# Теоремы по матану, семестр 4

## 3 июня 2018 г.

# Содержание

1	Характеризация измеримых функций с помощью ступенчатых (формулировка). Следствия	5
2	Измеримость монотонной функции	6
3	Теорема Лебега о сходимости почти везде и сходимости по мере	6
4	Теорема Рисса о сходимости по мере и сходимости почти везде	8
5	Простейшие свойства интеграла Лебега         5.1 Для определения (5)	<b>8</b> 8 9
6	Счетная аддитивность интеграла (по множеству)	12
7	Теорема Леви	14
8	Линейность интеграла Лебега	15
9	Теорема об интегрировании плоложительных рядов	16
10	Теорема о произведении мер	17

11	Абсолютная непрерывность интеграла	18
	11.1 Следствие	19
12	Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости по мере.	19
13	Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости почти везде.	21
14	Теорема Фату. Следствия.	22
	14.1 Следствие 1	22
	14.2 Следствие 2	23
15	Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу	
	меры	<b>23</b>
	15.1 Лемма	23
	15.2 Следствие	23
	15.3 Теорема	24
16	Критерий плотности	24
17	Лемма о единственности плотности	25
18	Лемма о множестве положительности	26
19	Теорема Радона—Никодима	27
20	Лемма об оценке мер образов кубов из окрестности точ- ки дифференцируемости	28
21	Лемма «Вариации на тему регулярности меры Лебега»	29
22	Теорема о преобразовании меры при диффеоморфизме	31
23	Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Ле- бега	31

24	Теорема (принцип Кавальери)	32
25	Теорема Тонелли	33
26	Формула для Бета-функции	35
27	Объем шара в $\mathbb{R}^m$	36
28	Теорема о вложении пространств $L^p$	36
29	Теорема о сходимости в $L_p$ и по мере	37
30	Полнота $L^p$	38
31	Лемма Урысона	39
32	Плотность в $L^p$ непрерывных финитных функций	39
33	Теорема о непрерывности сдвига	39
34	Теорема об интеграле с функцией распределения	40
35	Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом про- странстве	40
36	Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе	41
37	Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя	42
38	Теорема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля	43
39	Теорема о характеристике базиса	44
	$39.1  1 \Rightarrow 2 \dots \dots$	44
	$39.2 \ 2 \Rightarrow 3 \dots \dots$	44 45
	UU.U U ¬ I	10

	$39.4 \ 4 \Rightarrow 1 \dots \dots$	45
40	Лемма о вычислении коэффициентов тригонометриче- ского ряда	45
41	Теорема Римана–Лебега	46
42	Формула Грина	47
43	Формула Стокса	48
44	Формула Гаусса-Остроградского	49
45	Лемма об оценке интеграла ядра Дирихле	50
46	Теорема об интегрировании ряда Фурье	51

## 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:  $f_n^+ f_n^- \to f^+ f^- = f$ . Неравенство с модулем верно при правильных эпсилоннеравенствах. Схрена ли

#### 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  $E \subset R^m$  — измеримое по Лебегу,  $E' \subset E$ ,  $\lambda_m(E \setminus E') = 0, f : E \to \mathbb{R}$ . Пусть сужение  $f : E' \to R$  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. Поэтому  $E' = G \cap F'$  где G открытое в  $\mathbb{R}^m$  множество (по теореме об открытости в пространстве и подпространстве). Значит, E'(f < a) измеримо по Лебегу, так как оно является борелевским.
- 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:

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

#### Доказательство:

Множество разрывов монотонной функции НБЧС множество, поэтому можно воспользоваться доказанной теоремой.

# 3 Теорема Лебега о сходимости почти везде и сходимости по мере

 $(X,a,\mu)$  - пространство с мерой,  $\mu\cdot X<+\infty$   $f_n,f:X\to \overline{R}$  - 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  $\mu X(|f_n-f| \geq \epsilon) \leq \mu X(\phi_n \geq \epsilon) \stackrel{part.case}{\longrightarrow} 0$ , ч.т.д.

## Теорема Рисса о сходимости по мере и 4 сходимости почти везде

 $(X,a,\mu)$  - пространство с мерой  $f_n, f: X \to R$  - п.в. конечны, измеримы  $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$ .

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

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

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

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  $X \not\in E_0$ , т.е. если  $X \not\in E_0$ , то  $\exists k : X \not\in E_k$ , тогда  $\forall j \geq$  $k|f_n(x)-f(x)|<rac{1}{j}$  при  $n\geq n_j$ , т.е.  $f_{n_k}\to f$ , ч.т.д. Следствие:  $f_n\Rightarrow f$  $|f_n| \leq g$  п.в. Док-во: Рассмотрим последовательность  $f_{n_k}$  где  $f_{n_k} o f$ п.в. и вдоль нее применим Th о двух городовых.

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

 $\Rightarrow |f| \leq g$  Ha  $(X \setminus e_1) \setminus e_2$ 

#### Простейшие свойства интеграла Лебега 5

## Для определения (5)

 $1.\int f$  не зависит от представления f как ступенчатой функции, то есть если f реализуется как  $f = \sum_{l} (\lambda_k \cdot \chi_{E_k})$  и как  $f = \sum_{l} (\alpha_l \cdot \chi_{G_l})$ , 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

$$\int f = \sum_{i,j} (\lambda_i \cdot \mu F_{i,j}) = \sum_j (\alpha_i \cdot \sum_i (\mu F_{i,j})) = \sum_j (\lambda_j \cdot \mu G_i) = \int f$$
 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  $\int_{\mathbb{E}} f=0,$  даже если  $f=\infty$  на  $\mathbb{E}$  Доказательство:
  - (a) f-ступенчатая  $\Rightarrow$  ограниченная

$$f=\sum\limits_{k=1}^n(\lambda_k\cdot\chi_{E_k})$$
, 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)  $\forall c \in \mathbb{R} : \int_{\mathbb{E}} (c \cdot f) = c \cdot \int_{\mathbb{E}} f$ 

(a) 
$$(-f)^+=f^-$$
 
$$(-f)^-=f^+$$
 Тогда  $\int_{\mathbb{E}} -f = \int_{\mathbb{E}} (-f)^+ - \int_{\mathbb{E}} (-f)^- = \int_{\mathbb{E}} f^- - \int_{\mathbb{E}} f^+ = -\int_{\mathbb{E}} f$ 

- (b) Пусть c>0. Если c<0, то по предыдущему случаю можем рассматривать для -c<0. Если c=0, то по предыдущей теореме  $\int\limits_{\mathbb{E}} (0\cdot f) = \int\limits_{\mathbb{E}} 0 = 0 = 0 \cdot \int\limits_{\mathbb{E}} f$ 
  - і. Пусть  $f\geqslant 0$   $\int\limits_{\mathbb{E}}(c\cdot f)=\sup(\int\limits_{\mathbb{E}}g), \text{ где }0\leqslant g\leqslant c\cdot f, \text{ }g\text{ ступенчатая}$  Пусть  $g=c\cdot \widetilde{g}, \text{ тогда }\int\limits_{\mathbb{E}}(c\cdot f)=\sup(\int\limits_{\mathbb{E}}(c\cdot \widetilde{g})), \text{ где }0\leqslant c\cdot \widetilde{g}\leqslant c\cdot f,$   $\widetilde{g}\text{ ступенчатая}$  Тогда  $\int\limits_{\mathbb{E}}(c\cdot f)=\sup(\int\limits_{\mathbb{E}}(c\cdot \widetilde{g}))=\sup(c\cdot \int\limits_{\mathbb{E}}\widetilde{g})=c\cdot \sup(\int\limits_{\mathbb{E}}\widetilde{g})=c\cdot \int\limits_{\mathbb{E}}f$
  - іі. Если f произвольная:  $\int\limits_{\mathbb{E}} (c \cdot f) = \int\limits_{\mathbb{E}} (c \cdot f)^+ \int\limits_{\mathbb{E}} (c \cdot f)^- = \int\limits_{\mathbb{E}} c \cdot f^+ \int\limits_{\mathbb{E}} c \cdot f^- = c \cdot \int\limits_{\mathbb{E}} f^+ c \cdot \int\limits_{\mathbb{E}} f^- = c \cdot (\int\limits_{\mathbb{E}} f^+ \int\limits_{\mathbb{E}} f^-) = c \cdot \int\limits_{\mathbb{E}} f$
- 5. Если существует  $\int\limits_{\mathbb{E}} f d\mu$ , то  $|\int\limits_{\mathbb{E}} f| \leqslant \int\limits_{\mathbb{E}} |f|$

## 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  $a\cdot\mu E\leqslant \int\limits_{\mathbb{E}}f\leqslant b\cdot\mu E$ 

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

## 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:

(a) 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  $\forall n \in \mathbb{N} : f f \geqslant n \cdot f \chi_A = n \cdot \mu A \Rightarrow f f = +\infty$ 

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,  $A=\bigsqcup_{i=1}^\infty A_i$ — измеримы.  $f:X o\overline{\mathbb{R}}$ — изм.,  $f\geqslant 0$ 

$$ext{ Тогда: } \int\limits_A f = \sum_{i=1}^\infty \int\limits_{A_i} f$$

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

$$\int_{A} f d\mu = \sum_{k} (\lambda_k \cdot \mu(E_k \cap A)) = \sum_{k} (\lambda_k \cdot (\sum_{i} \mu(E_k \cap A_i))) = \sum_{i} (\sum_{k} (\lambda_k \cdot \mu(E_k \cap A_i)) = \sum_{i} (\sum_{$$

- 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  $\int\limits_A f \geqslant \sum\limits_i \int\limits_{A_i} f$ 
  - (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)  $A = \prod_{i=1}^{\infty} A_i$ 
    - i. Фиксрируем  $n \in \mathbb{N}$

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

iii. 
$$\int\limits_A f \geqslant \sum\limits_{i=1}^n \int\limits_{A_i} f + \int\limits_B f \geqslant \sum\limits_{i=1}^n \int\limits_{A_i} f$$

iv. Переходим к lim по n

<u>Следсвие 1:</u>  $0\leqslant f\leqslant g$  - измеримы и  $A\subset B$  - измеримы  $\Rightarrow\int\limits_A f\leqslant\int\limits_B g$  $\int_{B} g \geqslant \int_{B} f = \int_{A} f + \int_{B \setminus A} f \geqslant \int_{A} f$ 

Следствие 2: f - суммируема на  $A \Rightarrow \int_A f = \sum_i \int_{A_i} f$ 

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

## Теорема Леви

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

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

Доказательство:

$$N.B. \int_{X} f_n \leqslant \int_{X} f_{n+1} \Rightarrow \exists \lim_{x \to \infty} f_{x}$$

f - измерима как предел последовательности измеримых функций

 $1. \leqslant$ 

Очевидно  $f_n\leqslant f$  при п.в  $x\Rightarrow\int\limits_{\mathbf{Y}}f_n\leqslant\int\limits_{\mathbf{Y}}f$ . Делаем предельный переход по n

 $2. \geqslant$ 

(a) Логичная редукция:  $\lim_{n\to\infty}\int\limits_{Y}f_n(x)\geqslant\int\limits_{T}g$ , где  $0\leqslant g\leqslant f$  - ступенчатая

(b) Наглая редукция: 
$$\forall c \in (0,1): \lim \int\limits_X f_n(x) \geqslant c \cdot \int\limits_X g$$

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.  $c < 1$ 

iii. 
$$\int_X f_n \geqslant \int_{E_n} f_n \geqslant \int_{E_n} g \Rightarrow \lim \int_X f_n \geqslant c \cdot \lim \int_{E_n} g = c \cdot \int_X g$$

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

## 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  $f = \sum_k (\lambda_k \cdot \chi_{E_k})$   $g = \sum_k (\alpha_k \cdot \chi_{E_k})$   $\int_{\mathbb{E}} (f+g) = \sum_k (\lambda_k + \alpha_k) \cdot \mu E_k = \sum_k \lambda_k \cdot \mu E_k + \sum_k \alpha_k \cdot \mu E_k = \int_{\mathbb{E}} f + \int_{\mathbb{E}} g,$  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 плоложительных рядов

$$u_n(x) \ge 0$$
 почти всюду на  $\mathbb{E}$ , тогда  $\int_{\mathbb{E}} (\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)) d\mu(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{\mathbb{E}} u_n(x) d\mu(x)$  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  $\stackrel{\mathrm{T. \ Леви}}{\Longrightarrow} \int_{\mathbb{E}} S_N \xrightarrow[N \to +\infty]{} \int_{\mathbb{E}} S = \int_{\mathbb{E}} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$ 

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

#### Тогда:

- 1.  $m_0$  мера на полукольце  $\alpha \times \beta$
- $2.~\mu,~
  u$   $\sigma$ -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  $P \in \alpha \times \beta$   $P = A \times B$ ;  $P_k = A_k \times B_k$  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:

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

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  $(A_i \times B_j) \in \alpha \times \beta$  по определению Что и требовалось доказать.

#### Абсолютная непрерывность интеграла 11

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

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

Доказательство: 
$$X_n := X(|f| \ge n)$$
  $X_n \subset X_{n+1} \subset ...$   $\mu(\cap X_n) = 0$ , т.к.  $f$  – суммируема

1. Мера : 
$$(A \mapsto \int\limits_A |f|)$$
 непрерывна сверху, т.е.  $\forall \ \epsilon \ \exists \ n_\epsilon \ \int\limits_{X_{n_\epsilon}} |f| < \epsilon/2$ 

2. Зафиксируем  $\epsilon$  в доказываемом утверждении, возьмем  $\delta := \frac{\epsilon/2}{n_{\epsilon}}$ 

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

\* - 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

$$\mu e_n \to 0 \Rightarrow \int_{e_n} f \to 0$$

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

 $< X, A, \mu > -$  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»  $x |f_n(x)| \leq g(x) (g$  называется мажорантой)
- g суммируемая

## Тогда:

- $f_n, f$  суммируемы
- $\bullet \int_{\mathbb{X}} |f_n f| d\mu \to 0$
- ullet  $\int_{\mathbb{X}} f_n o \int_{\mathbb{X}} f \ (\text{«уж тем более»})$

- 1.  $f_n$  суммируема, так как существует мажоранта g
- 2. f суммируема по теореме Рисса ( $f_{nk} \to f$  почти везде,  $|f_{nk}| \le g$ , тогда  $|f| \le g$  почти везде)

3. «уж тем более»:

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

Допустим, что  $\int\limits_{\mathbb{X}}|f_n-f|d\mu\to 0$  уже доказано.

Тогда «уж тем более» очевидно.

4. Докажем основное утверждение:

Разберем два случая:

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

(b) 
$$\mu \mathbb{X} = \infty$$

Докажем «Антиабсолютную непрерывность» для g:

$$orall \epsilon \; \exists A \subset \mathbb{X} \; | \; \mu A$$
 - конеч.  $\int\limits_{X \backslash A} g < \epsilon$ 

доказательство:

$$\int_{\mathbb{X}} = \sup(\int_{\mathbb{X}} g_k \mid 0 \le g_k \le g) \ (g_k - \text{ступен.})$$

$$\exists g_n \int_{\mathbb{X}} g - \int_{\mathbb{X}} g_n < \epsilon$$

$$A := \sup g_n \ (\sup f := \text{замыкание} \ \{x \mid f(x) \ne 0 \ \})$$

$$A = \bigcup_{k \mid \alpha_k \ne 0} E_k$$

$$g = \sum_{kon} \alpha_k \mathscr{X}_{E_k} \ (X = \bigsqcup E_k)$$

$$\int_{\mathbb{X}} g_n = \sum \alpha_k \mu E_k < +\infty \ (\mu A - \text{конеч.})$$

$$\int_{\mathbb{X}} g = \int_{\mathbb{X} \setminus \mathbb{A}} g - g_n \le \int_{\mathbb{X}} g - g_n < \epsilon$$

Теперь докажем основное утверждение:

$$\int_{\mathbb{X}} |f_n - f| = \int_{\mathbb{A}} |f_n - f| + \int_{\mathbb{X} \setminus \mathbb{A}} |f_n - f| \le \int_{\mathbb{A}} |f_n - f| + 2\epsilon < 3\epsilon$$

$$\left(\int_{\mathbb{A}} |f_n - f| \to 0 \text{ по п. (a)}\right)$$

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

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

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

## Тогда:

- $f_n, f$  суммируемы
- $\bullet \int\limits_{\mathbb{X}} |f_n f| d\mu \to 0$
- ullet  $\int\limits_{\mathbb{X}}f_n o\int\limits_{\mathbb{X}}f$  («уж тем более»)

## Доказательство:

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

$$h_n(x) := \sup(|f_n - f|, |f_{n+1} - f|, \dots)$$

Заметим, что при фикс. x выпол.  $0 \le h_n \le 2g$  почти везде

$$\lim_{n \to +\infty} h_n = \overline{\lim_{n \to +\infty}} |f_n - f| = 0$$
 почти везде

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

$$\int\limits_{\mathbb{X}} (2g - h_n) d\mu \to \int\limits_{\mathbb{X}} 2g \text{ (по т. Леви)}$$

$$\int\limits_{\mathbb{X}} 2g - \int\limits_{\mathbb{X}} h \Rightarrow \int\limits_{\mathbb{X}} h_n \to 0$$

$$\int\limits_{\mathbb{X}} |f_n - f| \le \int\limits_{\mathbb{X}} h_n \to 0$$

## 14 Теорема Фату. Следствия.

 $<\mathbb{X},\mathbb{A},\mu>$  – пространство с мерой  $f_n,f$  – измеримы,  $f_n\geq 0$   $f_n\stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$  «почти везде»,  $\exists C>0\; \forall n\; \int\limits_{\mathbb{X}} f_n d\mu \leq C$ 

## Тогда:

$$\bullet \int\limits_{\mathbb{X}} f \le C$$

## Доказательство:

$$g_n:=\inf(f_n,f_{n+1},\dots)\quad (g_n\leq g_{n+1}\leq\dots)$$
  $\lim g_n=\varliminf(f_n)=no$ чти вез $de=\lim f_n=f$   $(g_n\to f$  почти вез $de=\lim f_n\leq f$   $g_n\leq \int\limits_{\mathbb{X}} f_n\leq C$   $\int\limits_{\mathbb{X}} f=no$   $m.$   ${\it Лeeu}=\lim \int\limits_{\mathbb{X}} g_n\leq C$ 

## 14.1 Следствие 1

$$f_n, f \ge 0$$
 – измер.  $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$   $\exists C \ \forall n \int_{\mathbb{X}} f_n \le C$ 

#### Тогда:

$$\bullet \int\limits_{\mathbb{X}} f \leq C$$

$$\overline{\exists f_{n_k} \to f}$$
 почти везде

## 14.2 Следствие 2

 $f_n \ge 0$  – измер. Тогда:

$$\bullet \int_{\mathbb{X}} \underline{lim}(f_n) \ge \underline{lim}(\int_{\mathbb{X}} f_n)$$

## Доказательство:

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

# 15 Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры

## 15.1 Лемма

Пусть у нас есть  $< X, \mathbb{A}, \mu > \mathsf{u} < Y, \mathbb{B}, \_ > \mathsf{u} \Phi : X \to Y$ Пусть  $\Phi^{-1}(B) \subset \mathbb{A}(Koxacb\ ckasan,\ umo\ это\ легко,\ u\ вроде\ это\ следует из\ предыдущих теорем)$ 

Для 
$$\forall E \subset B$$
 и  $\nu(E) := \mu(\Phi^{-1}(E))$ 

Тогда:

$$\overline{
u}$$
 - мера на  $B,\, 
u(E)=\int\limits_{\Phi^{-1}(E)}d
u$ 

#### 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 f - измерима относительно  $B\Rightarrow f\odot\Phi$  — измерима относительно  $\Gamma$ 

## 15.3 Теорема

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

 $\Phi: X \to Y; w \ge 0$  — измеримо

u - взвешенный образ  $\mu$ 

Тогда:

 $\overline{\Box}$ ля  $\forall f \geq 0$  - измеримо на  $Y, f \odot \Phi$  - измерима (относительно  $\mu$ )

 $\int_{Y} f d\nu = \int_{X} f(\Phi(x)) * \omega(x) d\mu(x)$ 

Замечание: Тоже верно для f - сумм.

Доказательство:

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

## 16 Критерий плотности

Есть пространство  $< X, \mathbb{A}, \mu >$ 

u - еще одна мера

 $\omega \geq 0$  - измерима на X

Тогда:

 $\omega$  - плотность  $\nu$  относительно  $\mu \Longleftrightarrow Д$ ля любого  $A \in \mathbb{A}: \mu A*inf(\omega) \le \nu(A) \le \mu A*sup_A(\omega)$ 

- ullet  $\Rightarrow$  очевидно из стандартного свойства интеграла
- =

- Достаточно доказать, что  $\omega>0$  (когда  $\omega=0$ , отсюда следуется что интеграл =0 из оценок, что  $\nu(E)=0$ )
- Давайте брать такие  $A\subset X(\omega>0)$ , тогда  $\nu A=\int\limits_A\omega(x)d\mu$
- Тогда для любого  $A \in \mathbb{A}$   $A = A_1 \sqcup A_2$ , где  $A_1 \subset A(\omega > 0) \& A_2 \subset A(\omega = 0)$
- Получаем, что  $\nu A=\nu A_1+\nu A_2=\int\limits_{A_1}\omega+0=\int\limits_{A_1}\omega+\int\limits_{A_2}\omega=\int\limits_A\omega$
- Пусть  $q \in (0,1)$  и  $A_j := A(q^j \le \omega(x) < q^{j-1}), j \in Z$ . Получается, что  $A = \bigsqcup_{j \in Z} A_j$
- Рассмотрим  $q^j \mu A_j <= \nu A_j <= q^{j-1} * \mu A_j$  и  $\nu A_j = \int\limits_{A_j} \omega d\mu$
- $-q * \int_{A} \omega d\mu = q * \sum_{A_{j}} \leq \sum_{A_{j}} q^{j} * \mu A_{j} \leq \sum_{A_{j}} j * A_{j} = \nu(A) \leq 1/q * \sum_{A_{j}} q^{j} * \mu A_{j} \leq 1/q * \sum_{A_{j}} \int_{A_{j}} \omega = 1/q * \int_{A} \omega$
- $-q * \int\limits_A \omega d\mu \le \nu(A) \le 1/q * \int\limits_A \omega d\mu$
- Устремим q к 1 и мы победили

## 17 Лемма о единственности плотности

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

Пусть  $\forall A$  - измерима и  $\int_A f = \int_A g$ .

Тогда:

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 
$$A_{+} = X(h \ge 0)$$
 и  $A_{-} = X(h < 0)$ 

$$\oint_{A_{+}} |h| = \iint_{A_{+}} h = 0$$

$$\iint_{A_{-}} |h| = -\iint_{A_{-}} h = 0$$

ullet Пусть  $X=A_+\sqcup A_-$ . Тогда  $\int\limits_X |h|=\int\limits_{A_+} |h|+\int\limits_{A_-} |h|=0 \Rightarrow h=0$  почти везде.

## 18 Лемма о множестве положительности

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

 $\forall A \in \mathbb{A} \exists B \subset A : \phi(B) \leq \phi(A)$ , где B - множество положительности Доказательство:

- Пусть  $(\phi(A) \ge 0) \&\& (B = \emptyset) \to \phi(A) \ge 0$
- Е множество  $\epsilon$  положительности(MeП), если  $\forall C \subset E$  измеримого  $\phi(C) \geq -\epsilon$
- Утверждение: Пусть Е МеП. Тогда для любого измеримого  $C \subset E$  выполнено  $\phi(C) \geq \phi(A)$ 
  - 1. Если A Ме $\Pi \Rightarrow C = A$
  - 2. Пусть A не МеП. Тогда существеут  $c_1\subset A:\phi(C_1)<-\epsilon$  и  $\phi(A)=\phi(A_1)+\phi(C)$  Тогда  $A_1=A-C_1$  и  $\phi(A_1)>\phi(A)$
  - 3.  $A_1$  Ме $\Pi \Rightarrow$  хорошо
  - 4. Иначе повторяем тоже самое с  $C_2$  и так далее пока не будет хорошо
  - 5. Процесс конечен так как все  $C_i$  дизьюнктны и  $\phi(\bigsqcup C_i) \neq -\infty$ .
- ullet Построим В:  $C_1$  множество 1 положительности.  $C_2-1/2$ . Тогда  $B=\cap C_i$  МеП

• 
$$\phi(B) = \lim_{i \to \infty} \phi(C_i) \ge \phi(A)$$

#### 19 Теорема Радона—Никодима

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

u - мера из  $\mathbb A$ 

Обе меры конечные и  $\nu \prec \mu$ .

Тогда:

 $\exists ! f : X - > R^{\infty}$  (с точн до почти везде), которая является плотностью u относительно  $\mu$  и при этом  $(f-\mu)$  суммируема

- единственность из леммы
- строим кандидата на роль f.  $P = \{p(x) \ge 0, | \forall E : \int_E p * d\mu \le \nu(E) \}$ 
  - $1. P \neq \emptyset$  и  $0 \in P$
  - 2.  $p1, p2 \in P \Rightarrow h = max(p_1, p_2) \in P$  $\forall E \int_{E} h d\mu = \int_{E(p_1 \geq p_2)} h d\mu + \int_{E(p_1 < p_2)} h d\mu = \int_{E(p_1 \geq p_2)} p 1 + \int_{E(p_1 < p_2)} p_2 \leq \nu(E(p_1 \geq p_w)) + \nu(E(p_1 < p_2)) = \nu E$ По индукции  $max(p_1...p_n) \in P$
  - 3.  $I = \sup\{\int_{\mathbf{Y}} p d\mu | p \in P\}$  $\exists$  последовательсность  $f_1 \leq f_2 \leq \ldots \in P: \int\limits_V f_n \to I$
  - 4. Рассмотрим  $p_1, p_2 ... : \int_{\mathcal{X}} p_n \to I$ , а также  $f_n = max(p_1 ... p_n) \in P$
  - 5. Из предыдущих двух получаем, что  $f=\lim f_n$  и  $\int_{\Gamma}=/*thLevi*$  $f_{E} = \lim \int_{\Sigma} f_n \leq \nu E$ , а следовательно  $\int_{X} f = \lim \int_{X} f_n = I \leq \nu(X)$
  - 6. Отлично, проверим, что f плотность  $\nu$  относительно  $\mu$ .
    - Докажем, что это не так:  $\exists E_0: \nu E_0 > \int\limits_{E_0} f d\mu$

- $-\mu E_0 > 0$ (иначе интеграл равено нулю и мера равна нулю из абстрактной непрерывности)
- Тогда  $\mu E_0$  конечна. Возьмем a>0 :  $\nu E_0 \int\limits_{E_0} f d\mu > a * \mu E_0$
- Тут недостаточно термина мер, поэтому рассмотрим заряд  $\phi(E)=\nu E-\int\limits_E f d\mu-a*\mu E$
- Пусть  $\phi(E_0) > 0$ . Возьмем МП  $B \subset E_0 : \phi(B) \ge \phi(E_0) > 0$ . Тогда  $\nu(B) = \phi(B) + \int_B f * d\mu + a * \mu B \ge \phi(B) > 0$
- Проверим, что  $f + a * \chi_B \in P$ . Тогда по определению  $\int_E (f + a * \chi_B) d\mu = \int_{E \setminus B} F * d\mu + \int_{E \cap B} f * d\mu + a * \mu(B \cap E) = / * E \leftrightarrow E \cap B * / = \int_{E \setminus B} f + \nu(E \cap b) \phi(E \cap B) \le / * def\_class\_P\_and\_f \in P * / \le \nu(E \setminus B) + \nu(E \cap B) \phi(E \cap B) = \nu E \phi(E \cap B) \le / * \phi \ge 0 * / \le \nu E$
- Проверим, что  $\int_X f + a * \chi_B = I + a * \mu B > I$ , что противоречит определению I

# 20 Лемма об оценке мер образов кубов из окрестности точки дифференцируемости

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

 $a \in O, \Phi \in C^1(O)$ 

Возьмём  $c > |\Phi'(a)| \neq 0$ 

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  $|L|\neq 0$ .

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

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

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

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

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

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

 $a\in Q\subset B(a,\delta)$ , где Q - ку 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»

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

 $A \subset O$ , A - открыто.

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

Тогда

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

## Доказательство

Докажем, что левая часть ≥ и ≤ правой

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

Докажем ≤

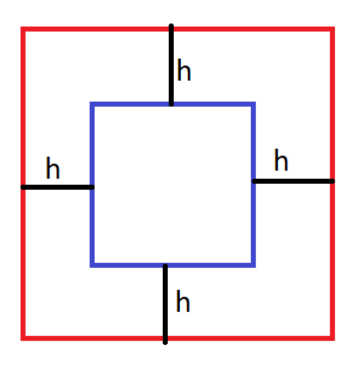
1.  $\lambda A = 0$ . Тогда правая часть = 0.

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

$$\overline{Q}$$
 - 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  $c_1$ )

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

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,  $\forall A\in\mathbb{M}^m,A\subset O$   $\lambda(\Phi(A))=\int_A|\det\Phi'(x)|d\lambda(x)$ 

ТООО: Илья

# 23 Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Лебега

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

 $u(A) = \lambda \Phi(A), \nu$  имеет плотность  $J\Phi$  по отношению к  $\lambda$  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

 $m = \mu \times \nu$ ,  $C \in \alpha \times \beta$ , 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, для которых утв. теоремы верно.

 $ho=lpha\otimeseta$  — п/к изм. пр-ков.

- 1.  $\rho \subset D$   $C = A \times B$ . то есть $\forall x C_x = \emptyset if x \notin A, Bif x \in A$   $(\mu A < +\infty, \nu B < +\infty)$   $x \to \nu(C_x)$ , функция  $\nu(B) \cdot \Xi_A(x)$  изм.  $\int_X \nu(C_x) d\mu = \nu B \int_X \Xi_A(x) d\mu(x) = \nu B \cdot \mu A = mC$
- 2.  $E_i \in D, E_i dis \Rightarrow E := \sqcup E_i \in D$  при п.в.  $x \ (E_i)_x$  измеримы при п.в. x все  $(E_i)_x$  измеримы,  $E_x = \sqcup (E_i)_x$  изм.  $\nu E_x = \sum \nu(E_i)_x \ (\nu(E_i)_x \text{изм. Как функция от } x) \Rightarrow \text{функция } x \to \nu E_x$  измерима  $\int_X \nu E_x d\mu(x) = \sum_i \int \nu(E_i)_x d\mu(x) = \sum_i m E_i = m E$

3.  $E_i \in D, E_1 \sup E_2 \sup \ldots; mE_i < +\infty$ . Тогда  $E := \cap E_i \in D$   $\int_X \nu(E_i)_x d\mu = mE_i < +\infty(*)$  функция  $x \to \nu(E_i)_x$  — суммируема  $\Rightarrow$  п.в. конечна. при всех x  $(E_i)_x \downarrow E_x$ , т.е.  $(E_1)_x \sup(E_2)_x \sup \ldots$  и  $\cap (E_i)_x = E_x$  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.  $\int_X \nu E_x d\mu = \lim \int_X \nu(E_i)_x d\mu = \lim mE_i = mE$  (нерп. сверху меры m). Этот предельный переход корректен как раз по теореме Лебега  $(f_n \to f$  п.в.  $g: |f_n| \leq g$  — сумм. Тогда  $\int f_n \to \int f$ ). NB: мы доказали про пересечения и про объединения (пусть пересечения убывающие, а объединения — дизъюнктные, но это лечится). Поэтому  $\cap_j(\cup_i A_{i,j}) \in D$ , если  $A_{i,j} \in \rho$   $(\rho \subset D)$ .

- 4.  $mE = 0 \Rightarrow E \in D$   $\exists H \in D, H$  имеет вид  $\cap (\cup A_{i,j})$ , где все  $A_{i,j} \in \rho$   $E \subset H, mH = 0$  из п.5 т. о продолжении (ЧТО?! поясните плез)  $0 = mH = \int_X \nu H_x d\mu(x) \Rightarrow \nu H_x \ 0 \ (= 0$  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. C неизм,  $mC < +\infty$ . Тогда  $C \in D$ .  $C = H \setminus e$ , где me = 0, H вида  $\cap (\cup A_{i,j})$ .  $C_x = H_x \setminus e_x$  изм. при п.в. x  $\nu e_x = 0$  п.в.x (проверено в п.4)  $\nu C_x = \nu H_x = \nu e_x$  изм. п.в.x  $\int_X \nu C_x = \int_X \nu H_x \int_X \nu e_x = \int \nu H_x = mH = mC$ .
- 6. C-m-изм. произвольное  $X=\sqcup X_k, Y=\sqcup Y_n \ (\mu X_k-\text{кон}, \ \nu Y_n-\text{кон.}).$   $C=\sqcup_{k,n}(\subset\cap(X_k\times Y_n))\in D \ (\text{по п.2}) \ (\text{т.к.}\subset\cap(X_k\times Y_n)\in D \ \text{по п.5})$

## 25 Теорема Тонелли

 $<\mathbb{X}, \alpha, \mu>, <\mathbb{Y}, \beta, \nu>$  - пространства с мерой  $\mu, \, \nu$  -  $\sigma$ -конечны, полные

 $m=\mu imes 
u$   $f: \mathbb{X} imes \mathbb{Y} o \overline{R}, \ f \geq 0, \ \mathrm{f}$  - измерима относительно m 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  $x \mapsto \phi(x) = \int_{\mathbb{Y}} f_x d\nu = \int_{\mathbb{Y}} f(x,y) d\nu(y)$  измерима\* на  $\mathbb{X}$  (симметричное утверждение верно для у)

$$3. \int\limits_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} f(x,y) dm = \int\limits_{\mathbb{X}} \phi(x) d\mu = \int\limits_{\mathbb{X}} (\int\limits_{\mathbb{Y}} f(x,y) d\nu(y)) d\mu(x) = \int\limits_{\mathbb{Y}} (\int\limits_{\mathbb{X}} f(x,y) d\mu(x)) d\nu(y) d\mu(x) = \int\limits_{\mathbb{Y}} (\int\limits_{\mathbb{X}} f(x,y) d\mu(x)) d\mu(x) = \int\limits_{\mathbb{X}} (\int\limits_{\mathbb{X}} f(x,y) d\mu(x) d\mu(x)$$

#### 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  $noumu\ scex\ x$ , так как это одномерное сечение, таким образом  $f_x$  измеримо, при  $noumu\ scex\ x$ .
  - (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) 
$$\int_{\mathbb{X}} \phi(x) = \int_{\mathbb{X}} \sum_{\text{кон}} a_k \nu(C_k)_x d\mu = \sum_{\text{кон } \mathbb{X}} \int_{\mathbb{X}} a_k \nu(C_k)_x d\mu = \sum_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} f dm$$

3. Пусть f - измеримая,  $f \ge 0$   $f = \lim_{n \to +\infty} g_n$ , где  $g_n \ge 0$  - ступенчатая,  $g_n$  - монотонно возрастает к f (из Теоремы об апроксимации измеримой функции ступенчатыми)

(a) 
$$f_x = \lim_{n \to +\infty} (g_n)_x \Rightarrow f_x$$
 - измерима при *noumu всех* х.

(b) 
$$\phi(x) = \int\limits_{\mathbb{Y}} f_x d\nu \stackrel{\text{т.Леви}}{=} \lim \int\limits_{\mathbb{Y}} (g_n)_x d\nu$$
  $\phi_n(x) := \int\limits_{\mathbb{Y}} (g_n)_x d\nu$  - измерима по пункту 1  $0 \le (g_n)_x$  - возрастает, тогда  $\phi(x)$  - измерима,  $\phi_n(x) \le \phi_{n+1}(x) \le \dots$  и  $\phi_n(x) \to \phi(x)$ 

(c) 
$$\int_{\mathbb{X}} \phi(x) d\mu \stackrel{\text{т.Леви}}{=} \lim_{n \to +\infty} \int \phi_n(x) d\mu \stackrel{\text{п.2}}{=} \lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} g_n dm \stackrel{\text{т.Леви}}{=} \int f dm$$

## 26 Формула для Бета-функции

$$B(s,t) = \int\limits_0^1 x^{s-1} (1-x)^{t-1}, \ \text{где s и t} > 0 \text{ - Бета-функция}$$
 
$$\Gamma(s) = \int\limits_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} dx, \ \text{где s} > 0, \ \text{тогда} \ B(s,t) = \frac{\Gamma(s)\Gamma(t)}{\Gamma(s+t)}$$
 
$$\underline{\underline{Hoka3ateльсtbo:}}$$
 
$$\Gamma(s)\Gamma(t) = \int\limits_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} (\int\limits_0^{+\infty} y^{t-1} e^{-y} dy) dx = \begin{bmatrix} y \to u \\ y = u - x \end{bmatrix} = \int\limits_0^{+\infty} x^{s-1} (\int\limits_x^{+\infty} (u - x)^{t-1} e^{-u} du) dx = \\ = \int\limits_0^{+\infty} \dots = \text{меняем порядок интегрирования}$$
 
$$x \ge 0$$
 
$$u \ge x$$
 
$$= \int\limits_0^{+\infty} du \int\limits_0^u dx (x^{s-1} (u - x)^{t-1} e^{-u}) = \begin{bmatrix} x \to v = \\ x = uv \end{bmatrix} = \int\limits_0^{+\infty} e^{-u} (\int\limits_0^1 u^{s-1} v^{s-t} u^{t-1} (1 - v)^{t-1} u dv) du = \\ = \int\limits_0^{+\infty} u^{s+t-1} e^{-u} (\int\limits_0^1 v^{s-1} (1 - v)^{t-1} dv) du = B(s,t) \Gamma(s+t), \ \text{чтд.}$$

## 27 Объем шара в $\mathbb{R}^m$

$$\begin{split} &B(0,R) \subset R^{m} \\ &\lambda_{m}(B(0,R)) = \int\limits_{B(0,R)} 1 d\lambda_{m} = \int \mathscr{J} = \int\limits_{0}^{R} dr \int\limits_{0}^{\pi} d\phi_{1} ... \int\limits_{0}^{\pi} d\phi_{m-2} \int\limits_{0}^{2\pi} d\phi_{m-1} r^{m-1} (sin\phi_{1})^{m} \\ &\int\limits_{0}^{\pi} (sin\phi_{k})^{m-2-(k+1)} = B(\frac{m-k}{2};\frac{1}{2}) = \frac{\Gamma(\frac{m-k}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m-k}{2}+\frac{1}{2})} \\ &\rightarrow = \frac{R^{m}}{m} \frac{\Gamma(\frac{m-1}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m}{2})} \frac{\Gamma(\frac{m-2}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m-1}{2})} ... \frac{\Gamma(1)\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{3}{2})} 2\pi = \\ &= \frac{\pi R^{m}}{\frac{m}{2}} \frac{\Gamma(\frac{1}{2})^{m-2}}{\Gamma(\frac{m}{2})} = \frac{\pi^{\frac{m}{2}}}{\Gamma(\frac{m}{2}+1)} R^{m} \end{split}$$

## 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.  $\forall f$  измеримы  $||f||_s \leq \mu E^{1/s-1/r} ||f||_r$

## Доказательство:

- 2 = > 1 (Это очевидно: достаточно рассмотреть неравенство из пункта 2. Из него следует, что  $||f||_s < ||f||_r$ . см. опред.  $L_p$ )
- Рассмотрим два случая:

$$1.\ r=+\infty\ (\text{очев.})$$
 
$$||f||_s\leq (\int |f|^s*1)^{1/s}\leq ((esssup|f|)^s\int 1d\mu)^{1/s}=||f||_\infty*\mu E^{1/s}$$
 (последнее по опред.  $esssup$ )

 $2. r < +\infty$ 

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

(существенный шаг: применить неравество Гельдера)

# 29 Теорема о сходимости в $L_p$ и по мере

 $1 \leq p < +\infty$   $f_n \in L_p(\mathbb{X}, \mu)$  Тогда:

1.  $\bullet$   $f \in L_p$ 

 $ullet f_n o f$  в  $L_p$ 

**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 при всех n ,  $g \in L_p$ 

**Тогда:**  $f_n \to f$  в  $L_p$ 

#### Доказательство:

1.

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

$$\mu X_n(\epsilon) = \int\limits_{X_n} (\frac{f_n - f}{\epsilon})^p = \frac{1}{\epsilon^p} \int\limits_{X_n} |f_n - f|^p \le \frac{1}{\epsilon^p} \int\limits_{X} |f_n - f|^p = \frac{1}{\epsilon^p} (||f_n - f||_p)^p \overset{n \to \infty}{\longrightarrow}$$

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.  $g \in L_p$ 

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

### 30 Полнота $L^p$

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

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

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

#### Доказательство:

1. Построим f.

Рассмотрим фундаментальную последовательность  $f_n$ .

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

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

. . .

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

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

Докажем, это функция f корректно задана:

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

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

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

Тогда  $|S|^p$  – суммируема

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

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

2. Проверим, что  $f_n \to f$  в  $L_p$ 

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

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

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

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

### 31 Лемма Урысона

# 32 Плотность в $L^p$ непрерывных финитных функций

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

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

#### Доказательство:

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

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

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

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

- 3.  $f \in \widetilde{C}[0,T]$ . Тогда  $||f f_h||_{+} \infty \to 0$ .
- 4.  $1 \le p < +\infty$   $f \in L_p[0;T]$ . Тогда  $||f f_h||_p \to 0$ .

#### Доказательство:

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

# 34 Теорема об интеграле с функцией распределения

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

 $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}, f \geq 0$ , 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.

# 35 Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом пространстве

- 1.  $x_n \to x, y_n \to y \Rightarrow \langle x_n, y_n \rangle \to \langle x, y \rangle$
- 2.  $\sum x_k$  сходится, тогда  $\forall y : \sum \langle x_k, y \rangle = \langle \sum x_k, y \rangle$
- 3.  $\sum x_k$  ортогональный ряд, тогда  $\sum x_k$   $\operatorname{cx} \Leftrightarrow \sum |x_k|^2$  сходится, при этом  $|\sum x_k|^2 = \sum |x_k|^2$

#### Доказательство

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

2. 
$$S_n = \sum_{k=1}^n x_k$$
  
 $< \sum_{k=1}^n x_k, y > = \sum_{k=1}^n < x_k, y >$ 

Устремляя  $n \times \infty$  получаем требуемое равенство

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

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

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

Тогда  $C_n, S_n$  фунадментальны одновременно  $\Rightarrow$  сходятся одновременно при устремлении n к  $\infty$ 

# 36 Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе

 $\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H},\ x\in\mathbb{H}, x=\sum_{k=1}^{+\infty}c_k\cdot e_k$  Тогда:

1. 
$$\{e_k\}$$
 — Л.Н.З.

2. 
$$c_k = \frac{\langle x, e_k \rangle}{||e_k||^2}$$

3.  $c_k \cdot e_k$  — проекция x на прямую  $\{te_k, t \in \mathbb{R}(\mathbb{C})\}$  Иными словами  $x = c_k \cdot e_k + z$ , где  $z \perp e_k$ 

#### Доказательство:

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

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

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

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

 $\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}, x \in \mathbb{H}, n \in \mathbb{N}$   $S_n = \sum\limits_{k=1}^n c_k(x)e_k, \ \mathcal{L} = Lin(e_1,e_2,...) \subset \mathbb{H}$  Тогда:

- 1.  $S_n$  орт. проекция x на пр-во  $\mathcal{L}$ . Иными словами  $x=S_n+z,\ z\bot\mathcal{L}$
- 2.  $S_n$  наилучшее приближение x в  $\mathcal{L}(||x S_n|| = \min_{y \in \mathcal{L}} ||x y||)$
- $|3.||S_n|| \leq ||x||$

#### Доказательство:

1.(a) 
$$z = x - S_n$$

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

$$(c) < z, e_k > = < x, e_k > - < S_n, e_k > = c_k ||e_k||^2 - c_k ||e_k||^2 = 0$$

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. 
$$||x||^2 = ||S_n||^2 + ||z||^2 \ge ||S_n||^2$$

Следствие: Неравенство Бесселя

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

# 38 Теорема Рисса — Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля

$$\{e_k\}$$
 – орт. сист. в  $\mathbb{H}, x \in \mathbb{H}$ 

#### Тогда:

1. Ряд Фурье 
$$\sum\limits_{k=1}^{+\infty}c_k(x)e_k$$
 сх-ся в  $\mathbb H$ 

2. 
$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k + z \Rightarrow \forall k \ z \perp e_k$$

3. 
$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k|^2 ||e_k||^2 = ||x||^2$$

#### Доказательство:

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

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

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

## 39 Теорема о характеристике базиса

 $\{e_k\}$  – орт. сист. в  $\mathbb H$ 

Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- $1. e_1$  базис
- 2.  $\forall x,y \in \mathbb{H} \ \langle x,y \rangle = \sum c_k(x) \overline{c_k(y)} \|e_k\|^2$  (обобщенное уравнение замкнутости)
- 3.  $\{e_k\}$  замкн.
- $4. \{e_k\}$  полн.
- 5.  $Lin(e_1,e_2,\ldots)$  плотна в  $\mathbb H$

#### Доказательство:

#### $39.1 \quad 1 \Rightarrow 2$

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

#### $39.2 \quad 2 \Rightarrow 3$

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

#### $39.3 \quad 3 \Rightarrow 4$

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

#### $39.4 \quad 4 \Rightarrow 1$

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

#### $39.5 \quad 4 \Rightarrow 5$

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

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

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

# 40 Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда

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

Тогда:

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

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

Доказательство:

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

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

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

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

## 41 Теорема Римана-Лебега

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

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

И

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

#### Доказательство:

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

$$\int\limits_{\mathbb{R}} f(t)e^{ikt^{t=\tau+\frac{\pi}{k}}}\int\limits_{\mathbb{R}} f(\tau+\frac{\pi}{k})e^{ik\tau+i\pi} = -\int\limits_{\mathbb{R}} f(\tau+\frac{\pi}{k})e^{ik\tau}$$

$$\int\limits_{\mathbb{R}} f(t)e^{ikt} = \frac{1}{2}\int\limits_{\mathbb{R}} f(t)e^{ikt} - \frac{1}{2}\int\limits_{\mathbb{R}} f(\tau + \frac{\pi}{k})e^{ik\tau} = \frac{1}{2}\int\limits_{\mathbb{R}} (f(t) - f(t + \frac{\pi}{k})) \\ |\int\limits_{\mathbb{R}} f(t)e^{ikt}| \leq \frac{1}{2}\int\limits_{\mathbb{R}} |f(t) - f(t + \frac{\pi}{k})|dt \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0,$$
 по непрерывности сдвига, то есть: 
$$||f - f_{\tau}||_{1} \xrightarrow[\tau \to 0]{} 0$$

Сходимость второго интеграла очевидна из  $cos(kx) = \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2}$ 

## 42 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 стрел-ки.

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

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

$$-\iint\limits_{D} \frac{\delta P}{\delta y} dx dy = \int\limits_{\delta D} P dx$$

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.

## 43 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

## 44 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)
$$= \iint\limits_{\Omega_F} R \, dx \, dy - \left( -\iint\limits_{\Omega_f} R \, dx \, dy \right) + 0 = \text{(так как проекция } \Omega_{cil} \text{ лежит в } \partial G \text{)}$$

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

$$= \iint\limits_{\partial V} R \, dx \, dy$$

#### Лемма об оценке интеграла ядра Дири-45 хле

- 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 
$$\frac{\sin nt}{\pi t}$$
:
$$\frac{\sin nt}{\pi t} + \frac{1}{2\pi}(\cos nt + (\underbrace{\frac{1}{\operatorname{tg}\frac{t}{2}} - \frac{1}{\frac{t}{2}}})\sin nt)$$

- (c) Докажем, что  $|h(t)| \le 1$ . 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 < 0, так как  $\sin x < x$  при x > 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  $x \in [\pi; 2\pi]$ .  $\int_0^{2\pi} D_n(t)dt = 1$ .  $\int_0^x = \int_0^{2\pi} \int_x^{2\pi} = 1 \int_{x-2\pi}^0 = 1 \int_0^{2\pi-x} \in [-2; 1]$

## 46 Теорема об интегрировании ряда Фурье

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

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

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

#### Доказательство:

- 1. Пусть  $-\pi \le a < b \le \pi$ . Если это не так всегда можно разбить интеграл на такие отрезки в силу периодичности функции.
- 2. Пусть  $\chi(x) = \chi[a;b]$  (характеристическая функция отрезка [a;b]).

3. Рассмотрим частичную сумму ряда интегралов:

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

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

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