# Личные записи по матану $^{\beta}$

### @keba4ok

# 18 октября 2021г.

Некоторые материалы с практик и лекций для подготовки к контрольным и экзаменам.

# Содержание

Задача 1. Интегралы с параметром.	2
Грубые оценки	2
Разбиение на части.	2
Интегрирование по параметру	2
Использование комплексов	3
Задача 2. Многомерное интегрирование.	3
Задача 3. Перестановка пределов интегрирования.	4
Задача 4. Замена переменной.	4
Решение примера КР.	5
Краткий лекционный материал.	6
Введение	6
Системы множеств и функции на них.	6
Счётная аддитивность.	7
Теорема Лебега-Каратеодори.	8
Измеримость	9
Интеграл Лебега	10
Пространства суммируемых функций	13
Разное из неуспетого	13
Краткий четвёртый семестр.	15
Введение	15
Лифференциальные формы и пути	

# Задача 1. Интегралы с параметром.

#### Грубые оценки.

Задача (1.3.1).

$$\lim_{\alpha \to 0} \int_{1-\alpha}^{1+\alpha} \frac{dx}{\alpha + x^2(\alpha + \alpha^3)} \ge \lim_{\alpha \to 0} \frac{2\alpha}{\alpha + (1+\alpha)^2(\alpha + \alpha^3)} \ge 1$$
$$\le \lim_{\alpha \to 0} \frac{2\alpha}{\alpha + (1-\alpha)^2(\alpha + \alpha^3)} \le 1$$

Задача (1.3.2).

$$\lim_{R \to +\infty} \int_0^{\pi} e^{-R\sin\theta} d\theta \ge \lim_{R \to +\infty} \int_0^{\pi} e^{-R\theta} d\theta = -\frac{e^{-R\theta}}{R} \Big|_0^{\pi} =$$
$$= -\frac{-e^{-R\frac{\pi}{2}}}{R} + \frac{1}{R}.$$

#### Разбиение на части.

Посредством замены переменных.

Задача (1.3.4).

$$\lim_{R \to +\infty} \int_0^{\pi} e^{-\sin R\theta} d\theta = [R] \frac{1}{R} \int_0^{\pi} e^{-\sin \theta} d\theta.$$

#### Интегрирование по параметру.

**Теорема 1.** Пусть  $f:[a,b]\times[c,d]\to\mathbb{R}$  - непрерывная функция , дифференцируемая по первой переменной и такая, что  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$  тоже непрерывна. Тогда

$$\frac{\partial}{\partial x} \int_{c}^{d} f(x, y) dy = \int_{c}^{d} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dy. \tag{1}$$

**Теорема 2.** Пусть с или d бесконечно и существуют g и h - непрерывные на [c,d] такие, что к условиям непрерывности добавляются

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \right| \le h(y), |f(x,y)| \le g(y)$$

u

$$\int_{c}^{d} h(y)dy < \infty, \ \int_{c}^{d} g(y)dy < \infty,$$

тогда формула (1) также верна.

Задача (1.5.1).

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = [H_{\varepsilon}(t) = \int_0^{1-\varepsilon} \frac{x^t}{\ln x} dx] = H_{\varepsilon}(b) - H_{\varepsilon}(a) =$$
$$= \int_a^b H_{\varepsilon}'(t) dt = \int_a^b \frac{dt}{t+1}.$$

#### Использование комплексов.

Задача (1.5.2). a > 0.

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} e^{-ax} dx.$$

$$\frac{\partial}{\partial a} \int_0^\infty \frac{\sin x}{x} e^{-ax} dx = -\int_0^\infty \sin x e^{-ax} dx =$$

$$= -\int_0^\infty \sin x e^{-ax} dx = -\int_0^\infty \frac{e^i x - e^{-ix}}{2i} e^{-ax} dx =$$

$$= -\frac{1}{2i} \int_0^\infty (e^{(i-a)x} - e^{-(i+a)x}) dx = \frac{1}{2i} \left[ \frac{1}{i-a} + \frac{1}{i+a} \right] = \frac{-1}{1+a^2}.$$

Теорема 3 (Интеграл Френеля).

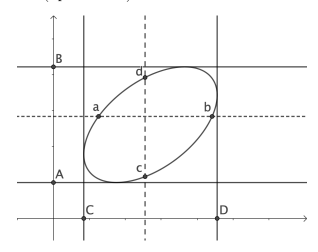
$$\int_0^\infty \sin(x^2)dx = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

## Задача 2. Многомерное интегрирование.

Теорема 4 (Тождество Фубини).

$$\int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} f(x,y) dy \right) dx = \int_{\mathbb{R}^2} f(x,y) dx dy = \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} f(x,y) dx \right) dy$$

 $Утверждение\ 1.\ Пусть\ \Omega$  - (приличная) область в  $\mathbb{R}^2.$ 



$$\int_{\Omega} f(x,y)dxdy = \int_{\mathbb{R}^2} f(x,y)\chi_{\Omega}(x,y)dxdy =$$

$$= \int_{C}^{D} \int_{c(x)}^{d(x)} f(x,y)dydx = \int_{A}^{B} \int_{a(y)}^{b(y)} f(x,y)dxdy.$$

Задача (4.1.3).  $f(x,y)=x^2,\,\Omega=\{x^2+y^2\leq 1\}.$ 

$$\int_{\Omega} f(x,y)dxdy = \int_{0}^{1} \int_{-\sqrt{1+x}}^{\sqrt{1+x}} x^{2}dydx =$$

$$= \int_{0}^{1} 2\sqrt{1-x}x^{2}dx$$

# Задача 3. Перестановка пределов интегрирования.

Чертим график области (ну она же должна быть 2-х или 3-ч мерной, поэтому возможно), затем отслеживаем согласно yms. 1 новые границы, а функция под интегралом остаётся той же самой.

# Задача 4. Замена переменной.

Пусть  $\Omega_1, \Omega_2 \subset \mathbb{R}^d$  - открытые и, возможно, связные области. Пусть также есть  $\Phi: \Omega_1 \to \Omega_2$  такая, что  $\Phi \in C^1(\overline{\Omega_1})$  и  $\Phi$  - биекция между данными областями. Тогда

$$\int_{\Omega_2} f(y)dy = \int_{\Omega_1} f(\Phi(x))d\Phi(x) =$$

$$= \int_{\Omega_1} f(\Phi(x))|\det \Phi_x|dx.$$

В частности, при d=2, и при  $\Phi(x,y)=(\Phi^1(x,y),\Phi^2(x,y)),$ 

$$d\Phi_{(x,y)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial \Phi^1}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial \Phi^2}{\partial x}(x,y) \\ \frac{\partial \Phi^1}{\partial y}(x,y) & \frac{\partial \Phi^2}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix},$$

$$\det d\Phi|_{(x,y)} = \Phi_1^1 \cdot \Phi_2^2 - \Phi_1^2 \cdot \Phi_2^1,$$

откуда получается результат замены:

$$\int_{\Omega_1} f(\Phi(x,y)) |\Phi_1^1 \cdot \Phi_2^2 - \Phi_1^2 \cdot \Phi_2^1| dx dy.$$

Пример(ы) 1. Полярная замена.  $\Omega_1 = \{(r,\varphi)|r>0, \varphi\in(0,2\pi)\},\ \Omega_2 = \mathbb{R}\setminus\{0\}$ . Тогда  $\Phi^1 = r\cos\varphi,\ \Phi^2 = r\sin\varphi,$ 

$$d\Phi = \begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -r\sin \varphi & r\cos \varphi \end{pmatrix}$$

И определитель, как нетрудно понять, будет равен r. В трёхмерном случае получается, конечно, *сферическая замена*.

$$x = \rho \cos \varphi \sin \theta,$$
  

$$y = \rho \sin \varphi \sin \theta,$$
  

$$z = \rho \cos \theta.$$

Пример(ы) 2. Экспоненциальная замена.  $\Phi = (e^{u_1}, e^{u_2}, \ldots)$ , тогда  $\det = e^{u_1 + u_2 + \cdots}$ .

# Решение примера КР.

Задача (1).

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log(\sin^2 x + a\cos^2 x) dx, \ a \ge 0$$

**Задача** (2). Вычислить интеграл от функции  $u(x,y)=x^2+y$  по области, ограниченной параболами  $y=x^2$  и  $x=y^2$ .

$$\int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y) dy dx = \int_0^1 y x^2 + \frac{y^2}{2} \Big|_{x^2}^{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 x^2 \sqrt{x} + \frac{x}{2} - 1,5x^4 dx = \frac{2}{7} + \frac{1}{4} - \frac{3}{10}$$

Задача (3). Изменить порядок интегрирования

$$\int_{0}^{r} \int_{x}^{\sqrt{2rx-x^{2}}} f(x,y) dy dx = \int_{0}^{r} \int_{r-\sqrt{r^{2}-y^{2}}}^{y} f(x,y) dx dy$$

Задача (4).

$$\iiint_{U} \frac{dxdydz}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z - 2)^2}} = \iiint_{U'} \frac{rdrd\varphi d\theta}{\sqrt{r^2 - 2r\cos\theta + 4}}$$

## Краткий лекционный материал.

#### Введение

Пусть X - некоторое универсальное пространство, а  $\mathfrak A$  - набор его подмножеств.

Определение 1.  $\mathfrak{A}$  - *полукольцо множеств*, если для любых  $A, B \in \mathfrak{A}$  их пересечение  $A \cap B$  тоже лежит в  $\mathfrak{A}$ , а их разность  $A \backslash B$  представляется в виде конечного объединения попарно дизъюнктных множеств из  $\mathfrak{A}$ .

**Определение 2.**  $\mathfrak{A}$  - *кольцо множеств*, если для любых  $A, B \in \mathfrak{A}$  их пересечение  $A \cap B$ , объединение  $A \cup B$  и разность  $A \setminus B$  лежат в  $\mathfrak{A}$ .

**Определение 3.**  $\mathfrak A$  - *алгебра множеств*, если оно кольцо, и для любого  $A \in \mathfrak A$  множество X тоже лежит в  $\mathfrak A$ .

Примечание 1. При рассуждении о полукольцах разумно думать о

$$P(\mathbb{R}^n) = \{ \prod_{i=1}^n [a_i, b_i); a_i, b_i \in \overline{\mathbb{R}} \},$$

то есть, о полуинтервалах на прямой, в частности.

Определение 4.  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$  - полукольца, тогда их *произведение*:

$$\mathfrak{C}=\mathfrak{A}\times\mathfrak{B}=\{A\times B, A\in\mathfrak{A}, B\in\mathfrak{B}\}.$$

Утверждение 2 (полукольцо).

$$A_1, A_2, A_3 \in \mathfrak{A} \Rightarrow A_1 \setminus (A_2 \cup A_3) = \bigsqcup_{1}^{N} C_j$$

и это аналогично обобщается до вычитания больших объединений.

**Определение 5.** Функция  $\mu: \mathfrak{A} \to \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{+\infty\}$  называется **мерой**, если для любых попарно дизъюнктных множеств  $A_1, \dots A_k \in \mathfrak{A}$  и таких, что  $\bigsqcup_{i=1}^k A_i \in \mathfrak{A}$ , верно равенство  $\mu(\bigsqcup_{i=1}^k A_i) = \sum_{i=1}^k \mu(A_i)$ 

Примечание 2. Данное свойство называется аддитивностью

*Утверждение* 3. Мера, определённая на полукольце, монотонна: если  $A, B \in \mathfrak{A}$ , и  $B \subseteq A$ , то  $\mu(B) \leq \mu(A)$ .

### Системы множеств и функции на них.

**Определение 6.** Пусть  $\mathfrak A$  - полукольцо, и  $A \in \mathfrak A$ . Определим функцию-индикатор (или характеристическую функцию):

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, \text{ если } x \in A, \\ 0, \text{ если } x \notin A \end{cases}$$

Определение 7. Простая функция - это функция вида  $f(x)=\sum_{i=1}^n a_i\chi_{A_i}(x),$  где  $A_i\in\mathfrak{A}$  и  $a_i\in\mathbb{R}$ 

Примечание 3. Сумма и произведение простых функций - простые функции.

**Определение 8.** Пусть  $\mathfrak A$  - полукольцо,  $\mu$  - мера и f - простая функция (всё пока что конечно). Тогда элементарным интегралом называется

$$\int f(x)dx = \sum a_i \mu(A_i)$$

Утверждение 4. Рассмотрим свойства интеграла:

• Линейность. Если у нас есть две простые функции: f и g, а также два числа:  $\alpha, \beta \in \mathbb{R},$  тогда

$$\int \alpha f + \beta g = \alpha \int f + \beta \int g.$$

 $\bullet$  Монотонность. Пусть f и g - простые функции, а также  $f \leq g.$  Тогда

$$\int f \le \int g.$$

*Примечание* 4. Для доказательства практически всего нужно просто рассмотреть дизъюнктное подразбиение данных функций.

**Определение 9.** Пусть  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$  - полукольца с мерами  $\mu$  и  $\nu$  соответственно. Определим их произведение  $\lambda: \mathfrak{A} \times \mathfrak{B} \to \mathbb{R}_{>0} \cup \{+\infty\}$  по правилу  $\lambda(A \times B) = \mu(A)\nu(B)$ .

#### Счётная аддитивность.

Определение 10. Пусть даны  $\mathfrak{B} \subseteq \mathcal{P}(X)$  - набор подмножеств множества X, и функция  $\mu: \mathfrak{B} \to \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{+\infty\}$ . Эта функция называется счётно-аддитивной (или  $\sigma$ -аддитивной), если для любого не более чем счётного набора попарно дизъюнктных множеств  $\{B_i\}$  таких, что их объединение  $B = \coprod B_i$  лежит в  $\mathfrak{B}$ , верно равенство  $\mu(B) = \sum \mu(B_i)$ 

**Определение 11.** Мера  $\mu$ , определённая на полукольце (кольце, алгебре и т.д.)  $\mathfrak{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$ , называется *регулярной*, если для любого  $A \in \mathfrak{A}$ :

- $\mu(A) = \inf_{G \in \mathfrak{A}, A \subset G, G \text{ otkphitoe}} \mu(G)$
- $\bullet \ \mu(A) = \sup_{K \in \mathfrak{A}, K \subset A, K \text{ Komilart}} \mu(K)$

**Теорема 5** (*Александров*). Регулярная конечно аддитивная мера  $\mu$ , опрелелённая на кольце в топологическом пространстве, счётно аддитивна.

**Определение 12.** Если в определении алгебры сказать, что объединение и пересечение должны быть счётными, то мы получим  $\sigma$ -алгебру.

*Примечание* 5. Пересечение  $\sigma$ -алгебр -  $\sigma$ -алгебра.

Определение 13. Порождённая  $\sigma$ -алгебра для  $\mathfrak{B} \subset 2^X$  -  $\overline{\mathfrak{B}}$  - наименьшая  $\sigma$ -алгебра, содержащая  $\mathfrak{B}$ .

Утверждение 5. Если  $\mathfrak A$  - алгебра, из  $\{E_n\}_1^\infty\subset\mathfrak A$  следует, что  $\cap_1^\infty E_n\subset\mathfrak A$ , то  $\mathfrak A$  -  $\sigma$ -алгебра.

**Определение 14.** Пусть  $\mathfrak{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$  - полукольцо с (конечно-аддитивной) мерой  $\mu$ . Определим функцию  $\mu^* : \mathcal{P}(X) \to \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{+\infty\}$  по правилу  $\mu^*(A) = \inf(\sum \mu(A_i) | \{A_i\} \in \mathfrak{A}, \bigcup A_i \supset A)$  (т.е. инфимум по всем покрытиям множества A элементами полукольца) и назовём её внешней мерой.

Утверждение 6.

- $\mu^*(A) \le \mu(A)$ ;
- Монотонность: если  $A \subseteq B$ , то  $\mu^*(A) \le \mu^*(B)$ ;
- Счётная полуаддитивность: Если  $\{A_i\} \in \mathfrak{A}$ , и  $\bigcup A_i \in \mathfrak{A}$  то  $\mu^*(\bigcup A_i) \leq \sum \mu^*(A_i)$ ;
- Если  $\mu$  счётно-аддитивна, то  $\mu_{\mathfrak{M}}^* = \mu$ .

#### Теорема Лебега-Каратеодори.

Определение 15. Пусть X - множество произвольной природы. Монотонную и счётнополуаддитивную функцию  $\gamma: \mathcal{P}(X) \to \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{\infty\}$ , такую, что  $\gamma(\emptyset) = 0$ , мы назовём *пред*мерой на множестве X.

**Определение 16.** Множество  $E \subseteq X$  называется  $\gamma$ -измеримым, если для любого  $A \subseteq X$  верно равенство  $\gamma(A) = \gamma(A \cap E) + \gamma(A \setminus E)$  или, что равносильно,  $\gamma(A) = \gamma(A \cap E) + \gamma(A \cap E^c)$ .

Примечание 6. Внешняя мера - это предмера.

**Теорема 6** (*Теорема Лебега-Каратеодори*). Пусть  $\gamma$  - предмера на множестве X, u  $\Sigma \subseteq \mathcal{P}(X)$  - набор всех  $\gamma$ -измеримых подмножеств. Тогда:

- $\Sigma$   $\sigma$ -алгебра;
- $\gamma_{\upharpoonright \Sigma}$  счётно-аддитивная мера на  $\Sigma$ ;
- Пусть  $\mathfrak A$  полукольцо на X, u  $\mu$  (конечно) аддитивная мера на нём. Если мы определим  $\gamma := \mu^*$ , то  $\Sigma \supset \overline{\mathfrak A}$ .

**Определение 17.** Пусть  $P(\mathbb{R}^n)$  - полукольцо ячеек с естественной мерой  $\mu$  (которая, как мы помним, счётно-аддитивна). Множества, измеримые относительно внешней меры  $\mu^*$ , образуют  $\sigma$ -алгебру (будем обозначать её  $\Sigma$ ) и называются измеримыми по Лебегу, а  $\mu^*$  от них обозначается буквой  $\lambda$  и называется мерой Лебега.

**Определение 18.** Рассмотрим  $\mathfrak{B} = \overline{P(\mathbb{R}^n)}$  -  $\sigma$ -алгебра, натянутая на полукольцо яче-ек  $P(\mathbb{R}^n)$ . Она состоит из всевозможных счётных объединений и пересечений элементов  $P(\mathbb{R}^n)$  и называется *Борелевской \sigma-алгеброй*. Эта алгебра содержит, например, все открытые множества (так как любое открытое множество в  $\mathbb{R}^n$  можно представить в виде дизъюнктного объединения ячеек).

*Примечание* 7. Любое измеримое по Борелю множество также измеримо и по Лебегу (в силу п.3 теоремы Лебега-Каратеодори), но обратное неверно.

Утверждение 7. Пусть  $\gamma$  - предмера на X. Если  $E\subseteq X$ , и  $\gamma(E)=0$ , то E -  $\gamma$ -измеримо. Как следствие, любое подмножество  $\gamma$ -измеримого и имеющего предмеру ноль множества также измеримо.

Утверждение 8. Канторово множество имеет мощность континуум, измеримо по Борелю (а, значит, и по Лебегу) и имеет меру Лебега, равную нулю.

Определение 19. Мера на полукольце  $\mathfrak{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$  называется  $\sigma$ -конечной, если исходное множество X представляется в виде счётного объединения  $\bigcup A_n$ , где  $A_i \in \mathfrak{A}$ , и  $\mu(A_i) < \infty$ .

Утверждение 9 (о структуре измеримых множеств). Пусть  $A \in \Sigma$  - (измеримое по Лебегу) множество. Тогда оно представимо в виде разности  $B \setminus E$ , где  $B \in \mathfrak{B}$ , а  $\lambda(E) = 0$ .

*Утверждение* 10. Пусть  $P(\mathbb{R}^n)$  - полукольцо ячеек,  $\Sigma$  - измеримые по Лебегу подмножества,  $\lambda$  - мера Лебега, и  $\Delta$  ( $\mathfrak{B}\subseteq\Delta\subseteq\Sigma$ ) - какая-то другая  $\sigma$ -алгебра со своей мерой  $\nu$  такая, что  $\nu_{\mid\mathfrak{B}}=\lambda_{\mid\mathfrak{B}}$ . Тогда  $\nu_{\mid\Delta}=\lambda_{\mid\Delta}$ 

Утверждение 11.

- Мера Лебега инвариантна относительно сдвига. А именно, если  $E \in \Sigma$ , и  $r \in \mathbb{R}^n$ , то  $\lambda(E+r)=\lambda(E)$
- Пусть  $\mu$  какая-то счётно-аддитивная мера на  $\mathfrak{B}$ , инвариантная относительно сдвига. Тогда  $\mu = c\lambda$  для некоторой константы c.

#### Измеримость.

Определение 20. Пусть у нас есть  $(X, \Sigma, \mu)$  и  $(Y, \Delta, \nu)$ .  $f: X \to Y$  измеримо, если  $\forall A \in \Delta$ ,  $f^{-1}(A) \in \Sigma$ .

Примечание 8. Обозначим тройку  $(X, \Sigma, \mu)$  как пространство-мера, причём обычно считают  $\mu$  счётно аддитивной.

**Определение 21.** Пусть у нас есть  $(Y, \Delta, \mu)$  и множество  $\mathfrak{B} \subset \mathcal{P}(Y)$ . *Расширение*, наименьшая сигма-алгебра, которая это  $\mathfrak{B}$  содержит -  $\overline{\mathfrak{B}}$ . Если она совпадает с  $\Delta$ , то  $\mathfrak{B}$  - образующее множество в  $\Delta$ . Это множество можно и желательно выбирать как можно меньше.

**Пример(ы) 3.** Пусть  $X = \mathbb{R}^n$ ,  $\Sigma = B(X)$ , что можно выбрать поменьше? Можно рассмотреть *диадические разбиения*, то есть, все такие кубики, вершины которых лежат в двоично-рациональных точках. То есть, набор кубиков, устроеный как

$$[\frac{p_1}{2^k},\frac{p_1+1}{2^k})\times [\frac{p_2}{2^k},\frac{p_2+1}{2^k})\times \ldots \times [\frac{p_n}{2^k},\frac{p_n+1}{2^k}).$$

Обозначим это разбиение как D. Ясно, что любое открытое множество G в  $\mathbb{R}^n$  представимо в виде объединения  $G = \bigcup D_i$  кубиков из D. Как следствие, D порождает Борелевскую  $\sigma$ -алгебру. При этом, если есть два кубика, то они либо не пересекаются, либо один находится внутри другого. Таким образом, можно считать, что все  $D_i$  попарно дизъюнктны.

Утверждение 12. Пусть  $G_1$  и  $G_2$  - области в  $\mathbb{R}^n$ , и  $f:G_1\to G_2$  - гомеоморфизм, и дополнительно  $f\in Lip(G_1)$ . Пусть также есть измеримое по Лебегу множество  $B\subset \Sigma_\lambda,\, B\subset G_1,$  тогда f(B) тоже измеримо по Лебегу (Лебегово)

Определение 22. Функция

$$f:(X,\Sigma,\mu)\to\mathbb{R}$$
 (или  $\mathbb{C}$ ),

называется измеримой по Лебегу, если она измерима в вышеупомянутом смысле.

Определение 23. Пусть  $f: X \to \mathbb{R}$ , тогда

$$E_a(f) = \{x \in X : f(x) < a\}$$

- множества Лебега.

Примечание 9. Множества  $\{x \in X : f(x) > a\}, \{x \in X : f(x) \geq a\}$  и  $\{x \in X : f(x) \leq a\}$  также иногда называются множествами Лебега.

Утверждение 13. Отображение  $f: X \to \mathbb{R}$  измеримо тогда и только тогда, когда  $E_a(f) \in X$  для любого a.

Утверждение 14. Если у нас есть измеримые функции  $f_1$  и  $f_2$ , то их сумма  $f_1 + f_2$  и произведение  $f_1f_2$  тоже измеримы. Если X - метрическое пространство, и  $f_2$  непрерывна, то  $\frac{f_1}{f_2}$  также измерима там, где знаменатель не обращается в ноль.

Утверждение 15. Пусть теперь  $\{f_i\}_{i=1}^{\infty}$  - измеримые фукнции. Тогда их поточечный супремум  $f(x) = \sup_i \{f_i(x)\}$  также измерим.

Примечание 10. Аналогично, измеримы фукнции  $\inf_i \{f_i(x)\}$ ,  $\limsup_{i \in I} f_i(x) = \inf_m \sup_{k>m} f_i(x)$  и  $\lim_i f_i(x)$  (если существует).

#### Интеграл Лебега.

Пусть есть функция  $f: X \to \mathbb{R}$ .

- 1. Разобъём её на положительную и отрицательную части:  $f = f_+ f_-$ , где, напомним,  $f_+(x) = \max(f(x), 0)$  и  $f_-(x) = -\min(f(x), 0)$  (заметим, что  $f_+$  и  $f_-$  наотрицательные функци).
- 2. Если мы определим интеграл Лебега I(f) для неотрицательных функций, то сможем определить и для произвольной функции  $g = g_+ g_-$ :  $I(g) = I(g_+) I(g_-)$  при условии, что хотя бы один из интегралов  $I(g_+)$  и  $I(g_-)$  меньше бесконечности. Если же оба интеграла равны бесконечности, то определить интеграл Лебега от функции g мы не можем.
- 3. Таким образом, наша текущая цель определить интеграл Лебега от неотрицательной измеримой функции  $f: X \to \mathbb{R}$ . Для этого мы будем пользоваться определёнными ранее простыми функциями.

Пусть  $f(x) = \sum_{k=1}^n a_k \chi_{E_k}(x)$  - простая функция,  $E_k$  - измеримые множества. Для неё мы уже определяли  $I(f) = \sum_{k=1}^n a_k \mu(E_k)$ .

Идея: Приблизить произвольную функцию простыми.

**Теорема 7** (*Малая теорема Леви*). Даны неотрицательные простые функции f и  $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$ . Также  $g_i(x) \leq g_{i+1}(x)$ , и для почти любого x есть предел  $\lim_{i \to \infty} g_i(x) = f(x)$ . Тогда  $\lim_{i \to \infty} I(g_i) = I(f)$ .

**Лемма 1.** Дана неотрицательная измеримая функция f. Тогда существует последовательность неотрицательных простых функций  $\{f_i\}$ , почти всюду монотонно возрастающих (no i)  $\kappa$  f.

**Определение 24.** Дана неотрицательная измеримая функция  $f: X \to \mathbb{R}$ . Тогда величина  $I(f) := \sup\{I(h), h - \text{простая функция, и } 0 \le h \le f\}$  называется *интегралом Лебега*.

Ceoйcmeo(a) (Интеграл Лебега, часть 1).

- Монотонность: Если  $0 \le f_1 \le f_2$ , то  $I(f_1) \le I(f_2)$
- Аддитивность с простой функцией: f измеримая функция, и  $0 \le \phi \le f$  простая функция. Тогда  $I(f) = I(f-\phi) + I(\phi)$ .
- *Неравенство Чебышёва*: Даны неотрицательная измеримая функция f, вещественное число a и соответствующее множество Лебега  $E_a = \{x : f(x) \ge a\}$ . Тогда  $f \ge a\chi(E_a)$ , и  $I(f) \ge I(a\chi(E_a)) = a \cdot \mu\{x : f(x) \ge a\}$ .

**Теорема 8.** f и  $\{f_n\}$  - измеримые неотрицательные функции на пространстве c конечной мерой. Известно, что  $\{f_n\}$  почти всюду монотонно возрастает  $\kappa$  f. Тогда  $I(f_n)$  монотонно возрастает  $\kappa$  I(f).

Ceoйство(a) (Интеграл Лебега, часть 2).

- Интеграл Лебега от функции f можно определить не как супремум по всем простым функция, а как предел интеграла простых функций, стремящихся к f.
- Линейность: Если  $f_1, f_2$  измеримые неотрицательные, то  $I(f_1 + f_2) = I(f_1) + I(f_2)$ .
- Если I(f) = 0, то f = 0 почти везде.

**Определение 25.** Множество E называется  $\sigma$ -конечным, если оно представляется в виде счётного объединения множеств конечной меры.

Утверждение 16. Пусть  $f \ge 0$  - измерима,  $I(f) < \infty$ . Тогда её носитель  $\sup(f) = \{x : f(x) \ne 0\}$  -  $\sigma$ -конечное множество.

Пусть задана измеримая функция  $f \geq 0$ . Для любого измеримого множества  $E \in \Sigma$  можно рассмотреть функцию от множества E, определённую по правилу  $I(f, E) = I(f \cdot \chi_E)$ 

**Теорема 9.** Дана последовательность вложенных друг в друга множеств  $\{E_i\}$ ,  $E_{i+1} \subseteq E_i$ ,  $\mu\{E_1\} < \infty$ ,  $I(f, E_1) < \infty$   $u E = \bigcap_i E_i$ . Тогда

$$I(f, E) = \lim_{i \to \infty} I(f, E_i)$$

 $\Pi$ римечание 11. Далее мы будем обозначать I(f) через  $\int f d\mu$ 

**Теорема 10** (*Лемма Фату*). Пусть  $\{f_n\}$  - последовательность неотрицательных измеримых функций. Тогда

$$\liminf_{n \to \infty} \int f_n d\mu \ge \int \liminf_{n \to \infty} f_n d\mu$$

Определение 26. Окончательное определение интеграла Лебега. Дана измеримая функция  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ . Определим функции  $f_+ = \max\{f,0\}$  и  $f_- = \max\{-f,0\}$ . Тогда  $f_+$ и  $f_-$  измеримы и неотрицательны. Мы уже умеем определять  $\int f_+ d\mu$  и  $\int f_- d\mu$ . Если оба эти интеграла равны бесконечности, то определить  $\int f d\mu$  мы не можем, в противном же случае положим  $\int f d\mu = \int f_+ d\mu - \int f_- d\mu$ 

**Определение 27.** Функция f называется *суммируемой*, если оба интеграла  $\int f_+ d\mu$  и  $\int f_- d\mu$  конечны или, что равносильно, конечен и  $\int |f| d\mu$ 

Ceoйство(a) (Интеграл Лебега, часть 3).

- Монотонность:  $f_1 \leq f_2 \implies \int f_1 d\mu \leq \int f_2 d\mu$
- Линейность для суммируемых функций: Если  $f_1, f_2$  суммируемые функции, то  $\int (f_1 + f_2) d\mu = \int f_1 d\mu + \int f_2 d\mu$

Теорема 11. Теоремы о предельных переходах под знаком интеграла:

1. Монотонный предельный переход. Пусть  $(X, \Sigma, \mu)$  - пространство с мерой,  $\{f_n\}$  - последовательность функций,  $f_n \nearrow f$  почти всюду и  $\int_X f_1 d\mu < \infty$ . Тогда существует

$$\lim_{n \to \infty} \int f_n d\mu = \int f d\mu$$

- 2. То же самое, только теперь  $f_n \searrow f$ .
- 3. **Лемма Фату**. Пусть  $(X, \Sigma, \mu)$  пространство с мерой,  $\{f_n\}$  последовательность неотрицательных измеримых функций,  $u \int \inf_{k>1} f_k d\mu < \infty$ . Тогда

$$\liminf_{n \to \infty} \int f_n d\mu \ge \int \liminf_{n \to \infty} f_n d\mu$$

4. Теорема о мажорируемой сходимости. Пусть  $(X, \Sigma, \mu)$  - пространство с мерой,  $\{f_n\}$  - последовательность измеримых функций, почти всюду сходящаяся  $\kappa$  f (но, возможно, не монотонно). Предположим, есть суммируемая функция  $g \ge 0$  такая, что  $|f_n| < g$  u |f| < g. Тогда

$$\int f_n d\mu \to \int f d\mu$$

 $npu \ n \to \infty$ 

Определение 28. Пусть  $\mu$ ,  $\nu$  - две меры на одной и той же  $\sigma$ -алгебре пространства X. Мы говорим, что  $\nu$  - абсолютно непрервна относительно  $\mu$ , если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$  такое, что из того, что  $\mu(E) < \delta$  следует, что  $\nu(E) < \varepsilon$ . В частности, из того, что  $\mu(E) = 0$ , следует, что  $\nu(E) = 0$ .

Утверждение 17. Если  $\mu$  -  $\sigma$ -конечная мера, то  $I_f(E)$  абсолютно непрерывна относительно неё

Пусть  $(\mathfrak{A}, \Sigma, \mu)$  и  $(\mathfrak{B}, \Delta, \nu)$  - пространства с мерами. Можно построить полукольцо  $R = \mathfrak{A} \times \mathfrak{B} = \{X \times Y | X \in \mathfrak{A}, Y \in \mathfrak{B}\}$  и определить на нём  $\sigma$ -аддитивную меру  $\mu \otimes \nu(X \times Y) = \mu(X)\nu(Y)$ . По теореме Лебега-Каратеодори в  $\mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$  есть  $\sigma$ -алгебра  $\Theta$  множеств, измеримых относительно  $\mu \otimes \nu$ .

Пусть  $(\mathfrak{A}, \Sigma, \mu)$ ,  $(\mathfrak{B}, \Delta, \nu)$  - пространства с мерами,  $(\mathfrak{A} \times \mathfrak{B}, \Theta, \mu \otimes \nu)$  - их произведение. Если у нас есть функция  $F(x,y): \mathfrak{A} \times \mathfrak{B} \to \mathbb{R}$ , то она, с одной стороны, может быть измеримой относительно  $\mu \otimes \nu$ , а, с другой стороны, при фиксированном  $x \in \mathfrak{A}$  быть измеримой относительно  $\nu$ . Хотелось бы понять, как все эти махинации связаны между собой.

**Теорема 12** (*Теорема Тонелли*). Пусть  $F: \mathfrak{A} \times \mathfrak{B} \to \mathbb{R}$  - неотрицательная измеримая функция, меры  $\mu$  и  $\nu$   $\sigma$ -конечны. Тогда «всё можно»:

- 1. При почти всех  $x \in \mathfrak{A}$  функция  $\phi_x(y) = F(x,y) : \mathfrak{B} \to \mathbb{R}$  измерима
- 2. При почти всех  $y \in \mathfrak{B}$  функция  $\psi_{v}(x) = F(x,y) : \mathfrak{A} \to \mathbb{R}$  измерима
- 3.  $\Phi(x) = \int_{\mathfrak{B}} \phi_x(y) d\nu$  измерима
- 4.  $\Psi(y) = \int_{\mathfrak{N}} \psi_y(x) d\mu$  измерима
- 5.  $\int_{\mathfrak{A}} \Phi(x) d\mu = \int_{\mathfrak{B}} \Psi(y) d\nu = \int_{\mathfrak{A} \times \mathfrak{B}} F(x,y) d\mu \otimes \nu$ Альтернативная запись:

$$\int_{\mathfrak{A}} \left( \int_{\mathfrak{B}} F(x,y) d\nu \right) d\mu = \int_{\mathfrak{B}} \left( \int_{\mathfrak{A}} F(x,y) d\mu \right) d\nu = \int_{\mathfrak{A} \times \mathfrak{B}} F(x,y) d\mu \otimes \nu$$

**Теорема 13** (*Теорема Фубини*). F(x,y) - суммируемая (но уже, возможно, не положительная) относительно  $\mu \otimes \nu$  функция. Тогда «всё можно».

#### Пространства суммируемых функций.

Пусть  $(\mathfrak{A}, \Sigma, \mu)$  - пространство с мерой. Как обычно, на всякий случай считаем меру  $\sigma$ -конечной.

Определение 29.  $L^1(\mathfrak{A},\Sigma,\mu)=\{f:\int_{\mathfrak{A}}|f|d\mu<\infty\}$ . Хотелось бы определить норму  $||f||_{L^1}:=\int_{\mathfrak{A}}|f|d\mu$ , но вот незадача: норма может быть равна нулю, когда функция отлична от нуля на непустом множестве нулевой меры. Поэтому мы будем подразумевать, что наши функции определены с точностью до множества меры нуль, а, если быть точным, введём отношение эквивалентности  $f\sim g\iff f-g=0$  почти везде, и будем подразумевать не сами функции, а их классы.

*Утверждение* 18.  $L^{1}(0,1)$  - нормированное пространство:

- 1.  $||f|| \ge 0, f = 0 \iff ||f|| = 0$
- $2. ||\alpha f|| = |\alpha| \cdot ||f||$
- 3.  $||f_1 + f_2|| \le ||f_1|| + ||f_2||$

Утверждение 19.  $L^1(0,1)$  - полное пространство: если  $\{f_n\}\in L^1$  - последовательность Коши, то существует  $f\in L^1$  такая, что  $||f_n-f||\to 0$  при  $n\to\infty$ 

**Теорема 14** (*Теорема Мюнца*). Рассмотрим последовательность функций  $\{t^{\lambda_n}\}$ , где  $0 = \lambda_0 < \lambda_1 < \lambda_2 < \dots$  Следующие утверждения эквивалентны:

- 1. Любую функцию  $f \in C[0,1]$  можно равномерно приблизить «обобщёнными полиномами»  $\sum_{k=0}^N \alpha_k t^{\lambda_k}$
- 2. Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda_k} = \infty$

**Лемма 2** (Лемма Урысона). Пусть X - Хаусдорфово пространство,  $K \subset G \subset X$ , K - компакт, G - открытое. Тогда существует непрерывное отображение  $f: X \to [0,1]$  такое, что  $f_{\upharpoonright K} = 1$  и  $f_{\upharpoonright X \setminus G} = 0$ .

Определение 30. Пусть  $f, g \in L^1(\mathbb{R})$ . Их свёрткой называется функция  $h(t) = (f*g)(t) = \int_{\mathbb{R}} f(t-\tau)g(\tau)d\tau$ . Очень похоже на умножение полиномов.

Cвойство(a) (Свёртки).

- 1. Коммутативность: f \* q = q \* f
- 2. Дистрибутивность:  $f * (g_1 + g_2) = f * g_1 + f * g_2$
- 3.  $||f * g|| \le ||f|| \cdot ||g||$

#### Разное из неуспетого.

Определение 31.  $f_n \stackrel{\mu}{\to} f$  (*cxodumcs no мере*), если (и только если)  $\forall \varepsilon > 0$ 

$$\mu\{x: |f(x)-f_n(x)|>\varepsilon\} \xrightarrow[n\to\infty]{} 0.$$

Утверждение 20. Если  $f_n$  сходятся к f почти всюду, то они сходятся к ней также и по мере.

Утверждение 21. Если  $f_n \xrightarrow{\mu} f$ , то существует подпоследовательность  $f_{n_k}$  таких, что они сходятся к f почти всюду.

**Теорема 15** (*Tеорема Егорова*).  $\mu(X) < \infty$ ,  $f_n \to f$  почти всюду. Тогда  $\forall \delta > 0 \; \exists E \subset X$ ,  $\mu(X \setminus E) < \delta$  и  $f_k$  сходятся  $\kappa$  f на E.

**Теорема 16** (*Теорема Лузина*). Слудующие утверждения эквивалентны:

- f измерима на [0,1];
- $\forall \delta > 0 \ \exists E \subset [0,1] \ u \ g \in C[0,1] : \mu(E) > 1 \delta \ u \ f|_E = g|_E.$

Утверждение 22. Любую функцию из  $L^1(\mathbb{R})$  можно приблизить по  $L^1$ -норме непрерывными функциями с компактными носителем.

**Теорема 17** (*Теорема Радона-Никодима*). Пусть  $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  - пространство с мерой,  $\mu$  -  $\sigma$ -конечна. Если мера  $\nu : \mathfrak{A} \to \mathbb{R}$  абсолютно непрерывна относительно  $\mu$  ( $\mu(A) = 0 \Rightarrow \nu(A) = 0$ ), то  $\exists f : X \to \mathbb{R}$ :  $\nu(A) = \int_A f d\mu$ .

Теорема 18 (*Неравенство Гёльдера*).  $f\in L^p,\ g\in L^q,\ \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1\ (p,q\geq 1),\ mor\partial a\ fg\in L^1\ u$ 

$$||fg||_{L^1} \le ||f||_{L^p} \cdot ||g||_{L^q}$$

Следствие 1.

$$||f||_{L^p} = \sup_{g \in L^q, ||g||_{L^q} = 1} \int fg d\mu.$$

**Теорема 19** (*Неравенство Йенсена*).  $\mu$  - вероятностная мера,  $\Psi$  - выпукла и суммируема, f суммируема. Тогда

$$\Psi(\int f d\mu) \le \int \Psi(f) d\mu.$$

**Теорема 20** (*Неравенство Минковского для интегралов*).  $(X,\mathfrak{A},\mu), (Y,\mathfrak{B},\nu)$  - пространства с  $\sigma$ -конечными мерами. f -  $\mu \otimes \nu$  - измеримая, p>1. Тогда

$$||\int_{Y} f(x,y)f\nu||_{L^{p}(\mu)} \le \int_{Y} ||f(x,y)||_{L^{p}(\mu)} d\nu$$

Cледствие 2. При 1 верно, что

$$\left| \left| ||f(x,y)||_{L^{p}(\mu)} \right| \right|_{L^{q}(\nu)} \le \left| \left| ||f(x,y)||_{L^{q}(\nu)} \right| \right|_{L^{p}(\mu)}.$$

**Теорема 21** (Формула Стокса).  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ ,  $\omega \in W^1$  - 1-форма (f(x,y)dx + g(x,y)dy) - всё кусочно гладкое. Тогда

$$\int \int_{\Omega} d\omega = \int_{\partial \Omega} \omega.$$

(при обходе по часовой стрелке)

надо будет докидать третий семестр...

# Краткий четвёртый семестр.

#### Введение

**Определение 32.** f - аналитическая в  $G \subset \mathbb{C}$  - открытом, если для любого  $z_0 \in G$ , существует  $B(z_0,r), r>0$ , такой, что шар лежит в G, f(z) представляется в виде степенного ряда  $\sum_{n>0} a_n (z-z_0)^n$ . При этом ряд сходится абсолютно и равномерно на  $B(z_0,r)$ .

Определение 33.  $\varphi =$  голоморфна в  $G \subset \mathbb{C}$ , открытом, если для любого  $z_0 \in G$ ,

$$\exists \lim_{z \to z_0} \frac{\varphi(z) - \varphi(z_0)}{z - z_0} = \varphi'(z_0).$$

**Теорема 22.** Аналитичность равносильна голомор $\phi$ ности.

*Утверждение* 23 (Отступление про голоморфность.). Каждую функцию  $\varphi: G \to \mathbb{C}$  можно рассматривать как функцию  $\varphi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  согласно следующему правилу:

$$\varphi(x+iy) = u(x+iy) + iv(x+iy),$$

где  $u,v:G\to\mathbb{R}.$  И для гладкости в комплаексном смысле, обе эти функции должны быть гладкими и удовлетворять следующим соотношениям:

$$\lim_{z \to z_0} \frac{\varphi(z) - \varphi(z_0)}{z - z_0} = \lim_{x \to 0} \frac{\varphi(z_0 + x) - \varphi(z_0)}{x} = u'_x + iv'_x;$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{\varphi(z_0 + iy) - \varphi(z_0)}{iy} = v'_y - iu'_y.$$

Определение 34. Уравнения Коши-Римана

$$u'_x = v'_y;$$
  
$$v'_x = -u'_y.$$

*Примечание* 12. Голоморфные преобразования можно отождествить с поворотными гомотетиями, что можно заметить из соответствующих им матриц.

**Определение 35.** Отображение, которое в малом переводит окружность в окружность, называется *конформным*.

**Теорема 23** (Лиувилля). В  $\mathbb{R}^n$  (n > 2) любое конформное отображение получается из стереографических проекций.

## Дифференциальные формы и пути.

Определение 36. Дифференциальная форма - сумма вида

$$F = \sum_{k=1}^{n} f_k(x) dx_k,$$

где  $f_k$  - непрерывные функции.

**Определение 37.** *Путь* - отображение из отрезка в  $\mathbb{R}^n$ .

$$\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n$$
.

Утверждение 24.

$$\int_{\gamma} F := \int_{a}^{b} (f(\gamma(t)), \gamma'(t))_{\mathbb{R}^{n}} dt = \int_{a}^{b} \sum_{k=1}^{n} f_{k}(\gamma(t)) \gamma'_{k}(t) dt.$$

*Примечание* 13.  $\gamma$  - кусочно-гладкая.

Cвойство(a).

- $\int_{\gamma} F$  не зависит от параметризации;
- $\bullet \int_{\gamma^{-1}} F = -\int_{\gamma} F;$
- линейность;
- Пусть  $\gamma_1:[a,b]\to\mathbb{R}^n,\ \gamma_2:[b,c]\to\mathbb{R}^n,$  причём  $\gamma_1(b)=\gamma_2(b).$  Тогда

$$\int_{\gamma_1 \oplus \gamma_2} F = \int_{\gamma_1} F + \int_{\gamma_2} F.$$

Утверждение 25 (Основная оценка).

$$\left| \int_{\gamma} F \right| \le \sup_{x \in \gamma} \left( \sum_{k=1}^{n} |f_k(x)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \cdot l(\gamma).$$

**Определение 38.** Дифференциальная форма F называется *точной*, если существует H такая, что

$$F = dH = \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial H}{\partial x_k} dx_k.$$

 $Утверждение\ 26.\ Пусть\ F$  - точная дифференциальная форма, тогда

$$\int_{\gamma} F = H(\gamma(b)) - H(\gamma(a)),$$

где H - первообразная.

**Теорема 24.** Пусть F - дифференциальная форма некоторой области G в  $\mathbb{R}^n$  с непрерывными коэффициентами. Тогда следующие утверждения равносильны:

- $\int_{\gamma} F$  зависит только от  $\gamma(a)$  и  $\gamma(b)$ ;
- $\int_{\gamma} F = 0$  для любой замкнутой  $\gamma$ ;
- у F есть первообразная.

# Предметный указатель

$\gamma$ -измеримое множество, $8$
$\sigma$ -аддитивная функция, $7$
$\sigma$ -алгебру, $7$
$\sigma$ -конечная мера, $8$
$\sigma$ -конечное множество, $11$
Абсолютно непрерывная мера, 12
Алгебра множеств, 6
Борелевская $\sigma$ -алгебра, $8$
Внешняя мера, 7
Диадическое разбиение, 9
Дифференциальная форма, 15
Замена
полярная, 4
экспоненциальная, 4
Измеримая по Лебегу функция, 9
Измеримость, 9
Интеграл
Френеля, 3
элементарный, 7
Интеграл Лебега, 10
Кольцо множеств, 6
Лемма
Урысона, <mark>13</mark>
Фату, 11
Малая теорема Леви, 10
Mepa, 6
Лебега, 8
Множества, измеримые по Лебегу, 8
Неравенство
Гёльдера, <mark>14</mark>
Йенсена, <mark>14</mark>
Минковского, <mark>14</mark>
Чебышёва, <mark>10</mark>
Отображение
конформное, <u>15</u>
Полукольцо множеств, 6
Предмера, 8
Простая функция, 6
Пространство-мера, 9
Путь, $15$
Регулярная мера, 7
Свёртка функций, 13
Суммируемая функция, 11
Счётная полуаддитивность, 8
Счётно-аддитивная функция, 7
Теорема

Егорова, 14 Лебега-Каратеодори, 8 Лузина, 14 Мюнца, 13 Радона-Никодима, 14 Тонелли, 12 Фубини, 12 о мажорируемой сходимости, 12 о структуре измеримых множеств, 8 Тождество Фубини, 3 Уравнения Коши-Римана, 15 Форма точная, 16 Формула Стокса, 14 Функция аналитическая, 15 голоморфная, 15 Функция-индикатор, 6 Характеристическая функция, 6