

**Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2013/14 уч. год****Дифференциальные уравнения****Доп. ДЗ№B: дифференциальные 1-формы возвращаются (9.05.2014)***И. А. Хованская, И. В. Щуров, П. Ф. Соломатин, А. Петрин, Н. Соловьевников***1 Замены координат****1.1 Векторные и ковекторные пространства**

**Задача 1.** Найдите координаты точки  $\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  в новых системах координат

(a)  $(u, v) = (y, -x).$

(b)  $(u, v) = \left(\sqrt{x^2 + y^2}, \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)\right).$

Очевидно, что значение линейной функции на векторе не зависит от способа записи в координатах этого вектора и этой линейной функции.

**Задача 2.** Рассмотрим одномерное векторное пространство с координатой  $x$ . В пространстве ковекторов базисом будет форма  $dx$ . Рассмотрим вектор  $v$ , имеющий координату  $x = 2$ , и ковектор  $\omega = 3dx$ .

(a) Найти значение ковектора  $\omega$  на векторе  $v$ .(b) Сделаем замену координат:  $y = 4x$ . Найти координату вектора  $v$  в новой системе координат.(c) Найти ковектор  $\omega$  в новых координатах, то есть выразить его в виде  $\omega = c dy$ . Для этого нужно найти такое число  $c$ , чтобы значение ковектора на векторе  $v$  осталось неизменным.

(d) Как меняются координаты векторов при замене координат в одномерном пространстве? Как меняются координаты ковекторов?

**Задача 3.** Выберем в качестве базиса на пространстве ковекторов формы  $dx$  и  $dy$ . Рассмотрим на плоскости вектор  $v = (v^1, v^2)$  и ковектор  $\omega = (\omega_1, \omega_2) = \omega_1 dx + \omega_2 dy$ . Кроме этого рассмотрим произвольную линейную замену координат

$$\xi = ax + by, \quad \eta = cx + dy.$$

(a) Запишите в координатах значение  $\omega$  на  $v$  (то есть запишите формулу, с помощью которой можно посчитать значение  $\omega$  на  $v$ , зная координаты  $\omega$  и  $v$ ).(b) Запишите координаты вектора  $v$  в системе координат  $(\xi, \eta)$ .(c) Какие координаты у ковектора  $\omega$  в системе координат  $(\xi, \eta)$ ? Почему?**1.2 Точечно-векторные пространства**

До сих пор в этом листке мы рассматривали линейные пространства, элементами которых были векторы и линейные функционалы (ковекторы). Сейчас мы переходим к более сложно устроенным пространствам, которые можно было бы назвать точечно-векторными. Такое пространство состоит из точек, к каждой из которых можно прикладывать векторы. При этом векторы, приложенные к одной и той же точке, можно между собой складывать (они образуют векторное пространство), но векторы, приложенные к разным точкам, складывать нельзя.

Векторные поля, являющиеся правыми частями дифференциальных уравнений, «живут» в таких точечно-векторных пространствах: в каждой точке фазового пространства приложен свой вектор. Дифференциальные формы также определены на точечно-векторных пространствах.

Посмотрим, как замены координат в точечно-векторных пространствах влияют на векторы и ковекторы, приложенные к разным точкам.

**Задача 4.** Рассмотрим единичное векторное поле на прямой: к каждой точке  $x$  приложен единичный вектор. Ему соответствует дифференциальное уравнение

$$\dot{x} = 1 \tag{1}$$

Рассмотрим замену координат  $y = g(x)$ . Выберем какую-нибудь точку  $P$  с координатой  $x = a$ .

- (а) Найти координату точки  $P$  в новой системе координат.
- (б) Найти вид уравнения (1) в новой системе координат.
- (с) Найти координаты вектора, приложенного к точке  $P$ , в новой системе координат.
- (д) Проделать те же самые пункты с уравнением  $\dot{x} = v(x)$  для произвольного векторного поля  $v$ .

**Задача 5.** Рассмотрим на прямой форму  $f(x)dx$  и замену координат  $x = g(u)$ . Как в новой системе координат записывается форма?

**Задача 6.** Пусть  $u = u(x, y)$ ,  $v = v(x, y)$  — новые координаты, и задана кривая  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$ . Касательный вектор к ней в координатах  $(x, y)$  имеет вид

$$\dot{\gamma}(t) = \frac{d}{dt}(x(t), y(t)) = (\dot{x}(t), \dot{y}(t)). \quad (2)$$

Докажите, что в координатах  $(u, v)$  касательный вектор имеет вид

$$\dot{\gamma}(t) = \left( \frac{\partial u}{\partial x} \dot{x} + \frac{\partial u}{\partial y} \dot{y}, \frac{\partial v}{\partial x} \dot{x} + \frac{\partial v}{\partial y} \dot{y} \right). \quad (3)$$

(Воспользуйтесь теоремой о производной сложной функции.)

**Замечание 1.** При линейной замене координат на плоскости любой вектор в новой системе координат выражается линейно через свои старые координаты.

Нелинейное отображение плоскости  $(x, y) \mapsto (u(x, y), v(x, y))$  в каждой точке можно приблизить линейным действием на приложенных к этой точке векторах. Матрица линейного отображения задается равенством правых частей уравнений (2) и (3).

Дифференциальная 1-форма в каждой точке задаёт вектор, определенный на векторах, прикрепленных к данной точке. Значение вектора на данном векторе не зависит от системы координат, значение вектора на векторе линейно зависит как от вектора, так и от вектора, а замена координат линейно изменяет координаты векторов, прикрепленных к данной точке. Поэтому на координаты вектора действует линейное отображение, обратное к отображению для векторов.

**Задача 7.** Проведите строго предыдущее рассуждение в координатных терминах и запишите замены координат дифференциальных 1-форм

- (а) на плоскости
- (б) в  $n$ -мерном пространстве.

## 2 Связь 1-форм и дифференциальных уравнений

Напомним, что дифференциальная 1-форма есть (гладко) зависящий от точки пространства вектор. Точку приложения векторов могут не указывать, если она понятна из контекста.

**Задача 8.** Рассмотрим на плоскости гладкую кривую  $\gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$  и формы  $dx, dy$ . Каков геометрический смысл выражений

- (а)  $\dot{\gamma}(t)$ ,
- (б)  $dx(\gamma(t), \dot{\gamma}(t)), dy(\gamma(t), \dot{\gamma}(t))$ ,
- (с) отношения  $dy(\gamma(t), \dot{\gamma}(t))/dx(\gamma(t), \dot{\gamma}(t))$ ?

**Задача 9.** Пусть плоская кривая  $\gamma$  — интегральная для уравнения

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{A(x, y)}{B(x, y)}. \quad (4)$$

- (а) Найдите касательный вектор к кривой в точке  $(x, y)$ .
- (б) Найдите значение 1-формы  $A(x, y)dx + B(x, y)dy$  на этом касательном векторе

**Задача 10.** Форма  $A(x, y)dx + B(x, y)dy$  задает на плоскости поле направлений (см. предыдущую домашнюю работу). Пусть  $\gamma$  — кривая, в каждой своей точке касающаяся прямых этого поля.

Докажите, что кривая  $\gamma$  — интегральная для уравнения (4).

**Замечание 2.** В дифференциальном уравнении  $\frac{dy}{dx}$  — единственный формальный символ, а в дифференциальных 1-формах  $dy$  и  $dx$  в данной точке — пара линейных функций. Отношение их значений на некотором векторе — вещественное число, в случае декартовых координат равное тангенсу угла наклона прямой поля направлений.

### 3 Интегрирование 1-форм

**Определение 1.** Возьмем дифференциальную 1-форму  $\omega$  и гладкую кривую  $\gamma$  в  $n$ -мерном вещественном пространстве,  $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

*Интегралом* от формы  $\omega$  вдоль кривой  $\gamma$  называют

$$\int_{\gamma} \omega = \int_0^1 \omega(\dot{\gamma}(t)) dt. \quad (5)$$

- Задача 11.** (a) Докажите, что интеграл от формы задан корректно, то есть не зависит от способа параметризации кривой  $\gamma$ . Иными словами, пусть  $\tilde{\gamma}(t) = \gamma(s(t))$ , где  $s: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  — гладкое взаимно однозначное монотонное отображение (репараметризация). Докажите, что интеграл не изменится, если в его определении заменить  $\gamma$  на  $\tilde{\gamma}$ . Указание: воспользуйтесь формулой замены переменных в интеграле и теоремой о производной сложной функции.  
 (b) Проверьте, что в одномерном случае интеграл от формы  $f(x)dx$  по отрезку  $[a, b]$  совпадает с интегралом Римана функции  $f$  по тому же отрезку. Указание: параметризуйте отрезок  $[a, b]$  как-нибудь — например, линейно отобразив на него отрезок  $[0, 1]$ .  
 (c) Найдите интеграл от формы  $x dy$  по квадрату с вершинами в точках  $(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)$ .  
 (d) В чем геометрический смысл интеграла от  $x dy$  по замкнутой кривой? А от  $y dx$ ?

### 4 Обоснование метода решения уравнений с разделяющимися переменными

**Задача 12.** Рассмотрим систему дифференциальных уравнений

$$\dot{x} = f(x), \quad \dot{y} = g(y).$$

Пусть  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$  — решение этого уравнения с начальным условием  $x(0) = x_0, y(0) = y_0$ .

- (a) Докажите, что для любой точки  $t$ , в которой определено  $\gamma(t)$ , выполняется равенство

$$\frac{dy}{g(y)} = \frac{dx}{f(x)},$$

где значения форм берутся на касательном векторе к кривой  $\gamma$  в точке  $t$ .

*Подсказка:* см. задачу 9.

- (b) Пусть  $(x, y)$  — некоторая точка на кривой  $\gamma$ . Докажите, что

$$\int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} \frac{dy}{g(y)} = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} \frac{dx}{f(x)},$$

где интеграл рассматривается как интеграл от соответствующей формы по кривой  $\gamma$ .

- (c) Докажите, что

$$\int_{y_0}^y \frac{dy}{g(y)} = \int_{x_0}^x \frac{dx}{f(x)},$$

где интегралы рассматриваются как интегралы от соответствующей функции по соответствующей координате.