## 41. Мера на многообразии. Интеграл первого рода на многообразии. Частные случаи интеграла I рода на многообразии: криволинейный и поверхностный, вычислительные формулы для них

#### Мера на многообразии $\mu_M$

Пусть  $M \in M_{kn}^{(1)}$  ,  $E \in A_M$  .

- 1. Если E малое, U- стандартная окрестность,  $E\subset U$ , arphi- параметризация U, то  $\mu_M E=\int_{arphi^{-1}(E)}\sqrt{D_arphi}d\mu_k.$
- 2. Если  $E=\bigcup_{
  u}E_{
  u}$  (дизъюнктные малые измеримые множества), то  $\mu_M E=\sum_{
  u}\mu_M E_{
  u}.$

Функция  $\mu_M$  называется мерой на многообразии M.

#### Криволинейный интеграл первого рода

Пусть  $\Gamma$  — гладкая кривая (k=1), заданная параметризацией  $x=\gamma(t)$ ,  $t\in\langle a,b\rangle$ . Тогда:

• Мера (длина) кривой:

$$\mu\Gamma=\int_a^b|\gamma'(t)|dt.$$

• Криволинейный интеграл первого рода:

$$\int_{\Gamma}fd\mu_{\Gamma}=\int_{a}^{b}(f\circ\gamma)(t)\cdot|\gamma'(t)|dt.$$

Классическое обозначение:  $\int_{\Gamma} f ds$ , где ds — элемент длины дуги.

#### Поверхностный интеграл первого рода

Пусть S- гладкая поверхность (k=n-1), заданная параметризацией  $\varphi:G\subset\mathbb{R}^{n-1}\to\mathbb{R}^n$ . По формуле Вине–Коши:

$$\sqrt{D_{arphi}} = \sqrt{\sum_{j=1}^n (\det arphi_j')^2} = |\mathcal{N}_{arphi}|,$$

где  $\mathcal{N}_{arphi}$  — вектор нормали к поверхности. Тогда:

• Мера (площадь) поверхности:

$$\mu S = \int_G |\mathcal{N}_{\varphi}| d\mu_{n-1}.$$

• Поверхностный интеграл первого рода:  $\int_S f d\mu_S = \int_G (f\circ arphi) \cdot |\mathcal{N}_arphi| d\mu_{n-1}.$ 

# 42. Ориентация многообразий. Понятия: одинаково ориентирующие параметризации, ориентация окрестностей, согласованные ориентации окрестностей, ориентированное многообразие, ориентируемое многообразие. Возможное количество ориентаций связного многообразия

#### Одинаково ориентирующие параметризации

Две параметризации  $\varphi$  и  $\psi$  стандартной окрестности U многообразия M называются согласованными (или одинаково ориентирующими), если для перехода  $L:\Pi\to\Pi$  между ними якобиан  $\det L'>0$  на всей области  $\Pi$ . Если  $\det L'<0$ , параметризации называются противоположно ориентирующими.

#### Ориентация окрестностей

Ориентация окрестности U — это выбор класса эквивалентности параметризаций, для которых переходы имеют положительный якобиан. Параметризации этого класса называются положительно ориентирующими, а остальные — отрицательно ориентирующими.

#### Согласованные ориентации окрестностей

Две ориентированные окрестности U и V называются согласованными, если либо их пересечение пусто, либо для любых положительно ориентирующих параметризаций  $\varphi$  (для U) и  $\psi$  (для V) переход L между ними имеет  $\det L'>0$  в области пересечения.

#### Ориентированное многообразие

Многообразие M называется ориентированным, если существует набор попарно согласованных ориентаций всех его стандартных окрестностей. Такой набор называется ориентацией многообразия.

#### Ориентируемое многообразие

Многообразие M называется ориентируемым, если существует хотя бы одна его ориентация (т.е. если его можно превратить в ориентированное многообразие выбором подходящих локальных ориентаций).

#### Количество ориентаций связного многообразия

Если многообразие M связно и ориентируемо, то оно имеет ровно две ориентации: исходную и противоположную (где во всех окрестностях выбран "обратный" класс параметризаций).

### 43. Понятие направления, лемма о существовании направлений

#### Кривая как одномерное многообразие

При k=1 гладкое многообразие M в  $\mathbb{R}^n$  называется кривой. Это означает, что локально кривая устроена как интервал числовой прямой.

#### Параметрическое задание кривой

Кривая  $\Gamma$  задаётся параметризацией  $\gamma \in C^{(1)}((a,b) o \mathbb{R}^n)$ , где:

- 1.  $\gamma$  инъективна (кроме, возможно, концов для замкнутых кривых)
- 2.  $\gamma$  регулярна ( $\gamma'(t) \neq 0$  для всех t)
- 3.  $\Gamma = \gamma((a,b))$

#### Определение направления на кривой

Пусть  $\Gamma$  — гладкая кривая в  $\mathbb{R}^n$ . Отображение  $au\in C(\Gamma o\mathbb{R}^n)$  называется направлением на  $\Gamma$  , если:

$$orall x \in \Gamma$$
  $au(x) \in T_x \Gamma$  и  $| au(x)| = 1,$ 

где  $T_x\Gamma$  — касательное пространство к  $\Gamma$  в точке x.

#### Лемма о существовании двух направлений

На связной гладкой кривой  $\Gamma$ , заданной параметризацией  $\gamma$  (соотношения (12.6)), существуют ровно два направления:

$$au_\pm = \pm rac{\gamma'}{|\gamma'|} \circ \gamma^{-1}.$$

(Для замкнутого пути  $\gamma$  под  $\gamma^{-1}(\gamma(a))$  можно понимать как a, так и b).

#### 44. Сторона поверхности, лемма о существовании стороны

#### Определение двусторонней поверхности и Стороны

Связная поверхность S в  $\mathbb{R}^n$  называется *двусторонней*, если существует непрерывное отображение  $\mathcal{N} \in C(S \to \mathbb{R}^n)$  (называемое *стороной* поверхности S), такое что для всех  $x \in S$ :

$$\mathcal{N}(x) \perp T_x S$$
 и  $|\mathcal{N}(x)| = 1$ .

#### Лемма о связи двусторонности и ориентируемости

Для того чтобы связная поверхность S была двусторонней, необходимо и достаточно, чтобы она была ориентируемой. При этом S имеет ровно две стороны.

#### Построение стороны через параметризацию

Если  $\varphi:G o U\subset S$  — параметризация стандартной окрестности U, то сторона U задаётся формулой:

$$\mathcal{N}_{\pm}(x) = \pm rac{\mathcal{N}_{arphi}}{|\mathcal{N}_{arphi}|} \circ arphi^{-1}(x),$$

где  $\mathcal{N}_{arphi}$  — векторное произведение частных производных:

\_ \_

$$\mathcal{N}_{arphi} = rac{\partial arphi}{\partial u^1} imes rac{\partial arphi}{\partial u^2} imes \cdots imes rac{\partial arphi}{\partial u^{n-1}}.$$

# 45. Теорема о крае многообразия и его ориентации. Понятие ориентации края, согласованной с ориентацией многообразия. Пример согласованных ориентаций на поверхности и ограничивающей кривой.

#### Теорема о крае многообразия

Если M-k-мерное многообразие класса  $C^{(r)}$ , то его край  $\partial M$  является (k-1)-мерным многообразием класса  $C^{(r)}$  без края.

Если M ориентируемо, то  $\partial M$  также ориентируемо.

#### Понятие ориентации края, согласованной с ориентацией многообразия

Ориентация края  $\partial M$ , заданная формулой  $ilde{arphi}_x( ilde{u})=arphi_x(0, ilde{u})$  (где  $arphi_x$  — параметризация M и  $ilde{u}\in\Pi_{k-1}$ ), называется индуцированной или согласованной с ориентацией M.

#### Пример согласованных ориентаций

Пусть  $G\subset\mathbb{R}^2$  — область с гладкой границей S. Если G ориентирована естественным образом (якобиан > 0), то согласованная ориентация S задаётся касательным вектором  $\tau$ , при котором G остаётся слева при обходе границы. Нормаль  $\mathcal N$  направлена наружу.

#### Доп

 $\Pi_{k-1}=(-1,1)^{k-1}$  - это открытый (k-1)-мерный куб в пространстве параметров  $\tilde{u}=(u_2,\dots,u_k)$ , используемый для параметризации края  $\partial M$ .

### 46. Полилинейные формы, кососимметрические формы - определения и элементарные свойства,

#### внешнее произведение форм

#### Полилинейные формы

Пусть X,Y — векторные пространства над полем  $K,p\in\mathbb{N}$ . Отображение  $F:X^p\to Y$  называется p-линейным, если оно линейно по каждому аргументу. Если Y=K, то F называется p-формой на X. Множество всех p-форм обозначается  $\mathcal{F}_p(X)$ . При p=0 под 0 -формами понимаются элементы Y.

#### Разложение по базису

Если  $\dim X = n < +\infty$  и  $e^1, \ldots, e^n$  — базис X, то для  $F \in \mathcal{F}_p(X)$ :

$$F = \sum_{i_1,\ldots,i_p=1}^n a_{i_1,\ldots,i_p} \pi_{i_1} \otimes \ldots \otimes \pi_{i_p},$$

где  $\pi_i$  — проектор на i-ю координату, а коэффициенты  $a_{i_1,\ldots,i_p}=F(e^{i_1},\ldots,e^{i_p}).$ 

#### Кососимметрические формы

Форма  $F \in \mathcal{F}_p(X)$  называется кососимметрической, если для любых двух аргументов:

$$F(x^1,\ldots,x^i,\ldots,x^j,\ldots,x^p) = -F(x^1,\ldots,x^j,\ldots,x^i,\ldots,x^p).$$

Множество таких форм обозначается  $\mathcal{E}_p(X)$ . При p>n все формы нулевые.

#### Базис в $\mathcal{E}_p(X)$

Для  $p \leq n$  форма F раскладывается как:

$$F = \sum_{1 \leq i_1 < \ldots < i_p \leq n} a_{i_1,\ldots,i_p} \pi_{i_1} \wedge \ldots \wedge \pi_{i_p},$$

где  $\wedge$  — внешнее произведение, а  $\pi_{i_1} \wedge \ldots \wedge \pi_{i_p}$  вычисляется через определитель матрицы из координат векторов.

#### Внешнее произведение форм

Для  $F\in\mathcal{E}_p(X)$  и  $G\in\mathcal{E}_q(X)$  их внешнее произведение  $F\wedge G\in\mathcal{E}_{p+q}(X)$  определяется на базисных формах как:

$$(\pi_{i_1}\wedge\ldots\wedge\pi_{i_p})\wedge(\pi_{j_1}\wedge\ldots\wedge\pi_{j_q})=\pi_{i_1}\wedge\ldots\wedge\pi_{i_p}\wedge\pi_{j_1}\wedge\ldots\wedge\pi_{j_q},$$

а затем продолжается по линейности.

#### Формула для коэффициентов

Если F и G заданы в виде (12.19), то:

$$F\wedge G=\sum_{1\leq i(j)_1<\ldots< i(j)_p\leq n}a_{i_1,\ldots,i_p}b_{j_1,\ldots,j_q}\pi_{i_1}\wedge\ldots\wedge\pi_{i_p}\wedge\pi_{j_1}\wedge\ldots\wedge\pi_{j_q}.$$

## 47. Дифференциальные формы; координатное представление дифференциальных форм. Внешнее дифференциальных форм

#### Определение дифференциальной формы

Пусть  $G\subset\mathbb{R}^n$ ,  $p\in\mathbb{N}$ . Дифференциальной формой степени p (p-формой) на G называется функция  $\omega:G\times(\mathbb{R}^n)^p\to\mathbb{R}$ , такая что для всех  $x\in G$  функция  $\omega(x;\cdot)$  принадлежит пространству  $\mathcal{E}_p(\mathbb{R}^n)$  (является кососимметрической p-линейной формой). 0-формой называется функция  $f:G\to\mathbb{R}$ .

#### Координатное представление дифференциальных форм

Пусть  $p\in\mathbb{N}$ . Дифференциальная p-форма  $\omega$  в открытом множестве  $G\subset\mathbb{R}^n$  может быть записана в виде:

$$\omega = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_p \leq n} a_{i_1 \dots i_p}(x) dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_p},$$

где  $a_{i_1\dots i_p}:G o\mathbb{R}$  — коэффициенты формы, а  $dx_{i_1}\wedge\dots\wedge dx_{i_p}$  — базисные внешние

произведения дифференциалов координат. Для p=n форма имеет вид  $\omega=a(x)dx_1\wedge\ldots\wedge dx_n$ .

#### Внешнее дифференцирование дифференциальных форм

Пусть G открыто в  $\mathbb{R}^n$ ,  $p\in\mathbb{Z}_+$ ,  $r\in\mathbb{N}\cup\{\infty\}$ . Внешнее дифференцирование — это оператор  $d:\Omega_p^{(r)}(G) o\Omega_{p+1}^{(r-1)}(G)$ , определяемый так:

1. Для 0-формы  $\omega=f\in C^{(r)}(G)$ :

$$df = \sum_{i=1}^n rac{\partial f}{\partial x_i} dx_i.$$

2. Для p-формы  $\omega = \sum_I a_I(x) dx_I$  (где  $I = (i_1 < \cdots < i_p)$ ):

$$d\omega = \sum_I da_I \wedge dx_I = \sum_I \left( \sum_{j=1}^n rac{\partial a_I}{\partial x_j} dx_j 
ight) \wedge dx_I.$$

#### Свойства:

- 1. d линейно.
- 2.  $d(\omega \wedge \lambda) = d\omega \wedge \lambda + (-1)^{\deg \omega} \omega \wedge d\lambda$  для форм  $\omega, \lambda$ .
- 3.  $d^2\omega = d(d\omega) = 0$ .

### 48. Перенос дифференциальных форм. Теорема о свойствах переноса форм

#### Определение переноса дифференциальных форм

Пусть G — открытое множество в  $\mathbb{R}^n$ , U — открытое множество в  $\mathbb{R}^m$ ,  $p\in\mathbb{Z}_+$ ,  $\omega\in\Omega_p(G)$ ,  $T\in C^{(1)}(U\to G)$ . Перенесённая форма  $T^*\omega$  определяется равенством:

$$(T^*\omega)(u;du^1,\ldots,du^p)=\omega(T(u);T'(u)du^1,\ldots,T'(u)du^p),$$

где  $u\in U, du^1,\dots, du^p\in\mathbb{R}^m$ . Отображение  $T^*$  называется переносом форм или заменой переменных.

#### Свойства переноса форм

- 1. Линейность:  $T^*(\alpha\omega+\beta\lambda)=\alpha T^*\omega+\beta T^*\lambda$ .
- 2. Умножение на функцию:  $T^*(f\omega)=(f\circ T)T^*\omega$  для  $f\in C^{(r)}(G)$ .
- 3. Внешнее произведение:  $T^*(\omega\wedge\lambda)=T^*\omega\wedge T^*\lambda$  для  $\lambda\in\Omega_q^{(r)}.$
- 4. Дифференциал:  $T^*d\omega=dT^*\omega$  при  $r\geq 1.$
- 5. Явная формула: Для  $\omega = \sum a_{i_1,\ldots,i_p} dx_{i_1} \wedge \ldots \wedge dx_{i_p}$ ,

$$T^*\omega = \sum (a_{i_1,\ldots,i_p}\circ T)\cdot \det\left(rac{\partial T_{i_k}}{\partial u_{j_l}}
ight)du_{j_1}\wedge\ldots\wedge du_{j_p}.$$

6. Композиция:  $(T\circ S)^\omega=S^(T^*\omega)$ , если V открыто в  $\mathbb{R}^i,S\in C^{(1)}(V o U)$ .

49 Поверхностный интеграл второго рода. Выражением поверхностного интеграла второго рода через поверхностный интеграл первого рода. Выражения для интеграла 2го рода в случае размерностей многообразия 1 и 2. Примеры. Лемма Пуанкаре в общем случае (без док-ва)

#### Определение интеграла второго рода

Пусть G открыто в  $\mathbb{R}^n$ ,  $M\subset G$  — ориентированное k-мерное многообразие класса  $\mathbb{M}^{(1)}_{k,n}$ ,  $\omega\in\Omega_k(G)$  — дифференциальная форма степени k,  $E\in\mathbb{A}_M$  — малое измеримое множество. Тогда интеграл второго рода определяется как:

$$\int_E \omega = \int_{arphi^{-1}(E)} \widehat{arphi^*\omega} \, d\mu_k,$$

где  $\varphi$  — положительно ориентирующая параметризация стандартной окрестности U, содержащей E, а  $\varphi^*\omega$  — pullback формы  $\omega$ .

#### Связь с интегралом первого рода

Для малого множества E и формы  $\omega = \sum a_{i_1 \dots i_k} dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}$  интеграл второго рода выражается через интеграл первого рода:

$$\int_E \omega = \int_E \left\langle a, rac{\det arphi'}{\sqrt{\mathcal{D}_arphi}} \circ arphi^{-1} 
ight
angle d\mu_M,$$

где  $\mathcal{D}_{arphi} = \sum (\det arphi'_{j_1 \dots j_k})^2$  — грамиан параметризации.

#### Примеры для размерностей 1 и 2:

- Для k=1 (кривая):  $\int_E \omega = \int_E \langle a, au 
  angle d\mu_1$ , где au единичный касательный вектор.
- Для k=2, n=3 (поверхность):

$$\int_S \omega = \int_S \langle F, N 
angle d\mu_S, \quad F = (P,Q,R), \, N$$
 — единичная нормаль.

#### Теорема Пуанкаре (без доказательства):

Если G — звездная область в  $\mathbb{R}^n$  и  $\omega$  — замкнутая форма ( $d\omega=0$ ), то  $\omega$  точна ( $\exists \eta:\omega=d\eta$ ). Для форм класса  $C^r$  первообразная также  $C^r$ .

# 50. Общая формула Стокса. Частные случаи и следствия общей формулы Стокса: формула Ньютона-Лейбница для криволинейных интегралов, формула Грина, классическая формула Стокса, формула Гаусса-Остроградского

#### Общая формула Стокса для многообразий

Пусть  $M\in \mathbb{M}_{kn}^{(2)}$  — компактное u ориентированное многообразие, G — открытое множество в  $\mathbb{R}^n$ ,  $M\subset G$ ,  $\omega\in \Omega_{k-1}^{(1)}(G)$ . Тогда:

$$\int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega.$$

#### Формула Грина

Пусть D — ограниченная область в  $\mathbb{R}^2$  с гладкой границей  $\partial D$ , G открыто в  $\mathbb{R}^2$ ,  $\overline{D}\subset G$ ,  $P,Q\in C^{(1)}(G)$ . Тогда:

$$\iint_D (Q_x'-P_y')\,dx\,dy = \int_{\partial D} P\,dx + Q\,dy.$$

#### Классическая формула Стокса

Пусть S — компактная ориентированная поверхность класса  $C^{(2)}$  в  $\mathbb{R}^3$  с краем  $\partial S$ , G открыто в  $\mathbb{R}^3$ ,  $S\subset G$ ,  $P,Q,R\in C^{(1)}(G)$ . Тогда:

$$\iint_S (R_y'-Q_z')dy\wedge dz + (P_z'-R_x')dz\wedge dx + (Q_x'-P_y')dx\wedge dy = \int_{\partial S} P\,dx + Q\,dy + R\,dz.$$

#### Формула Гаусса-Остроградского

Пусть V — ограниченная область в  $\mathbb{R}^3$  с гладкой границей  $\partial V$ , G открыто в  $\mathbb{R}^3$ ,  $V\subset G$ ,  $P,Q,R\in C^{(1)}(G)$ . Тогда:

$$\iiint_V (P'_x + Q'_y + R'_z) \, dx \, dy \, dz = \iint_{\partial V} P \, dy \wedge dz + Q \, dz \wedge dx + R \, dx \wedge dy.$$

## 51: Неравенства Минковского и Гёльдера, существенный супремум, пространства $L_p(X,\mu)$

#### Теорема (Неравенство Гёльдера):

Пусть  $(X,\mathbb{A},\mu)$  — пространство с мерой,  $E\in\mathbb{A}$ , функции f и g измеримы на E, существует  $\int_E fg\,d\mu$ ,  $1< p<+\infty$ ,  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ . Тогда:

$$\left|\int_E fg\,d\mu
ight| \leq \left(\int_E |f|^p\,d\mu
ight)^{1/p} \left(\int_E |g|^q\,d\mu
ight)^{1/q}.$$

#### Неравенство Минковского для интегралов

Теорема (Неравенство Минковского):

Пусть  $(X,\mathbb{A},\mu)$  — пространство с мерой,  $E\in\mathbb{A}$ , функции f и g измеримы, конечны почти

везде на E,  $1 \leq p < +\infty$ . Тогда:

$$\left(\int_E |f+g|^p\,d\mu
ight)^{1/p} \leq \left(\int_E |f|^p\,d\mu
ight)^{1/p} + \left(\int_E |g|^p\,d\mu
ight)^{1/p}.$$

#### Существенный супремум функции

Для измеримой функции  $f:E o\overline{\mathbb{R}}$  почти везде на пространстве с мерой  $(X,\mathbb{A},\mu)$  существенный супремум:

$$\operatorname{ess\,sup}_{x\in E}f(x)=\inf\{A\in\mathbb{R}:f(x)\leq A$$
 почти везде на  $E\}.$ 

(Если таких A нет, полагаем  $+\infty$ .)

#### Пространства $L_p(X,\mu)$

Для  $1 \leq p < +\infty$ :

$$L_p(E,\mu) = \left\{ f:$$
 н.в.  $E o \mathbb{R}$  измеримы,  $\int_E |f|^p \, d\mu < +\infty 
ight\}.$ 

Для  $p=+\infty$ :

$$L_{\infty}(E,\mu)=\{f:$$
 н.в.  $E o\mathbb{R}$  измеримы,  $\operatorname{ess\,sup}|f|<+\infty\}$  .

Норма:  $\|f\|_p = \left(\int_E |f|^p\,d\mu\right)^{1/p}$  (для  $L_\infty - \operatorname{ess\,sup}|f|$ ).

## 52: Вложения пространств Лебега $L_p(X,\mu)$ и пространств $\ell_p$ . Несравнимость пространств $L_p$

#### Вложение $L_q \subset L_p$ при конечной мере

Если мера пространства  $\mu E<+\infty$  и индексы удовлетворяют условию  $1\leq p< q\leq +\infty$ , то  $L_q(E,\mu)\subset L_p(E,\mu)$ . Более того, для любой функции  $f\in L_q(E,\mu)$  выполняется неравенство:

$$\|f\|_{L_p(E,\mu)} \leq (\mu E)^{1/p-1/q} \|f\|_{L_q(E,\mu)}.$$

#### Несравнимость $L_p$ при бесконечной мере

Если  $\mu E=+\infty$ , то пространства  $L_p(E,\mu)$  могут не быть вложены друг в друга. Контрпример:  $E=(0,+\infty)$  с мерой Лебега,

- $f_1(x)=rac{1}{x+1}$ :  $f_1\in L_2(E)$  ho  $f_1
  otin L_1(E)$ .
- $f_2(x) = rac{1}{\sqrt{x}} \chi_{(0,1)}(x)$ :  $f_2 \in L_1(E)$  но  $f_2 
  otin L_2(E)$ .

#### Пространства $\ell_p$ и вложение периодических $L_p$

Пространство  $\ell_p$  состоит из последовательностей  $x=(x_k)_{k=1}^\infty$  с конечной нормой:

$$\|x\|_p = egin{cases} (\sum_{k=1}^\infty |x_k|^p)^{1/p}\,, & 1 \leq p < +\infty, \ \sup_{k \in \mathbb{N}} |x_k|, & p = +\infty. \end{cases}$$

Для  $2\pi$ -периодических функций на  $\mathbb R$  с мерой Лебега на  $[-\pi,\pi]$  верно вложение пространств:

$$C \subset L_{\infty} \subset \ldots \subset L_2 \subset \ldots \subset L_1$$
,

где C — пространство непрерывных  $2\pi$ -периодических функций с нормой  $\|f\|_{\infty}=\max_{x\in[-\pi,\pi]}|f(x)|$ , совпадающей с  $L_{\infty}$ -нормой для непрерывных функций.

#### 53. Полнота пространства ${\cal C}(K)$

#### Определение полного нормированного пространства

Нормированное пространство X называется полным (банаховым), если любая фундаментальная последовательность в X сходится к некоторому элементу из X. Последовательность  $(x_n)\subset X$  фундаментальна, если  $\forall \epsilon>0\ \exists N\colon \forall n,m\geq N$  выполняется  $\|x_n-x_m\|_X<\epsilon.$ 

#### Пространство непрерывных функций C(K)

Пусть K — компактное топологическое пространство. Пространство C(K) состоит из всех непрерывных функций  $f:K o\mathbb{C}$  (или  $\mathbb{R}$ ), с нормой  $\|f\|_{C(K)}=\sup_{x\in K}|f(x)|$ . Обозначается

 $C_{\mathbb{C}}(K)$  или  $C_{\mathbb{R}}(K)$  в зависимости от поля.

#### Teopeма о полноте C(K)

Пространство C(K) полно.

### 54. Критерий полноты нормированного пространства

### Определение полного нормированного пространства (банахово пространство)

Нормированное пространство  $(X,\|\cdot\|)$  называется полным, если любая фундаментальная последовательность в X сходится к элементу этого пространства. Полное нормированное пространство также называют банаховым.

#### Критерий полноты через абсолютную сходимость ряда

Нормированное пространство X полно тогда и только тогда, когда любой абсолютно сходящийся ряд в X сходится, то есть:

$$x_k \in X, \sum_{n=1}^\infty \|x_k\| < +\infty \implies \sum_{n=1}^\infty x_k$$
 сходится в  $X.$ 

#### 55 Полнота пространств $L^p(X,\mu)$ при $p\in [1,+\infty]$

#### Определение пространства $L^p(X,\mu)$

Пусть  $(X,\mathcal{A},\mu)$  — пространство с мерой,  $p\in[1,+\infty]$ . Пространство  $L^p(X,\mu)$  - полное, состоит из измеримых функций  $f:X\to\mathbb{R}$  (или  $\mathbb{C}$ ), для которых конечна норма:

$$ullet$$
 при  $p<+\infty$ :  $\|f\|_p=\left(\int_X|f|^p\,d\mu
ight)^{1/p}$ ,

• при  $p = +\infty$ :  $||f||_{\infty} = \operatorname{ess sup}_{x \in X} |f(x)|$ .

#### Критерий полноты пространства ${\cal L}^p$

Пространство  $L^p(X,\mu)$  полно при  $p\in [1,+\infty]$ , то есть любая фундаментальная последовательность  $\{f_n\}\subset L^p$  сходится к некоторой функции  $f\in L^p$  по норме  $\|\cdot\|_p$ .

#### Теорема Рисса-Фишера

Любое нормированное пространство  $L^p(X,\mu)$  при  $p\in [1,+\infty]$  является банаховым (полным). В частности, если  $\{f_n\}$  — фундаментальна в  $L^p$ , то существует  $f\in L^p$ , такая что  $\|f_n-f\|_p\to 0$ .

#### 56. Плотность ступенчатых функций в $L^p$

#### Определение плотного множества в метрическом пространстве

Подмножество  $K_0$  метрического пространства (X,d) называется **плотным** в X, если его замыкание совпадает с X:

$$\overline{K_0}=X.$$

#### Определение ступенчатой функции

Функция  $g:X o\mathbb{R}$  называется ступенчатой (обозначается  $g\in \mathrm{step}(X,\mu)$ ), если она представима в виде:

$$g=\sum_{k=1}^n c_k\cdot \chi_{E_k},$$
 где  $\mu(E_k)<\infty,$   $c_k\in \mathbb{R}.$ 

#### Теорема о плотности в $L^p$ для $1 \leq p < \infty$

Пусть  $(X,\mathcal{A},\mu)$  — пространство с мерой, и  $1\leq p<\infty$ . Тогда для любой  $f\in L^p(X,\mu)$  и  $\varepsilon>0$  существует ступенчатая функция  $g\in \mathrm{step}(X,\mu)$  такая, что:

$$\|f-g\|_p где  $\|h\|_p=\left(\int_X|h|^pd\mu
ight)^{1/p}.$$$

## 57. Плотность $C_0(\mathbb{R}^n)$ в $L^p(\mathbb{R}^n)$ , плотность $C_{2\pi}$ в $L^p_{2\pi}$

#### Аппроксимация характеристических функций ограниченных множеств

Для ограниченного измеримого множества  $E\subset \mathbb{R}^n$  с  $\lambda_n(E)<\infty$  и  $\chi_E\in L^p(\mathbb{R}^n)$  ( $1\leq p<\infty$ ), существует функция  $g\in C_0(\mathbb{R}^n)$  такая, что:

$$\|\chi_E - g\|_p \leq 2\epsilon.$$

Конструкция:

$$g(x) = 1 - rac{d(x, \mathbb{R}^n \setminus U)}{d(x, \mathbb{R}^n \setminus U) + d(x, E)},$$

где  $U\supset E$  — открытое множество с  $\lambda_n(U\setminus E)<\epsilon$ .

#### Аппроксимация простых функций

Любая простая функция  $f=\sum_{k=1}^N c_k\chi_{E_k}$  с  $\lambda_n(E_k)<\infty$  аппроксимируется функцией  $g\in C_0(\mathbb{R}^n)$ :

$$\|f-g\|_p < \epsilon,$$
 где  $g = \sum_{k=1}^N c_k g_k,$ 

и для каждого k:  $\|\chi_{E_k} - g_k\|_p < rac{\epsilon}{N \cdot \max(|c_k|)}.$ 

#### Плотность $C_0(\mathbb{R}^n)$ в $L^p(\mathbb{R}^n)$ и $C_{2\pi}$ в $L^p_{2\pi}$

- ullet Для  $L^p(\mathbb{R}^n)$ :  $orall f\in L^p(\mathbb{R}^n)$  и  $\epsilon>0$   $\exists g\in C_0(\mathbb{R}^n): \|f-g\|_p<\epsilon.$
- Для  $L^p_{2\pi}$  (периодические функции):  $\forall f \in L^p_{2\pi} \ \exists g \in C_{2\pi} : \|f-g\|_{L^p_{2\pi}} < \epsilon$ , где  $C_{2\pi}$  непрерывные  $2\pi$ -периодические функции.

#### 58 Теорема о непрерывности сдвига

#### Определение Оператора Сдвига

Пусть  $h \in \mathbb{R}^m$ . Оператор сдвига на вектор h определяется как отображение, действующее на функцию f по правилу:

$$(\tau_h f)(x) = f(x+h).$$

#### Теорема о Непрерывности Сдвига в $L^p$

Пусть  $1 \leq p < +\infty$  и  $f \in L^p(\mathbb{R}^m)$ . Тогда оператор сдвига непрерывен по норме пространства  $L^p$ , то есть:

$$\lim_{|h| o 0} \| au_h f - f\|_p = \lim_{|h| o 0} \left( \int_{\mathbb{R}^m} |f(x+h) - f(x)|^p dx 
ight)^{1/p} = 0.$$

## 59. Гильбертовы пространства. Непрерывность скалярного произведения. Скалярное умножение в $L^2(X,\mu)$ . Примеры ортогональных систем в $L^2(X,\mu)$

#### Гильбертовы пространства

Полное линейное пространство H, снабженное скалярным произведением  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , относительно нормы  $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ .

#### Непрерывность скалярного произведения

Если 
$$x_n o x$$
 и  $y_n o y$  в  $H$ , то  $\langle x_n, y_n 
angle o \langle x, y 
angle$ .

#### Скалярное умножение в $L^2(X,\mu)$

Для  $f,g\in L^2(X,\mu)$  скалярное произведение задается формулой:

$$\langle f,g
angle = \int_X f(x) \overline{g(x)}\, d\mu(x).$$

 $\overline{g}$  обозначает комплексно сопряжённое значение. Например, для g=a+bi, верно  $\overline{g}=a-bi$ .

#### Ортогональные системы в $L^2(X,\mu)$

Система функций  $\{\phi_k\}\subset L^2(X,\mu)$  называется ортогональной, если:

$$\langle \phi_m,\phi_n
angle=0$$
 при  $m
eq n.$ 

Если дополнительно  $\|\phi_k\|=1$  для всех k, система называется ортонормированной.

#### Примеры ортогональных систем в $L^2(X,\mu)$

- 1. Тригонометрическая система  $\{e^{inx}\}_{n\in\mathbb{Z}}$  в  $L^2([-\pi,\pi]).$
- 2. Многочлены Лежандра  $\{P_n\}$  в  $L^2([-1,1])$ .
- 3. Функции Хаара на отрезке.

## 60. Теорема Пифагора для гильбертовых пространств и критерий сходимости ортогонального ряда

#### Лемма о почленном умножении сходящегося ряда

Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$  — сходящийся ряд в гильбертовом пространстве  $\mathcal{H}$ . Тогда для любого вектора  $y \in \mathcal{H}$  выполняется:

$$\left\langle \sum_{k=1}^{\infty} x_k, y 
ight
angle = \sum_{k=1}^{\infty} \langle x_k, y 
angle.$$

#### Критерий сходимости ортогонального ряда

Ортогональный ряд  $\sum_{k=1}^\infty x_k$  в гильбертовом пространстве  $\mathcal H$  сходится тогда и только тогда, когда сходится числовой ряд  $\sum_{k=1}^\infty \|x_k\|^2$ . При этом выполняется равенство:

$$\left\|\sum_{k=1}^\infty x_k
ight\|^2 = \sum_{k=1}^\infty \|x_k\|^2.$$

#### Теорема Пифагора для гильбертовых пространств

Для любого конечного набора ортогональных векторов  $\{x_k\}_{k=1}^N$  в  $\mathcal H$  выполняется:

$$\left\| \sum_{k=1}^N x_k 
ight\|^2 = \sum_{k=1}^N \|x_k\|^2.$$