) с помощью функций `plt.quiver` и `plt.streamplot`.

С помощью функции `solve_ivp` найти решения  $(x(t), y(t))$  системы, выбирая в качестве начальных условий точки вблизи положения равновесия и далеко от положения равновесия. Построить соответствующие фазовые кривые. Построить графики функций  $x = x(t)$  и  $y = y(t)$ . В каком случае эти функции похожи на синусоиды, а в каком случае далеки от синусоид? Для тех случаев, когда графики не похожи на синусоиды, покажите, какие точки на графиках функций  $x = x(t)$  и  $y = y(t)$  соответствуют каким точкам на фазовой кривой?

**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 3.** Пусть  $P = (x, y) \in \mathbb{R}^2$  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

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

**Задача 4.** Пусть на плоскости задан ненулевой ковектор  $A dx + B dy$ . Как выглядит множество всех векторов, на которых этот ковектор обнуляется?

**Определение 2.** Пусть на  $U \subset \mathbb{R}^2$  задана дифференциальная 1-форма. Если через каждую точку  $P \in U$  провести прямую, состоящую из векторов с центром в  $P$ , на которых ковектор  $\omega(P)$  обнуляется, получится некоторое поле прямых. Оно называется полем прямых для уравнения  $\omega = 0$ .

**Задача 5.** Нарисуйте поле прямых для следующих 1-форм:

- (a)  $2 dx$ ; (c)  $2 dx + 3 dy$ ; (e)  $-y dx + x dy$ ;  
 (b)  $3 dy$ ; (d)  $x dx + y dy$ ; (f)  $y dx + x dy$ .

**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 6.** 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)  $y' = -x/y$ .

**Определение 3.** Дифференциалом функции  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  называется дифференциальная 1-форма  $df$ , обладающая следующим свойством: для любой точки  $x$  из области определения  $f$  и любого вектора  $v$  с маленькой нормой справедливо соотношение

$$f(x + v) = f(x) + df(x)(v) + o(\|v\|).$$

**Задача 7.** Для следующих функций  $f$  найти их дифференциалы и найти поля направлений для уравнения  $df = 0$ . Построить несколько линий уровня функции  $f$ .

- (a)  $f(x, y) = x$ ; (e)  $f(x, y) = xy$ ;  
 (b)  $f(x, y) = 2x + 3y$ ; (f)  $f(x, y) = x - \sin y$ ;  
 (c)  $f(x, y) = x^2 + 4y^2$ ; (g)  $f(x, y) = x^2y^2$ ;  
 (d)  $f(x, y) = x^2 - y^2$ ; (h) (\*)  $f(x, y) = y^2/2 + \sin x$ .