Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2019-20 уч. год

Дифференциальные уравнения (http://math-info.hse.ru/s19/g)

Семинар 5. Автономные и неавтономные уравнения, дифференциальные формы (14.02.2020) И. Щуров, М. Матушко

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

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

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

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

Определение 1. Дифференциальной 1-формой называется функция $\omega \colon U \times V_n \to \mathbb{R}$ 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 ω 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)
$$\omega(P, v) = x + y;$$

(b) $\omega(P, v) = v_x;$

(c)
$$\omega(P, v) = v_x + v_y + 1$$
;

(c)
$$\omega(P, v) = v_x + v_y + 1;$$
 (e) $\omega(P, v) = x^2 v_x + y^2 v_y;$ (d) $\omega(P, v) = xyv_x;$ (f) $\omega(P, v) = xv_x v_y.$

(b)
$$\omega(P,v)=v_x$$
;

(d)
$$\omega(P,v) = xyv_x$$
;

(f)
$$\omega(P,v) = xv_xv_y$$
.

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

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

можно записать в виде

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

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

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

 $r \partial e \ dx(v) = v_x, \ dy(v) = v_y - coombe m c m в у ющие базисные функционалы.$

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

1

Определение 2. Дифференциалом функции $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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

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

И. Щуров, М. Матушко

 ${f 3}$ адача 4. Для следующих функций f найти их дифференциалы и найти поля направлений для уравнения df = 0. Построить несколько линий уровня функции f.

(a)
$$f(x,y) = x$$
;

(b)
$$f(x,y) = 2x + 3y$$
;

(b)
$$f(x,y) = 2x + 3y$$
;
(c) $f(x,y) = x^2 + 4y^2$;
(d) $f(x,y) = x^2 - y^2$;

(d)
$$f(x,y) = x^2 - y^2$$
;

(e)
$$f(x,y) = xy$$

(f)
$$f(x,y) = x - \sin y$$
;

(g)
$$f(x,y) = x^2y^2$$
;

(e)
$$f(x,y) = xy$$
;
(f) $f(x,y) = x - \sin y$;
(g) $f(x,y) = x^2y^2$;
(h) (*) $f(x,y) = y^2/2 + \sin x$.