# Определения по матану, семестр 4

# 8 июня 2018 г.

# Содержание

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

13	Плотность одной меры по отношению к другой	9
14	Заряд, множество положительности         14.1 Заряд	<b>9</b> 9
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	10 10 10
17	Интеграл комплекснозначных функции	11
18	Пространство $L_p(E,\mu), \ 1 \le p < +\infty$	11
19	Пространство $L_{\infty}(E,\mu)$	12
20	Существенный супремум	12
21	Фундаментальная последовательность, полное пространство         21.1 Фундаментальная последовательность	12 12 13
22	Плотное множество	13
23	Финитная функция	13
24	Мера Лебега-Стилтьеса	13
25	Функция распределения	13
26	Измеримое множество на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$	14
27	Мера Лебега на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$	14

28	Поверхностный интеграл первого рода	14
29	Кусочно-гладкая поверхность в $\mathbb{R}^3$	14
30	Гильбертово пространство	14
31	Ортогональный ряд	15
32	Сходящийся ряд в Гильбертовом пространстве	15
33	Ортогональное семейство векторов	15
34	Ортонормированное семейство векторов	15
35	Коффициенты Фурье	15
36	Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве	16
37	Базис, полная, замкнутая ОС	16
38	Сторона поверхности	16
39	Задание стороны поверхности с помощью касательных реперов	16
40	Интеграл II рода	17
41	Ориентация контура, согласованная со стороной поверхности	17
42	Тригонометрический ряд	18
43	Коэффициенты Фурье функции	18
44	Ядро Дирихле и Фейера           44.1 Ядро Дирихле	19 19

<b>45</b>	Ротор, дивергенция векторного поля	19
46	Соленоидальное векторное поле	19
47	Бескоординатное определение ротора и дивергенции	19
48	Свертка	20
49	Аппроксимативная единица. TODO	20
50	Усиленная аппроксимативная единица. TODO	20
51	Метод суммирования средними арифметическими. ТОО	20
<b>52</b>	Суммы Фейера. ТООО	20
53	Преобразование Фурье. TODO	20
54	Свертка в $L^1(\mathbb{R}^m)$ . ТООО	20
55	Интеграл Фурье, частичный интеграл Фурье. TODO	21
56	Несобственный интеграл по мере Deprecated	21
57	$L_{loc}  ext{ Deprecated}$	21

# 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

 $< X, \mathbb{A}, \mu > -$  пространство с мерой  $f_n, f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  - п.в. конечны, измеримы 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,  $\mu(X) < +\infty$   $f_n, f: X \to \mathbb{R}$  - п.в. конечны, измеримы  $f_n \to f$  почти всюду. Тогда  $\forall \epsilon > 0 \; \exists X_\epsilon \subset X, \mu(X \setminus X_\epsilon) < \epsilon, \; f_n \;$ равномерно сходится к f на  $X_\epsilon$ 

## 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 X назовём

$$\int\limits_X f d\mu := \sum_{k=1}^n \lambda_k \cdot \mu E_k$$

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

# 6 Интеграл неотрицательной измеримой функции

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

$$\int\limits_X f d\mu := \sup(\int\limits_X g d\mu)$$

по всем g:  $0 \leqslant g \leqslant f, g$ —ступенчатая.

# 7 Суммируемая функция

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

$$\int\limits_X f d\mu := \int\limits_X f^+ - \int\limits_X f^-$$

Если конечен  $\int\limits_X f$  (то есть конечны интегралы по обеим срезкам), то f называют суммируемой.

# 8 Интеграл суммируемой функции

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

f— измерима,  $E \in \mathbb{A}$ .

Тогда интегралом f на множестве E назовём

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

f суммируемая на E, если  $\int\limits_X f^+\chi(E)$  и  $\int\limits_X f^-\chi(E)$  конечны.

## 9 Произведение мер

 $< X, A, \mu >, < Y, B, \nu >$  - пространства с мерой.

 $\mu, \nu$  -  $\sigma$ -конечные меры.

 $\mathbb{A} \times \mathbb{B} = \{ A \times B \subset X \times Y : A \in \mathbb{A}, B \in \mathbb{B} \}$ 

 $m_0: \mathbb{A} \times \mathbb{B} \to \overline{\mathbb{R}}$ 

 $m_0(A \times B) = \mu A \cdot \nu B$ 

m - называется произведением мер  $\mu$  и  $\nu$ , если m - мера, которая ялвяется Лебеговским продолжением  $m_0$  с полукольца  $\mathbb{A} \times \mathbb{B}$  на некоторую  $\sigma$ -алгебру  $\mathbb{A} \otimes \mathbb{B}$ .

 $m=\mu imes 
u$  - обозначение.

 $< X \times Y, \mathbb{A} \otimes \mathbb{B}, \mu \times \nu >$  - произведение пространств с мерой.

# 10 Теорема Фубини

 $< X, A, \mu >, < Y, B, \nu >$  - пространства 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  $f_x \in L(Y, \nu)$ , то есть суммируема на Y по  $\nu$ 

при почти всех y функция  $f^y \in L(X, \mu)$ 

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

$$y \mapsto \psi(y) \mid \psi(y) = \int\limits_X f^y d\mu \in L(Y, \nu)$$

Эти функции суммируемы (по  $\mu$  в X и по  $\nu$  в Y соответствено).

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

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

# 11 Образ меры при отображении

 $< X, \mathbb{A}, \mu > -$  пространство с мерой,  $< Y, \mathbb{B}, \_ > -$  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,  $< Y, \mathbb{B}, \_ > -$  пространство с  $\sigma$ -алгеброй.

 $\Phi: X \to Y, \Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$  (прообраз любого множества из  $\mathbb{B}$  лежит в  $\mathbb{A}$ ).

 $\omega:X \to \overline{\mathbb{R}},\, \omega \geq 0$  — измеримая. Пусть для  $E \in \mathbb{B} \ \nu(E) = \int\limits_{\Phi^{-1}(E)} \omega \ d\mu.$ 

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.

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

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

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

## 14 Заряд, множество положительности

#### 14.1 Заряд

 $< X, \mathbb{A}, \_> -$  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:  $\phi(B)\geq 0.$ 

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

$$x_1 = r \cdot \cos \phi_1$$
  
$$x_2 = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \cos \phi_2$$

$$1 \le i \le m - 2 : \phi_i \in [0, \pi]$$
$$i = m - 1 : \phi_i \in [0, 2\pi]$$

$$x_{3} = r \cdot \sin \phi_{1} \cdot \sin \phi_{2} \cdot \cos \phi_{3}$$

$$\vdots$$

$$x_{m-2} = r \cdot \sin \phi_{1} \cdot \sin \phi_{2} \cdot \cdots \sin \phi_{n-3} \cdot \cos \phi_{n-2}$$

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

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

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

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

 $< X, \mathbb{A}, \mu > ; f, g : E \subset X \to \mathbb{C} (E$  - изм.) — заданы п.в, измеримы.

#### 16.1 Нераветсво Гельдера

$$p,q>1:rac{1}{p}+rac{1}{q}=1.$$
 Тогда:  $\int\limits_{E}|fg|d\mu\leq\left(\int\limits_{E}|f|^{p}d\mu
ight)^{rac{1}{p}}\cdot\left(\int\limits_{E}|g|^{q}d\mu
ight)^{rac{1}{q}}$ 

#### 16.2 Нераверство Минковского

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

## 17 Интеграл комплекснозначных функции

 $(X,\mathbb{A},\mu)$  - пространство с мерой.  $E\in\mathbb{A}$   $f:E\to\mathbb{C}$  f измерима (суммируема), если Im(f) и Re(f) измеримы (суммируема)  $\int_E f=\int_E Re(f)+i\cdot\int_E Im(f)$ 

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

$$< X, \mathbb{A}, \mu>, E\in \mathbb{A}.$$
  $L_p'(E,\mu)=\{f: \text{п.в. } E o \mathbb{C}, \text{ изм.}, \int\limits_E |f|^p d\mu<+\infty\}$ 

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 иметь 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 $L_{\infty}(E,\mu)$

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

<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.,  $f : \pi.в. E \to \overline{\mathbb{R}}$ .

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

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

#### 21.1 Фундаментальная последовательность

 $\{a_n\}$  - фунд. посл. в метрическом пр-ве  $(X,\rho)$ , если  $\forall \epsilon>0 \exists N: \forall n,k>N: \rho(a_n,a_k)<\epsilon$ 

#### 21.2 Полное пространство

X - полное пространство, если любая фундаментальная последовательность в нём сходится.

#### 22 Плотное множество

Множество A плотно во множестве B, если  $\forall b \in B \ \forall \epsilon > 0$  верно, что  $U_{\epsilon}(b) \cap A \neq \emptyset$ .

## 23 Финитная функция

 $\varphi: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ .  $\exists$  шар  $B: \varphi \equiv 0$  вне B. Тогда  $\phi$  — финитная. Множество непрерывных финитных функций обозначаем как  $C_0(\mathbb{R}^m)$ .

# 24 Мера Лебега-Стилтьеса

 $\mathbb{P}^1$  — полукольцо ячеек в  $\mathbb{R}$ .  $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  непрерывна, 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

 $< X, \mathbb{A}, \mu >, \, h: X o \overline{\mathbb{R}}$  — измерима, п.в. конечна.

Пусть  $\forall t \in \mathbb{R}$   $\mu X(h < t) < +\infty.$  Тогда  $H(t) := \mu X(h < t)$  — это функция распределения функции h по мере  $\mu.$ 

# 26 Измеримое множество на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$

 $M\subset R^3$  — простое 2-мерное многообразие,  $C^1$  гладкости.  $\phi: \underset{\text{откр. обл.}}{O}\subset R^2\to R^3, \ \phi\in C^1$  — гомофорфизм,  $\phi(O)=M$   $E\subset M$  — изм. по Лебегу, если  $\phi^{-1}(E)$  — изм. по Лебегу в  $R^2$ 

# 27 Мера Лебега на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$

 $S(E):=\iint\limits_{\phi^{-1}(E)}|\phi_u' imes\phi_v'|dudv$  — взвеш. образ меры Лебега отн.  $\phi$ . Значит это мера на  $\mathbb{A}_M$ 

# 28 Поверхностный интеграл первого рода

M — простое, гл, 2-мерное в  $R^3$ ,  $\phi$  — параметризация f — изм. отн. S (см. выше), f>0 (или f — суммируем. по S) Тогда:  $\int_M f dS$  — называет инт. первого рода функ. f по поверхности M

# 29 Кусочно-гладкая поверхность в $\mathbb{R}^3$

 $M\subset\mathbb{R}^3$  называется кусочно-гладкой, если M представляет собой объединение:

<sup>\*</sup> конечного числа простых гладких поверхностей

<sup>\*</sup> конечного числа простых гладких дуг

<sup>\*</sup> конечного числа точек

#### 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 норме).

#### 33 Ортогональное семейство векторов

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

# 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  $\mathbb{H}, x \in \mathbb{H}$ .

 $c_k(x) = \frac{\langle x, e_k \rangle}{|e_k|^2}$  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 поверхности M.  $\forall p \in M$  —  $F_1(p), F_2(p)$  — Л.Н.З. касательные векторы.

Тогда поле нормалей стороны определяется, как  $n:=F_1 \times F_2$ 

Репе́р - пара векторов из  $F_1 \times F_2$ .

## 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  $\int\limits_{M}\langle F,n_0 \rangle ds$ 

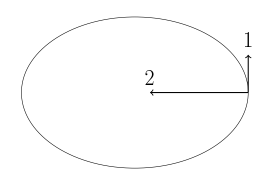
#### Замечания

- 1. Смена стороны эквивалентна смене знака.
- 2. Не зависит от параметризации.
- 3. F=(P,Q,R). Тогда интеграл имеет вид  $\iint P dy dz + Q dz dx + R dx dy$ . NB: Q dx dz = -Q dz dx.

# 41 Ориентация контура, согласованная со стороной поверхности

Ориентация контура согласована со стороной поверхности, если она задает эту сторону.

Пояснение: Рассмотрим некоторый контур (замкнутую петлю) и точку на нем. Построим два касательных вектора к контуру в этой точке: первый — снаружи от контура (задает направление «движения» по петле), второй — внутри контура. Тогда будем называть такую ориентацию согласованной со стороной, если направление векторного произведения первого и второго векторов в точке совпадает с направлением нормали к поверхности.



# 42 Тригонометрический ряд

•

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

(где  $a_i, b_i$  – коэффициенты ряда).

• Другая форма:

$$\sum_{k=\mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$$

Тогда  $S_n := \sum_{k=-N}^N c_k e^{ikx}$ .

# 43 Коэффициенты Фурье функции

•

$$a_k(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \ dx$$

•

$$b_k(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \ dx$$

•

$$_{k}(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx} dx$$

# 44 Ядро Дирихле и Фейера

#### 44.1 Ядро Дирихле

$$D_n(t) = \frac{1}{\pi} (\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kt)$$

#### 44.2 Ядро Фейера

$$\Phi_n(t) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} D_k(t)$$

#### 45 Ротор, дивергенция векторного поля

F=(P,Q,R) — векторное поле в  $\mathbb{R}^3$ .  $(P,Q,R) \to (R'_y-Q'_z,P'_z-R'_x,Q'_x-P'_y)$ . Такое преобразование называется ротором или вихрем. Обозначается как  $rot\ F$ .  $div\ F=P'_x+Q'_y+R'_z$ . Многомерный случай определяется аналогично.

# 46 Соленоидальное векторное поле

Векторное поле A — соленоидальное, если  $\exists$  векторное поле B : rot B = A. Тогда B называется векторным потенциалом поля A.

# 47 Бескоординатное определение ротора и дивергенции

 $rot\ F$  — это такое векторное поле, что  $\forall a\ \forall n_0 (rot F(a))_{n_0} = \lim_{r \to 0} \frac{1}{\pi r^2} \int_{\partial B_r} F_l dl$   $div F(a) = \lim_{r \to 0} \frac{1}{\lambda_3(B(a,r))} \iiint_{B(a,r)} div F_l \, dx \, dy \, dz = \lim_{r \to 0} \frac{1}{\lambda_2(B(a,r))} \iint_{\partial B(a,r)} \langle F, n_0 \rangle \, dS$ 

## 48 Свертка

$$(f*K)(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt$$

где  $f, K \in L_1([-\pi, \pi])$ .

49 Аппроксимативная единица. TODO

**TODO** 

50 Усиленная аппроксимативная единица. ТООО

**TODO** 

51 Метод суммирования средними арифметическими. TODO

TODO

52 Суммы Фейера. TODO

TODO

53 Преобразование Фурье. TODO

TODO

54 Свертка в  $L^1(\mathbb{R}^m)$ . ТООО

**TODO** 

# 55 Интеграл Фурье, частичный интеграл Фурье. TODO

#### **TODO**

# 56 Несобственный интеграл по мере Deprecated

$$\int_{a}^{b} f d\lambda_{1} = \lim_{B \to b-0} \int_{a}^{B} f d\lambda_{1}$$

где f - локально суммируемая (т. е.  $\forall [a,B] \subset [a,b) \ f$  — сумм. на [a,B])

# 57 $L_{loc}$ Deprecated

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$   $(X, \mathbb{A}, \mu)$  — пространство с мерой. Y — метрическое пространство (или метризуемое).  $\forall y \ f^y(x) = f(x,y)$  — суммируема на X. f удовлетворяет  $L_{loc}$   $(f \in (L_{loc}))$  если:

- $\exists g: X \to \overline{\mathbb{R}}$  суммируема.
- $\exists U(a) \ \forall y \in \dot{U}(a)$  при п. в.  $x \in \mathbb{X} \ |f(x,y)| \leq g(x)$