Определения по матану, семестр 4

16 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 равномерной 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 | 9 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 |
| 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 | 15 |
| 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 19 |

| 45 Ротор, дивергенция векторного поля | 19 |
|---|--------------------------|
| 46 Соленоидальное векторное поле | 19 |
| 47 Бескоординатное определение ротора и дивергенции | 19 |
| 48 Свертка | 20 |
| 49 Аппроксимативная единица. (а. е.) | 20 |
| 50 Усиленная аппроксимативная единица. | 20 |
| 51 Метод суммирования средними арифметическими | 20 |
| 52 Суммы Фейера. | 21 |
| 53 Преобразование Фурье. | 21 |
| 54 Свертка в $L^1(\mathbb{R}^m)$. | 21 |
| 55 Интеграл Фурье, частичный интеграл Фурье. TODO | 21 |
| 56 Несобственный интеграл по мере Deprecated | 21 |
| 57 L_{loc} Deprecated | 22 |
| 58 Аппроксимативная единица Вейерштрасса. Deprecate | ed_{22} |

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 μ (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_ϵ

5 Интеграл ступенчатой функции

 $< X, \mathbb{A}, \mu >$ - 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

 $< X, \mathbb{A}, \mu >$ - 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

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

 μ , ν - σ -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 μ и ν , если m - мера, которая ялвяется Лебеговским продолжением m_0 с полукольца $\mathbb{A} \times \mathbb{B}$ на некоторую σ -алгебру $\mathbb{A} \otimes \mathbb{B}$.

 $m=\mu imes
u$ - обозначение.

 $< X imes Y, \mathbb{A} \otimes \mathbb{B}, \mu imes
u >$ - 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 ν

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 μ в X и по ν 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 σ -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 μ при отображении Φ .

12 Взвешенный образ меры

 $< X, \mathbb{A}, \mu > —$ пространство с мерой, $< Y, \mathbb{B}, _ > —$ пространство с σ -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 μ . 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.

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

 ω называется плотностью ν относительно $\mu.$

14 Заряд, множество положительности

14.1 Заряд

< X, A, > - пространство с σ -алгеброй.

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

 ϕ счётно аддитивна.

Тогда ϕ — 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

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

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

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

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

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

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},μ) - 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 $||f|| = \left(\int |f|^p\right)^{\frac{1}{p}}$, 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 $L_{\infty}(E,\mu)$

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

 $\underline{\text{NB1}}: ||f||_{\infty} = \underset{E}{\text{ess sup }} |f|.$

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

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

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,ρ) , 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 ϕ — 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 слева, монотонно неубывающая.

Тогда:

- $\mu[a,b):=g(b)-g(a)-\sigma$ -конечная мера на \mathbb{P}^1 .
- Мерой Лебега-Стилтьеса будем называть меру μ_g , полученную из μ по теореме о лебеговском продолжении меры.

25 Функция распределения

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

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

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

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

 $M\subset R^3$ — простое 2-мерное многообразие, C^1 гладкости. $\phi: \underset{\text{откр. обл.}}{O}\subset R^2\to R^3, \ \phi\in C^1$ — гомеофорфизм, $\phi(O)=M$ $E\subset M$ — 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. ϕ . Значит это мера на \mathbb{A}_M

28 Поверхностный интеграл первого рода

M — простое, гл, 2-мерное в R^3 , ϕ — параметризация f — изм. отн. S (см. выше), f>0 (или f — суммируем. по S) — $\underline{\text{Тогда}}$: $\int_M f dS$ — 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:

- конечного числа простых гладких поверхностей
- конечного числа простых гладких дуг
- 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.

 ${
m \underline{Torдa}}$ 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).

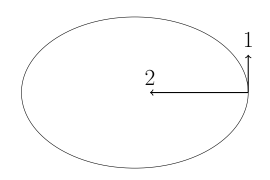
Тогда интеграл имеет вид $\iint Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$.

 $\underline{\text{NB:}}\ Qdxdz = -Qdzdx.$

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

•

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

•

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

•

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

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 . $rot\ F=(R'_y-Q'_z,P'_z-R'_x,Q'_x-P'_y)$ — ротор, вихрь $div\ F=P'_x+Q'_y+R'_z$. 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 $\forall a\ \forall n_0(rotF(a))_{n_0}=\lim_{r\to 0}\frac{1}{\pi r^2}\int\limits_{\partial B_r}F_ldl$ где B_r — круговой контур, n_0 — нормаль контура, F_l — проекция на касательное направление контура.

Пояснение:
$$\frac{1}{\pi r^2} \int_{\partial B_r}^1 F_l dl = \frac{1}{\pi r^2} \iint_{B_r}^{S} \langle rot \ F, n_0 \rangle dS \approx rot F(a)$$
$$div F(a) = \lim_{r \to 0} \frac{1}{\lambda_3(B(a,r))} \iiint_{B(a,r)} div F \, dx \, dy \, dz = \lim_{r \to 0} \frac{1}{\lambda_3(B(a,r))} \iint_{\partial B(a,r)} \langle F, n_0 \rangle dS$$

48 Свертка

 $f,K\in L_1[-\pi,\pi]$ – пеорид.

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

49 Аппроксимативная единица. (а. е.)

Пояснения: нужна 1-ца по свертке, но это не совсем функция, поэтому зададим её как предел последовательности.

 $D \subset R, h_0$ – предельная точка D в \overline{R} , тогда $\{K_h\}_{h \in D}$ – а. е. если:

AE1:
$$\forall h \in D \ K_h \in L_1[-\pi, \pi] \int_{-\pi}^{\pi} K_h = 1$$

AE2:
$$\exists M \ \forall h \ \int_{-\pi}^{\pi} |K_h| \leq M$$

АЕЗ:
$$\forall \delta \in (0,\pi) \int_{E_{\delta}} |K_h| \underset{h \to h_0}{\longrightarrow} 0$$
, где $E_{\delta} = [-\pi,\pi] \setminus [h_0 - \delta, h_0 + \delta]$

50 Усиленная аппроксимативная единица.

Изменяем свойство АЕЗ, на АЕЗ':

$$\forall h \ K_h \in L_{\infty}[-\pi, \pi]; \ \forall \delta \in (0, \pi) \ \operatorname{ess\,sup}_{t \in E_{\delta}} |K_h(t)| \underset{h \to h_0}{\longrightarrow} 0$$

51 Метод суммирования средними арифметическими

$$\sum a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} \cdot \sum_{k=0}^n S_k$$

52 Суммы Фейера.

$$\sigma_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n S_k(f(x)) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) \Phi_n(t) dt$$
 где S_i – частичные суммы ряда Фурье

53 Преобразование Фурье.

$$f \in L_1(\mathbb{R}^m); y \in \mathbb{R}^m$$
$$\hat{f}(y) := \int_{\mathbb{R}^m} f(x) e^{-2\pi i \langle y, x \rangle} d\lambda_m(x)$$

54 Свертка в $L^1(\mathbb{R}^m)$.

$$f,g \in L_1(\mathbb{R}^m)$$

$$f * g (x) = \int_{R^m} f(x - t)g(t)d\lambda_m(x)$$

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}, μ) — 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. $x \in \mathbb{X} \ |f(x,y)| \leq g(x)$

58 Аппроксимативная единица Вейерштрасca. Deprecated

Семейство функций $w_{tt>0}$ - аппроксимативная единица при $t \to 0$

- 1. $w_t \ge 0$
- $2. \int_{\mathbb{R}^m} w_t d\lambda_m = 1$
- 3. $\forall \delta > 0 \int_{|x| > \delta} w_t d\lambda_m \to 0$ при $t \to +\infty$

Замечание: пункты 1 и 2 означают что $w_t \in L^1(R^m)$ Замечание: w_t - a.e. $f \in L^1(R^m) \Rightarrow f * w_t \to f$ при $t \to 0$ (в $L^1(R^m)$)