# Конспекты по математическому анализу

# Анатолий Коченюк, Георгий Каданцев, Константин Бац

2022 год, семестр 4

## 1 Повторение

Задачи и темы, которые мы будем обсуждать в новом семестре: многообразия, дифференциальные формы на них, криволинейные интегралы, интегралы от параметров, формула Стокса, формула Остроградского,  $\gamma$ -,  $\beta$ -функции.

Интеграл от функции произвольного знака это разность интегралов компонент. В случаях, когда оба слогаемых не бесконечные, такая разность имеет смысл.

Интеграл комплекснозначной функции это сумма интегралов вещественных компонент функции.

$$\int_E f d\mu = \int_E \operatorname{Re} f d\mu + \int_E \operatorname{Im} f d\mu$$

Монотонность интеграла.

$$\int_{E} (f_1 + f_2) \geqslant \int_{E} f_1 = \infty$$

**Теорема 1** (Теорема Леви для последовательности). Если  $f_n$  неотрицательные измеримые на E функции и  $f_n \uparrow f$  возрастая сходится поточечно к f, то

$$\lim_{E} \int_{E} f_{n} d\mu = \int \lim_{E} f_{n} d\mu = \int f d\mu$$

**Теорема 2** (Теорема Леви для рядов). Если  $f_n$  неотрицательные измеримые на E функции, то интеграл от ряда совпадает с суммой ряда из интегралов.

$$\int_{E} \sum_{n=1}^{\infty} f_n d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E} f_n d\mu$$

Доказательство. Пусть 
$$S_n(x) = \sum_{n=1}^\infty f_n(x)$$
 — частичная сумма.  $S(x) = \sum_{n=1}^\infty f_n(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(x)$ 

Пример. Функция, которая не удовлетворяет условиям теоремы Леви:

$$f_k(x) = \xi_{\lceil k, k+1 \rceil}(x)$$

$$\int_{[0,+\infty]} f_k(x) d\mu = \int_{[k,k+1]} f_k(x) d\mu = 1$$
$$\int f(x) d\mu = \int_{[0,+\infty]} 0 d\mu = 0$$

**Замечание.** 1. Для  $f \in S(E)$   $|f| \in L(E,\mu)$  тогда и только тогда, когда  $f \in L(E,\mu)$ .

2. Если интеграл $\int_E f d\mu$ определен, то  $\int_E |f| d\mu \geqslant |\int_E f d\mu|.$ 

Отсутпление про суммируемую мажоранту.

Если функция имеет суммируемую мажоранту, то сама она является суммируемой.

...  $L_1(E,\mu)$ : две функиции эквивалентны по мере на E, если они совпадают почти везде на E. Другими словами, мера подмножества E, на котором функции принимают разные значения, равна

$$||f||_1 = \int_E |f| d\mu$$

Элементы  $L_1(E,\mu)$  могут быть определены не на всём E целиком, но на множестве полной меры.

$$|f + g| \le |f| + |g|$$

Эта норма невырожденная. Если  $f \in S_+(E)$  и f = 0, то f = 0 почти всюду на E.

**Теорема 3** (Счётная аддитивность интеграла). Пусть  $f \in S(E)$   $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k, E_k \in ?,$  определн  $\int_E f d\mu$ . Тогда

$$\int_E f d\mu = \sum_{k=1}^\infty \int_{E_k} f d\mu$$

Доказательство. ...

**Теорема 4** (О приближении интеграла интегралом по множеству конечной меры). Пусть мера Eконечна и  $f \in L(E, \mu)$  суммиурема. Тогда

$$\forall \epsilon > 0 \exists E_0 \subset E : \mu(E_0) < +\infty$$
и  $\int_{E \setminus E_0} |f| d\mu < \epsilon$ 

Доказательство. Не умаляя общности  $f\geqslant 0$  на E. Продложим f нулем вне E.  $J(A)=\int_A f d\mu$ — мера.  $E_K = E\{f > \frac{1}{k}\}, \, E_* = E\{f > 0\} = \bigcup_{k=1}^\infty E_k.$  Непрерывность меры снизу  $E_k$  — множества конечной меры.

Научились приближать с любой точностью интеграл интегралом по множествам конечной меры.

Теорема Фато и теорема Лебега.

**Теорема 5.** Пусть  $f_k$  $inS_+(E)$  для всех  $k\in\mathbb{N}$ . Тогда  $\varliminf_{k\in\infty}\leqslant\varliminf_{k}\int_E f_k(x)$ . И если  $f_k(x) \to f(x)$  на E, то  $\int_E f(x) \leqslant \underline{\lim} \int_E f_k(x)$ 

**Теорема 6** (Теорема Лебега о мажорированной сходимости). Пусть  $f_n \to f$  сходится почти везде на E и  $\Phi \in L(E,\mu)$ :  $\forall k \in \mathbb{N} |f_k| \leqslant \Phi$  почти везде на E. Тогда  $f \in L(E,\mu)$  и  $\lim_{k \to \infty} \int_E f d\mu$ . ...

Интеграл положительнозначной функции определяет меру. Интеграл функции это разность мер компонент. Такая разность называется заряд.

Теорема 7 (Фубини).

$$x = (x_1, \dots, x_k)$$
$$y = (y_1, \dots, y_m)$$
$$f(x, y) \in \mathcal{L}(E, \lambda_{k+m})$$
$$E \in \mathcal{A}_{k+m}$$

TO:

1. Для почти всех  $x \in \mathbb{R}^k$   $g\left(\cdot\right) = f\left(x,\cdot\right) \in \mathcal{L}\left(E\left(x,\cdot\right)\right)$ 

2. 
$$I(x) = \int_{E(x,\cdot)} f(x,y) d\lambda_m(y) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^k)$$

3.

$$\int_{E} f\left(x,y\right) d\lambda_{k+m}\left(x,y\right) = \int_{\mathbb{R}^{k}} \left( \int_{E\left(x,\cdot\right)} f\left(x,y\right) d\lambda_{m}(y) \right) d\lambda_{k}(x)$$

Пример.  $E = A \times \{0\} \subseteq \mathbb{R}^{k+m}$   $0 \in \mathbb{R}^n$ 

A — неизмеримое в  $\mathbb{R}^k$ 

E – измеримо в  $\mathbb{R}^{k+m}$ 

 $Pr_x(E) = A$  — неизмеримое

Если  $Pr_x(E)$  измеримо, то вместо интеграла по  $\mathbb{R}^k$  можно написать интеграл по проекции

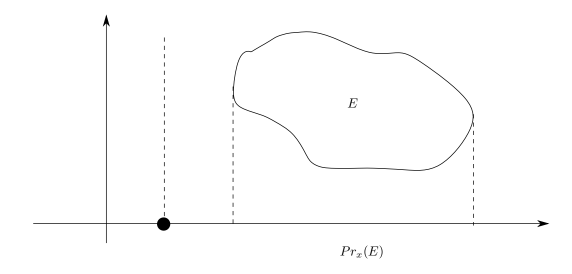


Рис. 1: Переход в интегралу по проекции

**Замечание.** Если E – компактное или открытое, то  $Pr_x(E)$  измеримо.

 $Pr_x(E) = \Phi(E)$ , где  $\Phi(x,y) \equiv x$  – отображение проектирования

Если E – компактное, то  $\Phi(E)$  – компактное. Если открытое, то открытое.

Пример. 1.

$$\int_0^1 dx \int_0^1 \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dy = I_1$$

$$\int_0^1 dy \int_0^1 \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dx = I_2$$

Если интегралы существуют, то они антиравны.

$$I_1 = \int_0^1 \frac{y}{(x^2 + y^2)} \Big|_{y=0}^{y=1} dx = \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} - 0 dx = \operatorname{arctg} x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

Вывод: функция  $f(x,y) \notin \mathcal{L}\left([0,1]^2, \lambda_2\right)$ 

2.

$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-1}^{1} \frac{xy}{(x^2 + y^2)^2} dy$$
$$\int_{-1}^{1} dy \int_{-1}^{1} \frac{xy}{(x^2 + y^2)^2} dx$$

$$f \in \mathcal{L}^2\left([-1,1]^2\right) \iff |f| \in \mathcal{L}\left([-1,1]^2\right) \implies |f| \in \mathcal{L}\left([-1,1]^2\right)$$

$$\iint_{[0,1]^2} f\left(x,y\right) dy = \int_0^1 dx \int_0^1 \frac{xy}{\left(x^2 + y^2\right)^2} dx$$

<....>

Утверждение 7.1. Семейство называется суммируемым, если функция суммируема

**Утверждение 7.2.** Если семейство  $(a_x)_{x\in X}$  суммируемо, то  $\{x:a_x\neq 0\}$  – не более чем счётное.

Доказатель ство. Не умаляя общности  $a_x\geqslant 0$   $+\infty>\int_X a_x dv=\int_{X_0} a_x dv>\int a_x dv\geqslant \frac{1}{j}\nu\left(x_j\right)\implies \nu(x_j)<+\infty$   $X_0=\bigcup_{j=1}^\infty X_j$  — не более, чем счётное

**Утверждение 7.3.**  $\supset X$  – н.б.ч.с, Y – числовое множество,  $(a_x)_{x\in X}\subseteq Y$   $\varphi:\mathbb{N}\to X$  Тогда  $(a_x)$  суммируемы  $\iff \sum_{k=1}^\infty a_{\varphi(k)}$  сходится абсолютно.

# 2 Замена переменной в интеграле по мере

### 2.1 "Пересадка" меры

$$\begin{split} \Phi: X &\to Y \;. \; \exists \; (X,\mathcal{A},\mu) - \text{пространство с мерой.} \\ \mathcal{D} &= \left\{B \subseteq Y \middle| \Phi^{-1}(B) \in \mathcal{A} \right\} \\ \Phi^{-1} \left(\bigcap_{k=1}^{\infty} B_k \right) &= \bigcap_{k=1}^{\infty} \Phi^{-1}\left(B_k\right) \in \mathcal{A} \\ \nu\left(B\right) &= \mu\left(\Phi^{-1}\left(B\right)\right) \end{split}$$

Пример. 
$$X = [0, 2\pi)$$
  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 \cap [0, 2\pi)$   $\Phi(t \in X) = (\cos t, \sin t)$ 

**Теорема 8** (Общая схема замены переменных).  $\supset (X, \mathcal{A}, \mu)$   $(Y, \mathcal{D}, \nu)$ 

 $\Phi: X \to Y$  – не портит измеримость.

$$\exists h \in S_+(X) : \forall B \in \mathfrak{D}$$

$$\nu(B) = \int_{\Phi^{-1}(B)} h d\mu$$

Тогда  $\forall f \in f \in S(Y, \nu)$ 

$$\int_Y f d\nu = \int_X f\left(\Phi(x)\right) h(x) d\mu(x)$$

 $\mathcal{A}$ оказатель ство.  $f \circ \Phi$  — измерима?

 $X\{f\circ\Phi< a\}=\Phi^{-1}$   $(Y\{f< a\}).$   $Y\{f< a\}\in\mathcal{L},$  т.к. f измеримо. А тогда  $\Phi^{-1}(\ldots)\in\mathcal{A}$  Совпадение интегралов:

1. f – ступенчатая,  $f = \sum\limits_{k=1}^K C_k \chi_{D_k} \quad \{D_k\}$  – разбиение X

$$\int_{Y} f d\nu = \sum_{k=1}^{K} C_{k} \nu (D_{k}) = \sum_{k=1}^{K} C_{k} \int_{\Phi^{-1}(D_{k})} h d\mu =$$

$$= \int_{X} \left( \sum_{k=1}^{K} C_{k} \chi_{\Phi^{-1}(D_{k})}   \right)$$

$$= \int_{X} f \circ \Phi(x) h(x) d\mu(x)$$

$$f \circ \Phi(x) = C_{k} \quad x \in \Phi^{-1}(D_{k})$$

$$f \circ \Phi(x) = C_k \quad x \in \Phi^{-1}(D_k)$$
  
$$\sum_{k=1}^K C_k \chi_{\Phi^{-1}(D_k)}(x) = C_k.$$

2.  $f \in S_+(Y)$   $\exists \{g_i\}$  – ступенчатая небобратимая  $g_i \uparrow f$ 

$$\int_{Y} f d\nu = \lim_{j \to \infty} \int_{Y} g_{j} d\nu = \lim_{j \to \infty} \int_{X} g_{j} \left( \Phi(x) \right) h(x) d\mu$$

$$= \int_{X} f \left( \Phi(x) \right) h(x) dm u(x).$$

3. Общий случай:

$$f = f_+ + f_-$$

$$\int_{Y} f d\nu = \int_{Y} f_{+} - \int_{Y} f_{-} d\mu = \int_{X} f_{+} (\Phi(x)) h(x) d\mu(x) - \int_{Y} f_{-} (\Phi(x)) h(x) d\mu(x)$$
$$= \int_{Y} f (\Phi(x)) h(x) d\mu(x) \quad (f (\Phi) h)_{+} = f_{+} (\Phi) h.$$

Следствие 8.1.  $\supset (X, \mathcal{A}, \mu)$   $(Y, \mathcal{D}, \nu)$ 

$$h \in S_+(X); \quad \Phi : X \to Y \quad \Phi^{-1}(\mathcal{D}) \subseteq \mathcal{A}$$

и выполняется условие теоремы общей замены переменной. Тогда  $\forall E \subseteq \mathcal{D} \quad f \in S\left(E, \nu\right)$ :

$$\int_E f(y) d\nu(y) = \int_{\Phi^{-1}(E) f(\Phi(x)) h(x) d\mu(x)}$$

Рассмотрим продолжение нулём f с E на Y

$$\int_E f d\nu = \int_Y (y) \chi_E(y) d\nu(y) = \int_X f\left(\Phi(x)\right) \underbrace{\chi_E\left(\Phi(x)\right)} ) \chi_{\Phi^{-1}(E)} h(x) d\mu(x) = \int_{\Phi^{-1}(E)} f\left(\Phi(x)h(x)d\mu(x)\right).$$

**Следствие 8.2** (частный случай 1). Если  $h \equiv 1$  в условии теоремы.

 $(\forall E|in\mathcal{D} \quad \nu(E) = \int_{\Phi^{-1}(E)} d\mu = \mu\left(\Phi^{-1}\left(E\right)\right))$ 

мера  $\nu$  при этом называется образом меры  $\mu$ 

$$\forall f \in S(E)$$
  $\int_{E} f d\nu = \int_{\Phi^{-1}(E)} f \circ \Phi(x) d\mu(x)$ 

Следствие 8.3 (Частный случай 2). X = Y  $\Phi = id$   $\nu(E) = \int_E h(x) d\mu(x)$ 

< ... >

**Теорема 9.**  $\sqsupset (X, \mathcal{A}, \mu)$  – пространство с мерой,  $\Phi : X \to Y$   $h \in S_+(X)$  Следующие утверждения равносильны:

- 1. h плотность  $\nu$  относительно  $\mu$
- 2.  $\forall E \in \mathcal{A}$

$$\inf_{E} h\mu E \leqslant \nu(E) \leqslant \sup_{D} h\mu(E)$$

Доказатель ство.  $I\iff \forall E\in\mathcal{A}\quad \nu(E)=\int_E hd\mu$  T.o.  $I\implies II$ 

**Теорема 10** (Критерий плотности).  $\supset (X, A)$  – измеримое пространство,  $\mu, \nu$  – опр. (?) A  $h \in S_+(X)$ . Тогда следующие утверждения равносильны:

- 1. h плотность меры  $\nu$  относительно  $\mu$  ( $\forall E \in \mathcal{A} \quad \nu(E) = \int_E h d\mu$ )
- 2.  $\forall E \in \mathcal{A}$

$$\inf_E h \cdot \mu(E) \leqslant d(E) \leqslant \sup_E h \cdot \mu(E)$$

Если  $(X, \mathcal{A}, \mu) = (\mathbb{R}^n, \mathcal{A}, \lambda_n)$ , тогда  $1 \iff 3$ :

3

$$\forall P \in \mathcal{P}_n \quad \inf_{P} h \cdot \mu(P) \leqslant \nu(P) \leqslant \sup_{P} h \cdot \mu(P)$$

 $\mathcal{A}$ оказательство. План:  $1 \implies 2 \implies 3$ 

 $2 \implies 1? \not\prec E \in \mathcal{A} \quad \nu(E) \stackrel{?}{=} \int_E h d\mu$ 

$$E = E\left\{h = 0\right\} \coprod E\left\{h = +\infty\right\} \coprod E\left\{0 < h < +\infty\right\}$$

$$\nu(E) = \nu(E\{h = 0\}) + \nu(E\{h = +\infty\}) + \nu(E\{0 < h < +\infty\})$$

$$\nu(E\{h = 0\}) \leqslant \sup_{E\{h = 0\}} = 0 = \int_{E\{h = 0\}} h d\mu$$

$$\nu(E\{h = +\infty\}) \leqslant h \cdot \mu(E) + \infty \cdot \mu(E) = \int_{E\{h = +\infty\}h d\mu}.$$

$$\begin{split} & \underbrace{\frac{1}{q}} \in (0,1), \ q > 1 \quad (0,+\infty) = \bigvee k \in \mathbb{Z}[q^k,q^{k+1}) \\ & E\{h \in (0,+\infty)\} = \bigvee E\{q^k \leqslant h < q^{k+1}\} \\ & q^k \mu(E_k) \leqslant \nu(E_k) \leqslant q^{k+1} \cdot \mu(E_k) \\ & q^k \mu(E_k) \leqslant \int h d\mu \leqslant q^{k+1} \cdot \mu(E_k) \\ & \frac{\nu(E_k)}{q} \leqslant q^k \cdot \mu(E_k) \leqslant \int_{E_k} h d\mu = q \cdot q^k \mu(E_k) \leqslant q \cdot \nu(E_k) \\ & \Pi \text{росуммируем это по всем } k. \\ & \frac{1}{q} \nu(E) = \int_E h d\mu \leqslant q \cdot \nu(E), \ q \to 1 \implies \nu(E) \leqslant \int_E h d\mu \leqslant \nu(E) \implies \nu(E) = \int_E h d\mu \\ & \not\sim \mathcal{V} - \text{стандартное продолжениe} < \ldots > \text{(нужно дополнить)} \end{split}$$

**Теорема 11.**  $\Box \Phi$  – диффеоморфизм множеств  $G, O \subseteq \mathbb{R}^n$   $G \xrightarrow{\Phi} O$ 

Тогда  $\forall E \in \mathcal{A}_n \quad E \subseteq O$ 

$$\lambda_n(E) = \int_{\Phi^{-1}(E)} \left| \det \Phi' \right| d\lambda_n$$
$$\lambda_n(O) = \int_G \left| \det \Phi' \right| d\lambda_n$$

Если  $O \sim \widetilde{O}$   $G \sim \widetilde{G}$   $\left(\lambda_n(O \backslash \widetilde{O}) = \varnothing \ldots\right)$ , то

$$\lambda_n(\widetilde{O}) = \int_{\widetilde{G}} \left| \det \Phi' \right| d\lambda_n$$

Замечание.

$$\nu(P)\leqslant \sup_{P}hd\mu(P) - \text{ от противного}$$
  $\Longrightarrow$   $\exists$  ячейки  $P_0:$  
$$\nu(P)>M\cdot\mu(P)=\sup_{P_0}h\cdot\mu(P)$$
 
$$\Phi(x)=\Phi(x_0)+d_{x_0}\Phi(x-x_0)+o(x-x_0)$$
 
$$x\approx x_0 \qquad \Phi(x)\approx \Phi(x_0)+d_{x_0}\Phi(x-x_0)$$

Если Q — малая ячейка, то

$$\lambda_n(\Phi(Q)) \approx \lambda_n d_{x_0} \Phi(Q) = \left| \det \Phi'_{x_0} \right| \lambda_n(Q)$$

**Следствие 11.1.** Если  $\Phi:G o O$  — диффеоморфизм,  $G,O\subseteq\mathbb{R}^n$   $\widetilde{G}\sim G,\widetilde{O}\sim O$   $f\in S(O),$  то

$$\int_{\tilde{O}} f(x)d\lambda_n(x) = \int_{\tilde{G}} f(\Phi(u)) \left| \det \Phi'(u) d\lambda_n(u) \right|$$

Пример. Полярные координаты.

$$x = r \cos \varphi, \ y = r \sin \varphi.$$

$$\Phi : (r, \varphi) \to (x, y),$$

$$([0, +\infty) \times [-\pi, \pi])) \to \mathbb{R}^n,$$

$$(0, +\infty] \times (-\pi, \pi))) \to \mathbb{R}^n \setminus (-\infty, 0]).$$

$$\det \Phi' = r; \quad E = \mathbb{R}^2 :$$

$$\iint\limits_E f(x,y)dxdy = \iint\limits_{\Phi^{-1}} f(r\cos\varphi,r\sin\varphi)rdrd\varphi$$

Пример (интеграл Эйлера-Пуассона).

$$I = \int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx$$

$$I \cdot I = \int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx \cdot \int_{0}^{+\infty} e^{-ys} = \iint_{\{x \ge 0, y \ge 0\}} e^{-x^{2} + y^{2}} dx dy$$

$$= \iint_{\{0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2} \quad r > = 0\}} e^{-r^{2}} r dr d\varphi$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{+\infty} r e^{-r^{2}} dr$$

$$= \frac{\pi}{2} \cdot \frac{e^{-r^{2}}}{-2} \Big|_{0}^{+\infty} = \frac{\pi}{4}$$

$$I = \int_{0}^{+\infty} r^{-x^{2}} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

Пример. Цилиницрические координаты

$$r\cos\varphi = x$$
$$r\sin\varphi = y$$
$$h = z$$

 $\begin{array}{ll} \Phi: (r,\varphi,h) \to (x,y,z) & \Phi: (0,+\infty) \times (-pi,pi) \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3 \backslash \{(x,0,z) | \mid x \leqslant 0\}\} \\ |\det \Phi'| = r \\ \iiint_E f(x,y,z) dx dy dz = \iiint_{\Phi^1(E)} f(r\cos\varphi,r\sin\varphi,h) \cdot r dr d\varphi dh \end{array}$ 

**Пример.** Сферические координаты  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 

$$r\cos\varphi\cos\psi = x$$
$$r\sin\varphi\cos\psi = y$$
$$r\sin\psi\varphi\sin\psi = y$$

 $\det \Phi' = r^2 \cos \varphi$  Можно обобщить на  $\mathbb{R}^n$ 

$$r = ||x||$$

$$x_1 = r \cos \varphi_{n-1} \cos \varphi_{n-2} \dots \cos \varphi_1$$

$$\dots$$

$$x_{n-2} = r \cos \varphi_{n-1} \cos \varphi_{n-2} \sin \varphi_{n-3}$$

$$x_{n-1} = r \cos \varphi_{n-1} \sin \varphi_{n-2}$$

$$x_n = r \sin \varphi_{n-1}$$

Пример.

$$\iiint\limits_{\substack{x^2+y^2+z^2\leqslant \mathbb{R}^2\\x^2+y\leqslant z^2\\z\geqslant 0}}f(x,y,z)\,dx\,dy\,dz$$

Преобразовать используя:

• Цилиндрические координаты

Перепишем множество интегрирования в новых координатах:  $\begin{cases} r^2 + h^2 \leqslant R^2 \\ r^2 \leqslant h^2 \implies r \leqslant h \\ h \geqslant 0, r \geqslant 0 \end{cases}$ 

$$\begin{split} I &= \iiint\limits_{\substack{r^2 + h^2 \leqslant R^2 \\ r \leqslant h \\ h \geqslant 0, r \geqslant 0}} f\left(r\cos\varphi, r\sin\varphi, h\right) r dr d\varphi dh \\ &= \iint\limits_{\substack{\pi \leqslant \varphi \leqslant \pi \\ 0 \leqslant r \leqslant \frac{R}{\sqrt{2}}}} r \int_r^{\sqrt{R^2 - r^2}} f\left(r\cos\varphi, r\sin\varphi, h\right) dr \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi \int_0^{\frac{R}{\sqrt{2}}} r dr \int_r^{\sqrt{R^2 - r^2}} f\left(r\cos\varphi, r\sin\varphi, h\right) dh \end{split}$$

• Цилиндрические координаты (второй вариант)

$$\int_0^{\frac{R}{\sqrt{2}}} dh \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi \int_0^h rf dr + \int_{\frac{R}{\sqrt{2}}} dh \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi \int_0^{\sqrt{R^2-h^2}} rf dr$$

• Сферические координаты

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \sin \psi \\ y = r \sin \varphi \cos \psi \\ z = r \sin \psi \\ \text{tg}^2 \psi \geqslant 0 \\ \sin \psi \geqslant 0 \end{cases}$$

$$0\leqslant r\leqslant R$$
 
$$r^2\cos^2\psi\leqslant r^2\sin^2\psi$$
 
$$r\sin\psi\geqslant 0$$

$$\begin{split} I &= \iiint\limits_{E} f\left(r\cos\varphi\cos\psi, r\sin\varphi\cos\psi, r\sin\varphi\right) r^{2}\cos\psi dr d\varphi d\psi \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\psi \int_{0}^{R} f(\ldots) r^{2}\cos\psi dr \end{split}$$

Пример.

$$\iiint_E z dx dy dz$$

E:

$$t^{2}(x^{2} + y^{2}) \leqslant z^{2}$$
$$0 \leqslant z \leqslant t \leqslant 3$$

$$\iiint_{E} z dx dy dz = \iint_{\{0 \le z \le t \le 3\}} dz dt \iint_{\{x^{2} + y^{2} \le \frac{4z^{2}}{t^{2}}\}} z dx dy$$

$$= \iint_{\{0 \le z \le t \le 3\}} dz dt z \pi \cdot \frac{4z^{2}}{z^{2}}$$

$$= 4\pi \iint_{\{0 \le z \le t \le 3\}} \frac{z^{3}}{t^{2}} dz dt$$

$$= 4\pi \int_{0}^{3} \frac{1}{t^{2}} dt \int_{0}^{t} z^{3} dz = \frac{4\pi}{4} \left(\int_{0}^{3} t^{2} dt\right) = \pi \cdot 9$$

## 3 Мера Лебега-Стилтьеса

$$\exists g(x) \uparrow$$
 на  $\mathbb{R}$  и непрерывна слева  $\left(\lim_{x \to x_0 - 0} g(x) \equiv g(x_0)\right)$ 

**Задача 1.** Если h(x) – произвольная возрастающая функция, то её можно превратить в непрерывную слева исправлением нбчс количества точек.

$$\exists\uparrow$$
и непрерывная слева  $g(x)=h(x)$  всюду кроме точек разрыва  $h(x)$   $g(x_0)=\lim_{x\to x_0=0}h(x)$ 

Определим  $\mu_g([a,b]) = g(b) - g(a) \geqslant 0$ . Так же верно, что  $\mu_g$  обладает счетной аддитивностью на  $\mathcal{P}_1$  (доказывается так же, как в случае с мерой Лебега)  $\implies \mu_g$  – мера на  $\mathcal{P}_1$ 

Стандартное продолжение  $\mu_g$ , которое также обозначается  $\mu_g$  называется мерой Лебега-Стилтьеса, порождённой функцией g

$$\mu_g\left(\{c\}\right) = \mu_g\left(\bigcap_{j=1}^{\infty} \left[c, c + \frac{1}{j}\right]\right)$$

$$= \lim_{j \to \infty} \mu_g\left(\left[c, c + \frac{1}{j}\right]\right)$$

$$= \lim_{j \to \infty} g(c + \frac{1}{j}) - g(c) = g(c + 0) - g(c)$$

$$= g(c + 0)$$

 $\Longrightarrow$  Если c – точка непрерывности, то  $\mu_g(\{c\})=0$   $\mu_g([a,b])=\mu_g([a,b])+\mu_g(\{b\})=g(b)-g(a)+g(b+0)-g(b)=(g(b+0)-g(a-0))$   $\mu_g((a,b))=\mu_g([a,b])-\mu(\{a\})=g(b)-g(a)-(g(a+0)-g(a))=g(b)-g(a+0)$   $\mu_g((a,b])=g(b+0)-g(a+0)$ 

Определение 1. Пусть  $\mu = \sum_{k=1}^{\infty} h_k \delta_{a_k}, \quad h_k \geqslant 0, \quad \delta_a(E) = \begin{cases} 1, & a \in E \\ 0, & a \notin E \end{cases}$ , тогда  $\mu$  — дискретная мера.

$$E, E_j \in 2^{\mathbb{R}}$$
  $E = \bigvee_{i=1}^{\infty} E_j \implies \delta_{a_k}(E) = \sum_{j=1}^{\infty} \delta_{a_k}(E_j)$ 

$$\mu(E) = \mu(\bigvee_{j=1}^{\infty} E_j) = \sum_{k} \sum_{j} h_k \delta_{a_k}(E_j)$$
$$= \sum_{j} \mu(E_j)$$

Последний переход в равенстве по теореме Тонелли.

Замечание. 
$$\exists \ \{a_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{R}$$
  $\forall [a,b] \quad \sum_{k:a_k \in [a,b]} h_k < +\infty$ 

**Пример.** Если  $\{a_k\}$  — дискретно (без точек сгущения на  $\mathbb{R}$ ), то условие автоматически выполняется, т.к. перечесечения  $a_k$ -ых с промежутком будет конечно, а значит и сама сумма будет конечна

$$A = \mathbb{Q} \quad h_k = \frac{1}{2^k}$$

Определение 2 (функция Хэвисайда).

$$\Theta(x) = \begin{cases} 0 & , x \le 0 \\ 1 & , x > 0 \end{cases}$$

 $\exists x_0 \in \mathbb{R} \quad \forall C \in \mathbb{R}$ 

$$g(x) = \sum_{k=1}^{\infty} h_k \cdot (\Theta(x - a_k) - \Theta(x_0 - a_k)) + C$$

- 1. g(x) возрастает
- 2.  $x \in [a, b]$   $\sum_{k} h_k(\Theta(x a_k) \Theta(x_0 a_k)) \le \sum_{a_k: I_{x, x_0}} h_k$

Разность Тет ненулевая, если  $a_k$  находится между x и  $x_0$  –  $I_{x,x_0}$ 

Утверждение 11.1.  $A = \{a_k\}_k$ 

- 1.  $q \in C(\mathbb{R}\backslash A)$
- 2. Непрерывность слева на A

Доказатель ство. 1.  $\exists x \in \mathbb{R} \backslash A \quad \exists (a,b) \ni x$ 

$$\forall \forall \varepsilon > 0 \quad \sum_{k: a_k \in [a,b]} h_k < +\infty \implies \exists K: \sum_{\substack{a_k \in [a,b] \\ k > K}} \leqslant \frac{\varepsilon}{2}.$$

 $g_k(x) = h_k \left(\Theta(x-a_k) - \Theta(x_0-a_k)\right)$  — локально постоянны в точке  $x \ (\exists V_\delta(x) : g_k \mid_{V_\delta(x)} \equiv const$  для  $k=1,\ldots,k$ 

Не умаляя общности  $[a,b] \supseteq V_{\delta}(x)$ 

$$g(\widetilde{x}) - g(x) = \sum_{k=1}^{\infty} h_k \left( \Theta(x - a_k) - \Theta(x - a_k) \right) - \sum_{k=1}^{\infty} h_k \left( \Theta(\widetilde{x} - a_k) - \Theta(x_0 - a_k) \right)$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} h_k \left( \Theta(x - a_k) - \Theta(\widetilde{x} - a_k) \right)$$

$$= \sum_{k=1}^{K} h_k \left( \Theta(x - a_k) - \Theta(\widetilde{x} - a_k) \right) + \sum_{k=K+1}^{\infty} h_k \left( \Theta(x - a_k) - \Theta(\widetilde{x} - a_k) \right)$$

$$= \underbrace{\sum_{k=1}^{K} h_k \left( \Theta(x - a_k) - \Theta(\widetilde{x} - a_k) \right)}_{=0} + \underbrace{\sum_{k=K+1}^{\infty} h_k \left( \Theta(x - a_k) - \Theta(\widetilde{x} - a_k) \right)}_{=0}$$

⇒ Непрерываность

Если 
$$x=a_k$$
  $g(x)=g_{k_0}(x)+\sum_{\substack{k\neq k_0\\\text{непрерывна как в пред. случас}}}g_k$ 

$$\begin{split} \mu_g\left([a,b)\right]) &= g(b) - g(a) \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} h_k \left(\Theta(b-a_k) - \Theta(a-a_k)\right) \qquad a \leqslant a_k \leqslant b \\ &= \sum_{k: a \leqslant a_k < b} h_k = \mu([a,b)]) \end{split}$$

 $\mu$  и  $\mu_g$  совпадают на совокупности всевозможных промежутков.

Определение 3. Пусть  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

Функция f называется локально суммируемой на  $\mathbb{R} \iff \forall [a,b] \qquad f |_{[a,b]} \in \mathcal{L}(\lambda_1).$ 

Определение 4.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

Функция f называется абсолютно непрерывной, если существует локально суммируемая функция h(x) и точка  $x_0 \in \mathbb{R}$ :

$$g(x) = \int_{x_0}^x h(x)d\lambda$$

(интеграл Лебега. Если  $x < x_0$ , то  $\int_{x_0}^x h \, d\lambda = - \int_{[x,x_0]} h \, d\lambda$ )

Если h непрерывна в точке x, то g(x) дифференцируема в точке x и g'(x) = h(x). Доказательство – смотри теорему Барроу. . .

Если  $h(x) \geqslant 0$ , то  $g(x) \nearrow$ 

 $\Phi$ ункция g(x) непрерывна на  $\mathbb R$ . Следует из абсолютной непрерывности интеграла.

Теорема 12 (воспоминание).

$$\mu(E) = \int_{\Phi^{-1}} h d\mu \iff \forall E \in \mathcal{A} \quad \inf_{E} h \mu(E) \leqslant \nu(E) \leqslant \sup_{E} h \mu(E)$$

Замечание.

$$g(x) = \sum_{k=1}^{\infty} h_k \left( \Theta(x - a_k) - \Theta(x_0 - a_k) \right)$$

Для этой меру нужно было фиксировать открытый интервал  $\Delta$ , что

$$\forall [a, b] \subseteq \Delta \quad \sum_{k: a_k \in [a, b]} h_k < +\infty$$

$$g(a_k + 0) - g(a_k - 0) = h_k \left( \Theta(a_k - a_k + 0) - \Theta(x_0 - a_k + 0) - \Theta(a_k - a_k - 0) + \Theta(x_0 - a_k - 0) \right)$$
  
=  $h_k$ 

**Утверждение 12.1.** Если  $\nu=\sum\limits_k h_k \delta_{a_k}$ , то  $\nu$  совпадает с  $\mu_g$  на  $\mathcal{A}_{\mu_g}$  при условии (\*).

Доказатель ство. Если хочется скорее сослаться на теорему об единственности, то можно сделать так: Рассмотрим [a,b).  $\nu([a,b)) = \sum_{k:a\in [a,b)} h_k$ .

$$\mu_g([a,b)) = g(b) - g(a) = \sum_{k \in \mathbb{N}} h_k \left( \Theta(b - a_k) - \Theta(a - a_k) \right) = \sum_{k : a_k \in [a,b)} h_k.$$

Если  $\{a_k\}_k$  — конечное множество, то вопросов с суммируемостью не веознкает.

$$g(x) = \sum_{k} h_k \cdot \Theta(x - a_k) + C$$

Замечание. Локально суммируемая функция— это такая, что она будет на любом шаре суммируемой по Лебегу

**Теорема 13.** g(x) – абслолютно непрерывная  $\iff \exists h \in \mathcal{L}_{loc}(\mathbb{R}, \lambda) \, \exists x_0 \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{R}$ 

$$(x) = \int_{x_0}^{x} h(x)d\lambda + C$$

По теореме Барроу g(x):

- $g(x) \in C(\mathbb{R})$ ,
- g(x) дифференцируема в точках ... функции h(x).

 $\mathcal{A}$ оказательство. • Если  $x_1 \in \mathbb{R}$ 

$$g(x) - g(x_1) = \int_{x_1}^x h(x)dx$$

$$\begin{split} & \exists \delta_0 > 0, x \in V_{\delta_0}(x_1), \quad h \in \mathcal{L}\left(V_{\delta_0}\right) \\ & \forall \varepsilon > 0 \\ & \exists \delta(\leqslant \delta_0) > 0: \int_E h(x) d\lambda < \varepsilon \\ & \iff \text{Если } |x_1 - x| < \delta \quad \left| \int_{x_1}^x h(x) dx \right| \leqslant \varepsilon \end{split}$$

• Пусть  $x_1$  — точка непрерывности для h(x).  $h(x) = h(x_1) + \underbrace{\alpha(x-x_1)}_{o(1) \text{ при } x \to x_1}$ 

$$\frac{g(x) - g(x_1)}{x - x_1} = \frac{1}{x - x_1} \int_{x_1}^x h(x_1) + \alpha(x - x_1) dx = h(x_1) + \frac{1}{x - x_1} \int_{x_1}^x \alpha(x - x_1) dx \leqslant \varepsilon(x - x_1)$$

Если "x остаточно близок к  $x_1$ "

**Замечание.** В частности, если  $h(x) \in C(\mathbb{R}) \implies g \in C^1(\mathbb{R})$  и  $g'(x) \equiv h(x)$ 

Замечание.

$$\int_E f d\nu = \sum_{k : a_k \in E} h_k f(a_k) = \sum_{k : a_k \in E} f(a_k) \cdot \text{ скачок } g(a_k)$$

**Утверждение 13.1.**  $\exists g(x) = \int_{x_0}^x h(x)d\lambda_1(x) + C \quad h(x) \geqslant 0 \quad h \in \mathcal{L}_{loc}(\mathbb{R},\lambda)$  абсолютно непрерывная возрастающая функция.

Тогда  $\int_E f d\mu_g = \int_E f(x)h(x)d\lambda(x)$ .

В частности,  $\forall$  возрастающей  $g(x) \in C^1(\mathbb{R})$ .

$$\int_{E} f d\mu_{g} = \int_{E} f \cdot g'(x) d\lambda(x) \left( = \int_{E} f \cdot dg \right).$$

Доказатель ство.  $\not \lt \nu(E) = \int_E h d\lambda_1$ .

$$\mu_g(\langle a,b\rangle) = \mu_g([a,b)) = g(b) - g(a) = \int_a^b h(x)d\lambda_1 = \nu([a,b)) = \nu(\langle a,b\rangle).$$

 $\mu_q$  и  $\nu$  совпадают на открытых. Если K – компакт,  $K = B \setminus (B \setminus K)$ 

$$\nu(K) + +\nu(B\backslash K) = \nu(B)$$
  $\mu_{\sigma}(K) = \nu(K) = \nu(B) - \nu(B\backslash K)$ 

 $\Box E - \lambda_1$ -мера O

 $\implies \exists \delta > 0 \exists$  открытое  $G : E \subseteq G$  и :  $\lambda_1(G) < \delta$ 

 $\Longrightarrow \int |_{G_0}$  – абсолютно непрерывное  $\Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \lambda_1(\widetilde{E}) < \delta$   $\widetilde{E} \subseteq G$ 

$$\int_{\widetilde{E}} h < \varepsilon \quad \widetilde{E} = G \implies \nu(G) < \varepsilon \implies \mu_q(G) < \varepsilon \varepsilon - \forall \implies \nu(E) = \mu_q(E) = 0$$

 $\int_{\tilde{E}} h < \varepsilon \quad \tilde{E} = G \implies \nu(G) < \varepsilon \implies \mu_g(G) < \varepsilon \varepsilon - \forall \implies \nu(E) = \mu_g(E) = 0$  Если E — неограничено  $\lambda_1$ —меры  $0 \implies \exists$  ограниченое  $E_j : E = \bigcup E_j$ .  $\forall i \in \mathbb{N} \ \lambda_1(E_j) = 0 \implies \exists$  $\nu(E_i) = \mu_a(E_i) = 0 \implies \nu(E) = \mu_a(E).$ 

Дальше можно применить теорему о плотности меры. Применяю общую мхему замены переменной все доказывается.

Задача 2. 1.  $g(x) = \operatorname{arctg} x$ . Найти:

(a) 
$$\sup \left\{ \mu_g(I) : I = \langle a, b \rangle, \ \lambda_1(I) \leqslant \delta \right\}, \ \delta > 0.$$

(b) 
$$\sup \left\{ \lambda_1(I) : I = \langle a, b \rangle, \ \mu_g(I) \leqslant \delta \right\}, \ \delta > 0.$$

2. 
$$g(x) = \operatorname{arctg} x + \Theta(x - 1)$$

(a) Для 
$$\delta = 1$$

Решение.  $\mu_g(I) = g(b) - g(a) = \int_I g'(t) dt = \int_{[a,b]} \frac{dt}{1+t^2}$ 

1. (a)

$$\sup\{\mu_g(I)\} = 2\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1+t^2}$$

Пример. Пример меры Лебега-Стилтьеса не евклидовой, не дискретной, не абсолютно непрерывной:

$$C_0 = [0,1]$$
 $C_1 = \left[0,\frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{2}{3},1\right]$ 
 $C_2 = \left[0,\frac{1}{9}\right] \cup \left[\frac{2}{9},\frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{2}{3},\frac{7}{9}\right] \cup \left[\frac{8}{9},1\right]$ 
 $C_{k+1} \subseteq C_k \quad C_k$  — компакт
 $C = \bigcap_{k=1}^{\infty} C_k$  — компакт
 $\lambda_1(C) = \lambda_1([0,1]) - \frac{1}{3} - \frac{2}{9} - \dots - \frac{2^{k-1}}{3^k} = 0$ 

$$\psi(x) = \frac{1}{3}x \quad \Theta(x) = 1 - x$$

$$\Phi = \{[0,1] \cap C, \psi(C), \Theta\psi(C), \psi\psi(C), \psi\Theta(C), \Theta\psi\psi(C), \Theta\psi\Theta\psi(C), \ldots\}$$

- полукольцо

 $\mu(C)=1$   $\mu(P)=\frac{1}{2^k}$  — если P есть результат применения k штук  $\psi$  и  $\Theta$   $\not\sim \mu$  — стандартное продолжение

## 4 Интегралы, зависящие от параметра

Пример.

$$\Gamma(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx, \quad p > 0, p \in \mathbb{R}; \quad \int_a^b f(x, y) dx, \quad \int_{\Omega} (y)^{\beta}(y) f(x, y) dx.$$

Пока что мы будем рассматривать интегралы, зависящие от параметра y по фиксированному промежутку:  $I(y) = \int_X f(x,y) d\mu(x)$ .

Пусть у нас есть пространство с мерой  $(X, \mathcal{A}, \mu), f(\dot{\mu}) \in \mathcal{L}(X, \mu). Y \subseteq \overline{Y}.$ 

Для чего это нужно? Бывает, что просто сформулированные задачи имеют ответ в виде интеграла с параметром. Бывает, что введение параметра упрощает вычисление интеграла.

**Утверждение 13.2.** f уовлетворяет условию Лебега локально относительно  $y_0, y_0$  — параметр, если  $\exists$  открытое  $V(y_0)$  в  $\overline{Y}$  и  $\Phi_{(x)} \in \mathcal{L}(X,\mu) \ \forall y \in V(y_0)$  для почти всех  $x \in X$ .

**Утверждение 13.3.** Пусть у нас есть пространство с мерой  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ ,  $\overline{Y}$  — метрическое пространство,  $Y \subseteq \overline{Y}$ ,  $y_0$  — предельная точка для Y. Почти везде  $f(x,y) \to g(x)$  при  $y \to y_0$ , и f(x,y) удовлетворяет локаольно условию Лебега относительно  $y_0$ .

Тогда  $g(x) \in \mathcal{L}(X,\mu)$  и

$$\lim_{y \to y_0} \int_X f(x, y) d\mu(x) = \int_X g(x) d\mu(x)$$

Доказательство. Так как  $y_0$  — предельная,  $\exists \{y_k\} \subseteq Y \to y_0$ .  $f_k(x) = f(x,y_k), y_k \in V(y_0) \Longrightarrow |f_k(x)| \leqslant \Phi(x) \Longrightarrow$  по теореме Лебега о мажорируемой сходимости,  $g(x) = \lim_{k \to \infty} f(x,y_k) \in \mathcal{L}(X,\mu)$  и

$$\int_X g(x)d\mu = \int_X \lim_{k \to \infty} f(x, y_k)d\mu = \lim_{k \to \infty} \int_X f(x, y_k)d\mu.$$

 $I(y) = \int_{Y} f(x,y) d\mu(x); \quad \lim_{k \to \infty} I(y_k) \ \forall \ \text{последовательности} \ y_k \to y_o \implies \exists \lim_{y \to y_0} Y(y).$ 

Пример. 
$$\exists p_0 > 0 \quad \exists \forall p \in V_\delta(p)$$
 $x \in (0,1] \quad x^{p-1}e^{-x} \leq x^{p_0-\delta}e^{-x}$ 
 $x > 1 \quad x^{p-1}e^{-x} \leq x^{p_0+\delta}e^{-x}$ 

$$\Phi(x) = \begin{cases} x^{p_0-\delta}e^{-x} & , x \in (0,1] \\ x^{p_0+\delta}e^{-x} & , x > 1 \end{cases} \quad \int_0^{+\infty} x^q e^{-x} dx - \text{сходится для любого}$$

**Замечание.** Если в условиях предыдущего утверждения f(x,y) — непрерывна по y в точке  $y_0$ , то наш интеграл I(y) тоже будет непрерывен в точке  $y_0$ .

**Определение 5.** Пусть имеется пространство с мерой  $(X, \mathcal{A}, \mu), y_0$  — предельная точка для  $Y \subseteq \overline{Y}$   $f(x,y) \Rightarrow g(x)$  на X при  $y \to y_0$  если  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  окрестность  $V(y_0)$ :

$$\forall x \in X \quad \forall y \in V(y_0) \quad |f(x,y) - g(x)| < \varepsilon \iff \sup_{x \in X} |f(x,y) - g(x)| \underset{y \to y_0}{\longrightarrow} 0.$$

**Пример.** 1. (хороший)  $f(x,y) = \frac{\sin(x^2 + y^2)}{1 + x^2 + y^2}$   $y \to +\infty$ 

$$|f(x,y)| \le \frac{1}{1+y^n} \implies y \to \infty \sup |f(x,y)| = \frac{1}{1+y^n} \underset{y \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

Сходимость есть и равномерная сходимость тоже есть.

2. (плохой)  $xye^{-xy} \underset{y \to 0}{\longrightarrow} 0$ . Сходимость к нулю есть, а

$$\sup x > 0xye^{-xy} \geqslant f(\frac{1}{y},y) = \frac{1}{e} \to 0 \implies$$
 равномерно не сходится.

**Утверждение 13.4.** Пусть  $(X, A, \mu), \mu(X) < +\infty$ .

$$f(x,y) \underset{y \to y_0}{\Longrightarrow} g(x), \quad f(x,y) \in \mathcal{L}(X,\mu).$$

Тогда  $g(x) \in \mathcal{L}(X,\mu)$  И

$$\lim_{y \to y_0} \int_X f(x, y) d\mu(x) = \int_X g(x) d\mu(x)$$

Доказатель ство. Для  $\varepsilon=1$   $\exists$  окрестность  $V(y_0): \forall x \in X, y \in V(y_0) |f(x,y)-g(x)| \leqslant 1:$   $|g(x)| \leqslant |f(x,y)| + |g(x)-f(x,y)| \leqslant |f(x,y)| + 1 \Longrightarrow g \in \mathcal{L}(X,\mu)$ 

**Утверждение 13.5.**  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  — пространство с метрой  $y \subseteq \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $y_0$  — предельная точка для Y. Пусть f(x,y),  $f'_y$  — удовлетворяет условию Липшица локально,  $f: X \times Y \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Тогда  $I(y) = \int_X f(x,y) d\mu(x)$  дифференцируема в точке  $y_0$  и

$$I'(y_0) = \int_Y f'_y(x, y) d\mu(x).$$

Доказательство.

$$I'(y_0) = \lim_{y \to y_0} \frac{I(y) - I(y_0)}{y - u_0}$$

$$= \lim_{y \to y_0} \frac{1}{y - y_0} \int_X \underbrace{(f(x, y) - f(x, y_0))}_{f'_y(x, y_0 + \Theta(y - y_0)), \ \Theta \in (0, 1)} d\mu(x)$$

$$= \lim_{X \to y_0} \int_X f'_y(x, y_0 + \Theta(y - y_0)) d\mu(x)$$

$$= \int_X \lim_{X \to y_0} \lim_{X \to y_0} (\dots) d\mu(x) = \int_X f'_y(x, y_0) d\mu(x).$$

 $y \in V_{\delta}(y_0)$  – из условия Липшица для  $f_y' \implies C(y) \in V_{\delta}(y_0)$ 

$$\implies \underbrace{\left|\underbrace{f_y'(x,C(y))}_{f_y'(x,y_0)}\right|} \leqslant \Phi(x)$$

Пример.  $\Gamma(p) \int_0^\infty x^{p-1} e^{-x} d\mu$ 

$$f_p'(x,p) = (p-1)x^{p-2}e^{-x}, \ p-2 > -1 \implies p > 1.$$

При p > 1

$$\Gamma'(p) = (p-1) \int_0^{+\infty} x^{p-2} e^{-x} = (p-1) \cdot \Gamma(p-1) \implies \Gamma'(p) = (p-1) \cdot \Gamma(p-1).$$

$$\Gamma(p) = \int_0^{+\infty} \frac{('x^p)}{p} = \frac{1}{p} \left( x^p e^{-x} \Big|_o^{\infty} - \int_o^{+\infty} x^p ('e^{-x}) dx \right) = \frac{1}{p} \cdot (p+1).$$

$$\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-x} = 1$$

$$\Gamma(2) = 1$$

$$\Gamma(3) = 2$$

$$\Gamma(n) = (n-1)! \quad n \in \mathbb{N}.$$

# 5 Г-функция Эйлера

Определение 6. 
$$\Gamma(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$$
  
  $p > 0$ 

Свойство 1.

$$\Gamma(p+1) = p\Gamma(p) \quad \forall p > 0$$

- формула приведения

$$\Gamma(p) = \frac{\Gamma(p+1)}{p}$$

– определение для  $\Gamma$  в  $\mathbb{R} \setminus (\mathbb{Z}_{-})$ 

$$\Gamma(1) = 1 \quad \Gamma(p+1) = p!$$
 
$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx = 2 \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = 2 \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \sqrt{\pi}$$
 
$$\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2} \Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$
 
$$\Gamma(\frac{5}{2}) = \frac{3\sqrt{\pi}}{4}$$
 
$$\Gamma(\frac{2n+1}{2}) = \frac{(2n-1)!!}{2^n} \sqrt{\pi} (\text{по индукции})$$

Замечание (Дифиренцирование Г-функции).

$$\Gamma^{(k)}(p) = \int_0^{+\infty} \underbrace{x^{p-1}e^{-x}\left(\ln x\right)^k}_{f_k(x,p)} dx.$$

$$\frac{\partial f_k(x,p)}{\partial p} = f_{k+1}(x,p)$$

**Замечание.** Локальное условие Лебега  $\forall p_0$ ?

$$\exists V_{p_0} : \exists \Phi(x) \in \mathcal{L} \left( (0, +\infty) : |f_k(x, p)| \leq \Phi(x) \right).$$

$$x^{p-1} \leqslant x^{2p_0 - 1} + x^{\frac{p_0}{2} - 1}$$
  
$$\Phi(x) = \left(x^{2p_0 - 1} + x^{\frac{p_0}{2} - 1}\right) e^{-x} \left|\ln x\right|^k.$$

 $\Phi$  – мажоранта для  $f_l(x,p) \forall p \in V_{p_0}$ 

$$\int_{0}^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} |\ln x|^{k} dx < +\infty$$

$$x^{p-1} |\ln x|^{k} = o(e^{\frac{x}{2}}) \quad x \to +\infty$$

$$x^{p-1} e^{-x} |\ln x|^{k} \sim x^{p-1} |\ln x|^{k} = o(x^{p-1-\alpha})$$

$$|\ln x|^{k} = o(x^{-\alpha}), \quad \alpha > 0$$

$$x \to 0^{+} \quad p - \alpha > 0.$$

Получается, что  $\Gamma$  – класса  $C^{\infty}$  там, где она определена.  $\Gamma \in C^{\infty}$  ( $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}_{-}$ )

#### Геометрические характеристики $\gamma$ -функции и элементарные факты

**Свойство 2** (Геометрические свойства). 1.  $\gamma(p)$  строго выпукла на любом отрезке, лежащем в её области определения

- 2. На  $(0, +\infty)$   $\Gamma(p)$  имеет единственный экстремум в точке  $c \in (1, 2)$
- 3.  $p \to 0$   $\Gamma(p) \sim \frac{1}{p}$

Доказатель ство. 
$$\Gamma_{p^2}^{(2)}(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} ln^2 x dx > 0 \implies 1$$
  $\Gamma(1) = 0! = 1 = 1! = \Gamma(2) \implies$  по теореме Роля  $\exists c \in (1,2): \quad \Gamma'(c) = 0.$   $c$  — точка минимума  $\Gamma'(p) \neq 0$  при  $p \neq c, p > 0$ 

Замечание. Аналог формулы стрилинга. При  $p \to \infty$  верно, что  $\Gamma(p) = \sqrt{2\pi p} \left(\frac{p}{e}\right)^p e^{\frac{\Theta}{12}}$ , где  $\Theta \in (0,1)$ .

# 6 Бета-функция

Определение 7. 
$$B(p,q)=\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx$$
  $B(p,q)=B(q,p)\forall p,q>0$   $B(p,q)=\frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$ 

Теорема 14 (формула Эйлера-Гаусса).

$$\Gamma(p) = \lim_{k \to \infty} \frac{l^p \cdot k!}{p(p-1)\dots(p+k)} \quad \forall p \in \mathbb{R} \backslash \mathbb{Z}_-.$$

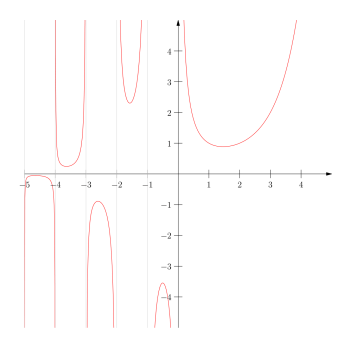


Рис. 2: gamma-function

Доказательство.

$$\begin{split} &\Gamma(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx = \left| t = e^{-x}, x = -\ln t, dx = -\frac{dt}{t} \right| \int_0^1 (-\ln t)^{p-1} t \left( -\frac{dt}{t} \right) = \int_0^1 (-\ln t)^{p-1} dt \\ &= \int_0^1 \left( \lim_{k \to \infty} \underbrace{k(1 - t^{1/k})}_{g(k)} \right)^{p-1} dt = = \\ &g'(k) = (1 - t^{1/k}) + k(-t^{1/k}) \cdot (\ln t) \cdot \left( +\frac{1}{k^2} \right) \\ &= t^{\frac{1}{k}} \left( t^{-\frac{1}{k}} - 1 + \frac{\ln t}{k} \right) \\ &= \left\{ f \uparrow \quad \text{, если } p \geqslant 1 \implies \text{Применим теорему Леви} \\ &= \lim_{k \to \infty} \int_0^1 \left( k(1 - t^{\frac{1}{k}}) \right)^{p-1} dt = \lim_{k \to \infty} k^{p-1} \int_0^1 s^{p-1} (-k)(1 - s)^{k-1} ds = \lim_{k \to \infty} k^p B(p, k) \\ &= \lim_{k \to \infty} k^p \frac{\Gamma(p)\Gamma(k)}{\Gamma(p+k)} = \lim_{k \to \infty} k^p \cdot (k-1)! \frac{\Gamma(p)}{(p+k-1)(p+k-2) \dots p\Gamma(p)} \\ &= \frac{k^p k!}{p(p+1) \dots (p+k)} \cdot \underbrace{\frac{p+k}{k}}_{k} \, . \end{split}$$

Для p < 0 по индукции по m  $p \in (-(m+1), -m)$  Если формула верна для p+1, то

$$\Gamma(p) = \frac{\Gamma(p+1)}{p} = \frac{1}{p} \lim_{k \to \infty} \frac{k^{p+1} \cdot k!}{(p+1)(p+2)\dots(p+k+1)}$$
$$= \lim_{k \to \infty} \frac{k^p \cdot k!}{p(p+1)\dots(p+k)} \cdot \underbrace{\frac{k}{p+k+1}}_{l}.$$

**Лемма 14.1.** Пусть  $a\in\mathbb{R},\ f(x)\in C([a,+\infty))$  и f ограничена на  $([a,+\infty)):\ \int_a^{+\infty}f(x)dx$  сходится. Тогда

$$I(y) = \int_{a}^{+\infty} e^{-xy} f(x) dx \in C([0, +\infty)).$$

Доказательство.  $A \in [a, +\infty)$ 

$$\int_{A}^{+\infty} e^{-xy} f(x) dx = \left| F(x) = \int_{A}^{x} f(t) dt \right| = (F(x) - F(A)) \cdot e^{-xy} \Big|_{A}^{+\infty} + \int_{A}^{+\infty} y e^{-xy} (F(x) - F(A)) dx$$
$$= \left| \exists \lim_{x \to \infty} F(x) \left( = \int_{A}^{+\infty} f(t) dt \right).$$

Для 
$$\varepsilon>0$$
  $\exists A:\left|\int_X^{+\infty}f(t)dt\right|<\frac{\varepsilon}{3}\quad\forall x\geqslant A$  Для  $x\geqslant A\quad |F(x)-FA(A)|=\left|\int_X^{+\infty}f(t)dt\right|<\frac{\varepsilon}{3}$ 

$$|I_A(y)| \leqslant \int_A^{+\infty} y e^{-xy} |F(x) - F(A)| dx$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} \int_0^{+\infty} y e^{-xy} dx = \frac{\varepsilon}{3}$$

$$I(y) = \int_a^A e^{-xy} f(x) dx + I_A(y)$$

$$I(y) - I(y_0) = J(y) - J(y_0) + I_A(y) - I_A(y_0).$$

 $J(y) - J(y_0) \to 0$  при  $y \to y_0$  (условие непрерывности собственных интегралов).

$$\exists V(y_0): \quad \forall y \in V(y_0) |J(y) - J(y_0)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Следствие 14.1.

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \int_{a}^{+\infty} \lim_{y \to 0} e^{-xy} f(x)dx.$$

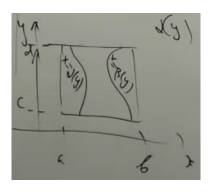


Рис. 3: Инетграл с переменными пределами

Пример (Одно из значений интегрального синуса).

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x}$$

$$I(y) = \int_{0}^{\infty} \underbrace{e^{-xy} \frac{\sin x}{x}} dx$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -e^{-xy} \sin x$$

$$y_{0} > 0 \quad V_{y_{0}} = \left(\frac{y_{0}}{2}, 2y_{0}\right) \implies \left|\frac{\partial f}{\partial y}\right| \leqslant e^{-\frac{xy_{0}}{2}}$$

$$\implies \forall y_{0} I'(y) = -\int_{0}^{+\infty} e^{-xy} \sin x dx \dots$$

$$I(y) = \int_{0}^{+\infty} e^{-xy} d\cos x = \cos x \cdot e^{-xy} \Big|_{0}^{+\infty} + y \int_{0}^{+\infty} ('\sin x) e^{-xy} dx$$

$$= -1 + y \left(\sin x e^{-xy} \Big|_{0}^{+\infty} + y \int_{0}^{+\infty} \sin x e^{-xy} dx\right) = -1 + y^{2} \left(-I(y)\right)$$

$$\implies I(y) \cdot (1 + y^{2}) = -1.$$

$$I'(y) = I(y) = \left(-\frac{1}{1 + y^{2}}\right) \implies I(y) = C - \int \frac{dy}{1 + y^{2}} = C - \arctan y$$

$$y \to +\infty, y \geqslant 1 \Big| e^{-xy} \frac{\sin x}{x} \Big| \leqslant e^{-x} - \text{суммируемая мажоранта.}$$

$$C - \frac{\pi}{2} = \lim_{y \to \infty} e^{-xy} \frac{\sin x}{x} dx = 0 \implies C = \frac{\pi}{2}$$

$$I(y) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} y \forall y > 0.$$

Но по лемме I(y) неотрицательная в точке y = 0.

$$I(0) = \lim_{y \to 0} I(y) = \lim_{y \to 0} \left( \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} y \right) = \frac{\pi}{2} \implies \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

Дифференцирование интеграла по параметру в случае переменных пределов интегрирования.

$$I(y) = \int_{lpha(y)}^{eta(y)} f(x,y) dx; \quad f \in C\left([a,b](x\ni) imes [c,d](\ni y)
ight), \quad lpha(y), eta(y) : [c,d] 
ightarrow [a,b]$$
 дифф.

**Теорема 15** (Правило Лейбница). Тогда I(y) дифференцируемо на [c,d] и

$$I(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f_y'(x, y) dx + f(\beta(y), y) \cdot \beta'(y) - f(\alpha(y), y) \cdot \alpha'(y).$$

Доказательство.

$$\begin{split} \Phi(x,y) &= \int_a^x f(t,y) dt \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x} &= f(x,y) \text{ непрерывна в } Q \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} &= \lim_{\Delta \to y} \frac{1}{\Delta y} \left( \int_a^x f(t,y+\Delta y) dt - \int_a^x f_y'(t,y) dt \right) \end{split}$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial y}(x_1, y_1) - \frac{\partial \Phi}{\partial y}(x, y) = \int_a^x f_y'(t, y_1) dx + \left(\int_a^x f_y'(t, y) dx - \int_a^x f_y'(t, y) dx\right) - \int_a^x f_y'(t, y) dx.$$

Таким образом  $\Phi(x,y)$  дифферецируема на Q

$$I(y) = \Phi(\beta(y), y) - \Phi(\alpha(y), y)$$
 
$$I'(y) = P'hi_x(\beta(y), y) \cdot \beta'(y) + \Phi'_y(\beta(y), y) - \Phi'_x(\alpha(y), y) \cdot \alpha'(y) - \Phi'_y(\alpha(y), y).$$

Пример.

$$I(p) = \int_{p^2}^{p^3} \frac{x^2 + 2p}{\ln^2 |x| + 1} dx$$

 $\forall p \neq 0, \quad [a, b] = [p - \delta, p + \delta] \quad [c, d]$ 

$$I'(p) = \int_{n^2}^{p^3} \frac{2}{\ln^2 |x| + 1} dx + \frac{p^6 + 2p}{\ln^2 |p^3| + 1} \cdot 3p^2 - \frac{p^4 + 2p}{\ln^2 |p^2| + 1} \cdot 2p.$$

# 7 Интегрирование на многообразиях

Определение 8.  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}$  кусочно-гладкое, простой путь (биекция) или заскнутый простой (едиснтвенная точка самопересечния – концы).

Пусть  $\Gamma = \gamma([a,b])$  — носитель нашего пути...

$$\mathcal{B} = \{ B \mid \gamma^{-1}(B) \in \mathcal{A}.$$

$$ds = \nu(B) = \int_{\gamma^{-1}(B)} ||\gamma'|| (t) dt.$$

$$f: \Gamma \to \mathbb{R}(\mathbb{C}). \int_B f ds = \int_{\gamma^{-1}(B)} f(\gamma(t)) \cdot \|\gamma'(t)\|.$$

Интеграл не зависит от выбора параметризации. Также не зависит от ориентации кривой.

Пример. 
$$\int_C x^2 s d$$
  $C: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$ 

$$I = \int_C x^2 ds = \int_C y^2 ds = \int_C z^2 ds \implies I = \frac{1}{3} \int_C \underbrace{x^2 + y^2 + z^2}_{=R^2} ds = \frac{R^2}{3} \int_C ds = \frac{R^2}{3} \cdot 2\pi R...$$

## 8 Я чуть чуть опаздал

#### 8.1 Многообразие с краем

**Напоминание** k-мерную r-гладкую поверхность в  $\mathbb{R}^n$  (многообразие без края).

Пусть  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n, x^0 \in \mathcal{M}$ .

Окрестность  $U_M(x^0)=m\cap U(x^0)$ , где  $U(x^0)$  — открытое в  $\mathbb{R}^n$ .

 $\exists$  открытое  $D \subseteq \mathbb{R}^k$ ,  $\Phi: D \to U_M(x^0)$ , где  $\Phi \in C^k(D)$ , регулярно.

**Определение 9.** Стандартный куб в  $\mathbb{R}^k$  — это  $(-1,1)^k$ .

**Определение 10.** Стандартный полукуб в  $\mathbb{R}^k$  — это  $[-1,0] \times (-1,1)^{k-1}$  при k>1 и (-1,0] или [0,1) при k=1.



**Определение 11.** Пусть  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$ .  $\mathcal{M}$  называется k-мерным многообразием с краем, если  $\forall x^0 \in \mathcal{M} \exists$  окрестнось  $U_M(x^0)$  и  $\Phi: \Pi_k \to U_M(x^0)$ , регулярно и  $\in C^k$ .

3десь  $\Pi_k$  — стандартный k—мерный куб или стандартный k—мерный полукуб.

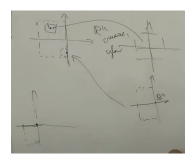
 $U_M(x^0)$  — стандартныя окрестнось точки  $x^0$  в  $\mathcal{M}$ .

Ф — локальная параметризация (стандартная).

 $\langle U_M(x^0), \Phi \rangle$  — карта; набор карт — атлас.

#### Пример. Очевидные:

- 1.  $(-1,1)^k k$ -мерное многообразие (без края).
- 2.  $(-1,0] \times (-1,1)^{k-1} k$ -мерное многообразие с краем.
- 3.  $\mathbb{M}_{k,n}^{(r)}$  набор k—мерных многообразий с краем в  $\mathbb{R}^n$  гладкости r.



Пример. Чуть менее очевидныей пример.

 $\mathbb{R}^n \in \mathbb{M}_{n,n}^{(\infty)}$  — многообразие с краем (край пустой).

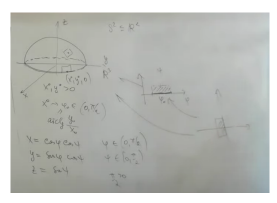
$$\Phi(x_1, \dots, x_n) = \left( \operatorname{tg}\left( x_1 \cdot \frac{\pi}{2} \right), \operatorname{tg}\left( x_2 \cdot \frac{\pi}{2} \right) \right), \dots, \operatorname{tg}\left( x_n \cdot \frac{\pi}{2} \right), \quad |x_i| < 1.$$

23

**Определение 12.** Пусть  $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(r)}$ .  $x^0 \in \mathcal{M}$  называется внутренней (относительно многообразия), если  $\exists$  стандартная локальная параметризация  $\Phi: \Pi \to U_M(x^0)$ , такая, что  $\Pi$  — куб.

Если точка  $x^0$  не является внутренней, то она называется крайней (точкой края).  $\partial \mathcal{M} = \text{множество крайних точек } \mathcal{M}$  (край  $\mathcal{M}$ ).

**Замечание.** Если  $\exists$  стандартная параметризация  $\Phi:\Pi\to U_M(x^0)$ , такая что  $\Pi$  — полукуб, то  $\forall$  стандатной параметризации  $\psi:\widetilde{\Pi}\to \widetilde{U}_M(x^0),\,\widetilde{\Pi}$  — полукуб.



Замечание.  $Fz\mathcal{M} \neq \partial \mathcal{M}$ . То есть множество крайних точек не равно множеству граничных точек.

**Определение 13.** Дискретное множество в  $\mathbb{R}^n$  – множество без предельных точек в  $\mathbb{R}^n$  Само множество не более, чем счётно. В любом шаре  $\mathbb{R}^n$  лишь конечное множество точек. Дискретное множество в  $\mathbb{R}^n$  – многообразие размерности 0 в  $\mathbb{R}^n$  –  $\mathbb{M}_{0,n}$ 

Пример (Конус).

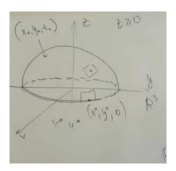
$$ax^2 + by^2 = z^2.$$

В нуле ранг нарушается. Весь конус целиком не многообразие.

**Утверждение 15.1.** В условия определения отображения перехода оно есть диффеоморфизм из W в  $\widetilde{W}$ .

Пример. Параметризация поверхности сферы через полярные координаты.

$$\Phi: (\phi, \psi) \to \begin{bmatrix} \cos \varphi \cos \psi \\ \sin \varphi \cos \psi \\ \sin \psi \end{bmatrix}, \Psi: (x, y) \to \begin{bmatrix} x \\ y \\ \sqrt{1 - x^2 - y^2} \end{bmatrix}.$$



$$\theta: (\varphi, \psi) \to (x, y), \quad \theta(\varphi, \psi) = \begin{bmatrix} \cos \varphi \cos \psi \\ \sin \varphi \cos \psi \end{bmatrix}, \quad \theta' = \begin{bmatrix} -\sin \varphi \cos \psi & -\cos \varphi \sin \psi \\ \cos \varphi \cos \psi & -\sin \varphi \sin \psi \end{bmatrix}.$$

 $\det \theta' = \cos \pi \sin \psi$ 

 $\pi_{x_1,\dots,x_k}\Psi:\Pi\in\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^k$  – локально диффеоморфизм

 $(g = \pi \circ \psi)^{-1} : (x_1, \dots, x_k) \to (v_1, \dots, v_k)$   $x_{k+1}, \dots, x_n$  — функции от первых координат  $\Theta = g \circ \pi_{x_1, \dots, x_k} \Phi$ . Аналогично устроено обратное отображение, значит определители обоих не могут обращаться в ноль.

Следствие 15.1. Инвариантность типа множества (куб или полукуб) от выбора станратной параметриазации вытекает из последнего утверждения,

**Следствие 15.2.**  $\forall \mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(r)} \quad \forall x^0 \in \mathcal{M}$  лькально некоторые n-k координат точки выражаются как функции от остальных координат.

Замечание. Касательное пространство – пространство касательных векторов (векторов принадлежащих какой-то кривой на поверхности).

$$\operatorname{Tp} \mathcal{M} = d_{\Phi^1(p)} \Phi(\mathbb{R}^k)$$

Определение 14. 
$$\square \mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(1)} \quad x^0 \in \mathcal{M} \quad (U(x_0), \Phi)$$
 – карта  $T_{x_0} \mathcal{M} = d_0 \Phi(\mathbb{R}^k)$ 

**Замечание.** Определение  $T_{x^0}\mathcal{M}$  не зависит от параметризации.

$$d_0 \Phi(\mathbb{R}^k) = d_0(\Psi_0 \theta)(\mathbb{R}^k) = f_{\theta(0)} \Psi(d_0 \theta(\mathbb{R}^k)) = d_{\theta(0)} = 0 \Psi(\mathbb{R}^k).$$

 $d_0\theta$  — изоморфизм, т.к.  $\theta$  — диффеоморфизм.

**Замечание.**  $N \in \mathbb{R}, N$  – нормальный вектор к  $\mathcal{M}$  в точке  $x^0$ , если  $N \perp T_{x^0}\mathcal{M}$ . (Иногда требуют длину 1, но часто нет)

Замечание. Если  $M\in\mathbb{M}_{k,n}^r$  в окрестности  $x^0$  задаётся системой  $\begin{cases} F_1(x)=0\\ \dots\\ F_{n-k}(x)=0 \end{cases}$ 

$$\nabla F_1, \dots, \nabla F_{n-k}$$
 — базис  $(T_{x^0}\mathcal{M})^{\perp}$ 

Замечание. Если 
$$\mathcal{M} \in M_{n-1,n}^{(1)}$$
  $N \perp T_{x^0} \mathcal{M}$   $N = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & \dots & e_n \\ & \frac{\partial \Phi}{\partial u_1}(0) & \\ & \vdots & \\ & \frac{\partial \Phi}{\partial u_n}(0) & \end{vmatrix}$ 

$$(U(x_0), \Phi)$$
 - kapta  $\iff N \perp \frac{\partial \Phi}{\partial u_j}(0) \quad \forall j = 1, \dots, n-1$ 

$$(U(x_0), \Phi)$$
 — карта 
$$\iff N \perp \frac{\partial \Phi}{\partial u_j}(0) \quad \forall j = 1, \dots, n-1$$
 
$$\left\langle N, \frac{\partial \Phi}{\partial u_j}(0) \right\rangle = \begin{vmatrix} \frac{\partial \Phi}{\partial u_j}(0) & \\ & \vdots & \\ & \frac{\partial \Phi}{\partial u_j}(0) \end{vmatrix} = 0, \text{ т.к. совпадают две строки.}$$

Частный случай. Пусть n=3, k=2.  $\mathcal{M}$  — график z=g(x,y), заданный на открытом множестве  $D \subseteq \mathbb{R}^2, g \in C^1$ .

$$\Phi:(x,y)\to(x,y,z)=(x,y,g(x,y)),\quad \Phi'=\begin{pmatrix}1&0\\0&1\\g'_x&g'_y\end{pmatrix}$$

Таким образом,  $\mathcal{M}$  — двумерное многообразе хотя бы класса  $C^{(1)}$ , то есть  $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{2,3}^{(1)}$ 

$$N$$
 — нормаль к  $\mathcal{M}, \;\; N = egin{bmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & g_x' \\ 0 & 1 & g_y' \end{bmatrix} = (-g_x', -pg_y, 1)$  — направлена вверх.

**Определение 15.** 
$$\Box$$
  $(U(x^0), \Phi), (\tilde{U}(x^0), \Psi)$  – две карты  $x_0 \in \mathcal{M}$  —  $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(r)}$  — Скажем, что  $\Phi$  и  $\Psi$  согласованы, если  $\det \Theta > 0$ , где  $\theta = \Psi^{-1} \circ \Phi$  – отображение перехода.

Замечание. Отношение согласованности является отношение эквивалентности.

**Определение 16.**  $I(x^0)$  называется ориентированной, если зафиксирован один из классов экивалентности по отношению согласованности.

**Замечание.**  $\Box U(x^0) \cap U(x^1) \neq 0$ .  $U(x^0)$  И  $U(x^1)$  согласованы, если  $\Phi \in U_+(x^0)$ ,  $\Psi \in U_+(x^1)$ , где  $U_+ -$  зафиксирванный класс.  $\implies \det(\Psi^{-1} \circ \Phi) > 0$ 

Если  $U(x^0) \cap U(x^1) = \emptyset$ , то их ориентации согласованы.

Атлас  $A = \{(U, \Phi)\}$  многообразия  $\mathcal{M}$  называется ориентированным, если ориентации любых двух  $U, V \in A$  согласованы.

Многообразие с краем называется ориентиркемым, если В ориентированный атлас.

Определение 17. Пусть  $\Gamma = \mathcal{M} \in \mathbb{M}_{1,n}^{(1)}, \quad \tau : \mathcal{M} \to \mathbb{R}^n$  и  $\forall x^0 \in \mathcal{M} : \tau(x^0) \in T_{x^0} \circ \mathcal{M}, \quad \tau -$  непрерывное,  $\|\tau\| \equiv 1$ .

Тогда au называется направлением на  $\mathcal{M}$ .

**Утверждение 15.2.**  $\forall$  связное 1-менрное, 1-глакое многообразе с краем имеет ровно два направления.  $\tau(x) = \pm \frac{\gamma'}{\|\gamma'\|} \ (\gamma^{-1}(x)),$  где  $\gamma$  — параметризация из выбранного класса эквивалентности (из ориентации окрестности  $\mathcal{M}$ ).

Определение 18. k = n - 1  $n \in \mathbb{N}, n \geqslant 2$   $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{n-1,n}^{(\perp)}$   $n(x) : \mathcal{M} \to \mathbb{R}^n$  называется стороной, если:

- 1.  $n(x) \in C(M)$
- 2.  $\forall x \in \mathcal{M} \quad n(x) \perp T_x \mathcal{M}$
- 3. ||n(x)|| = 1

Замечание. Сторон чётное число.

Замечание. Не у всех поверхностей есть сторона. Лента Мёбиуса, бутылка Клейна, . . .



**Утверждение 15.3.** Для k = n-1 ориентируемость многообразия с краем  $\mathcal{M} \in (\mathbb{M}^1_{n-1,n})$  равносильно существоавнию стороны.

**Теорема 16.** Пусть  $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(1)}$   $K \leq n, k, n \in \mathbb{N}$  Тогда:

- 1.  $\partial \mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k-1,n}^{(1)}; \ \partial (\partial \mathcal{M}) = \varnothing$
- 2. Если  $\mathcal{M}$  ориентированно то  $\partial \mathcal{M}$  ориентируем.



## 9 Я чуть чуть опаздал

#### 9.1 Многообразие с краем

**Напоминание** k-мерную r-гладкую поверхность в  $\mathbb{R}^n$  (многообразие без края).

Пусть  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n, x^0 \in \mathcal{M}$ .

Окрестность  $U_M(x^0) = m \cap U(x^0)$ , где  $U(x^0)$  — открытое в  $\mathbb{R}^n$ .

 $\exists$  открытое  $D \subseteq \mathbb{R}^k$ ,  $\Phi: D \to U_M(x^0)$ , где  $\Phi \in C^k(D)$ , регулярно.

**Определение 19.** Стандартный куб в  $\mathbb{R}^k$  — это  $(-1,1)^k$ .

**Определение 20.** Стандартный полукуб в  $\mathbb{R}^k$  — это  $[-1,0] \times (-1,1)^{k-1}$  при k>1 и (-1,0] или [0,1) при k=1.



**Определение 21.** Пусть  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$ .  $\mathcal{M}$  называется k-мерным многообразием с краем, если  $\forall x^0 \in \mathcal{M} \exists$  окрестнось  $U_M(x^0)$  и  $\Phi: \Pi_k \to U_M(x^0)$ , регулярно и  $\in C^k$ .

Здесь  $\Pi_k$  — стандартный k-мерный куб или стандартный k-мерный полукуб.

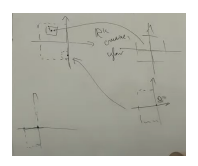
 $U_M(x^0)$  — стандартныя окрестнось точки  $x^0$  в  $\mathcal{M}$ .

 $\Phi$  — локальная параметризация (стандартная).

 $\langle U_M(x^0), \Phi \rangle$  — карта; набор карт — атлас.

#### Пример. Очевидные:

- 1.  $(-1,1)^k k$ —мерное многообразие (без края).
- 2.  $(-1,0] \times (-1,1)^{k-1} k$ -мерное многообразие с краем.
- 3.  $\mathbb{M}_{k,n}^{(r)}$  набор k—мерных многообразий с краем в  $\mathbb{R}^n$  гладкости r.



Пример. Чуть менее очевидныей пример.

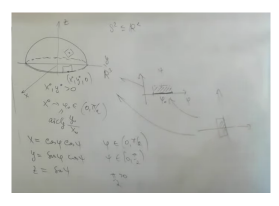
 $\mathbb{R}^n \in \mathbb{M}_{n,n}^{(\infty)}$  — многообразие с краем (край пустой).

$$\Phi(x_1,\ldots,x_n) = \left(\operatorname{tg}\left(x_1 \cdot \frac{\pi}{2}\right), \operatorname{tg}\left(x_2 \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right), \ldots, \operatorname{tg}\left(x_n \cdot \frac{\pi}{2}\right), \quad |x_i| < 1.$$

**Определение 22.** Пусть  $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(r)}$ .  $x^0 \in \mathcal{M}$  называется внутренней (относительно многообразия), если  $\exists$  стандартная локальная параметризация  $\Phi: \Pi \to U_M(x^0)$ , такая, что  $\Pi$  — куб.

Если точка  $x^0$  не является внутренней, то она называется крайней (точкой края).  $\partial \mathcal{M} =$  множество крайних точек  $\mathcal{M}$  (край  $\mathcal{M}$ ).

**Замечание.** Если  $\exists$  стандартная параметризация  $\Phi:\Pi\to U_M(x^0)$ , такая что  $\Pi$  — полукуб, то  $\forall$  стандатной параметризации  $\psi:\widetilde{\Pi}\to \widetilde{U}_M(x^0),\,\widetilde{\Pi}$  — полукуб.



Замечание.  $FzM \neq \partial M$ . То есть множество крайних точек не равно множеству граничных точек.

**Определение 23.** Дискретное множество в  $\mathbb{R}^n$  – множество без предельных точек в  $\mathbb{R}^n$  Само множество не более, чем счётно. В любом шаре  $\mathbb{R}^n$  лишь конечное множество точек. Дискретное множество в  $\mathbb{R}^n$  – многообразие размерности 0 в  $\mathbb{R}^n$  –  $\mathbb{M}_{0,n}$ 

Пример (Конус).

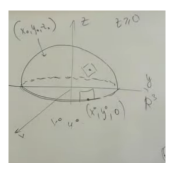
$$ax^2 + by^2 = z^2.$$

В нуле ранг нарушается. Весь конус целиком не многообразие.

**Утверждение 16.1.** В условия определения отображения перехода оно есть диффеоморфизм из W в  $\widetilde{W}$ 

Пример. Параметризация поверхности сферы через полярные координаты.

$$\Phi: (\phi, \psi) \to \begin{bmatrix} \cos \varphi \cos \psi \\ \sin \varphi \cos \psi \\ \sin \psi \end{bmatrix}, \Psi: (x, y) \to \begin{bmatrix} x \\ y \\ \sqrt{1 - x^2 - y^2} \end{bmatrix}.$$



$$\theta: (\varphi, \psi) \to (x, y), \quad \theta(\varphi, \psi) = \begin{bmatrix} \cos\varphi\cos\psi \\ \sin\varphi\cos\psi \end{bmatrix}, \quad \theta' = \begin{bmatrix} -\sin\varphi\cos\psi & -\cos\varphi\sin\psi \\ \cos\varphi\cos\psi & -\sin\varphi\sin\psi \end{bmatrix}.$$

 $\det \theta' = \cos \pi \sin \psi$ 

 $\pi_{x_1,\dots,x_k}\Psi:\Pi\in\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^k$  – локально диффеоморфизм

 $(g = \pi \circ \psi)^{-1} : (x_1, \dots, x_k) \to (v_1, \dots, v_k)$   $x_{k+1}, \dots, x_n$  — функции от первых координат  $\Theta = g \circ \pi_{x_1, \dots, x_k} \Phi$ . Аналогично устроено обратное отображение, значит определители обоих не могут обращаться в ноль.

Следствие 16.1. Инвариантность типа множества (куб или полукуб) от выбора станратной параметриазации вытекает из последнего утверждения,

**Следствие 16.2.**  $\forall \mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(r)} \quad \forall x^0 \in \mathcal{M}$  лькально некоторые n-k координат точки выражаются как функции от остальных координат.

Замечание. Касательное пространство – пространство касательных векторов (векторов принадлежащих какой-то кривой на поверхности).

$$\operatorname{Tp} \mathcal{M} = d_{\Phi^1(p)} \Phi(\mathbb{R}^k)$$

Определение 24. 
$$\square \mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(1)}$$
  $x^0 \in \mathcal{M}$   $(U(x_0), \Phi)$  – карта  $T_{x_0}\mathcal{M} = d_0\Phi(\mathbb{R}^k)$ 

**Замечание.** Определение  $T_{x^0}\mathcal{M}$  не зависит от параметризации.

$$d_0\Phi(\mathbb{R}^k) = d_0(\Psi_0\theta)(\mathbb{R}^k) = f_{\theta(0)}\Psi(d_0\theta(\mathbb{R}^k)) = d_{\theta(0)=0}\Psi(\mathbb{R}^k).$$

 $d_0\theta$  — изоморфизм, т.к.  $\theta$  — диффеоморфизм.

Замечание.  $N \in \mathbb{R}, N$  – нормальный вектор к  $\mathcal{M}$  в точке  $x^0$ , если  $N \perp T_{x^0} \mathcal{M}$ . (Иногда требуют длину 1, но часто нет)

**Замечание.** Если  $M\in \mathbb{M}_{k,n}^r$  в окрестности  $x^0$  задаётся системой  $\begin{cases} F_1(x)=0\\ \dots\\ F_{n-k}(x)=0 \end{cases}$ 

 $\nabla F_1, \dots, \nabla F_{n-k}$  – базис  $(T_{x^0}\mathcal{M})^{\perp}$ 

Замечание. Если 
$$\mathcal{M} \in M_{n-1,n}^{(1)}$$
  $N \perp T_{x^0} \mathcal{M}$   $N = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & \dots & e_n \\ & \frac{\partial \Phi}{\partial u_1}(0) & \\ & \vdots & \\ & \frac{\partial \Phi}{\partial u_n}(0) & \end{vmatrix}$ 

$$\begin{array}{l} (U(x_0),\Phi)-\text{ карта}\\ \Longleftrightarrow N\perp\frac{\partial\Phi}{\partial u_j}(0) \quad \forall j=1,\ldots,n-1\\ \left\langle N,\frac{\partial\Phi}{\partial u_j}(0)\right\rangle = \left|\begin{array}{c} \frac{\partial\Phi}{\partial u_j}(0)\\ \frac{\partial\Phi}{\partial u_j}(0)\\ \vdots\\ \frac{\partial\Phi}{\partial u_n}(0) \end{array}\right| = 0,\text{ т.к. совпадают две строки.}\\ \text{Частный случай. Пусть } n=3,\,k=2.\,\,\mathcal{M}-\text{график }z=g(x,0)\in\mathbb{R}^2,\,g\in C^1. \end{array}$$

Частный случай. Пусть n=3, k=2.  $\mathcal{M}$  — график z=g(x,y), заданный на открытом множестве  $D \subseteq \mathbb{R}^2, \ g \in C^1.$ 

$$\Phi: (x,y) \to (x,y,z) = (x,y,g(x,y)), \quad \Phi' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ g'_x & g'_y \end{pmatrix}$$

Таким образом,  $\mathcal{M}$  — двумерное многообразе хотя бы класса  $C^{(1)}$ , то есть  $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{2,3}^{(1)}$ 

$$N$$
 — нормаль к  $\mathcal{M}, \;\; N = egin{bmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & g_x' \\ 0 & 1 & g_y' \end{bmatrix} = (-g_x', -pg_y, 1)$  — направлена вверх.

**Определение 25.** 
$$\Box$$
  $(U(x^0), \Phi), (\widetilde{U}(x^0), \Psi)$  – две карты  $x_0 \in \mathcal{M}$   $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(r)}$ 

Скажем, что  $\Phi$  и  $\Psi$  согласованы, если  $\det \Theta > 0$ , где  $\theta = \Psi^{-1} \circ \Phi$  – отображение перехода.

Замечание. Отношение согласованности является отношение эквивалентности.

**Определение 26.**  $I(x^0)$  называется ориентированной, если зафиксирован один из классов экивалентности по отношению согласованности.

**Замечание.**  $\Box U(x^0) \cap U(x^1) \neq 0$ .  $U(x^0)$  И  $U(x^1)$  согласованы, если  $\Phi \in U_+(x^0)$ ,  $\Psi \in U_+(x^1)$ , где  $U_+$  зафиксирванный класс.  $\implies \det(\Psi^{-1} \circ \Phi) > 0$ 

Если  $U(x^0) \cap U(x^1) = \emptyset$ , то их ориентации согласованы.

Атлас  $A = \{(U, \Phi)\}$  многообразия  $\mathcal M$  называется ориентированным, если ориентации любых двух  $U, V \in A$  согласованы.

Многообразие с краем называется ориентиркемым, если  $\exists$  ориентированный атлас.

Определение 27. Пусть  $\Gamma = \mathcal{M} \in \mathbb{M}_{1,n}^{(1)}, \quad \tau : \mathcal{M} \to \mathbb{R}^n$  и  $\forall x^0 \in \mathcal{M} : \tau(x^0) \in T_{x^0} \circ \mathcal{M}, \quad \tau = 0$ непрерывное,  $\|\tau\| \equiv 1$ .

Тогда  $\tau$  называется направлением на  $\mathcal{M}$ .

**Утверждение 16.2.** ∀ связное 1-менрное, 1-глакое многообразе с краем имеет ровно два направления.  $au(x) = \pm \frac{\gamma'}{\|\gamma'\|} \ (\gamma^{-1}(x)),$  где  $\gamma$  — параметризация из выбранного класса эквивалентности (из ориентации окрестности  $\mathcal{M}$ ).

Определение 28. k = n - 1  $n \in \mathbb{N}, n \ge 2$   $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{n-1,n}^{(\perp)}$  $n(x): \mathcal{M} \to \mathbb{R}^n$  называется стороной, если:

- 1.  $n(x) \in C(M)$
- 2.  $\forall x \in \mathcal{M} \quad n(x) \perp T_x \mathcal{M}$
- 3. ||n(x)|| = 1

Замечание. Сторон чётное число.

Замечание. Не у всех поверхностей есть сторона. Лента Мёбиуса, бутылка Клейна, . . .



**Утверждение 16.3.** Для k = n - 1 ориентируемость многообразия с краем  $\mathcal{M} \in (\mathbb{M}^1_{n-1,n})$  равносильно существоавнию стороны.

**Теорема 17.** Пусть  $\mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k,n}^{(1)}$   $K \leq n, k, n \in \mathbb{N}$ 

- 1.  $\partial \mathcal{M} \in \mathbb{M}_{k-1,n}^{(1)}; \ \partial (\partial \mathcal{M}) = \varnothing$
- 2. Если  $\mathcal{M}$  ориентированно то  $\partial \mathcal{M}$  ориентируем.

Доказательство.  $\partial \mathcal{M}$  – многообразие без края.



Замечание (Воспоминания). Многообразие – локально гомеоморфно кубу.

С краем – есть точки геомеоморфные половине куба.

Пусть у нас есть две параметризации окрестности:  $\Phi, \Psi.\Phi = \Psi \circ \Theta$   $\Phi \sim \Psi \iff \det \Theta' > 0$ 

Класс эквивалентности  $[\Phi]$  – ориентация окрестности

U, V – окрестности в M. Они согласованы если:

- они не перескекаются
- они пересекаются и  $\det \theta' > 0$ , где  $\theta$  отображение перехода от  $\Phi$  к  $\Psi$ , где  $\Phi$  из ориентации U,  $\Psi$  – из ориентации V и  $\Phi(\Pi) \cap \Psi(\Pi) \neq \emptyset$

Пример. 
$$S_1 = S \cap \{z>0\}$$
  $S_2 = S \cap \{x>0\}$   $\theta: (x,y) \to (y,\sqrt{1-x^2-y^2})$   $\theta' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{x}{\sqrt{1-x^2-y^2}} & -\frac{y}{\sqrt{1-x^2-y^2}} \end{bmatrix}$   $\det' = \frac{x}{\sqrt{1-x^2-y^2}} > 0$  на области определения  $(\Phi^{-1}(S_1 \cap S_2))$ 

$$S_3 = S \cap \{z < 0\}$$
  
 $\widetilde{\theta}(x, y) = (y, -\sqrt{1 - x^2 - y^2})$ 

И здесь уже всё плохо с определиителем.

**Утверждение 17.1.**  $\exists \gamma : \langle a,b \rangle \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$ , регулярно ( $\iff \gamma'(t) \neq 0 \quad \forall t \in \langle a,b \rangle$ ).  $\gamma$  – простой путь (без самопересечений, инъективность)

 $\Gamma = \gamma (\langle a, b \rangle)$  – Одномерное многообразие.

Край не пуст, если  $\{a,b\} \cap \langle a,b \rangle \neq \emptyset$ 

Направление – непрерывное отображение  $\tau: \Gamma \to \mathbb{R}^n$ :

1. непрерывно  $\tau \in C(\Gamma)$ 

2. 
$$\tau(x) \in T_x \Gamma \forall x \in \Gamma$$

3. 
$$\|\tau(x)\| = 1 \forall x \in \Gamma$$

Для любой гладкой кривой  $\Gamma$  (из определения выше) существует ровно два направления на этой кривой, и любая такая  $\Gamma$  ориентируема

Доказатель cm во. Ориентация порождается сужениями одного и того же отображения  $\lambda$  на различные кубы и полукубы.

$$\tau_{\gamma} = \frac{\gamma'}{\|\gamma'\|} \left( \gamma^{-1}(x) \right).$$

 $\tau(x)$  – ещё одно направление

$$t \in (a,b) \quad h(t) = \langle \tau_{\gamma}(\gamma(t)), \tau(\gamma(t)) \rangle = \pm \|\tau_{\gamma}(\gamma(t))\| \|\tau(\gamma(t))\| = \pm 1$$

 $h:\langle a,b\rangle \to \{-1,+1\}$  – непрерывно, но  $h(\langle a,b\rangle)$  должно быть промежутком:

1. 
$$h(\langle a,b\rangle) = \{1\} \implies \tau = \tau_{\gamma}$$

2. 
$$h(\langle a,b\rangle) = \{-1\} \implies \tau = -\tau_{\gamma}$$

### Утверждение 17.2. $k = n - 1 \ge 2, n \in \mathbb{N}$

Сторона на многообразии  $M \in \mathbb{M}^1_{n-1,n}$  – отображение  $N: M \to \mathbb{R}^n$ :

1. 
$$n \in C(M)$$

2. 
$$N(x) \perp T_x M$$

3. 
$$||N|| = 1$$

Если  $M \in \mathbb{M}^1_{n-1,n}$ . Тогда M двусторонняя  $\iff M$  ориентируема. Если M двустороняя, то любая сторона представима в виде:

$$N = \pm \frac{N_{\Phi}}{\|N_{\Phi}\|} \left( \varphi^{-1}(x) \right).$$

 $\Phi$  – параметризация окрестности точки x Из выбранной ориентации

$$N_{\Phi} = \begin{vmatrix} \vec{e}_1 & \dots & \vec{e}_n \\ \dots & \Phi'_{u_1} & \dots \\ \dots & \vdots & \dots \\ \dots & \Phi'_{u_{n-1}} & \dots \end{vmatrix}$$
$$\|N_{\Phi}\| \neq 0$$
$$\Phi \sim \widetilde{\Phi}$$

Замечание (Напоминание).  $\mathcal{E}_p(X)$  – набор кососимметрических p форм из X в  $\mathbb{R}^n$ 

$$\omega: O \to \mathcal{E}_p(\mathbb{R}^n)$$

$$\omega(x, h^1, \dots, h^p) \quad h_i \in \mathbb{R}^n$$

$$\omega = \sum_{1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_p \le n} \omega_{i_1 \dots i_p} dx_{i_1}(x) \wedge \dots \wedge dx_{i_p} = \sum_I \omega_I(x) dx^I$$

 $\Omega_p^{(r)} = \Omega_{p,n}^{(r)}$  – набор всех дифференцируемых p-форм гладкости r в O

Пример. 1.  $f \in C^k(O)$ ,  $\omega = f \in \Omega_0^{(k)}(O)$ 

2. 
$$f \in C^k(O)$$
,  $d_x f = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) dx_i \in \Omega_1^{(k-1)}(O)$ 

3. 
$$\Box F$$
 – поле в  $\mathbb{R}^3$   $F = (P, Q, R) : O \to \mathbb{R}^3$   $\omega_F = Pdx + Qdy + Rfz$   $\omega_F(h \in \mathbb{R}^3) = P(x, y, z)h_1 + Q(x, y, z)h^2 + R(x, y, z)h^3$ 

Если  $h \approx 0 \implies \omega_F(h) \approx$  элементарная работа поля F на перемещение h

$$\omega_F^* = Pdy \wedge dz + Qdz \wedge dx + Rdx \wedge dy$$

$$dy \wedge dz \dots$$
 – задают базис  $\Omega_{2,3}$ 

 $\Omega_1^n$  изоморфно  $\Omega_{n-1}^n$ 

4.  $V = (P, Q, R) \in C^r(O)$ 

$$\omega(x,h^1,h^2) = \begin{vmatrix} v \\ h^1 \\ h^2 \end{vmatrix} \in \Omega_{2,3}^{(r)}(O), \quad h61,h^2 \in \mathbb{R}^3 - \text{смешанное произведение } (h^1,h^2,v)$$

Смысл: Если V — поле скоростей, а  $h^1,h^2\approx 0$ , то  $\left(h^1,h^2,v\right)$  — поток поля V через площадку, натянутую на  $h^1$  и  $h^2$ 

$$\omega = p \begin{vmatrix} h_2^1 & h_3^1 \\ h_2^2 & h_3^2 \end{vmatrix} + Q \begin{vmatrix} h_3^1 & h_1^1 \\ h_3^2 & h_1^2 \end{vmatrix} + R \begin{vmatrix} h_1^1 & h_2^1 \\ h_1^2 & h_2^2 \end{vmatrix}$$
$$\omega = P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy = \omega_1^*$$

# 10 Внешнее дифференцирование дифференциальных форм

"d" — внещний дифференциал

Определение 29 (Внешний дифференцал для форм). 
$$\omega \in \Omega_{0,n}^{(1)}(O), \quad d_x\omega = \sum\limits_{i=1}^n \frac{\partial \omega}{\partial x_i}(x) dx_i$$
 
$$\omega \in \Omega_p^(1)(O) \quad \omega = \sum\limits_I \omega_I dx^I, \omega_I \in \Omega_0^{(1)}(O) \implies dw = \sum\limits_I (d\omega_I) \wedge dx^I$$
 
$$d\omega \in \Omega_{p+1}^{(0)}(O) \quad dw = \sum\limits_{k=1}^n \sum\limits_I \frac{\omega_I}{\partial x_i} dx_i \wedge dx^I$$

Пример. 1.  $\omega \in \Omega_{n-1,n}^{(r)}(O)$ .

Для n = 3:  $\omega = Pdy \wedge dz + Qdz \wedge dx + Rdx \wedge dy$ .

 $d\omega = dP \wedge dy \wedge dz + Q \wedge dz \wedge dx + R \wedge dx \wedge dy = P'_x dx \wedge dy \wedge dz + Q'_y dy \wedge dz \wedge dx + R'_z dz \wedge dx \wedge dy = \left(P'_x + Q'_y + R'_z\right) dx dy dz \\ \Longrightarrow d\omega = \operatorname{div}(P,Q,R) dx \wedge dy \wedge dz.$ 

$$d\omega = \div(P, Q, R) \cdot dx \wedge dy \wedge dz = d\omega^*_{(P, Q, R)}.$$

$$\omega = Pdx + Qdy + Rdz$$

$$d\omega = (R'_y - Q'_z) dy \wedge dz + (P'_z - R'_x) dz \wedge dx + (Q'_x - P'_y) dx \wedge dy$$

$$rot(P, Q, R) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}$$

$$\omega_{\text{rot}(P,Q,R)}^* = d\omega_{P,Q,R}$$

Свойства внешнего дифференциала:

- 1. Линейность.  $d(C_1\omega + C_2\theta) = C_1d\omega + C_2d\theta \quad \forall C_1, C_2 \in \mathbb{R}, \quad \forall \omega, \theta \in \Omega_{p,n}^{(1)}()$
- 2. Внешнее дифферециирование произведения.  $\omega = \sum\limits_{I(1...p)} \omega_I dx^I \quad \theta = \sum\limits_{J(1...q)} \theta_J dx^J \ \omega \wedge \theta = \sum\limits_{I} \sum\limits_{J} \omega_I \theta_J \cdot dx^J$

Если 
$$\omega \in \Omega_p^{(1)}(O)$$
  $\theta \in \Omega_q^q(O)$ 

$$d(\omega \wedge \theta) = (d\omega) \wedge \theta + (-1)^p \omega \wedge (d\theta).$$

Если  $\omega, \theta$  — одночленные функции,  $\omega = f dx^I \quad \theta = g \cdot dx^J \quad f,g \in C^1(O)$ 

$$d(fdx^{I} \wedge gdx^{J}) = d(f \cdot gdx^{I} \wedge dx^{J})$$

$$= d(f \cdot g) \wedge dx^{I} \wedge dx^{J} = gdf \wedge dx^{I} \wedge dx^{J} + fdg \wedge dx^{I} \wedge dx^{J}$$

$$= (d\omega) \wedge \theta + (-1)^{p}\omega \wedge (d\theta)$$

33

Последнее равенство, потому что нужно перетащить dq через  $dx^I$  с помощью p транспозиций.

$$\widetilde{2}$$
.  $\omega \in \Omega_P^{(1)}(O)$   $f \in C^1(O)$ 

$$d(f \cdot \omega)' = (df) \wedge \omega + f \wedge d\omega.$$

3. 
$$d(d\omega) \equiv 0 \quad \omega \in C_p^{(2)}$$

(a) 
$$\omega = f$$
  $p = 0$ 

$$d^{2}f = d\left(\sum_{i=1}^{n} f'_{x_{i}} dx_{i}\right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} d\left(f'_{x_{i}}\right) \wedge dx_{i}$$

$$= \sum_{i,j=1}^{n} f''_{x_{i}x_{j}} dx_{J} \wedge dx_{i} = 0$$

# 11 Перенос (пересадка) дифферецнивальной формы

$$O$$
 — открытое в  $\mathbb{R}^n$  —  $U$  — открытое в  $\mathbb{R}^k$   $\Phi \in C^1 (U \to O)$   $\omega \in \Omega_n$ 

$$\Phi_*(\omega)(u, v_1, \dots, v_p) = \omega\left(\Phi(u), d_u\Phi(v^1), \dots, d_u\Phi(v^p)\right)$$

.

Пример. 1. 
$$\omega \in \Omega_0$$
  
 $\Phi_*(\omega)(\omega) = \omega \circ \Phi$ 

2. 
$$k = 1, n \in \mathbb{N}, p = 1$$

$$\omega = \sum_{i=1}^{n} \omega_i d(x) x_i$$

$$\Phi = \gamma$$

$$\gamma_*(\omega)(u,v) = \sum \omega_i (\gamma(u)) dx_i (\gamma'(u) \cdot v)$$

$$= \left( \sum_{i=1}^n \omega_i (\gamma(u)) \cdot \gamma_i'(u) \right)$$

Утверждение 17.3 (Свойства пересадки дифференциальных финминость

$$\Phi_* (C_1 \omega + C_2 \theta) = C_1 \Phi_* (\omega) + C_2 \Phi_* (\theta), \quad \forall C_1, C_2 \in \mathbb{R}, \quad \omega, \theta \in \Omega_p(O).$$

1. 
$$\omega \in \Omega_p(O)$$
  $f \in C^1(O)$  
$$(\Phi_*(f \cdot \omega))(u, v^1, \dots, v^p) = (f \circ \Phi) \cdot \Phi(\omega).$$

$$\Phi_*(f\omega) = f\omega(\Phi(u), d_n\Phi(v^1), \dots, d_n\Phi(v^1)) = f(\Phi(u)) \cdot \underbrace{\omega\left(\Phi(u), d_n\Phi(v^1), \dots, d_n\Phi(v^p)\right)}_{\Phi_*(\omega)}$$

2. 
$$\Phi_*(w \wedge \theta) = \Phi_*(\omega) \wedge \Phi_*(\theta), \quad \omega \in \Omega_p(O), \theta \in \Omega_q.$$
По линейности докажем это для одночленных. 
$$\Phi_*(dx^I \wedge dx^J) = \Phi_*(dx^I) \wedge \Phi_*(dx^J).$$

$$\begin{split} \Phi_*(dx^I \wedge dx^J)(v^1,\dots,v^{p+q}) &= \left(dx^I \wedge dx^J\right) \left(d\Phi(v^1),\dots,d\Phi(v^{p+q})\right) \\ &= \begin{vmatrix} h^1_{i_1} & \dots & h^1_{i_p} & \dots & h^1_{j_q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ h^{p+q}_{i_1} & \dots & \dots & h^{p+q}_{j_q} \end{vmatrix} \\ &= \Phi_*(dx_{i_1}) \wedge \dots \wedge \Phi_*(dx_{i_p}) \wedge \dots \wedge \Phi_*(dx_{j_q})(h^1,\dots,h^{p+q}) \\ \Phi_*(dx_I)(h) &= dx_i \left(\Phi' \cdot h\right) \omega &= f dx^I \\ \theta &= g dx^J \\ \Phi_*\left(f dx^I \wedge g dx^J\right) &= (f \cdot g) \circ \Phi \dots \Phi_*\left(dx^I \wedge dx^J\right) \\ &= (f \circ \Phi) \circ (g \circ \Phi) \Phi_* dx^I \wedge \Phi_* dx^J = P_*(\omega) \wedge \Phi_*()\theta) \end{split}$$

3.

$$\forall \omega \in \Omega_p^{(1)}(O) \quad d(\Phi_*(\omega)) = \Phi_*(d\omega).$$

4. 
$$\psi: V \to U, \in C^1$$
  $(\Phi \psi)_* (\omega) = \psi_* (\Phi_*(\omega))$ 

5. 
$$\omega \in \Omega_p^{(1)} \ \omega = \sum_I \omega_I dx^I$$

$$\Phi^*(\omega) = \sum_{I(1...p)} \sum_{\substack{J(1...p)\\1 \le j_1 < ... < j_p \le k}}$$

$$= \omega_I(\Phi(u)) \cdot \det \frac{\partial (x_{i_1}, ..., i_p)}{\partial (u_{j_1}, ..., u_{j_p})} du_{j_1} \wedge ... \wedge du_{j_p}$$

$$\omega = \sum P_i dx_i \quad \gamma^*(\omega) = \sum_{i=1}^n P_i(\gamma(t)) \cdot g'amma_i(t)dt = \langle P(\gamma(t), g'amma(t)) \rangle dt$$
  
$$\omega = Pdy \wedge dz + Qdz \wedge dx + Rdx \wedge dy \quad \Phi : (u, v) \to (x, y, z)$$

$$\begin{split} \Phi^*(\omega) &= P\left(\Phi(u,v)\right) \cdot \begin{vmatrix} y_u & y_v \\ z_u & z_v \end{vmatrix} + Q(\Phi(u,v)) \cdot \begin{vmatrix} z_u & z_v \\ x_u + x_v \end{vmatrix} + R(\Phi(u,v)) \cdot \begin{vmatrix} x_i & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} P \circ \Phi & Q \circ \Phi & R \circ \Phi \\ x'_u & y'_u & z'_u \\ x'_v & y'_v & z'_v \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} P \circ \Phi & Q \circ \Phi & R \circ \Phi \\ P'hi_u \\ \Phi'_v \end{vmatrix} = \left(V \circ \Phi, \Phi'_u, \Phi'_v\right) \end{split}$$

**Определение 30** (Интеграл от дифференциальной формы). 1. Если  $\omega \in \Omega_{n,n}(O)$ ,  $E \in \mathcal{A}_n$ ,  $E \subseteq O$ .  $\omega = f \cdot dx_1 \wedge \ldots \wedge dx_n$ 

Тогда 
$$\int_E \omega = \int_E f d\lambda_n = int_E \dots \int f(x_1, \dots, x_n) = dx_1, \dots, dx_n.$$

2.  $\Phi$  – регулярное отображение,  $U\subseteq\mathbb{R}^k\to O\subseteq\mathbb{R}^n$   $E\subseteq\Phi(U)$   $\Phi^{-1}(E)\subseteq\mathcal{A}_k$ 

 $\omega \in_{k,n}$ 

Если M-k-мерное ориентируемое многообразие

E – "малое" множество (т.е сущетвует стандартная параметризация  $\Phi$ , которая положительно ориентирует)

 $\Phi: U \to M$  И  $E \subseteq \Phi(U)$ . Тогда применима формула:

$$\int_{\substack{E \\ \text{вдоль}\Phi}} = \int_{\Phi^{-1}(E)} \Phi_*(\omega).$$

**Замечание** (Факт).  $\int_E \omega$  не зависит от выбора положительной ориентирующей параметризации.

**Замечание.** E называется измеримым в  $M\iff E=\bigcup_{j=1}^\infty E_j$   $E_j$  — малые измеримые

$$E=\coprod_{j=1}^\infty E_j\implies \int_E\omega=\sum_{j=1}^\infty\int_{E_j}\omega$$
 — поверхностный интеграл второго рода

Частные случаи:

1. p=k=1 Ф =  $\gamma$  — простой кусочно-гладкий путь (замкнутый) с заданным напралением обхода (с ориентацией)

$$\omega = \sum_{i=1}^{n} P_i dx_i$$

$$\begin{split} \int_E \omega &= \int_{\langle c,d\rangle} \left\langle P(\gamma(t)),\gamma'(t)) \right\rangle dt - \text{криволинейный интеграл} \\ &= \int_{\langle c,d\rangle} \left\langle P\left(\gamma(t)\right),\tau \right\rangle \|\gamma'\| dt \\ &= \int_{\langle c,d\rangle} \left\langle P(\gamma(t)),\tau \right\rangle ds - \text{криполинейный интеграл 1-го рода} \end{split}$$

2.  $p = k = 2 \omega = Pdy \wedge dz + Qdz \wedge dx + Rdx \wedge dy$ V = (P, Q, E)

$$\begin{split} \int_E \omega &= \int_E P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + Rsx \wedge dy \\ &= \int_{\Phi^{-1}} \Phi_*(\omega) \\ &= \iint_{\Phi^{-1}(E)} \underbrace{ \begin{bmatrix} P \circ \Phi & Q \circ \Phi & R \circ \Phi \\ \Phi'_u & \\ & V' \circ \Phi, n \| \Phi'_u \times \Phi'_v \| \end{pmatrix}}_{\langle V \circ \Phi, n \rangle \| \Phi'_u \times \Phi'_v \| du dv - \text{двойной интеграл} \\ &= \iint_E \langle V, n \rangle \, d\mu_M - \text{поверхностный интеграл первого рода} \end{split}$$

.

$$E = \Phi(U) \quad n = \pm \frac{\Phi'_u \times \Phi'_v}{\|\Phi'_u \times \Phi'_v\|}$$

Пример.  $\omega = xdy \wedge dz + ydz \wedge dx + zdx \wedge dy$ .

Пример. 
$$\omega = xdy \wedge dz + ydz \wedge dx + zdx \wedge dy$$
.' 
$$\int_{S \text{ BH}} = \int_{S} <(x,y,z), \frac{(x,y,z)}{R} d\mu_{S} = R \cdot \int_{S} d\mu_{S} = \begin{vmatrix} z = \sqrt{R^{2} - x^{2} - y^{2}} \\ d\mu_{S} = \sqrt{1 + z'_{x} + z'_{y}} dxdy \end{vmatrix} = 2R \int_{\{x^{2} + y^{2} \leqslant R^{2}\}} \frac{R}{\sqrt{R^{2} - x^{2} - y^{2}}} dxdy = 2R^{2} \int_{\pi}^{\pi} d\phi \int_{0}^{R} \frac{r}{\sqrt{R^{2} - r^{2}}} dr = 2R^{2} \cdot 2\pi \left(\sqrt{R^{2} - r^{2}}\right) \Big|_{r=R}^{r=0}.$$

**Замечание.** Площадь сферы  $S^2(R) = 4R^2\pi$ .

#### 12 Общая формуа Стокса

**Теорема 18.** ориентируемое компактное  $M\subseteq \mathbb{M}_{n,k}$ . Ориентация  $\partial M$  согласована с ориентацией  $M,\,\omega\in\Omega^{(1)}_{k-1}(O),M\subseteq O$ 

$$\int_{M} d\omega = \int_{\partial M} \omega$$

**Замечание** (Наводящие соображения). k=1  $\omega = f$  $\gamma: [a,b] \to M$  – биекция

$$\int_{M} df = \int_{\gamma^{-1}(M)} \gamma_{*}(df)$$

$$= \int_{[a,b]d\gamma_{*}(f)} = \gamma_{*}(f) \mid_{a}^{b}$$

$$= f(\gamma(b)) - f(\gamma(a)).$$

 $\partial M = a, b$ , интеграл будет разностью произвдений знаков и заначений функции (— для входа, + для выхода)

Теорема 19.

$$\int_{\partial M} \omega = \int_M d\omega.$$

M — компактное (гладкое  $C^2$  ),  $M \in \mathbb{M}_{q,n}^{(2)}$  — многообразие с краем  $\partial M$ , ориентируемое, ориентации на M и  $\partial M$  согласованы,  $\omega \in \Omega^{(1)}_{q-1.m}$ 

Замечание. 
$$n = 2, q = 2$$
  $\omega = Pdx + Qdy$   $P = P(x, y),$   $Q = Q(x, y)$ 

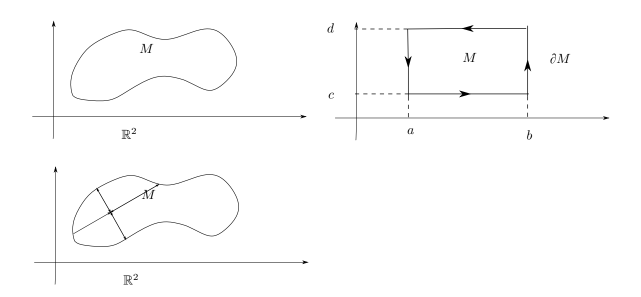


Рис. 4: stocks22

$$\begin{split} d\omega &= P_y' dy \wedge dx + Q_x' dx \wedge dy = \left(Q_x' - P_y'\right) dx \wedge dy \\ \int_M d\omega &= \iint\limits_{[a,b] \times [c,d]} Q_x' - P_y' dx dy \\ &= \int_c^d \int_a^b Q_x'(x,y) dx dy - \int_a^b dx \left(\int_c^d P_y' dy\right) \\ &= \int_c^d Q(b,y) - Q(a,y) dy - \int_a^b P(x,d) - P(x,c) dx \\ \int_{\partial M} &= \int_{\substack{I_1,I_2,I_3,I_4 \\ \text{ориентация}}} P dx + Q dy \\ &= \left(\int_{I_1} + \int_{I_3}\right) P dx + \left(\int_{I_2} + \int_{I_4}\right) Q dy \end{split}$$

$$\int_{\partial M} \omega = \sum \int_{\partial M_j} \omega$$
$$= \sum \int_{M_j} d\omega$$
$$= \int_M d\omega$$

**Замечание.** При n=2 k=2 q=1 формула Стокса называется формулой Грина. O – кусочно-гладкая область в  $\mathbb{R}^2$ ,  $\partial O$  – граница, ориентируемая положительно.

$$\int_{\partial P} P dx + Q dy = \iint\limits_{O} Q'_x - P'_y dx dy.$$

Замечание. 
$$n = 3 k = 2 q = k - 1 = 1$$
  $\omega = P dx + Q dy + R s z$ 

$$\int_{\partial M} \omega = \int_{\Phi^{-1}(\partial M)} \Phi_*(M)$$

$$= \int_{\partial \Pi} \Phi_*(\omega)$$

$$= \int_{\Pi} \underbrace{d\left(\Phi_*(\omega)\right)}_{\Phi_*(d\omega)} = \int_{\Phi(\Pi)=M} d\omega$$

$$\Phi : \Pi \to (M(\cup \partial M))$$

$$\int_{\partial M} Pdx + Qdy + Rdz = \int_{M_n} \begin{vmatrix} dy \wedge dz & dz \wedge dz & dx \wedge dy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}$$

$$= \int_{M} \begin{vmatrix} n_1 & n_2 & n_3 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}.$$

n – выбранная сторорона, относительно которой обход  $\partial M$  против часовой стрелки.

$$\int_{\partial M} P dx + Q dy + R dz = \int_{M} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} ds.$$

— класическая формула Стокса. M — 2-мерная поверхность с краем в  $\mathbb{R}^3$ , ориентируемая, n =  $(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ ,обход края – стандартный (против часовой стрелки принаблюдении из n)

#### Пример.

$$\int_{C} (y^{2} + z^{2}) dx + (x^{2} + z^{2}) dy + (x^{2} + y^{2}) dz.$$

C — кривая  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2Rx \\ x^2 + y^2 = 2rx, r < R \end{cases}$  , обход кривой положительный относительно внешней стороны,  $z \geqslant 0$ 

"меньшей" части сферы, высекаемой цилиндром.  $n(x,y,z) = \frac{(x-R,y,z)}{R}$ 

$$n(x, y, z) = \frac{(x - R, y, z)}{R}$$

$$\int_{C} (y^{2} + z^{2}) dx + (x^{2} + z^{2}) dy + (x^{2} + y^{2}) dz = \frac{1}{R} \iint \begin{vmatrix} x - R & y & z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^{2} + z^{2} & x^{2} + z^{2} & x^{2} + y^{2} \end{vmatrix} ds$$

$$= \frac{2}{R} \iint_{x^{2} + y^{2} \leq 2rx} \frac{R}{\sqrt{2Rx - x^{2} - y^{2}}} \left( (x - R) (y - z) + y (z - x) + z(x - y) \right) dx dy$$

$$= -2R \iint_{x^{2} + y^{2} \leq 2rx} \frac{y}{\sqrt{\cdots}} - 1 dx dy$$

$$= 2R\pi r^{2}$$

слагаемое с корнем обросилось, потому что это нечётная функция по y, а круг обладает симметрией относительноси оси Ox

Замечание. 
$$n=3\,k=3\,q=k-1=2$$
  $\omega=Pdy\wedge dz+Qdz\wedge dx+Rdx\wedge dy$   $d\omega=dic\,(P,Q,R)\,dx\wedge dy\wedge dz$   $dic=\frac{\partial P}{\partial x}+\frac{\partial Q}{\partial Y}+\frac{\partial R}{\partial z}$ 

Формула Гаусса-Отроградского:

$$\int_{\partial M} P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy = \iiint_{M} div(P, Q, R) dx dy dz.$$

M — трёхмерное гладкое многообразие.

$$\int_{\partial M} \langle (P, Q, R), n \rangle ds$$

Пример.  $\iint x^2 \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma ds$ 

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z \\ 0 \leqslant z \leqslant h \end{cases}$$

 $n = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ 

Формула ГО не применяется напрямую, т.к. поверхность незамкнута.

$$\begin{split} \int_{S} f + \int_{S_{+}} f &= \iiint \operatorname{div}\left(P,Q,R\right) \operatorname{d}x \operatorname{d}y \operatorname{d}z \\ &= 2 \iiint_{-\pi} z \\ &= 2 \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{d}\varphi \int_{0}^{h} r \operatorname{d}r \int_{r}^{h} z \operatorname{d}z \\ &= 2 \cdot 2\pi \int_{0}^{h} z \operatorname{d}z \int_{0}^{z} r \operatorname{d}r \\ &= 2 \cdot \frac{\pi h^{4}}{4} = \frac{\pi h^{4}}{2} \\ \int_{S_{+}} f &= \iint_{S_{1}} \left\langle \left(P,Q,R\right), \left(0,0,1\right) \right\rangle \operatorname{d}S - 1 \\ &= \iint h^{2} dS_{1} = h^{2} \pi h^{2} = \pi h^{4} \end{split}$$

$$I = J - I_1 = \frac{\pi h^4}{2} - ouh^4 = -\frac{\pi h^4}{2}$$

Замечание (Случай комплексной переменнной).  $f:O\to\mathbb{C}$  называется  $\mathbb{C}$ -дифференцируемой в точке  $a\in O$ , если  $d_af-\mathbb{C}$ -линеен. f(a+h)-f(a)=l(h)+o(h) l-линейное отображение, o(h)  $\alpha(h)\cdot h$   $\alpha(h)\to 0$ 

линейное отобрание – можно выносить комплексные множители L(cz) = cL(z)

**Теорема 20** (теорема об условиях равносильных  $\mathbb{C}$ -диффренцируемости ).  $f:O\to\mathbb{C}. \ \exists \ f$  – дифференцируемо в вещественном смысле в точке  $a\in O$  Тогда следующее равносильно:

1.  $f - \mathbb{C}$ -дифференцируема

2. 
$$\exists f'(a) = \lim_{z \to 0, z \in \mathbb{C}} \frac{f(z) - f(a)}{z - a}$$

$$3. \ \frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(a) = 0$$

$$4. \ f=u+iv \quad u=\mathrm{Re}\,f,v=\mathrm{Im}\,f$$

$$\begin{cases} u_x' = v_y' \\ u_y' = -v_x' \end{cases} \quad \text{в точке } a \quad f = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} u_x' & u_y' \\ v_x' & v_y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_x' & u_y' \\ -u_y' & u_x' \end{pmatrix}$$

Замечание.

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial z} &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right) \\ \frac{\partial}{\partial \overline{z}} &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right) \end{split}$$

**Замечание.**  $g-\mathbb{R}$ -дифференцируемо в точке  $a \Longrightarrow \exists !A, B \in \mathbb{C}$   $d_a g = A dz + B d\overline{z} \qquad A = \tfrac{\partial f}{\partial \overline{z}}(a) \qquad B = \tfrac{\partial f}{\partial \overline{z}}(a)$ 

Замечание.

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int f\left(\gamma(t)\right) \cdot \gamma'(t)dt.$$

 $\gamma$  — простой кусочно-гладкий путь  $\gamma:[a,b]\to C,\, f$  измерима на  $\Gamma=\gamma\left([a,b]\right)$ 

$$\begin{split} \int_{\gamma} f(z)dz &= \int \left(u\left(\gamma(t)\right) + iv\left(\gamma(t)\right)\right)\right) \left(\gamma_{1}'(t) + i\gamma_{2}'(t)\right)dt \\ &= \int_{[a,b]} \left(u\left(\ldots\right)\gamma_{1}' - v\gamma_{2}'\right) + i\left(v\gamma_{1}' + u\gamma_{2}'\right)dt \\ &= \int_{\gamma} udx - vdy + i\int_{\gamma} vdx + udy \\ &= \iint_{O} \left(-v_{x}' - u_{y}'\right) + i\left(u_{x}' - v_{y}'\right) \end{split}$$

**Теорема 21** (Коши).  $\Box f$  –  $\mathbb{C}$ -дифференцируема в кусочно-гладкой области O вплоть до границы. Тогда

$$\int_{\partial O} f(z)dz = 0.$$

Пример.  $f(z) = \frac{1}{z}$ 

$$f'(z)(a) = \lim_{z \to 0} \frac{f(a+z) - f(a)}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{\frac{1}{a+z} - \frac{1}{a}}{z}$$
$$= \lim_{z \to 0} -\frac{1}{a(a+z)} = -\frac{1}{a^2}$$

 $f'(z) = -\frac{1}{z^2} \quad \forall z \neq 0$ 

$$\int_{|z|=R} \frac{dz}{z} = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{Rie^{it}dt}{Re^{ei}}$$
$$= i2\pi \neq 0$$

При этом если взять другой контур, который не будет содержать нуля внутри, то интеграл по контуру будет равен нулю.

Ln — многозначный логарифм  $E\subseteq C o 2^{\mathbb{C}}\quad z o \ln|z|+i\operatorname{Arg} z$ 

**Замечание.** Если в области, по контуру которой берётся интеграл, есть конечное число особых точек, можно окружить эти точки достаточно маленькеми окрестности и посмотреть на интеграл по итоговому контору

Теорема 22 (теорема Коши о вычетах).

$$\int_C f(z)dz = \sum_{a \in A} \oint_{C(a)} f(z)dz.$$

C(a) – набор окружностей  $\{B(a)\}$ , которые не пересекаются вычет функции в точке a называется  $\operatorname{res}_a f = \oint_{C(a)} f(z) dz$ 

Замечание (частные случаи формула Стокса).

$$\int_{M} d\omega = \int_{\partial M} \omega.$$

- 1. Если  $\omega$  замкнута в  $O\supset M \implies \int_{\partial M}\omega=0$
- 2. Если  $\partial M=\varnothing$ , то  $\int_M d\omega=0$

Определение 31.  $\omega$  называется замкнутой в области O, если  $d\omega = 0$  в любой  $p \in O$ 

**Определение 32.**  $\omega$  называется точной в области O, если существует первообразная для  $\omega$  в области О

 $\omega \in \Omega_{q,n}(O)$ , перообразная  $\widetilde{\omega} \in Q_{q-1,n}(O)$ 

**Замечание.**  $\omega$  – Точная, то  $\omega$  – замкнута  $\omega = d\widetilde{\omega} \quad d\omega = dd\widetilde{\omega} = 0$ 

**Утверждение 22.1.** Если  $\omega = \sum\limits_{i=1}^n P_i dx_i$  точна в области  $O \subseteq \mathbb{R}^n$   $\omega = dF \implies \forall \gamma: [a,b] \to O$ 

$$\omega = dF \implies \forall \gamma : [a, b] \to O$$

$$\int_{\mathcal{C}} \omega = F \mid_{A}^{B}.$$

, где  $A = \gamma(a), = \gamma(b)$ 

$$\int_{\gamma} \sum_{i=1}^{n} P_{i} dx_{i} = \int_{[a,b]} \sum_{i=1}^{n} P_{i} \circ \gamma(t) \cdot \gamma'_{i}(t) dt$$

$$= \int_{[a,b]} \left\langle P \circ \gamma, \gamma' \right\rangle$$

$$= \int_{a}^{b} d\Phi = \Phi(b) - \Phi(a)$$

$$= F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))$$

$$= F(B) - F(A)$$

$$dF(\gamma'(t)) = d\left(\overbrace{F \circ \gamma(t)}^{\Phi}\right)$$

Выводы:

1. Если  $\omega = \sum_{i=1}^n P_i dx_i$  точна в O, то  $\int_{\gamma} \omega$  не зависит от пути  $\gamma$  с носителем в O

2. –||-?  $\gamma$  –замкнута, то  $\int_{\gamma} \omega = 0$ 

Пример. 
$$\int_{\gamma} \underbrace{\frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}}_{} P = \frac{-y}{x^2 + y^2} Q = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

 $\omega$  – локально точна, значит замкнута всюду в  $C \setminus \{0\}$ 

$$\begin{split} \omega &= \frac{xdy - ydx}{y^2} \cdot \frac{y^2}{x^2 + y^2} \\ &= -d\left(\frac{x}{y}\right) \frac{1}{\left(\frac{x}{y} + 1\right)} \\ &= -d\left(\arctan\left(\frac{x}{y}\right)\right) \\ \omega &= d\left(\arctan\left(\frac{y}{x}\right)\right). \end{split}$$

Так мы предъявили первообразные на полуплоскостях.

$$\int_{\|(x,y)\|=R} \frac{xdy-ydx}{x^2+y^2} = R^2 \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2\varphi + \sin^2\varphi}{R^2} d\varphi = 2\pi \neq 0.$$

Значит форма не точна (потому что в противном случае это был бы интеграл по замкнутому контуру, локально точная в  $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ , но не точная.

$$Hol(O) = \{ f : \forall z \in O \ \exists f'(z) \}$$

**Теорема 23** (Коши).  $f \in \text{Hol}(\overline{O}), O - \text{кусочно-гладкая область (граница <math>O - \text{кочкчный набор}$ кусночно гладких непересекающихся простых замкнутых контуров).

 $\partial O$  — стандартно ориентированная граница

**Теорема 24** ("Теорема Коши о вычетах", Теорема 2).  $f \in \operatorname{Hol}(\overline{O}\backslash A)$  A – конечное множество. O— кусочно-гладкая область (как в предыдущей теореме).  $A \subseteq O$ 

$$\int_{\partial O} f(z)dz = \sum_{a \in A} \oint_{|z-a|=r} f(z)dz.$$

r: замкнутые круги  $\{\overline{B}(a)\}$  попарно не пересекающиеся и содержащиеся в O

**Утверждение 24.1** (Интегральная формула Коши). Пусть  $f(z) \in \operatorname{Hol}(\overline{O})$ , O — кусочно—гладкая форму в  $\mathbb{C}$ ,  $a \in O$ .

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial O} \frac{f(z)}{z - a} dz.$$

$$A = \{a\} \implies \int_{\partial O} \frac{f(z)}{z-a} = \int_{|z-a|=\rho} \frac{f(z)}{z-a}$$
, где  $\rho \in (0, \rho_0)$ 

Доказательство.  $\frac{f(z)}{z-a} \in \operatorname{Hol}\left(\overline{O}\backslash\{a\}\right)$   $A = \{a\} \implies \int_{\partial O} \frac{f(z)}{z-a} = \int_{|z-a|=\rho} \frac{f(z)}{z-a},$  где  $\rho \in (0,\rho_0)$  f дифференцируема в точке  $a,\ f(z) = f(a) + f'(a)(z-a) + \alpha(z)(z-a),$  где  $\alpha(z) \to 0,\ z \to a.$ 

$$= \int_{|z-a|=\rho} \frac{f(a)}{z-a} dz + \int_{|z-a|=\rho} f'(a) + \alpha(z) dz.$$

Т.к. 
$$\alpha(z) \to 0$$
  $\exists M : |f'(\alpha) + \alpha(z)|| \leqslant M, \forall z \in B_{\rho_0}(a).$ 

$$r(t) = a + \rho e^{it}$$
  
$$r'(t) = i\rho = i\rho e^{it}$$
  
$$|\rho'(t)| = \rho$$

 $f(a) \cdot \int_{|z-a|=0} \frac{dz}{z-a} = 1\pi i.$ 

**Теорема 25** (О разложении в ряд Тейлора).  $\exists a \in \mathbb{C}, R > 0, f \in \operatorname{Hol}(B_R(a))$  Тогда существует единственный набор  $(C_k)_{k=0}^{+\infty}$ :

$$\forall z \in B_R(a) \quad f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} C_k (z-a)^k$$
$$\exists z \in B_R(a) \quad r = |z-a| \quad \exists \rho \in (r,R)$$

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta.$$

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{(\zeta - a) - (z - a)}$$
$$= \frac{1}{\zeta - a} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - a}{\zeta - a}}$$

$$\frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \underbrace{\frac{f(\zeta)}{???}}_{\text{orp}} \qquad \underbrace{\zeta - a \sum_{k=0}^{\infty} W^k}_{\text{cx. равь, на} \in |\zeta - a| = \rho} - \text{сходится равномерно}$$

$$\oint\limits_{\zeta-z} d\zeta = \sum_{k=0}^{\infty} \int s.$$

Следствие 25.1. Голоморфность = комплексная аналитичность.

Следствие 25.2. Неравенства Коши для тейлоровских коэффициентов.

Пусть  $f \in \text{Hol}(B_R(a)), a \in \mathbb{C}, R > 0.$ 

Для 
$$r \in (0,R)$$
  $M_r = \sup_{\{z \ : \ |z-a|=r\}} |f(z)| \forall k \in \mathbb{Z}_+, \ |c_k| \leqslant \frac{M_r}{r^k} \cdot 2\pi.$  Выло показано, что  $c_k = \int_{|\zeta-a|=\rho=r} \frac{f(S)}{(\zeta-a)^{k+1}} d\zeta \Longrightarrow$ 

$$|c_k| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(a + \rho e^{it})}{\rho^{k+1} e^{i(k+1)t}} i\rho e^{it} dt \right| \leqslant \frac{1}{1\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{M_{\rho}}{\rho^{k+1}} dt = \frac{M_{\rho}}{\rho^k}.$$

Определение 33. Функция, аналитическая во всей коплексной плоскости, называется целой.

Пример.  $e^z$ , P(z),  $\sin z$ ,  $\cos z$ ,  $\operatorname{ch} z$ ,  $\operatorname{sh} z$ 

#### Теорема 26 (Лиувили). Любая целая ограниченная функция является константной

 $extit{Доказатель}\, cmso. \ f(z) = \sum\limits_{k=0}^{\infty} C_k z^k - \mathrm{сходится} \ \mathrm{всюду}, \ \mathrm{где} \ \mathrm{функция} \ \mathrm{голомор} \mathrm{фна}, \ \mathrm{т.e.} \ \mathrm{в} \ \mathbb{C}$ 

По неравенству Коши  $|C_k| \leqslant \frac{M_r}{r^k}$ , где  $M_r = \max_{|t|=r} |f(t)| \leqslant C$ , если C ограничивает |f|

Получается, что  $\forall k \in \mathbb{Z}_+, \forall r > 0 \quad C_k \leqslant \frac{C}{r^k}$ 

Устемляя r к бесконечности для  $k \in \mathbb{N}$ , получаем, что  $|C_k| = 0$ 

A тогда  $f(z) = C_0$ 

Следствие 26.1. Синус целая функции, не константа. Следовательно неограничен.

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

$$\operatorname{sh} it = \frac{e^{-t} - e^t}{2i}$$

$$|\sin z| = |\operatorname{sh} it|$$

Определение 34 (Ряд Лорана).

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} C_k (z - a)^k := \sum_{k=0}^{\infty} C_k (z - a)^k + \sum_{k=1}^{\infty} C_{-k} (z - a)^{-k}.$$

**Теорема 27** (О сумме ряда Лорана). 
$$\Box R = \frac{1}{\bar{|}lim_{k\to\infty}\sqrt[k]{|C_k|}} \quad r = \overline{\lim}_{k\to\infty}\sqrt[k]{|C_{-k}|}$$
 Тогда ряд Лорана  $\sum_{k\in\mathbb{Z}} C_k(z-a)^k$  сходится в кольце  $R_{r,R}(a) = \{z: r < |z-a| < R\}$ 

 $\mathcal{A}$ оказатель ство. Ряд с неторицательными коэффициенами сходится в круге  $B_R(a)$ 

$$\sum\limits_{k=1}^{\infty}C_{-k}(z-a)^k=\sum\limits_{k=1}^{\infty}C_{-k}w^k$$
 сходится относительно  $w$  в  $B_{\frac{1}{r}}(0)\quad w=\frac{1}{z-a}$   $|w|<\frac{1}{r}\iff\frac{1}{|z-a|}< r\iff |z-a|>r$ 

**Утверждение 27.1.** Пусть  $a \in \mathbb{C}, \ 0 \leqslant r < R \leqslant +\infty$ .  $f \in \operatorname{Hol}(\mathcal{R}_{r,R}(a))$ . Тогда  $\exists$  единственный  $(C_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ ,  $\forall z \in \mathcal{R}_{r,R(a)}$  верно  $f(z) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} C_k (z-a)^k$ .

Пусть  $z \in \mathcal{R}_{r,R}(a)$ , пусть  $r_1, R_1 : r < r_1 < |z - a| < R_1 < R$ .

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial R(u)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \left( \oint_{|z-a|=R_1} -||-+ \oint_{|z-a|=r_1} -||- \right)$$

$$\frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a) - (z - a)} = \frac{f(\zeta)}{-(z - a)} \frac{1}{1 - \frac{\zeta - a}{z - a}}.$$

Для любого  $k\in\mathbb{Z}$   $C_k=rac{1}{2\pi i}\int_{|z-a|=
ho}rac{f(z)}{(z-a)^{k+1}}dz$ 

Пример.  $f(z) = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})$   $\mathbb{C}\setminus\{0\} = R_{0,+\infty}\}(0)$  — функция Жуковского  $\operatorname{ctg} z = \frac{\cos z}{\sin z} = \frac{1}{z}\left(\cos z \cdot \frac{z}{\sin z}\right)$   $\frac{\sin z}{z} = 1 - \frac{z^2}{3!} + \frac{z^4}{5!} - \ldots$ — аналитическая. Значит обратная к ней аналитическая, значит  $\cos z \cdot \frac{z}{\sin z}$ —