

## Задачи к первому занятию А. Скопенкова

*Векторным полем* на подмножестве плоскости называется семейство векторов  $v(x)$  на плоскости в точках  $x$  данного подмножества, непрерывно зависящих от точки  $x$ .

Векторное поле называется *единичным*, если все его векторы единичные.

**1.** Постройте единичное векторное поле на плоскости. (Оно будет единичным векторным полем на произвольном подмножестве плоскости.)

Два единичных векторных поля называются *гомотопными*, если одно можно получить из другого непрерывной деформацией, в процессе которой векторное поле остается единичным. Формально, такой деформацией называется семейство  $v_t$  единичных векторных полей, непрерывно зависящее от параметра  $t$ , для которого  $v_0$  есть первое поле и  $v_1$  есть второе поле. Обозначим через  $V(N)$  множество единичных векторных полей с точностью до гомотопности на подмножестве  $N$  плоскости.

**2.** (a) Любое единичное векторное поле  $v$  на плоскости гомотопно полю  $-v$ .

(b) Приведите пример негомотопных единичных векторных полей на некотором подмножестве плоскости.

**3.**  $\#V(N) = 1$  для

(a)  $N = 0 \times [0, 1]$ ;

(b)  $N = D^2 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ ;

(c) произвольного дерева на плоскости.

**4.** Опишите  $V(N)$  для

(a)  $N = S^1 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ ;

(b)  $N = K_4$  (граф тетраэдра);

(c) произвольного плоского графа  $N$ .

Здесь ‘описать’ означает построить ‘естественное’ взаимно-однозначное соответствие между  $V(N)$  и некоторым ‘известным’ множеством. ‘Известность’ множества означает как минимум описание количества его элементов, а как максимум — наличие ‘естественных’ операций на множестве и на  $V(N)$ , сохраняемых соответствием.

**5.\*** Любые два единичных векторных поля на диске  $D^2$ , совпадающие на его граничной окружности, гомотопны *неподвижно на границе*  $S^1$  (т.е. гомотопны так, что  $v_t(x) = v_0(x)$  для  $x \in S^1$ ).

## Задачи ко второму занятию А. Скопенкова

*Стандартным тором*  $T^2$  в трехмерном пространстве называется фигура, образованная вращением окружности  $(x - 2)^2 + y^2 = 1$  вокруг оси  $Oy$ .

*Касательным векторным полем* на торе  $T^2$  называется семейство касательных к нему векторов  $v(x) \in T_x$  в его точках  $x$ , непрерывно зависящих от точки  $x$ .

Будем называть единичное касательное векторное поле просто *полем*.

**1.** (a) Приведите пример поля на торе  $T^2$ .

(b) Любое поле  $v$  на торе  $T^2$  гомотопно полю  $-v$ .

(c) Приведите пример двух негомотопных полей на торе  $T^2$ .

(d)\* Опишите  $V(T^2)$ .

Понятие *единичного касательного векторного поля* на рассматриваемых ниже поверхностях вводится дословно аналогично случаю тора. Будем называть единичное касательное векторное поле просто *полем*.

Понятие *гомотопности* полей на рассматриваемых ниже поверхностях вводится дословно аналогично случаю плоскости. Обозначим через  $V(N)$  множество полей на поверхности  $N$  с точностью до гомотопности (в классе полей).

*Листом Мебиуса*  $M$  называется поверхность в  $\mathbb{R}^3$ , заматаемая стержнем, равномерно вращающимся относительно своего центра, при равномерном движении этого центра по окружности, при котором стержень делает пол-оборота.

2. (a) Постройте поле  $v$  на листе Мебиуса  $M$ .
- (b) Гомотопны ли построенное Вами поле  $v$  полю  $-v$ ?
- (c) Опишите  $V(M)$ .

3. Опишите  $V(N)$  для

- (a) верхней полусферы  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0\}$ ;
- (b) кольца  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2\}$ ;
- (c) боковой поверхности цилиндра  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = 1, 0 \leq z \leq 1\}$ ;
- (d) тора с дыркой;
- (e)\* бутылки Клейна  $K$  (определение спросите).

4. Если на торе с дыркой заданы два поля, то их сужения на граничную окружность этой дырки гомотопны.

Рассмотрим стандартную сферу  $S^2$  в трехмерном пространстве, т.е. подмножество точек  $(x, y, z)$ , для которых  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  (или, что то же самое, точек  $(x, y, z)$  вида  $(\cos \varphi \cos \psi, \sin \varphi \cos \psi, \sin \psi)$ ).

- 5.\* (a) Не существует единичного касательного векторного поля на сфере  $S^2$ .
- (b) То же для кренделя (определение спросите).
- (c) То же для проективной плоскости  $\mathbb{R}P^2$  (определение спросите).

### Задачи к третьему занятию А. Скопенкова

*Единичным нормальным векторным полем* к окружности  $S^1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$  в трехмерном пространстве называется семейство нормальных к ней единичных векторов  $v(x)$  в точках  $x$  окружности, непрерывно зависящих от точки  $x$ . Будем называть единичное нормальное векторное поле просто *нормальным полем*. Понятие *гомотопности* нормальных полей вводится дословно аналогично случаю полей.

1. (a) Постройте нормальное поле.
- (b) Постройте другое (т.е. не гомотопное уже построенному) нормальное поле.
- (c) Опишите нормальные поля с точностью до гомотопности.
- (d)\* Опишите нормальные поля с точностью до гомотопности для *заузленной* гладкой окружности в  $\mathbb{R}^3$  (определение спросите).

Неформально, *гладким вложением*  $f : S^2 \rightarrow \mathbb{R}^m$  сферы называется изображение сферы в  $\mathbb{R}^m$  без самопересечений, для которого в любой точке существует касательная плоскость. (Формально, отображение  $f : S^2 \rightarrow \mathbb{R}^m$  называется *гладким вложением*, если оно инъективно и якобиан  $df(x)$  невырожден для любой точки  $x \in S^2$ .)

*Единичным нормальным векторным полем* на  $f(S^2)$  называется семейство нормальных к  $f(S^2)$  векторов  $v(x)$  в точках  $f(x) \in f(S^2)$ , непрерывно зависящих от точки  $x \in S^2$ . Будем называть единичное нормальное векторное поле просто *нормальным полем*. Аналогично определяются гладкие вложения и нормальные поля для тора, бутылки Клейна, диска и т.д.

2. (a) Любое вложение тора в  $\mathbb{R}^3$  имеет нормальное поле.
- (b) Никакое вложение листа Мебиуса в  $\mathbb{R}^3$  не имеет нормального поля.

3. Постройте гладкие вложения в  $\mathbb{R}^4$

- (a) листа Мебиуса  $M$ ;
- (b) бутылки Клейна  $K$ ;
- (c)\* проективной плоскости  $\mathbb{R}P^2$  (определение спросите).

Постройте нормальные поля на листе Мебиуса и бутылке Клейна.

4. (a) Если гладкое вложение  $f : S^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$  имеет нормальное поле, то оно имеет пару линейно-независимых нормальных полей.
- (b) То же для тора.
- (c) Верно ли то же для бутылки Клейна?

Понятие *гомотопности* нормальных полей вводится дословно аналогично случаю касательных полей.

5. Опишите нормальные поля с точностью гомотопности на  
(a) сфере в  $\mathbb{R}^4$ ; (b) торе в  $\mathbb{R}^4$ ; (c) листе Мебиуса в  $\mathbb{R}^4$ ; (d) бутылке Кляйна в  $\mathbb{R}^4$ .  
Примечание: ответ может зависеть от гладкого вложения в  $\mathbb{R}^4$ .

### Задачи к четвертому занятию А. Скопенкова

- (a) Любое гладкое вложение диска в  $\mathbb{R}^4$  имеет нормальное поле.  
(b) То же для тора с дыркой.  
(c) Верно ли то же для листа Мебиуса?
- Любое гладкое вложение тора, бутылки Клейна (или даже проективной плоскости  $\mathbb{R}P^2$ ) в  $\mathbb{R}^5$  имеет нормальное поле.
- Опишите нормальные поля с точностью гомотопности на  
(a) сфере в  $\mathbb{R}^5$ ; (b) торе в  $\mathbb{R}^5$ ; (c) листе Мебиуса в  $\mathbb{R}^5$ ; (d) бутылке Кляйна в  $\mathbb{R}^5$ .  
Примечание: ответ может зависеть от гладкого вложения в  $\mathbb{R}^5$ .
- \* (a) Любое гладкое вложение сферы в  $\mathbb{R}^4$  имеет нормальное поле.  
(b) То же для тора.  
(c) Никакое гладкое вложение  $f : \mathbb{R}P^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$  не имеет нормального поля.  
(d) Существует гладкое вложение  $f : K \rightarrow \mathbb{R}^4$ , не имеющее нормального поля.
- \* (a) На любом трехмерном многообразии (определение спросите) существует единичное касательное векторное поле.  
(b)  $V(S^3) \cong \mathbb{Z}$  (умножение на  $V(S^3)$  задается умножением кватернионов).