# Теоремы по матану, семестр 4

# 16 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	9
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	<b>25</b>
	15.1 Лемма	25
	15.2 Следствие	25
	15.3 Теорема	25
16	Критерий плотности	26
17	Лемма о единственности плотности	27
18	Лемма о множестве положительности	28
19	Теорема Радона-Никодима	29
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	34

24	Теорема (принцип Кавальери)	35
25	Теорема Тонелли	37
26	Формула для Бета-функции	38
27	Объем шара в $\mathbb{R}^m$	39
28	Теорема о вложении пространств $L^p$	39
29	Теорема о сходимости в $L_p$ и по мере	40
30	Полнота $L^p$	41
31	Лемма Урысона	42
32	Плотность в $L^p$ непрерывных финитных функций	42
33	Теорема о непрерывности сдвига	43
34	Теорема об интеграле с функцией распределения	44
35	Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом про- странстве	44
36	Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе	45
37	Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя	46
38	Теорема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля	47
39	Теорема о характеристике базиса $39.1 \ 1 \Rightarrow 2 \dots \dots$	47 48 48 48

	$39.4 \ 4 \Rightarrow 1 \dots \dots$	
40	Лемма о вычислении коэффициентов тригонометриче- ского ряда	49
41	Теорема Римана-Лебега	50
42	Принцип локализации Римана	51
43	Признак Дини. Следствия	51
44	Корректность свертки	53
45	Свойства свертки функции из $L^p$ с фукнцией из $L^q$	54
46	Формула Грина	55
47	Формула Стокса	56
48	Формула Гаусса-Остроградского	57
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	<b>58</b> 58 59
51	Правило Лейбница дифференцирования интеграла по па- раметру	- 59
52	Теорема о свойствах аппроксимативной единицы	60
53	Теорема Фейера. TODO	61

54	Свойства преобразования Фурье: непрерывность, ограниченность, сдвиг. TODO	61
55	Преобразование Фурье свертки. TODO	61
56	Преобразование Фурье и дифференцирование. ТООО	61
57	Лемма об оценке интеграла ядра Дирихле	61
58	Теорема об интегрировании ряда Фурье	62
59	Лемма о сходимости сумм Фурье в смысле обобщенных функций	63
60	Следствие о преоборазовании Фурье финитных функций	64
61	Лемма "о ядре Дирихле". Следствие. TODO	65
62	Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фу- рье	65
63	Признак Дирихле-Жордана. TODO	66
64	Лемма к теореме о формуле обращения. TODO	66
65	Формула обращения преобразования Фурье. TODO	66
66	Свойства свертки. Deprecated	66
67	О локальной суммируемости. Deprecated	67
68	Лемма : а.е. Веерштрасса - а.е	67
69	Теорема (формула обращения)	68

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

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  — 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

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  - 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  $\phi$ :

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

 $X(|f_n-f| \geq \epsilon) \subset X(\phi_n \geq \epsilon) \Rightarrow$  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

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  - 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)

 $(X,\mathbb{A},\mu)$  — 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  $\mathbb{A} \times \mathbb{B}$
- $2.~\mu,~
  u$   $\sigma$ -конечны  $\Rightarrow m_0$   $\sigma$ -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  $\mu$  по x, затем по мере  $\nu$  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. 
$$\mu$$
,  $\nu$  -  $\sigma$ -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  $\epsilon$  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:

ооказательство: 
$$\int_{X} g = \sup\{\int_{X} g_{k} \mid 0 \leq g_{k} \leq g\} \ (g_{k} - \text{ступен.})$$
 
$$\exists g_{n} : \int_{X} g - \int_{X} g_{n} < \epsilon$$
 
$$A := \operatorname{supp} g_{n} \ (\operatorname{supp} f := \{x \mid f(x) \neq 0\})$$
 
$$A = \bigcup_{k \mid \alpha_{k} \neq 0} E_{k} \ (\text{где } g_{n} = \sum_{\text{конечная}} \alpha_{k} \chi_{E_{k}})$$
 
$$\int_{X} g_{n} = \sum_{k \mid \alpha_{k} \neq 0} \alpha_{k} \mu E_{k} < +\infty \ (\mu A - \text{конеч.})$$
 
$$\int_{X} g = \int_{X \setminus A} (g - g_{n}) \leq \int_{X} (g - g_{n}) < \epsilon$$
 Теперь докажем основное утверждение: 
$$\int_{X} |f_{n} - f| = \int_{A} |f_{n} - f| + \int_{X \setminus A} |f_{n} - f| \leq \int_{A} |f_{n} - f| + 2\epsilon < 3\epsilon$$
 
$$(\int_{A} |f_{n} - f| \to 0 \text{ по п. (a)})$$

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

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

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

$$2g - h_n \uparrow$$
,  $2g - h_n \rightarrow 2g$  почти везде

$$\int\limits_X (2g-h_n)d\mu o \int\limits_X 2g$$
 (по т. Леви)

$$\int\limits_X 2g - \int\limits_X h o \int\limits_X 2g$$
, значит,  $\int\limits_X h_n o 0$ 

$$\int\limits_X |f_n - f| \le \int\limits_X h_n \to 0$$

# 14 Теорема Фату. Следствия.

$$< X, A, \mu > -$$
 пространство с мерой  $f_n, f$  – измеримы,  $f_n \ge 0$   $f_n \to f$  «почти везде»  $\exists C > 0 \ \forall n \ \int\limits_X f_n d\mu \le C$   $\underbrace{ extbf{Torma:}}_X f \le C$ 

Доказательство:

$$\overline{g_n := \inf(f_n, f_{n+1}, \dots)} \quad (g_n \le g_{n+1} \le \dots)$$
  $\lim g_n = \underline{\lim}(f_n) \stackrel{noumu}{=} \stackrel{\text{везде}}{=} \lim f_n = f \quad (g_n \to f \quad \text{почти везде})$ 

$$\int_{X} g_n \le \int_{\mathbb{X}} f_n \le C$$

$$\int_{X} f = no \ m. \ \mathcal{I}eeu = \lim_{X} \int_{X} g_n \le C$$

## 14.1 Следствие 1

$$f_n, f \geq 0$$
 — измер.  $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$   $\exists C \ \forall n \int\limits_X f_n \leq C$  Тогда:

$$\bullet \int_X f \le C$$

Доказательство:  $\exists f_{n_k} \to f \text{ почти везде}$ 

## 14.2 Следствие 2

 $f_n \ge 0$  – измер. Тогда:

$$\bullet \int\limits_X \underline{\lim} \, f_n \le \underline{\lim} \int\limits_X f_n$$

#### Доказательство:

$$\overline{g_n := \inf(f_n, f_{n+1}, \dots)}$$
  $(g_n \le g_{n+1} \le \dots)$   $g := \lim g_n = \underline{\lim} f_n$   $\int_X g_n \le \int_X f_n$  по монотонности интеграла. Перейдём к нижнему пределу по  $n$ :  $\underline{\lim} \int_X g_n \le \underline{\lim} \int_X f_n$   $\int_X g^{\mathrm{T.}} \stackrel{\mathrm{Леви}}{=} \underline{\lim} \int_X g_n = \underline{\lim} \int_X g_n$ 

# 15 Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры

### **15.1** Лемма

Пусть у нас есть  $< X, \mathbb{A}, \mu > \mathrm{u} < Y, \mathbb{B}, \_ > \mathrm{u} \Phi : X \to Y$  Пусть  $\Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$  Пусть для  $E \in \mathbb{B} \ \nu(E) := \mu(\Phi^{-1}(E))$   $\frac{\text{Тогда:}}{\nu - \text{мера на } (Y, \mathbb{B}), \ \nu(E) = \int\limits_{\Phi^{-1}(E)} 1 \cdot d\mu$ 

#### 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  $\nu$ ), то  $f \circ \Phi$  измерима относительно  $\mu$ .

## 15.3 Теорема

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

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

Тогда:

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

Замечание: То же верно, если f суммируема.

Доказательство:

 $\bullet$   $f \circ \Phi$  - 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 
$$\Rightarrow f = \sum \alpha_k * \chi_{E_k}$$
  
-  $\int_Y \sum \alpha_k * \chi_{E_k} d\nu = \sum \int_Y \alpha_k \chi_{E_k} d\nu \stackrel{neperic cayadi}{=} \sum \alpha_k \int_X \chi_{E_k} (\Phi(x)) * \omega(x) dx = \int_X \sum \alpha_k \chi_{E_k} (\Phi(x)) * \omega(x) d\mu(x) = \int f \circ \Phi * \omega d\mu$ 

• Если f - произвольная неотрицательная, то будем строить возрастающую последовательность ступенчатых, поточечно сходящихся к f. Тогда  $\int_Y f_n d\nu = \int_X f_n(\Phi(x)) *\omega(x) d\mu(x)$ . По теореме Леви делаем переход под знаком интеграла и всё доказываем.

## 16 Критерий плотности

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

u — еще одна мера.

 $\omega \geq 0$  — измерима на X.

Тогда:

 $\omega$  — плотность  $\nu$  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
- =

Докажем, что  $\nu A = \int_A w \cdot d\mu$ 

Пусть w=0 на A. Тогда  $0\cdot \mu A\leqslant \nu A\leqslant 0\cdot \mu A\Rightarrow \nu A=0$ 

$$\int_A w = \int_A 0 = 0$$

Пусть w>0 на A (иначе выделим ту часть, где 0, для неё верно, докажем для остального). Зафиксируем произвольное  $q\in(0;1)$ 

Рассмотрим множества  $A_j = \{x \in A : q^j \leqslant w(x) \leqslant q^{j-1}\}$ 

Из двусторонней оценки следует, что  $q^j \cdot \mu A_j \leqslant \nu A_j \leqslant q^{j-1} \cdot \mu A_j$ 

Интегрируя по  $\mu$  неравенство в определении  $A_j$ , получаем  $q^j \cdot \mu A_j \leqslant \int_{A_i} w d\mu \leqslant q^{j-1} \cdot \mu A_j$ 

Суммируя по j, получаем

$$q \cdot \int_A w d\mu \leqslant \sum_j q^j \nu A_j \leqslant \nu A \leqslant \frac{1}{q} \sum_j q^j \nu A_j \leqslant \frac{1}{q} \int_A w d\mu$$

Отсюда  $q\cdot \int_A w d\mu \leqslant \nu A \leqslant \frac{1}{q}\int_A w d\mu$  для любого  $q\in (0;1)$ . Переходим к пределу при  $q\to 1$ , получаем что нужно

# 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  $\nu$  относительно  $\mu$  определена однозначно с точностью до  $\mu$ -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  $\int\limits_X |h| = \int\limits_{A_+} |h| + \int\limits_{A_-} |h| = 0 \Rightarrow h = 0$  почти везде.

Почему? Ну потому что  $\forall \epsilon > 0 : h > 0$  на  $X_{\epsilon}$  меры 0 (иначе интеграл не 0)

То есть  $|h| > \frac{1}{k}$  на  $X_k$  меры 0. Используем непрерывность сверху  $(X_1 \subset X_2 \subset \ldots)$ , поэтому |h| > 0 на  $X_0$  меры 0, поэтому h = 0 пв

## 18 Лемма о множестве положительности

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

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

- $\bullet$  Если  $\phi(A) \leq 0$ , возьмём  $B = \emptyset$ . Далее  $\phi(A) > 0$ .
- E множество  $\epsilon$ -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 $\epsilon$ 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  $B = \bigcap C_i M\epsilon \Pi$  для любого  $\epsilon$ , значит, это  $M\Pi$ .
- $\phi(B) = \lim_{i \to \infty} \phi(C_i) \ge \phi(A)$  Это какая-то пародия на непрерывность меры, только для зарядов?

## 19 Теорема Радона-Никодима

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

 $\nu$  — 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  $\nu$  относительно  $\mu$  и при этом f суммируема по  $\mu$ .

#### Доказательство:

- единственность из леммы
- строим кандидата на роль f.  $P=\{p(x)|p\geq 0,$  изм.,  $\forall E\in\mathbb{A}:\int\limits_E p\cdot d\mu\leq \nu(E)\}$ 
  - $1. P \neq \emptyset$  и  $0 \in P$
  - 2.  $p_1, p_2 \in P \Rightarrow h = \max(p_1, p_2) \in P$   $\forall E \int_E h d\mu = \int_{E(p_1 \geq p_2)} h d\mu + \int_{E(p_1 < p_2)} h d\mu = \int_{E(p_1 \geq p_2)} p_1 + \int_{E(p_1 < p_2)} p_2 \leq \nu(E(p_1 \geq p_2)) + \nu(E(p_1 < p_2)) = \nu E$  По индукции  $\max(p_1...p_n) \in P$
  - 3.  $I=\sup_{p\in P}\int_X pd\mu$   $\exists$  последовательсность  $f_1\leq f_2\leq\cdots\in P:\int_X f_nd\mu\to I$  докажем, что она существует
  - 4. Рассмотрим  $p_1, p_2, \dots : \int\limits_X p_n \to I$  (потому что супремум), а также  $f_n = max(p_1 \dots p_n) \in P$
  - 5.  $f:=\lim f_n$ . Тогда  $\int_E f d\mu \stackrel{\text{т. Леви}}{=} \lim \int_E f_n d\mu \leq \nu E$ , а следовательно  $\int_X f = \lim \int_X f_n = I \leq \nu(X)$  Почему вообще  $\int_X f_n d\mu \to I$ ?
  - 6. Отлично, проверим, что f плотность  $\nu$  относительно  $\mu$ .

- (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  $\nu$  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

# 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  $x\in B(a,\delta) \; |\Psi(x)-x|< rac{\epsilon}{\sqrt{m}}|x-a| \; ($ так

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  $x, y \in Q, i \in \{1...m\}$ 

$$|\Psi(x)_i - \Psi(y)_i| \le |\Psi(x)_i - x_i| + |\Psi(y)_i - y_i| + |x_i - y_i| \le |\Psi(x) - x| + |\Psi(y) - y| + h < (1 + 2\epsilon)h$$

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

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

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

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

# 21 Лемма «Вариации на тему регулярности меры Лебега»

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

 $A \subset O$ , A — измеримо.

 $A\subset Q$ (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

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

Докажем ≤

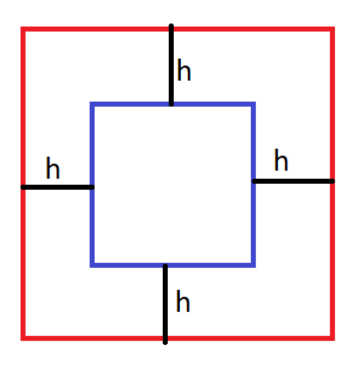
1.  $\lambda A = 0$ . Тогда правая часть = 0.

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

$$\overline{Q}$$
 - 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  $\lambda G$  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  $\epsilon$  так чтобы

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

 $G_{\epsilon}$  - 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  $c_1$ )

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

Переходя к inf по c, получаем что требовалось

# 22 Теорема о преобразовании меры при диффеоморфизме

 $\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  - Диффеоморфизм,  $\forall A \in \mathbb{M}^m, A \subset O$ 

 $\lambda(\Phi(A)) = \int_A |\det \Phi'(x)| d\lambda(x)$ 

Доказательство:

Пусть  $\nu A = \lambda(\Phi(A))$ , проверим, что  $|\det \Phi'(x)|$  - плотность  $\nu$  относительно  $\lambda$ .

Обозначим  $J(x) = |\det \Phi'(x)|$ 

Проверим  $\forall A : \inf_{x \in A} J(x) \cdot \lambda A \leq \nu A \leq \sup_{x \in A} J(x) \cdot \lambda A$ 

Достаточно проверить только правую, так как левая эквивалентна  $\lambda A \leq (\inf_{x \in A} J_{\Phi}(x))^{-1} \nu A$ , а  $(\inf_{x \in A} J_{\Phi}(x))^{-1} = \sup_{x \in A} (J_{\Phi}(x))^{-1} = \sup_{y \in A'} J_{\Phi^{-1}}(y)$  (где  $A' = \Phi(A)$ ,  $A = \Phi^{-1}(A')$ )

Тогда  $\lambda(\Phi^{-1}(A')) \leqslant \sup_{y \in A'} J_{\Phi^{-1}}(y) \cdot \lambda A'$  экваивалентно правому неравенству, но для  $\Phi^{-1}$ 

Докажем правую часть

1. A - кубическая ячейка,  $A \subset \overline{A} \subset O$ 

Пусть это неверно, тогда  $\exists Q: \sup_{x\in Q} J(x) \cdot \lambda Q < \nu Q$ . Возьмём  $c: \sup_{x\in Q} J(x) < c$ , тогда  $c\cdot \lambda Q < \nu Q$ . Разобьём Q на  $2^m$  кубических ячеек, сторона каждой из которых в 2 раза меньше стороны исходной, тогда  $\exists Q_1: c\cdot \lambda Q_1 < \nu Q_1$ . Аналогично делим  $Q_1$ , по индукции строим вложенную последовательсность таких ячеек.  $\forall n: c\cdot \lambda Q_n < \nu Q_n(*)$ 

Рассмотрим  $a = \bigcap Q_n$ , при этом  $J(a) = |def\Phi'(a)| < c$ . Тогда по лемме  $\exists B(a,\delta)$ : при  $Q_n \subset B(a,\delta)$ :  $\lambda \Phi(Q_n) < c \cdot \lambda Q_n$  - противоречие c (\*).

2. A - открытое множество. Тогда  $A = \coprod A_i$ . (кубические ячейки). Способ разбиения был в прошлом семе.

Тогда 
$$\nu A = \sum \nu A_i \leqslant \sum \sup_{A_i} J \cdot \lambda A_i \leqslant \sum \sup_{A} J \cdot \lambda A_i = \sup_{A} J \cdot \lambda A_i = \sup_{A} J \cdot \lambda A$$

3. A - произвольное измеримое.

$$\nu A\leqslant \nu G$$
  $(A\subset G,G$  - открытое), тогда  $\nu A\leqslant \sup_G J\cdot \lambda G\Rightarrow \nu A\leqslant \inf_{A\subset G-openset}(\sup_G J\cdot \lambda G)\Rightarrow \nu A\leqslant \sup_A J\cdot \lambda A$  (из леммы)

# 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  $\lambda$ . Применить теорему об интеграле по взвешенному образу меры.

# 24 Теорема (принцип Кавальери)

 $(X,\alpha,\mu)$  и  $(Y,\beta,\nu)$  — пространства с мерами, причем  $\mu,\nu$  —  $\sigma$  -конечные и полные

 $m = \mu \times \nu, C \in \alpha \otimes \beta$ , тогда:

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

NB:  $\phi$  — 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.

ho = lpha imes eta — 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

$$\int_X \nu E_x d\mu(x) = \sum_i \int \nu(E_i)_x d\mu(x) = \sum_i m E_i = mE$$

3. 
$$E_i \in D, E_1 \supset E_2 \supset \dots; mE_i < +\infty.$$
 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.  $(E_1)_x \supset (E_2)_x \supset \dots$  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  $\nu$  сверху. (Th. Лебега)  $|\nu(E_i)_x| \leq \nu(E_1)_x$  — сумм.  $\Rightarrow$  функция  $x \to \nu E_x$  — изм.  $\int_X \nu E_x d\mu = \lim \int_X \nu(E_i)_x d\mu = \lim m E_i = m E$  (нерп. сверху меры m). Этот предельный переход корректен как раз по теореме Лебега  $(f_n \to f \text{ п.в. } g: |f_n| \leq g$  — 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  $\bigcap_j(\bigcup_i A_{i,j}) \in D$ , если  $A_{i,j} \in \rho$  ( $\rho \subset D$ ).

Я точно не уверен, но вроде, дальше написан бред

- 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  $0=mH=\int_X \nu H_x d\mu(x)\Rightarrow \nu H_x\ 0\ (=0$  при п.в. x).  $E_x\subset H_x\Rightarrow E_x-\nu$ -изм. (из полноты  $\nu$ ) и  $\nu E_x=0$  п.в. x  $\int_X \nu E_x d\mu=0=mE$
- 5. Неизмерима, но мера меньше ∞? ШТА? 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. Что тут вообще написано? Что такое  $\subset \cap (X_k \times Y_n)$  C-m-изм. произвольное

 $X=\sqcup X_k, Y=\sqcup Y_n \ (\mu X_k$  — кон,  $\nu Y_n$  — кон.).  $C=\sqcup_{k,n}(\subset\cap(X_k imes Y_n))\in D \ (\text{по п.2}) \ (\text{т.к.}\subset\cap(X_k imes Y_n))\in D \ \text{по п.5})$ 

## 25 Теорема Тонелли

<  $X, \alpha, \mu>, <$   $Y, \beta, \nu>$  - пространства с мерой  $\mu, \nu$  -  $\sigma$ -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  $\mathbf{m}, \, f = \chi_C$ 
  - (a)  $f_x(y) = \chi_{C_x}(y)$ , где  $C_x$  сечение по х  $C_x$  измеримо при noumu всех x, так как это одномерное сечение, таким образом  $f_x$  измеримо, при noumu 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) 
$$\int_{\mathbb{X}} \phi(x) = \int_{\mathbb{X}} \sum_{\text{KOH}} a_k \nu(C_k)_x d\mu = \sum_{\text{KOH } \mathbb{X}} \int_{\mathbb{X}} a_k \nu(C_k)_x d\mu = \sum_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} a_k mC_k = \int_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} f dm$$

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 *noчти 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)  $\int_{\mathbb{X}} \phi(x) d\mu \stackrel{\text{\tiny T.} \Lambda \text{\tiny EBU}}{=} \lim_{n \to +\infty} \int \phi_n(x) d\mu \stackrel{\text{\tiny II.2}}{=} \lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} g_n dm \stackrel{\text{\tiny T.} \Lambda \text{\tiny EBU}}{=} \int f dm$

## 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  $\mathrm{s}>0$ , тогда  $B(s,t)=rac{\Gamma(s)\Gamma(t)}{\Gamma(s+t)}$ 

#### Доказательство:

$$(x)^{t-1}e^{-u}du)dx =$$

 $=\int$  ... = меняем порядок интегрирования

$$x \ge 0$$

$$=\int\limits_0^{+\infty} du \int\limits_0^u dx (x^{s-1}(u-x)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-1}v^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-1}v^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-1}v^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-1}v^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-1}v^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-1}v^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-1}v^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-1}v^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-t}u^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}) = \left[\begin{matrix} x \to v \\ x = uv \end{matrix}\right] = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-t}u^{s-t}u^{s-t}u^{t-1}(1-u)^{t-1}e^{-u}$$

$$u(v)^{t-1}udv)du = \int_{0}^{+\infty} u^{s+t-1}e^{-u}(\int_{0}^{1}v^{s-1}(1-v)^{t-1}dv)du = B(s,t)\Gamma(s+t),$$
 чтд.

## 27 Объем шара в $\mathbb{R}^m$

$$B(0,R)\subset\mathbb{R}^m\\ \lambda_m(B(0,R))=\int\limits_{B(0,R)}1d\lambda_m=\int\mathcal{J}=\\ =\int\limits_{B(0,R)}^Rdr\int\limits_0^\pi d\phi_1\cdots\int\limits_0^\pi d\phi_{m-2}\int\limits_0^{2\pi}d\phi_{m-1}\cdot r^{m-1}(\sin\phi_1)^{m-2}\dots(\sin\phi_{m-2})=\to\\ \int\limits_0^\pi(\sin\phi_k)^{m-2-(k+1)}=B(\frac{m-k}{2};\frac{1}{2})=\frac{\Gamma(\frac{m-k}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m-k}{2}+\frac{1}{2})}\text{почему так? надо бы попо-}\\ \text{дробней расписать}\\ \to=\frac{R^m}{m}\frac{\Gamma(\frac{m-1}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m}{2})}\frac{\Gamma(\frac{m-2}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m-1}{2})}\cdot\cdots\frac{\Gamma(1)\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{3}{2})}2\pi=\\ =\frac{\pi R^m}{\frac{m}{2}}\frac{\Gamma(\frac{1}{2})^{m-2}}{\Gamma(\frac{m}{2})}=\frac{\pi^{\frac{m}{2}}}{\Gamma(\frac{m}{2}+1)}R^m$$

## 28 Теорема о вложении пространств $L^p$

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

1. 
$$L_r(E,\mu) \subset \mathcal{L}_s(E,\mu)$$

2. 
$$\forall f$$
 — измеримая :  $||f||_s \le \mu E^{1/s-1/r} ||f||_r$ 

- 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

 $1 \le p < +\infty$ <br/> $f_n \in L_p(\mathbb{X}, \mu)$ 

- 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)
  - $|f_n| \le g$  почти везде при всех  $n; g \in L_p$

**Тогда:**  $f_n \to f$  в  $L_p$ 

### Доказательство:

1.

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

$$\mu X_n(\epsilon) \overset{\text{\tiny T.K.}}{\leqslant} \overset{\frac{|f_n - f|}{\epsilon} \ge 1}{\underset{X_n}{\leqslant}} \int (\frac{|f_n - f|}{\epsilon})^p = \frac{1}{\epsilon^p} \int_{X_n} |f_n - f|^p \le \frac{1}{\epsilon^p} \int_{X} |f_n - f|^p = \frac{1}{\epsilon^p} (||f_n - f||_p)^p \overset{n \to \infty}{\to} 0$$

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.  $g \in L_p$   $(||f_n - f||_p)^p = \int\limits_{\mathbb{X}} |f_n - f|^p d\mu \stackrel{n \to \infty}{\to} 0$  (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:

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

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

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:  $\int\limits_E |f-f_n|^p \le \epsilon^p$ 

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

**Замечание:**  $L_{\infty}$  – полное (упражнение)

## 31 Лемма Урысона

X — нормальное топологическое пространство, то есть:

- 1. Все одноточечные множества замкнуты.
- 2. Любые два непересекающихся замкнутых множества отделимы окрестностями:

$$A,B$$
 — замкнуты,  $A\cap B=\emptyset\Rightarrow\exists A_1,B_1$  — открыты,  $A_1\cap B_1=\emptyset,$   $A\subset A_1,\,B\subset B_1.$ 

 $F_0, F_1$  — замкнуты,  $F_0 \cap F_1 = \emptyset$ .

<u>Тогда:</u>  $\exists f: X \to [0,1]$ , непрерывная (в смысле топологического определения непрерывности), равная 0 на  $F_0$  и равная 1 на  $F_1$ .

Доказательство: TODO!

## 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  $\varphi$  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:

 $f_h := f(x+h)$ 

 $[0,T]\subset\mathbb{R}$ . 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:  $f \in \widetilde{C}[0,T] \Rightarrow f$  равномерно 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  $||f f_h||_p \to 0$ .

- 1. 1 и 3 свойства следуют из определения рвнм. непр-ти:  $\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall x \in \mathbb{R}^m \; \forall h : |h| < \delta \; \text{верно, что} \; |f(x) f(x+h)| < \epsilon, \; \text{то есть} \; ||f f_h||_{\infty} < \epsilon \; ($ это для св-ва 1, во втором случае x из [0,T]).
- 2. 4 пункт: Подберем непрерывную функцию g, которая хорошо приближает  $f. ||g-g||_p < \frac{\epsilon}{3}$ . Тогда  $||f_h-g_h|| < \frac{\epsilon}{3}$  (очевидно, т.к. это сдвиг и интеграл не меняется).  $||g_h-g||^p = \int_0^T ||g(x+h)-g(x)||^p \le \epsilon_0^p T = \frac{\epsilon}{3}$  (можно так подобрать  $\epsilon_0$ . Тогда:  $||f_h-f|| \le ||f_h-g_h|| + ||g_h-g|| + ||g-f|| \le \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon$ , чтд.

3. 2й пункт — аналогично, но возьмем шар B(0,R) и финитную функцию g, что  $g \equiv 0$  вне этого шара. Остальное — аналогично.

## 34 Теорема об интеграле с функцией распределения

Проверить формулировку, тут, вроде, какая-то херня написана чё за измеримость по Борелю???

 $(\mathbb{R}, B, X)$ 

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

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

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

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

Доказательство: Следует из теоремы о вычислении интеграла по взвешенному образу меры, положив  $< Y, C, \nu > = < \mathbb{R}, B(\mathbb{R}), h(\mu) > , \Phi = h, \omega = 1$ 

## 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.  $|\langle x_k, y_k \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_k, y_k \rangle - \langle x_k, y \rangle + \langle x_k, y \rangle - \langle x, y \rangle| \leq |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \leq |x_k| \cdot |y_k - y| + |x_k - x| \cdot |y| \to 0$  (так как огр • б.м. + б.м. • огр  $\to 0$ )

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

$$\langle \sum_{k=1}^n x_k, y \rangle = \sum_{k=1}^n \langle x_k, y \rangle$$

Устремляя  $n \times \infty$ , получаем требуемое равенство

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

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

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  $\{te_k \mid t \in \mathbb{R} \ ($ или  $\mathbb{C})\}$  Иными словами,  $x = c_k \cdot e_k + z$ , где  $z \bot e_k$ 

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

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

 $\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}, \ x \in \mathbb{H}, n \in \mathbb{N}$   $S_n = \sum\limits_{k=1}^n c_k(x)e_k, \ \mathcal{L} = Lin(e_1,e_2,\ldots e_n) \subset \mathbb{H}$  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  $\mathcal{L}(||x S_n|| = \min_{y \in \mathcal{L}} ||x y||)$
- $||S_n|| \le ||x||$

- 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 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) e_k$$
 сходится 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

 $\{e_k\}$  — ортогональная система 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.  $\{e_k\}$  замкнутая система.
- 4.  $\{e_k\}$  полная система.
- 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  $\forall k \quad x_0 \perp e_k$   $c_k(x_0) = \frac{\langle x_0, e_k \rangle}{\|e_k\|^2} = 0$   $\|x_0\|^2 = \sum |c_k(x_0)|^2 \|e_k\|^2 = 0$  (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.

#### $39.6 \quad 5 \Rightarrow 4$

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

## 40 Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда

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

#### Тогда:

$$\overline{a_k} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

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

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

#### Доказательство:

Почему нельзя сказать, что коэффициенты — это коэффициенты ряда Фурье, а потому вычисляются как скалярные произведения???

$$S_n = \frac{a_0}{2} + \sum_{j=1}^n a_j \cos jx + b_j \sin jx$$
 (– это  $T_n$ )  
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:

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

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

$$\int_{E} f(x)sin(kx)dx \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$$

### 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  $e(t+\pi) = -e(t)$ 

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

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

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

## 42 Принцип локализации Римана

$$f,G \in L_1[-\pi,\pi]$$
  $x_0 \in R,\delta > 0$   $f \equiv g$  на  $(x_0 - \delta,x_0 + \delta)$   $\frac{\text{Тогда:}}{S_n(f,x_0)} - S_n(g,x_0) \to 0$   $\frac{\text{Доказательство:}}{h := f - g \equiv 0}$  на  $(x_0 - \delta,x_0 + \delta)$   $S_n(h,x_0) \to 0$   $S_n(h,x_0) \to 0$   $S_n(h,x_0) = \frac{1}{2\pi} \int\limits_{-\pi}^{\pi} h(x_0 + t)(ctg(\frac{t}{2})sin(nt) + cos(nt))dt$  Почему так? Откуда взялась эта формула?  $a_k(f) = \int\limits_{-\pi}^{\pi} f(x)cos(kx)dx = a_k(h_1) + b_k(h_2)$   $h_1 = \frac{1}{2}h(x_0 + t)$   $h_2 = \frac{1}{2}h(x_0 + t)ctg(\frac{t}{2})$   $|h_2(t)| \le \frac{1}{2}|h(x_0 + t)ctg(\frac{t}{2})| \le \frac{1}{2}|h(x_0 + t)|\frac{\delta}{2}$   $h = 0$  при  $t \in (-\delta,\delta)$   $[a,b] \subset (x_0 - \delta,x_0 + \delta)$   $S_n(h,x) \Rightarrow 0$  при  $x \in [a,b], n \to +\infty$ 

## 43 Признак Дини. Следствия

$$f \in L_1[-\pi, \pi]$$
$$x_0 \in R$$

$$S\in \underset{0}{R}$$
 (\*)  $\int\limits_{0}^{\pi} \frac{|f(x_0+t)-2S+f(x_0-t)|}{t}dt$  сходится Тогла:

Тогда:

$$\overline{S_n(f,x_0)} \to S$$

Доказательство: 
$$D_n(t) = \frac{\sin((n+\frac{1}{2})t)}{2\pi\sin(\frac{t}{2})}$$
  
 $\phi(t) = f(x_0 + t) - 2S + f(x_0 - t)$ 

$$\phi(t) = f(x_0 + t) - 2S + f(x_0 - t)$$

$$S_n(f, x_0) - S^{-\pi} = \int_{-\pi}^{\pi} D_n = 1 \int_{-\pi}^{\pi} (f(x_0 + t) - S) D_n(t) dt = 0$$

$$= \int_{0}^{\pi} (f(x_0 + t) - S)D_n(t)dt + \int_{-\pi}^{0} (f(x_0 + t) - S)D_n(t)dt = \int_{0}^{\pi} \phi(t)D_n(t)dt$$

Введём  $h_1, h_2$ :

$$h_1(t) := \begin{cases} \frac{1}{2}\phi(t), t \in [0, \pi] \\ 0, t \in [-\pi, 0) \end{cases}$$

$$h_2(t) := \begin{cases} \frac{1}{2}\phi(t)\operatorname{ctg}(\frac{t}{2}), t \in [0, \pi] \\ 0, t \in (-\pi, 0) \end{cases}$$

Покажем что 
$$h_1$$
 суммируема 
$$\int_{-\pi}^{\pi} |h_1(t)| dt \leq \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} |\phi(t)| dt \leq \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (|f(x_0+t)| + 2|S| + |f(x_0-t)|) dt < +\infty$$
 (поскольку  $f$  суммируема)

Покажем что  $h_2$  суммируема

$$|\operatorname{ctg}(\frac{t}{2})| < \frac{2}{|t|}, t \in [-\pi, \pi]$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} |\phi(t)| |\operatorname{ctg}(\frac{t}{2})| dt \le \int_{0}^{\pi} \frac{|\phi(t)|}{t} dt < +\infty$$
 по (\*)

Тогда

$$\int\limits_0^\pi \phi(t) D_n(t) = C \cdot \int\limits_0^\pi \phi(t) (ctg(\frac{t}{2}) sin(nt) + cos(nt)) = (C -$$
хз какая констатна, что-то из ядра Дирихле)

$$=C\cdot\int\limits_{-\pi}^{\pi}h_1\cos(nt)+h_2\sin(nt)\xrightarrow[n
ightarrow+\infty]{}0$$
 (по теореме Римана-Лебега)

### Следствие1:

∃ 4 предела

 $\lim_{t\to\pm 0} \frac{f(x_0+t)-f(x_0\pm 0)}{t}$ 

Тогда:

Ряд фурье сходится в  $x_0$  как  $\frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$ 

### Следствие2:

 $f \in L_1[-\pi,\pi]$ 

f непрерывна в  $x_0$ 

 $\exists$  конечные  $f'_{+}(x_0), f'_{-}(x_0)$ 

Тогда:

 $S_n(f,x_0) \to f(x_0)$ 

## 44 Корректность свертки

 $f, K \in L_1[-\pi, \pi]$ 

 $\overline{\text{Тогда:}} \ (f*K)$  – 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  $g \in L_1([-\pi, \pi] \times [-\pi, \pi])$

$$\iint\limits_{[-\pi,\pi]} |g| d\lambda^2 = \int\limits_{-\pi}^{\pi} (|K(t) \int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)| dx|) dt = ||f||_1 ||K||_1 < +\infty$$

- По теореме Фубини  $\int_{-\pi}^{\pi} g(x,t) dt$  суммируемая при в п. в. х
- Тогда свертка лежит в  $L_1[-\pi,\pi]$

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

$$f\in L^p;\, K\in L^q$$
  $1\leqslant p\leqslant +\infty;\, rac{1}{p}+rac{1}{q}=1$  Тогла:

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

Доказательство: Это нер-во Гельдера

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

 $=||K||_q||f(y+h)-f(y)||_p \underset{\text{по непр. сдвига}}{\longrightarrow} 0$ 

$$\begin{aligned} & \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 | \leq \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\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} = \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = ||K||_q (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = ||K||_q (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt)^{1/p} = \\ & | (\int\limits_{-\pi}^{\pi} |f(x+$$

$$-p = +\infty$$
 
$$|(f*K)(x+h) - (f*K)(x)| = |\int_{-\pi}^{\pi} (f(x+h-t) - f(x-t))K(t)dt| \leq \text{Hер-во Гельдера}$$
 
$$(\int_{-\pi}^{\pi} |K|) \cdot esssup|f(x+h-t) - f(x-t)| = t = [-\pi,\pi]$$
 
$$||K||_1 \cdot esssup|f(t+h) - f(t)| \to 0$$
 
$$t = [x+\pi,x-\pi]$$

## 46 Формула Грина

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

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:

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

Почему второе проверять не нужно?

1. Преобразуем левую часть:

2. Преобразуем правую часть:

$$\int_{\delta D} (Pdx + 0dy) = \int_{\gamma_1}^{1} + \int_{\gamma_2}^{1} + \int_{\gamma_3}^{1} + \int_{\gamma_4}^{1} + \int_{\gamma_4}^{1} + \int_{\gamma_5}^{1} P(x, \phi_1(x)) dx + 0 + \int_{0}^{1} P(x, \phi_2(x)) dx + 0 = \int_{0}^{1} P(x, \phi_1(x)) dx - \int_{0}^{1} P(x, \phi_2(x)) dx + 0 = \int_{0}^{1} P(x, \phi_1(x)) dx - \int_{0}^{1} P(x, \phi_2(x)) dx + 0 = \int_{0}^{1} P(x, \phi_1(x)) dx - \int_{0}^{1} P(x, \phi_2(x)) dx + 0 = \int_{0}^{1} P(x, \phi_1(x)) dx + 0 = \int_{0}^{1}$$

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

 $\Omega$ — 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:

$$\int\limits_{\delta\Omega}Pdx=\int\limits_{\Omega}(P_{z}^{'}dzdx-P_{y}^{'}dxdy)$$

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

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

$$\int\limits_{\delta\Omega} P dx = \int\limits_{L} P(x(u,v),y(u,v),z(u,v)) (x_u^{'} du + x_v^{'} dv) = \int\limits_{L} P x_u^{'} du + P x_v^{'} dv \stackrel{\Gamma_{\mathrm{PHH}}}{=}$$
 
$$\int\limits_{G} \int\limits_{G} ((P(x,y,z)x_v^{'})_u^{'} - (P(x,y,z)x_u^{'})_v^{'}) du dv =$$
 
$$\int\limits_{G} \int\limits_{G} (P_z^{'} (z_u^{'} x_v^{'} - z_v^{'} x_u^{'}) - P_y^{'} (y_v^{'} x_u^{'} - y_u^{'} x_v^{'})) du dv =$$
 
$$\int\limits_{G} \int\limits_{G} P_z^{'} \begin{vmatrix} z_u^{'} & z_v^{'} \\ x_u^{'} & x_v^{'} \end{vmatrix} du dv - P_y^{'} \begin{vmatrix} x_u^{'} & x_v^{'} \\ y_u^{'} & y_v^{'} \end{vmatrix} du dv =$$
 
$$\int\limits_{G} \int\limits_{G} (P_z^{'} dz dx - P_y^{'} dx dy)$$

что и требовалось доказать

## 48 Формула Гаусса-Остроградского

 $V=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3: (x,y)\in G, f(x,y)\leq z\leq F(x,y)\}, G\subset\mathbb{R}^2, \partial G$ гладкая кривая в  $\mathbb{R}^2, F\in "C'(G)"$  (кавычки означают "включая границу, то есть с более широкой гладкой областью"),  $\partial V-$  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)
$$= \iint\limits_{\Omega_F} R \, dx \, dy - \left( -\iint\limits_{\Omega_f} R \, dx \, dy \right) + 0 = \text{(так как проекция } \Omega_{cil} \text{ лежит в } \partial G \text{)}$$
Откуда эта формула?
$$= \iint\limits_{\Omega_F} R \, dx \, dy + \iint\limits_{\Omega_f} R \, dx \, dy + \iint\limits_{\Omega_{cil}} R \, dx \, dy =$$

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

## 49 Соленоидальность бездивергентного векторного поля

A - соленоидально  $\Leftrightarrow div(A) = 0$ 

 $A \in C^1, O$  — хорошая область.

### Доказательство:

 $\Rightarrow$ . Тривиально : A = rot(B). т.е.

$$A_1 = (B_3)'_y - (B_2)'_z$$
,  $A_2 = (B_1)'_z - (B_2)'_x$ ,  $A_3 = (B_2)'_x - (B_1)'_y$  (система \*\*\*) тогда  $(A_1)'_x + (A_2)'_y + (A_3)'_z = 0$ , чтд

 $\Leftarrow$ . div(A) = 0. Найдем B. Нужно решить относительно B систему \*\*\* (выше). Нагло примем  $B_3 \equiv 0$ . Тогда система будет состоять из простых уравнений:

$$-(B_2)'_z = A_1 (1), (B_1)'_z = A_2 (2), (B_2)'_x - (B_1)'_y = A_3 (3).$$

Из (1): 
$$B_2(x,y,z) = -\int_{z_0}^z A_1(x,y,z)dz + \phi(x,y)$$

Из (2) :  $B_1(x,y,z) = \int_{z_0}^{z} \tilde{A}_2(x,y,z) dz$  (еще одна наглость! берем аналогичное  $\phi$  равным 0)

B (3): 
$$-\int_{z_0}^z (A_1')_x dz' + (\phi')_x - \int_{z_0}^z (A_2')_y dz = A_3.$$

Но т.к. div(A)=0, то  $\int_{z_0}^z (A_3)_z' dz + \phi_{\_} x = A_3$  (это в последнее равенство подставили  $(A_3)_z' = -(A_1)_x' - (A_2)_y'$ ). То есть  $A_3(x,y,z) - A_3(x,y,z_0) + \phi_x' = A_3(x,y,z) \Rightarrow \phi_x' = A_3(x,y,z_0)$ , ну а это значит  $\phi = \int_{x_0}^x A_3(x,y,z) dx$ . Мы нашли  $\phi$ , такео  $\phi$  найдется, подставим теперь во все равенства вы-

ше и получим верными равенства и выражения для  $B_1, B_2, B_3$ . Значит система \*\*\* для найденного B верна и значит это B таково, что A = rot(B), то есть A — соленоидально! чтд

# 50 Предельный переход под знаком интеграла при наличии равномерной сходимости или $L_{loc}$

## 50.1 При равномерной сходимости

$$f: \mathbb{X} \times \mathbb{Y} \to \overline{\mathbb{R}}$$
  $(\mathbb{X}, \mathbb{A}, \mu)$  — 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:

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

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

$$\begin{split} |\int\limits_X f(x,y_n) d\mu(x) - \int\limits_X \phi| & \leq \int\limits_X |f(x,y_n) - \phi(x)| d\mu \leq \sup_{x \in X} |f(x,y_n) - \phi(x)| \mu X \\ & \sup_{x \in X} |f(x,y_n) - \phi(x)| \mu X \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \end{split}$$

## 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:

- $\phi$  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.  $x \ \forall y \ \exists f_y'(x,y)$ 

 $f_y'$  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  $a$ 

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

#### Доказательство:

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

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

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)

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

## 52 Теорема о свойствах аппроксимативной единицы

1. 
$$f \in \widetilde{C}[-\pi,\pi] \Rightarrow (f*K_h) \Rightarrow f(h \to h_0)$$
, где свертка  $(f*K)(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt$ 

2. 
$$f \in L^1[-\pi, \pi] \Rightarrow ||(f * K_h) - f||_1 \to 0 (h \to h_0)$$

3.  $K_h$  - усил. апрокс ед. f - непр. в точке x. Тогда  $(f*K_h)(x) \to f(x)$  Замеч.) пункт 2 верен для  $L_p$ 

#### Доказательство:

1.  $(f*K)(x)-f(x)=\int_{-\pi}^{\pi}(f(x-t)-f(x))K_h(t)dt=$  (f рнепр., т.к. f непр на компакте  $[-\pi,\pi]\leq \int_{-\pi}^{\pi}|(f(x-t)-f(x))K_h(t)|dt=\int_{E_{\delta}}+\int_{(-\delta,\delta)}=I_1+I_2$ 

Заметим, что  $I_1 \le 2||f||_{\infty} \int_{E_{\delta}} |K_h| < \frac{\epsilon}{2}$ , т.к. f - огр, и по 3 а.е. интеграл стремится к 0

Заметим, что  $I_2 \leq \frac{\epsilon}{2M} \int_{(-\delta,\delta)} |K_h| dt < \frac{\epsilon}{2}$ , т.к. по непрерывности :  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta : |f(x) - f(x-\delta)| < \epsilon' = \frac{\epsilon}{2M}$ 

2.  $||(f*K_h(x))-f||_1 = \int_{-\pi}^{\pi} |\int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)-f(x)K_h(t)dt|dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)-f(x)||K_h(t)||dtdx = ||K_h||_1 \int_{-\pi}^{\pi} g(-t)\frac{K(t)}{||K_h||_1}dt$ , где  $g(t) = \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)-f(x)||dx$ 

 $\frac{|K_h|}{||K_h||}$  - а.е.  $\Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} g(-t) \frac{|K|}{||K_h||} dt \to g(0) = 0 (h \to h_0)$ . Замечание: последний пределльный переход верен из свойства (1) выше, т.к.  $K*g \Rightarrow g$ , а  $K*g = \int_{-\pi}^{\pi} g(x-t)K(t)dt$  для любого x, в нашем случае в интеграле g(-t), то есть взято x=0

3.  $(f * K_h)(x) - f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x-t) - f(x))K_h(t)dt = I_1 + I_2$  (как в пункте 1.)

 $I_2 \leq 2\delta\epsilon esssup(K_h)$ , т.к. f - непр и поэтому на  $(-\delta,\delta)$  интеграл от  $f(x-t)-f(x)2\delta\epsilon$ 

 $I_1 \leq (2\pi |f(x)| + ||f||_1)esssup_{E_\delta}(K_h)$ , т.к.  $\int_{E_\delta} f(x)K_h(t) \leq esssup_{E_\delta}(K_h) \cdot 2\pi |f(x)| \to 0$  (т.к. esssup->0). Аналогично  $\int_{E_\delta} f(x-t)K_h(t) \leq 2\pi ||f(x)||_1 esssup_{E_\delta}(K_h) \to 0$ .

Все доказано!

## 53 Теорема Фейера.

- 1.  $f \in \widetilde{C}[\pi, -\pi]$ , тогда  $\sigma_n \underset{n \to +\infty}{\Longrightarrow} f$
- 2.  $f \in L_p[\pi, -\pi], (1 \le p < +\infty)$ , тогда  $||\sigma_n(f) f||_p \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$
- 3.  $f \in L_1[\pi, -\pi], f$  непр. в т. x, тогда  $\sigma_n(f, x) \underset{n \to +\infty}{\to} 0$

- 1. ядра Фейера аппрок. единица
  - $\int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n = 1$  по Лемме о простых свойствах ядра Фейера

• 
$$\Phi_n > 0 \Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} |\Phi_n| \le 1$$

• 
$$t \in E_{\delta} |\Phi_n(t)| = \frac{1}{(n+1)2\pi} \frac{\sin^2 \frac{n+1}{2}t}{\sin^2(t/2)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

Далее по теореме о свойствах аппрок. ед-цы следуют все 3 пункта.

## 54 Свойства преобразования Фурье: непрерывность, ограниченность, сдвиг. ТООО

55 Преобразование Фурье свертки.

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

1. 
$$\widehat{f * g} = f(y)\widehat{g}(y)dy$$

2. 
$$\int_{R^m} \widehat{f}(y)g(y)dy = \int_{R^m} f(y)\widehat{g}(y)dy$$

#### Доказательство:

$$\begin{aligned} 1. \ \widehat{f*g}(y) &= \int\limits_{R^m} (\int\limits_{R^m} f(x-t)g(t)dt) e^{-2\pi i < y, x >} dx \\ &= \int\limits_{R^m \times R^m} f(x-t) e^{-2\pi i < y, x - t >} g(t) e^{-2\pi i < y, t >} dx dt = \int\limits_{R^m} \widehat{f}(y)g(t) e^{-2\pi i < y, t >} dt = f(y)\widehat{g}(y) dy \end{aligned}$$

2. л. ч. = 
$$\int\limits_{R^m} \int\limits_{R^m} f(x)e^{-2\pi i < y,x>} dxg(y)dy = \int\limits_{R^m} f(x)\int\limits_{R^m} g(y)e^{-2\pi i < x,y>} dydx = \int\limits_{R^m} f(x)\widehat{g}(x)dx$$

## 56 Преобразование Фурье и дифференцирование

$$f \in L^1(\mathbb{R}^m)$$

- 1. k номер координаты,  $\frac{df}{dx_k} \in L^1$ , а также непрерывно  $(\frac{df}{dx_k})(y) =$  $2\pi i y_k f(y)$
- 2. |x|f(x) сумм. Тогда  $\hat{f} \in C^1(R^m). \forall c : \frac{d\hat{f}}{du_k}(y) = -2\pi i (x_k \hat{f}(x))$  (пр. Лейбница)

#### Доказательство:

#### Обозначения 56.1

Рассмотрим  $g = \frac{df}{dx_k}$ , а также  $(x_1, \dots, x_{m-1}, x_m) = (u, t)$ , где  $u = (x_1, \dots, x_{m-1})$ ,  $x_m$ . Тогда  $\frac{df}{dx_k} = \frac{df}{dt}(u,t) = g(u,t)$ .

## Утверждение: при п.в. $uf(u,t) \to 0 (t \to \infty)$

Это утверждение почти очевидно:  $\int_0^t g(u,\tau)d\tau = f(u,t) - f(u,0),$ g — сумм. в  $R^m$ , тогда отображение  $t\mapsto g(u,t)$  — сумм. п.в. u на R(это утверждает Теорема Фубини), т.е.  $\int_0^t g(u,\tau)d\tau \to \int_0^{+\infty} g(u,\tau)d\tau$  (при п.в.и)

Аналогично: f — сумм в  $R^m$ , тогда  $t \mapsto f(u,t)$  — сумм в R. То есть при п.в.и есть одновременно и предел  $f(u,t \to \infty)$  и f(u,t) суммируема на R, тогда очевидно этот предел  $f(u,t\to\infty)=0$ 

## Доказательство основного факта теоремы:

Докажем только пункт (1), а пункт (2) разбирается как-то так же +кукарек про пр. Лейбница

Найдем  $\hat{g}$  (с помощью инт. по частям и сведения к  $\hat{f}$ ).

Паидем 
$$g$$
 (с помощью инт. по частям и сведения к  $f$ ). 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} g(u,t)e^{-2\pi i y_m t}dt = (\text{т.к. } g = f'_t) = f(u,t)e^{-2\pi i y_m t}|_{t=-\infty}^{t=+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} f(u,t)(-2\pi i y_m)e^{-2\pi i y_m t}dt$$
 (при п.в.и).

Но на самом деле мы считаем интегралы по  $R^m$  !!! Поэтому мы только что показали следующее:

$$\int_{R^{m-1}} \int_{-\infty}^{+\infty} g(u,t)e^{-2\pi i y_m t}e^{-2\pi i (u_1 y_1 + \dots + u_{m-1} y_{m-1})}dt = \int_{R^m} \int_{-\infty}^{+\infty} (2\pi i y_m)f(u,t)e^{-2\pi i < (u,t),y>}dt$$
 (2\pi i y\_m)f(\hat{y}), ч.т.д.

#### 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  $|h(t)| < 1 \text{ Ha } [-\pi; \pi].$
- 2.  $\forall x, |x| < 2\pi \mid \int_0^x D_n(t)dt| < 2$

#### 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  $\frac{\sin nt}{\sqrt{\pi t}}$ : Добавим и вычтем  $\frac{\sin nt}{\pi t} + \frac{1}{2\pi} (\cos nt + \underbrace{(\frac{1}{\operatorname{tg}\frac{t}{2}} - \frac{1}{\underline{t}})}_{h(t)} \sin nt)$ 

- (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  $\geq 0$ . Первая скобка  $\leq 0$ , 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  $x \in [\pi; 2\pi]$ .  $\int_0^{2\pi} D_n(t) dt = 1$ .  $\int_0^x = \int_0^{2\pi} \int_x^{2\pi} = 1 \int_{x-2\pi}^0 = 1 \int_0^{2\pi-x} \in [-2; 1]$  Какая-то странная перестановка пределов интегрирования, надо бы ещё пояснить

## 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.

- 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

 $f \in L_1[-\pi;\pi]$ Что это за обозначение? Тогда  $\forall u \in \widetilde{\mathbb{C}}^{\infty}$ 

$$\int_{-\pi}^{\pi} S_n(f, x) u(x) dx \to \int_{-\pi}^{\pi} f(x) u(x) dx$$

Доказательство: // TODO - нужно больше пояснений

- 1. f\*u непр. и гладкая (т.к.  $u \in L_{\infty}[-\pi,\pi]$ )  $((f*u)(x))' = (\int_{-\pi}^{\pi} f(t)u(x-t)dt)'_x = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)u'(x-t)dt$   $\frac{d}{dt}(\int_X f(x,t)d\nu(x)) = \int_X f'_x(x,t)d\nu(x)$   $L_{loc}(t_0): \quad \exists u(t_0): |f'_t(x,t)| \leq g(x), g(x) \text{ сумм. при } x \in X, t \in u(t_0)$   $|f(t)u'(x-t)| \leq \max |u'(y)| \cdot |f(t)|, y \in [-\pi,\pi]$
- 2.  $\underline{\underline{u}}(x) := u(-x)$   $\int_{-\pi}^{\pi} e^{ikx} u(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikx} u(-x) dx = 2\pi c_k(\underline{u})$ Так как сумма конечная,  $\int_{-\pi}^{\pi} S_n(f,x) u(x) dx = \sum_{k=-n}^{n} (c_k(f) \int_{-\pi}^{\pi} e^{ikx} u(x) dx) =$

$$2\pi \sum_{k=-n}^{n} c_k(f)c_k(\underline{u}) = \sum_{k=-n}^{n} (f * \underline{u})e^{ikx} \Big|_{x=0} \to (f' * \underline{u})(0) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)\underline{u}(0 - t)dt = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)u(t)dt$$

 $\underline{\text{Определение:}}\ f$  – обобщенная функция, если задан непрерывный функционал  $\mathbb{C}^\infty \to \mathbb{R}$ .

<u>Определение:</u>  $f, f_n$  – последовательность обобщенных функций:  $f_n \to f$ , если  $\forall u \in \mathbb{C}^{\infty}$   $\int_{-\pi}^{\pi} f_n u \to \int_{-\pi}^{\pi} f u$ .

## 60 Следствие о преоборазовании Фурье финитных функций

(Следствие из теоремы "56. Преобразование Фурье и дифференцирование".)

1.  $f \in L_1(\mathbb{R}^m)$  – финитная (= 0 вне некоторой окрестности). <u>Тогда</u>  $\widehat{f} \in \mathbb{C}^\infty(\mathbb{R}^m)$ 

Что это за обозначение?

2. 
$$f \in \mathbb{C}_0^{\infty}(\mathbb{R}^m)$$
  
Тогда  $\forall p > 0 \quad |y|^p \widehat{f}(y)$  — сумм.

#### Доказательство:

1. Из финитности следует  $\forall p \mid |x|^p f(x)$  – сумм.

$$\frac{\partial \widehat{f}}{\partial y} = -2\pi i \widehat{(x_k f)}$$

$$\frac{\partial^2 \widehat{f}}{\partial y_k \partial y_l} = -2\pi i \frac{\partial}{\partial y_l} \widehat{(x_k f)} = -2\pi i (-2\pi i) \widehat{(x_l x_k f)}$$

2. из п.1 теоремы (56) следует:

(a) 
$$\widehat{(\frac{\partial f}{\partial x_k})} = 2\pi i y_k \widehat{f}(y)$$

(b)  $\forall \alpha$  – мультииндексы:

$$(\widehat{\frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x^{\alpha}}}) = (2\pi i)^{|\alpha|} y^{\alpha} \widehat{f}(y)$$

 $(\frac{\widehat{\partial}}{\partial x_l}\cdot\widehat{\frac{\partial}{\partial x_k}})=2\pi iy_l\widehat{\frac{\partial f}{\partial x_k}}(y)\ //\ \text{TODO}$  - тут вроде надо будет пояснить, почему левая часть ограничена

## 61 Лемма "о ядре Дирихле".

Если:

1. 
$$f \in L^1(\mathbb{R})$$

$$2. x \in \mathbb{R}$$

Тогда:  $\forall A>0$   $I_A(f,x)=\int_{-A}^A \widehat{f}(y)e^{2\pi ixy}dy=\int_{-\infty}^\infty f(x-t)\frac{\sin(2\pi At)}{\pi t}dt$ . Доказательство:

$$\chi_A := \chi_{[-A;A]}$$

$$I_A(f,x) = \int_{\mathbb{R}} \widehat{f}(y)(\chi_A(y)e^{2\pi ixy})dy = \int_{\mathbb{R}} f(y)(\widehat{\chi_A}e^{2\pi ixy})dy = \int_{\mathbb{R}} f(y)\widehat{\chi_A}(y-x) = \int_{\mathbb{R}} f(y)\frac{\sin 2\pi A(y-x)}{\pi(y-x)}dy$$

Следствие:  $f \in L^1(\mathbb{R})$  ,  $x \in \mathbb{R}$  , A > 0

Тогда 
$$\forall \delta > 0I_A(f,x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x-t) \frac{\sin 2\pi At}{\pi t} dt + o(1), A \to \infty$$

$$\int_{|t|>\delta}f(x-t)rac{sin2\pi At}{\pi t}dt o 0$$
 по теореме Римана-Лебега  $rac{f(x-t)}{\pi t}$  - сумм в  $\{t:|t|>\delta\}$ 

$$\left|\frac{f(x-t)}{\pi t}\right| \le \frac{1}{\pi \delta} |f(x-t)|$$

Замечание: 
$$D_n(t) = \frac{sint}{t} + \frac{1}{2\pi}(cos(nt) + h(t)sin(nt))$$

## 62 Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фурье

Если:

1. 
$$f \in L^1(R)$$

2. 
$$f_0 \in L^1[-\pi; \pi]$$

3. 
$$f = f_0$$
 в  $U(x)$ , где  $x \in R$ 

Тогда в точке x: сходимость интеграла Фурье  $\Leftrightarrow$  сходимость ряда Фурье и в случае сходимости  $\int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(y)e^{2\pi ixy}dy = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(f_0)e^{i\pi x}$  Доказательство:

Проверим:  $I_A(f,x) - S_{[2\pi A]}(f,x) \to 0A \to \infty$ 

1. 
$$I_A(f,x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x-t) \frac{\sin(2\pi At)}{\pi t} dt + o(1), A \to \infty$$

2. 
$$S_n(f, x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x - t) \frac{\sin(nt)}{\pi t} dt$$

 $2\pi A=n$  - целое, тогда проверять и ничего  $2\pi A$  - нецелое.  $n=[2\pi A]$   $|I_A(f,x)-I_{\frac{n}{2\pi}}(f,x)|=|\int_{-A}^A-\int_{-\frac{\pi}{2n}}^{\frac{\pi}{2n}}|\leq \int_{A-\frac{1}{2\pi}}^A+\int_{-A}^{-A+\frac{1}{2\pi}}\leq 2*\frac{1}{2\pi}\max_{|y|>A-\frac{1}{2\pi}|\hat{f}(y)|}\to 0$ , как суммируемая функция.

## 63 Признак Дирихле-Жордана. TODO

## 64 Лемма к теореме о формуле обращения.

1. 
$$w_t$$
 - а.е. при  $t->0$ 

2. 
$$w_t(x) = \int_{R^m} e^{-\pi t^2|y|^2} e^{-2\pi \langle x,y \rangle} dy$$
, т.е  $w_t = (\hat{V}_t)$ , где  $V_t(x) = e^{-\pi t^2|x|^2}$ 

1. 
$$w_t > 0$$

- 2.  $\int_{R^m} w_t(x) dx = \frac{1}{t^m} \int_{-\infty}^{+\infty} dx_1 \int_{-\infty}^{+\infty} dx_2 \cdots \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{\pi}{t^2} \sum (x_i)^2} dx_m = \prod_{k=1}^m \frac{1}{t} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{\frac{-\pi x_k^2}{t^2}}$  1, т.к. это интеграл Эйлера-Пуассона с заменой  $x := \sqrt{\pi} x/t$
- 3.  $\int_{|x|>\delta} w_t \le e^{\frac{-\delta^2 \pi}{2t^2}} \frac{1}{t^m} \int_{|x|>\delta} e^{\frac{-\pi |x|^2}{2t^2}} \le e^{\frac{-\delta^2 \pi}{2t^2}} \frac{1}{t^m} \int_{R^m} e^{-\frac{pi|x|^2}{2t^2}}$ . Экспонента  $\to 0$ , а интеграл ограничен. Значит  $\int_{|x|>\delta} w_t \to 0$

 $f_a(x)=e^{-\pi a^2x^2}, x\in R, a>0, (\hat{f_a})=\frac{1}{a}f_{\frac{1}{a}}$  (ребята ТОДОООО не шарю к чему это тут ????)

 $\int_{R^m} e^{-\pi t^2|y|^2} e^{-2\pi i < x,y>} dy = \prod_{k=0}^{m-1} \int_R e^{-\pi t^2 y_k^2} e^{-2\pi i < x_k,y_k>} dy_k = \prod_{k=0}^{m-1} \frac{1}{t} e^{\frac{-\pi x_k^2}{t^2}} = \frac{1}{t^m} e^{\frac{-\pi|x|^2}{t^2}}$  ( и это вообще тут зачем, помогите плиз. Казалось бы это должно доказывать что  $w_t * f \to f$ , но я тут этого не вижу явно...)

## 65 Формула обращения преобразования Фурье.

 $f \in L^1(R^m)$  Если  $\hat{f} \in L^1(R^m)$ , то при п.в. х  $f(x) = \int_{R^m} f(y) e^{2\pi i < x,y>} dy$  Замечания:

- 1) П.Ч.: подынт.ф. непр. по х есть сумм. мажоранта:  $|\hat{f(y)}| \Rightarrow \Pi$ .Ч. непрерывна по х
- 2) ПЧ. непр по х и при этом ф-ла вып. п.в.  $\Rightarrow$  ф-ла верна в точке непрсти f

Итого: Если  $f \in C(R^m), f \in L^1(R^m), \hat{f} \in L^1(R^m)$ , то ф-ла обращения вып. при всех x. Доказательство: Пусть  $w_t(x) = \frac{1}{t^m} e^{\frac{-\pi |x|^2}{t^2}}, x \in R^m$  (t > 0)

 $f*w_t(x) = \int_{R^m} f(y)w_t(x-y)dy = \int_{R^m} f(y)w_t(y-x)dy$  ( $w_t$  - четная)  $= \int_{R^m} f(y+x)w_t(y) = \int_{R^m} f(x+y)(\hat{V_t})dy = \int_{R^m} (f(\hat{y+x}))V_t(y)dy = \int_{R^m} e^{2\pi i < x,y>} f(\hat{y})V_t(y)dy$ 

Итак :  $f * w_t(x) = \int_{R^m} e^{-pit^2|y|^2} e^{2\pi i \langle x,y \rangle} \hat{f(y)} dy = I$ 

(замечание: т.к.  $w_t$  четное, то в интеграле, равном  $w_t$  мы можем менять знак перед х и он останется тем же. этим мы и пользовались)

 $e^{-pit^2|y|^2}e^{2\pi i < x,y>}f(\hat{y}) \to e^{2\pi i < x,y>}f(\hat{y})$  при  $t\to 0$ . И есть сумм. мажоранта  $|f(\hat{y})|$ . Значит интеграл I стремится к  $\int_{R^m}e^{2\pi i < x,y>}f(\hat{y})$ 

Берем  $t_n \to 0$   $f * w_t \to f$  в  $L^1 \Rightarrow$   $f * w_{t_n} \Rightarrow f$  (по мере)  $\Rightarrow \exists n_k : f * w_{t_{n_k}} \to f$  п.в. (т. Рисса) Поэтому  $f(x) = \lim_{t_{n_k} \to 0} f * f * w_{t_{n_k}} = \int \cdots \to \int_{R^m} e^{2\pi i < x,y >} \hat{f(y)}$ , чтд

## 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.  $f \in L^p$ ;  $K \in L_1([-\pi, \pi])$  $1 \le p \le +\infty$

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: ТООО