# CBЯТОЙ КПК #BlessRNG

Или как не сдохнуть на 4 семе из-за матана

Разработал

Никита Варламов @snitron

Почётный автор

Тимофей Белоусов @іморке

Вы в любой момент можете добавить любую недостающую теорему, затехав её и отправив код (фотографии письменного текста запрещены) в телегу любому из указанных авторов, или создав Pull Request в Git-репозиторий конспекта (click). Ваше авторство также будет указано, с вашего разрешения.

# $\frac{ \begin{array}{c} \underline{\text{Ah shit}} \\ \text{Here we go again!} \\ \underline{\text{And again...}} \\ \underline{\text{Oh, fuck.}} \end{array}$

# Содержание

1	Пер	Период Палеозойский					
	1.1	Важн	ые определения	4			
		1.1.1	Пространство $L^p(E,\mu)$	4			
		1.1.2	Пространство $L^{\infty}(E,\mu)$	4			
		1.1.3	Существенный супремум	4			
		1.1.4	Гильбертово пространство	4			
		1.1.5	Ортонормированная система, примеры	5			
	1.2	Опред	еления	6			
		1.2.1	Произведение мер	6			
		1.2.2	Сечения множества	6			
		1.2.3	Полная мера, сигма-конечная мера	6			
		1.2.4	Образ меры при отображении	6			
		1.2.5	Взвешенный образ меры	7			
		1.2.6	Плотность одной меры по отношению к другой	7			
		1.2.7	Условие $L_{loc}$	7			
		1.2.8	Интеграл комплекснозначной функции	7			
		1.2.9	Фундаментальная последовательность, полное пространство	7			
		1.2.10		8			
		1.2.11	Функция распределения	8			
			Ортогональный ряд	8			
			Сходящийся ряд в гильбертовом пространстве	8			
			Ортогональная система (семейство) векторов	8			
			Коэффициенты Фурье	9			
			Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве	9			
	1.3		ые теоремы				
		1.3.1	Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости почти				
				10			
		1.3.2	Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости по мере				
		1.3.3	Принцип Кавальери				
		1.3.4	Теорема Фубини				
		1.3.5	- ,	15			
		1.3.6		16			
		1.3.7	1	16			
	1.4			17			
		1.4.1		17			
		1.4.2		19			
		1.4.3		21			
		1.4.4		22			
		1.4.5	Формула для бета-функции				
		1.4.6	Объем шара в $\mathbb{R}^m$				
		1.4.7	Теорема Фату. Следствия				
		1.4.8	Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры				
		1.4.9	Критерий плотности				
		-		26			

		1.4.11	Лемма об оценке мер образов малых кубов	27
		1.4.12	Предельный переход по параметру в несобственном интеграле	27
		1.4.13	Предельный переход под знаком интеграла при наличии равномерной схо-	
			димости или $L_{loc}$	27
		1.4.14	Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру	28
		1.4.15	Теорема о вложении пространств $L^p$	28
		1.4.16	Теорема о сходимости в $L^p$ и по мере	29
			Полнота $L^p$	
		1.4.18	Плотность в $L^p$ множества ступенчатых функций	29
		1.4.19	Лемма Урысона	29
		1.4.20	Плотность в $L^p$ непрерывных финитных функций	30
		1.4.21	Интегрирование по мере Бореля-Стильтьеса, порожденной функцией рас-	
			пределения (с леммой)	30
		1.4.22	Теорема об интегрировании по частям	30
		1.4.23	Лемма о "почти признаке Дирихле"	31
		1.4.24	Следствие о "почти признаке Абеля"	31
		1.4.25	Признак Абеля равномерной сходимости интеграла	31
2	Поп	NA TOTAL	Iconopowayy w	33
2.1 Важные определения				
		ан определения		
	2.2			
	2.2		Кусочно-гладкий путь	
2.3 Важные теоремы				
	2.4	_	мы	
		2.4.1	Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом пространстве	
		2.4.2	P	
		2.4.3	Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя	- 36

# 1 Период Палеозойский

# 1.1 Важные определения

#### **1.1.1** Пространство $L^{p}(E, \mu)$

$$1 \le p < +\infty, (X, \mathfrak{A}, \mu), E \in \mathfrak{A}$$

Тогда 
$$\mathfrak{L}_p(E,\mu)=\{f:$$
 почти всех  $E o\mathbb{R}(\mathbb{C}), f-$  измерима.  $\int_E|f|^p<+\infty\}$ 

- 1.  $\mathfrak{L}_p(E,\mu)$  линейное пространство
- 2.  $f \equiv g$ , если f = g почти всюду

 $L_p:=\mathfrak{L}_p/_{\equiv}$  — точки этого пространства

$$[f] = \{g : f \equiv g\} [f_1] + [f_2] = [f_1 + f_2]$$

И введём норму  $||[f]|| = \left(\int_{E} |f|^{p}\right)^{\frac{1}{p}}$ 

#### **1.1.2** Пространство $L^{\infty}(E,\mu)$

$$\mathfrak{L}^\infty(E,\mu)=\{f:$$
 почти всех  $E\to\mathbb{R}(\mathbb{C}),$  измерима, ess  $\sup|f|<+\infty\}$ 

 $||f||_{\infty} = \operatorname{ess\,sup} f$ 

Дописать всё

#### 1.1.3 Существенный супремум

 $\operatorname{ess\,sup} f = \inf\{a : f \leq a \text{ почти всюду }\}$ 

a— существенная верхняя граница функции f,если при почти всех x  $f(x) \leq a$  Ceoùcmea:

- 1.  $\operatorname{ess\,sup} f(x) < \sup f(x)$
- 2. при почти всех  $x: f(x) \le \operatorname{ess\,sup} f(x)$
- 3. f суммируемая, g измерима: ess sup  $|g| < +\infty$

$$\left| \int_{E} fg \right| \le \operatorname{ess\,sup} |g| \cdot \int_{E} |f|$$

#### 1.1.4 Гильбертово пространство

 $\mathfrak{H}$  — линейное пространство, в котором задано скалярное произведение и соответствующая норма. Если  $\mathfrak{H}$  — полное, то оно называется гильбертовым.

# 1.1.5 Ортонормированная система, примеры

 $e_k$  — О. С. , тогда  $\frac{e_k}{||e_k||}$  — ортонормированная система. Примеры:

- 1.  $l^2$   $e_k = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots)$
- 2.  $L^2[0,2\pi]$   $\{1,\cos t,\sin t,\cos 2t,\sin 2t,\cos 3t,\sin 3t,ldots\}$
- 3.  $\left(\frac{e^{ikt}}{\sqrt{2\pi}}\right)_{k\in\mathbb{Z}}$

#### 1.2 Определения

#### 1.2.1 Произведение мер

 $(X,\mathfrak{A},\mu),\,(Y,\mathfrak{B},\nu)$  — пространства с мерой.

Также, множества из  $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$  являются измеримыми прямоугольниками.

 $\mu, \nu - \sigma$ -конечные меры. Тогда стандартное продолжение  $m_0$  (в смысле теоремы о продолжении меры (?)) с полукольца  $\mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$ , определённой на некоторой  $\sigma$ -алгебре  $\mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}$ , и являющееся  $\sigma$ -конечной полной мерой — обзначается просто m.

И тогда m- и есть произведение мер  $\mu$  и  $\nu$  ( $\mu \times \nu$ ).

Замечание:

$$(\mu \times \nu) \times \rho = \mu \times (\nu \times \rho)$$

#### 1.2.2 Сечения множества

X, Y — множества.  $C \subset X \times Y$ 

Тогда:

$$C_x := \{ y \in Y : (x, y) \in C \}$$

$$C^y := \{ x \in X : (x, y) \in C \}$$

— сечения множества C (1 и 2 рода)

Замечания:

$$\left(\bigcup_{\alpha \in A} C_{\alpha}\right)_{x} = \bigcup_{\alpha \in A} \left(C_{\alpha}\right)_{x}$$

$$\left(\bigcap_{\alpha \in A} C_{\alpha}\right)_{x} = \bigcap_{\alpha \in A} \left(C_{\alpha}\right)_{x}$$

$$(C \setminus C')_x = C_x \setminus C'_x$$

#### 1.2.3 Полная мера, сигма-конечная мера

См. конспект прошлого семестра

#### 1.2.4 Образ меры при отображении

Пусть у нас есть  $(X,\mathfrak{A},\mu), (Y,\mathfrak{B}, )$  — пространства с мерой,  $\Phi: X \to Y$ .

- 1.  $\forall \Phi \quad \Phi^{-1}(\mathfrak{B}) = \sigma$ -алгебра (это предлагается доказать как уражнение)
- 2. Пусть  $\Phi$  "измеримо"  $\left(\Phi^{-1}(\mathfrak{B})\subset\mathfrak{A}\right)$

Для  $E\in\mathfrak{B}$  зададим  $\nu R:=\mu\left(\Phi^{-1}(E)\right)=\int_{\Phi^{-1}(E)}1d\mu$ 

 $\nu$  — образ меры  $\mu$  при отображении  $\Phi$ 

# NB: ДОПИСАТЬ НА СЕССИИ, ТУТ ЕЩЁ ЕСТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО, ЧТО ЭТО МЕРА

#### 1.2.5 Взвешенный образ меры

 $\omega:X\to\mathbb{R}\geq 0$ , измерима на X

 $B\in \mathfrak{B}, \tilde{\nu}(B):=\int_{\Phi^{-1}(B)}\omega d\mu$  — тоже мера, это и есть взвешенный образ меры  $\mu$  при отображении  $\Phi$ 

#### 1.2.6 Плотность одной меры по отношению к другой

$$X = Y, \mathfrak{A} = \mathfrak{B}, \Phi = id$$

 $\nu b = \int_{B} \omega d\mu$  — ещё одна мера в X

Здесь  $\omega$  называется плотностью меры  $\nu$  относительно меры  $\mu$ . И в этом случае:

$$\int_{X} f(x)d\nu(x) = \int f(x) \cdot \omega(x)d\mu(x)$$

#### **1.2.7** Условие $L_{loc}$

 $f: X imes ilde{Y} o \overline{\mathbb{R}}, Y \subset ilde{Y}, a$  — предельная точка Y в  $ilde{Y}.$ 

f удовлетворяет условию  $L_{loc}(a): \exists g: X \to \overline{\mathbb{R}}$  — суммируемая,  $\exists U(a): \forall$  почти всех  $x \forall y \in U(a)$ :

$$|f(x,y)| \le g(x)$$

#### 1.2.8 Интеграл комплекснозначной функции

База базовая:  $(X,\mathfrak{A},\mu), f:X\to\mathbb{C}$ 

$$\int_E f(z)d\mu = \int_E \operatorname{Re}(f(z))d\mu + i \int_E \operatorname{Im}(f(z))d\mu$$

Также измеримость и суммируемость следует из соттветствующих свойств реальной и мнимой частей функций.

#### 1.2.9 Фундаментальная последовательность, полное пространство

 $A \subset X$  — нормированное пространство

A — (всюду) плотное в X

$$\forall x \in X \; \exists \varepsilon > 0 \quad B(x, \varepsilon) \cap A$$
— непусто

#### 1.2.10 Мера Лебега-Стилтьеса, мера Бореля-Стилтьеса

1.  $\mathcal{P}^1, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , возрастает, непрерывно

$$\mu_q[a,b) := g(b) - g(a)$$

- счётно аддитивная мера
- $2. \, g$  возрастает, не обязательно непрпрывно

$$\mu_g[a,b) = g(b-0) - g(a-0)$$

— мера

Запускаем теорему о продолжении, тогда

 $\exists \mathfrak{A} \supset \mathcal{P}^1 \exists$  продолжение  $\mu_g \subset \mathcal{P}$  на  $\mathfrak{A}$ 

 $\mu_g$  — полная мера на  $\mathfrak A$  — мера Лебега-Стильтьеса

Если нассмотреть  $\mu_g$  на борелевском  $\mathfrak{B} \to \overline{\mathbb{R}}$  — мера Бореля

#### 1.2.11 Функция распределения

 $(X,\mathfrak{A},\mu),\,h:X\to\overline{\mathbb{R}}$ , измерима, вочти всюду конечна

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

Пусть  $H(t) = \mu X(h < t)$  — возрастающая

H(t) — называется функцией распределенния по мере  $\mu$ 

#### 1.2.12 Ортогональный ряд

Ряд  $\sum a_k$  — ортогональный, если  $\forall k, la_k \perp a_l$ 

#### 1.2.13 Сходящийся ряд в гильбертовом пространстве

$$\sum a_n, a_n \in \mathfrak{H}$$

$$S_N:=\sum_{1\leq n\leq N}a_n,$$
 если  $\exists S\in\mathfrak{H}:S_N\xrightarrow{\mathfrak{H}}S$ 

Такой ряд называется сходящимся.

## 1.2.14 Ортогональная система (семейство) векторов

 $e_k \subset \mathcal{H}$  — ортогональная система, если:

- 1.  $k \neq j \ e_k \perp e_j$
- $2. \ \forall k \ e_k \neq 0$

# 1.2.15 Коэффициенты Фурье

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

— коэффициент Фурье вектора x по О. С.  $e_k$ 

# 1.2.16 Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве

$$c_k \cdot e_k$$

— ряд Фурье ветора x по О. С.  $e_k$ 

## 1.3 Важные теоремы

# 1.3.1 Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости почти везде

Формулировка:

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $f_n, f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  измеримые
- $f_n \to f$  почти всюду
- $\exists g: X \to \overline{\mathbb{R}}$  суммируемая, и  $\forall n$  и при почти всех  $x \mid f_n(x) \mid \leq g(x)$

Тогда:

$$\int_{Y} |f_n - f| d\mu \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

И, как очевидное ("уж тем более"):

$$\int_X f_n d\mu \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \int_X f d\mu$$

Дисклеймер:

Развеем все сомнения насчёт корректности условия (вдруг они у вас были):

$$\left| \int f_n - \int f \right| = \left| \int f_n - f \right| \le \int |f_n - f| \text{ (уж тем более)}$$

А также, наши функции из условия на самом деле даже суммируемые, не просто измеримые. Давайте для каждого n соберём точки, на который  $f_n$  не сходится к f, сложим (это всё будет множемтво меры 0) и вычтем, а на остатке сделаем предельный переход:

$$|f_n(x)| \le g(x)$$
  
 $|f(x)| \le g(x) < +\infty$ 

Доказательство:

Заведём последовательность  $h_n := \sup(|f_n - f|, |f_{n+1} - f|, |f_{n+2} - f|, \ldots)$ . Она убывает, так как по условию у нас есть сходимость почти везде. Также, можно ограничить её:  $0 \ge h_n \ge 2g$  (модули больше нуля и по условию все  $|f_n| \ge g$ ). А ещё это просто определение последовательности из верхнего предела:

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

Теперь берём положительную возврастающую последовательность  $2g - h_n$  и запускаем теорему Леви (см. 3 семестр, там как раз нужна возрастающая последовательность):

$$\int_X (2g - h_n) d\mu \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_X 2g d\mu$$

Откуда по линейности первого интеграла следует, что  $\int_X h_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ , ну и добиваем:

$$0 \underset{n \to \infty}{\longleftarrow} \int_X h_n \ge \int_X |f_n - f| d\mu$$

ч. т. д.

#### 1.3.2 Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости по мере

Формулировка (то же самое, что и выше, только сходится по мере теперь):

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $f_n, f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  измеримые
- $f_n \Longrightarrow_{\mu} f$
- $\exists g: X \to \overline{\mathbb{R}}$  суммируемая, и  $\forall n$  и при почти всех  $x \mid f_n(x) \mid \leq g(x)$

Тогда:

$$\int_{X} |f_n - f| d\mu \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

Доказательство:

Рассмотрим 2 случая.

1. 
$$\mu X < +\infty$$

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$  и сооружаем множества  $X_n = X(|f_n - f| \ge \varepsilon)$ . Сделовательно,  $\mu X_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ , т.к. есть сходимость по мере. Расписываем:

$$\int_{X} |f_n - f| d\mu = \int_{X_n} |f_n - f| d\mu + \int_{X_n^c} |f_n - f| d\mu \le \underbrace{\int_{X_n} 2g d\mu}_{(1)} + \underbrace{\int_{X_n^c} \varepsilon d\mu}_{(2)}$$

(1) — оценка разности по условию, и ещё при больших n меньше эпсилона по абсолютной непрерывности интеграла. (2) — из условия о сходимости по мере выше оцениваем эпсилоном.

$$\leq \varepsilon + \varepsilon \cdot \mu X_n^c \leq \varepsilon \cdot (1 + \mu X)$$

(оцениваем меру дополнения просто всем пространством)

2. 
$$\mu X = \infty$$

Сначала докажем небольшое свойство интеграла по мере:

$$orall arepsilon > 0 \; \exists A \subset X \;$$
измеримое  $\mu A < +\infty \quad \int_{X \backslash A} g < arepsilon$ 

Если по-русски, то существует некоторое множество в исходном, на котором в основном концентрируется интеграл, следовательно, на остальном кусочке интеграл крайне мал. И мы можем предъявить такое для сколь угодно малого  $\varepsilon$ .

Рассмотрим интеграл как супремум ступенчатых функций:

$$\int_X g = \sup_{0 > q_n > |q|} \int_X g_n d\mu$$

Этот супремум значит, что существует какая-то  $g_{n_0}$ , хорошо  $(\varepsilon)$  оценивающая нашу функцию:

$$\exists g_{n_0}: \int_X g - g_{n_0} < \varepsilon$$

Давайте возьмём за A носитель функции  $g_{n_0}$ :

$$A := \operatorname{supp} g_{n_0} = \{x : g_{n_0}(x) \neq 0\}$$

Так как ступенчатая функция есть сумма константы на характеристическую функцию, её интеграл конечен (?). Ну, а на "хвостиках" где она равна нулю нам не особо интересно. Таким образом,  $\mu A < +\infty$ :

$$\int_{X\backslash A} g d\mu = \int_{X\backslash A} g \underbrace{-g_{n_0}}_{\text{так как вне } A \ g_{n_0} = 0} \leq \int_X g - g_{n_0} < \varepsilon$$

Ну и всё, раз доказали, давайте разобъём на два интеграла:

$$\int_X |f_n - f| d\mu = \underbrace{\int_A |f_n - f| d\mu}_{<\varepsilon \text{ по пункту 1}} - \underbrace{\int_{X \backslash A} |f_n - f| d\mu}_{<2\varepsilon \text{ по доказанному выше}} \leq 3\varepsilon$$

ч. т. д.

#### 1.3.3 Принцип Кавальери

Формулировка:

- $(X,\mathfrak{A},\mu),(Y,\mathfrak{B},\nu)$  пространства с мерой
- $\mu, \nu \sigma$ -конечные, полные меры
- $C \in \mathfrak{C}$
- $m = \mu \times \nu, \mathfrak{C} = \mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}$

Тогда:

- 1. при почти всех  $x \quad C_x \in \mathfrak{B}$
- 2.  $x\mapsto \nu C_X$  измеримо на X (сама функция задана почти везде)
- 3.  $mC = \int_X \nu(C_x) d\mu(x)$

Аналогично для сечений  $C^y$ 

Замечания:

- 1. C измеримо  $\Rightarrow \forall x C_x$  измеримое
- 2.  $\forall x \forall y : C_x, C^y$  измеримы  $\Rightarrow C$  измеримо

#### Доказательство:

Введём D — это множество тех множеств, которые удовлетворяют принципу Кавальери :) . Давайте докажем, что разные типы множеств содержатся в D. А потом (внезапно) окажется, что это все множества.

#### **1.** $G = A \times B$ (измеримые прямоугольники)

Проверяем здесь и далее попунктно:

- 1. Так как это прямоугольники,  $C_x = \begin{cases} B, & x \in A \\ \varnothing, & x \notin A \end{cases}$  (очев). Ну, значит, при всех  $x: C_x \in \mathfrak{B}$
- 2. Берём в качестве такой функции  $\nu(B) \cdot \chi_A(x)$ . Она измерима на X.
- 3. Ну давайте поинтегрируем)  $\int_X \nu(C_x) d\mu = \int_X \nu(B) \cdot \chi_A(x) d\mu = \nu(B) \cdot \mu(A) = m(A \times B)$
- 2.  $E_i \in D, E_i$  дизъюнктны,  $E = \bigsqcup_{\mathbf{HB}\mathbf{4C}} E_i$ . Тогда  $E \in D$ 
  - 1.  $E_x = \bigsqcup (E_i)_x$ . Обратите внимание, что все множества справа уже лежат в D, поэтому они "измеримы" (лежат в  $\mathfrak{B}$ ) при почти всех x. Ну, значит и объединение их тоже.
  - 2. Если вы ещё не поняли, мы в этом пункте фактически хотим предоставить функцию вычисления меры сечения по заданному  $x. \nu E_x = \sum \nu E_{i_x}$ . Это сумма измеримых неотрицательных функций, определённых на почти всех x (потому что кусочки уже лежат в D).
  - 3.  $\int_X \nu(C_x) d\mu = \int_X \sum \nu E_{i_x} d\mu$ . Тут напрашивается переставить местами сумму и интегрирование, и это можно сделать по теореме об интегрировании положительных рядов!.  $\sum \int_X \nu E_{i_x} d\mu = \sum m E_i = (*)$  (кусочки уже в D, и по счётной аддитивности) (\*) = m E
- 3.  $E_i \in D, \ E_i \supset E_{i+1} \supset \dots, \ \bigcap E_i = E, \ mE_1 < +\infty$ . Тогда  $E \in D$ 
  - 1.  $E_x = \bigcap (E_i)_x$ . Аналогично предыдущему.
  - 2. По теореме о непрерывности меры сверху (условия подходят):  $\lim \nu E_{i_x} = \nu E_x$ . Ну и тогда, добавляя оговорку о том, что всё это работает на тех x, на которых определены функции для кусочков, то и наша функция сопоставления измерима.
  - 3.  $\int_X \nu(C_x) d\mu = \int_X \lim_{i \to \infty} \nu E_{i_x} d\mu =$ . Замечаем, что все наши функции в пределе положительны (меры) и суммируемы (т. к.  $0 \le \nu E_{i_x} \le \nu E_1 < +\infty$  по условию, значит суммируемы). Тогда запускаем теорему Лебега о мажорированной сходимости для случая почти везде (в обратку) и выигрываем! =  $\lim_{i \to \infty} \int_X \nu E_{i_x} d\mu = \lim_{i \to \infty} m E_i = m E$  (последнее тоже по непрерывности меры сверху).

Сделаем небольшое лирическое отступление в прошлое. Как мы помним, у нас есть теорема о продолжении меры, по которой, в частности, строилась и мера Лебега. По одному из её пунктов, меру предлагалось высчитывать, выбирая всё лучше оценивающее покрытие ячейками, и беря по всем таким покрытиям инфимум:  $(\mathcal{P}(\text{п-к.}), \mu_0) \to (\mathfrak{A}(\sigma-\text{алг.}), \mu); \quad \mu A = \inf\{\sum \mu P_k, \ A \subset \bigcup P_k\}$ . Также, если мы рассмотрим конкретно меру Лебега, то измеримое про ней множество можно представить (по теореме о регуляризации?) в виде  $A \in \mathfrak{A}, \ A = B \setminus C$ , где B — "борелевское", а C — "меры 0" (кавычки тут не просто так, ведь мы не задавали никаких топологий и прочего, чтобы их снять. Тут это для общего понимания происходящего). Ну и получается, что если берём за основу "измеримости" вот это определение с инфимумом, то B представляется в виде  $\bigcap_i \bigcup_j P_{ij}$  (типа взяли всевозможные покрытия и пересекли, получив тем самым наилучшее, чтоли). И некоторый остаток меры 0. Однако, не стоит его недооценивать, у нас мера по условию принципа — полная, а это значит, что "иерархия" на этих множествах должна соблюдаться (см. определение полной меры из 3 сем.). Рассматриваем всё это далее!

#### 4. mE=0. Тогда $E\in D$

То же самое:  $mD=0,\ H=\bigcap_i\bigcup_i P_{ij},\ P_{ij}\in\mathfrak{A}\times\mathfrak{B},\ E\subset H.$  Заметим, что  $H\in D$  по пункту 3.

- 1.  $0 = mH = \int_X \nu(H_x) d\mu$ . Если так случилось, то логично, что  $\nu(H_x) = 0$  п. в. x. Ну тогда  $\nu(E_x) = 0$  при этих x, так как  $E_x \subset H_x$  по полноте меры.
- 2. Доказано предыдущим пунктом, всё 0.
- 3. Как следствие,  $\int_{X} \nu(E_{x}) = 0 = mE$

#### 5. $A \in \mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}, mA < +\infty$ . Тогда $A \in D$

Пользуясь лирическим отступлением (и "обобщённой регулярностью"):  $A=B\backslash C,\ B=\bigcap_i\bigcup_j P_{ij}\in D,\ mC=0\Rightarrow C\in D$ 

- 1. mA=mB-mC=mB, сечения:  $A_x=B_x\setminus C_x$  (измеримы при п. в. x, т. к. составляющие уже в D)
- 2. Из общих соображений,  $\nu B_x \nu C_x \ge \nu A_x$ . С другой стороны, по монотонности  $(A \subset B)$ :  $\nu A_x \le \nu B_x$ . А т. к.  $\nu C_x = 0$  при п. в. x, то при тех же  $x : \nu A_x = \nu B_x$ .
- 3.  $\int_X \nu A_x d\mu = \int_X \nu B_x d\mu = (\text{оно уже в }D) = mB = mA$  (из начала).

Ну и всё, осталось обощить всё вышеперечисленное и показать, что всё-таки любое множество лежит в нашем классе D (фактически, остались только множества бесконечной меры).

6. 
$$A \in \mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$$
 — любое  $\in D$ 

 $\mu A = +\infty$ . Запускаем  $\sigma$ -конечность:  $X = \bigsqcup X_k, Y = \bigsqcup Y_i$ . С другой стороны,  $X \times Y = \bigsqcup X_k \times Y_i$ . Тогда  $A \cap (X_k \times Y_i) \in D$  по пункту 5 (конечная мера), а их дизъюнктное объединение  $\bigsqcup A \cap (X_k \times Y_i) \in D$  по пункту 2.

ч. т. д.

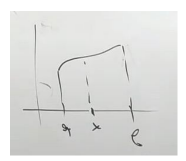
Следствия:

1.  $C \in \mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}$ ,  $P_1(C) = \{x \in X : C_x \neq 0\}$  (проекция на X) и она измерима на нём, то меру можно считать по ней  $mC = \int_{P_1(C)} \nu(C_x) d\mu$ . Это очевидно (ну просто проекция удаляет те точки, где сечение и так было равно нулю).

2. 
$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
. Тогда  $\int_a^b f(x) = \int_{[a,b]} f d\lambda_1$ 

Доказательство:

Достаточно рассмотреть неотрицательную функцию, т. к. оба интеграла аддитивны и можно просто разбить. Тогда,  $\Pi\Gamma(f,[a,b])=C$  — измеримое множество (очев). А  $C_x=[0,f(x)]$  (см. картинку). Причём, если вспомнить 2й сем, то окажется, что той загадочной площадью  $\sigma$ , которую мы использовали в рассуждениях, может быть и  $\lambda$ ! Давайте посмотрим поближе:  $\lambda(C_x)=\lambda([0,f(x)])=f(x)$ .



$$\int_a^b f(x)dx=\lambda_2(\Pi\Gamma(f,[a,b]))=$$
 (по следствию 1 можем считать просто на проекции) =  $\int_{[a,b]}\lambda(C_x)d\lambda_1=\int_{[a,b]}f(x)d\lambda_1$ 

#### 1.3.4 Теорема Фубини

Формулировка:

- $(X,\mathfrak{A},\mu),(Y,\mathfrak{B},\nu)$  пространства с мерой
- $\mu, \nu \sigma$ -конечные меры
- $m = \mu \times \nu$
- $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$ , суммируема на  $X \times Y$  по мере m

Тогда:

- 1. при почти всех x функция  $f_x$  суммируема на Y
- 2.  $x\mapsto \varphi(x)=\int_{Y}f_{x}d\nu$  это суммируемая функция на X

3.

$$\int_{X\times Y} f dm = \int_X \varphi(x) d\mu(x) = \int_X \left( \int_Y f(x,y) d\nu(y) \right) d\mu(x)$$

#### 1.3.5 Теорема о преобразовании меры при диффеоморфизме

Формулировка:

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

Тогда  $\forall A \in \mathbb{M}^m, A \subset O$ 

$$\lambda \Phi(a) = \int_{A} |\det \Phi'(x)| dx$$

Доказательство:

#### 1.3.6 Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Лебега

Формулировка:

- $\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ , диффеоморфизм
- $\Phi(O) = O'$
- $f:O' \to \mathbb{R} \ge 0$  измерима

Тогда:

$$\int_{O'} f dx = \int_{O} f(\Phi(x)) \cdot |\det \Phi'(x) d\lambda(x)|$$

Доказательство:

#### 1.3.7 Теорема о непрерывности сдвига

 $\Phi$ ормулировка:

- $f: \mathbb{R}^m \to \overline{\mathbb{R}}$
- $h \in \mathbb{R}^m$
- $f_h(x) := f(x+h)$
- 1. f равномерно непрерывна в  $\mathbb{R}^m$

Тогда 
$$||f_h - f||_{\infty} \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

 $2. \ 1 \le p < +\infty, \ f \in L^p(\mathbb{R}^m)$ 

Тогда 
$$||f_h - f||_p \underset{h \to 0}{\longrightarrow} 0$$

3.  $f \in \tilde{C}[0,\tau]$ 

Тогда 
$$||f_h - f||_{\infty} \longrightarrow 0$$

 $4. \ 1 \leq p < +\infty, \ f \in L^p[0,\tau]$ 

Тогда 
$$||f_h - f||_p \longrightarrow 0$$

#### 1.4 Теоремы

#### 1.4.1 Теорема об интегрировании положительных рядов

Формулировка:

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $u_n: X \to \overline{\mathbb{R}}, u_n \geq 0$  (при почти всех x?)
- $u_n$  измеримы на  $E \in \mathfrak{A}$

Тогда:

$$\int_{E} \left( \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right) d\mu(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_{E} u_n(x) d\mu(x) \right)$$

Доказательство:

Подгоним под теорему Леви 3 (3 семестр). Пусть  $S_N(x) = \sum_{n=1}^N u_n(x)$  — последовательность частичных сумм. Очевидно, что эта последовательность — монотонно неубывающая (так как функции у нас неотрицательные):

$$0 \le S_N \le S_{N+1} \le S_{N+2} \le \dots$$

Тогда, делаем предельный переход (вот тут есть вопрос, почему должен существовать предел, но если подумать: если его не существует, вообще вся эта теорема не имеет смысла (ну бесконечности, чел, смысл их интегрировать)). А так же, измеримость сохраняется, так как у нас исходные функции все были измеримы (ну и по теореме о пределе измеирмых функций):

$$S_N(x) \xrightarrow[N \to \infty]{} S(x)$$

Ну и всё, значи, по теореме Леви можем перейти к предельному преходу интегралов:

$$\int_{E} S_{N}(x) d\mu(x) \xrightarrow[N \to \infty]{} \int_{E} S(x) d\mu(x)$$

Левую часть можно расписать по линейности интеграла (там у нас конечное число членов):

$$\int_{E} S_N(x)d\mu(x) = \sum_{n=1}^{N} \int_{E} u_n(x)d\mu(x)$$

Ну, а раз интграл суммы стремится к интегралу предельной функции, то и сумма интегралов обязана туда стремиться.

$$\sum_{n=1}^{N} \int_{E} u_{n}(x) d\mu(x) \xrightarrow[N \to \infty]{} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E} u_{n}(x) d\mu(x)$$

ч. т. д.

Следствие:

- $u_n: X \to \mathbb{R}$ , измеримы на  $E \in \mathfrak{A}$
- $\sum \int_E |u_n(x)| d\mu < +\infty$  (конечна)

Тогда  $\sum u_n(x)$  — абсолютно сходящийся при почти всех x

Доказательство:

Пусть:

$$S(x) = \int_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$$

Тогда, по предыдущей теореме:

$$\int_{E} S(x)d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_{E} |u_{n}(x)| d\mu \right) < +\infty$$

Раз интеграл конечен, значит S(x) — суммируема, а это значит, что S(x) — почти везде конечна. Ну значит и сходится.

ч. т. д.

Пример:

- $(x_n)$  вещественная последовательность
- $\sum a_n$  абсолютно сходящийся числовой ряд

Тогда функциональный ряд  $\sum \frac{a_n}{\sqrt{|x-x_n|}}$  — абсолютно сходится при почти всех x (в  $\mathbb R$  по мере Лебега)

Доказательство:

Во-первых, можно доказать, что если для  $\forall A$  на [-A,A] абсолютно сходится почти везде, то и везде (на  $\mathbb{R}$ ) почти везде сходится (лол). Счётное количество п. в.  $\Rightarrow$  п. в. (чтобы количество отрезков было счётным, надо чтобы A были хотя бы рациональными. Кажется, что это не сильная проблема, так как отрезки включают в себя и все вещественные числа на отрезке тоже).

Попробуем подогнать под предыдущую теорему:

$$\int_{[-A,A]} \frac{|a_n|}{\sqrt{|x-x_n|}} d\lambda = |a_n| \int_{-A}^A \frac{dx}{\sqrt{|x-x_n|}} \le$$

Так, стоп. А как мы перешли к определённому интегралу? Оказывается, что так можно делать, на доказано это будет позже (в курсе).

$$\leq \underset{x:=x-x_n}{\leq} |a_n| \int_{-A-x_n}^{A-x_n} \frac{dx}{\sqrt{|x|}} \leq |a_n| \int_{-A}^{A} \frac{dx}{\sqrt{|x|}} \leq$$

Почему верен последний переход? Посмотрим на картинке:



Ну, по ней очевидно, что мы откусили кусочек поменьше, а добавили побольше. Тогда оценим модуль:

$$\leq 2 \cdot |a_n| \int_0^A \frac{dx}{\sqrt{|x|}} = 4 \cdot \sqrt{A} \cdot |a_n|$$

Всё, абсолютный интеграл ограничен, значит сходится (при почти всех x).

ч. т. д.

#### 1.4.2 Абсолютная непрерывность интеграла

Формулировка:

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  суммируемая

Тогда:

$$\forall arepsilon > 0 \; \exists \delta > 0, \quad \forall E-$$
 измеримое  $\mu E < \delta \qquad \left| \int_E f d\mu \right| < arepsilon$ 

Доказательство:

Для доказательства сего факта нам бы хотелось поисследовать, как на таких множествах ведёт себя функция в зависимости он величиные её значений на соответствующих множествах. Давайте заведём множества  $X_n$ :

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

Заметим, что  $\ldots \supset X_n \supset X_{n+1} \supset \ldots$  Причём:

$$\bigcap X_n = X_\infty = X(|f| = \infty)$$

А также, ведь по условию наша функция f суммируема, значит она почти везде конечна (а там, где не конечна — множество меры 0):

$$\mu\left(\bigcap X_n\right) = 0$$

Теперь заведём вспомогательную меру:

$$\nu(A) = \int_A f d\mu$$

И внезапно заметим, что для неё выполняется теорема об непрерывности меры сверху! ( $X_0 = X$ , так как там у нас условие модуль больший нуля, и интеграл по нему конечен, так как функция суммируема):

$$\nu(X_0) = \int_{X_0 = X} |f|\mu < +\infty$$

Hy а в пересечении, как мы уже выяснили, у нас множество меры ноль (а на нём интеграл тоже нулевой):

$$\nu\left(\bigcap X_n\right) = 0$$

Таким образом,  $\nu(X_n) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ . И это даёт нам право с полной уверенностью сказать, что:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_{\varepsilon} \quad \int_{X_{n_{\varepsilon}}} |f| d\mu < \frac{\varepsilon}{2}$$

Все приготовления сделаны, давайте оценивать:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \delta := \frac{\varepsilon}{2n_\varepsilon} \ \mu E < \delta \qquad \left| \int_{X_{n_\varepsilon}} f d\mu \right| \leq \int_{X_{n_\varepsilon}} |f| d\mu = \int_{E \cap X_{n_\varepsilon}} |f| d\mu + \int_{E \cap X_{n_\varepsilon}^c} |f| d\mu$$

Первое слагаемое оценим  $X_{n_{\varepsilon}}$ , для которого у нас уже есть готовое утвверждение выше. А второе оценим мерой, умноженной на  $n_{\varepsilon}$ . Так можно сделать, ведь дополнение  $X_{n_{\varepsilon}}$  есть множество точек, на котором функция  $< n_{\varepsilon}$ 

$$\leq \frac{\varepsilon}{2} + n_{\varepsilon} \cdot \underbrace{\mu\left(E \cap X_{n_{\varepsilon}}^{c}\right)} \leq \mu\left(E\right) < \delta \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

ч. т. д.

Следствие:

- $(e_n) \in \mathfrak{A}$  последовательность (?) множеств
- $\mu e_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$
- f суммируемая на X

Тогда:

$$\int_{e_n} f d\mu \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Доказательство:

Очевидно следует из теоремы, ну камон)

#### 1.4.3 Теорема о произведении мер

Формулировка:

- $(X, \mathfrak{A}, \mu), (Y, \mathfrak{B}, \nu)$  пространства с мерой (полукольца (?))
- Зададим  $m_0(A \times B) = \mu A \cdot \nu B$

Тогда:

- 1.  $m_0$  мера на  $\mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$
- 2.  $\mu, \nu \sigma$ -конечные меры  $\Longrightarrow m_0 \sigma$ -конечная

Доказательство:

1.

Давайте рассмотрим какой-то  $P = \bigsqcup P_k$  — измеримые прямоугольники. Чтобы доказать, что это действительно мера на  $\mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$ , необходимо доказать счётную аддитивность:  $m_0(P) = \sum_{\gamma} m_0(P_k)$ 

Верно, что  $P = A \times B$ ,  $P_k = A_k \times B_k$  (наше множество есть результат перемножение множеств из каждого пространства). Также из этого следует, что:

$$\chi_P = \sum \chi_{P_k}$$

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

Поинтегрируем это по Y!

$$\chi_A(x)\nu(B) = \sum \chi_{A_k}(x)\nu(B_k)$$

A теперь по X!

$$\mu(A)\nu(B) = \sum \mu(A_k)\nu(B_k)$$

Всё проверили, это действительно мера.

2.

По сигма-конечности исходных мер, мы можем расбить исходные простанства на счётное объединение множеств, имеющих конечную меру.

$$X = \bigcup X_k, \ \mu X_k < +\infty$$
$$Y = \bigcup Y_k, \ \nu Y_n < +\infty$$

Ну и тогда мера перемножения двух этих множеств будет просто резуьльтатом перемножения нескольких конечных чисел и их сумма, что, очевидно, конечно:

$$X \times Y = \bigcup_{(i,j)} X_i \times Y_j$$
$$m_0(X \times Y) = \sum_{(i,j)} \mu(X_i) \cdot \nu(Y_j)$$

ч. т. д.

#### 1.4.4 Теорема Тонелли

Формулировка:

- $(X,\mathfrak{A},\mu),(Y,\mathfrak{B},\nu)$  пространства с мерой
- $\mu, \nu \sigma$ -конечные меры
- $m = \mu \times \nu$
- $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}} \geq 0$ , измерима относительно  $\mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}$

Тогда:

- 1. при почти всех x функция $f_x$  измерима на Y
- 2.  $x\mapsto \varphi(x)=\int_Y f_x d\nu$  это измеримая функция на X

3.

$$\int_{X\times Y} f dm = \int_{Y} \varphi(x) d\mu(x) = \int_{Y} \left( \int_{Y} f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x)$$

Доказательство:

#### 1.4.5 Формула для бета-функции

Формулировка: Бета-функция задаётся следующим образом:

$$B(s,t) = \int_0^1 x^{s-1} (1-x)^{t-1} dx, \quad s, t > 0$$

Тогда:

$$B(s,t) = \frac{\Gamma(s)\Gamma(t)}{\Gamma(s+t)}$$

Доказательство:

Рассмотрим:

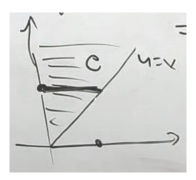
$$\Gamma(s)\Gamma(t) = \int_0^\infty x^{s-1}e^{-x}dx \cdot \int_0^\infty y^{t-1}e^{-y}dy =$$

Заметим, что второй интеграл есть ничто иное, как константа! Внесём его внутрь:

Заменим y = u - x:

$$= \int_0^\infty \left( \int_x^\infty x^{s-1} (u-x)^{t-1} e^{-u} du \right) dx =$$

А теперь финт ушами! По теореме Тонелли, этот повторный интеграл является двойным интегралом по некоторой области C:



Так давайте просто поменяем пределы интегрирования:

$$= \int_0^\infty \left( \int_0^u x^{s-1} (u-x)^{t-1} e^{-u} dx \right) du =$$

И ещё раз заменим:  $x=uv,\ dx=udv$  (u типа как константа, пределы интегрирования тоже поменялись!)

$$= \int_0^\infty \left( \int_0^1 (uv)^{s-1} (u - uv)^{t-1} e^{-u} dv \right) u du = \int_0^\infty \left( \int_0^1 u^{s-1} v^{s-1} u^{t-1} (1 - v)^{t-1} e^{-u} dv \right) u du = \int_0^\infty u^{s+t-1} e^{-u} du \cdot \int_0^1 v^{s-1} (1 - v)^{t-1} dv = \Gamma(s+t) B(s,t)$$

ч. т. д.

#### 1.4.6 Объем шара в $\mathbb{R}^m$

Формулировка:

$$\bullet \ B(0,R) = \{x \in \mathbb{R}^m : x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_m^2 \leq R^2\}$$

• 
$$\alpha_m \lambda_m(B(0,1))$$

Тогда:

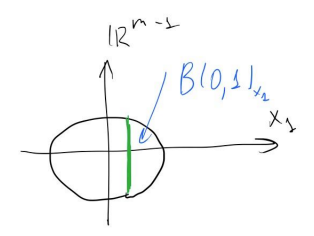
$$\mu\left(B(0,R)\right) = \alpha_m R^m$$

#### Доказательство:

Почему вылез радиус в степени m — это при линейном растяжении шарика B(0,1) просто вылез множитель (по прошлому сему (?)). Поэтому достаточно рассмотреть только этот базированный шар единичного радиуса. Будем же наконец искать его объём, интегрируя!

$$\alpha_m = \int_{-1}^{1} \lambda_{m-1} \left( B(0,1)_{x_1} \right) dx_1 =$$

А почему так? Да очень просто. Дело в том, что сечение шара размерности m есть подпространство размерности m-1, а именно — шар радиуса  $\sqrt{1-x_1^2}$ .



$$= \int_{-1}^{1} \alpha_{m-1} (1 - x_1^2)^{\frac{m-1}{2}} dx_1 =$$

Делаем замену  $x_1^2 = x$ ,  $dx_1 = \frac{dx}{2\sqrt{x}}$ :

$$= \frac{\alpha_{m-1}}{2} \int_{-1}^{1} x^{\frac{1}{2}} (1-x)^{\frac{m-1}{2}} dx = \alpha_{m-1} \cdot B\left(\frac{1}{2}, \frac{m+1}{2}\right) = \alpha_{m-1} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)}$$

Двойка из знаменателя пропала из-за того, что бета-функция чётна, значит, изначальный интеграл можно разбить на два на промежутках (-1,0) и (0,1) и они будут равны, и равны бета-функции. Ну и всё, двоймка сократилась. Гораздо интереснее, что же там будет, если мы будем раскрывать "альфы" до талого. Сразу заметим, что  $\alpha_1 = 2$  (ну просто длина промежутка (-1,1)). Посмотрим:

$$\alpha_{m} = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{m}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m-1}{2}+1\right)} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{m-1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m-2}{2}+1\right)} \cdot \dots \cdot 2 =$$

Вспоминаем "факториальность" гамма-функции  $\Gamma(n+1)=n\Gamma(n)$  и формулу из темы про бесконечные произведения  $\Gamma(x)\Gamma(1-x)=\frac{\pi}{\sin\pi x}$ :

$$=2\frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^{m-1}\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)}=2\frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^{m-1}\cdot\frac{1}{2}\cdot\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)}=\frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^{m}}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)}=\frac{\left(\frac{\pi}{\sin\frac{\pi}{2}}\right)^{\frac{m}{2}}}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)}=\frac{\pi^{\frac{m}{2}}}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)}$$

(можно прогнать ещё для первых размерностей 2, 3)

ч. т. д.

#### 1.4.7 Теорема Фату. Следствия

Формулировка:

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $f_n \ge 0$  измерима
- $f_n \to f$  почти везде
- Если  $\exists C > 0 \ \forall n \int_X f_n d\mu \le C$

Тогда:

$$\int_{Y} f d\mu \le C$$

Доказательство:

Следствие:

То же самое, только меняем сходимость почти везде на:

- $f_n, f \ge 0$ , измеримы, почти везде конечны
- $f_n \Longrightarrow f$

Следствие:

•  $f_n \ge 0$ , измеримы

Тогда:

$$\int_X \underline{\lim} f_n \le \underline{\lim} \int_X f_n$$

#### 1.4.8 Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры

Формулировка:

- $(X,\mathfrak{A},\mu),(Y,\mathfrak{B},\underline{\hspace{0.1cm}})$  пространства с мерой
- ullet  $\omega:X o\overline{\mathbb{R}}\geq 0$  измеримо
- $\Phi: X \to Y$  "измеримое"
- $\nu$  взвешенный образ  $\mu$  (с весом  $\omega$ )

Тогда для  $\forall f: Y \to \overline{\mathbb{R}} \geq 0$  — измеримых:

- 1.  $f \circ \Phi$  измеримо (относительно  $\mathfrak{A}$ )
- 2.  $\int_{Y} f d\nu = \int_{X} f(\Phi(x)) \cdot \omega(x) d\mu(x)$

Доказательство:

#### 1.4.9 Критерий плотности

Формулировка:

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $\bullet$   $\nu$  ещё одна мера на  ${\mathfrak A}$
- $\omega: X \to \overline{\mathbb{R}} \ge 0$ , измеримо

Тогда эквивалентно:

- 1.  $\omega$  плотность  $\mu$  отностительно  $\mu$
- 2.  $\forall A \in \mathfrak{A} \quad \inf_A \omega \cdot \mu A \leq \nu A \leq \sup_A \omega \cdot \mu A$

Доказательство:

#### 1.4.10 Лемма о единственности плотности

Формулировка:

- f, g суммируемы на X
- $\forall A$  измеримое,  $\int_A f = \int_A g$

Тогда f = g почти везде

Доказательство:

Cледcтвиe:

Плотность меры определяется однозначно с точностью до изменения на множестве меры 0.

## 1.4.11 Лемма об оценке мер образов малых кубов

 $\Phi$ ормулировка:

- $\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$
- $\Phi \in C^1$
- $a \in O$
- Пусть  $c > |\det \Phi'(a)| \neq 0$

Тогда  $\exists \delta > 0 \ \forall \ \text{Куб} \ Q \subset B(a, \delta)$ 

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

Доказательство:

#### 1.4.12 Предельный переход по параметру в несобственном интеграле

Формулировка:

- $f:\langle a,b\rangle \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$
- $Y \subset \tilde{Y}$  метризуемое
- $y_0 \in \tilde{Y}$  предельная точка Y
- 1. при почти всех  $x \exists f_0(x) = \lim_{y \to y_0} f(x,y)$
- 2.  $\forall t \in (a,b) \ \forall f(x,y_0), f(x,y)$  суммируемые по x на (a,t) и  $\int_a^t f(x,y) dx \underset{y \to y_0}{\longrightarrow} \int_a^t f_0(x) dx$
- 3.  $J(y)=\int_a^{\rightarrow b}f(x,y)$  равномерно сходящаяся при  $y\in Y$

Тогда  $\int_a^{\to b} f_0(x) dx$  — существует (как несобственный)

Доказательство:

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

Формулировка:

- $f: X \times \tilde{Y} \to \overline{\mathbb{R}}$
- X пространство с мерой,  $\mu X < +\overline{\mathbb{R}}$
- ullet  $ilde{Y}$  метрезуемое топологическое пространство
- $\bullet \ Y \subset \tilde{Y}$
- $a \in \tilde{Y}$  предельная точка Y

•  $\forall y \in Y \quad x \mapsto f(x,y)$  — суммируема на X

• Пусть 
$$f(x,y) \underset{y \to a}{\Longrightarrow} \varphi(x)$$

Тогда  $\varphi$  — суммируема на X и

$$\lim_{y \to a} \int_X f(x, y) d\mu(x) = \int_X \varphi(x) d\mu(x)$$

Доказательство:

#### 1.4.14 Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру

Формулировка:

• Y — промежуток  $\subset \mathbb{R}$ 

•  $f: X \times Y \to \mathbb{R}$ 

•  $\forall f(x,y)$  — суммируемая функция от x

• При почти всех  $x \ \forall y \exists f_y'(x,y)$ 

•  $f_y'$  — удовлетворяет условию  $L_{loc}(y_0)$ 

Тогда:

•  $J(y) = \int_X f(x,y) d\mu(x)$  — дифференцируема в  $y_0$ 

•  $J'(y_0) = \int_X f'_y(x,y)d\mu(x)$ 

Доказательство:

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

Формулировка:

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

Тогда:

1. 
$$L_r(E,\mu) \subset L_s(E,\mu)$$

2. 
$$||f||_s \le (\mu E)^{\frac{1}{s} - \frac{1}{r}} \cdot ||f||_r$$

fix

#### 1.4.16 Теорема о сходимости в $L^p$ и по мере

Формулировка:

 $1 \le p < +\infty$   $f_n \in L_p(E, \mu)$ :

1. 
$$f \in L_p \quad f_n \xrightarrow[L_p]{} f$$
, тогда  $f_n \Longrightarrow_{\mu} f$ 

2. 
$$f_n \Longrightarrow_{\mu} f$$
 [либо  $f_n \to f$  почти всюду],  $|f_n| \le g$  почти всюду, при всех  $n$ , где  $g \in L^p$ . Тогда  $f_n \xrightarrow[L_p]{\mu} f$ 

Доказательство:

#### **1.4.17** Полнота $L^p$

Формулировка:

$$L^{p}(E,\mu)$$
 — полное  $(1 \le p < +\infty)$ 

Доказательство:

#### 1.4.18 Плотность в $L^p$ множества ступенчатых функций

Формулировка:

• 
$$(X, \mathfrak{A}, \mu), 1 \leq p \leq +\infty$$

Тогда множество ступенчатых функций плотно в  $L_p(X,\mu)$ 

Доказательство:

#### 1.4.19 Лемма Урысона

- X нормированное топологическое пространство (например,  $\mathbb{R}^m$ )
- $F_0, F_1 \subset X$  замкнутое
- $F_0 \cap F_1 = \emptyset$

Тогда:  $f: X \to \mathbb{R}, \quad 0 \le f \le 1$  — непрерывное

$$f|_{F_0} \equiv 0, \, f|_{F_1} \equiv 1$$

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

Формулировка:

•  $(\mathbb{R}^m, \mathfrak{M}^m, \lambda_m)$ 

Тогда  $C_0(\mathbb{R}^m)$  плотно в  $L^p(\mathbb{R}^m, \lambda_m)$ 

Доказательство:

#### 1.4.21 Интегрирование по мере Бореля–Стильтьеса, порожденной функцией распределения (с леммой)

Формулировка:

- $f: \mathbb{R} \to \overline{\mathbb{R}} \geq 0$ , измерима по Борелю
- ullet  $h:X o\overline{\mathbb{R}}$ , измерима, почти везде конечна
- Н функция распеределения
- $\bullet$   $\mu_H$  мера Бореля-Стильетса

Тогда:

$$\int_{X} f(h(x)) d\mu(x) = \int_{\mathbb{R}} f(t) d\mu_{H}(t)$$

Доказательство:

#### 1.4.22 Теорема об интегрировании по частям

Формулировка:

- $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ , возрастающая
- f абсолютно непрерывная функция  $(C^1)$  на [a,b]
- $\mu_H$  мера Бореля(Лебега ?)-Стильетса

Тогда:

$$\int_{[a,b)} f(x)dg(x) = fg|_a^b - \int_{[a,c]} f'(x)g(x)dx$$

#### 1.4.23 Лемма о "почти признаке Дирихле"

Формулировка:

•  $-\inf < a < b \le +\inf$ 

• f — "доп." на [a,b) ( $\forall A \in (a,b)f$  — суммируема на (a,A))

• g(x) — монотонно стремится к 0 при  $x \to b-0$ 

• Пусть функция  $F(t) = \int_a^t f dx$  — ограничена

Тогда:

$$\int_{a}^{b} fg dx$$

— сходится

$$\left| \int_{a}^{b} fg dx \right| \le |g(a)| \cdot \sup_{t \in (a,b)} \left| \int_{t}^{b} fdx \right|$$

Доказательство:

#### 1.4.24 Следствие о "почти признаке Абеля"

Формулировка:

•  $\int_a^{\to b} f dx$  — сходится, g — монотонна и ограничена на [a,b)

Тогда:  $\int_a^{\to b} f dx$  — сходится, и к тому же:

$$\left| \int_a^{\to b} fg \right| \le 5(???) \cdot \sup_{(a,b)} |g(t)| \cdot \sup_{(a,b)} \left| \int_t^{\to b} f(x) dx \right|$$

Доказательство:

## 1.4.25 Признак Абеля равномерной сходимости интеграла

Формулировка:

- $f, q : [a, b) \times Y \to \mathbb{R}$
- $\int_a^{\to b} f(x,y) dx$  равномерно сходящийся на Y
- g(x,y) ограничена на  $[a,b) \times Y$

Тогда:

$$\int_{a}^{b} f(x,y)g(x,y)dx$$

— равномерно сходящийся на Y.

- 2 Период Мезозойский
- 2.1 Важные определения

# 2.2 Определения

#### 2.2.1 Кусочно-гладкий путь

 $\gamma$  — кусочно-гладкий, V — непрерывно,  $V = (V_1, V_2, \dots, V_m)$ 

$$I(V,\gamma) = \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt =$$

$$\int_{a}^{b} V_{1}\left(\gamma(t)\right) \gamma_{1}'(t) + V_{2}\left(\gamma(t)\right) \gamma_{2}'(t) + \ldots + V_{m}\left(\gamma(t)\right) \gamma_{m}'(t) dt =$$

Делаем замену:  $x=\gamma(t);\, x_1=\gamma_1(t), x_2=\gamma_2(t);\, dx_m=\gamma_m'(t)dt$ 

$$\int_{\gamma} V_1 dx_1 + V_2 dx_2 + \ldots + D_m dm$$

2.3 Важные теоремы

# 2.4 Теоремы

#### 2.4.1 Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом пространстве

Формулировка:

- $x_n \to x_0, y_n \to y_0 \quad \langle x_n, y_n \rangle \to \langle x_0, y_0 \rangle$
- $\sum_n x_n$  сходится Тогда  $\forall y \in \mathcal{H}$   $\langle \sum x_n, y \rangle = \sum \langle x_n, y \rangle$
- $\sum x_n$  ортогональный ряд Тогда  $\sum x_n$  — сходится  $\Leftrightarrow \sum ||x_n||^2$  — сходится

Доказательство:

#### 2.4.2 Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе

 $\Phi$ ормулировка:

- ullet  $e_k$  ортогональная система в  ${\cal H}$
- $x \in \mathcal{H}$
- $x = \sum_{k=1}^{\infty} c_k e_k$

Тогда:

- 1.  $e_k ЛН3$
- $2. c_k = \frac{\langle x, e_k \rangle}{||e_k||^2}$
- 3.  $c_k e_k$  это проекция на прямую  $l_k = t e_k, t \in \mathbb{R}, x = c_k e_k + z$ , где  $z \perp l_k$

Доказательство:

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

Формулировка:

•