# Определения по матану, семестр 4

# 15 апреля 2018 г.

# Содержание

1	Свойство, выполняющееся почти везде	4
2	Сходимость почти везде	4
3	Сходимость по мере	4
4	Теорема Егорова о сходимости почти везде и почти равномерной сходимости	4
5	Интеграл ступенчатой функции	4
6	Интеграл неотрицательной измеримой функции	
7	Суммируемая функция	
8	Интеграл суммируемой функции	6
9	Произведение мер	6
10	Теорема Фубини	6
11	Образ меры при отображении	7
12	Взвешенный образ меры	8

13	Плотность одной меры по отношению к другой	8
14	Заряд, множество положительности         14.1 Заряд	<b>8</b> 8 8
15	Сферические координаты в $\mathbb{R}^3$ и в $\mathbb{R}^m$ , их Якобианы	9
16	Интегральные неравества Гельдера и Минковского         16.1 Нераветсво Гельдера	<b>9</b> 9
17	Интеграл комплекснозначных функции	10
18	Пространство $L_p(E,\mu), \ 1 \le p < +\infty$	10
19	Пространство $L_{\infty}(E,\mu)$	11
20	Существенный супремум	11
21	Фундаментальная последовательность, полное простран- ство	12
22	Плотное множество	12
23	Финитная функция	12
24	Мера Лебега-Стилтьеса	12
<b>25</b>	Функция распределения	12
26	Измеримое множество на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$	13
27	Мера Лебега на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$	13
28	Поверхностный интеграл первого рода	13

29	Кусочно-гладкая поверхность в $\mathbb{R}^3$	13
30	Гильбертово пространство	13
31	Ортогональный ряд	13
32	Сходящийся ряд в Гильбертовом пространстве	13
33	Ортогональное семейство векторов	14
34	Ортонормированное семейство векторов	14
35	Коффициенты Фурье	14
36	Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве	14
37	Базис, полная, замкнутая ОС	14
38	Сторона поверхности	<b>15</b>
39	Задание стороны поверхности с помощью касательных реперов	<b>15</b>
40	Интеграл II рода	15
41	Ориентация контура, согласованная со стороной поверхности	16

# 1 Свойство, выполняющееся почти везде

 $(X,\mathbb{A},\mu)$  - пространство с мерой, и  $\omega(x)$  – утверждение, зависящее от точки x.

 $E:=\{x:\omega(x)$  — ложно $\}$  и  $\mu E=0$ . Тогда говорят, что  $\omega(x)$  верно при почти всех (п.в.) x.

#### 2 Сходимость почти везде

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  - пространство с мерой, и  $f_n, f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ . Говорим, что  $f_n \to f(x)$  почти везде, если  $\{x: f_n(x) \not\to f(x)\}$  измеримо и имеет меру 0.

#### 3 Сходимость по мере

 $(X,a,\mu)$  - пространство с мерой,  $\mu\cdot X<+\infty$   $f_n,f:X\to \overline{R}$  - п.в. конечны Говорят, что  $f_n$  сходится к f по мере  $\mu$  (при  $n\to +\infty$ ) (обозначается  $f_n\stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$ ) если  $\forall \epsilon>0$   $\mu(X(|f_n-f|>\epsilon))\stackrel{n\to +\infty}{\to} 0$ 

## 4 Теорема Егорова о сходимости почти везде и почти равномерной сходимости

 $(X,a,\mu)$  - пространство с мерой  $f_n,f:X\to R$  - п.в. конечны, измеримы  $f_n\to f$ . Тогда эта сходимость "почти равномерная"

## 5 Интеграл ступенчатой функции

 $< X, A, \mu >$  - пространство с мерой

 $f=\sum_{k=1}^n (\lambda_k\cdot\chi_{E_k})$  - ступенчатая функция,  $E_k$  - измеримые дизъюнктные множества,  $f\geqslant 0$ 

Интегралом ступенчатой функции f на множестве  ${\mathbb X}$  назовём

$$\int\limits_{\mathbb{X}} f d\mu := \sum_{k=0}^{n} \lambda_k \cdot \mu E_k$$

Будем считать, что  $[0 \cdot \infty = 0]$ 

# 6 Интеграл неотрицательной измеримой функции

 $<{
m X},{
m A},\mu>$  - пространство с мерой f - измеримо,  $f\geqslant 0$ , её интегралом на множестве  ${
m X}$  назовём

$$\int\limits_{\mathbb{X}}fd\mu:=\sup(\int\limits_{\mathbb{X}}g)$$

, где  $0 \leqslant g \leqslant f, g$ —ступенчатая

## 7 Суммируемая функция

<  $X, A, \mu >$  - пространство с мерой f—измерима,  $\int\limits_{\mathbb{X}} f^+$  или  $\int\limits_{\mathbb{X}} f^-$  конечен (хотя бы один из них). Тогда интегралом f на  $\mathbb{X}$  назовём

$$\int_{\mathbb{X}} f d\mu := \int_{\mathbb{X}} f^+ - \int_{\mathbb{X}} f^+$$

Тогда если конечен  $\int\limits_{\mathbb{X}} f$ , (то есть конечны интегралы по обеим срезкам), то f называют суммируемой

## 8 Интеграл суммируемой функции

< X, A,  $\mu>$  - пространство с мерой f- измерима,  $E\in$  A Тогда интегралом f на множестве E назовём

$$\int\limits_{\mathbb{E}} f d\mu := \int\limits_{\mathbb{X}} f \cdot \chi(E) d\mu$$

f суммируемая на E, если  $\int\limits_{\mathbb{X}} f^+\chi(E)$  и  $\int\limits_{\mathbb{X}} f^-\chi(E)$  конечны

## 9 Произведение мер

 $< X, \alpha, \mu >, < Y, \beta, \nu >$  - пространства с мерой  $\mu, \nu$  -  $\sigma$ -конечные меры  $\alpha \times \beta = \{A \times B \subset X \times Y : A \in \alpha, B \in \beta\}$   $m_0 : \alpha \times \beta \to \overline{R}$   $m_0(A \times B) = \mu A \cdot \nu B$ 

m - называется произведением мер  $\mu$  и  $\nu$ , если m - мера, которая ялвяется Лебеговским продолжением  $m_0$  с полукольца  $\alpha \times \beta$  на некоторую  $\sigma$ -алгебру  $\alpha \otimes \beta$ .

 $m = \mu \times \nu$  - обозначение

< X  $\times$  Y,  $\alpha \otimes \beta, \mu \times \nu >$  - произведение пространств с мерой

## 10 Теорема Фубини

< X, A,  $\mu>$ , < Y, B,  $\nu>$  - пространство с мерой,  $\mu$ ,  $\nu-\sigma$ -конечные и полные,  $m=\mu\times\nu$ , f — суммируемая на  $X\times Y$  по m. **Тогда:** 

ullet при «почти всех» x функция  $f_x \in \mathbb{L}(\mathbb{Y}, 
u)$ , то есть суммируема на  $\mathbb{Y}$  по u

при «почти всех» y функция  $f^y \in \mathbb{L}(\mathbb{X}, \mu)$ 

 $x \mapsto \phi(x) \mid \phi(x) = \int_{\mathbb{Y}} f_x d\nu \in \mathbb{L}(\mathbb{X}, \mu)$ 

$$y\mapsto \psi(y)\mid \psi(y)=\int\limits_{\mathbb{X}}f^yd\mu\in\mathbb{L}(\mathbb{Y},\nu)$$

Это есть эти функции суммируемы в некотором контексте ( $\mathbb{X}, \mu$  и  $\mathbb{Y}, \nu$  соответсвено)

$$\int\limits_{\mathbb{X}\times\mathbb{Y}}fdm=\int\limits_{\mathbb{X}}\phi(x)d\mu=\int\limits_{\mathbb{X}}(\int\limits_{\mathbb{Y}}fd\nu(y))d\mu(x)$$

$$\int\limits_{\mathbb{X}\times\mathbb{Y}}fdm=\int\limits_{\mathbb{Y}}\psi(x)d\nu=\int\limits_{\mathbb{Y}}(\int\limits_{\mathbb{X}}fd\mu(x))d\nu(y)$$

#### 11 Образ меры при отображении

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  — пространство с мерой,  $(Y, \mathbb{B}, \underline{\ })$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй.  $\Phi: X \to Y, \ \Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$  (прообраз любого множества из  $\mathbb{B}$  лежит в  $\mathbb{A}$ ).

Пусть для  $\forall E \in \mathbb{B} \ \nu(E) = \mu(\Phi^{-1}(E)).$ 

u является мерой на Y и называется образом меры  $\mu$  при отображении  $\Phi$ .

#### 12 Взвешенный образ меры

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  — пространство с мерой,  $(Y, \mathbb{B}, \underline{\ })$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй.  $\Phi: X \to Y, \ \Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$  (прообраз любого множества из  $\mathbb{B}$  лежит в  $\mathbb{A}$ ).

 $\omega: X \to \overline{\mathbb{R}}, \ \omega \ge 0$  — измеримая.

Пусть для 
$$E \in \mathbb{B} \ \nu(E) = \int_{\Phi^{-1}(E)} \omega \ d\mu$$
.

u является мерой на Y и называется взвешенным образом меры  $\mu$ . При  $\omega \equiv 1$  взвешенный образ меры является обычным образом меры.

# 13 Плотность одной меры по отношению к другой

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  — пространство с мерой.

 $\omega:X o\overline{\mathbb{R}},\,\omega\geq0$  — измеримая.

 $u(E) = \int_E \omega(x) \ d\mu$ .  $\nu$  — мера на X.

 $\omega$  называется плотностью  $\nu$  относительно  $\mu$ .

### 14 Заряд, множество положительности

#### 14.1 Заряд

 $(X, \mathbb{A}, \underline{\hspace{0.3cm}})$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй.

 $\phi: \mathbb{A} \to \mathbb{R}$  (конечная, не обязательно неотрицательная).

 $\phi$  счётно аддитивна.

Тогда  $\phi$  — заряд.

#### 14.2 Множество положительности

 $A\subset X$  — множество положительности, если  $\forall B\subset A,\ B$  измеримо:  $\phi(B)\geq 0.\mathrm{e}$ 

# 15 Сферические координаты в $R^3$ и в $R^m$ , их Якобианы

$$x_1 = r \cdot \cos \phi_1$$

$$x_2 = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \cos \phi_2$$

$$x_3 = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdot \cos \phi_3$$

$$\vdots$$

$$x_{m-2} = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdot \cdots \sin \phi_{n-3} \cdot \cos \phi_{n-2}$$

$$x_{m-1} = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdot \cdots \sin \phi_{n-2} \cdot \cos \phi_{n-1}$$

$$x_m = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdot \cdots \sin \phi_{n-2} \cdot \sin \phi_{n-1}$$

$$\mathcal{J} = r^{n-1} \cdot (\sin \phi_1)^{n-2} \cdot (\sin \phi_2)^{n-3} \cdots (\sin \phi_{n-2})^1 \cdot (\sin \phi_{n-1})^0$$

Что тут происходит идейно. Сначала мы проецируем наш m-мерный вектор на нормаль к (m-1)-мерной гиперплоскости. Потом рассматриваем проекцию на эту гиперплоскость и в ней рекурсивно повторяем процедуру пока не дойдём до нашего любимого  $\mathbb{R}^2$ . Уже в нём рассматривем обычные полярные координаты (отсюда и другие ограничения на размер угла).

## 16 Интегральные неравества Гельдера и Минковского

#### 16.1 Нераветсво Гельдера

$$(X,\mathbb{A},\mu)\ f,g:E\subset X o C\ (E$$
 - изм.) — заданы п.в, измеримы  $p,q>1:rac{1}{p}+rac{1}{q}=1.$  Тогда:  $\int\limits_E|fg|d\mu\leq\left(\int\limits_E|f|^pd\mu
ight)^{rac{1}{p}}\cdot\left(\int\limits_E|g|^qd\mu
ight)^{rac{1}{q}}$ 

#### 16.2 Нераверство Минковского

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  f, g — заданы п.в, измеримы

$$1 \le p < +\infty$$
. Тогда:  $\left(\int\limits_E |f+g|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\int\limits_E |f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\int\limits_E |g|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}}$ 

#### 17 Интеграл комплекснозначных функции

ТООО: Лев и Вадим

# 18 Пространство $L_p(E,\mu), 1 \le p < +\infty$

$$(X,\mathbb{A},\mu)\,E\subset\mathbb{A}$$
  $L_p'(E,\mu)=\{\ \mathrm{f}: \mathrm{п.в.}\ E o\mathbb{C},\ \mathrm{изм.},\ \int\limits_E|f|^pd\mu<+\infty\}$ 

Это линейное пространство (по нер-ву Минковского и линейности пространства измеримых функций).

У этого пространства есть дефект - если определить норму как  $||f|| = \left(\int\limits_E |f|^p\right)^{\frac{1}{p}}$ , то будет сразу много нулей пространства (ненулевые функ-

ции, которые п.в. равны 0 будут давать норму 0). Поэтому перейдем к фактор-множеству функций по отношению эквивалентности:

$$f \sim g$$
, если  $f = g$  п.в.

$$L_p(E,\mu) := L_p'(E,\mu)/_{\sim}$$
 - лин. норм. пр-во с нормой  $||f|| = \left(\int\limits_E |f|^p\right)^{\frac{1}{p}}$ .

<u>NB1</u>: Его элементы — классы эквивалентности обычных функций. Будем называть их тоже функциями. Они не умеют вычислять значение в точке (т.к. можно всегда подменить значение на любое другое и получить представителя все того же класса эквивалентности), но зато их можно интегрировать!

 $\frac{\mathrm{NB2}}{L_p}$ : также иногда будем обозначать  $||f||_p$  за норму f в пространстве

## 19 Пространство $L_{\infty}(E,\mu)$

$$L_{\infty}(E,\mu) = \{ f : \text{п.в. } E \to \mathbb{C}, \text{ ess sup } |f| < +\infty \}$$
  
NB1:  $||f||_{\infty} = \text{ess sup } |f|$ .

<u>NB2</u>: Новый вид нер-ва Гельдера :  $||f \cdot g||_1 \le ||f||_p \cdot ||g||_q$  (причем можно брать  $p = +\infty, q = 1$  или наоборот).

#### 20 Существенный супремум

$$(X, \mathbb{A}, \mu), E \subset X$$
— изм.,  $f : \text{п.в. } E \to \overline{\mathbb{R}}.$ 

$$\underline{\text{Тогда}}$$
:  $\underset{x \in E}{\text{ess sup }} f(x) = \inf\{A \in R : f(x) \le A \text{ п.в. } x\}.$ 

В этом определении A - существенная верхняя граница.

#### Свойства:

1. 
$$\operatorname{ess\,sup}_{E} f \leq \sup_{E} f$$

2. 
$$f(x) \leq \operatorname{ess\,sup} f$$
 при п.в.  $x \in E$ .

3. 
$$\int_{E} |fg| d\mu \le \operatorname{ess\,sup}_{E} |g| \cdot \int_{E} |f| d\mu$$
.

- 21 Фундаментальная последовательность, полное пространство
- 22 Плотное множество
- 23 Финитная функция

## 24 Мера Лебега-Стилтьеса

 $\mathbb{P}^1$  — полукольцо ячеек  $g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  непр., монотонно возрастает  $\mu[a,b):=g(b)-g(a)$  —  $\sigma$ -конечная мера на  $\mathbb{P}^1$ 

NB1: g не обязательно непр., но должна возрастать.

Тогда  $g(c\pm 0)=\lim_{x\to c\pm 0}g(x)$ 

 $\mu[a,b):=g(b-0)-g(a-0)$  – тоже  $\sigma$ -конечная мера (если g не непр. слева, то  $\mu[a,b):=g(b)-g(a)$  – не мера (нет непр. слева))

 $\underline{\text{Тогда}}$  мерой Лебега-Стилтьеса будем называть меру  $\mu_g$ , полученную из  $\mu$  по теореме о лебеговском продолжении меры.

## 25 Функция распределения

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$ , h :  $X \to \overline{\mathbb{R}}$  – изм, п.в. кон.

Пусть  $\forall t \in \mathbb{R} \quad \mu X(h < t) < +\infty.$ 

Тогда  $H(t) := \mu X(h < t)$  – это функция распределения функции h по мере  $\mu$ .

- 26 Измеримое множество на простой двумерной поверхности в  $\mathbb{R}^3$
- 27 Мера Лебега на простой двумерной поверхности в  $\mathbb{R}^3$
- 28 Поверхностный интеграл первого рода
- 29 Кусочно-гладкая поверхность в  $R^3$
- 30 Гильбертово пространство

 $\mathbb H$  - линейное пространство над  $\mathbb R$  или  $\mathbb C$ , в котором задано скалярное произведение, и полное относительно соответствуйющей нормы, называется Гильбертовым.

#### 31 Ортогональный ряд

 $x_k \in \mathbb{H}, \sum x_k$  называется ортогональным рядом, если  $\forall k, l: k \neq l: x_k \bot x_l$ 

## 32 Сходящийся ряд в Гильбертовом пространстве

$$x_n\in\mathbb{H}$$
  $\sum x_n$  сходится к  $x$ , если  $S_n:=\sum_{k=1}^n x_k, S_n\to x$  (то есть  $|S_n-x|\to 0$  - сходимость по мере)

#### 33 Ортогональное семейство векторов

 $\{e_k\} \in \mathbb{H}$  - ортогональное семейство векторов, если  $\forall k \neq l : e_k \bot e_l, e_k \neq 0, e_l \neq 0.$ 

#### 34 Ортонормированное семейство векторов

 $\{e_k\}\in\mathbb{H}$  - ортонормированное семейство векторов, если  $e_k$  - ортогональное семейство векторов, и  $\forall k: |e_k|=1$ 

## 35 Коффициенты Фурье

 $\{e_k\}$  - ортонормированная система в  $\mathbb{H}, x \in \mathbb{H}$ .  $c_k(x) = \frac{< x, e_k>}{|e_k|^2}$  называются коэффициентами Фурье вектора x по ортогональной системе  $\{e_k\}$ 

## 36 Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве

 $\sum c_k(x) \cdot e_k$  называется рядом Фурье вектора x по ортогональной системе  $\{e_k\}$ 

## 37 Базис, полная, замкнутая ОС

 $\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb H$ 

1. 
$$\{e_k\}$$
 — базис, если  $\forall x \in \mathbb{H}: \ \exists c_k$ , что  $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k \cdot e_k$ 

2. 
$$\{e_k\}$$
 — полная О.С., если  $\forall k: z \perp e_k \Rightarrow z = 0$ 

3. 
$$\{e_k\}$$
 — замкнутая О.С., если  $\forall x \in \mathbb{H} : \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k(x)|^2 \cdot ||e_k||^2 = ||x||^2$ 

#### 38 Сторона поверхности

Сторона (простой) гладкой двумерной поверхности — непрерывное поле единичных нормалей. Поверхность, для которой существует сторона, называется двусторонней. Если же стороны не существует, она называется односторонней.

## 39 Задание стороны поверхности с помощью касательных реперов

 $F_1, F_2$  — два касательных векторных поля к M  $\forall p \in M$  —  $F_1(p), F_2(p)$  — Л.Н.З. касательные векторы Тогда поле нормалей стороны определяется, как  $n:=F_1\times F_2$ 

## 40 Интеграл II рода

M — простая гладкая двусторонняя двумерная поверхность в  $\mathbb{R}^3$   $n_0$  — фиксированная сторона (одна из двух)  $F:M\to\mathbb{R}^3$  — векторное поле

 $\underline{\text{Тогда}}$  интегралом II рода назовем  $\int\limits_{M}\langle F,n_0 \rangle ds$ 

#### Замечания

- 1. Смена стороны эквивалентна смене знака
- 2. Не зависит от параметризации

# 41 Ориентация контура, согласованная со стороной поверхности

Ориентация контура согласована со стороной поверхности, если она задает эту сторону (направление векторного произведения касательных векторов контура в точке совпадает с направлением нормали поверхности).