

# Дифференциальная геометрия

# Содержание

Разделы курса.	3
Лекция 1.	3
Лекция 2.	5

## Разделы курса.

### Алгебраическая топология

- Фундаментальная группа.
- Накрытия.
- Приложения.

### Дифференциальная геометрия

- Гладкие кривые и поверхности.
- Гладкие многообразия.
- Римановы многообразия.

### Литература

- Виро и др – Элементарная топология.
- Munkres – Topology

## Лекция 1.

**Определение 1.** *Ретракция* — непрерывное отображение  $f : X \rightarrow A$ , где  $A \subset X$ , такое, что  $f|_A = id_A$ .

Если существует ретракция  $f : X \rightarrow A$ , то  $A$  называется ретрактом пространства  $X$ .

### Пример(ы).

- Всякое одноточечное подмножество является ретрактом.
- Никакое двухточечное подмножество прямой не является её ретрактом.

**Теорема 1.** *Подмножество  $A$  топологического пространства  $X$  является его ретрактом  $\iff$  всякое непрерывное отображение  $g : A \rightarrow Y$  в произвольное пространство  $Y$  можно продолжить до непрерывного отображения  $X \rightarrow Y$ .*

*Доказательство.*

" $\Rightarrow$ " пусть  $\rho : X \rightarrow A$  ретракция, тогда  $g \circ \rho$  искомое продолжение.

(композиция непрерывных отображений непрерывна; действует так:  $X \rightarrow A \rightarrow Y$ ; на множестве  $A$ :  $g \circ \rho|_A = g \circ id_A = g$ ).

" $\Leftarrow$ " рассмотрим  $\rho$  - непрерывное продолжение  $g = id_A$  ( $Y = A$ ), тогда  $\rho$  - ретракция. ( $\rho : X \rightarrow A$  непрерывно,  $\rho|_A = id_A$ ) □

$A \subset X$ ,  $in : A \rightarrow X$  - включение ( $\forall a \in A : in(a) = a$ ).

**Лемма 1.** *Если  $\rho : X \rightarrow A$  - ретракция,  $in : A \rightarrow X$  - включение и  $x_0 \in A$ , то*

- $\rho_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(A, x_0)$  - сюръекция;
- $in_* : \pi_1(A, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$  - инъекция;

*Доказательство.*

$$\rho \circ in = id \Rightarrow (\rho \circ in)_* = \rho_* \circ in_* = id_*$$

□

**Теорема 2.** (*Теорема Борсука (в размерности 2)*)

Не существует ретракции из  $D^2$  на  $S^1$ .

*Доказательство.* От противного. Пусть  $\rho : D^2 \rightarrow S^1$  – ретракция,  $x_0 \in S^1$ .  $\pi_1(D^2, x_0) = \mathbb{Z}$ ,  $\pi_1(S^1, x_0) = 0$ , тогда по лемме  $in : \mathbb{Z} \rightarrow 0$  – инъекция. Противоречие.  $\square$

**Определение 2.** Точка  $a \in X$  называется *неподвижной точкой отображения*  $f : X \rightarrow X$ , если  $f(a) = a$ .

*Примечание.* Говорят, что пространство обладает свойством неподвижной точки, если всякое непрерывное отображение  $f : X \rightarrow X$  имеет неподвижную точку.

**Пример(ы).** Отрезок  $[a; b]$  обладает свойством неподвижной точки.

**Теорема 3.** (*Теорема Брауэра о неподвижной точке*) Любое непрерывное отображение  $f : D^2 \rightarrow D^2$  имеет неподвижную точку.

*Доказательство.* От противного, пусть  $f(x) \neq x$  для всех  $x \in D^2$ .

Построим  $g : D^2 \rightarrow S^1$  так:  $g(x)$  – точка пересечения луча, начинающегося в  $f(x)$  и проходящего через  $x$ , с окружностью. Это  $g$  противоречит теореме Борсука.

$$|(x - f(x))t + x| = 1$$

$\square$

**Определение 3.**  $X$  и  $Y$  гомотопически эквивалентны ( $X \sim Y$ ), если существуют непрерывные отображения  $f : X \rightarrow Y$  и  $g : Y \rightarrow X$  такие, что  $g \circ f \sim id_X$  и  $f \circ g \sim id_Y$ . Такие  $f$  и  $g$  называются *гомотопически обратными отображениями*. Каждое из  $f$  и  $g$  называется *гомотопической эквивалентностью*.

*Примечание.* Отображения бывают гомотопными, а пространства – гомотопически эквивалентными.

**Пример(ы).**  $\mathbb{R}^n$  гомотопически эквивалентно  $\{0\}$ .

**Определение 4.** Ретракция  $f : X \rightarrow A$  называется *деформационной ретракцией*, если её композиция с включением  $in : A \rightarrow X$  гомотопна тождественному отображению, т.е.

$$in \circ f \sim id_X$$

Если существует деформационная ретракция  $X$  на  $A$ , то  $A$  называется деформационным ретрактом пространства  $X$

**Теорема 4.** Деформационная ретракция является гомотопической эквивалентностью.

*Доказательство.* Деформационная ретракция и включение – гомотопически обратные отображения.  $\square$

**Пример(ы).**

- $\mathbb{R}^n \setminus \{0\} \sim S^{n-1}$ . ( $f : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow S^{n-1}, f(x) = \frac{x}{|x|}$ ).
- Лента Мёбиуса (или кольцо)  $\sim S^1$ .
- Плоскость без  $n$  точек  $\sim$  букет  $n$  окружностей.
- Тор с дыркой  $\sim$  букет двух окружностей.

*Примечание.* В примерах правое пространство - деформационный ретракт левого.

**Теорема 5.** *Гомотопическая эквивалентность — отношение эквивалентности между топологическими пространствами.*

*Доказательство.*

Рефлексивность  $X \sim X$ :  $f = g = id_X$ .

Симметричность  $X \sim Y \Rightarrow Y \sim X$ :  $(f \circ g \text{ и } g \circ f) \rightarrow (g \circ f \text{ и } f \circ g)$ .

Транзитивность:  $f_1 : X \rightarrow Y, g_1 : Y \rightarrow X$  гомотопически обратны,  $f_2 : Y \rightarrow Z, g_2 : Z \rightarrow Y$  гомотопически обратны  $\Rightarrow f_2 \circ f_1$  и  $g_1 \circ g_2$  гомотопически обратны, т.к.:

$$f_2 \circ (f_1 \circ g_1) \circ g_2 \sim f_2 \circ id_Y \circ g_2 \sim f_2 \circ g_2 \sim id_Z$$

$$g_1 \circ (g_2 \circ f_2) \circ f_1 \sim g_1 \circ id_Z \circ f_1 \sim g_1 \circ f_1 \sim id_X$$

□

**Определение 5.** Класс пространств, гомотопически эквивалентных данному  $X$ , называется его *гомотопическим типом*. Свойства (характеристики) топологических пространств, одинаковые у гомотопически эквивалентных, - *гомотопические свойства (гомотопические инварианты)*.

*Упражнение.* Число компонент линейной связности - гомотопический инвариант.

## Лекция 2.

Изоморфность фундаментальных групп

**Теорема 6.** *Гомотопическая эквивалентность индуцирует изоморфизм фундаментальных групп.*

**Лемма 2.** *Пусть  $f, g : X \rightarrow Y$  - гомотопные отображения,  $H : X \times I \rightarrow Y$  - гомотопия между ними.  $f(x_0) = y_0, g(x_0) = y_1, \gamma(t) = H(x_0, t)$  - путь от  $y_0$  к  $y_1$ . Тогда  $g_* = T_\gamma \circ f_*$*

**Определение 6.** Топологическое пространство  $X$  стягиваемо, если оно гомотопически эквивалентно точке.

**Пример(ы).** Переформулировки стягиваемости:

- тождественное отображение гомотопно постоянному
- некоторая точка - деформационный ретракт

**Лемма 3.** *Пусть  $h : S^1 \rightarrow X$  - непрерывное отображение. Следующие утверждения эквивалентны:*

1.  $h$  гомотопно постоянному отображению.
2.  $h$  продолжается до непрерывного от.  $D^2 \rightarrow X$ .
3.  $h_*$  - тривиальный гомоморфизм фундаментальных групп.

## Предметный указатель

- Гомотопическая эквивалентность, 4
- Гомотопически обратные отображения, 4
- Гомотопические свойства(инварианты), 5
- Гомотопический тип, 5
- Неподвижная точка отображения, 4
- Ретракция, 3
  - деформационная, 4
- Теорема
  - Борсука (в размерности 2), 4
  - Брауэра о неподвижной точке, 4