# Определения по матану, семестр 4

### 7 мая 2018 г.

# Содержание

1	Теорема о вложении пространств $L^p$	3
2	Теорема о сходимости в $L_p$ и по мере	3
3	Полнота $L_p$	3
4	Лемма Урысона	3
5	Плотность в $L_p$ непрерывных финитных функций	4
6	Теорема о непрерывности сдвига	4
7	Теорема об интеграле с функцией распределения	4
8	Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом про- странстве	4
9	Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе	5
10	Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Нера- венство Бесселя	5

11	Теорема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля	6
12	Теорема о характеристике базиса	6
13	Лемма о вычислении коэффициентов тригонометриче- ского ряда	7
14	Теорема Римана-Лебега	7
15	Принцип локализации Римана	7
16	Признак Дини. Следствия	7
17	Корректность определения свертки	8
18	Свойства свертки функции из $L^p$ с функцией из $L^q$	8
19	Формула Грина	8
20	Формула Стокса	8
21	Формула Гаусса-Остроградского	9
<b>22</b>	Соленоидальность бездивергентного векторного поля	9

# 1 Теорема о вложении пространств $L^p$

 $\mu E < +\infty, \ 1 \le s < r \le +\infty$  Тогда:

- 1.  $L_r(E,\mu) \subset \mathcal{L}_s(E,\mu)$
- 2.  $\forall f$  измеримы  $||f||_s \leq \mu E^{1/s-1/r} ||f||_r$

# 2 Теорема о сходимости в $L_p$ и по мере

 $1 \leq p < +\infty, \ f_n \in L_p(\mathbb{X}, \mu)$  Тогда:

- 1.  $\bullet$   $f \in L_p$ 
  - $ullet f_n o f$  в  $L_p$

**Тогда:**  $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$  (по мере)

- 2.  $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$  (либо если  $f_n \to f$  почти везде)
  - $|f_n| \leq g$  почти при всех  $n, g \in L_p$

Тогда:  $f_n \to f$  в  $L_p$ 

# 3 Полнота $L_p$

 $L_p(E,\mu)$   $1 \le p < \infty$  – полное

То есть любая фундаментальная последовательность сходиться по норме  $||f||_p$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \forall n, k \; ||f_n - f_k|| < \varepsilon \Rightarrow \exists f \; | \; ||f_n - f|| \to 0$$

## 4 Лемма Урысона

 $F_0, F_1$ — два непересекающихся замкнутых множества из  $\mathbb{R}^m$  Тогда  $\exists f : \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  (непрырывная):  $f|_{F_0} = 0, f|_{F_1} = 1$ 

# 5 Плотность в $L_p$ непрерывных финитных функций

 $\forall p: 1 \leqslant p < +\infty$   $C_0$  всюду плотно в  $L^p(R^m)$ 

## 6 Теорема о непрерывности сдвига

$$f_n(x) = f(x+h)$$
\*  $f$  - равномерно непрерывна на  $\mathbb{R}^m \Rightarrow \lim_{h \to 0} \|f_n - f\|_{\infty} = 0$ 
\*  $1 \leqslant p < +\infty$   $f \in L^p(\mathbb{R}^m) \Rightarrow \lim_{h \to 0} \|f_n - f\|_p = 0$ 
\*  $f \in \widetilde{C}[0,T] \Rightarrow \lim_{h \to 0} \|f_n - f\|_{\infty} = 0$ 
\*  $1 \leqslant p < +\infty$   $f \in L^p[0,T] \Rightarrow \lim_{h \to 0} \|f_n - f\|_p = 0$ 

# 7 Теорема об интеграле с функцией распределения

 $(\mathbb{R},B,X)$   $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R},f\geq 0$ , изм. по Борелю, п.в. конечн.  $h:X\to\overline{\mathbb{R}}$  с функцией распределения H(t)

 $\mu_H$  – мера Бореля-Стилтьеса (мера Лебега-Стилтьеса на B)

Тогда: 
$$\int\limits_X f(h(x)) \ d\mu(x) = \int\limits_{\mathbb{R}} f(t) \ d\mu_H(t)$$

# 8 Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом пространстве

1. 
$$x_n \to x, y_n \to y \Rightarrow \langle x_n, y_n \rangle \to \langle x, y \rangle$$

2. 
$$\sum x_k$$
 сходится, тогда  $\forall y : \sum \langle x_k, y \rangle = \langle \sum x_k, y \rangle$ 

3.  $\sum x_k$  - ортогональный ряд, тогда  $\sum x_k$  -  $\operatorname{cx} \Leftrightarrow \sum |x_k|^2$  сходится, при этом  $|\sum x_k|^2 = \sum |x_k|^2$ 

# 9 Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе

 $\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}, \ x \in \mathbb{H}, x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k \cdot e_k$  Тогда:

- 1.  $\{e_k\}$  Л.Н.З.
- 2.  $c_k = \frac{\langle x, e_k \rangle}{||e_k||^2}$
- 3.  $c_k \cdot e_k$  проекция x на прямую  $\{te_k, t \in \mathbb{R}(\mathbb{C})\}$  Иными словами  $x = c_k \cdot e_k + z$ , где  $z \perp e_k$

# 10 Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя

 $\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}, x \in \mathbb{H}, n \in \mathbb{N}$   $S_n = \sum_{k=1}^n c_k(x) e_k, \ \mathcal{L} = Lin(e_1, e_2, ...) \subset \mathbb{H}$  Тогда:

- 1.  $S_n$  орт. проекция x на пр-во  $\mathcal{L}$ . Иными словами  $x=S_n+z,\ z\bot\mathcal{L}$
- 2.  $S_n$  наилучшее приближение x в  $\mathcal{L}(||x S_n|| = \min_{y \in \mathcal{L}} ||x y||)$
- $3. ||S_n|| \leq ||x||$

# 11 Теорема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля

 $\{e_k\}$  – орт. сист. в  $\mathbb{H}, x \in \mathbb{H}$ 

#### Тогда:

1. Ряд Фурье  $\sum\limits_{k=1}^{+\infty}c_k(x)e_k$  сх-ся в  $\mathbb H$ 

2. 
$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k + z \Rightarrow \forall k \ z \perp e_k$$

3. 
$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k|^2 ||e_k||^2 = ||x||^2$$

## 12 Теорема о характеристике базиса

 $\{e_k\}$  – орт. сист. в  $\mathbb H$ 

Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1.  $\{e_k\}$  базис
- 2.  $\forall x,y\in\mathbb{H}$   $\langle x,y\rangle=\sum c_k(x)\overline{c_k(y)}\|e_k\|^2$  (обобщенное уравнение замкнутости)
- $3. \{e_k\}$  замкн.
- $4. \{e_k\}$  полн.
- 5.  $Lin(e_1,e_2,\ldots)$  плотна в  $\mathbb H$

# 13 Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда

Пусть 
$$S_n \to f$$
 в  $L_1[-\pi, \pi]$ 

Тогда:
$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) coskx \ dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) sinkx \ dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} \ dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

## 14 Теорема Римана-Лебега

$$E\subset\mathbb{R}$$
 — измеримо,  $f\in L^1(E)$  Тогда  $\int\limits_E f(x)\cdot e^{ikx}\;dx \xrightarrow[k\to\infty]{} 0$  (То же самое можно и с  $\cos x$  и  $\sin x$  вместо  $e^{ikx}$ )

### 15 Принцип локализации Римана

$$f, g \in L^{1}[-\pi, \pi] \quad x_{0} \in [-\pi, \pi] \quad \exists \delta > 0$$
  
 $f(x) = g(x)$  при  $x \in (x_{0} - \delta, x_{0} + \delta)$   
Тогда  $S_{n}(f, x_{0}) - S_{n}(g, x_{0}) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ 

# 16 Признак Дини. Следствия

$$f \in L^1[-\pi,\pi]$$
  $x_0 \in [-\pi,\pi]$   $S \in \mathbb{R}$  (или  $\mathbb{C}$ )
$$\int_0^\pi \frac{|f(x_0+t)-2S+f(x_0-t)|}{t} dt < +\infty$$
Тогда:  $S_n(f,x_0) \to S$ 

Следствие:  $f \in L^1[-\pi,\pi]$   $x_0 \in [-\pi,\pi]$  Существуют 4 конечный предела  $\alpha_{\pm} = \lim_{t \to \pm 0} \frac{f(x_0+t)-f(x_0\pm 0)}{t}$   $\frac{\text{Тогда:}}{\text{Следствие:}}$  ряд Фурье сходится в  $x_0$  к  $S = \frac{1}{2}(f(x_0+0)+f(x_0-0))$   $\frac{\text{Следствие:}}{\text{Существует конечн.}}$   $f \in L^1[-\pi,\pi]$  - непр. в  $x_0$   $f(x_0)$   $f'(x_0)$  и  $\lim_{t \to \pm 0} \frac{f(x_0+t)-f(x_0\pm 0)}{t}$   $f(x_0)$   $f'(x_0)$   $f'(x_0)$ 

## 17 Корректность определения свертки

Свертка – корректно заданная функция из  $L_1([-\pi,\pi])$ 

# 18 Свойства свертки функции из $L^p$ с функцией из $L^q$

$$f \in L^p$$
  $k \in L^q[-\pi,\pi]$   $\left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1\right)$   $1 \leqslant p < +\infty$  Тогда  $f * k$  - непрерывна на  $[-\pi,\pi]$   $\|f * k\|_1 \leqslant \|f\|_p * \|k\|_q$ 

## 19 Формула Грина

 $\mathbb{R}^2$  — ориент. с помощью нумерации координат.

 $D \subset \mathbb{R}^2$  — компактное, связное, односвязное, с  $C^2$ -гладкой границей. (P,Q) — гладкое векторное поле.

Пусть граница  $D(\partial D)$  ориентирована согласованно с ориентацией плоскости.

Тогда 
$$\int_{\partial D} P \, dx + Q \, dy = \iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \, dy$$

# 20 Формула Стокса

 $D\subset\mathbb{R}^3$  — простая гладкая поверхность в  $\mathbb{R}^3,\,\partial D-C^2$ -гладкая кривая,

 $n_0$  — сторона поверхности; ориентированы согласованно с  $\partial D <$ br> (P, Q, R) — гладкое векторное поле на D. Тогда:

$$\int_{\partial D} P dx + Q dy + R dz = 
= \iint_{D} (R'_{y} - Q'_{z}) dy dz + (P'_{z} - R'_{x}) dz dx + (Q'_{x} - P'_{y}) dx dy$$

## 21 Формула Гаусса-Остроградского

$$D\subset\mathbb{R}^3$$
  $\partial D$  — ориент. полем внешних нормалей  $(P,Q,R)$  — гл. век. поле в  $D$ . Тогда 
$$\iint\limits_{\partial D}P\,dy\,dz+Q\,dz\,dx+R\,dx\,dy=\iiint\limits_{D}(P'_x+Q'_y+R'_z)\,dx\,dy\,dz$$

# 22 Соленоидальность бездивергентного векторного поля

$$A \in C^1$$
  
  $A$  - соленоидально  $\Leftrightarrow div A = 0$