Теоремы по матану, семестр 4

11 июня 2018 г.

Содержание

1	Характеризация измеримых функций с помощью ступенчатых (формулировка). Следствия	6
2	Измеримость монотонной функции	7
3	Теорема Лебега о сходимости почти везде и сходимости по мере	8
4	Теорема Рисса о сходимости по мере и сходимости почти везде	S
5	Простейшие свойства интеграла Лебега 5.1 Для определения (5), ступенчатые функции	10 10 11
6	Счетная аддитивность интеграла (по множеству)	13
7	Теорема Леви	15
8	Линейность интеграла Лебега	16
9	Теорема об интегрировании положительных рядов	17
10	Теорема о произведении мер	18

11	Абсолютная непрерывность интеграла	19
	11.1 Следствие	20
12	Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости по мере.	20
13	Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости почти везде.	22
14	Теорема Фату. Следствия.	23
	14.1 Следствие 1	
	14.2 Следствие 2	24
15	Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу	
	меры	25
	15.1 Лемма	25
	15.2 Следствие	
	15.3 Теорема	25
16	Критерий плотности	26
17	Лемма о единственности плотности	27
18	Лемма о множестве положительности	27
19	Теорема Радона-Никодима	28
20	Лемма об оценке мер образов кубов из окрестности точки дифференцируемости	30
21	Лемма «Вариации на тему регулярности меры Лебега»	31
22	Теорема о преобразовании меры при диффеоморфизме	33
23	Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Ле- бега	33

24	Теорема (принцип Кавальери)	33
25	Теорема Тонелли	35
26	Формула для Бета-функции	37
27	Объем шара в \mathbb{R}^m	37
28	Теорема о вложении пространств L^p	38
29	Теорема о сходимости в L_p и по мере	38
30	Полнота L^p	39
31	Лемма Урысона	41
32	Плотность в L^p непрерывных финитных функций	41
33	Теорема о непрерывности сдвига	41
34	Теорема об интеграле с функцией распределения	42
35	Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом про- странстве	42
36	Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе	43
37	Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя	44
38	Теорема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля	45
39	Теорема о характеристике базиса $39.1 \ 1 \Rightarrow 2 \dots \dots$	46 46 46
	ひみひ U 一/ 生	ΉU

	$39.4 \ 4 \Rightarrow 1 \dots \dots$	47
40	Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда	47
41	Теорема Римана-Лебега	48
42	Принцип локализации Римана. TODO	49
43	Признак Дини. Следствия. TODO.	49
44	Корректность свертки	49
45	Свойства свертки функции из L^p с фукнцией из L^q	49
46	Формула Грина	50
47	Формула Стокса	52
48	Формула Гаусса-Остроградского	53
49	Соленоидальность бездивергентного векторного поля. ТС	DO.
50	Предельный переход под знаком интеграла при наличии равномерной сходимости или L_{loc} 50.1 При равномерной сходимости	54 54 55
51	Правило Лейбница дифференцирования интеграла по па- раметру	- 55
52	Теорема о свойствах аппроксимативной единицы. TODO	57
53	Теорема Фейера. TODO	57

54	Свойства преобразования Фурье: непрерывность, ограниченность, сдвиг. TODO	57
55	Преобразование Фурье свертки. TODO	57
56	Преобразование Фурье и дифференцирование. TODO	57
57	Лемма об оценке интеграла ядра Дирихле	57
58	Теорема об интегрировании ряда Фурье	58
59	Лемма о сходимости сумм Фурье в смысле обобщенных функций. TODO	60
60	Следствие о преоборазовании Фурье финитных функций. TODO	60
61	Лемма "о ядре Дирихле". Следствие. TODO	60
62	Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фурье. TODO	60
63	Признак Дирихле-Жордана. TODO	60
64	Лемма к теореме о формуле обращения. TODO	60
65	Формула обращения преобразования Фурье. TODO	60
66	Свойства свертки. Deprecated	60
67	О локальной суммируемости. Deprecated	61

1 Характеризация измеримых функций с помощью ступенчатых (формулировка). Следствия

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

f — измеримая функция на X, $\forall x \ f(x) \geq 0$. Тогда \exists ступенчатые функции f_n , такие что:

- 1. $\forall x \ 0 \le f_n(x) \le f_{n+1}(x) \le f(x)$.
- 2. $f_n(x)$ поточечно сходится к f(x).

Следствие 1:

 $f:X \to \overline{\mathbb{R}}$ измеримая. Тогда \exists ступенчатая $f_n: \forall x: lim f_n(x) = f(x)$ и $|f_n(x)| \leq |f(x)|$.

Доказательство:

- 1. Рассмотрим $f = f^+ f^-.f^+ = max(f,0), f^- = max(-f,0)$. Срезки измеримы: $E(f^+ < a) = E(f < a) \cap E(0 < a)$, при этом f и $g \equiv 0$ измеримы $(f^-$ измерима аналогично).
- 2. Срезки измеримы и неотрицательны, тогда по теореме существуют ступенчатые функции $f_n^+ \to f^+, f_n^- \to f^-$. Тогда и $f_n^+ f_n^-$ это ступенчатая функция, при этом по свойству пределов: $f_n^+ f_n^- \to f^+ f^- = f$. $|f_n| = |f_n^-| + |f_n^+|, |f| = |f^-| + |f^+|$ (так как одновременно только одна срезка может быть неотрицательно), поэтому $|f_n| \leq |f|$

Следствие 2:

f,g — измеримые функции. Тогда fg — измеримая функция. При этом считаем, что $0\cdot\infty=0$.

Доказательство:

1. Рассмотрим $f_n \to f: |f_n| \le |f|, g_n \to g: |g_n| \le |g|$ из первого следствия. Тогда $f_n g_n \to f g$ и f g измерима по теореме об измеримости пределов и супремумов (произведение ступенчатых функций – ступенчатая функция, значит, измеримая)

Следствие 3:

f,g — измеримые функции. Тогда f+g — измеримая функция. При этом считаем, что $\forall x$ не может быть, что $f(x)=\pm\infty, g(x)=\mp\infty$ Доказательство:

Доказывается как следствие 2.

2 Измеримость монотонной функции

Пусть $E \subset \mathbb{R}^m$ — измеримое по Лебегу, $E' \subset E$, $\lambda_m(E \setminus E') = 0$, $f: E \to \mathbb{R}$. Пусть сужение $f: E' \to \mathbb{R}$ непрерывно. Тогда f измерима на E. Доказательство:

- 1. $E(f < a) = E'(f < a) \cup e(f < a), e := E \setminus E', \lambda_m(e) = 0.$
- 2. E'(f < a) открыто в E', так как f непрерывна (прообраз открытого множества открыт). $E'(f < a) = E' \cap F$, где F открыто в \mathbb{R}^m (теорема об открытых множествах в пространстве и подпространстве). F измеримо, поскольку открытые множества измеримы. E' измеримо. Поэтому E'(f < a) измеримо как пересечение измеримых.
- 3. e(f < a) подмножество e, а $\lambda_m(e) = 0$, поэтому $\lambda_m(e(f < a)) = 0 \Rightarrow e(f < a)$ измеримо
- 4. Следовательно E(f < a) измеримо как объединение измеримых множеств, следовательно, f измерима на E.

Следствие:

 $f:< a,b>
ightarrow \mathbb{R}$ монотонна. Тогда f измерима.

Доказательство:

Множество разрывов монотонной функции не более чем счётно, поэтому можно воспользоваться доказанной теоремой.

3 Теорема Лебега о сходимости почти везде и сходимости по мере

 (X, \mathbb{A}, μ) - пространство с мерой, $\mu \cdot X < +\infty$ $f_n, f : X \to \overline{\mathbb{R}}$ - п.в. конечны, измеримы $f_n \to f$ (поточечно, п.в.) Тогда $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$ Доказательство:

1. подменим значения f_n и f на некотором множестве меры 0 так, чтобы сходимость $f_n \to f$ была всюду. (Так можно сделать. Действительно, $f_n \to f$ на $X \setminus e$, $\mu e = 0$ f_n - конечно на $X \setminus e_n$, f - конечно на $X \setminus e_0$.

Тогда на $(X \setminus \bigcup_{n=0}^{+\infty} e_n)$ функции конечны и есть сходимость $f_n \to f$. По

свойствам меры $\mu \bigcup_{n=0}^{+\infty} e_n = 0$. Тогда определим на $\bigcup_{n=0}^{+\infty} e_n \ f_n = f = 0$. Это очевидно даст нам необходимую конечность и поточечную сходимость.

2. (частный случай) $f_n \to f \equiv 0$. Тогда пусть $\forall x f_n(x)$ - монотонно (по n). $|f_n(x)|$ - убывает с ростом n и $X(|f_n| \ge \epsilon) \supset X(|f_{n+1}| \ge \epsilon)$. А также $\bigcap_{n=0}^{+\infty} X(|f_n| \ge \epsilon) = \emptyset$.

$$\begin{cases} \mu X < +\infty \\ \dots \supset E_n \supset E_{n+1} \supset \dots \end{cases}$$

 $\Rightarrow \mu E_n \to \mu \cap E_n$ - Th о непрерывности меры сверху. $\Rightarrow \mu X(|f_n \ge \epsilon|) \to \mu \emptyset = 0$

3. (общий случай) $f_n \to f$. Рассмотрим $\phi_n(x) := \sup_{k \ge n} |f_k(x) - f(x)|$. Заметим свойства ϕ :

$$\begin{cases} \phi_n(x) \to 0\\ \phi_n \downarrow_n \end{cases}$$

 $X(|f_n-f| \geq \epsilon) \subset X(\phi_n \geq \epsilon) \Rightarrow$ по монотонности меры имеем $\mu X(|f_n - f| \ge \epsilon) \le \mu X(\phi_n \ge \epsilon) \stackrel{part.case}{\longrightarrow} 0$, ч.т.д.

Теорема Рисса о сходимости по мере 4 сходимости почти везде

 (X, \mathbb{A}, μ) - пространство с мерой

 $f_n, f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ - п.в. конечны, измеримы

 $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$.

Тогда $\exists n_k \uparrow : f_{n_k} \to f$ п.в.

Доказательство: $\forall k \ \mu X(|f_n - f| \ge \frac{1}{k}) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$

Тогда $\exists n_k : \forall n \geq n_k : \mu X(|f_n - f| \geq \frac{1}{k}) < \frac{1}{2^k}$ (можно считать $n_1 < n_2 < \frac{1}{k}$

Проверим $f_{n_k} \to f$ п.в. :

$$E_k := \bigcup_{j=k}^{+\infty} X(|f_{n_j} - f| \ge \frac{1}{j})$$

$$E_1 \supset E_2 \supset E_3 \supset \dots$$

$$E_0 := \bigcap_{k \in N} E_k.$$

 $E_0:=\bigcap_{k\in N}E_k.$ $\mu E_k\leq \sum_{j=k}^{+\infty}\mu X(|f_{n_j}-f|\geq \frac{1}{j})\leq \sum_{j=k}^{+\infty}\frac{1}{2^j}=\frac{2}{2^k}=2^{1-k}$ - конечно, убывает $\Rightarrow \mu E_k \rightarrow \mu E_0 \Rightarrow \mu E_0 = 0 \text{ (T.K. } \mu E_k \rightarrow 0).$

Рассмотрим $x \notin E_0$, т.е. $\exists k : x \notin E_k$. Тогда $\forall j \geq k |f_n(x) - f(x)| < \frac{1}{i}$ при $n \ge n_j$, т.е. $f_{n_k} \to f$, ч.т.д.

Следствие: Если $f_n \Rightarrow f$ и $|f_n| \leq g$ п.в., то $|f| \leq g$ п.в.

Доказательство: Рассмотрим последовательность f_{n_k} где $f_{n_k} o f$ п.в. и вдоль нее применим Th о двух городовых.

$$\begin{cases} f_{n_k}(x) \to f(x) \ \forall x \in X \setminus e_1 \\ |f_n(x)| \le g(x) \ \forall x \in X \setminus e_2 \end{cases}$$

5 Простейшие свойства интеграла Лебега

5.1 Для определения (5), ступенчатые функции

1. $\int_{\mathbb{X}} f$ не зависит от представления f как ступенчатой функции, то есть если f реализуется как $f = \sum_{k} (\lambda_k \cdot \chi_{E_k})$ и как $f = \sum_{l} (\alpha_l \cdot \chi_{G_l})$, то интегралы по этим функциям равны

Доказательство:

Выпишем общее разбиение для этих двух разбиений

Пусть
$$F_{ij} = E_i \cap G_j$$

Тогда
$$f = \sum_k (\lambda_k \cdot \chi_{E_k}) = \sum_l (\alpha_l \cdot \chi_{G_l}) = \sum_{i,j} (\lambda_i (= \alpha_j) \cdot \chi_{F_{i,j}})$$

$$\int f = \sum_{i,j} (\lambda_i \cdot \mu F_{i,j}) = \sum_i (\lambda_i \cdot \sum_j (\mu F_{i,j})) = \sum_i (\lambda_i \cdot \mu E_i) = \int f$$
 для первого разбиения

Аналогично для второго разбиения получаем

$$\int f = \sum_{i,j} (\alpha_j \cdot \mu F_{i,j}) = \sum_j (\alpha_j \cdot \sum_i (\mu F_{i,j})) = \sum_j (\lambda_j \cdot \mu G_j) = \int f$$
 для второго разбиения, что и требовалось доказать

2. f,g -измеримые ступенчатые функции, $f\leqslant g$, тогда $\int\limits_{\mathbb{X}}f\leqslant\int\limits_{\mathbb{X}}g$

Доказательство:

Пусть
$$f = \sum_{k} (\lambda_k \cdot \chi_{E_k}), g = \sum_{l} (\alpha_l \cdot \chi_{G_l})$$

Аналогично доказательству предыдущей теоремы, строим общее ступенчатое разбиение

Пусть
$$F_{ij} = E_i \cap G_j$$

Тогда
$$\int f = \sum_{i,j} (\lambda_i \cdot \mu F_{i,j}) \leqslant \sum_j (\alpha_j \cdot \mu F_{i,j}) = \int g$$
, что и требовалось доказать

5.2 Для окончательного определения

1. Монотонность $f \leqslant g \Rightarrow \int\limits_{\mathbb{X}} f \leqslant \int\limits_{\mathbb{X}} g$

Доказательство:

(a) $f,g\geqslant 0$, тогда доказательство тривиально (по свойствам супремума)

(b)
$$\int_{\mathbb{X}} f = \int_{\mathbb{X}} f^+ - \int_{\mathbb{X}} f^-$$

$$\int_{\mathbb{X}} g = \int_{\mathbb{X}} g^+ - \int_{\mathbb{X}} g^-$$
Из того, что $\int_{\mathbb{X}} f^+ \leqslant \int_{\mathbb{X}} g^+$, а $\int_{\mathbb{X}} f^- \geqslant \int_{\mathbb{X}} g^-$ следует, что $\int_{\mathbb{X}} f \leqslant \int_{\mathbb{X}} g$

$$2. \int_{\mathbb{E}} 1 \cdot d\mu = \mu E$$

$$\int_{\mathbb{E}} 0 \cdot d\mu = 0$$

Очевидно из определения интеграла ступенчатой функции

3. $\mu E=0, f$ -измерима, тогда $\int\limits_{\mathbb{E}} f=0$, даже если $f=\infty$ на \mathbb{E}

Доказательство:

(a) f-ступенчатая \Rightarrow ограниченная

$$f=\sum_{k=1}^n (\lambda_k\cdot\chi_{E_k})$$
, тогда $\int\limits_{\mathbb E} f=\sum \lambda_k\cdot\mu(E\cap E_k)$
Но $\mu(E\cap E_k)=0$ (так как $\mu E=0$), тогда $\int\limits_{\mathbb E} f=0$

(b)
$$f$$
 - измеримая, $f\geqslant 0$.
$$\int\limits_{\mathbb{E}} f=\sup(\int\limits_{\mathbb{E}} g), \ \text{где}\ 0\leqslant g\leqslant f,\ g$$
 - ступенчатая Тогда $\int\limits_{\mathbb{E}} f=\sup(0)=0$

(c) f - произвольная измеримая

Тогда
$$\int\limits_{\mathbb{E}} f = \int\limits_{\mathbb{E}} f^+ - \int\limits_{\mathbb{E}} f^- = 0 - 0 = 0$$

$$4.(a) \int_{\mathbb{E}} -f = -\int_{\mathbb{E}} f$$

(b)
$$\forall c \in \mathbb{R} : \int_{\mathbb{E}} (c \cdot f) = c \cdot \int_{\mathbb{E}} f$$

Доказательство:

(а)
$$(-f)^+=f^-$$

$$(-f)^-=f^+$$
 Тогда $\int\limits_{\mathbb{E}}-f=\int\limits_{\mathbb{E}}(-f)^+-\int\limits_{\mathbb{E}}(-f)^-=\int\limits_{\mathbb{E}}f^--\int\limits_{\mathbb{E}}f^+=-\int\limits_{\mathbb{E}}f$

(b) Пусть c>0. Если c<0, то по предыдущему случаю можем рассматривать для -c<0. Если c=0, то по пункту $2\int_{\mathbb{T}} (0\cdot f) =$

$$\smallint_{\mathbb{E}} 0 = 0 = 0 \cdot \smallint_{\mathbb{E}} f$$

i. Пусть $f \geqslant 0$

$$\int_{\mathbb{E}} (c \cdot f) = \sup(\int_{\mathbb{E}} g)$$
, где $0 \leqslant g \leqslant c \cdot f$, g - ступенчатая Пусть $g = c \cdot \widetilde{g}$, тогда $\int_{\mathbb{E}} (c \cdot f) = \sup(\int_{\mathbb{E}} (c \cdot \widetilde{g}))$, где $0 \leqslant c \cdot \widetilde{g} \leqslant c \cdot f$, \widetilde{g} - ступенчатая

Тогда
$$\int_{\mathbb{E}} (c \cdot f) = \sup(\int_{\mathbb{E}} (c \cdot \widetilde{g})) = \sup(c \cdot \int_{\mathbb{E}} \widetilde{g}) = c \cdot \sup(\int_{\mathbb{E}} \widetilde{g}) = c \cdot \int_{\mathbb{E}} f$$

ii. Если <math>f - произвольная:

$$\begin{split} & \int\limits_{\mathbb{E}} (c \cdot f) = \int\limits_{\mathbb{E}} (c \cdot f)^+ - \int\limits_{\mathbb{E}} (c \cdot f)^- = \int\limits_{\mathbb{E}} c \cdot f^+ - \int\limits_{\mathbb{E}} c \cdot f^- = c \cdot \int\limits_{\mathbb{E}} f^+ - c \cdot \int\limits_{\mathbb{E}} f^- = c \cdot \int\limits_{\mathbb{E}} f^+ - \int\limits_{\mathbb{E}} f^- = c \cdot \int\limits_{\mathbb{E}} f^- =$$

5. Если существует $\int_{\mathbb{E}} f d\mu$, то $|\int_{\mathbb{E}} f| \leqslant \int_{\mathbb{E}} |f|$

Доказательство:

$$-|f| \leqslant f \leqslant |f|$$

$$\int_{\mathbb{E}} -|f| \leqslant \int_{\mathbb{E}} f \leqslant \int_{\mathbb{E}} |f|$$
 $-\int_{\mathbb{E}} |f| \leqslant \int_{\mathbb{E}} f \leqslant \int_{\mathbb{E}} |f|$
Тогда $|\int_{\mathbb{E}} f| \leqslant \int_{\mathbb{E}} |f|$

6. f - измеримая на $\mathbb{E},\,\mu\mathbb{E}<\infty$ $a\leqslant f\leqslant b,\,$ тогда $a\cdot\mu E\leqslant \int\limits_{\mathbb{R}}f\leqslant b\cdot\mu E$

Доказательство:

$$a \leqslant f \leqslant b \Rightarrow \int_{\mathbb{E}} a \leqslant \int_{\mathbb{E}} f \leqslant \int_{\mathbb{E}} b$$
$$a \cdot \int_{\mathbb{E}} 1 \leqslant \int_{\mathbb{E}} f \leqslant b \cdot \int_{\mathbb{E}} 1$$
$$a \cdot \mu \mathbb{E} \leqslant \int_{\mathbb{E}} f \leqslant b \cdot \mu \mathbb{E}$$

Следствие:

Если f - Измеримая и ограниченная на $\mathbb{E}, \mu \mathbb{E} < \infty$, тогда f - суммируемая на \mathbb{E}

7. f - суммируемая на $\mathbb{E} \Rightarrow f$ почти везде конечная на \mathbb{E} (то есть $f \in \alpha^0(\mathbb{E})$)

Доказательство:

(а) Пусть $f\geqslant 0$ Пусть $f=+\infty$ на A и пусть $\mu A>0$ Тогда $\forall n\in\mathbb{N}: f\geqslant n\cdot\chi_A$ Тогда $\forall n\in\mathbb{N}: \int\limits_{\mathbb{E}} f\geqslant n\cdot\int\limits_{\mathbb{E}} \chi_A=n\cdot\mu A\Rightarrow \int\limits_{\mathbb{E}} f=+\infty$

(b) f любого знака Распишем $f = f^+ - f^-$, по предыдущему пункту f^+, f^- конечны почти везде $\Rightarrow f$ тоже конечно почти везде

6 Счетная аддитивность интеграла (по множеству)

 (X,\mathbb{A},μ) — пространство с мерой, $A=\coprod_{i=1}^\infty A_i$ — измеримы. $f:X o\overline{\mathbb{R}}$ — изм., $f\geqslant 0$

Доказательство:

1. Для начала докажем это для ступенчатых функций. Пусть $f = \sum\limits_k (\lambda_k \cdot \chi_{E_k})$

$$\int_{A} f d\mu = \sum_{k} (\lambda_{k} \cdot \mu(E_{k} \cap A)) = \sum_{k} (\lambda_{k} \cdot (\sum_{i} \mu(E_{k} \cap A_{i}))) = \sum_{i} (\sum_{k} (\lambda_{k} \cdot \mu(E_{k} \cap A_{i})) = \sum$$

- 2. Докажем, что $\int\limits_A f \leqslant \sum\limits_i \int\limits_{A_i} f$
 - (a) Рассмотрим $0 \leqslant g \leqslant f$ ступенчатая. $\int\limits_A g = \sum\limits_i \int\limits_{A_i} g \leqslant \sum\limits_i \int\limits_{A_i} f$
 - (b) Переходя к *sup* получаем желаемое
- 3. Теперь докажем, что $\int_A f \geqslant \sum_i \int_{A_i} f$
 - (a) $A = A_1 \sqcup A_2$
 - і. Рассмотрим g_1, g_2 ступенчатые такие, что $0 \leqslant g_i \leqslant f \cdot \chi_{A_i}$
 - іі. Рассмотрим их общее разбиение E_k : $g_i = \sum_k (\lambda_k^i \cdot \chi_{E_k})$
 - ііі. $g_1 + g_2$ ступенчатая и $0 \leqslant g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_A$

iv.
$$\int_{A_1} g_1 + \int_{A_2} g_2 \stackrel{lemma}{=} \int_A (g_1 + g_2) \stackrel{iii}{\leqslant} \int_A f$$

- v. Поочерёдно переходя к sup по g_1 и g_2 получаем: $\int\limits_{A_1} f + \int\limits_{A_2} f \leqslant \int\limits_A f$
- (b) $\forall n \in \mathbb{N},$ что $A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i$ будем последовательно отщеплять последнее множество по (a)

(c)
$$A = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} A_i$$

i. Фиксируем $n \in \mathbb{N}$

іі.
$$A = (\bigsqcup_{i=1}^n A_i) \sqcup B$$
, где $B = \bigsqcup_{i=n+1}^\infty A_i$

ііі. $\int_A f = \sum_{i=1}^n \int_{A_i} f + \int_B f \geqslant \sum_{i=1}^n \int_{A_i} f$ (равенство, поскольку мы рассматриваем A как конечное объединение A_1, \ldots, A_n и B).

iv. Переходим к lim по n

Следсвие 1: $0\leqslant f\leqslant g$ - измеримы и $A\subset B$ - измеримы $\Rightarrow\int\limits_A f\leqslant\int\limits_B g$ $\int\limits_B g\geqslant\int\limits_B f=\int\limits_A f+\int\limits_{B\backslash A} f\geqslant\int\limits_A f$

Следствие 2: f - суммируема на $A \Rightarrow \int\limits_A f = \sum\limits_i \int\limits_{A_i} f$

Достаточно рассмотреть срезки f^+ и f^-

<u>Следствие 3:</u> $f\geqslant 0$ - изм. $\delta:\mathbb{A}\to\overline{\mathbb{R}}(A\longmapsto\int\limits_A fd\mu)\Rightarrow \delta$ - мера

7 Теорема Леви

 $(X, \mathbb{A}, \mu), \ f_n \geqslant 0$ - изм. $f_1(x) \leqslant ... \leqslant f_n(x) \leqslant f_{n+1}(x) \leqslant ...$ при почти всех x $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ при почти всех x (считаем, что при остальных $x: f \equiv 0$)

Тогда:
$$\lim_{n\to\infty} \int\limits_X f_n(x) d\mu = \int\limits_X f(x) d\mu$$

Доказательство:

$$\overline{N.B. \int_{X} f_n} \leqslant \int_{X} f_{n+1} \Rightarrow \exists \lim$$

f - измерима как предел последовательности измеримых функций

1. ≤

Очевидно: $f_n\leqslant f$ при п.в $x\Rightarrow\int\limits_X f_n\leqslant\int\limits_X f$. Делаем предельный переход по n.

 $2. \geqslant$

- (a) Логичная редукция: хочется доказать, что $\lim_{n\to\infty}\int\limits_X f_n(x)\geqslant \int\limits_X g$, где $0\leqslant g\leqslant f,\ g$ ступенчатая.
- (b) Наглая редукция: докажем, что $\forall c \in (0,1): \lim \int\limits_X f_n(x) \geqslant c \cdot \int\limits_X g$

і.
$$E_n = \{x \mid f_n(x) \geqslant c \cdot g\}$$
. Очевидно $E_1 \subset ... \subset E_n \subset E_{n+1} \subset ...$

ii.
$$\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = X$$
 t.k. $c < 1$

ііі.
$$\int_{X}^{n-1} f_n \geqslant \int_{E_n} f_n \geqslant \int_{E_n} c \cdot g$$
 (по определению E_n) $\Rightarrow \lim \int_{X}^{\infty} f_n \geqslant c \cdot \lim \int_{E_n} g = c \cdot \int_{X} g$

- iv. Последний знак равно обусловлен тем, что интеграл неотрицательной и измеримой функции по множеству мера (см. следствие 3 предыдущей теоремы), и мы используем неперрывность меры снизу
- v. Устремляем c к 1.

8 Линейность интеграла Лебега

$$f,g\geqslant 0$$
, измеримые Тогда $\int\limits_{\mathbb{E}}(f+g)=\int\limits_{\mathbb{E}}f+\int\limits_{\mathbb{E}}g$ Доказательство:

1. Пусть f,g - ступенчатые, тогда у них имеется общее разбиение

$$f = \sum_{k} (\lambda_k \cdot \chi_{E_k})$$

$$g = \sum_{k} (\alpha_k \cdot \chi_{E_k})$$

$$\int\limits_{\mathbb{E}} (f+g) = \sum\limits_k (\lambda_k + \alpha_k) \cdot \mu E_k = \sum\limits_k \lambda_k \cdot \mu E_k + \sum\limits_k \alpha_k \cdot \mu E_k = \int\limits_{\mathbb{E}} f + \int\limits_{\mathbb{E}} g,$$
что и требовалось доказать

2. $f, g \ge 0$, измеримые

Тогда
$$\exists h_n: 0 \leqslant h_n \leqslant h_{n+1} \leqslant f, \ h_n$$
 ступенчатые $\exists \widetilde{h_n}: 0 \leqslant \widetilde{h_n} \leqslant \widetilde{h_{n+1}} \leqslant g, \ \widetilde{h_n}$ ступенчатые $\lim_{n \to +\infty} h_n = f$
$$\lim_{n \to +\infty} \widetilde{h_n} = g$$

$$\int_{\mathbb{E}} (h_n + \widetilde{h_n}) = \int_{\mathbb{E}} h_n + \int_{\mathbb{E}} \widetilde{h_n}$$

$$\int_{\mathbb{E}} (h_n + \widetilde{h_n}) \to \int_{\mathbb{E}} (f + g)$$

$$\int_{\mathbb{E}} h_n \to \int_{\mathbb{E}} f$$

$$\int_{\mathbb{E}} \widetilde{h_n} \to \int_{\mathbb{E}} g$$
 Тогда
$$\int_{\mathbb{E}} (f + g) = \int_{\mathbb{E}} f + \int_{\mathbb{E}} g, \text{ что и требовалось доказать}$$

3. Если f,g - любые измеримые, распишем обе через срезки и докажем для них

9 Теорема об интегрировании положительных рядов

$$u_n(x) \geq 0$$
 почти всюду на \mathbb{E} , тогда $\int\limits_{\mathbb{E}} (\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)) d\mu(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \int\limits_{\mathbb{E}} u_n(x) d\mu(x)$ Доказательство:

$$S_N(x) = \sum_{n=1}^N u_n(x); S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$$

1.
$$S_N$$
 - возрастает к S при почти всех х $\xrightarrow{\mathrm{T. \, Леви}} \int_{\mathbb{E}} S_N \xrightarrow[N \to +\infty]{} \int_{\mathbb{E}} S = \int_{\mathbb{E}} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$

2. С другой стороны
$$\int_{\mathbb{E}} S_N = \int_{\mathbb{E}} \sum_{n=1}^N u_n = \sum_{n=1}^N \int_{\mathbb{E}} u_n(x) d\mu \xrightarrow[N \to +\infty]{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{\mathbb{E}} u_n(x) d\mu$$

3. Найденные пределы совпадают в силу единственности предела последовательности, что и требовалось доказать.

10 Теорема о произведении мер

$$< X, A, \mu >, < Y, B, \nu >$$
 - пространства с мерой $A \times B = \{A \times B \subset X \times Y : A \in A, B \in B\}$ $m_0(A \times B) = \mu A \cdot \nu B$

Тогда:

- 1. m_0 мера на полукольце $\mathbb{A} \times \mathbb{B}$
- $2.~\mu,~
 u$ σ -конечны $\Rightarrow m_0$ σ -конечна

Доказательство:

1. Неотрицательность m_0 очевидна. Необходимо доказать счетную аддитивность

Пусть
$$P = \coprod_{i=1}^{\infty} P_k$$
, где $P \in \mathbb{A} \times \mathbb{B}$ $P = A \times B$; $P_k = A_k \times B_k$ Заметим, что:

• $\chi_P(x,y) = \sum \chi_{P_k}(x,y)$, в силу дизъюнктности P_k ((x, y) входит максимум в одно множество из всех P_k)

• $\chi_{A\times B}(x,y)=\chi_A(x)\cdot\chi_B(y)$, так как $(x,y)\in A\times B\Leftrightarrow x\in A$ И $y \in B$

Воспользовавшись вышесказанным получим:

$$\chi_P(x,y) = \chi_{A\times B}(x,y) = \chi_A(x) \cdot \chi_B(y)$$

$$\chi_P(x,y) = \sum \chi_{P_k}(x,y) = \sum \chi_{A_k\times B_k}(x,y) = \sum \chi_{A_k}(x) \cdot \chi_B(y)$$

Имеем следующее равенство:

$$\chi_A(x) \cdot \chi_B(y) = \sum \chi_{A_k}(x) \cdot \chi_B(y)$$

Проинтегрируем его по мере μ по x, затем по мере ν по y, получим:

 $\mu A \cdot \nu B = \sum \mu A_k \cdot \nu B_k$, то есть $m_0(P) = \sum m_0(P_k)$, что и требовалось доказать.

2.
$$\mu$$
, ν - σ -конечны $\Rightarrow X = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$, где $\mu A_k < +\infty$; $Y = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k$, где $\nu B_k < +\infty$

$$X \times Y = \bigcup_{i,j} (A_i \times B_j)$$

 $m_0(A_i \times B_j) = \mu A_i \cdot \nu B_j < +\infty$, так как $\mu A_i < +\infty$ и $\nu B_j < +\infty$ все $(A_i \times B_j) \in \mathbb{A} \times \mathbb{B}$ по определению

Что и требовалось доказать.

11 Абсолютная непрерывность интеграла

 $< X, \mathbb{A}, \mu >$ - пространство с мерой $f:X o \overline{\mathbb{R}}$ - суммируема

Тогда
$$\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall E$$
 — измеримое $\mu E < \delta \; |\int\limits_E f d\mu| < \epsilon$

Доказательство:
$$X_n := X(|f| \ge n)$$

$$X_n \supset X_{n+1} \supset \dots$$

 $\mu(\cap X_n) = 0$, т.к. f — суммируема и потому почти везде конечна.

- 1. Мера : $(A \mapsto \int\limits_{A} |f|)$ также равна 0 на $\cap X_n$. По непрерывности сверху: $\forall \epsilon > 0 \; \exists \; n_\epsilon \int\limits_{X_{n_\epsilon}}^A |f| < \epsilon/2$
- 2. Зафиксируем ϵ в доказываемом утверждении, возьмем $\delta := \frac{\epsilon/2}{n_\epsilon}$

3.
$$\left| \int_{E} f d\mu \right| \leq \int_{E} |f| = \int_{E \cap X_{n_{\epsilon}}} |f| + \int_{E \cap X_{n_{\epsilon}}^{c}} |f| \stackrel{*}{\leq} \int_{X_{n_{\epsilon}}} |f| + n_{\epsilon} \cdot \mu(E \cap X_{n_{\epsilon}}^{c}) \stackrel{**}{<} \epsilon/2 + n_{\epsilon} \cdot \mu E < \epsilon/2 + n_{\epsilon} \cdot \frac{\epsilon/2}{n_{\epsilon}} < \epsilon$$

* - В первом слагаемом увеличили множество, во втором посмотрели на определние X_n , взяли дополнение, воспользовались 6-м простейшим свойством интеграла

** - Воспользовались непрерывностью сверху

11.1 Следствие

f — суммируема e_n — измеримые множества

Тогда если $\mu e_n \to 0$, то $\int_{e_n} f \to 0$

12 Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости по мере.

 $< X, \mathbb{A}, \mu > -$ пространство с мерой, f_n, f – измеримы, $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$ (сходится по мере), $\exists g: X \to \overline{\mathbb{R}}$ такая, что:

- \bullet $\forall n$, для «почти всех» $x \mid |f_n(x)| \leq g(x) \ (g$ называется мажорантой)
- g суммируемая

Тогда:

• f_n, f — суммируемы

$$\bullet \int\limits_X |f_n - f| d\mu \to 0$$

$$ullet$$
 $\int\limits_X f_n o \int\limits_X f$ («уж тем более»)

Доказательство:

1. f_n – суммируема, так как существует мажоранта g:

(a)
$$|f_n| \leq g$$
, поэтому $\int_X |f_n| \leq \int_X g$.

- (b) g суммируема и положительна $\Rightarrow \int_X g < +\infty \Rightarrow \int_X |f_n| < +\infty \Rightarrow f_n$ суммируема.
- 2. f суммируема по теореме Рисса ($f_{n_k} \to f$ почти везде, $|f_{n_k}| \le g$, тогда $|f| \le g$ почти везде)
- 3. «уж тем более»:

$$\left| \int_{\mathbb{X}} f_n - \int_{\mathbb{X}} f \right| \le \int_{\mathbb{X}} |f_n - f|$$

Допустим, что $\int\limits_X |f_n-f| d\mu \to 0$ уже доказано.

Тогда «уж тем более» очевидно.

4. Докажем основное утверждение:

Разберем два случая:

(а)
$$\mu X < \infty$$
 Фиксируем $\epsilon \ge 0$ $X_n := X(|f_n - f| \ge \epsilon)$ $\mu X_n \to 0$ (так как $f_n \Rightarrow f$)
$$\int\limits_X |f_n - f| = \int\limits_{X_n} |f_n - f| + \int\limits_{X_n^c} |f_n - f| \le \int\limits_{X_n} 2g + \int\limits_{X_n^c} \epsilon < \epsilon + \epsilon \mu X$$
 (прим. $\int\limits_{X_n} 2g \to 0$ по след. к т. об абс. сходимости)

(b) $\mu X = \infty$

Докажем «Антиабсолютную непрерывность» для g:

$$orall \epsilon \; \exists A \subset X : \mu A$$
 — конечно, $\int\limits_{X \backslash A} g < \epsilon$

доказательство:

$$\int_X g = \sup \{ \int_X g_k \mid 0 \le g_k \le g \} \ (g_k - \text{ступен.})$$
$$\exists g_n : \int_X g - \int_X g_n < \epsilon$$

 $A := supp \ g_n \ (supp \ f :=$ замыкание $\{x \mid f(x) \neq 0 \ \})$ Слово «замыкание» выглядит лишним

$$A = \bigcup_{k \mid \alpha_k \neq 0} E_k$$
 (где $g_n = \sum_{\text{конечная}} \alpha_k \chi_{E_k}$)
$$\int_X g_n = \sum \alpha_k \mu E_k < +\infty \; (\mu A \text{ - конеч.})$$

$$\int_X g = \int_{X \setminus A} (g - g_n) \leq \int_X (g - g_n) < \epsilon$$

Теперь докажем основное утверждение:

$$\int_{X} |f_{n} - f| = \int_{A} |f_{n} - f| + \int_{X \setminus A} |f_{n} - f| \le \int_{A} |f_{n} - f| + 2\epsilon < 3\epsilon$$
($\int_{A} |f_{n} - f| \to 0$ по п. (a))

13 Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости почти везде.

 $< X, \mathbb{A}, \mu > -$ пространство с мерой, f_n, f – измеримы, $f_n \to f$ почти везде, $\exists q: X \to \overline{\mathbb{R}}$ такая, что:

- \bullet $\forall n$, для «почти всех» $x \mid f_n(x) \mid \leq g(x) \ (g \$ называется мажорантой)
- q суммируемая

Тогда:

- f_n, f суммируемы
- $\bullet \int\limits_X |f_n f| d\mu \to 0$
- ullet $\int\limits_X f_n o \int\limits_X f$ («уж тем более»)

Доказательство:

- 1. Суммируемость и «уж тем более» см. пред. теорему.
- 2. Докажем основное утверждение:

$$h_n(x) := \sup(|f_n - f|, |f_{n+1} - f|, \dots)$$
 Заметим, что при фикс. x выпол. $0 \le h_n \le 2g$ почти везде $\lim_{n \to +\infty} h_n = \overline{\lim_{n \to +\infty}} |f_n - f| = 0$ почти везде $2g - h_n \uparrow, \ 2g - h_n \to 2g$ почти везде $\int\limits_X (2g - h_n) d\mu \to \int\limits_X 2g$ (по т. Леви) $\int\limits_X 2g - \int\limits_X h \to \int\limits_X 2g$, значит, $\int\limits_X h_n \to 0$

14 Теорема Фату. Следствия.

$$< X, A, \mu > -$$
 пространство с мерой f_n, f – измеримы, $f_n \ge 0$ $f_n \to f$ «почти везде» $\exists C > 0 \ \forall n \ \int\limits_X f_n d\mu \le C$ T огда: $\int\limits_X f \le C$ Доказательство:

 $\int_{V} |f_n - f| \le \int_{V} h_n \to 0$

$$g_n:=\inf(f_n,f_{n+1},\dots)$$
 $(g_n\leq g_{n+1}\leq\dots)$ $\lim g_n=\varliminf(f_n)\stackrel{noumu}{=} \stackrel{besde}{=} \lim f_n=f$ $(g_n\to f$ почти везде) $\int\limits_X g_n\leq\int\limits_X f_n\leq C$ $\int\limits_X f=no\ m.\ \mathcal{I}eeu=\lim\int\limits_X g_n\leq C$

14.1 Следствие 1

$$f_n, f \ge 0$$
 – измер. $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$ $\exists C \ \forall n \int\limits_X f_n \le C$ Тогда:

•
$$\int_{V} f \leq C$$

<u>Доказательство:</u> $\exists f_{n_k} \to f$ почти везде

14.2 Следствие 2

 $f_n \ge 0$ – измер. Тогда:

$$\bullet \int\limits_X \underline{lim}(f_n) \ge \underline{lim}(\int\limits_X f_n)$$

Доказательство:

$$\exists n_k \mid \int\limits_X f_{n_k} \underline{k} \to +\infty \underset{n \to +\infty}{\varinjlim} \int\limits_X f_n$$
 Рассмотрим g_{n_k} такое, что $g_{n_k} \uparrow$ и $g_{n_k} \to \underline{\lim} f$ Применяем теорему Леви к нер-ву $\int\limits_X g_{n_k} \leq \int\limits_X f_{n_k}$

$$\int\limits_{Y} \underline{\lim} \, f \le \underline{\lim} \int\limits_{Y} f_n$$

Выглядит как какой-то бред, откуда вообще взялась g и оценка на неё?

15 Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры

15.1 Лемма

Пусть у нас есть $< X, \mathbb{A}, \mu > \mathsf{u} < Y, \mathbb{B}, _ > \mathsf{u} \Phi : X \to Y$ Пусть $\Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$ (Кохась сказал, что это легко, и вроде это следует из предыдущих теорем) эта запись про Кохася тут вообще к чему? Пусть для $E \in \mathbb{B}$ $\nu(E) := \mu(\Phi^{-1}(E))$ Тогда:

$$\overline{\nu}$$
 — мера на $(Y,\mathbb{B}),\ \nu(E)=\int\limits_{\Phi^{-1}(E)}1\cdot d\nu$

Доказательство:

Докажем по определению меры:

$$\nu(\bigsqcup E_i) = \mu(\Phi^{-1}(\bigsqcup E_i)) = \mu(\bigsqcup \Phi^{-1}(E_i) = \sum \mu\Phi^{-1}(E_i) = \sum \nu E_i$$

15.2 Следствие

Из этого следует, что если f — измеримая функция в Y (относительно ν), то $f \circ \Phi$ измерима относительно μ .

Раньше тут какая-то лажа была написана

15.3 Теорема

Есть пространства $\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$ и $\langle Y, \mathbb{B}, \nu \rangle$.

 $\Phi: X \to Y \ w \ge 0$ — измеримая, ν — взвешенный образ $\mu \ (w$ — плотность)

Тогда:

Для $\forall f \geq 0$ — измерима на $Y, f \circ \Phi$ - измерима (относительно μ) $\int_Y f d\nu = \int_X f(\Phi(x)) * \omega(x) d\mu(x)$

Замечание: То же верно, если f суммируема.

Доказательство:

• $f \circ \Phi$ - измерима (из леммы)

- Возьмем $f=\chi_E, E\in \mathbb{B}$ $(f\circ\Phi)(x)=\chi_{\Phi^{-1}(E)}$ определение взвешенного образа меры $\nu(E)=\int\limits_{\Phi^{-1}(E)}\omega d\mu$ доказали первый пункт
- -f ступенчатая $\Rightarrow f = \sum \alpha_k * \chi_{E_k}$ - $\int_Y \sum \alpha_k * \chi_{E_k} d\mu = \sum \alpha_k \chi_{E_k} d\nu = /*firstcase*/ = \sum \alpha_k \int_X \chi_{E_k} (\Phi(x)) * \omega(x) dx = \int_X \sum \alpha_k \chi_{E_k} (\Phi(x)) * \omega(x) d\mu(x) = \int f \circ \Phi * \omega d\mu$

А дальше что?

16 Критерий плотности

Есть пространство $\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$

u — еще одна мера.

 $\omega \geq 0$ — измерима на X.

Тогда:

 ω — плотность ν относительно $\mu \Longleftrightarrow$ Для любого $A \in \mathbb{A}: \mu A \cdot \inf_A(\omega) \le \nu(A) \le \mu A \cdot \sup_A(\omega)$

Доказательство:

- ⇒: очевидно из стандартного свойства интеграла
- =
 - Достаточно доказать, что $\omega>0$ (когда $\omega=0$, отсюда следуется что интеграл =0 из оценок, что $\nu(E)=0$)
 - Давайте брать такие $A\subset X(\omega>0),$ тогда $\nu A=\int\limits_A\omega(x)d\mu$
 - Тогда для любого $A \in \mathbb{A}$ $A = A_1 \sqcup A_2$, где $A_1 \subset A(\omega > 0) \& A_2 \subset A(\omega = 0)$
 - Получаем, что $\nu A = \nu A_1 + \nu A_2 = \int\limits_{A_1} \omega + 0 = \int\limits_{A_1} \omega + \int\limits_{A_2} \omega = \int\limits_A \omega$
 - Пусть $q \in (0,1)$ и $A_j := A(q^j \le \omega(x) < q^{j-1}), j \in Z$. Получается, что $A = \bigsqcup_{j \in Z} A_j$

— Рассмотрим
$$q^{j}\mu A_{j} <= \nu A_{j} <= q^{j-1} * \mu A_{j}$$
 и $\nu A_{j} = \int_{A_{j}} \omega d\mu$ — $q * \int_{A} \omega d\mu = q * \sum_{A_{j}} \int_{A_{j}} \leq \sum q^{j} * \mu A_{j} \leq \sum j * A_{j} = \nu(A) \leq 1/q * \sum_{A_{j}} \int_{A_{j}} \omega = 1/q * \int_{A} \omega d\mu$ — $q * \int_{A} \omega d\mu \leq \nu(A) \leq 1/q * \int_{A} \omega d\mu$

– Устремим q к 1 и мы победили

17 Лемма о единственности плотности

 $f,g \in L(x)$.

Пусть $\forall A$ — измеримо: $\int_A f = \int_A g$.

Тогда:

 $\overline{f}=g$ почти везде

Следствие:

Плостность ν относительно μ определена однозначно с точностью до μ -почти везде.

Доказательство:

- ullet Вместо двух функций давайте рассмотрим одну h=f-g и $\forall \int\limits_A h=0.$ Пусть $A_+=X(h\geq 0)$ и $A_-=X(h<0)$
- $\oint_{A_{+}} |h| = \iint_{A_{+}} h = 0$ $\iint_{A} |h| = -\iint_{A} h = 0$
- $X = A_+ \sqcup A_-$. Тогда $\int_X |h| = \int_{A_+} |h| + \int_{A_-} |h| = 0 \Rightarrow h = 0$ почти везде.

18 Лемма о множестве положительности

Пусть есть пространство $< X, \mathbb{A} >$ и ϕ — заряд. Тогда:

 $\forall A \in \mathbb{A} \ \exists B \subset A : \phi(B) \geq \phi(A)$ и В — множество положительности Доказательство:

- ullet Если $\phi(A) \leq 0$, возьмём $B = \emptyset$. Далее $\phi(A) > 0$.
- E множество ϵ -положительности (М $\epsilon\Pi$), если $\forall C\subset E,\, C$ измеримо: $\phi(C)\geq -\epsilon$
- Утверждение: $\forall \epsilon > 0$ A содержит $M \epsilon \Pi$ C, такое что $\phi(C) \geq \phi(A)$.
 - 1. Если A М $\epsilon\Pi$, то C=A
 - 2. Пусть A не М ϵ П. Тогда существеут $C_1 \subset A : \phi(C_1) < -\epsilon$. Пусть $A_1 = A \setminus C$. $\phi(A_1) > \phi(A)$
 - 3. Если $A_1 M \epsilon \Pi$, то это и есть искомое C. Иначе продолжим строить так A_2, A_3, \ldots и C_2, \ldots
 - 4. Процесс конечен, так как все C_i дизьюнктны, $\phi(C_i) < -\epsilon$, но $\phi(\bigsqcup C_i)$ конечно по определению заряда.
- Построим B: C_1 множество 1-положительности в A. C_2 множество $\frac{1}{2}$ -положительности в C_1 , и т. д. Тогда $B = \bigcap C_i \mathrm{M}\epsilon\Pi$ для любого ϵ , значит, это МП.
- $\phi(B) = \lim_{i \to \infty} \phi(C_i) \ge \phi(A)$ Это какая-то пародия на непрерывность меры, только для зарядов?

19 Теорема Радона-Никодима

Пусть есть пространство (X, \mathbb{A}, μ) .

 ν — мера на \mathbb{A} .

Обе меры конечные и $\nu \prec \mu$ (абсолютная непрерывность меры: если $\mu E=0,$ то $\nu E=0).$

Тогда:

 $\overline{\exists!f:X}\to\overline{\mathbb{R}}$ (с точностью до почти везде), которая является плотностью ν относительно μ и при этом f суммируема по μ .

Доказательство:

- единственность из леммы
- строим кандидата на роль f. $P=\{p(x)|p\geq 0,$ изм., $\forall E\in\mathbb{A}:\int_E p\cdot d\mu\leq \nu(E)\}$
 - $1. P \neq \emptyset$ и $0 \in P$
 - $2.\ p_1,p_2\in P\Rightarrow h=max(p_1,p_2)\in P$ $orall E\int\limits_E hd\mu=\int\limits_{E(p_1\geq p_2)} hd\mu+\int\limits_{E(p_1< p_2)} hd\mu=\int\limits_{E(p_1\geq p_2)} p_1+\int\limits_{E(p_1< p_2)} p_2\leq
 u(E(p_1\geq p_2))+
 u(E(p_1< p_2))=
 u E$ По индукции $max(p_1...p_n)\in P$
 - 3. $I=\sup_{p\in P}\int\limits_X pd\mu$ \exists последовательсность $f_1\leq f_2\leq\cdots\in P:\int\limits_X f_nd\mu\to I$
 - 4. Рассмотрим $p_1, p_2, \dots : \int\limits_X p_n \to I$, а также $f_n = max(p_1 \dots p_n) \in P$
 - 5. $f:=\lim f_n$. Тогда $\int_E f d\mu \stackrel{\mathrm{\scriptscriptstyle T. \ }}{=} \lim \int_E f_n d\mu \leq \nu E$, а следовательно $\int_X f = \lim \int_X f_n = I \leq \nu(X)$
 - 6. Отлично, проверим, что f плотность ν относительно μ .
 - (a) Предположим, что это не так: $\exists E_0 : \nu E_0 > \int\limits_{E_0} f d\mu$
 - (b) $\mu E_0 > 0$ (иначе интеграл равено нулю и мера ν равна нулю из абсолютной непрерывности)
 - (c) Возьмем a > 0 : $\nu E_0 \int_{E_0} f d\mu > a \cdot \mu E_0$
 - (d) Рассмотрим заряд $\phi(E) = \nu E \int_E f d\mu a \cdot \mu E$ (это законно, потому что меры конечные)
 - (e) $\phi(E_0) > 0$ (пункт **c**). Возьмем МП $B \subset E_0 : \phi(B) \ge \phi(E_0) > 0$. Тогда $\nu(B) = \phi(B) + \int_B f \cdot d\mu + a \cdot \mu B \ge \phi(B) > 0$

(f) Проверим, что
$$f + a \cdot \chi_B \in P$$
. По определению: $\int_E (f + a \cdot \chi_B) d\mu = \int_{E \setminus B} f \cdot d\mu + \int_{E \cap B} f \cdot d\mu + a \cdot \mu(B \cap E) = \int_{E \setminus B} f + \nu(E \cap B) - \phi(E \cap B) \stackrel{f \in P}{\leq} \nu(E \setminus B) + \nu(E \cap B) - \phi(E \cap B) = \nu E - \phi(E \cap B) \stackrel{\phi \geq 0}{\leq} \nu E$
(g) $\int_X f + a \cdot \chi_B = I + a \cdot \mu B > I$, что противоречит определению I .

20 Лемма об оценке мер образов кубов из окрестности точки дифференцируемости

$$\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$$
$$a \in O, \Phi \in C^1(O)$$

Возьмём $c > |\det \Phi'(a)| \neq 0$

тогда $\exists \delta > 0$: \forall кубической ячейки $Q,Q \subset B(a,\delta), a \in Q$ выполняется $\lambda \Phi(Q) < c \cdot \lambda Q$

Доказательство

 $\overline{\Phi(Q)}$ измеримо, так как образ измеримого множества при гладком отображении измерим

 $L:=\Phi'(a), L$ обратимо, так как $|\det L| \neq 0.$

$$\Phi(x) = \Phi(a) + L(x-a) + o(x-a)$$

$$a + L^{-1}(\Phi(x) - \Phi(a)) = x + o(x - a)$$

Можем писать о малое, так как растяжение произошло не более чем в $|\det L^{-1}|$ раз, а $|\det L| \neq 0$

Пусть
$$\Psi(x) := a + L^{-1}(\Phi(x) - \Phi(a))$$

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists B(a,\delta), \; \text{такой, что при} \; x \in B(a,\delta) \; |\Psi(x)-x| < \frac{\epsilon}{\sqrt{m}} |x-a| \; (\text{так}) |\Psi(x)-x| < \frac{\epsilon}{\sqrt{m}} |x-a| < \frac{\epsilon}{\sqrt$$

как $\Psi(x)$ это почти x, только плюс o(x-a))

$$a\in Q\subset B(a,\delta)$$
, где Q — куб со стороной h

 $x \in Q,$ тогда $|a-x| < \sqrt{m} \cdot h$ (так как диагональ m-мерного куба со стороной h равна $\sqrt{m} \cdot h)$

Тогда
$$|\Psi(x) - x| < \epsilon h$$

При
$$x,y \in Q, i \in \{1...m\}$$

$$\begin{aligned} |\Psi(x)_i - \Psi(y)_i| &\leq |\Psi(x)_i - x_i| + |\Psi(y)_i - y_i| + |x_i - y_i| \leq |\Psi(x) - x| + |\Psi(y) - y| + h < (1 + 2\epsilon)h \end{aligned}$$

 $\Psi(Q)\subset$ кубу со стороной $(1+2\epsilon)h$

$$\lambda(\Psi(Q)) < (1 + 2\epsilon)^m \lambda Q$$

Ф выражается через Ψ через сдвиги и линейные преобразования. Тогда $\lambda(\Phi(Q)) = |\det L| \cdot \lambda \Psi(Q) \leqslant |\det L| \cdot (1+2\epsilon)^m \cdot \lambda Q$

Возьмём ϵ так, чтобы $|\det L| \cdot (1+2\epsilon)^m$ было меньше c. Тогда при таком ϵ

$$\lambda(\Phi(Q)) < c \cdot \lambda Q$$

21 Лемма «Вариации на тему регулярности меры Лебега»

 $f: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$

 $A \subset O$, A - открыто.

 $A\subset Q$ (кубическая ячейка) $\subset \overline{Q}\subset O$, то есть граница A не лежит на границе O.

Тогда

$$\inf_{A \subset G \subset O, G-open \ set} (\lambda G \cdot \sup_{G} (f)) = \lambda A \cdot \sup_{A} f$$

Доказательство

Докажем, что левая часть ≥ и ≤ правой

 \geqslant очевидно, так как правая часть - нижняя граница для всего, встречающегося под inf

Докажем ≤

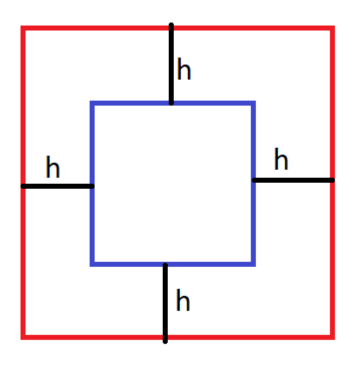
1. $\lambda A = 0$. Тогда правая часть = 0.

$$A \subset \overline{Q} \Rightarrow \sup f < +\infty$$

$$\overline{Q}$$
 - компакт, $\alpha := dist(\overline{Q}, \partial O) > 0$

Для множества $G:A\subset G\subset \frac{\alpha}{2}$ — окрестности ячейки Q

Назовём Q_1 кубическую ячейку, которая больше Q и у которой каждая сторона отстоит на $\frac{\alpha}{2\sqrt{m}}$ от соответствующей стороны Q.



$$h = \frac{\alpha}{2\sqrt{m}}$$

$$A \subset G \subset Int(Q_1)$$

$$\sup_{G} f \leqslant \sup_{\overline{Q_1}} f < +\infty$$

При этом λG может быть выбрана сколь угодно близко к $\lambda A=0$ по регулярности меры Лебега.

2. $\lambda A > 0$, $\sup_A f < c$

Возьмём c_1 :

$$\sup_{A} f < c_1 < c$$

Выберем ϵ так чтобы

$$\epsilon \cdot c_1 < \lambda A \cdot (c - c_1)$$
 (*)

 G_ϵ - такое множество, что $A\subset G_\epsilon, G_\epsilon$ —открытое, $\lambda(G_\epsilon\setminus A)<\epsilon$

$$G_1 := f^{-1}((-\infty; c_1)) \cap G_{\epsilon}$$
— открытое

$$\lambda(G_1 \setminus A) < \epsilon$$

$$\lambda G_1 \cdot \sup_{G_1} f \leqslant (\lambda A + \epsilon) \cdot c_1 < \lambda A \cdot c$$
 (из (*))

(так как $G \subset f^{-1}(-\infty; c_1)$, то есть f на G_1 не больше c_1)

$$\inf(\lambda G \cdot_G f) < \lambda A \cdot c$$

Переходя к inf по c, получаем что требовалось

22 Теорема о преобразовании меры при диффеоморфизме

 $\Phi:O\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^m$ - Диффеоморфизм, $\forall A\in\mathbb{M}^m,A\subset O$ $\lambda(\Phi(A))=\int_A|\det\Phi'(x)|d\lambda(x)$ ТООО: Илья

23 Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Лебега

 $\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ - диффеоморфизм $O' = \Phi(O)$ — открытое f задана на $O', f \geqslant 0$, измерима по Лебегу, тогда $\int_{O'} f(y) \cdot d\lambda(y) = \int_O f(\Phi(x)) \cdot |\det \Phi'(x)| \cdot d\lambda(x)$ Доказательство: Изи.

 $u(A) = \lambda \Phi(A), \nu$ имеет плотность $J\Phi$ относително λ . Применить теорему об интеграле по взвешенному образу меры.

24 Теорема (принцип Кавальери)

 (X,α,μ) и (Y,β,ν) — пространства с мерами, причем μ,ν — σ -конечные и полные $m=\mu\times \nu,\,C\in\alpha\otimes\beta,$ тогда:

- 1. При п.в. $x C_x$ измеримо (ν -измеримо), т.е. $C_x \in \beta$
- 2. Функция $x \to \nu C_x$ измеримая (в широком смысле) на X

NB: ϕ — измерима в широком смысле, если она задана при п.в. x, и $\exists f: X \to R'$ — измеримая и $\phi = f$ п.в. При этом $\int_X \phi = \int_X f$ (по опр.)

3.
$$mC = \int_X \nu(C_x) \cdot d\mu(x)$$

<u>Доказательство:</u> Рассмотрим D — совокупность все множеств C, для которых утверждение теоремы верно.

 $\rho = \alpha \times \beta$ — полукольцо измеримых «прямоугольников».

1.
$$\rho \subset D$$

$$C = A \times B. \text{ то есть } \forall x \ C_x = \begin{cases} \emptyset, x \not\in A; \\ B, x \in A \end{cases}$$

$$x \to \nu(C_x), \text{ функция } \nu(B) \cdot \chi_A(x) - \text{изм.}$$

$$\int_X \nu(C_x) d\mu = \nu B \int_X \chi_A(x) d\mu(x) = \nu B \cdot \mu A = mC$$

- 2. $E_i \in D$, E_i дизъюнктны $\Rightarrow E := \bigsqcup E_i \in D$ при п.в. x (E_i) $_x$ измеримы при п.в. x все (E_i) $_x$ измеримы, $E_x = \bigsqcup (E_i)_x$ измеримо. $\nu E_x = \sum \nu(E_i)_x$ ($\nu(E_i)_x$ изм. как функция от x) \Rightarrow функция $x \to \nu E_x$ измерима $\int_X \nu E_x d\mu(x) = \sum_i \int \nu(E_i)_x d\mu(x) = \sum_i m E_i = m E$
- 3. $E_i \in D, E_1 \supset E_2 \supset \ldots; mE_i < +\infty.$ Тогда $E := \bigcap E_i \in D$ $\int_X \nu(E_i)_x d\mu = mE_i < +\infty$ (*) функция $x \to \nu(E_i)_x$ суммируема \Rightarrow п.в. конечна. при всех x $(E_i)_x \downarrow E_x$, т.е. $(E_1)_x \supset (E_2)_x \supset \ldots$ и $\bigcap (E_i)_x = E_x$ при п.в. x $\nu(E_i)_X$ конечны (для таких x). Тогда E_x измерима и $\lim \nu(E_i)_x = \nu E_x$ по непр-ти меры ν сверху. (Th. Лебега) $|\nu(E_i)_x| \leq \nu(E_1)_x$ сумм. \Rightarrow функция $x \to \nu E_x$ изм. $\int_X \nu E_x d\mu = \lim \int_X \nu(E_i)_x d\mu = \lim mE_i = mE$ (нерп. сверху меры m). Этот предельный переход корректен как раз по теореме Лебега $(f_n \to f$ п.в. $g: |f_n| \leq g$ сумм. Тогда $\int f_n \to \int f$). NB: мы доказали про пересечения и про объединения (пусть пересечения убывающие, а объединения дизъюнктные, но это лечится).

Поэтому $\bigcap_i(\bigcup_i A_{i,j}) \in D$, если $A_{i,j} \in \rho \ (\rho \subset D)$.

4.
$$mE = 0 \Rightarrow E \in D$$
 $\exists H \in D, H$ имеет вид $\cap (\cup A_{i,j})$, где все $A_{i,j} \in \rho$ $E \subset H, mH = 0$ из п.5 т. о продолжении (ЧТО?! поясните плез) $0 = mH = \int_X \nu H_x d\mu(x) \Rightarrow \nu H_x \ 0 \ (= 0 \ \text{при п.в. } x).$ $E_x \subset H_x \Rightarrow E_x - \nu$ -изм. (из полноты ν) и $\nu E_x = 0$ п.в. x $\int_X \nu E_x d\mu = 0 = mE$

- 5. C неизм, $mC < +\infty$. Тогда $C \in D$. $C = H \setminus e$, где me = 0, H вида $\cap (\cup A_{i,j})$. $C_x = H_x \setminus e_x$ изм. при п.в. x $\nu e_x = 0$ п.в.x (проверено в п.4) $\nu C_x = \nu H_x = \nu e_x$ изм. п.в.x $\int_X \nu C_x = \int_X \nu H_x \int_X \nu e_x = \int \nu H_x = mH = mC$.
- 6. C-m-изм. произвольное $X=\sqcup X_k, Y=\sqcup Y_n \ (\mu X_k-\text{кон},\ \nu Y_n-\text{кон.}).$ $C=\sqcup_{k,n}(\subset\cap(X_k\times Y_n))\in D\ (\text{по п.2})\ (\text{т.к.}\subset\cap(X_k\times Y_n)\in D\ \text{по п.5})$

25 Теорема Тонелли

< $X, \alpha, \mu>, <$ $Y, \beta, \nu>$ - пространства с мерой μ, ν - σ -конечны, полные $m=\mu\times\nu$ $f: X\times Y\to \overline{R}, \, f\geq 0, \, f$ - измерима относительно т Тогда:

- 1. при *почти всех* $x \in X$ f_x измерима на \mathbb{Y} , где $f_x : \mathbb{Y} \to \overline{R}$, $f_x(y) = f(x,y)$ (симметричное утверждение верно для у)
- 2. Функция $x\mapsto \phi(x)=\int\limits_{\mathbb{Y}}f_xd\nu=\int\limits_{\mathbb{Y}}f(x,y)d\nu(y)$ измерима* на \mathbb{X} (симметричное утверждение верно для у)
- $3. \int\limits_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} f(x,y) dm = \int\limits_{\mathbb{X}} \phi(x) d\mu = \int\limits_{\mathbb{X}} (\int\limits_{\mathbb{Y}} f(x,y) d\nu(y)) d\mu(x) = \int\limits_{\mathbb{Y}} (\int\limits_{\mathbb{X}} f(x,y) d\mu(x)) d\nu(y) d\mu(x) = \int\limits_{\mathbb{X}} (\int\limits_{\mathbb{X}} f(x,y) d\mu(x)) d\mu(x) = \int\limits_{\mathbb{X}} (\int\limits_{\mathbb{X}} f(x,y) d\mu(x) d\mu(x)$

Доказательство:

Докажем в 3 пункта, постепенно ослабляя ограничения на функцию f

- 1. Пусть $C \subset \mathbb{X} \times \mathbb{Y}$ измеримо относительно m, $f = \chi_C$
 - (a) $f_x(y) = \chi_{C_x}(y)$, где C_x сечение по х C_x измеримо при novmu всех x, так как это одномерное сечение, таким образом f_x измеримо, при novmu всех x.
 - (b) $\phi(x) = \int\limits_{\mathbb{Y}} f_x d\nu = \nu C_x$ по принципу Кавальери это измеримая* функция.
 - (c) $\int_{\mathbb{X}} \phi(x) d\mu = \int_{\mathbb{X}} \nu C_x d\mu \stackrel{\text{Кавальери}}{=} mc \stackrel{\text{опр.инт}}{=} \int_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} \chi_C dm = \int_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} f(x, y) dm$
- 2. Пусть f ступенчатая, $f \ge 0$, $f = \sum_{\text{кон}} a_k \chi_{C_k}$
 - (a) $f_x = \sum a_k \chi_{(C_k)_x}$ измерима при почти всех х
 - (b) $\phi(x) = \sum a_k \nu(C_k)_x$ измерима* как конечная сумма измеримых

(c)
$$\int_{\mathbb{X}} \phi(x) = \int_{\mathbb{X}} \sum_{\text{KOH}} a_k \nu(C_k)_x d\mu = \sum_{\text{KOH } \mathbb{X}} \int_{\mathbb{X}} a_k \nu(C_k)_x d\mu = \sum_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} f dm$$

- 3. Пусть f измеримая, $f \ge 0$ $f = \lim_{n \to +\infty} g_n$, где $g_n \ge 0$ ступенчатая, g_n монотонно возрастает к f (из Теоремы об апроксимации измеримой функции ступенчатыми)
 - (a) $f_x = \lim_{n \to +\infty} (g_n)_x \Rightarrow f_x$ измерима при *noumu всех* х.
 - (b) $\phi(x) = \int\limits_{\mathbb{Y}} f_x d\nu \stackrel{\text{т.Леви}}{=} \lim \int\limits_{\mathbb{Y}} (g_n)_x d\nu$ $\phi_n(x) := \int\limits_{\mathbb{Y}} (g_n)_x d\nu$ измерима по пункту 1 $0 \le (g_n)_x$ возрастает, тогда $\phi(x)$ измерима, $\phi_n(x) \le \phi_{n+1}(x) \le \dots$ и $\phi_n(x) \to \phi(x)$
 - (c) $\int_{\mathbb{X}} \phi(x) d\mu \stackrel{\text{\tiny T.Леви}}{=} \lim_{n \to +\infty} \int \phi_n(x) d\mu \stackrel{\text{\tiny II.2}}{=} \lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} g_n dm \stackrel{\text{\tiny T.Леви}}{=} \int f dm$

26 Формула для Бета-функции

$$B(s,t)=\int\limits_0^1 x^{s-1}(1-x)^{t-1},$$
 где s и t >0 - Бета-функция $\Gamma(s)=\int\limits_0^{+\infty} x^{s-1}e^{-x}dx,$ где s $>0,$ тогда $B(s,t)=\frac{\Gamma(s)\Gamma(t)}{\Gamma(s+t)}$ Доказательство: $\Gamma(s)\Gamma(t)=\int\limits_0^{+\infty} x^{s-1}e^{-x}(\int\limits_0^{+\infty} y^{t-1}e^{-y}dy)dx=\left[\begin{matrix} y\to u\\ y=u-x\end{matrix}\right]=\int\limits_0^{+\infty} x^{s-1}(\int\limits_x^{+\infty} (u-x)^{t-1}e^{-u}du)dx=0$ $=\int\limits_0^{+\infty} \dots=$ меняем порядок интегрирования $x\geq 0$ $u\geq x$ $=\int\limits_0^{+\infty} du\int\limits_0^u dx(x^{s-1}(u-x)^{t-1}e^{-u})=\left[\begin{matrix} x\to v\\ x=uv\end{matrix}\right]=\int\limits_0^{+\infty} e^{-u}(\int\limits_0^1 u^{s-1}v^{s-t}u^{t-1}(1-v)^{t-1}udv)du=0$ $=\int\limits_0^{+\infty} u^{s+t-1}e^{-u}(\int\limits_0^1 v^{s-1}(1-v)^{t-1}dv)du=0$ $=\int\limits_0^{+\infty} u^{s+t-1}e^{-u}(\int\limits_0^1 v^{s-1}(1-v)^{t-1}dv)du=0$ $=\int\limits_0^{+\infty} u^{s+t-1}e^{-u}(\int\limits_0^1 v^{s-1}(1-v)^{t-1}dv)du=0$

Объем шара в \mathbb{R}^m

$$B(0,R) \subset \mathbb{R}^{m}$$

$$\lambda_{m}(B(0,R)) = \int_{B(0,R)} 1 d\lambda_{m} = \int \mathcal{J} = \int_{B(0,R)} \frac{1}{2\pi} d\phi_{1} \cdots \int_{0}^{\pi} d\phi_{1} \cdots \int_{0}^{\pi} d\phi_{m-2} \int_{0}^{2\pi} d\phi_{m-1} \cdot r^{m-1} (\sin \phi_{1})^{m-2} \dots (\sin \phi_{m-2}) = \rightarrow \int_{0}^{\pi} (\sin \phi_{k})^{m-2-(k+1)} = B(\frac{m-k}{2}; \frac{1}{2}) = \frac{\Gamma(\frac{m-k}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m-k}{2}+\frac{1}{2})}$$

$$\to = \frac{R^{m}}{m} \frac{\Gamma(\frac{m-1}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m}{2})} \frac{\Gamma(\frac{m-2}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m-1}{2})} \cdot \cdots \frac{\Gamma(1)\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{3}{2})} 2\pi = \frac{\pi R^{m}}{\frac{m}{2}} \frac{\Gamma(\frac{1}{2})^{m-2}}{\Gamma(\frac{m}{2})} = \frac{\pi^{\frac{m}{2}}}{\Gamma(\frac{m}{2}+1)} R^{m}$$

28 Теорема о вложении пространств L^p

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

- 1. $L_r(E,\mu) \subset L_s(E,\mu)$
- 2. $\forall f$ измеримая : $||f||_s \le \mu E^{1/s-1/r} ||f||_r$

Доказательство:

- 2 \Rightarrow 1 (Это очевидно: достаточно рассмотреть неравенство из пункта 2. Из него следует, что $||f||_s \leq const \cdot ||f||_r$. см. опред. L_p)
- Рассмотрим два случая:
 - 1. $r = +\infty$ (очев.)

$$||f||_s = (\int |f|^s \cdot 1)^{1/s} \le ((esssup|f|)^s \int 1d\mu)^{1/s} = ||f||_\infty \cdot \mu E^{1/s}$$

(последнее по определению esssup)

 $2. r < +\infty$

$$(||f||_s)^s = \int |f|^s \cdot 1d\mu \le (\int |f|^r)^{\frac{s}{r}} \cdot (\int 1^{\frac{r}{r-s}})^{\frac{r-s}{r}} = (||f||_r)^s \cdot \mu E^{1-\frac{s}{r}}$$

(существенный шаг: применить неравество Гельдера)

29 Теорема о сходимости в L_p и по мере

$$1 \le p < +\infty$$

$$f_n \in L_p(\mathbb{X}, \mu)$$

1. \bullet $f \in L_p$

• $f_n \to f$ b 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 $n; g \in L_p$ Что значит «почти при всех n»?

Тогда: $f_n \to f$ в L_p

Доказательство:

1.

$$X_n(\epsilon) := X(|f_n - f| \ge \epsilon)$$

$$\mu X_n(\epsilon) \stackrel{\mathbf{Cxepa} \text{ ли?}}{=} \int\limits_{X_n} (\frac{f_n - f}{\epsilon})^p = \frac{1}{\epsilon^p} \int\limits_{X_n} |f_n - f|^p \le \frac{1}{\epsilon^p} \int\limits_{X} |f_n - f|^p =$$
$$= \frac{1}{\epsilon^p} (||f_n - f||_p)^p \stackrel{n \to \infty}{\to} 0$$

2. $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$ Тогда $\exists n_k \mid f_{n_k} \to f$ почти везде.

Тогда $|f| \leq g$ п. в.

$$|f_n-f|^p \leq (2g)^p$$
 – сумм. функции т. к. $g \in L_p$

$$(||f_n - f||_p)^p = \int_X |f_n - f|^p d\mu \stackrel{n \to \infty}{\to} 0$$
 (по теореме Лебега)

30 Полнота L^p

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

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

$$(\forall \epsilon > 0 \; \exists N \; \forall n, k \; ||f_n - f_k||_p < \epsilon) \Rightarrow (\exists f : ||f_n - f||_p \to 0)$$

Доказательство:

1. Построим f.

Рассмотрим фундаментальную последовательность f_n .

$$\exists N_1$$
 при $n_1, k > N_1 ||f_{n_1} - f_k|| < \frac{1}{2}$

$$\exists N_2$$
 при $n_2, k > N_2, N_1 ||f_{n_2} - f_k|| < \frac{1}{4}$

. . .

Тогда:
$$\sum_{k=1}^{\infty} ||f_{n_{k+1}} - f_{n_k}|| < 1$$

$$f = \lim_{k \to \infty} f_{n_k}$$

Докажем, это функция f корректно задана:

$$\bullet \ S_N(x) := \sum_{k=1}^N |f_{n_{k+1}} - f_{n_k}|$$

$$||S_N||_p \le \sum_{k=1}^N ||f_{n_{k+1}} - f_{n_k}|| < 1$$

Тогда по Теореме Фату: $||S||_p \le 1$

Тогда $|S|^p$ – суммируема

Тогда S(x) конечна при п. в. x и ряд $\sum f_{n_{k+1}} - f_{n_k}$ абс. сходитс, а значит и просто сходится при п. в. x

$$f:=f_{n_1}+\sum f_{n_{k+1}}-f_{n_k}$$
 т. е. $f=$ п. в. $\lim_{k o\infty}f_{n_k}$

2. Проверим, что $f_n \to f$ в L_p

Т. к.
$$f_n$$
 – фунд., то $\forall \epsilon > 0 \; \exists N \; \forall n, n_k > N \; ||f_n - f_{n_k}|| < \epsilon \Rightarrow ||f_n - f_{n_k}||^p = \int_E |f_n - f_{n_k}|^p d\mu < \epsilon^p$

Тогда по теореме Фату: $\int\limits_E |f-f_n|^p \leq \epsilon^p$

Тогда
$$\forall \epsilon > 0 \; \exists N \; \forall n > N \; ||f - f_n||_p < \epsilon$$

Замечание: L_{∞} – полное (упражнение)

31 Лемма Урысона

32 Плотность в L^p непрерывных финитных функций

 $(\mathbb{R}^m, \mathbb{A}, \lambda_m)$

 $E \subset \mathbb{R}^m$ — изм. Тогда множество финитных непрерывных функций плотно в $L_p(E, \lambda_m), p \in [1; +\infty]$

Доказательство:

- 1. Раскроем определение плотности: $\forall f \in L_p(E,\mu) \ \forall \epsilon > 0 \ \exists \varphi \in C_0(\mathbb{R}^m)$: $||f-\varphi|_E||_p < \epsilon$. Таким образом достаточно научиться приближать f и φ ступенчатыми функциями f_n : $||f-f_n||_p < \epsilon/2$ и $||\varphi-f_n||_p < \epsilon/2$
- 2. TODO!

33 Теорема о непрерывности сдвига

Обозначения:

 $f_h := \overline{f(x+h)}$

 $[0,T]\subset\mathbb{R}$. Будем считать, что $L_p[0,T]-$ состоит из T-периодических функций $\mathbb{R}\to\overline{\mathbb{R}}$. Отсюда $\int_0^T f=\int_a^{a+T} f$.

$$\widetilde{C}[0,T] = f \in C[0,T] : f(0) = f(T).||f|| = \max_{x \in [0,T]} |f(x)||$$

NB: $f \in \widetilde{C}[0,T] \Rightarrow f$ – рвим. непрерывна (по т. Кантора)

Формулировка:

- 1. f— рвим. непр. на \mathbb{R}^m . Тогда $||f f_h||_{\infty} \to 0$ при $h \to 0$.
- 2. $1 \le p < +\infty \ f \in L_p(\mathbb{R}^m, \lambda_m)$. Тогда $||f f_h||_p \to 0$.
- 3. $f \in \widetilde{C}[0,T]$. Тогда $||f f_h||_{+} \infty \to 0$.
- 4. $1 \le p < +\infty$ $f \in L_p[0;T]$. Тогда $||f f_h||_p \to 0$.

Доказательство:

- 1. 1 и 3 свойства следуют из определения рвим. непр-ти: $\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall x \in \mathbb{R}^m \; \forall h : |h| < \delta$ верио, что $|f(x) f(x+h)| < \epsilon$, то есть $||f f_h||_{+}\infty < \epsilon$ (это для св-ва 1, во втором случае x из [0,T]).
- 2. TODO!

34 Теорема об интеграле с функцией распределения

 (\mathbb{R}, B, X)

 $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}, f \geq 0$, изм. по Борелю, п.в. конечн.

 $h:X o \overline{\mathbb{R}}$ с функцией распределения H(t)

 μ_H — мера Бореля-Стилтьеса (мера Лебега-Стилтьеса на B)

Тогда
$$\int\limits_{\mathbf{X}} f(h(x)) d\mu(x) = \int\limits_{\mathbf{R}} f(t) d\mu_H(t)$$

Доказательство: Следует из теоремы о вычислении интеграла по взвешенному образу меры.

35 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 $|\sum x_k|^2 = \sum |x_k|^2$

Доказательство

1.
$$|\langle x_k, y_k \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_k, y_k \rangle - \langle x_k, y \rangle + \langle x_k, y \rangle - \langle x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \le |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| + |\langle x_k - x,$$

2.
$$S_n = \sum_{k=1}^n x_k$$

 $< \sum_{k=1}^n x_k, y > = \sum_{k=1}^n < x_k, y >$

Устремляя n к ∞ получаем требуемое равенство

3. Обозначим
$$C_n := \sum_{k=1}^n |x_k|^2$$

$$|S_n|^2 = <\sum_{k=1}^n x_k, \sum_{j=1}^n x_j> = \sum_{k,j}^n < x_k, x_j> = \sum_{k=1}^n < x_k, x_k>$$
 (так как $k \neq j \Rightarrow < x_k, x_j> = 0) = \sum_{k=1}^n |x_k|^2 = C_n$

Аналогично, $||S_n|^2 - |S_m|^2| = |C_n - C_m|$

Тогда $C_n, |S_n|^2$ фунадментальны одновременно \Rightarrow сходятся одновременно при устремлении $n \ \kappa \ \infty$

36 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 $z \perp e_k$

Доказательство:

1. Пусть $\sum\limits_{k=1}^N \alpha_k e_k = 0$. Умножим скалярно на $e_m \ (1\leqslant m\leqslant N)$

Получим: $\alpha_m ||e_m||^2 = 0 \Rightarrow \alpha_m = 0 \Rightarrow$ комб. тривиальная \Rightarrow Л.Н.З.

- $2. < x, e_m > = \sum_{k=1}^{+\infty} < c_k e_k, e_m > = c_m \cdot ||e_m||^2$ (верно в силу сходимости ряда)
- 3. $x = c_k \cdot e_k + z$? $z \perp e_k$ Докажем это: $< z, e_k > = < x c_k e_k, e_k > = c_k \cdot ||e_k||^2 c_k \cdot ||e_k||^2 = 0$

37 Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя

 $\{e_k\}$ — ортогональная система в $\mathbb{H}, \ x \in \mathbb{H}, n \in \mathbb{N}$ $S_n = \sum_{k=1}^n c_k(x) e_k, \ \mathcal{L} = Lin(e_1, e_2, \dots e_n) \subset \mathbb{H}$ 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} ($||x S_n|| = \min_{y \in \mathcal{L}} ||x y||$)
- $3. ||S_n|| \leq ||x||$

Доказательство:

- 1.(a) $z = x S_n$
 - (b) $z \perp \mathcal{L} \Leftrightarrow \forall k = 1, 2...n : z \perp e_k$

(c)
$$\langle z, e_k \rangle = \langle x, e_k \rangle - \langle S_n, e_k \rangle = c_k ||e_k||^2 - c_k ||e_k||^2 = 0$$

2.
$$||x - y||^2 = ||S_n + z - y||^2 = ||(S_n - y) + z||^2 = ||S_n - y||^2 + ||z||^2 \ge ||z||^2 = ||x - S_n||^2$$

3. $||x||^2 = ||S_n||^2 + ||z||^2$ (теорема о сумме орт. ряда) $\geqslant ||S_n||^2$

Следствие: Неравенство Бесселя

$$\forall \{e_k\} - \text{O.C.} : \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k(x)|^2 \cdot ||e_k||^2 \le ||x||^2$$

38 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.
$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k|^2 ||e_k||^2 = ||x||^2$$

Доказательство:

1. Ряд Фурье – ортогональный ряд его сходимость \Leftrightarrow сходимости $\sum_{k=1}^{+\infty}|c_k|^2\|e_k\|^2$ $\sum_{k=1}^{+\infty}|c_k|^2\|e_k\|^2\leq \|x\|^2$ по неравенству Бесселя

2.
$$\langle z, e_k \rangle = \langle x - \sum_i c_i e_i, e_k \rangle = \langle x, e_k \rangle - \sum_{i=1}^{+\infty} \langle c_i(x) e_i, e_k \rangle = 0$$

3. \Rightarrow - утв. 3 теоремы о св-вах сх-ти в гильбертовом пр-ве \Leftarrow Из п. 2 ряд ортог. $\|x\|^2 = \|\sum c_k e_k\|^2 + \|z\|^2 = \sum |c_k|^2 \|e_k\|^2 + \|z\|^2 = \|x\|^2 + \|z\|^2 \Rightarrow z = 0$

39 Теорема о характеристике базиса

 $\{e_k\}$ – орт. сист. в $\mathbb H$

Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1. e_1 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 $\mathbb H$

Доказательство:

$39.1 \quad 1 \Rightarrow 2$

 $x=\sum c_k(x)e_k$ — единственно (из геом. соображений: c_ke_k — проекция) $\langle e_k,y\rangle=\overline{\langle y,e_k\rangle}=\overline{c_k(y)}\|e_k\|^2$ $\langle x,y\rangle=\sum c_k(x)\langle e_k,y\rangle=\sum c_k(x)\overline{c_k(y)}\|e_k\|^2$

$39.2 \quad 2 \Rightarrow 3$

y := x $||x||^2 = \sum |c_k(x)|^2 ||e_k||^2$ (см. п. 3 из опр.)

$39.3 \quad 3 \Rightarrow 4$

Пусть $\forall k$ $x_0 \perp e_k$ $c_k(x_0) = \frac{\langle x_0, e_k \rangle}{\|e_k\|^2} = 0$ $\|x_0\|^2 = \sum |c_k(x_0)|^2 \|e_k\|^2 = 0$ (см. п. 2 из опр.)

$39.4 \quad 4 \Rightarrow 1$

 $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k + z \Rightarrow$ (т. Рисса-Фишера (2)) $\forall k \ z \bot e_k \Rightarrow$ (из полноты) z = 0 (см. п. 1 из опр.)

$39.5 \quad 4 \Rightarrow 5$

Пусть $ClLin(e_1, e_2, ...) \neq \mathbb{H}, x \in \mathbb{H} \setminus ClLin(e_1, e_2, ...)$ из т. Рисса-Фишера (2): $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k + z \Rightarrow \forall k \ z \bot e_k \Rightarrow x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k \Rightarrow x \in ClLin(e_1, e_2, ...)$ Противоречие.

$39.6 \quad 5 \Rightarrow 4$

 $\forall k \ x_0 \bot e_k \Rightarrow x_0 \bot Lin(e_1, e_2, \ldots) \Rightarrow x_0 \bot ClLin(e_1, e_2, \ldots) (= \mathbb{H}) \Rightarrow x_0 \bot x_0 \Rightarrow \|x_0\|^2 = 0 \Rightarrow x_0 = 0$

40 Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда

Пусть $S_n \to f$ в $L_1(-\pi, \pi]$

Тогда:

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

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

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

Доказательство:

$$S_n = \frac{a_0}{2} + \sum_{j=1}^n a_j \cos jx + b_j \sin jx \ (-\ \text{9TO}\ T_n)$$

При $n \ge k$:

1. $\int_{-\pi}^{\pi} S_n(x) \cos kx dx = \int_{-\pi}^{\pi} a_k \cos^2 kx dx = \pi a_k$ (в силу ортогональности триг системы)

2.
$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} S_n(x) \cos kx dx - \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx \right| \le \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(x) - f(X)| \cdot |\cos kx| \le \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(x) - f(x)| \to 0$$

Из 1 и 2 следует равенство для a_k . Аналогично доказывается и для других.

41 Теорема Римана-Лебега

 $E \subset \mathbb{R}^1$ — измеримо $f \in L_1(E,\lambda), \ \lambda$ - мера Лебега Тогда:

$$\int_{E} f(x)e^{ikx}dx \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$$

И

$$\int\limits_{E} f(x)cos(kx)dx \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$$

Доказательство:

Пусть $f \equiv 0$ вне E, тогда можно считать, что $f \in L^1(\mathbb{R}^1)$

Обозначим e(x)=cos(x), или sin(x), или e^{ix} , в зависимости от ситуации. Заметим, что $e(t+\pi)=-e(t)$

$$\int_{\mathbb{R}} f(t)e(kt) \stackrel{t=\tau+\frac{\pi}{k}}{=} \int_{\mathbb{R}} f(\tau+\frac{\pi}{k})e(k\cdot(\tau+\frac{\pi}{k})) = -\int_{\mathbb{R}} f(\tau+\frac{\pi}{k})e(k\tau)$$

$$\int_{\mathbb{R}} f(t)e(kt) = \frac{1}{2}\int_{\mathbb{R}} f(t)e(kt) - \frac{1}{2}\int_{\mathbb{R}} f(\tau+\frac{\pi}{k})e(kt) = \frac{1}{2}\int_{\mathbb{R}} (f(t)-f(t+\frac{\pi}{k}))e(kt)$$

$$|\int_{\mathbb{R}} f(t)e(kt)| \leq \frac{1}{2}\int_{\mathbb{R}} f(t)f(t) - f(t+\frac{\pi}{k})|dt \text{ (max way } |e(kt)| \leq 1) \longrightarrow 0$$

 $|\int\limits_{\mathbb{R}} f(t)e(kt)| \leq \frac{1}{2}\int\limits_{\mathbb{R}} |f(t)-f(t+\frac{\pi}{k})|dt$ (так как $|e(kt)|\leq 1) \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$, по непрерывности сдвига

- 42 Принцип локализации Римана. TODO
- 43 Признак Дини. Следствия. TODO.

44 Корректность свертки

 $f, K \in L_1[-\pi, \pi]$ <u>Тогда:</u> (f * K) – корректно заданная фукнция из $L_1[-\pi, \pi]$ Доказательство:

- ullet Докажем, что g(x,t)=f(x-t)K(t) измерима
 - -K(t) измерима, как функция из L_1
 - $-\phi(x,t)=f(x-t)$. Это функция принимает одинаковые значения на t=x-C.

Поэтому: $R^2(\phi < a) = V^{-1}(E_{a'} \times R)$, где V(x,t) = (x-t,t) $E_{a'} = V(R(f < a))$ – измеримо, так как f – измеримо. Что за бред, V действует из R^2 , а тут пытаются сделать из R Поэтому $R^2(\phi < a)$ – измеримо.

- Поэтому g измерима, как произведение измеримых
- Проверим, что $g \in L_1([-\pi, \pi] \times [-\pi, \pi])$ $\iint_{[-\pi, \pi]} |g| d\lambda^2 = \int_{-\pi}^{\pi} (|K(t) \int_{-\pi}^{\pi} |f(x t)| dx|) dt = ||f||_1 ||K||_1 < +\infty$
- По теореме Фубини $\int\limits_{-\pi}^{\pi}g(x,t)dt$ суммируемая при в п. в. х
- \bullet Тогда свертка лежит в $L_1[-\pi,\pi]$

45 Свойства свертки функции из L^p с фукнцией из L^q

 $f \in L^p$; $K \in L^q$

$$1\leqslant p\leqslant +\infty;\, \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$$
 Тогда:

- f * K непр. на $[-\pi, \pi]$
- $||f * K||_{\infty} \leq ||K||_q ||f||_p$

Доказательство: Это нер-во Гельдера

п. 2
$$|(f*K)(x)| = |\int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt| \leq \frac{1}{\text{нер-во Гельдера}} ||K||_q ||f||_p$$
 $\sup |f*K| \leq ||f||_p ||K||_q \Rightarrow \text{пунк 2}$ (Причем нер-во Гельдера выполнено и для $p = \infty$)

$$\begin{split} &\Pi. \ 1 - p < + \infty \\ & | (f*K)(x+h) - (f*K)(x) | = | \int\limits_{-\pi}^{\pi} (f(x+h-t) - f(x-t))K(t)dt | \sum\limits_{\text{пер-во } \overline{\Gamma} \in \Pi \times \mathbb{L} \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |K(t)|^q dt)^{1/q} = ||K||_q (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = ||K||_q (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(y+h) - f(y)|^p dy)^{1/p} = \\ & = ||K||_q ||f(y+h) - f(y)||_p \underset{\text{по непр. сдвига}}{\longrightarrow} 0 \\ & - p = + \infty \\ & |(f*K)(x+h) - (f*K)(x)| = |\int\limits_{-\pi}^{\pi} (f(x+h-t) - f(x-t))K(t)dt| \underset{\text{нер-во } \overline{\Gamma} \in \Pi \times \mathbb{L} \times \mathbb{R}}{\le} \\ & (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |K|) \cdot esssup |f(x+h-t) - f(x-t)| = \\ & ||K||_1 \cdot esssup |f(x+h) - f(t)| \underset{\text{по непр. сдвига}}{\longrightarrow} 0 \end{split}$$

46 Формула Грина

 $D \subset \mathbb{R}^2$ — компакт, связное, одновясвязное, ориентировано $\delta D - C^2$ -гладкая кривая, тоже ориентировано D и δD ориентированы согласовано

P,Q — функции, гладкие в открытой области $O\supset D$ Тогда:

$$\iint\limits_{D}(\frac{\delta Q}{\delta x}-\frac{\delta P}{\delta y})dxdy=\int\limits_{\delta D}(P(x,y)dx+Q(x,y))dy$$

Доказательство:

Докажем для областей вида "криволинейный четырехугольник", т.е. $x \in [a; b]$

$$y \in [\phi_1(x); \phi_2(x)]$$
, где $\phi_2(x) > \phi_1(x)$

Представляется в аналогичном виде, относительно у

Ориентируем обход нашего четырехугольника против часовой стрел-КИ.

Назовем пути по сторонам $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$ начиная с нижней против часовой стрелки соответсвенно.

Из линейности интеграла по векторному полю следует, что для доказательства достаточно проверить:

$$-\iint\limits_{D}\frac{\delta P}{\delta y}dxdy = \int\limits_{\delta D}Pdx$$

1. Преобразуем левую часть:

$$-\iint_{D} \frac{\delta P}{\delta y} dx dy = -\int_{a}^{b} dx \int_{\phi_{1}(x)}^{\phi_{2}(x)} P'_{y} dy = -\int_{a}^{b} P(x, y) \Big|_{y=\phi_{1}(x)}^{y=\phi_{2}(x)} dx = \int_{a}^{b} P(x, \phi_{1}(x)) dx - \int_{a}^{b} P(x, \phi_{2}(x))$$

2. Преобразуем правую часть:

Преобразуем правую часть.
$$\int_{\delta D} (Pdx + 0dy) = \int_{\gamma_1} + \int_{\gamma_2} + \int_{\gamma_3} + \int_{\gamma_4} + \int_{\gamma_4} + \int_{\gamma_5} + \int_{\gamma_$$

Левая и правая части равны.

Если область более сложная - порежем на простые. Зафиксируем направление обхода, посчитаем на каждой.

При фиксированном направлении обхода пути на границах разрезов учитываются дважды с противоположными знаками, то есть в итоге имеем обход границы всей фигуры.

Из компактности и гладкости области следует, что допускается счетное количество разрезов.

47 Формула Стокса

 Ω — эллиптическая, гладкая, двусторонняя поверхность, C^2 —гладкое; n_0 — сторона

 $\delta\Omega$ - ориентирована согласовано с n_0

(P,Q,R) – векторное поле на $\Omega,$ заданное в O - откр. : $\Omega\subset O\subset\mathbb{R}^3$ Тогда:

$$\int\limits_{\delta\Omega} (Pdx + Qdy + Rdz) = \iint\limits_{\Omega} ((R_{y}^{'} - {Q'}_{z})dydz + (P_{z}^{'} - R_{x}^{'})dzdx + (Q_{x}^{'} - P_{y}^{'})dxdy)$$

Доказательство:

Из соображений линейности интеграла по векторному полю достаточно проверить:

$$\int_{\delta\Omega} Pdx = \iint_{\Omega} (P'_z dz dx - P'_y dx dy)$$

Параметризуем область: $\Omega \leftrightarrow \left\langle \begin{matrix} x(u,v) \\ y(u,v) \\ z(u,v) \end{matrix} \right\rangle$

Пусть G — наша область в координатах $(u,v),\ L$ — граница Ω в новых координатах, тогда:

$$\int\limits_{\delta\Omega}Pdx=\int\limits_{L}P(x(u,v),y(u,v),z(u,v))(x_{u}^{'}du+x_{v}^{'}dv)=\int\limits_{L}Px_{u}^{'}du+Px_{v}^{'}dv\stackrel{\Gamma_{\mathrm{PИН}}}{=}$$

$$\iint_{G} ((P(x,y,z)x'_{v})'_{u} - (P(x,y,z)x'_{u})'_{v})dudv =$$

$$\iint_{G} (P'_{z}(z'_{u}x'_{v} - z'_{v}x'_{u}) - P'_{y}(y'_{v}x'_{u} - y'_{u}x'_{v}))dudv =$$

$$\iint_{G} P'_{z} \begin{vmatrix} z'_{u} & z'_{v} \\ x'_{u} & x'_{v} \end{vmatrix} dudv - P'_{y} \begin{vmatrix} x'_{u} & x'_{v} \\ y'_{u} & y'_{v} \end{vmatrix} dudv =$$

$$\iint_{\Omega} (P'_{z}dzdx - P'_{y}dxdy)$$

что и требовалось доказать

48 Формула Гаусса-Остроградского

 $V = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : (x,y) \in G, f(x,y) \le z \le F(x,y)\}, G \subset \mathbb{R}^2, \partial G$ -гладкая кривая в $\mathbb{R}^2, F \in "C'(G)"$ (кавычки означают "включая границу, то есть с более широкой гладкой областью"), ∂V — внешняя сторона, $R: O(V) \to \mathbb{R}$. Тогда

$$\iiint\limits_V \frac{\partial R}{\partial z} \, dx \, dy \, dz = \iint\limits_{\partial V} R \, dx \, dy$$

Доказательство:

 $\overline{\partial V} = \Omega_F \cup \Omega_{cil} \cup \Omega_f$ (границы графика F, f и цилиндра между ними)

$$\iint\limits_V \frac{\partial R}{\partial z} \, dx \, dy \, dz = \iint\limits_G \, dx \, dy \, \int\limits_{f(x,y)}^{F(x,y)} \frac{\partial R}{\partial z} \, dz =$$

$$= \iint\limits_G \left(R(x,y,F(x,y)) - R(x,y,f(x,y)) \right) dx \, dy = \text{(см. пример после опр. }$$
инт. 2 рода)
$$= \iint\limits_{\Omega_F} R \, dx \, dy - \left(-\iint\limits_{\Omega_f} R \, dx \, dy \right) + 0 = \text{(так как проекция } \Omega_{cil} \text{ лежит в } \partial G \text{)}$$

$$= \iint\limits_{\Omega_F} R \, dx \, dy + \iint\limits_{\Omega_f} R \, dx \, dy + \iint\limits_{\Omega_{cil}} R \, dx \, dy =$$

$$= \iint\limits_{\Omega_F} R \, dx \, dy$$

- 49 Соленоидальность бездивергентного векторного поля. ТООО.
- 50 Предельный переход под знаком интеграла при наличии равномерной сходимости или L_{loc}

При равномерной сходимости 50.1

$$f: \mathbb{X} \times \mathbb{Y} \to \overline{\mathbb{R}}$$
 $(\mathbb{X}, \mathbb{A}, \mu)$ – простр. с мерой \mathbb{Y} – метр. простр. (или метризуемое) $\forall y \ f^y(x) = f(x,y)$ – сумм. на \mathbb{X} $\mu X < +\infty; \ f(x,y) \underset{y \to a}{\Longrightarrow} \phi(x)$

Тогда:

- $\bullet \phi$ cymm.
- $\int_{\mathbf{Y}} f(x,y) d\mu(x) \xrightarrow{y \to a} \int_{\mathbf{Y}} \phi(x) d\mu(x)$

Доказательство: По Гейне: $y_n \to a$ При больших $n \ \forall x \ |f(x,y_n) - \phi(x)| < 1$ $\Rightarrow |\phi(x)| \le |f(x, y_n)| + 1 \Rightarrow \int_{Y} |\phi(x)| \le \int_{Y} |f| + \mu X$ Из этого следует, что ϕ – суммир.

$$\left| \int_{X} f(x, y_n) d\mu(x) - \int_{X} \phi \right| \le \int_{X} |f(x, y_n) - \phi(x)| d\mu \le \sup_{x \in X} |f(x, y_n) - \phi(x)| \mu X$$

$$\sup_{x \in X} |f(x, y_n) - \phi(x)| \mu X \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

50.2 При L_{loc}

Определение L_{loc}

 $f: \mathbb{X} \times \mathbb{Y} \to \overline{\mathbb{R}}$ $(\mathbb{X}, \mathbb{A}, \mu)$ – простр. с мерой \mathbb{Y} – метр. простр. (или метризуемое); $a \in \mathbb{Y}$ $\forall y \ f^y(x) = f(x,y)$ – сумм. на \mathbb{X} f удовлетворяет $L_{loc} \ (f \in (L_{loc}))$ если:

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

Формулировка в контексте опредления:

 $\phi:=\lim_{y o a}f(x,y)$ – задана при п. в. x f(x,y) удовлетворяет условию L_{loc} в точке a и мажорантой g Тогда:

- ϕ cymm.
- $\bullet \int\limits_X f(x,y) d\mu(x) \xrightarrow[y \to a]{} \int\limits_X \phi(x) d\mu(x)$

Доказательство: На самом деле это переформулировка Теоремы Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости почти везде. (см теор. № 13)

51 Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру

$$f: \mathbb{X} \times \mathbb{Y} \to \overline{\mathbb{R}}$$
 $(\mathbb{X}, \mathbb{A}, \mu)$ — простр. с мерой \mathbb{Y} — метр. простр. (или метризуемое) $\forall y \ f^y(x) = f(x,y)$ — сумм. на \mathbb{X} $\mathbb{Y} \subset \mathbb{R}$ — промежуток при п. в. $x \ \forall y \ \exists f'_v(x,y)$

 f_y' удовлетворяет усл. L_{loc} в точке $a \in \mathbb{Y}$ Тогда:

$$ullet$$
 $I(y) = \int\limits_X f(x,y) d\mu(x)$ – дифф. в точке a

$$\bullet \ I'(y) = \int\limits_X f'_y(x,a) d\mu(x)$$

Доказательство:

$$\overline{F(x,h)} = \frac{f(x,a+h)-f(x,a)}{h} \to f'_y(x,a)$$

$$\underline{f'(a+h)-f(a)}_h = \int_X F(x,h)d\mu(x) \xrightarrow{?} \int_X f'_y(x,a)d\mu$$

чтобы использовать предельный переход нужно проверить $F(x,h) \in L_{loc}$ в точке h=0, т. е. найти локальную мажоранту. (см. теор. о пред. переход. под интегралом)

$$|F(x,h)| = |f_y'(x,a+\theta h)| \le f_y' \in L_{loc} \text{ in } a$$

- 52 Теорема о свойствах аппроксимативной единицы. TODO
- 53 Теорема Фейера. TODO
- 54 Свойства преобразования Фурье: непрерывность, ограниченность, сдвиг. ТООО
- 55 Преобразование Фурье свертки. TODO
- 56 Преобразование Фурье и дифференцирование. TODO
- 57 Лемма об оценке интеграла ядра Дирихле
 - 1. $D_n(t) = \frac{\sin nt}{\pi t} + \frac{1}{2\pi}(\cos nt + h(t)\sin nt)$, где h(t) не зависит от n и $|h(t)| \le 1$ на $[-\pi;\pi]$.
 - 2. $\forall x, |x| < 2\pi |\int_0^x D_n(t)dt| < 2$

Доказательство:

- 1.(a) $D_n(t) = \frac{1}{2\pi} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{\sin\frac{t}{2}} = \frac{1}{2\pi} \frac{\sin nt \cos\frac{t}{2} + \cos nt \sin\frac{t}{2}}{\sin\frac{t}{2}} = \frac{1}{2\pi} (\frac{\sin nt}{\tan\frac{t}{2}} + \cos nt)$
 - (b) Добавим и вычтем $\frac{\sin nt}{\pi t}$: $\frac{\sin nt}{\pi t} + \frac{1}{2\pi} (\cos nt + (\underbrace{\frac{1}{\lg \frac{t}{2}} \frac{1}{\frac{t}{2}}}) \sin nt)$
 - (c) Докажем, что $|h(t)| \leq 1$. Найдём знак производной на $[0;\pi]$: $h'(t) = -\frac{1}{2\sin^2\frac{t}{2}} + \frac{2}{t^2} = \frac{4\sin^2\frac{t}{2} t^2}{2t^2\sin^2\frac{t}{2}}$. Знаменатель неотрицателен.

 $4\sin^2\frac{t}{2}-t^2=(2\sin\frac{t}{2}-t)(2\sin\frac{t}{2}+t)$. Вторая скобка ≥ 0 . Первая скобка ≤ 0 , так как $\sin x\leq x$ при $x\geq 0$.

- (d) Знак производной h(x) на $[0;\pi]$ постоянен, значит, h монотонна. h(0)=0 (в пределе), $h(\pi)=\frac{2}{\pi}<1$. Значит, |h(x)|<1. Аналогично для $[-\pi;0]$.
- $2.(a) D_n$ чётная. Считаем, что x > 0.
 - (b) Пусть $x \in [0; \pi]$.
 - (c) $\left| \int_0^x D_n(t) dt \int_0^x \frac{\sin nt}{\pi t} dt \right| = \left| \int_0^x \frac{1}{2\pi} (\cos nt + h(t) \sin nt) \right|$ (пункт 1) $\leq \frac{1}{2\pi} \int_0^x 2 = \frac{x}{\pi} \leq 1$
 - (d) $\int_0^x \frac{\sin nt}{\pi t} = \int_0^{nx} \frac{\sin v}{\pi v} dv$ (v = nt). $0 \le \int_0^{nx} \frac{\sin v}{\pi v} dv \le \int_0^\pi \frac{\sin v}{\pi v} dv$. Доказательство методом пристального взгляда на график подынтегральной функции. $\int_0^\pi \frac{\sin v}{\pi v} dv \le \pi \frac{1}{\pi} = 1$
 - (e) $|\int_0^x D_n(t)dt I| \le 1$, $0 \le I \le 1$, значит, $\int_0^x D_n(t)dt \in [-1; 2]$.
 - (f) Пусть $x \in [\pi; 2\pi]$. $\int_0^{2\pi} D_n(t)dt = 1$. $\int_0^x = \int_0^{2\pi} \int_x^{2\pi} = 1 \int_{x-2\pi}^0 = 1 \int_0^{2\pi-x} \in [-2; 1]$

58 Теорема об интегрировании ряда Фурье

 $f \in L_1[-\pi;\pi].$ Тогда $\forall a, b \in \mathbb{R}$:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_{k}(f) \int_{a}^{b} e^{ikx} dx$$

Сумма по $k \in \mathbb{Z}$ понимается в смысле главного значения $(\lim_{n\to\infty}\sum_{k=-n}^n)$. Замечание: Ряд Фурье f может всюду расходиться, но ряд интеграла всегда сходится.

Доказательство:

1. Пусть $-\pi \le a < b \le \pi$. Если это не так всегда можно разбить интеграл на такие отрезки в силу периодичности функции.

- 2. Пусть $\chi(x) = \chi[a;b]$ (характеристическая функция отрезка [a;b]).
- 3. Рассмотрим частичную сумму ряда интегралов:

$$\sum_{k=-N}^{N} c_k(f) \underbrace{\int_a^b e^{ikx} dx}_{2\pi c_{-k}(\chi)} = \sum_{k=-N}^{N} \frac{1}{2\pi} (\int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-ikt} dt) 2\pi c_{-k}(\chi).$$

Сумма конечная, поэтому это равно $\int_{-\pi}^{\pi} f(t) S_N(\chi, t) dt$.

- 4. $S_N(\chi) \to \chi$ везде, кроме a и b (не шарю почему, помогите)
- 5. $|S_N(\chi,t)| = |\int_{-\pi}^{\pi} \chi(x) D_N(t-x) dx| = |\int_a^b D_N(t-x) dx| = |\int_0^{t-a} D_N \int_0^{t-b} D_N| \le 4$ (по лемме об оценке интеграла D_N).
- 6. $\int_{-\pi}^{\pi} f(t) S_N(\chi, t) dt \to \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \chi(t) dt$ по теореме Лебега о мажорированной сходимости.

- 59 Лемма о сходимости сумм Фурье в смысле обобщенных функций. ТООО
- 60 Следствие о преоборазовании Фурье финитных функций. ТООО
- 61 Лемма "о ядре Дирихле". Следствие. TODO
- 62 Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фурье. TODO
- 63 Признак Дирихле-Жордана. TODO
- 64 Лемма к теореме о формуле обращения. TODO
- 65 Формула обращения преобразования Фурье. TODO
- 66 Свойства свертки. Deprecated
 - 1. Коммутативность: f * K = K * f
 - 2. $c_k(f*K) = 2\pi c_k(f)c_k(K)$ $(c_k$ коэф. ряда фурье)
- 3. $f \in L^p$; $K \in L_1([-\pi, \pi])$

$$1 \leqslant p \leqslant +\infty$$

Тогда:

- $\bullet \ f * K \in L([-\pi,\pi])$
- $||f * K||_p \le ||K||_1 ||f||_p$

Доказательство: TODO

67 О локальной суммируемости. Deprecated

$$\int_a^{\to b} f$$
 - a6c. cx \iff f - cymm.

Доказательство: TODO