СОДЕРЖАНИЕ 1

Содержание

	4.1	Приложения формулы интегрирования по частям	3
	4.2	Интегральные суммы	5
	4.3	Несобственные интегралы	10
5.	Метрические пространства		18
	5.1	Метрические и нормированные пространства	18
6.	Компактность		
	6.1	Непрерывные отображения	33
	6.2	Длина кривой	38
	6.3	Линейные операторы	41
	6.4	Матричная запись линейного оператора	41
7.	Ряды		45
	7.1	Ряды в нормированном пространстве	45
	7.2	Знакопостоянные ряды	46
	7.3	Знакопеременные ряды	50
	7.4	Бесконечные произведения	56
	7.5	Функциональные последовательности и ряды	58
	7.6	Свойства равномерно сходящихся последовательностей и рядов	65
	7.7	Степенные ряды	67
8.	Дис	фференциальное исчисление функций нескольких переменных	73
	8.1	Дифференцируемые отображения	73
	8.2	Непрерывная дифференцируемость	78
	8.3	Частные производные высших порядков	80
	8.4	Обратная и неявная функция	83
	8.5	Экстремумы функций	88

СОДЕРЖАНИЕ 2

Определение 4.0.1. $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ непрерывная; $\Phi:[a,b] \to \mathbb{R}$, $\Phi(x) := \int_a^x f$ называется интегралом с переменным верхним пределом.

Определение 4.0.2. $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ непрерывная; $\Psi:[a,b] \to \mathbb{R}, \ \Psi(x) := \int\limits_{-\infty}^{\infty} f$ называется интегралом с переменным нижним пределом.

Замечание. $\Phi(x) + \Psi(x) = \int_{a}^{b} f(x) dx$

Теорема 4.0.1. Теорема Барроу

Если $f \in C[a,b]$ и $\Phi(x) = \int_a^x f$, то Φ — первообразная f.

Доказательство. Надо доказать, что $\lim_{y\to x} \frac{\Phi(y)-\Phi(x)}{y-x} = f(x)$.

Проверим для предела справа
$$y > x$$
.
$$R(y) := \frac{\Phi(y) - \Phi(x)}{y - x} = \frac{1}{y - x} \cdot \left(\int_{a}^{y} f - \int_{a}^{x} f\right) = \frac{1}{y - x} \cdot \int_{x}^{y} f \stackrel{\text{по th o среднем}}{=} f(c), \text{ где } x < c < y \text{ (}c \text{ зависит от } y\text{)}.$$
Надо доказать, что $\lim_{y \to x} R(y) = f(x)$. Берем последовательность $y_n \xrightarrow{y_n > x} x$.

$$R(y_n) = f(c_n)$$
, где $x < c_n < y_n$, но $c_n \to x$ и f непрерывна в точке $x \Rightarrow R(y_n) = f(c_n) \to f(c) \Rightarrow \lim_{y \to x} R(y) = f(x)$.

Следствие.

1.
$$\Psi'(x) = -f(x)$$
.

Доказательство.
$$\Psi(x) = \int\limits_a^b f - \Phi(x) = const - \Phi(x) \Rightarrow \Psi'(x) = -f(x).$$

2. Если $f \in C(\langle a, b \rangle)$, то у f есть первообразная.

Доказательство. Возьмем
$$c\in(a,b)$$
 и определим $F(x):=\begin{cases}\int\limits_{c}^{x}f,&\text{ если }x\geq c\\ c&\text{ .}\\ -\int\limits_{x}^{c}f,&\text{ если }x\leq c\end{cases}$

Теорема 4.0.2. Формула Ньютона-Лейбница

Если $f \in C[a,b]$, F – первообразная f, то $\int_a^b f = F(b) - F(a)$.

 \mathcal{A} оказательство. $\Phi(x):=\int\limits_{a}^{b}f$ — первообразная f и все первообразные отличаются друг на

друга на контанту
$$\Rightarrow \Phi(x) = F(x) + C \Rightarrow \int_a^b f = \Phi(b) = F(b) + C \Rightarrow \int_a^b f = F(b) - F(a).$$
 \square $0 = \Phi(a) = F(a) + C$

Обозначение 1.
$$\int_a^b f = F|_a^b := F(b) - F(a)$$
.

Теорема 4.0.3. Линейность интеграла

$$f,g\in C[a,b];\ \alpha,\beta\in\mathbb{R}.\ Tor\partial a\int\limits_a^b(\alpha f+\beta g)=\alpha\int\limits_a^bf+\beta\int\limits_a^bg.$$

Доказательство. Знаем, что если F и G – первообразные f и g, то $\alpha F + \beta G$ – первообразная $\alpha f + \beta g \Rightarrow \int\limits_a^b (\alpha f + \beta g) = (\alpha F + \beta G)|_a^b = \alpha F|_a^b + \beta G|_a^b = \alpha \int\limits_a^b f + \beta \int\limits_a^b g$

Теорема 4.0.4. Формула интегрирования по частям

$$u,v \in C^1[a,b]$$
. Тогда: $\int_a^b uv' = uv|_a^b - \int_a^b u'v$.

Доказательство. Знаем, что если H — первообразная u'v, то uv - H — первообразная для uv'. $\int\limits_a^b uv' = (uv - H)|_a^b = uv|_a^b - H|_a^b = uv|_a^b - \int\limits_a^b u'v \qquad \qquad \Box$

Теорема 4.0.5. Теорема о замене переменной в определенном интеграле

$$f:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}, \ f \in C(\langle a,b \rangle); \ \varphi:\langle c,d \rangle \to \langle a,b \rangle, \ \varphi \in C^1(\langle a,b \rangle); \ p,q \in \langle c,d \rangle. \ Tor\partial a \int\limits_p^q f(\varphi(t)) \cdot e^{-i\phi(t)} dt$$

$$\varphi'(t)dt = \int_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} f(x)dx.$$

<u>Соглашение:</u> если a > b, то $\int_a^b f := -\int_b^a f$.

Доказательство. Пусть F – первообразная для f. Тогда $F \circ \varphi$ – первообразная для $f(\varphi(t))\varphi'(t)$.

$$\int_{p}^{q} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F \circ \varphi|_{q}^{p} = F(\varphi(q)) - F(\varphi(p)) = F|_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} = \int_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} f(x)dx.$$

Пример.
$$\int_{1}^{3} \frac{x}{1+x^4} dx = \begin{bmatrix} t = x^2 \\ dt = 2x dx \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \int_{1}^{9} \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{2} \arctan t \Big|_{1}^{9} = \frac{1}{2} (\arctan 9 - \arctan 1)$$

4.1 Приложения формулы интегрирования по частям

Пример.
$$W_n := \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \ dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \ dx$$

Доказательство.
$$\cos\left(\frac{\pi}{2}-t\right)=\sin t,\ \varphi(t):=\frac{\pi}{2}-t,\ \varphi'(t)=-1$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} t \ dt = -\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n}(\varphi(t))\varphi'(t) \ dt = -\int_{\varphi(0)}^{\varphi(\frac{\pi}{2})} \cos^{n} x \ dx = -\int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \cos^{n} x \ dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n} x \ dx = \int_{0}^{\frac{\pi}$$

Утверждение 4.1.1. $W_0 \ge W_1 \ge ... \ge W_n$

Доказательство. Индукция.

База:
$$W_0 = \frac{\pi}{2}$$
, $W_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx = -\cos x|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$

$$\Pi e p e x o \partial: \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x \ dx = \begin{bmatrix} u = \sin^{n-1} x & u' = (n-1) \cdot \sin^{n-2} x \cdot \cos x \\ v' = \sin x & v = -\cos x \end{bmatrix} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} u v' = u v |_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} u' v v |$$

$$\underbrace{-\sin^{n-1}x\cos x\big|_0^{\frac{\pi}{2}}}_{-0} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (n-1)\sin^{n-2}x\cos^2x \, dx = (n-1)\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2}x(1-\sin^2x) dx = (n-1)\left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2}x \, dx - \frac{1}{2}\right) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2}x \, dx = (n-1)\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2}x \,$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x \ dx = (n-1)(W_{n-2} - W_{n})$$

$$W_n = (n-1)(W_{n-2} - W_n) \Rightarrow W_n = \frac{n-1}{n} \cdot W_{n-2}$$

Следствие.
$$W_{2n}=\frac{2n-1}{2n}\cdot\frac{2n-3}{2n-2}\cdot\ldots\cdot\frac{1}{2}\cdot W_0=\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\cdot\frac{\pi}{2}$$
 $W_{2n+1}=\frac{2n}{2n+1}\cdot\frac{2n-2}{2n-1}\cdot\ldots\cdot\frac{2}{3}\cdot W_1=\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}\cdot\frac{\pi}{2}$

Теорема 4.1.1. Формула Валлиса

$$\lim \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n+1}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

Доказательство. $W_{2n+2} \leq W_{2n+1} \leq W_{2n}$

$$\begin{split} W_{2n} &= \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{\pi}{2} \text{ if } W_{2n+1} = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \\ &\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{\pi}{2} \leq \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \leq \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{\pi}{2} \ \bigg| \ \vdots \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \\ &\frac{\pi}{2} \leftarrow \frac{2n+1}{2n-1} \cdot \frac{\pi}{2} \leq \frac{((2n)!!)^2}{(2n+1)((2n-1)!!)^2} \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow \lim (\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!})^2 \cdot \frac{1}{2n+1} = \frac{\pi}{2} \end{split}$$

Следствие.
$$C_{2n}^n = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot 4^n \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}$$

Доказательство.
$$C_{2n}^n = \frac{(2n)!}{(n!)^2} = \frac{(2n)!!(2n-1)!!}{(n!)^2} = [(2n)!! = 2^n \cdot n!] = \frac{(2n)!!(2n-1)!!}{((2n)!!)^2} \cdot 4^n = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot 4^n$$

$$\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \sim \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

$$\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \sqrt{2n+1} \sim \frac{2}{\pi} \Rightarrow \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$$

Теорема 4.1.2. Формула Тейлора с остатком в интегральной формуле

$$f \in C^{n+1}(\langle a, b \rangle). \ Tor \partial a \ f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}_{:=T_n(x)} + \underbrace{\frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt}_{:=R_n(x)}, \ x, x_0 \in \langle a, b \rangle.$$

Доказательство. Индукция по n.

База
$$n = 0$$
: $f(x) = f(x_0) + \int_{-\infty}^{x} f'(t)dt$

Переход
$$n \to n+1$$
: $f(x) = T_{n,x_0} f(x) + R_{n,x_0} f(x) = T_n(x) + R_n(x)$

$$\Pi e p e x o \partial \ n \to n+1 : \ f(x) = T_{n,x_0} f(x) + R_{n,x_0} f(x) = T_n(x) + R_n(x)$$

$$n! \cdot R_n(x) = \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt = \begin{bmatrix} u = f^{(n+1)}(t) & u' = f^{(n+2)}(t) \\ v' = (x-t)^n & v = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \end{bmatrix} = uv \Big|_{x_0}^x - \int_{x_0}^x u' v = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} f^{(n+1)}(t) \Big|_{x_0}^x - \int_{x_0}^x (x-t)^{n+1} f^{(n+2)}(t) dt = \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+1)}(x_0) + \frac{1}{n+1} \int_{x_0}^x (x-t)^{n+1} f^{(n+2)}(t) dt$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} + \underbrace{\frac{1}{(n+1)!} \int_{x_0}^x (x - t)^{n+1} f^{(n+2)}(t) dt}_{R_{n+1}(x)}$$

Пример.
$$H_j := \frac{1}{j!} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} ((\frac{\pi}{2})^2 - x^2)^j \cos dx$$

Утверждение 4.1.2. Свойства:

1.
$$0 < H_j \le \frac{1}{j!} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\pi}{2})^{2j} \cos x dx = \frac{(\frac{\pi}{2})^{2j}}{j!}.$$

2. Если c>0, то $c^jH_j\to 0$ $Kommenmapu \ddot{u} \colon 0 < c^jH_j < \frac{((\frac{\pi}{2})^2c)^j}{i!} \to 0.$

3.
$$H_0 = 1, H_1 = 2.$$

4.
$$H_{j} = (4j-2) \cdot H_{j-1} - \pi^{2}H_{j-2}.$$

$$j!H_{j} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} ((\frac{\pi}{2})^{2} - x^{2})^{j} (\sin x)' dx = \underbrace{((\frac{\pi}{2})^{2} - x^{2})^{j} \sin x}_{=0}^{\frac{\pi}{2}} + 2j \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x((\frac{\pi}{2})^{2} - x^{2})^{j-1} \underbrace{\sin x}_{=(-\cos x)'} dx = \underbrace{2j \cdot (((\frac{\pi}{2})^{2} - x^{2})^{j-1} \cdot x(-\cos x))}_{=0}^{\frac{\pi}{2}} + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} ((\frac{\pi}{2})^{2} - x^{2})^{j-1} \cdot \cos x \, dx - \underbrace{2j \cdot ((\frac{\pi}{2})^{2} - x^{2})^{j-1} \cdot \cos x \, dx = \underbrace{2j((j-1)! \cdot H_{j-1} - 2(j-1)(\frac{\pi}{2})^{2}(j-2)! \cdot H_{j-2} + 2(j-1)(j-1)! \cdot H_{j-1}) = \underbrace{2j! \cdot H_{j-1} - \pi^{2}j! \cdot H_{j-2} + 4j!(j-1) \cdot H_{j-1} = j!((4j-2) \cdot H_{j-1} - \pi^{2} \cdot H_{j-2})}$$

5. Существует многочлен P_j степени $\leq j$ с целыми коэффициентами, для которого $H_j := P_j(\pi^2)$.

Доказательство. $P_0(x) \equiv 1, P_1(x) \equiv 2, P_j(x) = (4j-2) \cdot P_{j-1}(x) - x \cdot P_{j-2}(x)$ – подходит. \square

Теорема 4.1.3. Теорема Ламберта

 π и π^2 иррациональны.

Доказательство. (Эрмит)

От противного. Пусть $\pi^2 = \frac{m}{n} \Rightarrow 0 < H_j = P_j(\frac{m}{n}) = \frac{\text{целое}}{n^j}$ $n^j H_j \geq 1$ (это положительное целое). Но $n^j H_j \to 0$ (по свойству 2) ??

4.2 Интегральные суммы

Определение 4.2.1. $f: E \to \mathbb{R}; \ f$ равномерно непрерывна, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \\ = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x, y \in E : |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

Замечание. $f:E \to \mathbb{R};\ f$ непрерывна во всех точках, если:

$$\forall x \in E \ \forall \varepsilon > 0 \ \underset{=\delta(x,\varepsilon)}{\exists \delta} > 0 : \forall y \in E : |x-y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

Утверждение 4.2.1. $f: E \to \mathbb{R}$ равномерно непрерывна $\Rightarrow f$ непрерывна на E.

Пример.

0.
$$f(x) = x$$
.

- 1. $f(x) = \sin x$ равномерно непрерывна на $\mathbb{R}: |\sin x \sin y| \le |x y|, \delta = \varepsilon$ подходит.
- 2. $f:E\to\mathbb{R}$ липшицева c константой L, если $\forall x,y\in E:|f(x)-f(y)|\leq L\cdot|x-y|$. f равномерно непрерывна на $E:~\delta=\frac{\varepsilon}{L}$ подходит.
- 3. $f(x) = x^2 \underline{\text{не}}$ равномерно непрерывна на \mathbb{R} .

Возьмем $\varepsilon=1$ и проверим, что никакое $\delta>0$ не подходит:

$$y = x + \frac{\delta}{2}, |x - y| < \delta; \ f(x) - f(y) = y^2 - x^2 = (x + \frac{\delta}{2})^2 - x^2 = x\delta + \frac{\delta^2}{4} > x\delta > 1$$
 при $x > \frac{1}{\delta}$.

4. $f(x) = \frac{1}{x}$ на $(0, +\infty)$ – <u>не</u> равномерно непрерывна.

Возьмем $\varepsilon=1$ и проверим, что никакое $\delta>0$ не подходит:

$$y=rac{\delta}{2}$$
 и $x=\delta,\,|x-y|<\delta;\,\,f(y)-f(x)=rac{2}{\delta}-rac{1}{\delta}=rac{1}{\delta}>1$ при $\delta<1$ не подходит.

Если
$$\delta \geq 1$$
, то $y = \frac{1}{2}$, $x = 1$, то $f(y) - f(x) = 1$.

Теорема 4.2.1. Теорема Кантора

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ непрерывна во всех точках. Тогда f равномерно непрерывна на [a,b].

Доказательство. Зафиксируем $\varepsilon > 0$ и предположим, что никакое $\delta > 0$ не подходит.

В частности,
$$\delta=1$$
 не подходит $\Rightarrow \exists x_1,y_1 \in [a,b]: |x_1-y_1| < \delta$ и $|f(x_1)-f(y_1)| \geq \varepsilon$

$$\delta=rac{1}{2}$$
 не подходит $\Rightarrow \exists x_2,y_2\in [a,b]: |x_2-y_2|<\delta$ и $|f(x_2)-f(y_2)|\geq arepsilon$

...

$$\delta = \frac{1}{n}$$
 не подходит $\Rightarrow \exists x_n, y_n \in [a, b] : |x_n - y_n| < \delta$ и $|f(x_n) - f(y_n)| \ge \varepsilon$

 x_n — ограниченная последовательность $\overset{\text{th B.-B.}}{\Rightarrow}$ выберем сходящуюся подпоследовательность $x_{n_k} \to c$

$$a \le x_{n_k} \le b \Rightarrow c \in [a, b]$$
 f непрерывна в $c \Rightarrow f(x_{n_k}) \to f(c)$

$$c \leftarrow x_{n_k} - \frac{1}{n_k} < y_{n_k} < x_{n_k} + \frac{1}{n_k} \to c \Rightarrow y_{n_k} \to c \Rightarrow f(y_{n_k}) \to f(c)$$

Тогда
$$f(x_{n_k}) - f(y_{n_k}) \to f(c) - f(c) = 0$$
, но $|f(x_{n_k}) - f(y_{n_k})| \ge \varepsilon$, получили противоречие. \square

Определение 4.2.2. $f: E \to \mathbb{R}; \ \omega_f(\delta) := \sup\{|f(x) - f(y)| \ | \ x,y \in E \ \text{и} \ |x - y| < \delta\}$ для $\delta \ge 0$. $\omega_f(\delta)$ — модуль непрерывности.

Утверждение 4.2.2. Свойства:

- 1. $\omega_f(0) = 0$.
- 2. $\omega_f > 0$.
- 3. ω_f нестрого возрастает.
- 4. $|f(x) f(y)| \le \omega_f(|x y|)$.

5. Если f липшицева с константой L, то $\omega_f(\delta) \leq L\delta$.

Комментарий: $(|f(x)-f(y)| \le L|x-y| \le L\delta$, если $|x-y| \le \delta$; то есть все числа (и sup в том числе) не превышают $L\delta$)

6. f равномерно непрерывна на $E \Leftrightarrow \omega_f$ непрерывна в нуле (то есть $\lim_{\delta \to 0_+} \omega_f(\delta) = 0$).

Доказательство. \Rightarrow : f равномерно непрерывна. Возьмем $\varepsilon > 0$, для него:

$$\exists \delta > 0 \ \forall x, y \in E : |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

Тогда если $|x-y| \leq \frac{\delta}{2}$, то $|f(x)-f(y)| < \varepsilon \Rightarrow \omega_f(\frac{\delta}{2}) \leq \varepsilon \Rightarrow w_f(\alpha) \leq \varepsilon \ \forall \alpha < \frac{\delta}{2} \Rightarrow \lim_{\delta \to 0_+} \omega_f(\delta) = 0.$

 \Leftarrow : Возьмем $\varepsilon > 0$ и такую $\delta > 0$, что $\omega_f(\delta) < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow$ если $|x-y| < \delta$, то $|f(x)-f(y)| \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$.

7. $f \in C[a, b] \Leftrightarrow \lim_{\delta \to 0_{+}} \omega_{f}(\delta) = 0.$

Комментарий: ⇒: th Кантора; ⇐: 6 свойство.

Определение 4.2.3. [a,b]: $a = x_0 < x_1 < ... < x_n = b$; $\tau = \{x_0,...,x_n\}$ $\tau - \partial poбление (разбиение, пунктир) отрезка <math>[a,b]$.

Определение 4.2.4. Ранг дробления $|\tau| := \max\{x_1 - x_0, ..., x_n - x_{n-1}\}$ (самый длинный отрезок дробления).

Определение 4.2.5. Оснащение дробления $\xi = \{\xi_1, ..., \xi_n\}, \, \xi_k \in [x_{k-1}, x_k] \, \forall k.$

Определение 4.2.6. Интегральная сумма (сумма Римана): $S(f, \tau, \xi) = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})$.

Теорема 4.2.2. Теорема об интегральных суммах

$$f \in C[a,b]$$
. Тогда $\left| \int\limits_a^b f - S(f, au,\xi) \right| \leq (b-a) \cdot \omega_f(| au|)$.

Доказательство.
$$\Delta := \int_{a}^{b} f - S(f, \tau, \xi) = \int_{a}^{b} f - \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k})(x_{k} - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} f - \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k})(x_{k} - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} f - f(\xi_{k})(x_{k} - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} \left(f(t) - f(\xi_{k}) \right) dt$$

$$|\Delta| \leq \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} \underbrace{\left| f(t) - f(\xi_{k}) \right|}_{\leq \omega_{f}(x_{k} - x_{k-1}) \leq \omega_{f}(|\tau|)} dt \leq \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} \omega_{f}(|\tau|) = \omega_{f}(|\tau|) \sum_{k=1}^{n} (x_{k} - x_{k-1}) = \omega_{f}(|\tau|)(b - a). \quad \Box$$

Следствие.

1.
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall \;$$
дробления ранга $< \delta \; u \; \forall \;$ его оснащения: $\left| \int\limits_a^b f - S(f, \tau, \xi) \right| < \varepsilon.$

2. τ_n — последовательность дроблений, т.ч. если $|\tau_n| \to 0$, то $S(f, \tau, \xi) \to \int\limits_a^b f$.

Пример. $S_p(n) := 1^p + 2^p + ... + n^p, p \ge 0$

Хотим посчитать $\lim \frac{S_p(n)}{n^{p+1}} = \frac{1}{p+1}$.

Возьмем непрерывную $f(x) = x^p$ и воспользуемся теоремой для нее:

$$\frac{S_p(n)}{n^{p+1}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k^p}{n^p} = \left[x_k = \frac{k}{n}, \ [a, b] = [0, 1], \ x_k - x_{k+1} = \frac{1}{n}, \ \xi_k = x_k \right] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(\frac{k}{n}) = S(f, \tau, \xi) \rightarrow \int_0^1 f(x) \, dx = \int_0^1 x^p \, dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{p+1}$$

Определение 4.2.7. $f:[a,b]\to\mathbb{R},\ f-$ интегрируема по Риману и I- ее интеграл, если $\forall \varepsilon>0\ \exists \delta>0: \forall$ дробления ранга $<\delta$ и \forall оснащения $\left|S(f,\tau,\xi)-I\right|<\varepsilon.$

Замечание. Любая непрерывная функция — такая.

Замечание. Берем дробления на равные отрезки $x_k - x_{k-1} = \frac{b-a}{n}, x_k = a + k \cdot \frac{b-a}{n}$ и $\xi_k = x_k$:

$$S(f, \tau, \xi) = \sum_{k=1}^{n} f(x_k) \cdot \frac{b-a}{n} = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} f(x_k) \to \int_{a}^{b}$$

Теперь рассмотрим $\xi'_k = x_{k-1}$:

$$S(f, \tau, \xi') = \sum_{k=1}^{n} f(x_{k-1}) \cdot \frac{b-a}{n} = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k) \to \int_{a}^{b}$$

Сумма площадей трапеций:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} \cdot (x_k - x_{k-1}) = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} = \frac{b-a}{n} \cdot \left(\frac{f(x_0)}{2} + \frac{f(x_n)}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} f(x_k)\right)$$

Лемма 4.2.1.
$$f \in C^2[\alpha, \beta]$$
. Тогда $\Delta := \int_{\alpha}^{\beta} f - \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha) = -\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f''(t) (t - \alpha) (\beta - t) dt$.

Доказательство. $\gamma := \frac{\alpha + \beta}{2}$

t)dt

Теорема 4.2.3. Оценка погрешности в формуле трапеций

$$f \in C^2[a,b]$$
. Torda $\left| \int_{\alpha}^{\beta} f - \sum_{k=1}^{n} \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1}) \right| \leq \frac{|\tau|^2}{8} \cdot \int_{\alpha}^{\beta} |f''|$.

Доказательство.
$$\Delta = \int_{\alpha}^{\beta} - \sum_{k=1}^{n} = \sum_{k=1}^{n} \left(\int_{x_{k-1}}^{x_k} f - \frac{f(x_k) + f(x_{k-1})}{2} \cdot (x_k - x_{k-1}) \right) = -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_k} f''(t)(t - x_k) dt$$

$$|\Delta| \le \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f''(t)|(t - x_{k-1})(x_k - t)dt \le \frac{|\tau|^2}{8} \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f''(t)|dt = \frac{|\tau|^2}{8} \int_{a}^{b} |f''(t)|dt$$

(*)
$$(t - x_{k-1})(x_k - t) \le (\frac{x_k - x_{k-1}}{2})^2 = \frac{1}{4}(x_k - x_{k-1})^2 \le \frac{|\tau|^2}{4}$$

Теорема 4.2.4. Формула Эйлера-Маклорена для второй производной
$$f \in C^2[m,n]$$
. Тогда $\sum\limits_{k=m}^n f(k) = \frac{f(m)+f(n)}{2} + \int\limits_m^n f(t)dt + \frac{1}{2}\int\limits_m^n f''(t) \cdot \{t\} \cdot (1-\{t\})dt$.

Доказательство.
$$\int_{k-1}^{k} f(t)dt - \frac{f(k-1)+f(k)}{2} = -\frac{1}{2} \int_{k-1}^{k} f''(t) \underbrace{\left(t-(k-1)\right)}_{\{t\}} \underbrace{\left(k-t\right)}_{1-\{t\}} dt = -\frac{1}{2} \int_{k-1}^{k} f''(t) \cdot \left\{t\right\} \cdot \underbrace{\left(t-(k-1)\right)}_{1-\{t\}} dt$$

Суммирование по
$$k$$
 от $m+1$ до n :
$$\underbrace{\sum_{k=m+1}^{n} \int_{k-1}^{k} f(t)dt}_{\int_{m}^{n} f(t)dt} - \underbrace{\sum_{k=m+1}^{n} \frac{f(k-1) + f(k)}{2}}_{\int_{k-m}^{n} f(k) - \frac{f(m) + f(n)}{2}} = \underbrace{$$

$$= -\frac{1}{2} \underbrace{\sum_{k=m+1}^{n} \int_{k-1}^{k} f''(t) \cdot \{t\} \cdot (1 - \{t\}) dt}_{\int_{m}^{n} f''(t) \cdot \{t\} \cdot (1 - \{t\}) dt}$$

Пример.

1.
$$S_p(n) := 1^p + 2^p + \dots + n^p$$
, $f(t) = t^p$, $p > -1$, $m = 1$, $n = n$, $f''(t) = p(p-1) \cdot t^{p-2}$

$$S_p(n) = \frac{f(1) + f(n)}{2} + \int_1^n f(t) dt + \frac{1}{2} \int_1^n f''(t) \cdot \{t\} \cdot (1 - \{t\}) dt = \frac{1}{2} + \frac{n^p}{2} + \int_1^n t^p dt + \int_1^n t^p dt$$

$$1)t^{p-2})\{t\}(1-\{t\})dt$$

$$\circ$$
 Случай $p \in (-1,1)$: $S_p(n) = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \frac{n^p}{2} + \mathcal{O}(1)$ $0 < \int\limits_1^n t^{p-2}\underbrace{\{t\}(1-\{t\})}_{\leq \frac{1}{4}} dt \leq \frac{1}{4}$ $\int\limits_{t=1}^n t^{p-2} dt$, то есть интеграл оценивается кон-

стантой

$$\circ$$
 Случай $p > (-1,1)$: $S_p(n) = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \frac{n^p}{2} + o(n^{p-1})$
$$0 < \int\limits_1^n t^{p-2} \cdot \{t\} \cdot (1-\{t\}) dt \le \frac{t^{p-1}}{p-1} \Big|_1^n = \frac{n^{p-1}-1}{p-1}$$

2. Гармонические числа $H_n := 1 + \frac{1}{2} + ... + \frac{1}{n}$.

$$f(t) = \frac{1}{t}, m = 1, n = n, f''(t) = \frac{2}{t^3}$$

$$H_n = \frac{1 + \frac{1}{n}}{2} + \int_{1}^{n} \frac{dt}{t} + \frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{2\{t\}(1 - \{t\})}{t^3} dt$$

$$\lim_{t \to \infty} t|_{1}^{n} = \ln n$$

$$H_n = \ln n + \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} + a_n$$

$$a_n$$
 — возрастающая последовательность; $a_n \leq \int\limits_1^n \frac{1}{4} \frac{dt}{t^3} = \frac{1}{4} (-\frac{1}{2t^2}) \Big|_1^n = \frac{1}{4} (\frac{1}{2} - \frac{1}{2n^2}) \leq \frac{1}{8}$

 a_n возрастающая и ограниченная $\Rightarrow \exists \lim a_n = a \leq \frac{1}{8} \Rightarrow a_n = a + o(1)$

$$H_n = \ln n + \underbrace{\left(a + \frac{1}{2}\right)}_{\equiv :\gamma} + o(1)$$

 γ — постоянная Эйлера, $\gamma \approx 0,5772156649...$

3. Формула Стирлинга: $n! \sim n^n \cdot e^{-n} \sqrt{2\pi n}$

$$\ln n! = \sum_{k=1}^{n} \ln k, \ f(t) = \ln t, \ f''(t) = -\frac{1}{t^2}, \ m = 1, \ n = n$$

$$\ln n! = \underbrace{\frac{\ln 1 + \ln n}{2}}_{=\frac{1}{2}\ln n} + \underbrace{\int_{1}^{n} \ln t \ dt}_{=n \cdot \ln n - n + 1(*)} + \underbrace{\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{\{t\}(1 - \{t\})}{t^{2}} dt}_{=:b_{n}} \Rightarrow$$

$$(*) \int_{1}^{n} \ln t \ dt = t \cdot \ln t \mid_{1}^{n} - \int_{1}^{n} t \frac{1}{t} dt = n \cdot \ln n - n + 1$$

$$\Rightarrow \ln n! = n \cdot \ln n - n + \frac{1}{2} \ln n + 1 - b_n$$

$$b_n$$
 — возрастающая последовательность: $b_{n+1}-b_n=rac{1}{2}\int\limits_{t}^{n+1}rac{\{t\}(1-\{t\})}{t^2}dt>0$

$$b_n$$
 — ограниченная последовательность: $b_n \leq \frac{1}{8} \int\limits_1^n \frac{dt}{t^2} = \frac{1}{8} (-\frac{1}{t}) \mid_1^n = \frac{1}{8} - \frac{1}{8n} < \frac{1}{8}$

Тогда существует $\lim b_n = b$ и $b_n = b + o(1)$.

$$\ln n! = n \cdot \ln n - n + \frac{1}{2} \ln n + 1 - b + o(1) \Rightarrow n! = n^n \cdot e^{-n} \cdot \sqrt{n} \cdot e^{1-b} \cdot \underbrace{e^{o(1)}}_{1 + o(1) \sim 1} \sim n^n \cdot e^{-n} \cdot \sqrt{n} \cdot C$$

Найдем
$$C$$
. Рассмотрим $\frac{4^n}{\sqrt{\pi n}} \sim \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \sim \frac{(2n)^{2n} \cdot e^{-2n} \cdot \sqrt{2n} \cdot C}{(n^n \cdot e^{-n} \sqrt{n} \cdot C)^2} = \frac{2^{2n \cdot \sqrt{2n} \cdot C}}{\sqrt{n} \cdot \sqrt{n} \cdot C^2} = \frac{4^n \cdot \sqrt{2n}}{\sqrt{n} \cdot C} = \frac{4$

Тогда
$$\frac{4^n}{\sqrt{\pi n}} \sim \frac{4^n \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{n} \cdot C} \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sim \frac{\sqrt{2}}{C} \Rightarrow C = \sqrt{2\pi}$$

4.3 Несобственные интегралы

Определение 4.3.1. $-\infty < a < b \le +\infty, f \in C[a,b)$. Тогда несобственный интеграл:

$$\int\limits_{a}^{b}f:=\lim_{B o b_{-}}\int\limits_{a}^{B}f,$$
 если предел существует.

Определение 4.3.2. $-\infty \le a < b < +\infty, f \in C(a,b]$. Тогда несобственный интеграл:

$$\int\limits_{-a}^{b}f:=\lim_{A o a_{+}}\int\limits_{A}^{b}f,$$
 если предел существует.

Определение 4.3.3. Если предел существует и конечен, то соответствующий интеграл назовем *сходящимся*. В остальных случаях назовем интеграл *расходящимся*.

Замечание.

1. Если
$$b \neq +\infty$$
 и $f \in C[a,b]$, то $\int_a^{\to b} f = \int_a^b f$.

Комментарий:
$$\int\limits_a^{\to b} f = \lim\limits_{B \to b_-} \int\limits_a^b f, \left| \int\limits_a^b - \int\limits_a^B \right| = \left| \int\limits_B^b \right| \le (b-B) \cdot M,$$
 где $M - \max|f|$.

2. Если
$$f$$
 имеет первообразную F в $[a,b)$, то $\int\limits_a^{\to b}=\lim\limits_{B\to b_-}F(b)-F(a).$

Комментарий:
$$\int_{a}^{B} = F(B) - F(a)$$
 и написать пределы.

Теорема 4.3.1. Критерий Коши для несобственных интегралов

$$-\infty < a < b \le +\infty, \ f \in C[a,b). \ Torda \int_a^{\to b} f \ cxodumcs \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists c \in (a,b): \ \forall A,B \in (c,b) \ \left| \int_A^B f \right| < \varepsilon.$$

 \mathcal{A} оказательство. Пусть $F:[a,b)\to\mathbb{R}$ — первообразная f. Тогда $\int\limits_a^{\to b}f$ сходится $\Leftrightarrow \exists$ конечный $\lim_{B\to b_-}F(b)$.

$$\begin{array}{c} \underset{B \to b_{-}}{E_{\text{СЛИ}}} \ b \neq +\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall A, B \in \underbrace{(b-\delta,b)}_{=c}, b) \ \underbrace{|F(A)-F(B)|}_{B} < \varepsilon \\ \\ = \int \end{array}$$

Если
$$b=+\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon>0$$
 $\exists E \ \forall A,B\supset \underbrace{E}_{=c} \ \underbrace{|F(A)-F(B)|}_{=\int\limits_{A}^{B}}<\varepsilon$

$$Замечание.$$
 Если $\exists A_n,\ B_n\in[a,b),$ т.ч. $A_n,\ B_n o b$ и $\int\limits_{A_n}^{B_n}f
ot=0,$ то $\int\limits_a^{\to b}f$ расходится.

Комментарий: Найдется подпоследовательность C_{n_k} , т.ч. $|C_{n_k}| > \varepsilon \Rightarrow \left| \int\limits_{B_n}^{A_n} f \right| \ge \varepsilon$?! (противоречие с критерием Коши).

Пример.

1.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^p} = \lim_{x \to +\infty} F(x) - F(1)$$
, где $F(x)$ — первообразная $\frac{1}{x^p}$.

Если
$$p=1,$$
 то $F(x)=\ln x$ и $\lim_{x\to +\infty}\ln x=+\infty$ \Rightarrow интеграл расходится.

Если
$$p \neq 1$$
, то $F(x) = -\frac{1}{(p-1) \cdot x^{p-1}}$ и тогда:

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x^{p-1}} = \begin{cases} 0, & \text{если } p>1 \Rightarrow \text{интеграл сходится} \\ +\infty, & \text{если } p<1 \Rightarrow \text{интеграл расходится} \end{cases}$$

$$\mathit{Итог}$$
: $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$ сходится $\Leftrightarrow p>1$ и в этом случае $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^p}=\frac{1}{p-1}$.

2.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{p}} = F(1) - \lim_{x \to 0_{+}} F(x)$$
, где $F(x)$ — первообразная $\frac{1}{x^{p}}$.

Если p=1, то $F(x)=\ln x$ и $\lim_{x\to 0_+}\ln x=-\infty$ \Rightarrow интеграл расходится.

Если $p \neq 1$, то $F(x) = -\frac{1}{(p-1) \cdot x^{p-1}}$ и тогда:

$$\lim_{x\to 0_+}\frac{1}{x^{p-1}}=\lim_{x\to 0_+}x^{1-p}=\begin{cases} 0, & \text{если } p<1\Rightarrow \text{ интеграл сходится}\\ +\infty, & \text{если } p>1\Rightarrow \text{ интеграл расходится} \end{cases}$$

 $\mathit{Итог}: \int\limits_0^1 \frac{dx}{x^p}$ сходится $\Leftrightarrow p < 1$ и в этом случае $\int\limits_0^1 \frac{dx}{x^p} = \frac{1}{1-p}.$

Определение 4.3.4. f непрерывно на [a,b] за исключением точек $c_1,...,c_n$.

Рассмотрим $\int_{a}^{d_1} f$, $\int_{d_1}^{c_1} f$, $\int_{c_1}^{d_2} f$, ..., $\int_{d_{n+1}}^{b} f$.

Если все интегралы сходятся, то и несобственный $\int_a^b f$ сходится и $\int_a^b f = \int_a^{d_1} f + \int_{d_1}^{c_1} f + \int_{c_1}^{d_2} f + \dots + \int_{d_{n+1}}^b f$. В противном случае интеграл расходится.

Утверждение 4.3.1. Свойства несобственных интегралов:

1. Аддитивность

$$c \in (a,b)$$
. Если $\int\limits_a^b f$ сходится, то $\int\limits_c^b f$ сходится и $\int\limits_a^b f = \int\limits_a^c f + \int\limits_c^b f$.

Доказательство. F — первообразная f; $\int\limits_a^b f = \lim\limits_{B o b_-} F(b) - F(a)$

Сходимость $\int\limits_a^b f \Leftrightarrow \lim\limits_{B \to b_-} F(b)$ существует и конечен.

$$\int_{c}^{b} f = \lim_{B \to b_{-}} F(b) - F(c) = \int_{a}^{b} f - \underbrace{\left(F(c) - F(a)\right)}_{\int_{a}^{c} f}$$

2. Если $\int_a^b f$ сходится, то $\lim_{c \to b_-} \int_c^b f = 0$.

Доказательство.
$$\int\limits_a^b f = \int\limits_a^c f + \int\limits_c^b f \Rightarrow \int\limits_c^b \to 0$$

$$\longrightarrow \int\limits_a^b f$$

3. Линейность

Если
$$\int\limits_a^b f$$
 и $\int\limits_a^b g$ сходятся, $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$, то $\int\limits_a^b (\alpha f+\beta g)$ сходится и $\int\limits_a^b (\alpha f+\beta g)=\alpha\int\limits_a^b f+\beta\int\limits_a^b g$.

Доказательство. F и G — первообразные для f и g; по условию $\lim_{B \to b_-} F(B)$ и $\lim_{B \to b_-} G(B)$ существуют и конечные $\Rightarrow \alpha F + \beta G$ — первообразные для $\alpha f + \beta g$ и $\lim_{B \to b_-} (\alpha \cdot F(B) + \beta \cdot F(B))$

$$G(B))=lpha \lim_{B o b_-}F(B)+eta \lim_{B o b_-}G(B)\Rightarrow \int\limits_a^b(lpha f+eta g)$$
 сходится

$$\operatorname{H}\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) = \alpha \lim_{B \to b_{-}} F(B) + \beta \lim_{B \to b_{-}} G(B) - \alpha \cdot F(A) - \beta \cdot G(A) = \alpha \cdot \int_{a}^{b} f + \beta \cdot \int_{a}^{b} g \qquad \Box$$

Замечание. Если $\int_a^b f$ сходится и $\int_a^b g$ расходится, то $\int_a^b (f+g)$ расходится.

Комментарий: g = (f + g) - f

4. Монотонность

Если $\int\limits_a^b f$ и $\int\limits_a^b g$ существуют в $\overline{\mathbb{R}}$ и $f \leq g$ во всех точках от a до b, то $\int\limits_a^b f \leq \int\limits_a^b g$.

$$\mathcal{A}$$
оказательство. $\int\limits_a^B f \leq \int\limits_a^B g$ и перейти к пределу.

5. Формула интегрирования по частям

Если
$$f,g\in C^1[a,b),$$
 то $\int\limits_a^b fg'=fg\mid_a^{b^{\leftarrow {
m тут\ предел}}}-\int\limits_a^b f'g.$

Если существует два конечных предела, то существует и третий и есть равенство.

$$\mathcal{A}$$
оказательство. $\int\limits_a^B fg' = fg\mid_a^B - \int\limits_a^B f'g$ и перейти к пределу. \square

6. Замена переменной

$$\varphi: [\alpha, \beta) \to [a, b) \ \varphi \in C^{-1}[\alpha, \beta), \ \exists \lim_{\gamma \to \beta_{-}} \varphi(\gamma) =: \varphi(\beta_{-}), \ f \in C[a, b), \$$
тогда:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta_{-})} f(x)dx$$

(если существует один \int , то существует и другой и они равны).

Доказательство.
$$F(y):=\int\limits_{arphi(lpha)}^y f(x)dx, \ \Phi(\gamma):=\int\limits_{lpha}^{\gamma} f(arphi(t))arphi'(t)dt, \ \Phi(\gamma)=F(arphi(\gamma))$$
 при $lpha<\gamma$

Далее рассмотрим следующие случаи:

I. Если
$$\exists \lim_{y \to \varphi(\beta_{-})} F(y)$$
.

Возьмем
$$\gamma_n \nearrow \beta \Rightarrow \varphi(\gamma_n) \rightarrow \varphi(\beta_-) \Rightarrow \int\limits_{\alpha}^{\gamma_n} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = \Phi(\gamma_n) = F(\varphi(\gamma_n)) = \lim_{y \to \varphi(\beta_-)} F(y) = \int\limits_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta_-)} f(x) dx$$

II. Если $\exists \lim_{\gamma \to \beta_{-}} \Phi(\gamma)$.

Проверим, что $\exists \lim_{y \to \varphi(\beta_-)} F(y)$.

При $\varphi(\beta_{-}) < b$ очевидно, поскольку $F \in C[a,b)$. Пусть $\varphi(\beta_{-}) = b$. Возьмем $b_n \nearrow b$. Считаем, что $b_n \in [\varphi(\alpha),b)$. Тогда $\exists \gamma_n \in [\alpha,\beta)$ т.ч. $\varphi(\gamma_n) = b_n$.

Докажем, что $\gamma_n \to \beta$.

От противного. Найдется $\gamma_{n_k} \to \tilde{\beta} < \beta \Rightarrow b_{n_k} = \varphi(\gamma_{n_k}) \to \varphi(\tilde{\beta}) < b \ (\varphi$ непрерывна в $\tilde{\beta}$). Противоречие с тем, что $b_n \to b$. Следовательно, $\gamma_n \to \beta$.

$$F(b_n) = F(\varphi(\gamma_n)) = \Phi(\gamma_n)$$
 имеет предел $\stackrel{\text{по }}{\Rightarrow}$ $\exists \lim_{y \to b_-} F(y)$

3амечание. $\int\limits_a^b f$ заменой $x=b-rac{1}{t}$ сводится к $\int\limits_{rac{1}{b-a}}^{+\infty} f(b-rac{1}{t})rac{1}{t^2}dt.$

Теорема 4.3.2. Пусть $f \in C[a,b]$ и $f \ge 0$. Тогда сходимость $\int_a^b f$ равносильна ограниченности сверху функции $F(y) := \int_a^y f$.

Доказательство. Если $f \geq 0$, то F — возрастающая функция: $F(y) - F(x) = \int\limits_x^y f \geq 0$

 $\int\limits_a^b f$ — сходится $\Leftrightarrow \lim\limits_{y \to b_-} F(y)$ существует и конечен, а так как F возрастает, то это равносильно ограниченности F сверху.

Следствие. Признак сравнения

 $f,g\in C[a,b),\ f,g\geq 0\ u\ f\leq g,$ тогда:

- 1. Если $\int\limits_a^b g$ сходится, то $\int\limits_a^b f$ сходится.
- 2. Если $\int\limits_a^b f$ расходится, то $\int\limits_a^b g$ расходится.

Доказательство. F и G первообразные. Знаем, что $F(x) \leq G(x)$: $F(x) = \int\limits_a^x f \leq \int\limits_a^x g = G(x)$.

Если $\int_a^b g$ сходится, то G ограничена сверху \Rightarrow F ограничена сверху $\stackrel{\text{по th}}{\Rightarrow} \int_a^b f$ сходится. Второй пункт = отрицание первого.

Замечание.

- 1. Неравенство $f \leq g$ может выполняться лишь при аргументах, близких к b.
- 2. Неравенство $f \leq g$ можно заменить на $f = \mathcal{O}(g)$.

3. Если $f \in C[a, +\infty)$, $f = \mathcal{O}(\frac{1}{x^{1+\varepsilon}})$ при $\varepsilon > 0$, то $\int_{-\infty}^{+\infty} f$ сходящийся.

Следствие. Пусть $f,g\in C[a,b)$ $f,g\geq 0$ u $f(x)\sim g(x)$ npu $x\to b_-$. Тогда $\int\limits_a^b f$ u $\int\limits_a^b g$ ведут себя одинаково (либо оба сходятся, либо оба расходятся).

Доказательство.
$$f(x)=\varphi(x)g(x)$$
, где $\varphi(x)\to 1\Rightarrow$ при x близких к $b;\frac{1}{2}\le \varphi(x)\le 2\Rightarrow$
$$\begin{cases} f(x)\le 2g(x) & \text{при } x \text{ близких к } b\Rightarrow \text{если } \int\limits_a^b g \text{ сходящийся, то и } \int\limits_a^b f \text{ сходящийся} \\ g(x)\le 2f(x) & \text{при } x \text{ близких к } b\Rightarrow \text{если } \int\limits_a^b f \text{ сходящийся, то и } \int\limits_a^b g \text{ сходящийся} \end{cases}$$

Замечание. Если $\int_{-\infty}^{+\infty} f$ сходящийся и $f \ge 0$, то необязательно, что $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$. $\frac{1}{2}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{2^n}=1$

Определение 4.3.5. $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ непрерывна. $\int\limits_a^b f$ называется *абсолютно сходящимся*, если $\int_{0}^{b} |f| < +\infty.$

Теорема 4.3.3. Если $\int_{0}^{b} f$ абсолютно сходящийся, то он сходится.

Доказательство.
$$|f| = f_+ + f_-, \ f_\pm \ge 0 \Rightarrow 0 \le f_\pm \le |f| \Rightarrow \int_a^b f_\pm - \text{сходящийся} \Rightarrow \int_a^b f = \int_a^b f_+ + \int_a^b f_- - \text{сходящийся}.$$

Теорема 4.3.4. Признак Дирихле

Теорема 4.3.4. Признак Дирихле
$$f,g\in C[a,+\infty) \begin{cases} 1) \ f \ \text{имеет ограниченную первообразную.} \\ 2) \ g \ \text{монотонна.} \\ 3) \lim_{x\to +\infty} g(x)=0. \end{cases} \Rightarrow \int\limits_a^{+\infty} f(x)g(x)dx \ cxodumcs.$$

Доказательство. Только для $g \in C^1[a, +\infty)$.

$$F(y):=\int\limits_a^y f(x)g(x)dx$$
 — ограниченная функция, $|F(y)|\leq M.$

$$\int_{a}^{y} f(x)g(x)dx = \int_{a}^{y} F'(x)g(x)dx = F(x)g(x)|_{a}^{y} - \int_{a}^{y} F(x)g'(x)dx$$

 $F(y)g(y) \underset{y \to +\infty}{\to} 0$ (ограниченная на бесконечно малую) \Rightarrow надо доказать, что $\int_{a}^{+\infty} F(x)g'(x)dx$ сходится. Докажем, что он абсолютно сходящийся.

$$\int_{a}^{+\infty} |F(x)||g'(x)|dx \le M \int_{a}^{+\infty} |g'(x)|dx = M \left| \int_{a}^{+\infty} g(x)dx \right| = M |g(x)|_{a}^{+\infty} |= M|g(a)| < +\infty$$

Теорема 4.3.5. Признак Абеля

$$f,g \in C[a,+\infty) \begin{cases} 1) \int_{a}^{+\infty} f(x)dx \ cxo \partial umcs. \\ 2) \ g \ монотонна \ на \ [a,+\infty). \end{cases} \Rightarrow \int_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx \ cxo \partial umcs. \\ 3) \ g \ or pahuчена \ на \ [a,+\infty). \end{cases}$$

Доказательство. Пусть $b:=\lim_{x\to +\infty}g(x)\in\mathbb{R};\ \tilde{g}(x):=g(x)-b$ — монотонна и $\lim_{x\to +\infty}\tilde{g}(x)=0$. $F(y):=\int\limits_a^y f(x)dx$ и $\lim\limits_{y\to +\infty}F(y)=\int\limits_a^{+\infty}f(x)dx\in\mathbb{R}\Rightarrow F(y)$ ограничена при больших $y\Rightarrow F$ —

Тогда f и \tilde{g} удовлетворяют признаку Дирихле $\Rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\tilde{g}(x)dx$.

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx = \int_{a}^{+\infty} f(x)\tilde{g}(x)dx + b \cdot \int_{a}^{+\infty} f(x)dx \Rightarrow \int_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx$$
 сходится.

Следствие. $f,g \in C[a,+\infty), f$ периодична с периодом T,g монотонна, $g(x) \underset{x \to +\infty}{\to} 0$ и $\int\limits_{a}^{+\infty} g(x) dx$ расходится. Тогда $\int_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx - cxoдится \Leftrightarrow \int_{a}^{a+T} f(x)dx = 0.$

Доказательство. \Leftarrow : $F(y) := \int\limits_{x}^{y} f(x) dx$ — периодична с периодом T. F(y+T) = F(y) + $\int f(x)dx \Rightarrow$ все значения F принимает на [a,a+T], а там она ограничена по th B. \Rightarrow можно

применить принцип Дирихле.

 \Rightarrow : от противного.

Пусть
$$b := \int_{a}^{a+T} f(x) dx \neq 0$$
. Рассемотрим $\tilde{f}(x) := f(x) - \frac{b}{T} \Rightarrow \int_{a}^{a+T} \tilde{f}(x) dx = 0 \Rightarrow \int_{a}^{+\infty} \tilde{f}(x) g(x) dx$ сходится $\Rightarrow \int_{a}^{+\infty} f(x) g(x) dx - \int_{a}^{+\infty} \tilde{f}(x) g(x) dx = \frac{b}{T} \int_{a}^{+\infty} g(x) dx -$ сходится. Противоречие.

Пример. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$

- 1. Если p>1 : $|\frac{\sin x}{x^p}|\leq \frac{1}{x^p}, \int\limits_1^{+\infty}\frac{1}{x^p}dx$ сходится при p>1 \Rightarrow абсолютно сходящийся.
- 2. Если $0 : <math>\int_{1}^{+\infty} -$ расходится $\frac{1}{x_p} \searrow$ при $x \to +\infty$. $\int_{0}^{2\pi} \sin x dx = 0 \stackrel{\text{по следствию}}{\Rightarrow} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} \text{ сходится.}$

$$\int\limits_{0}^{2\pi}|\sin x|dx>0\Rightarrow \int\limits_{0}^{\infty}\frac{\sin x}{x^{p}}$$
 расходится.

Т.е. сходится, но не абсолютно.

3. Если
$$p \leq 0$$
: $a_n = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \, b_n = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \Rightarrow \sin x \geq \frac{1}{2}$ при $x \in [a_n, b_n]$

$$\int_{a_n}^{b_n} \frac{\sin x}{x^p} dx \ge \frac{1}{2} \int_{a_n}^{b_n} \frac{1}{x^p} dx \ge \frac{1}{2} (b_n - a_n) = frac 12 \cdot \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{3}$$
 т.е. сколь угодно далеко есть отрезок с
$$\int_{a_n}^{a_n} \frac{\sin x}{x^p} dx = \frac{\pi}{3}.$$

Противоречие с критерием Коши:
$$\int\limits_{1}^{+\infty}f(x)dx$$
 сходится \Leftrightarrow $\forall\underbrace{\varepsilon}_{=\frac{\pi}{3}}>0$ $\exists B$ $\forall\underbrace{a}_{=a_{n}},\underbrace{b}_{=b_{n}}>$

$$B \mid \int_{a}^{b} f(x)dx | < \varepsilon$$

5. Метрические пространства

5.1 Метрические и нормированные пространства

Определение 5.1.1.

 $\rho: X \times X \to [0, +\infty)$ — метрика (расстояние), если:

- 1. $\rho(x,x) = 0$ и $\rho(x,y) = 0 \Rightarrow x = y$.
- 2. $\rho(x,y) = \rho(y,x) \ \forall x,y \in X$.
- 3. $\rho(x,y) \leq \rho(x,z) + \rho(z,y) \ \forall x,y,z \in X$ (неравенство треугольника).

Определение 5.1.2. Пара (X, ρ) – это метрическое пространство.

Пример.

- 1. Дискретная метрика: $\rho(x,x) = 0, \ \rho(x,y) = 1, \ \text{если} \ x \neq y.$
- 2. $X = \mathbb{R}, \ \rho(x,y) = |x-y|$.
- 3. $X = \mathbb{R}^2$, расстояние на плоскости.
- 4. Манхэттеновская метрика: $X=\mathbb{R}^2,\, \rho((x_1,y_1),(x_2,y_2))=|x_1-x_2|+|y_1+y_2|$
- 5. $\mathbb{R}^d = (x_1, ..., x_d)$.

 $\rho(x,y) = \sqrt{(x_1-y_1)^2 + \ldots + (x_d-y_d)^2} *$ (на самом деле, даже p-ая степень и корень p-ой степени подойдет)

*Неравенство треугольника в этом случае — это неравенство Минковского.

6.
$$X = C[a, b] \rho(f, g) = \int_{a}^{b} |f - g|.$$

7. Французская железнодорожная метрика: $\rho(A,B)=AB$, если A и B на одной прямой и $\rho(AB)=AP+PB$ иначе.

Определение 5.1.3. (X, ρ) – метрическое пространство, $a \in X, r > 0$.

Открытый шар $B_r(a) := \{x \in X \mid \rho(x, a) < r\}.$

Замкнутый шар $\overline{B}_r(a) := \{x \in X \mid \rho(x, a) \leq r\}.$

a – центр шара, r – радиус шара.

Утверждение 5.1.1. Свойства:

- 1. $B_{r_1}(a) \cap B_{r_2}(a) = B_{\min\{r_1, r_2\}}(a)$.
- 2. Если $a \neq b$, то $\exists r > 0 : \overline{B}_r(a) \cap \overline{B}_r(b) = \varnothing$.

Доказательство. $r := \frac{\rho(a,b)}{3} > 0$. Предположим, что $x \in \overline{B}_r(a) \cap \overline{B}_r(b) \Rightarrow \frac{\rho(x,a) \le r}{\rho(x,b) \le r} \Rightarrow \rho(a,b) \le \rho(a,x) + \rho(x,b) \le r + r = \frac{2}{3}\rho(a,b)$, противоречие.

Определение 5.1.4. $A \subset X$; A - omкрытое множество, если $\forall a \in A$ найдется $B_r(a) \subset A$.

Теорема 5.1.1. О свойствах открытых множеств

- 1. \varnothing u X omкрытые множества.
- 2. Объединение любого числа открытых множеств открытое множество.
- 3. Пересечение конечного числа открытых множеств открытое множество.
- 4. $B_R(a)$ открытое множество.

Замечание. В третьем конечность существенна: $\bigcap_{n=1}^{\infty} (-1, \frac{1}{n}) = (-1, 0].$

Доказательство.

- 2. A_{α} открытые множества, $\alpha \in I$. Проверим, что $U:=\bigcup_{\alpha \in I} A$ открытое. Возьмем $a \in U \Rightarrow$ найдется $\alpha_0: a \in A_{\alpha_0}$ открытое \Rightarrow найдется $r>0: B_r(a) \subset A_{\alpha_0} \subset U$.
- 3. $A_1,...,A_n$ открытые множества. Проверим, что $U:=\bigcap_{k=1}^n A_k$ открытое. Возьмем $a\in U\Rightarrow a\in A_k$ k=1,...,n открытое \Rightarrow найдется такое $r_k:B_{r_k}(a)\subset A_k$. $r:=\min\{r_1,...,r_k\}>0\Rightarrow B_r(a)\subset B_{r_k}(a)\subset A_k$ $\forall k=1,...,n\Rightarrow B_r(a)\subset U$.
- 4. $B_R(a)$ открытый шар; $r := R \rho(a, x)$ и покажем, что $B_r(x) \subset B_R(a)$. Возьмем $y \in B_r(x) \Rightarrow \rho(x, y) < r \Rightarrow \rho(y, a) \le \rho(y, x) + \rho(x, a) < r + \rho(x, a) = R$.

Определение 5.1.5. $A \subset X, a \in A; a-внутренняя точка <math>A$, если найдется $r>0: B_r(a) \subset A.$ Замечание. A – открытое множество \Leftrightarrow всего его точки внутренние.

Определение 5.1.6. Int A- внутренность множества A- множество всех внутренних точек.

Замечание. Если A — открытое множество, то $\operatorname{Int} A = A$.

Утверждение 5.1.2. Свойства внутренности:

- 1. Int A объединение всех открытых множеств, содержащихся в A.
- 2. Int A открытое множество.

- 3. A –открыто \Leftrightarrow Int A = A.
- 4. Если $A \subset B$, то $\operatorname{Int} A \subset \operatorname{Int} B$.
- 5. $\operatorname{Int}(A \cap B) = \operatorname{Int} A \cap \operatorname{Int} B$.
- 6. Int(Int A) = Int A.

Доказательство.

- 1. $G:=\bigcup_{U\in A,\ U\ -\ \mathrm{otkp.}}$. Надо доказать, что $G=\mathrm{Int}\,A.$
 - \supset : Берем $a \in \operatorname{Int} A \Rightarrow B_r(a) \subset A \Rightarrow a \in B_r(a) \subset G$.
 - \subset : Берем $a \in G \Rightarrow a \in U$ для некоторого открытого $U \subset A \Rightarrow B_r(a) \subset U \subset A \Rightarrow a$ внутренняя точка $A \Rightarrow a \in \text{Int } A$.
- 2. Объединение открытых множеств открытое.
- 3. Int A открытое \Rightarrow , \Leftarrow есть.
- 4. Если a внутренняя точка A, то $B_r(a) \subset A \subset B \Rightarrow a \in \operatorname{Int} B$.

5.
$$\begin{cases} A \cap B \subset A \Rightarrow \operatorname{Int}(A \cap B) \subset \operatorname{Int} A \\ A \cap B \subset B \Rightarrow \operatorname{Int}(A \cap B) \subset \operatorname{Int} B \end{cases} \Rightarrow \subset \operatorname{есть}.$$

$$\supset$$
: Пусть $a \in \operatorname{Int} A \cap \operatorname{Int} B \Rightarrow \begin{cases} B_{r_1}(a) \subset A \\ B_{r_2}(a) \subset B \end{cases} \Rightarrow B_{\min(r_1, r_2)}(a) \in A \cap B \Rightarrow a \in (\operatorname{Int} A \cap B).$

6.2 + 3

Определение 5.1.7. A — *замкнутое множество*, если $X \setminus A$ — открытое множество.

Теорема 5.1.2. О свойствах замкнутых множеств:

- 1. $\varnothing u X замкнутые множества.$
- 2. Пересечение любого числа замкнутых множеств замкнутое множество.
- 3. Объединение конечного числа замкнутых множеств замкнутое множество.
- 4. \overline{B}_r замкнутое множество.

Доказательство.

- 1. Пусть A_{α} замкнутое, $\alpha \in I, F := \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$. Проверим, что $x \setminus F$ открытое: $x \setminus F = x \setminus \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in I} (X \setminus A_{\alpha})$ открытое.
- 2. Пусть $A_1, ..., A_n$ замкнутые, $F := \bigcup_{k=1}^n A_k$. Проверим, что $x \setminus F$ — открытое: $x \setminus F = x \setminus \bigcup_{k=1}^n A_k = \bigcap_{k=1}^n (X \setminus A_k)$ — открытое.
- 3. Проверим, что $X\setminus \overline{B}_R(a)$ открытое множество. Возьмем $x\notin \overline{B}_R(a)\Rightarrow \rho(a,x)>R.$ (picture)

$$r := \rho(x,a) - R > 0$$
. Покажем, что $B_r(x) \subset X \setminus \overline{B}_R(a)$, т.е. что $B_r(x) \cap \overline{B}_R(a) = \emptyset$. Пусть $y \in B_r(x) \cap \overline{B}_R(a) \Rightarrow \rho(y,x) < r$ & $\rho(y,a) \leq R \Rightarrow \rho(a,y) + \rho(y,x) \leq R + r = \rho(a,x)$.

Замечание. В третьем существенна конечность: $\bigcup_{n=1}^{\infty} [\frac{1}{n}, 1] = (0, \frac{1}{n}).$

Определение 5.1.8. $\operatorname{Cl} A - \mathit{замыкание} \ \mathit{множествa} \ A -$ пересечение всех замкнутых множеств, содержащих A.

Теорема 5.1.3. $X \setminus \operatorname{Cl} A = \operatorname{Int}(X \setminus A)$. $X \setminus \operatorname{Int} A = \operatorname{Cl}(X \setminus A)$.

Доказательство. $\operatorname{Int}(X\setminus A)=\cup\{U-\text{ открытое: }U\subset X\setminus A\}$ $X\setminus\operatorname{Int}(X\setminus A)=X\setminus\cup\{\ldots\}=\cap\{X\setminus U:U-\text{ открытое: }U\subset X\setminus A\}=\cap\{F:F-\text{ замкнутое }\mathsf{u}\in X\setminus F\subset X\setminus A\}=\operatorname{Cl} A$ $\Leftrightarrow F\supset A$

Утверждение 5.1.3. Свойства замыканий:

- 1. Cl A замкнутое множество.
- 2. A замкнуто \Leftrightarrow $\operatorname{Cl} A = A$.
- 3. $A \subset B \Rightarrow \operatorname{Cl} A \subset \operatorname{Cl} B$.

Комментарий: $X \setminus A \supset X \setminus B \Rightarrow \operatorname{Int}(X \setminus A) \supset \operatorname{Int}(X \setminus B)$.

4. $Cl(A \cup B) = Cl A \cup Cl B$. Комментарий: $X \setminus Cl(A \cup B) = Int(X \setminus (A \cup B)) = Int((X \setminus A) \cap (X \setminus B))$.

5. Cl(Cl A) = Cl A.

Теорема 5.1.4. A – множество в метрическом пространстве (X, ρ) . Тогда $x \in \operatorname{Cl} A \Leftrightarrow \forall r > 0$ $B_r(x) \cap A \neq \varnothing$.

Доказательство. $\neg(P \Leftrightarrow Q) = \neg P \Leftrightarrow \neg Q$. Тогда докажем: $x \notin \operatorname{Cl} A \Leftrightarrow \exists r > 0 \ \operatorname{B}_r(x) \cap A = \emptyset$ $x \notin \operatorname{Cl} A \Leftrightarrow x \in X \setminus \operatorname{Cl} A = \operatorname{Int}(X \setminus A) \Rightarrow x$ – внутренняя точка $X \setminus A \Rightarrow \exists r > 0 : \underbrace{\operatorname{B}_r(x) \subset X \setminus A}_{\operatorname{B}_r(x) \cap A = \varnothing}$

Следствие. Если U – открытое и $U \cap A = \emptyset$, то $U \cap \operatorname{Cl} A = \emptyset$.

Доказательство. От противного. Пусть $U \cap \operatorname{Cl} A \neq \emptyset$. Возьмем $x \in U \cap \operatorname{Cl} A$.

$$x \in U$$
 – открытое $\Rightarrow \exists r > 0 : B_r(x) \subset U$ $x \in \operatorname{Cl} A \stackrel{\text{no th}}{\Rightarrow} B_r(x) \cap A \neq \varnothing$ \Rightarrow точка из $B_r(x) \cap A$ лежит и в U , и в A . Противоречие.

воречие.

Определение 5.1.9. U_a – *окрестность точки а* – шар $B_r(a)$ некоторого радиуса r>0.

Определение 5.1.10. $\overset{\circ}{U_a}$ – проколотая окрестность точки a – $\overset{\circ}{\mathrm{B}}_r(a)$ = $\mathrm{B}_r(a)\setminus\{a\}$ некоторого радиуса r > 0.

Определение 5.1.11. a – nредельная точка множества A, если любая проколотая окрестность точки a пересекается с множеством A.

Обозначение 2. A' – множество всех предельных точек A.

Утверждение 5.1.4.

1. $\operatorname{Cl} A = A \cup A'$

Доказательство.
$$a \in \operatorname{Cl} A \Leftrightarrow \forall r > 0 \operatorname{B}_r(a) \cap A \neq \varnothing \Leftrightarrow \begin{bmatrix} a \in A \\ \forall r > 0 \operatorname{B}_r(a) \Leftrightarrow a \in A' \end{bmatrix}$$

- 2. $A \subset B \Rightarrow A' \subset B'$
- 3. A замкнуто $\Rightarrow A' \subset A$.

Доказательство. А замкнуто $\Leftrightarrow A = \operatorname{Cl} A \Leftrightarrow A = A \cup A' \Leftrightarrow A' \subset A$.

4. $(A \cup B)' = A' \cup B'$

Доказательство. $A \subset A \cup B \Rightarrow A' \subset (A \cup B)' \Rightarrow A' \cup B' \subset (A \cup B)'$

Теперь докажем обратное включение. Возьмем $x \in (A \cup B)' \Rightarrow \forall r > 0$ $\overset{\circ}{\mathrm{B}}_r(x) \cap (A \cup B) \neq \varnothing$ (1)

Пусть $x \notin B' \stackrel{\text{для дост. малых } r}{\Longrightarrow} {}^{r} B_{r}(x) \cap B = \emptyset$ (2)

Из (1) и (2) :
$$\mathring{\mathrm{B}}_r(x) \cap A \neq \varnothing$$
 для достаточно малых $r \Rightarrow \forall r > 0$ $\mathring{\mathrm{B}}_r(x) \cap A \neq \varnothing$

Теорема 5.1.5. $x \in A' \Leftrightarrow \exists r > 0$: шар $B_r(x)$ содержит бесконечно много точек из A.

Доказательство.

 \Leftarrow : если $B_r(x) \cap A$ содержит бесконечно много точек, то $\overset{\circ}{B_r}(x) \cap A$ содержит бесконечно много точек $\Rightarrow \overset{\circ}{B_r}(x) \cap A \neq \varnothing \Rightarrow x \in A'$.

$$\Rightarrow$$
: $x \in A' \Rightarrow \overset{\circ}{\mathrm{B}_1}(x) \cap A \neq \varnothing$. Возьмем точку x_1 из этого пересечения, для нее $0 < \underbrace{\rho(x,x_1)}_{=:x_2} < 1$

$$\stackrel{\circ}{\mathrm{B}}_{r_2}(x)\cap A \neq \varnothing$$
. Возьмем точку x_2 из этого пересечения, для нее $0<\underbrace{\rho(x,x_2)}_{=:r_3}< r_2=\rho(x,x_1)$.

И так далее: $\rho(x,x_1)>\rho(x,x_2)>...\Rightarrow$ все радиусы различны.

Замечание. Можно добиться того, что $\rho(x,x_n)\to 0$. Для этого надо брать $r_n=\frac{1}{2}\rho(x,x_{n-1})$.

Следствие. Конечное множество не имеет предельных точек.

Определение 5.1.12. Пусть (X, ρ) – метрическое пространство, $Y \subset X$. Подпространством метрического пространства называется $(Y, \rho|_{Y \times Y})$ (более кратко: (Y, ρ)).

Теорема 5.1.6. Об открытых и замкнутых множествах в подпространстве Пусть (X, ρ) – метрическое пространство $A \subset Y \subset X$. Тогда:

- 1. А открыто в $(Y, \rho) \Leftrightarrow \exists G$ открытое в (X, ρ) : $A = G \cap Y$.
- 2. А замкнутое в $(Y, \rho) \Leftrightarrow \exists F$ замкнутое в (X, ρ) : $A = F \cap Y$.

Доказательство.

 \Rightarrow : A открытое в $Y\Rightarrow A=\bigcup_{x\in A}{\rm B}^Y_{r_x}(x),$ где $r_x>0$ такой радиус, что ${\rm B}^Y_{r_x}\subset A.$

$$\mathbf{B}_{r_{x}}^{Y} = \{ y \in Y : \rho(x, y) < r_{x} \} = \underbrace{\{ y \in X : \rho(x, y) < r_{x} \}}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y = \mathbf{B}_{r_{x}}^{X} \cap Y \Rightarrow A = \bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y) = \underbrace{\{ y \in X : \rho(x, y) < r_{x} \}}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x \in A} (\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x) \cap Y)}_{=\mathbf{B}_{r_{x}}^{X}(x)} \cap Y \Rightarrow A = \underbrace{\bigcup_{x$$

$$Y \cap \bigcup_{x \in G \text{ otkp. B } X} \underbrace{\cup B_{r_x}^X}_{x}$$

 $\Leftarrow: A = Y \cap G, G$ — открытое в $X \Rightarrow G = \bigcup_{x \in G} \mathrm{B}^X_{r_x}(x)$, где $r_x > 0$ такой радиус, что $\mathrm{B}_{r_x} \subset G \Rightarrow A = Y \cap \bigcup_{x \in G} \mathrm{B}^X_{r_x}(x) = \bigcup_{x \in G} (Y \cap \mathrm{B}^X_{r_x}(x)) = \bigcup_{x \in G} \mathrm{B}^Y_{r_x}(x)$ — открытое в Y.

1. A замкнуто в $Y\Leftrightarrow Y\setminus A$ открыто в $Y\stackrel{1}{\Leftrightarrow}\exists G$ – открытое в $X:Y\setminus A=G\cap Y\Leftrightarrow A=Y\setminus G=Y\cap (X\setminus G)\Leftrightarrow \exists F$ – замкнутое в $X:A=Y\cap F$ (и обратно доказывается с конца).

Пример. $x = \mathbb{R}, \, \rho(x,y) := |x-y|, \, Y = [0,3)$

- $B(Y, \rho)$:
- [0,1) открытое множество $[0,1) = (-1,1) \cap Y$.
- [2,3) закрытое множество $[2,3)=[2,4]\cap Y.$

Определение 5.1.13. X – векторное пространство над \mathbb{R} . $\|.\|: X \to \mathbb{R}$ – *норма*, если:

- 1. ||x|| > 0 и $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = \vec{0}$.
- 2. $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x, y, z.$
- 3. $||x+y|| \le ||x|| + ||y|| \ \forall x, y \in X$ (неравенство треугольника).

Пример.

- 1. |x| в \mathbb{R} .
- 2. $||x||_p := (|x_1|^p + \dots + |x_d|^p)^{\frac{1}{p}}$ в \mathbb{R}^d при $p \ge 1$.
- 3. $||x||_{\infty} := \max\{|x_1|, ..., |x_d|\}$ B \mathbb{R}^d .
- 4. $X = C[a, b]; ||f|| := \max_{x \in [a, b]} |f(x)|.$
- 5. $X = C[a, b]; ||f|| := \int_{a}^{b} |f(x)| dx.$

Определение 5.1.14. X – векторное пространство над \mathbb{R} . $\langle \; , \; \rangle : X \times X \to \mathbb{R}$ *скалярное произведение*, если:

- 1. $\langle x, x \rangle \ge 0$ и $\langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = \vec{0}$.
- 2. $\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle \ \forall x, y, z.$
- 3. $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle \ \forall x, y \in X$ и $\forall \lambda \in \mathbb{R}$.
- 4. $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle \ \forall x, y \in X$.

Пример.

- 1. $X = \mathbb{R}^d$; $\langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^d x_k y_k$
- 2. $X = \mathbb{R}^d, w_1, ..., w_d > 0; \langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^d w_k x_k y_k$
- 3. $X \in C[a,b]; \langle f,g \rangle = \int_{b}^{a} f(x)g(x)dx.$

Утверждение 5.1.5.

1. Неравенство Коши-Буняковского: $\langle x,y\rangle^2 \leq \langle x,x\rangle\langle y,y\rangle$

Доказательство. Пусть $y \neq \vec{0}$ (если $y = \vec{0}$, то очевидно).

$$f(t):=\langle x+ty,x+ty\rangle=\langle x,x\rangle+t\langle y,x\rangle+t\langle x,y\rangle+t^2\langle y,y\rangle=\langle y,y\rangle t^2+2t\langle x,y\rangle+\langle x,x\rangle-$$
квадратный трехчлен.

$$f(t) \geq 0 \ \forall t \in R \Rightarrow$$
 его дискриминант $\leq 0 \Rightarrow (2\langle x,y \rangle)^2 - 4\langle x,x \rangle \langle y,y \rangle \leq 0 \Leftrightarrow \langle x,y \rangle^2 \leq \langle x,x \rangle \langle y,y \rangle$

2.
$$||x|| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$$
 – норма.

Доказательство.

- 1. $\|x\| \ge 0$ и $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = \vec{0}$ первое свойство скалярного произведения.
- 2. $\|\lambda x\| = \sqrt{\langle \lambda x, \lambda x \rangle} = \sqrt{\lambda^2 \langle x, x \rangle} = |\lambda| \sqrt{\langle x, x \rangle} = |\lambda| \cdot \|x\|$
- 3. $||x+y|| \le ||x|| + ||y||$ $||x+y||^2 \le ||x||^2 + 2||x|| \cdot ||y|| + ||y||^2$ $\langle x,x \rangle + 2\langle x,y \rangle + \langle y,y \rangle = \langle x+y,x+y \rangle \le \langle x,x \rangle + \langle y,y \rangle + 2\sqrt{\langle x,x \rangle \langle y,y \rangle}$ и осталось неравенство Коши-Буняковского.

3. $\rho(x,y) = ||x-y||$ – метрика.

Доказательство.
$$\rho(y,x) = \|y-x\| = \|(-1)(x-y)\| = |-1|\|x-y\| = \|x-y\| = \rho(x,y)$$

Неравенство треугольника: $\rho(x,y) + \rho(y,z) \ge \rho(x,z)$

$$||x - y|| + ||y - z|| \ge ||(x - y) + (y - z)|| = ||x - z||$$

4. $||x - y|| \ge |||x|| - ||y|||$

Доказательство.
$$\|x\| - \|y\| \le \|x - y\|$$
 и $\|y\| - \|x\| \le \|y - x\| = \|x - y\|$
$$\|x\| = \|y + (x - y)\| \le \|y\| + \|x - y\|$$

Определение 5.1.15. (X, ρ) – метрическое пространство, x_n – последовательность в $X, a \in X$. Тогда $\lim x_n = a$:

- 1. Вне любого шара $B_r(a)$ содержится лишь конечное число членов последовательности.
- 2. $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \ n \geq N \ \rho(x_n, a) < \varepsilon$.

Утверждение 5.1.6.

- 1. $\lim x_n = a \Leftrightarrow \lim \rho(x_n, a) = 0$.
- 2. Предел единственнен.

Доказательство. Если $\lim x_n = a$ и $\lim x_n = b$, то возьмем такое число r > 0, что $B_r(a) \cap B_r(b) = \varnothing \Rightarrow$ вне $B_r(a)$ конечное число членов и вне $B_r(b)$ конечное число членов \Rightarrow всего конечное число членов. Противоречие.

- 3. Если $\lim x_n = a$ и $\lim y_n = a$, то последовательность, полученная перемешиванием x_n и y_n , также стремится к a.
- 4. Если $\lim x_n = a$, то последовательность, полученная перестановкой членов последовательности, имеет тот же предел.
- 5. Если $\lim x_n = a$, то последовательность, в которой x_n взяты с конечной кратностью, имеет тот же предел.

Определение 5.1.16. $A \subset X$; A — ограниченное множество, если A содержится в некотором шаре.

6. Если последовательность имеет предел, то она ограничена.

Доказательство. Возьмем
$$\varepsilon = 1$$
. $\exists N : \forall n \geq N \ \rho(x_n, a) < 1$ $R := \max\{\rho(x_1, a), ..., \rho(x_{N-1}, a)\} + 1 \Rightarrow x_n \in B_R(a)$.

- 7. Если $\lim x_n = a$, то $\lim x_{n_k} = a$.
- 8. a предельная точка множества $A \Leftrightarrow$ существует последовательность $x_n \in A$: $\lim_{\neq a} x_n = a$. Более того, x_n можно выбрать так, что $\rho(x_n, a)$ монотонно убывают.

Доказательство. ⇒: было.

$$\Leftarrow$$
: берем $B_r(a) \Rightarrow \exists N : \forall n \geq N \ x_n \in B_r(a) \Rightarrow \overset{\circ}{B}_r(a) \cap A \neq \emptyset$

Теорема 5.1.7. Об арифметических действиях с пределами

X – векторное пространство, $\|\cdot\|$ – норма в X, $\lim x_n = a$, $\lim y_n = b$, $\lim \lambda_n = \nu$; $\lambda_n, \nu \in \mathbb{R}$; $x_n, y_n, a, b \in X$. Тогда:

1. $\lim(x_n \pm y_n) = a \pm b$.

- 2. $\lim(\lambda_n x_n) = \nu a$.
- 3. $\lim ||x_n|| = ||a||$.
- 4. Если в X есть скалярное произведение, то $\lim \langle x_n, y_n \rangle = \langle a, b \rangle$.

Доказательство.

1.
$$\rho(x_n + y_n, a + b) = \|(x_n + y_n) - (a + b)\| \le \|x_n - a\| + \|y_n - b\| = \rho(x_n, a) + \rho(y_n, b) \Rightarrow \rho(x_n + y_n, a + b) \to 0$$

2.
$$\|\lambda_n x_n - \nu a\| = \|\lambda_n x_n - \lambda_n a + \lambda_n a - \nu a\| \le \|\lambda_n x_n - \lambda_n a\| + \|\lambda_n a - \nu a\| = \|\lambda_n\| \|x_n - a\| + \|\lambda_n - \nu\| \|a\| \to 0$$

3.
$$|||x_n|| - ||a||| \le ||x_n|| - ||a|| \to 0$$

4.
$$\langle x, y \rangle = \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2)$$

 $\langle x_n, y_n \rangle = \frac{1}{4} (\|x_n + y_n\|^2 - \|x_n - y_n\|^2) \to \frac{1}{4} (\|a + b\|^2 - \|a - b\|^2) = \frac{1}{4} \langle a, b \rangle$

$$\xrightarrow{\beta \|a + b\|^2} \xrightarrow{\beta \|a - b$$

Важный случай: \mathbb{R}^d , $||x|| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_d^2}$

Определение 5.1.17. Поокординатная сходимость $x_n=(x_n^{(1)},x_n^{(2)},...,x_n^{(d)})$ и $a=(a^{(1)},a^{(2)},...,a^{(d)})$ $-x_n$ сходится к a покоординатно, если $\forall i \lim_{n \to \infty} x_n^{(i)} = a^{(i)}$.

Теорема 5.1.8. $B \mathbb{R}^d$ покоординатная сходимость и сходимость по норме совпадают.

Доказательство. По норме \Rightarrow покоординатная:

$$||x_n - a|| \to 0 \Rightarrow |x_n^{(i)} - a^{(i)}| \le \sqrt{(x_n^{(1)} - a^{(1)})^2 + \dots + (x_n^{(d)} - a^{(d)})} = ||x_n - a|| \to 0$$

Покоординатная
$$\Rightarrow$$
 по норме:
$$\|x_n - a\| = \sqrt{(x_n^{(1)} - a^{(1)})^2 + \dots + (x_n^{(d)} - a^{(d)})} \leq \underbrace{|x_n^{(1)} - a^{(1)}|}_{\to 0} + \dots + \underbrace{|x_n^{(d)} - a^{(d)}|}_{\to 0} \to 0$$

Определение 5.1.18. (X, ρ) – метрическое пространство, x_n – последовательность в X. x_n – фундаментальная последовательность, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : m, n \geq N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$.

Утверждение 5.1.7. Свойства фундаментальных последовательностей:

- 1. Сходящаяся последовательность фундаментальна.
- 2. Фундаментальная последовательность ограничена.
- 3. Если у фундаментальной последовательности есть сходящаяся подпоследовательность, то эта последовательность имеет тот же предел.

Доказательство. Аналогично последовательностям, только вместо модуля используется норма. \Box

Определение 5.1.19. (X, ρ) – метрическое пространство называется *полным*, если любая его фундаментальная последовательность имеет предел.

Пример. \mathbb{R} – полное пространство.

Теорема 5.1.9. \mathbb{R}^d – *полное пространство*.

Доказательство. Пусть $x_n = (x_n^{(1)}, x_n^{(2)}, ..., x_n^{(d)})$ – фундаментальная последовательность.

 $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N: m, n \geq N \; \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$ $\rho(x_m, x_n) = \sqrt{(x_n^{(1)} - x_m^{(1)})^2 + \ldots + (x_n^{(d)} - x_m^{(d)})^2} \geq |x_n^{(i)} - x_m^{(i)}| \Rightarrow$ последовательность $x_n^{(i)}$ фундаментальная \Rightarrow найдется $a^{(i)} \in \mathbb{R}: \lim_{n \to \infty} x_n^{(i)} = a^{(i)}.$

Рассмотрим $a=(a^{(1)},a^{(2)},...,a^{(d)}).$ x_n покоординатно сходится к $a\Rightarrow x_n$ по норме сходится к a.

6. Компактность

Определение 6.0.1. A_{α} , $\alpha \in I$. Множества A_{α} покрывают множество B, если $B \subset \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}$.

Определение 6.0.2. Открытое покрытие = покрытие открытыми множествами.

Определение 6.0.3. *К* – *компакт (компактное множество)*, если из любого его открытого покрытия можно выбрать конечное подпокрытие.

Теорема 6.0.1. О свойствах компактных множеств.

- 1. Пусть (X, ρ) метрическое пространство, $Y \subset X, K \subset Y$. Тогда K компактно в $(X, \rho) \Leftrightarrow K$ компактно в (Y, ρ) .
- 2. K компакт $\Rightarrow K$ замкнуто и K ограничено.
- 3. Если K компакт, $K\supset \tilde{K}$ замкнуто, то \tilde{K} компакт.

Доказательство.

1.
$$\Rightarrow$$
: пусть $K \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$, где U_{α} открыто в $Y \Rightarrow \forall \alpha \ U_{\alpha} = G_{\alpha} \cap Y$, где G_{α} – открыто в $X \Rightarrow K \subset \bigcup_{\alpha \in I} G_{\alpha} \overset{K - \text{комп.}}{\Rightarrow}$ найдется $\alpha_1,, \alpha_n : K \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i} \Rightarrow K = K \cap Y \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i} \cap Y) = \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}$ \Leftrightarrow : пусть $K \subset \bigcup_{\alpha \in I} G_{\alpha}$, где G_{α} открыто в $Y \Rightarrow K = K \cap Y \subset \bigcup_{\alpha \in I} (G_{\alpha} \cap Y) \overset{K - \text{комп.}}{\Rightarrow}$ найдется $\alpha_1,, \alpha_n : K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i} \cap Y) \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$

2. $Компактность \Rightarrow ограниченность$:

$$K\subset\bigcup_{n=1}^\infty \mathrm{B}_n(a),$$
 если $n>
ho(x,a),$ то $x\in\mathrm{B}_n(a)$

Выделим конечное подпокрытие $B_{n_1}(a),, B_{n_k}(a)$. $K \subset \bigcup_{j=1}^k B_{n_j}(a) = B_{\max\{n_i\}}(a)$.

 $Компактность \Rightarrow замкнутость:$

Докажем, что $X \setminus K$ – открытое множество. Возьмем $a \notin K$. $\forall x \in K \ a \notin B_{\frac{\rho(a,x)}{2}}(x) := U_x$.

$$U_x$$
 – открыто, $K \subset \bigcup_{x \in K} U_x$. Выделим конечное подпокрытие $U_{x_1},, U_{x_k}, K \subset \bigcup_{j=1}^k U_{x_j}$.

$$r:=\min\{rac{
ho(a,x_1)}{2},....,rac{
ho(a,x_k)}{2}\}>0.$$
 В $_r(a)\cap U_{x_j}=\varnothing\Rightarrow$ В $_r(a)\cap \bigcup_{j=1}^kU_{x_j}=\varnothing\Rightarrow$ В $_r(a)\cap K=\varnothing\Rightarrow$ В $_r(a)\subset X\setminus K\Rightarrow a$ — внутренняя точка $X\setminus K$.

3. Рассмотрим открытое покрытие $\tilde{K} \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha} \Rightarrow K \subset \underbrace{(X \setminus \tilde{K})}_{\text{откр.}} \cup \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$ – открытое покрытие

$$K\Rightarrow$$
 можем выделить конечное подпокрытие $K\subset (X\setminus \tilde{K})\cup\bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}\stackrel{\tilde{K}\subseteq K}{\Rightarrow}\tilde{K}\subset (X\setminus \tilde{K})\cup\bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}\Rightarrow \tilde{K}$ компакт

Теорема 6.0.2. K_{α} семейство компактов такое, что пересечение любого их конечного числа непусто. Тогда $\bigcap_{\alpha \in I} K_{\alpha} \neq \emptyset$.

 \mathcal{A} оказательство. Пусть $\bigcap_{\alpha \in I} K_{\alpha} = \varnothing \Rightarrow \exists \alpha_0 : K_{\alpha_0} \subset \bigcup_{\alpha \in I} X \backslash K_{\alpha} = X \backslash \bigcap_{\alpha \in I} = X \Rightarrow$ можно выделить конечное подпокрытие $\alpha_1, ..., \alpha_n$. $K_{\alpha_0} \subset \bigcup_{i=1}^n X \backslash K_{\alpha_i} = X \backslash \bigcap_{i=1}^n K_{\alpha_i} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n K_{\alpha_i} = \varnothing.$ Противоречие.

$$K_{\alpha_0} \subset \bigcup_{i=1}^n X \setminus K_{\alpha_i} = X \setminus \bigcap_{i=1}^n K_{\alpha_i} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n K_{\alpha_i} = \emptyset$$
. Противоречие.

Следствие. $K_1 \supset K_2 \supset ...$ непустые, тогда $\bigcap_{i=1}^n K_i \neq \varnothing$.

Определение 6.0.4. K – секвенциальный компакт, если из любой последовательности точекиз K можно выделить подпоследовательность, имеющую предел в K.

Пример. $[a,b] \in \mathbb{R}$ – секвенциальный компакт (th Б.-В.)

Теорема 6.0.3. Всякое бесконечное подмножество компакта имеет предельную точку.

Доказательство. K – компакт, $K \supset A$ – бесконечное подможество.

От противного. Пусть $A' = \varnothing \Rightarrow A$ – замкнутое $\Rightarrow A$ – компакт.

Возьмем $a \in A, a$ – не предельная точка в $A \Rightarrow$ найдется $\overset{\circ}{\mathrm{B}}_{r_a}(a)$, не пересекающийся с $A \Rightarrow$ $B_{r_a}(a) \cap A = \{a\}.$

$$A\subset\bigcup_{a\in A}{\rm B}_{r_a}(a)$$
 – открытое покрытие A . Выделим конечное подпокрытие ${\rm B}_{r_{a_1}}(a_1),....,{\rm B}_{r_{a_n}}(a_n)\Rightarrow A=\{a_1,....,a_n\}$ – конечное множество. Противоречие.

Следствие. Компактность \Rightarrow секвенциальная компактность.

Доказательство. Рассмотрим последовательность $x_n \in K, D = \{x_1, x_2, ...\}$ – подмножество.

- 1) $\#D < +\infty \Rightarrow$ какой-то член последовательности повторяется бесконечно много раз, возьмем его.
- 2) $\#D = +\infty \Rightarrow y D$ есть предельная точка $a \Rightarrow \exists n_k : \lim x_{n_k} = a$.

Лемма 6.0.1. Лемма Лебега

K – секвенциальный компакт, $K\subset\bigcup_{\alpha\in I}U_\alpha$ – открытое покрытие. Тогда $\exists \varepsilon>0: \forall x\in K$ шар $B_{\varepsilon}(x)$ целиком накрывается каким-то элементом покрытия.

Определение 6.0.5. ε из леммы Лебега называется *числом Лебега* для покрытия $\bigcup U_{\alpha}$.

Доказательство. От противного. Тогда $\varepsilon = \frac{1}{n}$ не подходит. Найдется $x_n \in K : B_{\frac{1}{n}}(x_n)$ целиком не накрывается никаким U_{α} .

Выберем сходяющуюся подпоследовательность $x_{n_k} \to a \in K \Rightarrow \exists \alpha_0 : a \in U_{\alpha_0}$ – открытое $\Rightarrow \exists r > 0 : B_r(a) \subset U_{\alpha_0} \Rightarrow \exists N : \forall k \ge N \ \rho(x_{n_k}, a) < \frac{r}{2}.$

Кроме того, $\rho(x_{n_k}, a) \to 0 \Rightarrow x_{n_k} \in B_{\frac{r}{2}}(a)$ при $k \ge N$.

Возьмем такое
$$k \geq N$$
, что $\frac{1}{n_k} < \frac{r}{2}$. Тогда $\mathrm{B}_{\frac{1}{n_k}}(x_{n_k}) \subset \mathrm{B}_r(a) \subset U_{\alpha_0}$. Противоречие. Проверим, что $\mathrm{B}_{\frac{1}{n_k}}(x_{n_k}) \subset \mathrm{B}_r(a)$. Берем $x \in \mathrm{B}_{\frac{1}{n_k}}(x_{n_k}) \Rightarrow \rho(x,x_{n_k}) < \frac{1}{n_k} < \frac{r}{2} (\& \ \rho(x_{n_k},a) < \frac{r}{2}) \Rightarrow \rho(x,a) \leq \rho(x,x_{n_k}) + \rho(x_{n_k},a) < \frac{r}{2} + \frac{r}{2} = r$.

Теорема 6.0.4. *Компактность* = секвенциальная компактность.

Доказательство.

⇒: доказано.

 \Leftarrow : K – секвенициальный компакт. Рассмотрим открытое покрытие $K \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$ – открытое.

Возьмем ε из леммы Лебега. Тогда $\forall x \in K$ В $_{\varepsilon}(x)$ целиком содержится в каком-то элементе покрытия.

 $K \subset \bigcup_{x \in K} \mathbf{B}_{\varepsilon}(x)$ – открытое покрытие.

Если $K \subset B_{\varepsilon}(x_1)$, то выделили конечное подпокрытие. Если это не так, то $\exists x_2 \notin B_{\varepsilon}(x_1)$.

Если $K \subset \mathrm{B}_{\varepsilon}(x_1) \cap \mathrm{B}_{\varepsilon}(x_2)$, то выделили конечное подпокрытие. Иначе $\exists x_3 \notin \mathrm{B}_{\varepsilon}(x_1) \cap \mathrm{B}_{\varepsilon}(x_2)$.

...

В итоге построили последовательность $x_n \in K$ – секвенциальный компакт \Rightarrow можно выделить сходящуюся подпоследовательность $x_{n_k} \Rightarrow x_{n_k}$ фундаментальная.

Ho так быть не может: $\rho(x_{n_k}, x_{n_j}) > \varepsilon \ \forall k \neq j$. Противоречие.

Таким образом, найдется $K\subset\bigcup_{j=1}^n\mathrm{B}_\varepsilon(x_j)$. Но $\mathrm{B}_\varepsilon(x_j)$ целиком содержится в $U_{\alpha_j}\Rightarrow K\subset$

 $\bigcup_{j=1}^n U_{\alpha_j}$. Получилось конечное подпокрытие.

Определение 6.0.6. (X, ρ) – метрическое пространство, $A \subset X$.

 $a_1, a_2, \dots - \varepsilon$ -сеть множества A, если $\forall a \in A$ найдется $a_k : \rho(x, a_k) \leq \varepsilon$.

Это означает, что $A \subset \bigcup_{k=1}^n \mathrm{B}_{\varepsilon}(a_k)$.

Определение 6.0.7. *Конечная* ε *-сеть* – конечное множество точек $a_1, ..., a_n$ с тем же условием.

Определение 6.0.8. A – *вполне ограничено*, если $\forall \varepsilon > 0$ у A есть конечная ε -сеть.

Утверждение 6.0.1.

- 1. Вполне ограниченность ⇒ ограниченность.
- 2. В \mathbb{R}^d ограниченность \Rightarrow вполне ограниченность.

Доказательство.

1. Возьмем $\varepsilon = 1$ и конечную 1-сеть $a_1, ..., a_n$.

$$A \subset \bigcup_{k=1}^n \overline{\mathrm{B}}_1(a_k) \subset \overline{\mathrm{B}}_R(a_1)$$
, где $R = 1 + \max\{\rho(a_1, a_2),, \rho(a_1, a_n)\}.$ $\rho(x, a_1) \leq \rho(x, a_j) + \rho(a_j, a_1) < 1 + R$

2. A – ограниченное множество в \mathbb{R}^d .

l — длина стороны куба. Возьмем $n:\frac{l}{n}<\varepsilon$ и нарежем на n^d равных кубиков.

Если есть пересечение кубика с A, то берем точку из этого пересечения. Если нет, то просто выкидываем.

Выбранные точки образуют $\varepsilon \sqrt{d}$ -сеть: $\rho(x, a) \le \varepsilon \sqrt{d}$.

Теорема 6.0.5. Компактное множество вполне ограничено.

 \mathcal{A} оказательство. Возьмем $\varepsilon > 0$ и покроем компакт $K \subset \bigcup_{x \in K} \mathrm{B}_{\varepsilon}(x_i)$. Выделим конечное подпокрытие $K \subset \bigcup_{i=1}^n \mathrm{B}_{\varepsilon}(x_i)$. Тогда $x_1, ..., x_n - \varepsilon$ -сеть множества K.

Следствие. Компактное множество замкнуто и вполне ограничено.

Теорема 6.0.6. Теорема Хаудсдорфа

Eсли (X, ρ) – полное метрическое пространство, то K – компакт $\Leftrightarrow K$ – замкнуто и вполне ограничено.

Рассмотрим последовательность $x_n \in K$ и выделим из нее сходящуюся подпоследовательность. Возьмем 1-сеть, то есть покроем K конечным числом шаров радиуса $1 \Rightarrow$ в каком-то из шаров бесконечное число членов последовательности, возьмем их: x_{11}, x_{12}, \dots Остальные выкинем. Возьмем $\frac{1}{2}$ -сеть, то есть покроем K конечным числом шаров радиуса $\frac{1}{2} \Rightarrow$ в каком-то из шаров бесконечное число членов последовательности, возьмем их: x_{21}, x_{22}, \dots Остальные выкинем Возьмем $\frac{1}{3}$ -сеть и так далее...

Получили:

 $x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}...$ – лежат в шаре радиусом 1. $x_{21}, x_{22}, x_{23}, x_{24}...$ – лежат в шаре радиусом $\frac{1}{2}$.

 $x_{31}, x_{32}, x_{33}, x_{34}...$ – лежат в шаре радиусом $\frac{1}{3}$.

При этом каждая следующая строка — подпоследовательность из предыдущей. В частности $x_k,, x_{k+1,k+1}, ...$ — подпоследовательность k-ой строки, поэтому $x_{k,k}, ..., x_{k+1,k+1}, ...$ лежат в шаре радиусом $\frac{1}{k}$.

 $\Rightarrow \forall i, j \geq k \ \rho(x_{ii}, x_{jj}) \leq \frac{2}{k} \Rightarrow x_{11}, x_{22}, x_{33}, \dots$ фундаментальная \Rightarrow у нее есть предел \Rightarrow из исходной последовательности выбрали сходящуюся.

Следствие. Xарактеристика компактов в \mathbb{R}^d

 $K \subset \mathbb{R}^d$. Тогда K – компакт $\Leftrightarrow K$ замкнуто и ограничено.

Доказательство.

⇒: верно всегда, было.

$$\Leftarrow: \frac{\mathsf{B} \ \mathbb{R}^d}{\mathbb{R}^d}$$
 ограниченность \Rightarrow вполне ограниченность $\Rightarrow K$ – компакт

Следствие. $extit{Teopema Больцано-Beйерштрасса в } \mathbb{R}^d$

Ограниченная последовательность в \mathbb{R}^d имеет сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство. x_n — ограниченная последовательность $\Rightarrow \exists R: x_n \in \overline{\mathbb{B}}_R(0)$ — замкнут и ограничен $\Rightarrow \overline{\mathbb{B}}_R(0)$ — компакт \Rightarrow секвенциальный компакт \Rightarrow можно выбрать сходящуюся подпоследовательность.

6.1 Непрерывные отображения

Определение 6.1.1. $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y)$ – метрические пространства, $E \subset X, f : E \to Y, a \in E, a$ – предельная точка $E, b \in Y$. Тогда $\lim_{x \to a} f(x) = b$, если:

- \circ по Коши: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0: \ \forall \underset{\neq a}{x} \in E \ \rho(x,a) < \delta \Rightarrow \rho(f(x),b) < \varepsilon.$
- \circ в терминах окрестностей: $\forall U_b$ окрестность точки b $\exists \overset{\circ}{U}_a$ проколотая окрестность точки a: $f(\overset{\circ}{U}_a \cap E) \subset U_b$.
- \circ по Гейне: \forall последовательности $\underset{\neq a}{x_n} \in E$: $\lim x_n = a \Rightarrow' \lim f(x_n) = b$.

Замечание. Определение по Коши и с окрестностями – это одно и то же.

Доказательство.
$$U_b = B_{\varepsilon}(b), \ \overset{\circ}{U}_a = \overset{\circ}{B}_{\delta}(a)$$
 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : f(\overset{\circ}{B}_{\delta}(a) \cap E) B_{\varepsilon}(b)$ Если $x \in \overset{\circ}{B}_{\delta}(a) \cap E$, то $f(x) \in B_{\varepsilon}(b)$. Если $x_{\neq a} \in E$ и $\rho_X(x,a) < \delta$, то $\rho_Y(f(x),b) < \varepsilon$.

Теорема 6.1.1. Все определения равносильны.

Доказательство. Как раньше.

Теорема 6.1.2. Критерий Коши

 $f: E \to Y, \ E \subset X, \ a$ — предельная точка $E, \ Y$ — полное пространство. Тогда $\lim_{x \to a} f(x)$ существует $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0: \ \forall x,y \in E \ \rho_X(x,a) < \delta \ \& \ \rho_X(y,a) < \delta \Rightarrow \rho_Y(f(x),f(y)) < \varepsilon.$

Доказательство. ⇒: Как раньше.

⇐: Будем проверять определение по Гейне.

Берем последовательность $x_n \in E: \lim x_n = a$. Хотим доказать, что $f(x_n)$ – фундаментальная последовательность.

Возьмем $\varepsilon > 0$. Тогда $\exists \delta > 0: \ \forall x,y \in E \ \rho_X(x,a) < \delta \ \& \ \rho_X(y,a) < \delta \Rightarrow \rho_Y(f(x),f(y)) < \varepsilon.$

Из
$$\lim x_n = a \Rightarrow \exists N : \begin{cases} \forall n \geq N \ \rho_X(x_n, a) < \delta \\ \forall m \geq N \ \rho_X(x_m, a) < \delta \end{cases} \Rightarrow \rho_Y(f(x_n), f(x_m)) < \varepsilon$$

т.е. $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \; \forall m, n \geq N \; \rho_Y(f(x_n), f(x_m)) < \varepsilon \Rightarrow f(x_n)$ — фундаментальная последовательность \Rightarrow имеет предел.

Теорема 6.1.3. Теорема об арифметических действиях с пределами

f,g:E o Y — нормированное пространство, a — предельная точка E. Если $\lim_{x o a}f(x)=b,$ $\lim_{x o a}g(x)=c, \alpha, \beta\in\mathbb{R},$ то:

- 1. $\lim_{a \to a} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha b + \beta c.$
- 2. Если $\lambda: E \to \mathbb{R}: \lim_{a \to a} \lambda(x) = \nu$, то $\lim_{a \to a} \lambda(x) f(x) = \nu b$.
- 3. $\lim_{x \to a} ||f(x)|| = ||b||$.
- 4. Если в Y есть скалярное произведение, то $\lim_{x\to a} \langle f(x), g(x) \rangle = \langle b, c \rangle$.
- 5. Ecnu $Y = \mathbb{R}$ u $c \neq 0$, mo $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b}{c}$.

Доказательство. Все из определения по Гейне. Берем $x_n \in E$: $\lim x_n = a \Rightarrow \lim f(x_n) = b$, $\lim g(x_n) = c$, $\lim \lambda(x_n)\nu$.

Как раньше.

Это непрерывность композиции.

- \circ по Коши: $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall x \in E \; \rho_X(x,a) < \delta \Rightarrow \rho_Y(f(x),f(a)) < \varepsilon.$
- \circ в терминах окрестностей: $\forall U_{f(a)} \exists U_a : f(U_a \cap E) \subset U_{f(a)}$.
- \circ по Гейне: $\forall x_n \in E$: $\lim x_n = a \Rightarrow \lim f(x_n) = f(a)$.

Теорема 6.1.4. Теорема о непрерывности композиции

 $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y), (Z, \rho_Z)$ – метрические пространства, $D \subset X, E \subset Y, f : D \to Y, g : E \to Z, a \in D, f(D) \subset E$. Если f непрерывна в точке a и g непрерывна в точке a.

Доказательство. $\forall U_{g(b)} \; \exists U_b \colon g(U_b \cap E) \subset U_{g(b)}$ (непрерывность g в точке b = f(a)) $\forall U_{f(a)} \; \exists U_a \colon f(U_a \cap E) \subset U_{f(a)}$ (непрерывность f в точке a)

**Ex.* $f(D) \subset E$ $\Rightarrow f(U_a \cap E) \subset U_{f(a)} \cap E = U_b \cap E \Rightarrow g(f(U_a \cap D)) \subset g(U_b \cap E) \subset U_{g(b)} = U_{g \circ f(a)}$

Теорема 6.1.5. Характеристика непрерывности в терминах открытых множеств $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y)$ – метрические пространства, $f: X \to Y$. Тогда f непрерывна во всех точках $\Leftrightarrow \forall U \subset Y$ – открытого $f^{-1}(U) = \{x \in X : f(x) \in U\}$ – открытое.

Доказательство.

 \Rightarrow : Пусть U – открытое. Докажем, что $f^{-1}(U)$ – открытое. Возьмем $a \in f^{-1}(U) \Rightarrow f(a) \in U$ – открытое $\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(f(a)) \subset U$.

f непрерывна в $a\Rightarrow\exists\delta>0: f(\mathrm{B}_{\delta}(a))\subset\mathrm{B}_{\varepsilon}(f(a))\subset U\Rightarrow\mathrm{B}_{\delta}(a)\subset f^{-1}(U)\Rightarrow a$ лежат в $f^{-1}(U)$ – открыто (так как все точки внутренние).

 \Leftarrow : $U:=\mathrm{B}_{\varepsilon}(f(a))$ – открытое $\Rightarrow f^{-1}(\mathrm{B}_{\varepsilon}(f(a)))$ – открытое $a\in f^{-1}(\mathrm{B}_{\varepsilon}(f(a)))\Rightarrow$ она лежит в этом множестве вместе с некоторым шаром $\mathrm{B}_{\delta}(a)\subset f^{-1}(\mathrm{B}_{\varepsilon}(f(a))\Rightarrow f(\mathrm{B}_{\delta}(a)\subset \mathrm{B}_{\varepsilon}(f(a))$

Это непрерывность функции в точке a.

Теорема 6.1.6. Непрерывный образ компакта – компакт.

Доказательство. $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y)$ — метрические пространства, K — компакт $\subset X, f: K \subset Y$ непрерывна.

 (K, ρ_X) – метрическое пространство, K – компакт в нем.

Докажем, что f(K) – компакт. Возьмем его открытое покрытие: $f(K) \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha} \Rightarrow K \subset \bigcup_{\alpha \in I} f^{-1}(U_{\alpha})$ – открытое \Rightarrow это открытое покрытие компакта \Rightarrow выделим конечное подпокрытие $K \subset \bigcup_{i=1}^n f^{-1}(U_{\alpha_i}) \Rightarrow f(K) \subset \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}$ – это конечное подпокрытие из исходного покрытия f(K).

Следствие.

1. Непрерывный образ компакта замкнут и ограничен.

Определение 6.1.3. $f: E \to Y$ ограничена, если множество ее значений – ограниченное множество.

- 2. Если $f: K \to Y, K$ компакт, f непрерывна во всех точках $\Rightarrow f$ ограниченная функция.
- 3. Теорема Вейерштрасса

Теорема 6.1.7. $f: K \to \mathbb{R}, K$ – компакт, f непрерывна во всех точках. Тогда существуют $a, b \in K: f(a) \le f(x) \le f(b) \ \forall x \in K$.

Доказательство. f(K) – ограниченное множество в $\mathbb{R} \Rightarrow y$ него есть супремум – $B := \sup\{f(x) : x \in K\}$.

$$\forall n \in N \ \exists x_n \in K \ B = \frac{1}{n} < f(x_n) \le B \Rightarrow \lim f(x_n) = B.$$

 x_n – последовательность из K – секвенциальный компакт \Rightarrow найдется сходящаяся подпоследовательность: $\lim f(x_{n_k}) = b \in K$ $\stackrel{f \text{ непр. В точке } b}{\Rightarrow} \lim f(x_n) = f(b) = B$.

Аналогично с инфимумом.

Теорема 6.1.8. $f: K \to Y$ непрерывна во всех точках и биекция, K – компакт \Rightarrow обратная f^{-1} тоже непрерывна.

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$ оказательство. Надо проверить, что для f^{-1} прообраз открытого множества — открытое множество.

Берем U – открытое подмножество K. И надо доказать, что f(U) – открытое.

 $K\setminus U$ — замкнутое подмножество $K\Rightarrow K\setminus U$ — компакт $\Rightarrow f(K\setminus U)$ — компакт $\Rightarrow Y\setminus f(K\setminus U)$ — открытое $\Rightarrow Y\setminus f(K\setminus U)$ — открытое.

Определение 6.1.4. $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y)$ – метрические пространства, $E \subset X, f : E \to Y$. f равномерно непрерывна на E, если $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall x, y \in E$ и $\rho_X(x, y) < \delta \Rightarrow \rho_Y(f(x), f(y)) < \varepsilon$.

Замечание. Равномерная непрерывность $\Rightarrow f$ непрерывна во всех точках E.

Теорема 6.1.9. Теорема Кантора

Eсли $f: K \to Y$ непрерывна во всех точках, K – компакт, то f равномерно непрерывна на K.

Доказательство. Зафиксируем $\varepsilon > 0$. Возьмем $x \in K$, f непрерывна в точке $x \Rightarrow \exists r_x > 0$: $f(B_{r_x(x)}) \subset B_{\frac{\varepsilon}{2}}(f(x))$.

Берем покрытие $K \subset \bigcup_{x \in K} \mathrm{B}_{r_x(x)}$. Пусть δ – число Лебега для этого покрытия.

Проверим, что оно подходит. Пусть $x,y \in K: \rho(x,y) < \delta \Rightarrow y \in B_{\delta}(x)$. В $_{\delta}(x)$ целиком содержиттся в каком-то элементе покрытия $B_{r_a}(a)$. Тогда $x,y \in B_{r_a}(a) \Rightarrow f(x), f(y) \in f(B_{r_a}(a)) \subset B_{\frac{\varepsilon}{2}}(a) \Rightarrow \rho(f(x),f(y)) \leq rho(f(x),f(a)) + \rho(f(a),f(y)) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$

Определение 6.1.5. X – векторное пространство, $\|\cdot\|$ и $|||\cdot|||$ – нормы в X. Если существуют $c_1, c_2 > 0: c_1 ||x|| \le |||x||| \le c_2 ||x||$, то $||\cdot||$ и $|||\cdot||| -$ эквивалентные нормы.

Замечание.

- 1. Это отношение эквивалентности.
- 2. Пределы последовательностей по эквивалентным нормам совпадают:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > N \ \|x_n - a\| < \varepsilon \Leftrightarrow \|x_n - a\| < c_1 \varepsilon.$$

- 3. Предельные точки в смысле $\|\cdot\|$ и $\|\cdot\|$ совпадают.
- 4. Непрерывность в смысле $\|\cdot\|$ и $\|\cdot\|$ совпадает.
- 5. Замкнутые и открытые множества по $\|\cdot\|$ и $|||\cdot|||$ совпадают.

Теорема 6.1.10. $B \mathbb{R}^d$ все нормы эквивалентны.

Доказательство. Докажем, что все нормы экивалентны $||x|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{d} x_i^2}$.

Пусть p(x) – другая норма в \mathbb{R}^d .

$$e_i = \begin{pmatrix} 0 \\ \dots \\ 1 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} \leftarrow i.$$

$$p(x) = p(\sum_{i=1}^{d} x_i e_i) \le \sum_{i=1}^{d} p(x_i e_i) = \sum_{i=1}^{d} |x_i| \cdot p(e_i) \le (\sum_{i=1}^{d} x_i^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\sum_{i=1}^{d} p(e_i)^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \|x\| = 22 \text{ He Sabucut of } x$$

$$p(x) \le C_2 ||x||$$

Тогда
$$|px-py| \le p(x-y) \le c_2 \|x-y\| \Rightarrow p(x)$$
 непрерывна во всех точках. $S:=\{x\in\mathbb{R}^d: \sum_{i=1}^d x_i^2=1\}$ — единичная сфера — компакт.

p непрерывна на компакте $S\Rightarrow$ в некоторой точке $a\in S$ достигается минимальное значение $\Rightarrow p(a) \le p(x) \ \forall x \in S$. Проверим неравенство $c_1 ||x|| \le p(x) \ \forall x \in R^d$:

Если
$$x \neq 0$$
, то $\frac{x}{\|x\|} \in S \Rightarrow c_1 \leq p(\frac{x}{\|x\|}) = p(\frac{1}{\|x\|} \cdot x) = \frac{1}{\|x\|} \cdot p(x)$.

Замечание. В бесконечномерных пространствах бывают не эквивалентные нормы.

$$C[a,b], ||f|| = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|, |||f(x)||| = \int_a^b |f(x)| dx$$
 не эквивалентны.

 $|||f||| \le (b-a)||f||$, а обратного неравенства нет.

6.2 Длина кривой

Определение 6.2.1. Пусть (X, ρ) – метрическое пространство. Тогда nymb –это непрерывное отображение $\gamma: [a, b] \to X$.

38

Начало $nymu - \gamma(a)$, конец $nymu - \gamma(b)$, носитель $nymu \ \gamma([a,b])$.

3амкнутый путь – $\gamma(a) = \gamma(b)$.

Простой (несамопересекающийся) путь $\gamma(x) \neq \gamma(y) \ \forall x \neq y \in [a,b]$ (возможно за исключением равенства $\gamma(a) = \gamma(b)$).

Противоположный путь $\gamma(t) := \gamma(a+b-t)$.

Определение 6.2.2. Пусть $A \subset X$. Тогда A – линейно связно, если $\forall p,q \in A$ найдется путь, лежащий в A и соединяющий эти точки: $\exists \gamma : [a,b] \to A : \gamma(a) = p, \gamma(b) = q$.

Теорема 6.2.1. Теорема Больцано-Коши

Пусть $f: E \to \mathbb{R}$ непрерывна, E линейно связно, $p, q \in E$. Тогда для любого C, лежащего между f(p) и f(q), найдется $x \in E: f(x) = C$.

Доказательство. Берем $\gamma:[a,b]\to E:\gamma(a)=p,\ \gamma(b)=q.$ Тогда $g=f\circ\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}$ непрерывна.

$$f(p)=g(a),\ f(q)=g(b)\Rightarrow C$$
 лежит между $g(a)$ и $g(b)\Rightarrow \exists t\in [a,b]:g(t)=C=f(\gamma(t))$

Определение 6.2.3. Пусть $\gamma:[a,b]\to X$ и $\tilde{\gamma}:[c,d]\to X$ – пути. Если существует $\tau:[a,b]\to [c,d]$ строго возрастающая биекция $(\tau(a)=c,\tau(b)=d$ и непрерывность) такая, что $\tilde{\gamma}\circ\tau=\gamma$, то такие пути называют эквивалентными. Такие τ будем называть допустимыми заменами параметра.

Замечание. Это отношение эквивалентности.

Определение 6.2.4. *Кривая* – класс эквивалентных путей. Конкретный представитель класса – *параметризация кривой*.

Определение 6.2.5. Пусть $\gamma:[a,b]\to X$ — путь. Рассмотрим дробление [a,b]: $a=t_0< t_1<\ldots< t_n=b$. Тогда $\sup\{\sum_{k=1}^n \rho(\gamma(t_{k-1}),\gamma(t_k))\mid t_0,\ldots,t_n$ — дробление $[a,b]\}:=l(\gamma)$ — длина пути. Неформально: длина пути — супремум по всем длинам полученных ломанных.

Утверждение 6.2.1. Свойства:

- 1. Длины эквивалентных и противоположных путей равны.
- 2. Длина пути \geq длины отрезка, соединяющего концы.
- 3. Длина пути ≥ длины вписанной в него ломаной.

Определение 6.2.6. Длина кривой – длина любого пути из класса эквивалентности.

Теорема 6.2.2. Пусть $\gamma:[a,b]\to X$ – путь, $c\in [a,b],\ \gamma_1|_{[a,c]},\ \gamma_2|_{[c,b]}.$ Тогда $l(\gamma)=l(\gamma_1)+l(\gamma_2).$

Доказательство.

 \leq : Возьмем какое-то дробление $a = t_0 < t_1 < ... < t_{k-1} \leq c < t_k < ... < t_n = b$.

$$\sum_{j=1}^{n} \rho(\gamma(t_{j-1}), \gamma(t_{j})) \leq \underbrace{\sum_{j=1}^{k-1} \rho(\gamma(t_{j-1}), \gamma(t_{j})) + \rho(\gamma(t_{k-1}), \gamma(c))}_{\leq l(\gamma_{1})} + \underbrace{\rho(\gamma(t_{c}), \gamma(t_{k})) + \sum_{j=k+1}^{n} \rho(\gamma(t_{j-1}), \gamma(t_{j}))}_{\leq l(\gamma_{1})} \Rightarrow l(\gamma_{1}) + l(\gamma_{2}) - \text{верхняя граница для всех длин вписанных ломаных} \Rightarrow \underbrace{\sup_{j=l(\gamma)} \leq l(\gamma_{1}) + l(\gamma_{2})}_{\leq l(\gamma_{1})}.$$

 \geq : Возьмем дробление $a=t_0 < t_1 < ... < t=c=u_0 < u_1 < ... < u_m=b$.

$$\sum_{j=1}^{n} \rho(\gamma(t_{j-1}), \gamma(t_{j})) + \sum_{j=1}^{m} \rho(\gamma(u_{j-1}), \gamma(u_{j})) \leq l(\gamma) \Rightarrow l(\gamma_{1}) + \underbrace{\sum_{j=1}^{m} \rho(\gamma(u_{j-1}), \gamma(u_{j}))}_{\text{пририсуем сюда sup}} \leq l(\gamma) \Rightarrow l(\gamma_{1}) + \underbrace{l(\gamma_{1}) + l(\gamma_{2}) \leq l(\gamma)}_{\text{пририсуем сюда sup}}$$

Дальше все пути рассматриваем в \mathbb{R}^d .

Определение 6.2.7. Пусть $\gamma:[a,b] o\mathbb{R}^d$ – r-гладкий nymv, $\gamma=\begin{pmatrix} \gamma_1\\ ...\\ \gamma_n \end{pmatrix}$, где $\gamma_1,\,...,\,\gamma_d\in C^r[a,b]$.

Если r=1, то γ – гладкий путь.

Определение 6.2.8. Кривая r-гладкий путь.

 ${f Лемма}$ 6.2.1. Пусть $\Delta\subset [a,b],\ \gamma:[a,b] o \mathbb{R}^d$ – гладкий путь.

$$m_{\Delta}^{(i)} := \min_{t \in \Delta} |\gamma_i'(t)|, \quad m_{\Delta}^2 = \sum_{i=1}^{d} (m_{\Delta}^{(i)})^2.$$

$$M_{\Delta}^{(i)} := \max_{t \in \Delta} |\gamma_i'(t)|, \quad M_{\Delta}^2 = \sum_{i=1}^d (M_{\Delta}^{(i)})^2.$$

Тогда $m_{\Delta}l(\Delta) \leq l(\gamma|_{\Delta}) \leq M_{\Delta}^{-1}l(\Delta)$ (где $l(\Delta)$ – длина отрезка Δ).

Доказательство. Пусть $t_0 < ... < t_n$ – дробление Δ , a_k – длина k-ого звена ломанной, построенной по этому дроблению.

$$a_k^2 = \sum_{i=1}^d (\gamma_i(t_k) - \gamma_i(t_{k-1}))^2.$$

$$|\gamma_i(t_k) - \gamma_i(t_{k-1})| = (t_k - t_{k-1}) \cdot |\gamma_i'(\xi_{ki})|, \text{ где } \xi_{ki} \in (t_{k-1}, t_k) \text{ (теорема Лагранжа)}$$

$$(t_k - t_{k-1}) m_{\Delta}^{(i)} \leq (t_k - t_{k-1}) \cdot |\gamma_i'(\xi_{ki})| \leq (t_k - t_{k-1}) M_{\Delta}^{(i)}$$
 Тогда
$$(t_k - t_{k-1})^2 \cdot m_{\Delta}^2 \leq a_k^2 \leq (t_k - t_{k-1})^2 \cdot M_{\Delta}^2 \Rightarrow (t_k - t_{k-1}) \cdot m_{\Delta} \leq a_k \leq (t_k - t_{k-1}) \cdot M_{\Delta}.$$
 Просуммируем по всем звеньям:
$$\Rightarrow m_{\Delta} l(\Delta) \leq \sum_{k=1}^n a_k^2 \leq M_{\Delta} l(\Delta) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m_{\Delta}l(\Delta) \le \sup_{k=1} \sum_{k=1}^{n} a_k^2 \le M_{\Delta}l(\Delta)$$

Теорема 6.2.3. Теорема о длине гладкого пути

Пусть $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^d$ – гладкий путь. Тогда $l(\gamma)=\int\limits_a^b\|\gamma'(t)\|dt=\int\limits_a^b\sqrt{\gamma_1'(t)^2+...+\gamma_d'(t)^2}dt$.

Доказательство. Рассмотрим дробление $a=t_0 < ... < t_n = b$. Пусть $m_k := m_{[t_{k-1},t_k]}, M_k :=$

По лемме: $m_k(t_k-t_{k-1}) \leq l(\gamma|_{[t_{k-1},t_k]}) \leq M_k(t_k-t_{k-1}), \, \Delta=[t_{k-1},t_k]$

А также: $m_k(t_k - t_{k-1}) \le \int_{t_{k-1}}^{t_k} \|\gamma'(t)\| dt \le M_k(t_k - t_{k-1})$

Просуммируем по k:

$$\sum_{k=1}^{n} m_k(t_k - t_{k-1}) \le l(\gamma) \le \sum_{k=1}^{n} M_k(t_k - t_{k-1})$$

$$\sum_{k=1}^{n} m_k(t_k - t_{k-1}) \le \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt \le \sum_{k=1}^n M_k(t_k - t_{k-1})$$

Чтобы доказать равенство, достаточно будет доказать, что $\sum_{k=1}^{n} (M_k - m_k)(t_k - t_{k-1}) \to 0.$

$$M_k - m_k = \sqrt{\sum_{i=1}^d (M_{[t_{k-1},t_k]}^{(i)})^2} - \sqrt{\sum_{i=1}^d (m_{[t_{k-1},t_k]}^{(i)})^2} \overset{\text{н-во Минковского}}{\leq} \sqrt{\sum_{i=1}^d (M_{[t_{k-1},t_k]}^{(i)} - m_{[t_{k-1},t_k]}^{(i)})^2} \leq \sum_{i=1}^d |M_{[t_{k-1},t_k]}^{(i)} - m_{[t_{k-1},t_k]}^{(i)}| = \sum_{i=1}^d (|\gamma_i'(\xi_{ki})| - |\gamma_i'(\nu_{ki})|) \leq \sum_{i=1}^d |\gamma_i'(\xi_{ki}) - \gamma_i'(\nu_{ki})| \leq \sum_{i=1}^d w_{\gamma_i'}(|\tau|) =: f(|\tau|) \underset{\text{мелкость} \to 0}{\to} 0$$
 Просуммируем:

$$\sum_{k=1}^{n} (M_k - m_k)(t_k - t_{k-1}) \le \sum_{k=1}^{n} f(|\tau|)(t_k - t_{k-1}) = f(|\tau|) \cdot (b - a) \underset{\text{мельсоть} \to 0}{\to} 0$$

Следствие.

1. Длина графика функции $f:[a,b]\to\mathbb{R},\ f\in C^1[a,b]$ равна $\int\limits_a^b\sqrt{1+f'(x)^2}dx$.

 \mathcal{A} оказательство. $\gamma(t)={t\choose f(t)}:[a,b] o\mathbb{R}^2$ – это график функции.

$$\gamma'(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ f'(t) \end{pmatrix}$$

$$\int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'(t)^2} dt = l(\gamma).$$

2. Длина пути в полярных координатах $r: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ (непрерывно дифференцируема) равна $\int_{a}^{b} \sqrt{r^2(t) + r'(t)^2}.$

 $r: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ непрерывно.

Доказательство.
$$\gamma(t) = \binom{r(t)\cos t}{r(t)\sin t}, \gamma'(t) = \binom{r'(t)\cos t - r(t)\sin t}{r'(t)\sin t + r(t)\cos t}$$
 и подставляем.

3. $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^d$ гладкий путь. Тогда $l(\gamma)\leq (b-a)\cdot\max_{t\in[a,b]}\|\gamma'(t)\|$.

Доказательство.
$$l(\gamma) = \int\limits_a^b \|\gamma'(t)\| dt \leq (b-a) \max_{t \in [a,b]} \|\gamma'(t)\|$$

6.3 Линейные операторы

Определение 6.3.1. Пусть X, Y – векторные пространства. Тогда $A: X \to Y$ – линейный оператор, если $A(\lambda x + \nu y) = \lambda A(x) + \nu A(y) \ \forall x, y \in X \ \forall \lambda, \nu \in \mathbb{R}$.

Утверждение 6.3.1.

1.
$$A(0_X) = 0_Y$$
.

Доказательство. $\lambda = \nu = 0$ и подставляем: $\lambda x + \nu y = 0_X$, $\lambda A(x) + \nu A(y) = 0_Y$.

2.
$$A(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k x_k) = \sum_{k=1}^{n} \lambda_k A(x_k)$$
.

Доказательство. Индукция.

Определение 6.3.2. Пусть $A, B: X \to Y$ линейные операторы, $\lambda \in \mathbb{R}$. Тогда:

1.
$$A + B : X \to Y$$
. $(A + B)(x) := A(x) + B(x)$ – линейный оператор.

2.
$$\lambda A: X \to Y$$
. $(\lambda A)(x) := \lambda A(x)$ – линейный оператор.

6.4 Матричная запись линейного оператора

Определение 6.4.1.
$$A:\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^n.$$
 $e_i=\begin{pmatrix}0\\...\\1\\...\\0\end{pmatrix}i$ $A(e_i)\in\mathbb{R}^n,$ $A(e_i)=A_i=\begin{pmatrix}a_{i1}\\a_{i2}\\...\\a_{in}\end{pmatrix},$ $x=\begin{pmatrix}x_{i1}\\x_{i2}\\...\\x_{in}\end{pmatrix}$

$$A(x) = A(\sum_{i=1}^{m} x_i e_i) = \sum_{i=1}^{m} x_i A(e_i) = \sum_{i=1}^{m} x_i A_i$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{i1} \\ x_{i2} \\ \dots \\ x_{in} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 a_{11} + x_2 a_{21} + \dots + x_m a_{m1} \\ x_1 a_{12} + x_2 a_{22} + \dots + x_m a_{m2} \\ \dots \\ x_1 a_{1n} + x_2 a_{2n} + \dots + x_m a_{mn} \end{pmatrix}$$

Определение 6.4.2. X и Y – нормированные пространспва, $A: X \to Y$ – линейный оператор. $\|A\| := \sup_{\|x\|_X \le 1} \|A_X\|_Y$ – норма. Если $\|A\| < +\infty$, то A – ограниченный оператор.

Замечание.

- 1. $A(B_1(0)) \subset B_{\|A\|}(0)$.
- 2. Ограниченный оператор ≠ ограниченное отображение. Более того, линейный оператор, являющийся ограниченным отображением тождественный ноль.

Если
$$A_{x_0} \neq 0$$
, то $||A(tx_0)|| = ||tAx_0|| = |t| \cdot ||Ax_0|| \underset{t \to +\infty}{\to} +\infty$

3. Бывают неограниченные операторы.

$$X := \{(x_1, x_2, ...) \mid \text{лишь конечное число } x_n \neq 0\}, \|(x_n)\| := \max_{n \in \mathbb{N}} |x_n|, Ax := \sum_{i=1}^{\infty} x_i.$$

Утверждение 6.4.1. Свойства нормы:

1. $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$.

Доказательство.
$$\|A+B\|=\sup_{\|x\|\leq 1}\|(A+B)x\|=\sup_{\|x\|\leq 1}\|Ax+Bx\|\leq \sup_{\|x\|\leq 1}(\|Ax\|+\|Bx\|)\leq \sup_{\|x\|\leq 1}\|Ax\|+\sup_{\|x\|\leq 1}\|Bx\|=\|A\|+\|B\|.$$

2. $\|\lambda A\| = |\lambda| \|A\| \lambda \in \mathbb{R}$.

Доказательство.
$$\|\lambda A\| = \sup_{\|x\| \le 1} \|\lambda Ax\| = \sup_{\|x\| \le 1} |\lambda| \|Ax\| = |\lambda| \|A\|$$

3. Если ||A|| = 0, то $A \equiv 0$.

Доказательство. Если ||A|| = 0, то $||Ax|| = 0 \ \forall x \in X : ||x|| \le 1 \Rightarrow Ax = 0 \ \forall x \in X : ||x|| \le 1$.

Возьмем
$$y_{\neq 0} \in X$$
. $\frac{y}{\|y\|}$ – единичный вектор. Тогда $A(\frac{y}{\|y\|})=0 \Rightarrow Ay=0$
$$=\frac{1}{\|y\|}Ay$$

4. $\|\cdot\|$ – норма на векторном пространтсве ограниченных линейных операторов.

Теорема 6.4.1.
$$\sup_{\|x\| \le 1} \|Ax\| = \sup_{\|x\| < 1} \|Ax\| = \sup_{\|x\| = 1} \|Ax\| = \sup_{x \ne 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \inf\{C \in \mathbb{R} \mid \|Ax\| \le C\|x\| \ \forall x \in X\}$$
 $N_1 = N_2 = N_3 = N_4 = N_5$

Доказательство.

∘ $N_1 \ge N_2$ и $N_1 \ge N_3$ очевидно (множество больше ⇒ sup больше).

$$\circ N_3 = N_4$$

$$\frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \frac{1}{\|x\|} \cdot \|Ax\| = \|A(\frac{x}{\|x\|})\|$$

$$\sup_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \sup_{x \neq 0} \|A(\frac{x}{\|x\|})\| = \sup_{\|x\| = 1} \|Ax\|$$

$$\circ N_4 = N_5$$

 $\sup_{x\neq 0}\frac{\|Ax\|}{\|x\|}$ — наименьшая верхняя граница, то есть наименьшее $C\in R$, для которого $\frac{\|Ax\|}{\|x\|}\leq C\Leftrightarrow \|Ax\|\leq C\|x\|$

$$\circ N_2 \geq N_1$$

Возьмем
$$x \in X : ||x|| \le 1$$
. Тогда $||(1 - \varepsilon)x|| \le 1 - \varepsilon < 1$

$$(1-\varepsilon)\|Ax\|=\|A(1-\varepsilon)x\|\leq N_2\Rightarrow (1-\varepsilon)N_1\leq N_2$$
 и устремим ε к 0.

 $\circ N_3 > N_1$

Возьмем $x \in X: \|x\| \le 1$ и $x \ne 0$. Тогда $y = \frac{x}{\|x\|}$ – единичный вектор.

$$N_3 \ge ||Ay|| = ||A(\frac{x}{||x||})|| = \frac{1}{||x||}||Ax|| \Rightarrow ||Ax|| \le ||x|| \cdot N_3 \le N_3 \Rightarrow N_1 \le N_3$$

Следствие.

1.
$$||Ax|| < ||A|| \cdot ||x||$$

Доказательство. Это
$$N_4: \frac{\|Ax\|}{\|x\|} \leq \|A\|$$

2. $||AB|| \le ||A|| \cdot ||B||$

Доказательство.
$$\|AB\| = \sup_{\|x\| \le 1} \|A(Bx)\| \le \sup_{\|x\| \le 1} \|A\| \cdot \|Bx\| = \|A\| \cdot \sup_{\|x\| \le 1} \|Bx\| = \|A\| \cdot \|B\|$$

Теорема 6.4.2. Пусть $A: X \to Y$ – линейный оператор. Тогда равносильны:

- 1. А ограниченный оператор.
- 2. А непрерывен в нуле.
- 3. А непрерывен во всех точках.
- 4. А равномерно непрерывен.

Доказательство. $4 \Rightarrow 3 \Rightarrow 2$ очевидны.

 $1\Rightarrow 4:\|Ax-Ay\|=\|A(x-y)\|\leq \|A\|\cdot\|x-y\|$ и возьмем $\delta=\frac{\varepsilon}{\|A\|}.$ Если $\|x-y\|<\delta,$ то $\|Ax-Ay\|<\varepsilon.$

 $2\Rightarrow 1$: Возьмем $\varepsilon=1$ и $\delta>0$ из определения непрерывности в нуле.

$$\forall x \in X \ \|x\| < \delta \Rightarrow \|Ax\| \le \varepsilon = 1$$
. Тогда $\|A\| \le \frac{\varepsilon}{\delta}$:

$$\|x\|<\delta\Rightarrow\text{если }\|y\|<1,\text{ то }\|\delta y\|<\delta\text{ и }\|A(\delta y)\|=\delta\|Ay\|<\varepsilon\Rightarrow\|A\|<\frac{\varepsilon}{\delta}.$$

Теорема 6.4.3. $A: \mathbb{R}^n \to R^m$ – линейный оператор. Тогда $||A||^2 \le \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n a_{ik}^2$. В частности A – ограниченный оператор.

Доказательство.
$$||Ax||^2 = \sum_{i=1}^m (\sum_{k=1}^n a_{ik} x_k)^2 \stackrel{\text{K.-Б.}}{\leq} \sum_{i=1}^m (\sum_{k=1}^n a_{ik}^2 \cdot \sum_{k=1}^n x_k^2) = \underbrace{\sum_{k=1}^n x_k^2}_{=||x||^2} \cdot \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n a_{ik}^2$$

$$\Rightarrow ||A||^2 \le \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n a_{ik}^2} \qquad \Box$$

7. Ряды 45

7. Ряды

7.1 Ряды в нормированном пространстве

Определение 7.1.1. Пусть X – нормированное пространство. Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$, где $x_n \in X$ – pяд.

 $ext{ Частичная сумма ряда } \sum_{k=1}^n x_k := S_n.$

Если существует $\lim S_n$, то он называется суммой ряда.

Ряд сходится, если $\lim S_n$ существует.

3амечание. Для числовых рядов сходимость означает, что $\lim S_n \in \mathbb{R}$.

Теорема 7.1.1. Необходимое условие сходимости

Eсли ряд cходится, то $\lim x_n = 0$.

Доказательство.
$$\lim x_n = \lim (S_n - S_{n-1}) = \lim S_n - \lim S_{n-1} = 0$$

Утверждение 7.1.1. Свойства:

- 1. Если $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ сходятся, то $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha x_n + \beta y_n)$ сходится и $\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha x_n + \beta y_n) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} x_n + \beta \sum_{n=1}^{\infty} y_n$.
- 2. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ сходится, то расстановка скобок не меняет сумму.

$$(x_1 + x_2 + x_3)_{=S_3} + x_{4_{=S_4}} + (x_5 + x_6)_{=S_6} + \dots$$

Замечание. Расстановка скобок – выбор подпоследовательности в последовательности частичных сумм.

Теорема 7.1.2. Критерий Коши

 $\Pi y cmb \ X$ – полное нормированное пространство.

Тогда
$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n - cxoдumc$$
я $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > m \ge N \ \|\sum_{k=m+1}^n x_k\| < \varepsilon$.

Доказательство. $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ — сходится $\Leftrightarrow S_n = \sum_{k=1}^n x_k$ имеет предел $\Leftrightarrow S_n$ — фундаментальная

последовательность
$$\Leftrightarrow \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n > m \geq N \; ||S_n - S_m|| = ||\sum_{k=m+1}^n x_k|| < \varepsilon$$

Определение 7.1.2. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ сходится абсолютно, если $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|$ сходится (для числовых рядов это означает, что $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|$ сходится).

Теорема 7.1.3. Пусть X – полное нормированное пространство. Если $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ абсолютно сходится, то $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ сходится.

Доказательство. Критерий Коши: $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ абсолютно сходится $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|$ абсолютно сходится

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n > m \geq N \; \underbrace{\sum_{k=m+1}^{\infty} \|x_k\|}_{\geq \|\sum_{k=m+1}^{\infty} x_k\|} < \varepsilon \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} x_n \; \text{сходится.}$$

Теорема 7.1.4. Группировка членов ряда

1. Если каждая группа содержит не более M слагаемых $u \lim x_n = 0$, то из сходимости сгрупированного ряда следует сходимость исходного.

Доказательство. По условию $\lim S_{n_k} = S$ и $n_{k+1} - n_k \leq M$.

Возьмем какое-то n. Тогда $n_k \le n < n_{k+1}$ для какого-то k.

$$S_n = S_{n_k} + x_{n_k+1} + x_{n_k+2} + \dots + x_n.$$

$$||S_n - S|| = ||S_{n_k} - S + x_{n_k+1} + x_{n_k+2} + \ldots + x_n|| \le \underbrace{||S_{n_k} - S||}_{\le \varepsilon} + \underbrace{||x_{n_k+1}||}_{\le \varepsilon} + \ldots + \underbrace{||x_n||}_{\le \varepsilon} < \varepsilon \cdot (M+1)$$

$$\exists K : \forall k \geq K \|S_{n_k} - S\| < \varepsilon$$

$$\exists N : \forall m \geq N \ \|x_m\| < \varepsilon$$

2. Для числовых рядов: если члены в каждой группе одного знака, то из сходимости сгрупированного ряда следует сходимость исходного.

Доказательство. Возьмем какое-то n: $n_k \le n < n_{k+1}$. Пусть в блоке все слагаемые неотрицательные.

$$S_{n} = S_{n_{k}} + x_{n_{k}+1} + x_{n_{k}+2} + \dots + x_{n} \geq S_{n_{k}}$$
 $S_{n} = S_{n_{k+1}} - x_{n_{k}+1} - x_{n_{k}+2} - \dots - x_{n} \leq S_{n_{k+1}}$ (вычитаем неотрицательные числа) $\Rightarrow S_{n_{k}} \leq S_{n} \leq S_{n_{k+1}}$ или $S_{n_{k+1}} \leq S_{n} \leq S_{n_{k}}$ (если в блоке все слагаемые ≤ 0) $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_{n_{k}} \leq S_{n_{k}}$ (если в блоке все слагаемые ≤ 0) $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_{n_{k}} \leq S_{n_{k}}$

7.2 Знакопостоянные ряды

Теорема 7.2.1. Пусть $a_n \ge 0$. Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится \Leftrightarrow последовательность частичных сумм ограничена.

Доказательство.
$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$
 и $S_{n+1} = S_n + a_{n+1} \ge S_n \Rightarrow S_n$ монотонно возрастает $\sum a_n$ – сходится $\Leftrightarrow S_n$ имеет конечный предел $\Leftrightarrow S_n$ ограничена (так как монотонна).

Теорема 7.2.2. Признак сравнения

Пусть $0 \le a_n \le b_n$. Тогда:

- 1. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ сходится, то и $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится.
- 2. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходится, то и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ расходится.

Доказательство. Второй пункт – отрицание первого, поэтому докажем только первый.

$$A_n := \sum_{k=1}^n a_k, B_n := \sum_{k=1}^n b_k \Rightarrow A_n \le B_n$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ сходится $\Rightarrow B_n$ – ограниченная последовательность $\Rightarrow A_n$ – ограниченная последователь-

ность
$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 сходится.

Следствие.

1. Если $a_n, b_n \ge 0$, $a_n = \mathcal{O}(b_n)$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ сходится, то и $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится.

Доказательство.
$$0 \le a_n \le C \cdot b_n$$

2. Если $a_n, b_n \ge 0$ и $a_n \sim b_n$, то ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ведут себя одинаково.

Доказательство.
$$a_n \sim b_n \Rightarrow \frac{1}{2}a_n \leq b_n \leq 2b_n$$
 при больших n ,

Теорема 7.2.3. Признак Коши

 $\Pi y c m b \ a_n \ge 0.$

1. Если $\sqrt[n]{a_n} \le q < 1$ при больших n, то $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится.

Доказательство. Поменяем начальные a-шки так, чтобы $\sqrt[n]{a_n} \le q$ для всех $n \Rightarrow a_n \le q^n$ $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ – сходящийся (геометрическая прогрессия с q < 1) \Rightarrow признак сравнения. \square

2. Если $\sqrt[n_k]{a_{n_k}} \ge 1$ при больших n, то $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходится.

Доказательство. Сколь угодно далеко есть члены ряда больше $1\Rightarrow$ нет необходимого условия сходимости.

3. $\Pi y cm \theta \ q^* = \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n}$.

Если $q^* < 1$, то ряд сходится.

Eсли $q^* > 1$, то ряд расходится.

3амечание. Если $q^* = 1$, то ряд может сходиться, а может и расходиться.

Доказательство. Если $q^* > 1$ и $\overline{\lim}$ – какой-то частичный предел \Rightarrow найдется последовательность n_k : $\lim_{n_k} \sqrt{a_{n_k}} > 1 \Rightarrow$ при больших k $\binom{n_k}{\sqrt{a_{n_k}}} > 1 \Rightarrow$ ряд расходится по второму пункту.

Если
$$q^* < 1$$
 и $q^* = \overline{\lim} = \lim \sup_{k \ge n} \sqrt[n_k]{a_{n_k}}$.

При больших $n \sqrt[n]{a_n} \le b_n < q \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} < q \Rightarrow$ по первому пункту ряд сходится. \square

Теорема 7.2.4. Признак Даламбера

 $\Pi y cm b \ a_n > 0.$

1. Если $\frac{a_{n+1}}{a_n} \le d < 1$ при больших n, то ряд сходится.

Доказательство. Подправим начало так, чтобы неравенство было верным для всех n.

$$a_{n+1} \leq d \cdot a_n \leq d^2 \cdot a_{n-1} \leq ... \leq d^n \cdot a_1 \Rightarrow a_n = \mathcal{O}(d^{n-1})$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} d^{n-1} - \text{сходится, так как } d < 1.$$

2. Если $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge npu$ больших n, то ряд расходится.

Доказательство. $a_n \leq a_{n+1}$ последовательность положительна и возрастает \Rightarrow нет стремления к $0 \Rightarrow$ ряд расходится.

3. $\Pi ycmb\ d^* = \lim \frac{a_{n+1}}{a_n}$.

Eсли $d^* < 1$, то ряд сходится.

 $Ecлu\ d^* > 1$, то ряд расходится.

Замечание. Если $d^* = 1$, то ряд может сходиться, а может и расходиться.

Пусть $d^*>1$. Тогда $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n}=d^*>1\Rightarrow$ при больших n $\frac{a_{n+1}}{a_n}>1\Rightarrow$ по 2 пункту ряд расходится.

Пример.

$$1.~\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$$
 расходится: lim $\sqrt[n]{\frac{1}{n}}=1$ и lim $\frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}}=1$

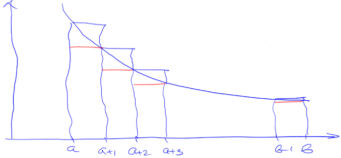
$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$
 сходится: $\lim \sqrt[n]{\frac{1}{n(n+1)}} = 1$ и $\lim \frac{\frac{1}{(n+1)(n+2)}}{\frac{1}{n(n+1)}} = 1$

Теорема 7.2.5. Пусть $a_n > 0$. Если $d^* = \lim \frac{a_{n+1}}{a_n}$, то $\lim \sqrt[n]{a_n} = d^*$.

Доказательство. $\ln \sqrt[n]{a_n} = \frac{\ln a_n}{n}$ по теорему Штольца надо найти $\lim \frac{\ln a_{n+1} - \ln a_n}{(n+1) - n} = \lim \ln \frac{a_{n+1}}{a_n} = \ln d^* \Rightarrow \lim \ln \sqrt[n]{a_n} = \ln d^* \Rightarrow \lim \sqrt[n]{a_n} = d^*.$

Теорема 7.2.6. Пусть f монотонна $u \ f \ge 0$. Тогда $\left| \sum_{k=a}^{b} f(k) - \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \max\{f(a), f(b)\}.$

Доказательство. Пусть f убывает.



$$\sum_{k=a}^{b-1} f(k) \ge \int_{a}^{b} f(x)dx \ge \sum_{k=a+1}^{b} f(k)$$

$$\sum_{k=a}^{b} f(k) - \int_{a}^{b} f(x)dx \le \sum_{k=a}^{b} f(k) - \sum_{k=a+1}^{b} f(k) = f(a)$$

$$\sum_{k=a}^{b} f(k) - \int_{a}^{b} f(x)dx \ge \sum_{k=a}^{b} f(k) - \sum_{k=a}^{b-1} f(k) = f(b)$$

Упраженение. Если f монотонна, то $\left|\sum_{k=a}^{b} f(k) - \int_{a}^{b} f(x) dx\right| \leq \max\{|f(a)|, |f(b)|\}.$

Теорема 7.2.7. Интегральный признак сходимости ряда (Коши).

Пусть $f:[1,+\infty)\to [0,+\infty)$ монотонно убывает. Тогда $\sum\limits_{k=1}^{+\infty}f(k)$ и $\int\limits_{1}^{+\infty}f(x)dx$ ведут себя одинаково.

Доказательство. Пусть $S_n:=\sum\limits_{k=1}^n f(k)$ и $F(y):=\int\limits_1^y f(x)dx$.

Так как все неотрицательно, то:

- 1. $\int_{1}^{\infty} f(x)dx$ сходится $\Leftrightarrow F(y)$ ограничена сверху.
- 2. $\sum_{k=1}^{\infty} f(k)$ сходится $\Leftrightarrow S(n)$ ограничена сверху.

Поэтому нужно понять, что ограниченность $S_n \Leftrightarrow$ ограниченность F(n).

$$|S_n - F(n)| = \left| \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx \right| \le f(1)$$
 (по лемме, $f(1)$ – максимум, так как f убывает).

$$\Leftarrow$$
. Если $S_n \leq M$, то $\int_1^{+\infty} f(x)dx \leq M + f(1) \Rightarrow F(y) \leq M + f(1)$.

$$\Rightarrow$$
. Если $F(y) \leq M$, то $S_n \leq M + f(1)$.

Пример. Эта теорема позволяет смотреть на интегралы вместо рядов, чтобы отвечать на вопрос об их сходимости (что иногда проще, чем исследовать на сходимость сам ряд).

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$, p > 0 ведет себя также, как $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^p}$ сходится при p > 1 и расходится при $p \le 1$.
- 2. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ ведет себя также, как $\int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x \ln x} = \ln \ln x|_{2}^{+\infty} = +\infty$ расходится.
- $3. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^p \ln n}$ ведет себя также, как $\int\limits_2^{\infty} \frac{dx}{x \ln^p x} = \int\limits_{\ln 2}^{\infty} \frac{dt}{t^p}$ сходится при p>1 и расходится при

Следствие. Если $0 \le a_n \le \frac{C}{n^p}$ при p > 1, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{C}{n^p}$ сходится.

 \mathcal{A} оказательство. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ — сходится $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C}{n^p}$ — сходится, а дальше признак сравнения.

7.3 Знакопеременные ряды

Теорема 7.3.1. Преобразование Абеля.

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = A_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1}), \ \epsilon \partial e \ A_k = a_1 + \dots + a_k, \ A_0 = 0.$$

Доказательство.
$$\sum_{k=1}^{n}a_{k}b_{k}=\sum_{k=1}^{n}(A_{k}-A_{k-1})b_{k}=\sum_{k=1}^{n}A_{k}b_{k}-\sum_{j=2}^{n}A_{j-1}b_{j}\stackrel{j=k+1}{=}\sum_{k=1}^{n}A_{k}b_{k}-\sum_{k=1}^{n-1}A_{k}b_{k+1}=A_{n}b_{n}+\sum_{k=1}^{n-1}A_{k}(b_{k}-b_{k+1})$$

Замечание. Получили некоторый дискретный аналог интегрирования по частям (потому что частичная сумма = аналог первообразной, а разность соседних членов ряда = аналог дифференцирования).

Теорема 7.3.2. Признак Дирихле.

$$\begin{cases} 1. & \sum_{k=1}^{n} a_k \text{ ограничены.} \\ 2. & b_n \text{ монотонны.} \end{cases} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \text{ сходится.}$$

$$3. & \lim b_n = 0$$

Доказательство. Распишем частичную сумму через преобразование Абеля:

$$S_n := \sum_{k=1}^n a_k b_k = A_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1}) \leadsto$$
 хотим доказать, что S_n имеет предел. $\lim_{n \to \infty} A_n b_n = 0$ – ограниченная A_n на бесконечно малую b_n .

 $\lim_{k=1}^{n-1} A_k(b_k - b_{k+1}) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k(b_k - b_{k+1})$ – если сходится, то сходится к сумме ряда, то есть надо доказать, что ряд сходится

Проверим абсолютную сходимость:

$$\sum_{k=1}^{\infty} |A_k| \cdot |b_k - b_{k+1}| \le \sum_{k=1}^{\infty} M \cdot |b_k - b_{k+1}|$$
 (так как A_k – ограниченны).

Докажем, что $\sum_{k=1}^{n} |b_k - b_{k+1}|$ сходится:

$$\sum_{k=1}^{n} |b_k - b_{k+1}| = \left| \sum_{k=1}^{n} (b_k - b_{k+1}) \right|$$
 (разности одного знака, так как b_n монотонны) =
$$= |(b_1 - b_2) + (b_2 - b_3) + ... + (b_n - b_{n+1})| = |b_1 - b_{n+1}| \rightarrow b_1 \Rightarrow$$
частичная сумма сходится \Rightarrow ряд сходится.

Теорема 7.3.3. Признак Абеля

$$egin{aligned} extbf{Teopema 7.3.3.} & \end{aligned} & \end{aligned} egin{aligned} 1. & \sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n & cxodumcs. \ 2. & b_n & монотонны. \end{aligned} & \Rightarrow \sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n b_n & cxodumcs. \ 3. & b_n & orpahuчeны. \end{aligned}$$

Доказательство. b_n монотонны и ограниченны $\Rightarrow \exists$ конечный $\lim b_n = b$.

Пусть $\tilde{b_n} := b_n - b$, $\tilde{b_n}$ монотонны и $\lim \tilde{b_n} = 0$.

Посмотрим на частичные суммы $A_n:=\sum\limits_{k=1}^n a_k \to \sum\limits_{k=1}^\infty a_k \Rightarrow A_n$ ограничена.

 a_n и $\tilde{b_n}$ удовлетворяют условиям признака Дирихле и тогда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tilde{b_n}$ сходится.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tilde{b_n}}_{\text{сx-ся}} + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} a_n b}_{=b \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ сx-ся по усл.}} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \text{ сходится.}$$

Упражнение. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$ — сходится. Указание — использовать формулу суммы $\sin x$.

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 \sin^2 n}$ неизвестно сходится или нет (конкретно Храброву, и вообще социуму).

Определение 7.3.1. Пусть $a_n \ge 0$. Тогда знакочередующийся ряд – это ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n =$ $= a_1 - a_2 + a_3 - \dots$

Теорема 7.3.4. Признак Лейбница.

Если a_n монотонно убывают $u \lim a_n = 0$, то $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$ сходится. Более того, $S_{2n} \leq S \leq 1$ S_{2n-1} , г $\partial e\ S$ – сумма ря $\partial a,\ S_n$ – частичная сумма.

Доказательство. $S_{2n+2} = S_{2n} + a_{2n+1} - a_{2n+2} \ge S_{2n}$

$$S_{2n+1} = S_{2n-1} - a_{2n} + a_{2n+1} \le S_{2n-1}$$

 $[0,S_1]\supset [S_2,S_3]\supset [S_4,S_5]\supset \dots$ и $S_{2n+1}-S_{2n}=a_{2n+1}\to 0$ – это стягивающиеся отрезки. Тогда есть единственная точка S, лежащая во всех отрезках и это предел их концов, то есть предел частичных сумм $\Rightarrow S$ – сумма ряда.

Пример.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p}$$

Если p > 0, то ряд cxodumcs, так как $a_n = \frac{1}{n^p} \searrow$.

Если $p \leq 0$, то ряд pacxodumcs, так как $a_n \not\to 0$.

Пример. Ряд Лейбница.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$$

$$S_{2n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n} - 2(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}) = H_{2n} - H_n = \ln(2n) + \gamma + o(1) - (\ln n + \gamma + o(1)) = \ln 2 + o(1) \rightarrow \ln 2.$$

Пример.
$$(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}) + ... + (\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n}) + ...$$

$$\tilde{S}_n = \sum_{k=1}^n (\underbrace{\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2}}_{=\frac{1}{4k-2}} - \frac{1}{4k}) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k}) = \frac{1}{2} S_{2n} \to \frac{\ln 2}{2}$$

Переставили члены ряда и сумма поменялась...

Определение 7.3.2. Пусть $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ – биекция, $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n$ – ряд. Тогда $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)}$ – nерестановка pяда $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n$.

Теорема 7.3.5.

1. Если
$$a_n \geq 0$$
, то $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (тут могут быть $+\infty$).

2. Если ряд абсолютно сходится, то
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
.

Доказательство.

1. Пусть $S_n := \sum_{k=1}^n a_k$, $\tilde{S}_n := \sum_{k=1}^n a_{\varphi(k)}$, S и \tilde{S} – суммы рядов (существуют, так как слагаемые неотрицательны).

$$\tilde{S}_n = a_{\varphi(1)} + ... + a_{\varphi(n)} \leq S_{\max\{\varphi(1),...,\varphi(n)\}} \leq S \Rightarrow \tilde{S}_n \leq S \Rightarrow \tilde{S} \leq S.$$

Все симметрично, поэтому если мы напишем обратную перестановку, то получим, что $S \leq \tilde{S} \Rightarrow S = \tilde{S}.$

2. Пусть $(a_n)_+ = \max\{a_n, 0\}, (a_n)_- = \max\{-a_n, 0\}.$

$$0 \le (a_n)_{\pm} \le |a_n|$$
 и $a_n = (a_n)_+ + (a_n)_-$

 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| - \operatorname{сходится} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (a_n)_{\pm} - \operatorname{сходится} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (a_{\varphi(n)})_{\pm} \operatorname{сходится}$ по тем же суммам (сумма неотринательных членов).

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)_+ - \sum_{n=1}^{\infty} (a_n)_-}_{\text{CY-CS}} = \sum_{n=1}^{\infty} (a_{\varphi(n)})_+ - \sum_{n=1}^{\infty} (a_{\varphi(n)})_- = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)}$$

Упраженение. Доказать 2 для $a_n \in \mathbb{C}$.

Определение 7.3.3. $\sum a_n \ cxo \partial umc \ yc$ ловно, если $\sum a_n -$ сходится, а $\sum |a_n| -$ расходится.

Замечание. Если $\sum a_n$ сходится условно, то $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)_{\pm} = +\infty$.

Доказательство. Пусть
$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)_+$$
 конечна, $(a_n)_- = (a_n)_+ - a_n$.

$$\sum (a_n)_- = \sum (a_n)_+ - \sum a_n \Rightarrow \sum (a_n)_-$$
 сходится

$$\sum (a_n)_- = \underbrace{\sum (a_n)_+ - \sum a_n}_{\text{сх-ся}} \Rightarrow \sum (a_n)_- \text{сходится.}$$

$$\sum |a_n| = \underbrace{\sum (a_n)_+ \sum (a_n)_-}_{\text{сх-ся}} \text{сходится. Противоречие.}$$

Теорема 7.3.6. Теорема Римана.

Пусть $\sum a_n$ сходится условно. Тогда $\forall S \in \mathbb{R}$ существует перестановка $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, для которой $\sum a_{\varphi(n)} = S$. Также существует перестановка, для которой ряд не имеет суммы.

Доказательство. Берем $(a_n)_+$ и выкидываем все, для которых $a_n \leq 0$, остальное перенумеруем и назовем b_n . Берем $(a_n)_-$ и выкидываем все, для которых $a_n > 0$, остальное перенумеруем и назовем c_n (разделили все члены ряда на положительные и неположительные).

$$\sum b_n = \sum (a_n)_+ = +\infty \quad \sum c_n = \sum (a_n)_- = +\infty.$$

Для каждого a_n есть ровно одна b_k или c_k , т.ч. $a_n=b_k$ или $a_n=c_k$ (существует биекция). Еще знаем, что $\lim b_n = \lim c_n = 0$.

1. $S \in \mathbb{R}$

Берем b-шки до тех пор, пока сумма не перевалит через S.

$$b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1 - 1} \le S < b_1 + \ldots + b_2 + \ldots + b_{n_1}$$

$$S_1 - b_{n_1} \le S < S_1$$

Берем -c-шки до тех пор, пока сумма не перевалит через S.

$$b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1 - 1} - c_1 - \ldots - c_{m_1 - 1} < S \le b_1 + \ldots + b_2 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1}$$

$$S_2 < S \le S_2 + c_{m_1}$$

Снова берем b-шки до тех пор, пока сумма не перевалит через S.

$$b_1 + b_2 + \dots + b_{n_1 - 1} - c_1 - \dots - c_{m_1 - 1} + b_{n_1 + 1} + \dots + b_{n_2 - 1} \le S < b_1 + \dots + b_2 + \dots + b_{n_1} - c_1 - \dots - c_{m_1} + b_{n_1 + 1} + \dots + b_{n_2}$$

$$S_3 - b_{n_2} \le S < S_3$$

У нас получилась перестановка (на каждом шаге берем какую-то b-шку или c-шку, пустых шагов не бывает).

Так можно брать, так как ряд b_n и ряд c_n расходящиеся, их сумма может быть сколь угодно большой (иначе сумма была бы конечная с какого-то номера). При этом строгие знаки нужны, чтобы не было пустых шагов.

Осталось проверить, что сумма полученной перестановки равна S. Расставим скобки вокруг блоков с одним знаком и проверим, что такая последовательность частичных сумм стремится к S.

$$|S_{2k+1} - S| \le b_{n_k} \to 0$$

$$|S_{2k} - S| \le c_{m_k} \to 0$$

$2. S = +\infty$

Берем b-шки до тех пор, пока сумма не перевалит через $1 \leadsto S_1 > 1$, $\lim S_{2k-1} = +\infty$.

Берем одну -c-шку.

Берем b-шки до тех пор, пока сумма не перевалит через $2 \leadsto S_3 > 2$, $\lim S_{2k-1} = +\infty$.

Берем одну -c-шку.

И так далее. Для $-\infty$ аналогично.

3. Нет суммы.

Берем b-шки до тех пор, пока сумма не перевалит через $1 \leadsto S_1 > 1$.

Берем b-шки до тех пор, пока сумма не перевалит через $-1 \leadsto S_2 < -1$.

Берем b-шки до тех пор, пока сумма не перевалит через 1 $\leadsto S_3 > 1$.

Берем b-шки до тех пор, пока сумма не перевалит через -1. И так далее.

Теорема 7.3.7. Теорема Коши о произведении рядов.

Eсли ряды $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n=A$ и $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n=B$ абсолютно сходящиеся, то ряд, составленный из всевозможных произведений a_kb_m , абсолютно сходится и его сумма AB.

Доказательство. Пусть
$$A^* = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|, B^* = \sum_{n=1}^{\infty} |b_n|.$$

Рассмотрим сумму $\sum |a_ib_j| \leq \sum_{i=1}^n |a_i| \cdot \sum_{j=1}^m |b_j| \leq A^* \cdot B^*$, где n — наибольший из индексов i, встречающийся слева, m — наибольший из индексов j, встречающийся слева

 $\Rightarrow \sum_{i,j=1}^{\infty} |a_i b_j|$ абсолютно сходящийся \Rightarrow сумма ряда $\sum_{i,j=1}^{\infty} a_i b_j$ не зависит от порядка суммирования.

$$S_{n^2} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i b_j = \sum_{i=1}^n a_i \cdot \sum_{j=1}^n b_j \to AB$$

$$\lim_{A \to A} S_{n^2} = AB \Rightarrow S = AB.$$

Определение 7.3.4. Произведение рядов $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ – ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$, где $c_n = a_1b_n + a_2b_{n-1} + a_nb_n$

Замечание. Из теоремы Коши следует, что если $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ абсолютно сходится, то $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ абсолютно сходится и $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$.

Теорема 7.3.8. Теорема Мертенса.

Ecnu $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}=A$ u $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_{n}=B$ u один из рядов абсолютно сходящийся, то $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_{n}$ сходится u $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_{n}=AB$.

Доказательство. Не будет.

Замечание.

- 1. Здесь важен порядок суммирования, так как нет абсолютной сходимости.
- 2. Обычно сходимости не хватает.

Пример. $a_n = b_n = \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}, \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ сходятся, но не абсолютно.

$$c_n = (-1)^{n-1} \left(\frac{1}{\sqrt{1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{n-1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1}} \right)$$

Каждое слагаемое не меньше $\frac{1}{n} \colon \frac{1}{\sqrt{k}} \cdot \frac{1}{\sqrt{n-k}} \geq \frac{1}{n}$

$$n^2 \ge k(n-k)$$

Тогда $|c_n| \ge n \cdot \frac{1}{n} = 1$ и ряд расходится, так как $c_n \not\to 0$.

Теорема 7.3.9. Теорема Абеля.

Если
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = B$ и $\sum_{n=1}^{\infty} c_n = C$, где $c_n = a_1b_n + ... + a_nb_1$, то $AB = C$.

Лемма 7.3.1. Пусть $\lim x_n=x, \lim y_n=y$ – конечные пределы. Тогда $\frac{x_1y_n+\ldots+x_ny_1}{n} \to xy.$

Доказательство.

1. Пусть y = 0. Надо доказать, что $x_1 y_n + ... + x_n y_1 = o(n)$.

$$|x_n| \le M, |y_n| \le M, \lim y_n = 0 \Rightarrow \exists N \ \forall n \ge N \ |y_n| < \varepsilon.$$

$$\begin{aligned} |x_1y_n + \ldots + x_ny_1| &\leq |x_1y_n| + |x_2y_{n-1}| \ldots + |x_{n-N+1}y_N| + \ldots + |x_ny_1| < (n-N+1)\varepsilon M + (N-1)M^2 \\ &\leq M^2 \leq M^2 \leq M^2 \\ &\leq M^2 \leq M^2 \end{aligned}$$

2. Пусть $y_n = y$.

 $\frac{x_1y_n+...+x_ny_1}{n} = y \cdot \frac{x_1+...+x_n}{n} \to xy$ (по следствию из теоремы Штольца).

3. Общий случай $\tilde{y_n} = y_n - y \to 0$

$$\frac{x_1\tilde{y_n}+\ldots+x_n\tilde{y_1}}{n} \to 0, \frac{x_1y+\ldots+x_ny}{n} \to xy$$
 и сложим.

Доказательство. Пусть
$$A_n:=\sum\limits_{n=1}^n a_k,\ B_n:=\sum\limits_{n=1}^n b_k$$
 и $C_n:=\sum\limits_{n=1}^n c_k.$ По лемме знаем, что $\frac{A_1B_n+\ldots+A_nB_1}{n}\to AB.$
$$\frac{A_1B_n+\ldots+A_nB_1}{n}=\frac{1}{n}(na_1b_2+(n-1)(a_1b_2+a_2b_1)+(n-2)(a_1b_3+a_2b_2+a_3b_1)+\ldots+(a_1b_n+\ldots+a_nb_1))=\frac{nc_1+(n-1)c_2+\ldots+c_n}{n}=\frac{C_1+\ldots+C_n}{n}\to C$$

7.4 Бесконечные произведения

Определение 7.4.1. $\prod_{n=1}^{\infty} x_n$ – бесконечное произведение, $P_n := x_1 x_2 ... x_n$ – частичное произведение.

Если существует $\lim P_n$, то его называют значением бесконечного произведения.

Если он конечен и отличен от 0, то бесконечное проивзедение $cxo\partial umcs$.

Пример.

1.
$$\prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$P_n = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{(2^2 - 1)(3^2 - 1) \dots (n^2 - 1)}{2^2 \cdot 3^2 \dots n^2} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 4 \dots \cdot (n - 1)(n + 1)}{2^2 \cdot 3^2 \dots n^2} = \frac{n + 1}{2n} \to \frac{1}{2}$$
2.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{4n^2}\right) = \frac{2}{\pi}$$

$$P_n = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{4^2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{(2n)^2}\right) = \frac{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n - 1)(2n + 1)}{2^2 \cdot 4^2 \cdot \dots \cdot (2n)^2} = \frac{(2n + 1)((2n - 1)!!)^2}{((2n)!!)^2} \to \frac{2}{\pi}$$

Упражнение.

1.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{(2n-1)^2}\right) = \frac{\pi}{4}.$$

2.
$$\prod_{n=1}^{\infty} (1+x^{2^{n-1}}) = \frac{1}{1-x}$$
 при $|x| < 1$.

Утверждение 7.4.1. Свойства бесконечного произведения:

1. Конечное число ненулевых начальных множителей не влияет на сходимость.

Комментарий: добавляется константа, на которую нужно умножать, на существование предела не влияет.

2. Если $\prod_{n=1}^{\infty} x_n$ сходится, то $\lim x_n = 1$.

Доказательство.
$$x_n = \frac{P_n}{P_{n-1}} \to \frac{P}{P} = 1$$
, если $P = \prod_{n=1}^{\infty} x_n$. пользуемся тем, что $P \neq 0$ и $P \neq \pm \infty$.

3. У сходящегося произведения все сомножители, начиная с некоторого номера, положительны.

Комментарий: стремятся к $1 \Rightarrow$ можно рассматривать только такие произведения.

4. Если $x_n > 0$, то для сходимости $\prod_{n=1}^{\infty} x_n$ необходимо и достаточно сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \ln x_n$. Если L – сумма ряда, то $P = e^L$.

Доказательство.
$$S_n = \sum_{n=1}^{\infty} \ln x_n \Leftrightarrow P = \prod_{n=1}^{\infty} x_n = e^{S_n}$$
.

Пример. Пусть p_n – простое n-ое число. Рассмотрим $\prod_{k=1}^{\infty} \frac{p_k}{p_k-1} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1-\frac{1}{p_k}}$ – расходится. Более того, $\prod_{k=1}^{n} \frac{p_k}{p_k-1} \ge H_n - n$ -ое гармоническое число.

$$\prod_{k=1}^{n} \frac{1}{1-\frac{1}{p_k}} > \prod_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{p_k^j} = \sum \frac{1}{p_1^{\alpha_1} \cdot p_n^{\alpha_n}} \ge \sum_{m=1}^{n} \frac{1}{m} = H_n \to +\infty$$

$$0 \le \alpha_1, \dots, \alpha_n \le n$$

$$\frac{1}{1-x} > \sum_{k=1}^{n} x_k \text{ при } 0 < x < 1.$$

Теорема 7.4.1. Ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{p_n}$ расходится. Более того $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k} \ge \ln \ln n - 1$.

Доказательство.
$$\prod_{k=1}^{n} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}} = \prod_{k=1}^{n} \frac{p_k}{p_k - 1} \ge H_n$$

$$\sum_{k=1}^{n} -\ln\left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \ge \ln H_n$$

Докажем:
$$-\ln\left(1-\frac{1}{p_k}\right) \leq \frac{1}{p_k} + \frac{1}{p_k^2}$$

 $-\ln(1-t) \leq t + t^2$ при $0 \leq t \leq \frac{1}{2}$

$$-\ln(1-t) \le t + t^2$$
 при $0 \le t \le \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{1-t} \le 1 + 2t \quad (1 \le (1+2t)(1-t) = 1 + t - 2t^2)$$

Тогда:
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k} + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k^2} \ge \sum_{k=1}^{n} -\ln\left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \ge \ln H_n \ge \ln \ln n$$

Поймем, что слева за константа:
$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{p_k^2} \le \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \le \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k-1)} = 1 - \frac{1}{n}$$

Замечание. На самом деле $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k} = \ln \ln n + \mathcal{O}(1)$.

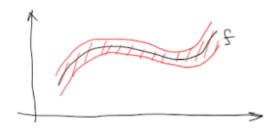
Упражнение.

1.
$$\sum_{k \le p \le k^2, p \text{ простое}} \le \frac{4}{3}$$

$$2. \sum_{p \le n} \le 2 \ln \ln n + 4$$

7.5 Функциональные последовательности и ряды

Определение 7.5.1. Пусть $f, f_n : E \to \mathbb{R}$. f_n сходятся κ f поточечно, если $\lim f_n(x) = f(x) \ \forall x \in E$.



Определение 7.5.2. Пусть $f, f_n : E \to \mathbb{R}$. f_n сходятся κ f равномерно на E $(f_n \Rightarrow f)$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N \in \mathbb{N}$ $\forall x \in E |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$.

Замечание. Поточечная сходимость с помощью $\varepsilon - N$: $\forall x \in E \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \underset{=N(\varepsilon,x)}{N} : \forall n \geq N \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$.

Замечание. $f_n(x) = x^n$ E = (0,1) $f(x) \equiv 0$

 $\lim f_n(x) = f(x) \quad \forall x \in (0,1)$ – поточечная сходимость есть.

Заметим, что если есть равномерная сходимость, то поточечная тоже есть к такой же функции (нашлась такая универсальная, которая точно подойдет под условия поточечной сходимости). Пусть $f_n \rightrightarrows 0$. Тогда $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \forall n \geq N \; \underbrace{\forall x \in (0,1) \; x^n < \varepsilon}_{\text{так не бывает}} \Rightarrow$ равномерной сходимости нет.

Теорема 7.5.1. Пусть $f, f_n : E \to \mathbb{R}$. Тогда $f_n \rightrightarrows f$ на $E \Leftrightarrow \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \underset{n \to \infty}{\to} 0$.

Доказательство.

$$\Rightarrow f_{n} \Rightarrow f \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \underset{=N(\varepsilon)}{N} : \forall n \geq N \ \underbrace{\forall x \in E \ |f_{n}(x) - f(x)| < \varepsilon}_{\Rightarrow \sup_{x \in E} |f_{n}(x) - f(x)| \leq \varepsilon}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \underset{=N(\varepsilon)}{N} : \forall n \geq N \ \sup_{x \in E} |f_{n}(x) - f(x)| \leq \varepsilon \Rightarrow \sup_{x \in E} |f_{n}(x - f(x)| \to 0$$

$$\Leftarrow \sup_{x \in E} |f_{n}(x) - f(x)| \to 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \underset{=N(\varepsilon)}{N} : \forall n \geq N \ \sup_{x \in E} |f_{n}(x) - f(x)| < \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \underset{=N(\varepsilon)}{N} : \forall n \geq N \ \forall x \in E \ |f_{n}(x) - f(x)| < \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \underset{=N(\varepsilon)}{N} : \forall x \in E \ |f_{n}(x) - f(x)| < \varepsilon \Rightarrow f_{n} \Rightarrow f$$

Следствие.

1. $Ecnu |f_n(x) - f(x)| \le a_n \ \forall x \in E \ u \lim a_n = 0 \Rightarrow f_n \Rightarrow f \ na \ E.$

Доказательство.
$$\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \le a_n \to 0$$

2. Если существуют $x_n \in E: \underbrace{f_n(x_n) - f(x_n)}_{=:b_n} \not\to 0$, то нет равномерной сходимости.

$$\mathcal{A}$$
оказательство. $\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \ge |b_n|$ (значение в какой-то точке) $|b_n| \not\to 0 \Rightarrow \exists b_{n_k} : |b_{n_k}| > \delta > 0 \Rightarrow \sup ... > \delta \text{ и } \not\to 0.$

Определение 7.5.3. Пусть $f_n : E \to \mathbb{R}$. Последовательность f_n равномерно ограничена, если $\exists M$, т.ч. $\forall n \ \forall x \in E \ |f_n(x)| \le M$.

Теорема 7.5.2. Пусть f_n равномерно ограничена, $g_n \rightrightarrows 0 \Rightarrow f_n g_n \rightrightarrows 0$.

Доказательство. Если
$$|f_n(x)g_n(x)| \le M|g_n(x)|$$
, то и $\sup_{x \in E} |f_n(x)g_n(x)| \le \sup_{x \in E} |g_n(x)| \cdot M \to 0$. \square

Теорема 7.5.3. *Критерий Коши для равномерной сходимости последовательности* функций.

Пусть $f_n: E \to \mathbb{R}$. Тогда f_n равномерно сходится на E у некоторой функции $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0$ $\exists N \ \forall n, m \geq N \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$.

Доказательство.

 \Rightarrow . Пусть $f_n \rightrightarrows f$ на E.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n \ge N \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m \ge N \ \forall x \in E \ |f_m(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| \le |f_n(x) - f(x)| + |f_m(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon x \in E.$$

 \Leftarrow . Зафиксируем $x \in E$.

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n, m \geq N \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \Rightarrow f_n(x)$ — фундаментальная последовательность вещественных чисел (для каждого конкретного аргумента) \Rightarrow она имеет конечный предел $f(x) := \lim f_n(x)$.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n, m \ge N \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \Rightarrow f_n \Longrightarrow f$$
 на E .

Определение 7.5.4. Пространство $l^{\infty}(E) := \{ f \mid f : E \to \mathbb{R} - \text{ограниченная} \}.$

$$||f||_{l^{\infty}(E)} = ||f||_{\infty} := \sup_{x \in E} |f(x)| - \text{норма}.$$

Замечание. Несложно проверить, что это норма: неотрицательность, $\sup 0 \Rightarrow f \equiv 0$, выносимость константы – очевидно.

Неравенство треугольника тоже банально.

Определение 7.5.5. Пространство $C(K) := \{ f \mid f : K \to \mathbb{R} - \text{непрерывная} \}.$

$$||f||_{C(K)} = ||f||_{\infty} : \max_{x \in K} |f(x)|$$

Замечание. $C(K) \subset l^{\infty}(K)$ – непрерывная функция на компакте ограничена и нормы совпадают $(\sup u \max - \exists to oднo u to же).$

Теорема 7.5.4. $l^{\infty}(E)$ – полное пространство.

Доказательство. Пусть $f_n \in l^{\infty}(E)$ – фундаментальная последовательность.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n, m \ge N \ \forall x \in E \ ||f_n(x) - f_m(x)|| < \varepsilon$$

$$||f_n(x) - f_m(x)|| = \sup_{x \in E} |f_n(x) - f_m(x)| \ge |f_n(x) - f_m(x)| \quad \forall x \in E$$

 $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \forall n, m \geq N \; \forall x \in E \; |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \stackrel{\text{крит. Коши}}{\Rightarrow}$ найдется $f: E \to \mathbb{R}$, т.ч. $f_n \rightrightarrows f$ на E, то есть $\sup |f_n(x) - f_m(x)| \to 0$ (то есть сходимость по норме).

Осталось понять, что $f \in l^{\infty}(E)$, то есть ограниченная функция.

Возьмем n, для которого $|f_n(x) - f(x)| < 1 \quad \forall x \in E \Rightarrow |f(x)| < 1 + |f_n(x)| \leq C$ так как f_n – ограниченная функция.

Теорема 7.5.5. Пусть $f_n, f: E \to \mathbb{R}$, f_n непрерывна в точке а и $f_n \rightrightarrows f$ на E. Тогда fнепрерывна в точке а.

Доказательство. Возьмем $\varepsilon > 0$ и будем искать для него $\delta > 0$ из окрестности непрерывности f.

$$|f(x) - f(a)| \le \underbrace{|f(x) - f_n(x)|}_{<\varepsilon} + \underbrace{|f_n(x) - f_n(a)|}_{<\varepsilon} + \underbrace{|f_n(a) - f(a)|}_{<\varepsilon} < 3\varepsilon$$

$$\exists N \ \forall n \ge N \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Возьмем любое $n \geq N$. Тогда $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ и $|f_n(a) - f(a)| < \varepsilon$.

Знаем, что f_n непрерывна в точке $a \Rightarrow \exists \delta > 0 : \forall |x - a| < \delta \Rightarrow |f_n(x) - f_n(a)| < \varepsilon$.

Нашли подходящую $\delta > 0$.

Следствие. Теорема Стокса-Зайделя.

Пусть $f_n \in C(E)$ и $f_n \Rightarrow f$ на E. Тогда $f \in C(E)$.

(Предыдущая теорема, примененная во всех точках по отдельности)

Следствие. C(K) – замкнутое подпространство $l^{\infty}(K)$.

Доказательство. $||f_n - f||_{\infty} \to 0 \Leftrightarrow \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \to 0$ (расшифровка нормы) $\Leftrightarrow f_n \rightrightarrows f$ на E.

По предыдущей теореме равномерная сходимость непрерывность не портит \Rightarrow мы не вылезем за пределы непрерывных функций.

Теорема 7.5.6. Пусть (X, ρ) – полное метрическое пространство, $Y \subset X$ – замкнутое. Тогда (Y, ρ) – полное.

Доказательство. Возьмем фундаментальную последовательность $y_n \in Y \Rightarrow$ она фундаментальная в (X, ρ) (метрика та же самая) $\stackrel{X \text{ - полное}}{\Rightarrow}$ найдется $x \in X$, т.ч. $\lim y_n = x \Rightarrow x$ – предельная точка $Y \Rightarrow x \in Y$, так как Y – замкнуто.

Следствие. C(K) – nonhoe.

Замечание. Поточечная сходимость не сохраняет непрерывность.

Пример. Рассмотрим $f_n(x) = x^n$ на (0,1].

Она поточечно сходится к $f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & \text{при } x \in (0,1) \\ 1, & \text{при } x = 1 \end{array} \right.$ — непрерывность испортилась.

Определение 7.5.6. Пусть $u_k: E \to \mathbb{R}$. Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$ сходится поточечно, если $\forall x \in E$ ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$ сходится $\Leftrightarrow S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$ поточечно сходится.

Определение 7.5.7. Ряд *сходится равномерно* на E, если $S_n(x)$ сходятся равномерно на E.

Определение 7.5.8. Пусть $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$ сходится поточечно, $u_k: E \to \mathbb{R}$. Остаток ряда $r_n(x):=\sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x): E \to \mathbb{R}$.

Замечание. $S_n(x) + r_n(x) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) =: S(x)$ – сумма ряда.

Теорема 7.5.7. Необходимое условие равномерной сходимости ряда.

Пусть $\sum\limits_{k=1}^{\infty}u_k(x)$ сходится поточечно. Тогда $\sum\limits_{k=1}^{\infty}u_k(x)$ сходится равномерно $\Leftrightarrow r_n\rightrightarrows 0.$

Доказательство.
$$S(x) - S_n(x) = r_n(x) \Rightarrow 0 \Leftrightarrow S_n \Rightarrow S$$

Замечание.

1. Если ряд сходится равномерно, то $u_n \Rightarrow 0$ (полный аналог необходимого условия сходимости числового ряда, только здесь равномерная сходимость и равномерное стремление к нулю).

Доказательство.
$$S_n \rightrightarrows S \Rightarrow u_n = S_n - S_{n-1} \rightrightarrows S - S = 0$$

- 2. Если найдутся $x_n \in E: \underbrace{u_n(x_n) \not\to 0}_{\Rightarrow \text{ нет } \Rightarrow 0}$, то нет равномерной сходимости ряда $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$.
- 3. Если найдутся $x_n \in E : \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$ расходится, то это вообще ничего не значит.

$$\Pi puмер. \ u_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n}, & \text{при } x \in [\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}) \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$x_n = \frac{1}{n+1}, \ u_n(x_n) = \frac{1}{n}, \ \sum u_n(x_n) = \sum \frac{1}{n} - \text{расходится.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$
 равномерно сходится, $0 \le r_n(x) \le \frac{1}{n}$

Теорема 7.5.8. Критерий Коши для равномерной сходимости функционального ря-<math>дa.

Пусть $u_k: E \to \mathbb{R}$. Тогда $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$ сходится равномерно на $E \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \forall n > m \geq N \; \forall x \in E \mid \sum_{k=m+1}^{n} u_k \mid < \varepsilon$.

Доказательство.
$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k$$
 сходится равномерно на $E \Leftrightarrow S_n \rightrightarrows S$ на $E \overset{\text{крит. Коши}}{\Leftrightarrow} \forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \forall n > m \geq N \; \forall x \in E \; |\underbrace{S_n(x) - S_m(x)}_{k=m+1}| < \varepsilon$

Теорема 7.5.9. Признак сравнения.

Пусть $|u_n(x)| \leq v_n(x) \ \forall x \in E \ \forall n$. Тогда если $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(x)$ сходится равномерно, то и $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно.

Доказательство. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}v_n(x)$ сходится равномерно $\stackrel{\text{крит. Коши}}{\Rightarrow}$ $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > m \geq N \ \forall x \in \mathbb{R}$

$$E \qquad \bigcup_{k=m+1}^{n} v_k(x)| < \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > m \ge N \ \forall x \in E \ |\sum_{k=m+1}^{n} u_k(x)| < \varepsilon \stackrel{\text{крит. Коши}}{\Rightarrow}$$

$$\geq \sum_{k=m+1}^{n} |u_k(x)| \geq |\sum_{k=m+1}^{n} u_k(x)|$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$
 сходится равномерно.

Замечание. Должно напоминать факт, что из абсолютной сходимости ряда следует обычная.

Следствие. Признак Вейерштрасса.

Eсли $|u_n(x)| \le a_n \ \forall x \in E \ \forall n \ u \ числовый ряд <math>\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ cxoдumcs, \ mo \ \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \ cxoдumcs$ равномерно на E.

Доказательство. Возьмем $v_n(x)=a_n$. Тогда $v_n(x)$ сходятся равномерно, так как от x не зависят.

Следствие. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$ сходится равномерно, то $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно.

Доказательство. Возьмем $v_n(x) = |u_n(x)|$.

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$ сходится равномерно на \mathbb{R} : $\left| \frac{\sin nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ сходится.

Замечание. Абсолютная и равномерная сходимости – разные вещи.

1. Может быть абсолютная сходимость, но не быть равномерной.

$$\ensuremath{\varPipuмep}.$$
 $\sum_{n=1}^{\infty}x^{n}$ на $(0,1)$

2. Может быть равномерная сходимость, но не быть абсолютной.

Пример.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

3. Может быть равномерная сходимость, абсолютная сходимость, но $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$ сходится равномерно.

Теорема 7.5.10. Признак Дирихле.

$$\left\{\begin{array}{l} |\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_k(x)|\leq K\quad\forall x\in E\;\forall n\\ b_n\rightrightarrows 0\;\; ha\;E \\ b_n(x)\;\; \text{монотонны no }n\;\; \text{для любого фикс. }x \end{array}\right.\Rightarrow \sum\limits_{k=1}^{\infty}a_k(x)b_k(x)\;\; pавномерно\;\; сходится.$$

Доказательство. Напишем преобразование Абеля: $\sum_{k=1}^{n} a_k(x)b_k(x) = A_n(x)b_n(x) + \sum_{k=1}^{n-1} A_k(x)(b_k(x) - b_{k+1}(x))$, где $A_k(x) = \sum_{k=1}^{n} a_j(x)$.

Надо доказать, что частичные суммы равномерно сходятся, то есть что каждое слагаемое в правой части равномерно сходится.

 $A_n(x)b_n(x) \rightrightarrows 0$ (равномерно ограниченная на равномерно стремящуюся к 0)

Осталось доказать, что $\sum_{k=1}^{n-1} A_k(x)(b_k(x)-b_{k+1}(x))$ равномерно сходится. Проверим, что есть равномерная сходимость ряда $\sum_{k=1}^{n-1} |A_k(x)| |b_k(x)-b_{k+1}(x)|$.

 $|A_k(x)||b_k(x) - b_{k+1}(x)| \le K|b_k(x) - b_{k+1}(x)|$, поэтому осталось доказать, что $\sum_{k=1}^{n-1} |b_k(x) - b_{k+1}(x)|$ равномерно сходится.

$$\sum_{k=1}^{n-1} |b_k(x) - b_{k+1}(x)| = |\sum_{k=1}^{n-1} b_k(x) - b_{k+1}(x)| \ (b_n \text{ монотонные, то есть разности одного знака}) = |b_1(x) - b_{n+1}(x)| \Rightarrow |b_1(x)|$$

Теорема 7.5.11. Признак Абеля.

$$\begin{cases} |\sum_{k=1}^{\infty} a_k(x)| \ pавномерно \ cxoдится \ на \ E \\ b_n \ pавномерно \ orpaничены \ на \ E \\ b_n(x) \ монотоннны \ no \ n \ для \ любого фикс. \ x \in E \end{cases} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k(x)b_k(x) \ pавномерно \ cx-cя \ на \ E.$$

рий Коши: $\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k(x)b_k(x) = \sum_{k=1}^p a_{n+k}(x)b_{n+k}(x) \stackrel{\text{пр. Абеля}}{=} (A_{n+p}(x) - A_n(x))b_{n+p}(x) + \sum_{\nu=1}^{p-1} (A_{n+k}(x) - A_n(x))b_{n+\nu}(x)$

$$A_n(x)(b_{n+k}(x) - b_{n+k+1}(x))$$

$$A_n(x)(b_{n+k}(x) - b_{n+k+1}(x))$$

$$\sum_{k=1}^{p} a_{n+k}(x) = A_{n+p}(x) - A_n(x)$$

$$|\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k(x)b_k(x)| \leq \underbrace{|(A_{n+p}(x) - A_n(x)|}_{<\varepsilon \text{ если } n \geq N} \cdot \underbrace{|b_{n+p}(x)|}_{\leq M} + \sum_{k=1}^{p-1} \underbrace{|A_{n+k}(x) - A_n(x)|}_{<\varepsilon \text{ если } n \geq N} \cdot |b_{n+k}(x) - b_{n+k+1}(x)| \overset{(*)}{\leq} \underbrace{|(A_{n+p}(x) - A_n(x)|}_{\leq M} \cdot \underbrace{|(A_{n+p}(x) - A_n(x)|}_{\leq M} \cdot \underbrace{|(A_{n+k}(x) - A_n(x)|}_{\leq M} \cdot \underbrace{$$

 b_n равномерно ограничены $\Rightarrow |b_n(x)| \le M$

 $A_n(x)$ равномерно сходится $\Rightarrow \exists N \ \forall m>n \leq N \ \forall x \in E \ |A_m(x)-A_n(x)| < \varepsilon$, рассмотрим только

$$\overset{(*)}{\leq} \varepsilon M + \varepsilon \sum_{k=1}^{p-1} |b_{n+k}(x) - b_{n+k+1}(x)| = \varepsilon M + \varepsilon |\sum_{k=1}^{p-1} b_{n+k}(x) - b_{n+k+1}(x)| \leq \varepsilon M + \varepsilon |b_{n+1}(x) - b_{n+p+1}(x)| \leq \varepsilon M + 2\varepsilon M = 3\varepsilon M$$

Теорема 7.5.12. Признак Лейбница.

Пусть $b_n(x) \ge 0$ и монотонно убывают $\forall x \in E, b_n \Rightarrow 0$ на E. Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n(x)$ равномерно cxoдятся на E.

Доказательство. $a_n(x) = (-1)^{n-1}$ и подставляем в Дирихле.

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n}$ на (0,1) сходится равномерно:

 $b_n(x) = \frac{x^n}{n} \ge 0, \ 0 \le b_n(x) \le \frac{1}{n} \Rightarrow b_n \Longrightarrow 0$ и признак Лейбница.

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$
 сходится неравномерно:

Применим критерий Коши: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m > n \ge N \ \forall x \in (0,1)$

$$m = 2n \ x \to 1_- \quad \frac{1}{2} < \frac{x^k}{k} < \varepsilon$$

Вот тот самый пример, когда абсолютная есть, равномерная есть, но у суммы модулей равномерная исчезает.

Теорема 7.5.13. Признак Дини.

Пусть K – компакт, $u_n \in C(K)$, $u_n \ge 0$ и $S(x) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) \in C(K)$. Тогда $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$ сходится равномерно на K.

Доказательство. $r_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x)$ $r_n(x) = r_{n+1}(x) + u_{n+1}(x) \geq r_{n+1}(x) \Rightarrow r_n(x) \geq 0$ и монотонно убывают.

Надо доказать, что $\forall \varepsilon > 0 \; \exists n \; \forall x \in K \; r_n(x) < \varepsilon$.

Пусть никакое n не подходит, то есть $\forall n \; \exists x_n \in K$, т.ч. $r_n(x_n) \geq \varepsilon$

 x_n – последовательность компакта \Rightarrow найдется сходящаяся подпоследовательность $x_{n_k}, x_0 :=$ $\lim x_{n_k}$.

 r_n непрерывно в точке x_0 так как $r_n(x) = S(x) - S_n(x)$, где S(x) непрерывно по условию, а $S_n(x)$ – конечное число непрерывных слагаемых.

Тогда знаем, что $r_m(x_0) \underset{k \to \infty}{\longleftarrow} r_m(x_{n_k}) \ge r_{n_k}(x_{n_k}) \ge \varepsilon \Rightarrow r_m(x_0) \ge \varepsilon \quad \forall m$. Тогда в этой точке нет стремления к нулю. Противоречие с тем, что ряд сходится в точке x_0 .

7.6 Свойства равномерно сходящихся последовательностей и рядов

Теорема 7.6.1. Пусть $f_n, f: E \to \mathbb{R}, f_n \rightrightarrows f, a$ – предельная точка $E, b_n = \lim_{x \to a} f_n(x) \in \mathbb{R}.$ Тогда $\lim b_n \ u \lim_{x \to a} f(x)$ существуют, конечны и равны.

Доказательство. Критерий Коши для $f_n \Rightarrow f \colon \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n \geq N \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \Rightarrow \sum_{\substack{n \to 0 \\ x \Rightarrow a} |b_n - b_m| \leq \varepsilon}$

 b_n – фундаментальная последовательность в $\mathbb{R} \Rightarrow b = \lim b_n \in \mathbb{R}$.

Проверим, что
$$\lim_{x \to a} f_n(x) = b$$
.
$$|f(x) - b| \leq |b_n - b| + |f_n(x) - b_n| + |f_n(x) - f(x)| < 2\varepsilon + |f_n(x) - b_n| < \varepsilon \text{ при } n \geq N_1$$
 $< \varepsilon \text{ при } n \geq N_2 \ \forall x \in E$ $< \varepsilon \text{ при } |x - a| < \delta$ Возьмем $\max\{N_1, N_2\}$.

Теорема 7.6.2. Пусть $u_n: E \to \mathbb{R}, \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится, a – предельная точка u $\lim_{x\to a}u_n(x)=c_n$. Тогда $\lim_{x\to a}\sum_{n=1}^\infty u_n(x)=\sum_{n=1}^\infty c_n=\sum_{n=1}^\infty \lim_{x\to a}u_n(x)$ и ряд сходится.

Доказательство. Пусть $f_n(x) := \sum_{k=1}^n u_k(x) \Rightarrow f(x) = \sum_{n=1}^\infty u_n(x), \ b_n = \lim_{x \to a} f_n(x) = \lim_{x \to a} \sum_{k=1}^n u_k(x) = \lim_{x \to a} f_n(x)$ т.к. сумма конечна $\sum_{k=1}^{n} \lim u_k(x) = \sum_{k=1}^{n} c_k$. Подставляем b_n в предыдущую теорему.

Тогда по теореме $\exists \lim b_n$, то есть $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ сходится.

$$\lim_{x \to a} b_n = \lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

3амечание. В случае равномерной сходимости ряда мы можем менять местами \lim и \sum .

Следствие. Если u_n непрерывны в точке а $u\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ равномерно сходится, то $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ непрерывна в точке а.

Доказательство. $c_n = u_n(a)$ в предыдущей теореме.

Теорема 7.6.3. Теорема об интегрировании функциональных последовательностей. Пусть $f_n \in C[a,b]$ и $f_n \Rightarrow f$ на [a,b], $c \in [a,b]$. Тогда $\int_{c}^{x} f_n(t)dt \Rightarrow \int_{c}^{x} f(t)dt$. В частности, $\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{x} f_n(t)dt = \int_{a}^{x} \lim_{n \to \infty} f_n(t)dt.$

Доказательство. Пусть $F_n(x) := \int_{-\infty}^{x} f_n(t) dt$.

$$|F_n(x)-F(x)|=|\int\limits_c^x f_n(t)dt-\int\limits_c^x f(t)dt|\leq \int\limits_c^x |f_n(t)-f(t)|dt\leq |x-c|\cdot \max_{t\in [c,x]}|f_n(t)-f(t)|\leq |b-a|\cdot \sup_{t\in [a,b]}|f_n(t)-f(t)|\to 0, \text{ то есть равномерная сходимость есть.}$$

Замечание. В случае равномерной сходимости ряда мы можем менять местами lim и f.

Следствие. Если $u_n \in C[a,b]$ и $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится, то $\int\limits_{c}^{x} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int\limits_{c}^{x} u_n(t) dt$.

Доказательство. $\int\limits_{c}^{x} \sum\limits_{k=1}^{n} u_k(t) dt = \sum\limits_{k=1}^{n} \int\limits_{c}^{x} u_k(t) dt$ частичные суммы – это F из предыдущей теоремы.

Замечание. Поточечной сходимости не хватает.

Пример.
$$f_n(x) = nxe^{-nx^2}$$
 на $[0,1]$ $f_n(x) \underset{n\to\infty}{\to} 0$, но $\int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 nxe^{-nx^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 e^{-nx^2} d(nx^2) = -\frac{e-nx^2}{2} |_0^1 = \frac{1-e^{-n}}{2} \to \frac{1}{2} \not\to 0 = \int_0^1 f(x) dx$

3амечание. $f_n(x_n) \not\to 0 \Rightarrow$ нет равномерной сходимости:

$$f_n(x_n) \not\to 0 \Rightarrow \underbrace{|f_n(x_n)|}_{\leq \sup_{x \in [0,1]} f_n(x_n)} \not\to 0$$

$$x_n = \frac{1}{\sqrt{n}}, f_n(x_n) = n \frac{1}{\sqrt{n}} e^{-n(\frac{1}{\sqrt{n}})^2} = \frac{\sqrt{n}}{e} \not\to 0$$

Теорема 7.6.4. *Теорема о дифференцировании функциональных последовательностей*.

Пусть $f_n \in C^1[a,b]$, $c \in [a,b]$, $f_n(c) \to A$ и $f'_n \rightrightarrows g$ на [a,b]. Тогда $f_n \rightrightarrows f$ на [a,b], $f \in C^1[a,b]$ и f' = g. В частности, $\lim_{n \to \infty} f'_n(x) = (\lim_{n \to \infty} f_n(x))'$.

Доказательство.
$$\int\limits_{c}^{x}g(t)dt=\int\limits_{c}^{x}\lim_{n\to\infty}f_{n}'(t)dt=\lim_{n\to\infty}\int\limits_{c}^{x}f_{n}'(t)dt=\lim_{n\to\infty}(f_{n}(x)-f_{n}(c))=$$

(так как предел существует) = $\lim_{n\to\infty} f_n(x) - \lim_{n\to\infty} f_n(c) = f(x) - A \Rightarrow f(x) = A + \int\limits_c^x g(t)dt \Rightarrow$ $\Rightarrow f \in C^1[a,b]$ (так как это интеграл от непрерывной функции) и f'(x) = g(x).

Осталось понять, что $f_n \rightrightarrows f$.

$$f(x) = \int_{0}^{x} g(t)dt + A$$

$$f_n(x) = \underbrace{\int_{c}^{x} f'_n(t)dt}_{\exists f} + \underbrace{f_n(c)}_{\exists A} \Rightarrow f_n(x) \rightrightarrows f(x) \text{ (по теореме Барроу)}.$$

Следствие. Пусть $u_n \in C^1[a,b], \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ равномерно сходится на [a,b] и $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится. Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится к дифференцируемой функции и $(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x))' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$.

Доказательство. Пусть $f_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x) \in C^1[a,b]$ (конечная сумма дифференцируемых функций), $f'_n(x) = \sum_{k=1}^n u'_k(x) \Rightarrow \sum_{n=1}^\infty u'_n(x) =: g(x)$ (опять же конечная сумма). $f'_n \Rightarrow g$ и $f_n(c)$ сходится.

По теореме $f_n \rightrightarrows f$, f — дифференцируемая функция и ее производная — это g:

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right)' = g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

Замечание. Равномерной сходимости исходных функций недостаточно, нужна именно равномерная сходимость производных.

$$\Pi p u m e p. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$$
 равномерно сходится: $\left| \frac{\sin nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$ $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin nx}{n^2} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}$ расходится при $x=0.$

7.7 Степенные ряды

Определение 7.7.1. Пусть $a_n \in \mathbb{C}, z_0 \in \mathbb{C}.$ $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \underbrace{(z-z_0)^n}_{:=w^n}$ – степенной ряд.

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n w^n, \ w = z - z_0.$$

Теорема 7.7.1. Если ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ сходится при $z=z_0$, то ряд сходится (и даже абсолютно сходится) при $|z|<|z_0|$. Если ряд расходится при $z=z_0$, то он расходится при $|z|>|z_0|$.

Доказательство. $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$ – сходится $\Rightarrow a_nz_0^n \underset{n \to \infty}{\to} 0$ (необходимое условие) $\Rightarrow a_nz_0^n$ – ограниченная последовательность: $|a_nz_0^n| < M \; \forall n \Rightarrow |a_nz^n| = |a_nz_0^n| \cdot |\frac{z}{z_0}|^n \leq M|\frac{z}{z_0}|^n$ и $\sum\limits_{n=0}^{\infty}M|\frac{z}{z_0}|^n$ сходится $(\frac{z}{z_0} < 1$ – геометрическая прогрессия) $\Rightarrow \sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$ абсолютно сходится по признаку сравнения. Второе утверждение – отрицание первого.

Определение 7.7.2. Радиус сходимости степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ – такое $R \in [0, +\infty)$, что ряд сходится при |z| < R и расходится при |z| > R. Круг сходимости степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ – круг |z| < R.



Теорема 7.7.2. Формула Коши-Адамара

Всякий степенной ряд имеет радиус сходимости и он равен $R:=\frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}}$

Доказательство. Рассмотрим ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$. Применим признак Коши для $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n z^n|$:

$$q:=\overline{\lim}\sqrt[n]{|a_nz^n|}=\overline{\lim}\sqrt[n]{|a_n|}\cdot|z|.$$

Если
$$q<1$$
, то ряд сходится. $q<1\Leftrightarrow \overline{\lim}\sqrt[n]{|a_n|}\cdot |z|<1\Leftrightarrow |z|<\frac{1}{\overline{\lim}\sqrt[n]{|a_n|}}=R.$ Если $q>1$, то члены ряда не стремятся к 0 . $q>1\Leftrightarrow |z|>R\Rightarrow \sum a_nz^n$ расходится. \square

Замечание. Внутри круга сходимости ряд абсолютно сходится.

Пример.

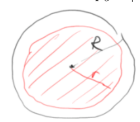
1.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \quad R := \frac{1}{\lim \sqrt[n]{\frac{1}{n!}}} = \lim \sqrt[n]{n!} = +\infty$$
$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$
$$\sqrt[n]{n!} \sim \frac{n}{e}$$

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} n! z^n \quad R = 0$$

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}$$
 — сходится при $|z| \le 1$, при $|z| > 1$ расходится.

4.
$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$$
 $R=1$ – при $|z|\geq 1$ ряд расходится, так как члены $\not\to 0$.

Теорема 7.7.3. Пусть R – радус сходимости ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ и 0 < r < R. Тогда ряд равномерно сходится в круге $|z| \le r$.

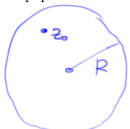


Доказательство. Ряд $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$ абсолютно сходится (из определения радиуса сходимости) \Rightarrow $\sum\limits_{n=0}^{\infty}|a_n|r^n$ сходится.

$$|a_nz^n| \le |a_n|r^n$$
 при $|z| \le r$ пр. Вейерш. $\sum_{n=0}^{\infty} a_nz^n$ равномерно сходится при $|z| \le r$.

Следствие. Сумма степенного ряда в круг сходимости – непрерывная функция.

Доказательство. Проверяем непрерывность в точке z_0 , $|z_0| < R$. Возьмем $|z_0| < r < R$. Знаем, что в круге $|z| \le r$ есть равномерная сходимость \Rightarrow там сумма ряда непрерывна \Rightarrow есть непрерывность в точке z_0 .



Теорема 7.7.4. Теорема Абеля

Пусть R — радиус сходимости ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ и ряд сходится при z=R. Тогда на [0,R] ряд сходится равномерно.

Доказательство.
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n \cdot (\frac{x}{R})^n, x \in [0, R]$$

 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$ равномерно сходится (так как не зависит от x), $(\frac{x}{R})^n$ монотонно убывает, $0 \le (\frac{x}{R})^n \le 1$ пр. Абеля ряд равномерно сходится.

Следствие. В условиях теоремы сумма $f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n : [0,R] \to \mathbb{C}$ – непрерывна на [0,R] (слагаемые непрерывны + ряд равномерно сходится).

B частности, $\lim_{x\to R_-}\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=\sum_{n=0}^{\infty}a_nR^n$ (непрерывность в точке R).

Лемма 7.7.1. Пусть $x_n, y_n \in \mathbb{R}$, $\lim x_n \in (0, +\infty)$. Тогда $\overline{\lim} x_n y_n = \lim x_n \cdot \overline{\lim} y_n$.

Доказательство. Пусть $A:=\lim x_n, B:=\overline{\lim} y_n$ и $C:=\overline{\lim} x_n y_n$.

C — верхний предел, тогда $\exists x_{n_k} y_{n_k} \to C \Rightarrow x_{n_k} \to A \Rightarrow y_{n_k} \to \frac{C}{A} \to \frac{C}{A} \leq B$, так как B — наибольший из всех частичных пределов.

Возьмем
$$n_j: y_{n_j} \to B \Rightarrow x_{n_j} y_{n_j} \to A \cdot B \Rightarrow AB \le C$$

Вывод:
$$AB = C$$
.

Следствие. $Paduycu cxodumocmu pados \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \sum_{n=0}^{\infty} n a_n z^{n-1} u \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^{n+1}}{n+1} cosnadarom.$

Доказательство. Радиусы сходимости $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n z^{n-1}$ и $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n z^n$ совпадают (радиус не меняется от умножения на какое-то ненулевое число z).

Радиусы сходимости $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^{n+1}}{n+1}$ и $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^n}{n+1}$ совпадают (опять же отличаются на z).

To есть надо доказать, что $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$, $\sum\limits_{n=0}^{\infty}na_nz^n$ и $\sum\limits_{n=0}^{\infty}\frac{a_n}{n+1}z^n$ имеют одинаковые радиусы сходимо-

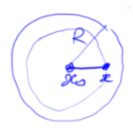
сти, то есть (пользуюсь формулой Коши-Адамара), что $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{n|a_n|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{|a_n|}{n+1}}$.

A это верно из леммы
$$+\lim \sqrt[n]{n} = \lim \sqrt[n]{\frac{1}{n+1}} = 1.$$

Замечание. Второй ряд получен из первого почленным дифференцированием первого, а третий – почленным интегрированием.

Теорема 7.7.5. Почленное интегрирование степенного ряда.

Пусть
$$R$$
 – радиус сходимости, $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$. Тогда при $|x - x_0| < R \int_{x_0}^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}$ и этот ряд имеет тот эксе радиус сходимости.



Доказательство. На $[x_0, x]$ ряд равномерно сходится (так как отрезок целиком лежит в круге (x) сходимости) \Rightarrow можно интегрировать почленно.

Определение 7.7.3. Пусть $f: E \to \mathbb{C}, E \subset \mathbb{C}, z_0$ – внутренная точка E. Если существует такое $k\in\mathbb{C}$, что $f(z)=f(z_0)+k(z-z_0)+o(z-z_0)$ при $z o z_0$, то f – комплексно-дифференцируема в точке z_0 .

Замечание.

- 1. $k = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) f(z_0)}{z z_0} npouseodнan f в точке <math>z_0$.
- 2. Существование производной равносильно дифференцируемости.

Теорема 7.7.6. Пусть R – радиус сходимости ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n =: f(z)$. Тогда f бесконечно дифференцируема в круге сходимости и $f^{(m)}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)...(n-m+1)a_n(z-z_0)^{n-m}$.

Доказательство. Пусть m=1 (дальше индукция).

Возьмем
$$0 < r < R$$
 и $|z| < r$, $|w| < r$.
$$\frac{f(w) - f(z)}{w - z} = \frac{1}{w - z} \left(\sum_{n = 1}^{\infty} a_n w^n - \sum_{n = 1}^{\infty} a_n z^n\right) = \sum_{n = 1}^{\infty} a_n \cdot \frac{w^n - z^n}{w - z} = \sum_{n = 1}^{\infty} a_n (w^{n - 1} + w^{n - 2}z + \dots + z^{n - 1})$$

$$\lim_{w \to z} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} = \lim_{w \to z} \sum_{n = 1}^{\infty} a_n (w^{n - 1} + w^{n - 2}z + \dots + z^{n - 1}) \stackrel{?}{=} \sum_{n = 1}^{\infty} \lim_{w \to z} a_n (w^{n - 1} + w^{n - 2}z + \dots + z^{n - 1}) = \sum_{n = 1}^{\infty} a_n n z^{n - 1}$$

Про ?: $|a_n(w^{n-1}+w^{n-2}z+...+z^{n-1})| \leq |a_n|\cdot nr^{n-1}, \sum_{n=0}^{\infty}n|a_n|r^{n-1} \overset{\text{пр. Вейерш.}}{\Rightarrow}$ нужный ряд равномерно сходится, то есть можно переставлять $\lim u \sum$ местами.

Теорема 7.7.7. Единственность разложения в степенной ряд.

Пусть
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$
 при $|z-z_0| < R$ – радиус сходимости. Тогда $a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$.

Доказательство. Выведем формулу для коэффициентов:

$$f^{(m)}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)...(n-m+1)a_n(z-z_0)^{n-m}$$
. Подставим $z = z_0 \Rightarrow f^{(m)}(z_0) = m \cdot (m-1) \cdot ... \cdot 1 \cdot a_n = m! \cdot a_m$.

Определение 7.7.4. Пусть f бесконечно дифференцируема в точке z_0 .

Тогда ряд
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z-z_0)^n$$
 – ее ряд Тейлора в точке z_0 .

Определение 7.7.5. f – аналитическая в точке z_0 , если в окрестности точки z_0 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n.$

 $3 a \text{мечание}. \ f$ – бесконечно дифференцируема \Rightarrow аналитичность.

Пример.
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & x=0 \\ e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \end{array} \right.$$

Проверим, что
$$f^{(n)}(x)=\left\{ egin{array}{ll} 0, & x=0 \\ rac{p_n(x)}{x^{3n}}\cdot e^{-\frac{1}{x^2}}, & x
eq 0 \end{array}
ight.$$

$$(f^{(n)}(x))' = (p_n(x)x^{-3n}e^{-\frac{1}{x^2}})' = p'_n(x)x^{-3n}e^{-\frac{1}{x^2}} + p_n(x)(-3n)x^{-3n}e^{-\frac{1}{x^2}} + p_n(x)x^{-3n}3 \cdot x^{-3}e^{-\frac{1}{x^2}}$$

$$x = 0:$$

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f^{(n)}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{p_n(x)}{x^{3n+1}} \cdot e^{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{y \to \infty} p_n(\frac{1}{y}) y^{3n+1} e^{-y^2} = 0$$
 Есть бесконечная дифференцируемость.

Формула Тейлора при $x_0=0$: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n=0$, но $f(x)\neq 0$ при $x\neq 0$.

Разложение элементарных функций в ряд Тейлора

1.
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

2.
$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

3.
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Ряд сходятся $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$ сходятся $\forall x \in \mathbb{C}$.

Определение 7.7.6. Пусть $z \in \mathbb{C}$, тогда:

1)
$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

2)
$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

3)
$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Формула Эйлера:

$$e^{iz} = \cos z + i\sin z$$

Упраженение. Доказать, что:

$$1. \sin^2 z + \cos^2 z = 1$$

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

3.
$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

4.
$$e^{z+w} = e^z \cdot e^w$$

4)
$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$$
 при $x \in (-1,1)$.

Доказательство.
$$\ln(1+x) = \int\limits_0^x \frac{dt}{1+t} \stackrel{\text{геом. прогр.}}{=} \int\limits_0^x \sum\limits_{n=0}^\infty (-1)^n t^n dt = \sum\limits_{n=0}^\infty (-1)^n \int\limits_0^x t^n dt = \sum\limits_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

5)
$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$
 при $x \in (-1,1)$.

Доказательство.
$$\arctan x = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} \stackrel{\text{геом. прогр.}}{=} \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

6)
$$(1+x)^p=1+px+\frac{p(p-1)}{2}x^2+\ldots+\frac{p(p-1)\ldots(p-n+1)}{n!}x^n+\ldots$$
 при $x\in (-1,1).$

Доказательство. Пусть $(1+x)^p = T_n(x) + R_n(x)$. Надо доказать, что $T_n(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} (1+x)^p$, то есть $R_n(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$.

Воспользуемся интегральной формулой для остатка: $R_n(x) = \frac{1}{n!} \int_0^x (x-t)^n \underbrace{(1+t)^{p-n-1} p(p-1)...(p-n)}_{-t(p+1)(t)} dt$

Посмотрим на отношение:
$$\left|\frac{R_{n+1}(x)}{R_n(x)}\right| = \left|\frac{\frac{1}{(n+1)!}\int\limits_0^x (x-t)^{n+1}(1+t)^{p-n-2}p(p-1)...(p-n-1)dt}{\frac{1}{(n)!}\int\limits_0^x (x-t)^n(1+t)^{p-n-1}p(p-1)...(p-n)dt}\right| = \frac{|p-n-1|}{n+1} \cdot \frac{\int\limits_0^x (x-t)^{n+1}(1+t)^{p-n-2}dt}{\int\limits_0^x (x-t)^n(1+t)^{p-n-1}dt}$$

$$=\frac{|p-n-1|}{n+1}\cdot\frac{\int\limits_{0}^{x}|x-t|^{n+1}(1+t)^{p-n-2}dt}{\int\limits_{0}^{x}|x-t|^{n}(1+t)^{p-n-1}dt}=\frac{|p-n-1|}{n+1}\cdot\frac{\int\limits_{0}^{x}|x-t|^{n}(1+t)^{p-n-1}\cdot\frac{|x-t|}{1+t}dt}{\int\limits_{0}^{x}|x-t|^{n}(1+t)^{p-n-1}dt}\leq\frac{|p-n-1|}{n+1}|x|\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}|x|<1\Rightarrow$$
члены

последовательности стремятся к 0.

$$\frac{|x-t|}{1+t} \le |x|$$

Если
$$x < 0$$
: $(t - x) \le (-x)(1 + t) = -x - tx \Leftrightarrow t \le -tx \Leftrightarrow -1 \le x$

Пример. Частный случай: $p=-\frac{1}{2}$ $\frac{1}{\sqrt{1+x}}=\sum\limits_{n=0}^{\infty}(-1)^n\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}x^n=\sum\limits_{n=0}^{\infty}(-1)^n\frac{\binom{2n}{n}}{4^n}x^n$

7)
$$\arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{4^n} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

Доказательство.
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

8. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

8.1 Дифференцируемые отображения

Определение 8.1.1. Пусть $f: E \to \mathbb{R}^m$, $E \subset \mathbb{R}^n$, $a \in \text{Int } E$. Тогда f дифференцируема в точке a, если существует линейное отображение $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, т.ч.

$$f(a+h) = f(a) + Th + o(\|h\|)$$
 при $h \to 0$.

3амечание. Если T существует, то оно определено однозначно.

Зафиксируем
$$h \in \mathbb{R}^n$$
, $t \in \mathbb{R}$: $f(a+th) = f(a) + T(th) + o(t) = f(a) + t \cdot Th + o(t)$.

 $Th = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+th)-f(a)}{t}$ (предел единственный \Rightarrow значение t на векторе определяется однозначно \Rightarrow отображение определяется однозначно)

Определение 8.1.2. Матрица линейного оператора T называется матрицей Якоби для отображения f и обозначается f'(a) (теперь матрица f' – аналог производной).

Линейный оператор T называется $\partial u \phi \phi e p e h u u a n o m v h k u u u f в m v k e a и обозначается <math>d_a f$.

3амечание. Дифференцируемость в точке a влечет непрерывность в точке a.

$$f(a+h) = f(a) + Th_{\to T0=0} + o(\|h\|)$$
 при $h \to 0$

Замечание. **Важный частный случай:** *координатные функции*, из которых можно составить вектор.

 $m=1, f: E \to \mathbb{R}, E \subset \mathbb{R}^n, a \in \text{Int} E.$

$$f(a + h) = f(a) + Th + o(||h||)$$

Найдется такой $v \in \mathbb{R}^n$: $f(a+h) = f(a) + \langle v, h \rangle + o(\|h\|)$ при $h \to 0$.

Определение 8.1.3. Этот вектор v – градиент функции f в точке a. Обозначается grad f(a) или $\nabla f(a)$ (∇ – cимвол Hаблa).

Пример.

- 1. Постоянное отображение f дифференцируемо во всех точках, T=0.
- 2. Линейное отображение: f(a + h) = f(a) + f(h), T = f.

Матрица Якоби – матрица этого отображения f.

Теорема 8.1.1. Пусть
$$f:E \to \mathbb{R}^m,\ E \subset \mathbb{R}^n,\ a \in \operatorname{Int} E,\ f = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_m \end{pmatrix},\ \operatorname{ede}\ f_1,...,f_m:E \to \mathbb{R}$$

(координатные функции). Тогда f дифференцирема в точке $a \Leftrightarrow f_j$ дифференцируема в точка $a \ \forall j = 1, ..., m$.

Доказательство.

$$\Rightarrow$$
. $f(a+h)=f(a)+Th+\alpha(h)\cdot\|h\|$, где $\alpha(h)\underset{h\to 0}{\to} 0$.
$$f_j(a+h)=f_j(a)+T_jh+\alpha_j(h)\cdot\|h\|$$
, где T_jh – это j -ая координата Th , $\alpha_j(h)$ – j -ая координата $\alpha(h)$.

$$|\alpha_i(h)| \le \sqrt{\alpha_1(h)^2 + \dots + \alpha_m(h)^2} = ||\alpha(h)|| \to 0.$$

$$\Leftarrow$$
. $f_j(a+h) = f_j(a) + T_j h + \alpha_j(h) \cdot ||h||$, составим из них равенство для векторов:

$$\alpha(h)=egin{pmatrix} \alpha_1(h) \\ \vdots \\ \alpha_m(h) \end{pmatrix}$$
 и надо доказать, что $\alpha(h)\underset{h\to 0}{ o} 0$:

$$\|\alpha(h)\| = \sqrt{\alpha_1(h)^2 + \dots + \alpha_m(h)^2} \le \|\alpha_1(h)^2\| + \dots + \|\alpha_m(h)^2\| \underset{h \to 0}{\to} 0$$

Следствие. Матрица Якоби f – матрица, составленная из градиентов координатных функ-

ций:
$$f'(a) = \begin{pmatrix} \nabla f_1(a) \\ \vdots \\ \nabla f_m(a) \end{pmatrix}$$
.

Определение 8.1.4. Пусть $f: E \to \mathbb{R}, E \subset \mathbb{R}^n, a \in \operatorname{Int} E, h \in \mathbb{R}^n$ – единичный вектор. Тогда $\frac{\partial f}{\partial h} := \lim_{t \to 0} \frac{f(a+th) - f(a)}{t}$ – производная f по направлению h в точке a.

Замечание.

1.
$$\frac{\partial f}{\partial h}(a) = d_a f(h) = \langle \nabla f(a), h \rangle$$
.

Доказательство. Зафиксируем единичный $h \in \mathbb{R}^n$.

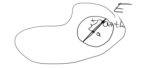
По определению дифференцируемости f: $f(a+h) = f(a) + t \cdot Th + \alpha(th) \cdot ||h|| \Leftrightarrow f(a+th) - f(a) = Th + \alpha(h)$

$$\frac{\partial f}{\partial h}=\lim_{t\to 0}rac{f(a+th)-f(a)}{t}=\lim_{t\to 0}rac{t\cdot Th+lpha(th)}{t\cdot \|h\|}=Th=d_fa$$
 (разделили на $\|h\|=1$)

Второе равенство – определение градиента.

2. Пусть
$$g:(-\delta,\delta)\to\mathbb{R}, g(t):=f(a+th).$$

Тогда
$$\frac{\partial f}{\partial h}(a) = \lim_{t \to 0} \frac{g(t) - g(0)}{t} = g'(0)$$



Теорема 8.1.2. Экстремальное свойство градиента.

Пусть $f: E \to \mathbb{R}$, $E \subset \mathbb{R}^n$, $a \in \text{Int } E$, f дифференцируема в точке a и $\nabla f(a) \neq 0$. Тогда $\forall h \in \mathbb{R}^n$ единичного $-\|\nabla f(a)\| \leq \frac{\partial f}{\partial h} \leq \|\nabla f(a)\|$ и неравенство обращается в равенство $\Leftrightarrow h = \pm \frac{\nabla f(a)}{\|\nabla f(a)\|}$.

Замечание. Смысл: градиент задает то направление, в котором производная по направлению самая большая по модулю, то есть градиент — это направление наибыстрейшего изменения функции.

Доказательство. $|\frac{\partial f}{\partial h}(a)| = |\langle \nabla f(a), h \rangle| \le ||\nabla f(a)|| \cdot ||h|| = ||\nabla f(a)||$ и неравенство Коши-Буняковского обращается в равенство \Leftrightarrow вектора пропорциональны.

Определение 8.1.5. Пусть $f:E\to\mathbb{R},\ E\subset\mathbb{R}^n,\ a\in\mathrm{Int}\,E,\ f(x_1,...,x_n)$. Тогда частной произ-

водной по
$$x_k$$
 в точке a называется $\frac{\partial f}{\partial x_k}(a)=\frac{\partial f}{\partial e_k}(a),$ где $e_k=\begin{pmatrix}0_1\\\vdots\\0_{k-1}\\1_k\\\vdots\\0\end{pmatrix}$.

Альтернативные обозначения: $f'_{x_k}(a)$, $\partial_k f(a)$, $D_k f(a)$.

Утверждение 8.1.1. $\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = \langle \nabla f(a), e_k \rangle$, то есть $\nabla f(a) = (\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}(a))$.

(производная по направлению – градиент скалярно умножить на направление, а частная производная – это производная по направлению e_k)

Следствие. Пусть $f: E \to \mathbb{R}^m, \ E \subset \mathbb{R}^n, \ a \in \operatorname{Int} E \ u \ f \ дифференцируема в точке <math>a.\ Torda$

$$f'(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \frac{\partial f_m}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

Доказательство.
$$f'(a) = \begin{pmatrix} \nabla f_1(a) \\ \vdots \\ \nabla f_m(a) \end{pmatrix}$$

Пример. Пусть $f(x, y) = x^y, x, y > 0.$

Тогда:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a,b) = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+t,b) - f(a,b)}{t} = ba^{b-1}$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(a,b) = \lim_{t \to 0} \frac{f(a,b+t) - f(a,b)}{t} = a^b \ln a$$

Теорема 8.1.3. Линейность дифференциала.

Пусть $f,g:E\to\mathbb{R}^m,\ E\subset\mathbb{R}^n,\ a\in\mathrm{Int}\,E,\ \lambda\in\mathbb{R},\ f,g$ дифференцируемы в точке a. Тогда f+g и λf дифференцируемы в точке a u:

$$d_{a}(f+g) = d_{a}f + d_{a}g, \quad (f+g)'(a) = f'(a) + g'(a)$$
 $d_{a}(\lambda f) = \lambda \cdot d_{a}f, \quad (\lambda f)'(a) = \lambda f'(a)$

Доказательство. $f(a+h) = f(a) + d_{a}f(h) + \alpha(h)\|h\|, \text{ где } \alpha(h) \underset{h \to 0}{\to} 0$
 $g(a+h) = g(a) + d_{a}g(h) + \beta(h)\|h\|, \text{ где } \beta(h) \underset{h \to 0}{\to} 0$
 $\Rightarrow f(a+h) + g(a+h) = f(a) + g(a) + \underbrace{d_{a}f(h) + d_{a}g(h)}_{\text{лин.}} + \underbrace{\alpha(h)\|h\| + \beta(h)\|h\|}_{\text{лин.}}$
 $\Rightarrow \lambda f(a+h) = \lambda f(a) + \underbrace{\lambda d_{a}f(h)}_{\text{лин.}} + \underbrace{\lambda \alpha(h)\|h\|}_{\text{него}}$

Теорема 8.1.4. Дифференцируемость композиции.

Пусть $f: D \to \mathbb{R}^n$, $g: E \to \mathbb{R}^m$, $D \subset \mathbb{R}^l$, $E \subset \mathbb{R}^n$, $a \in \text{Int } D$ и $f(D) \subset E$. Если f дифференцируема в точке a и g дифференцируема в точке f(a), то $g \circ f$ дифференцируема в точке a и $d_a(g \circ f) = d_{f(a)}g \circ d_af, \ (g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \cdot f'(a).$

Доказательство.
$$f(a+h) = f(a) + \underbrace{d_a f(h) + \alpha(h) \|h\|}_{:=k}$$
, где $\alpha(h) \underset{h \to 0}{\longrightarrow} 0$. $g(b+k) = g(b) + d_b g(k) + \beta(k) \|k\|$, где $\beta(k) \underset{k \to 0}{\longrightarrow} 0$.

$$g(b+k) = g(b) + d_b g(k) + \beta(k) ||k||,$$
 где $\beta(k) \stackrel{-\kappa}{\underset{k \to 0}{\longrightarrow}} 0$

Возьмем $k = d_a f(h) + \alpha(h) ||h||$. Тогда f(a+h) = f(a) + k = b + k.

$$g(f(a + h)) = g(b + k) = g(b) + d_b g(k) + \beta(k) ||k|| = g(b) + d_b g(d_a f(h) + \alpha(h) ||h||) + \beta(k) ||k|| = g(f(a)) + d_b g(d_a f(h) + \underline{d_b g(\alpha(h) ||h||) + \beta(k) ||k||}$$

$$d_b g(\alpha(h)||h||) = ||h||d_b g(\alpha(h))$$
. Надо понять, что $d_b g(\alpha(h)) \underset{h\to 0}{\longrightarrow} 0$:

 $||d_b g(\alpha(h))|| \le ||d_b g|| \cdot \underbrace{||\alpha(h)||}_{h \to 0} \Rightarrow$ первое слагаемое маленькое.

$$\underset{h \to 0}{\longrightarrow} 0$$

Осталось понять, что $\frac{\beta(k)\|k\|}{\|h\|} \underset{h \to 0}{\to} 0$:

$$||h|| \xrightarrow{h \to 0} ||h|| + ||a(h)||h|| \le ||d_a f(h)| + ||\alpha(h)||h|| \le ||d_a f|| \cdot ||h|| + ||\alpha(h)|| \cdot ||h|| = ||h|| \cdot (\underbrace{||d_a f|| + ||\alpha(h)||}_{\text{orp.}}) \le ||a_a f(h)|| + ||a_$$

 $C \cdot ||h||$ (как константа + что-то $\to 0$) \Rightarrow если $h \to 0$, то $k \to 0 \Rightarrow \beta(k) \to 0$.

$$\|\tfrac{\beta(k)\|k\|}{\|h\|}\| = \tfrac{\|k\|}{\|h\|} \cdot \|\beta(k)\| \le C \cdot \|\beta(k)\| \underset{k \to 0}{\to} 0$$

В частности:

$$d_a(g \circ f) = d_b g \circ d_a f$$

$$(g \circ f)'(a) = g'(b) \cdot f'(a)$$

Теорема 8.1.5. Дифференцирование скалярной и векторной функции.

Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$, $a \in \text{Int } E$, $\lambda : E \to \mathbb{R}$, $f : E \to \mathbb{R}^m$, $\lambda u f$ дифференцируемы в точке a. Тогда λf дифференцируема в точке a и $d_a(\lambda f)(h) = d_a\lambda(h) \cdot f(a) + \lambda(a) \cdot d_af(h)$.

Доказательство.
$$f(a+h) = f(a) + d_a f(h) + \alpha(h) ||h||$$
, где $\alpha(h) \underset{h\to 0}{\to} 0$.

$$\lambda(a+h) = \lambda(a) + d_a\lambda(h) + \beta(h)\|h\|,$$
 где $\beta(h) \underset{h\to 0}{\rightarrow} 0.$

$$\lambda(a+h)f(a+h) = \underbrace{\lambda(a)f(a)}_{1} + \underbrace{\lambda(a)d_{a}f(h) + d_{a}\lambda(h)f(a)}_{2} +$$

$$\underbrace{d_a \lambda(h) d_a f(h) + \beta(h) \|h\|_h^5 \|f(a) + \beta(h)\|h\|_h^6 d_a f(h) + \alpha(h) \beta(h)\|h\|^2 + \lambda(a) \alpha(h)\|h\| + \alpha(h)\|h\|_h^9 d_a \lambda(h)}_{\stackrel{?}{=} \alpha(h)}$$

5.
$$\beta(h) f(a) ||h|| = o(||h||)$$

8.
$$\alpha(h) \lambda(a) \|h\| = o(\|h\|)$$

5.
$$\underbrace{\frac{\beta(h)}{\beta(a)}}_{\rightarrow 0} \underbrace{\frac{f(a)}{const}}_{const} \|h\| = o(\|h\|)$$
8.
$$\underbrace{\frac{\alpha(h)}{\lambda(a)}}_{\rightarrow 0} \underbrace{\frac{\lambda(a)}{const}}_{const} \|h\| = o(\|h\|)$$
7.
$$\underbrace{\frac{\alpha(h)\beta(h)\|h\|}{\lambda(a)}}_{\leftarrow 0} \|h\| = o(\|h\|)$$

 $\|d_a f(h)\|^0 \le \|d_a f\| \cdot \|h\| \xrightarrow[h \to 0]{} 0$ и в частности ограничена. $\|d_a \lambda(h)\| \le \|d_a \lambda\| \cdot \|h\| \xrightarrow[h \to 0]{} 0$ и в частности ограничена.

6.
$$\underbrace{\beta(h)}_{\text{opp}} \underbrace{d_a f(h)}_{\text{opp}} \|h\| = o(\|h\|)$$

9.
$$\underbrace{\alpha(h)}_{\rightarrow 0} \underbrace{d_a \lambda(h)}_{\text{orp.}} \|h\| = o(\|h\|)$$

4.
$$||d_a\lambda(h)\cdot d_af(h)|| = ||d_a\lambda(h)|| \cdot ||d_af(h)|| \le ||d_a\lambda|| \cdot ||d_af|| \cdot ||h||^2 = o(||h||)$$

Теорема 8.1.6. Дифференцирование скалярного произведения векторнозначных функций.

Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$, $a \in \mathbb{R}^n$, $a \in \operatorname{Int} E$, $f, g : E \to \mathbb{R}^m$ дифференцируемы в точке a. Тогда $\langle f, g \rangle$ дифференцируемо в точке a и $d_a\langle f,g\rangle(h)=\langle d_af(h),g(a)\rangle+\langle f(a),d_ag(h)\rangle$.

Доказательство. $\langle f,g\rangle=\sum\limits_{k=1}^m f_kg_k\Rightarrow\langle f,g\rangle$ дифференцируемо в точке a по предыдущей теореме (как скалярные функции):

$$d_a \langle f, g \rangle (h) = \sum_{k=1}^m d_a (f_k g_k)(h) = \sum_{k=1}^m (d_a f_k(h) g_k(a) + f_k(a) d_a g_k(h))) = \langle d_a f(h), g(a) \rangle + \langle f(a), d_a g(h) \rangle$$

Замечание. Если n=1, то формула упрощается (умножение числа на вектор): $\langle f(x), g(x) \rangle' =$ $\langle f'(x), g(x) \rangle + \langle f(x), g'(x) \rangle.$

Теорема 8.1.7. Теорема Лагранжа для векторнозначных функций.

Пусть $f:[a,b]\to\mathbb{R}^n$ непрерывна на [a,b] и дифференцируема на (a,b). Тогда $\exists c\in(a,b),\ m.ч.$ $||f(b) - f(a)|| \le (b - a)||f'(c)||.$

Доказательство. Возьмем $\varphi(x) := \langle f(x), f(b) - f(a) \rangle : [a,b] \to \mathbb{R}$ непрерывная на [a,b] и дифференцируемая на (a,b). Тогла по теореме Лагранжа для φ найдется $c \in (a,b)$, т.ч. $\varphi(b) - \varphi(a) =$ $(b-a)\varphi'(c) = (b-a)\langle f'(c), f(b) - f(a) \rangle.$

$$\varphi(b) - \varphi(a) = \langle f(b), f(b) - f(a) \rangle - \langle f(a), f(b) - f(a) \rangle = \langle f(b) - f(a), f(b) - f(a) \rangle = \|f(b) - f(a)\|^2 = (b-a)\langle f'(c), f(b) - f(a) \rangle \leq (b-a) \cdot \|f'(c)\| \|f(b) - f(a)\|$$
 и сократим $\|f(b) - f(a)\|$ (если был $f(b) = f(a)$, то изначальное неравенство было очевидно: справа 0, а слева что-то неотрицательное).

Замечание. Равенство может никогда не достигаться.

$$f(x) = \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix} : [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2 \quad f(2\pi) - f(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \|f(2\pi) - f(0)\| = 0$$
$$f'(x) = \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix} \quad \|f'(x)\| = 1$$

8.2 Непрерывная дифференцируемость

Теорема 8.2.1. Пусть $f: E \to \mathbb{R}$, $E \subset \mathbb{R}^n$, $a \in \text{Int } E$. Если все частные производные функции f непрерывны в точке a, то f дифференцируема в точке a.

Доказательство. Пусть $R(h) := f(a+h) - f(a) - \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_k} h_k$. Надо доказать, что $R(h) = o(\|h\|)$ при $h \to 0$.

$$b_{k} = \begin{pmatrix} a_{1} + h_{1} \\ \vdots \\ a_{k} + h_{k} \\ a_{k+1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} f(a+h) - f(a) = \sum_{k=1}^{n} (f(b_{k}) - f(b_{k-1})) \stackrel{(*)}{=}$$

$$a = b_0, \ a + h = b_n$$
 $F_{k-1}(t) := f(b_{k-1} + th_k e_k)$
 $f(b_k) - f(b_{k-1}) = F_{k-1}(1) - F_{k-1}(0) =$ (по th Лагранжа) $= F'_{k-1}(\Theta_k) =$ (производная композиции)

$$= \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(b_{k-1} + \Theta_k h_k e_k) \quad \dots \quad \frac{\partial f}{\partial x_n}(b_{k-1} + \Theta_k h_k e_k)\right) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ h_k \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = h_k \cdot \frac{\partial f}{\partial x_k}(b_{k-1} + \Theta_k h_k e_k)$$

$$\stackrel{(*)}{=} \sum_{k=1}^n h_k \frac{\partial f}{\partial x_k}(a) + \sum_{k=1}^n h_k (\underbrace{\frac{\partial f}{\partial x_k}(b_{k-1} + \Theta_k h_k e_k) - \frac{\partial f}{\partial x_k}(a)}_{=o(\|h\|)}) (b_k$$
-шки стремятся к a и по непрерывности
$$\stackrel{=o(\|h\|)}{=(\|h\|\cdot\|...\|)}$$

в точке a коэффициент перед каждым h_k стремится к 0)

$$F_0(1) - F_0(0) = f(a + h_1 e_1) - f(a) = h \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) + o(h_1)$$
 – определение дифференцируемости F_0 в точке a .

Замечание.

- 1. Теорема верна и без непрерывности $\frac{\partial f}{\partial x_1}$ в точке a. Достаточно только ее существования.
- 2. Обратное утверждение неверно. Дифференцируемость функции в точке a не гарантирует даже непрерывности в окрестности a, а также сущестовования хоть каких-то частных производных.

$$\Pi$$
ример. $f(x,y) = \left\{ egin{array}{ll} x^2 + y^2, & \mbox{если ровно одно из чисел } x \mbox{ и } y \mbox{ рационально;} \\ 0, & \mbox{иначе.} \end{array} \right.$

f дифференцируема в точке (0,0)

$$f(h,k) = o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

f(0,0)=0, линейное отображение $\equiv 0$.

Определение 8.2.1. f непрерывно дифференцируема в точке a, если f дифференцируема в окрестности точки a и $||d_x f - d_a f|| \underset{x \to a}{\to} 0$.

Теорема 8.2.2. Пусть $f:E\to\mathbb{R}^m,\ E\subset\mathbb{R}^n,\ a\in{\rm Int}\,E,\ f$ дифференцируема в окрестности точки a. Тогда f непрерывно дифференцируема в точке $a \Leftrightarrow \frac{\partial f_i}{\partial x_j}$ непрерывна в точке $a \ \forall i,j.$

Доказательство.

←. Проверим непрерывность:

Проверим непрерывность:
$$||d_x f - d_a f||^2 \le \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m \underbrace{\left(\frac{\partial f_k}{\partial x_i}(x) - \frac{\partial f_k}{\partial x_i}(a)\right)^2}_{\underset{x \to a}{\longrightarrow} 0} \xrightarrow[x \to a]{} 0$$

$$f'(x) - f'(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) - \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x) - \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x) - \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x) - \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow . \left| \frac{\partial f_{k}}{\partial x_{i}}(x) - \frac{\partial f_{k}}{\partial x_{i}}(a) \right| \leq \left\| \begin{pmatrix} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}}(x) - \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}}(a) \\ \vdots \\ \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{i}}(x) - \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{i}}(a) \end{pmatrix} \right\| = \left\| (d_{x}f - d_{a}f)(e_{i}) \right\| \leq \underbrace{\left\| d_{x}f - d_{a}f \right\|}_{\rightarrow 0} \underbrace{\left\| e_{i} \right\|}_{=1}, e_{i} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Теорема 8.2.3. Непрерывная дифференцируемость сохраняется при линейной комбинации, скалярном произведении, композиции.

8.3 Частные производные высших порядков

Определение 8.3.1. Пусть $f: E \to \mathbb{R}, E \subset \mathbb{R}^n, a \in \operatorname{Int} E$ и в окрестности точки a существует $\frac{\partial f}{\partial x_i}$: окр-ть точки $a \to \mathbb{R}$. Если у $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ существует частная производная по x_j , то результат $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}$ — это emopas частная $npouseo\partial$ ная no x_j (нужно уточнение, по какой переменной).

Обозначения: $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$, $f''_{x_i x_j}$, $\frac{\partial}{\partial x_j} (\frac{\partial f}{\partial x_i})$, $(f'_{x_i})'_{x_j}$. $rac{\partial^r f}{x_{i_r}...\partial x_{i_1}}$ — частная производная порядка r.

3амечание. Всего n^r производных r-ого порядка.

Пример.
$$f(x,y) = x^y$$
, где $x, y > 0$.

$$f'_x(x,y) = yx^{y-1}, f'_y(x,y) = x^y \ln x$$

$$f_{xx}''(x,y) = (yx^{y-1})_x' = y(y-1)x^{y-2}$$

$$f''_{yy}(x,y) = (x^y \ln x)'_y = \ln^2 x \cdot x^y$$

$$f_{xy}''(x,y) = (yx^{y-1})_y' = yx^{y-1} \cdot \ln x + x^y \cdot \frac{1}{x}$$

$$f_{yx}''(x,y) = (x^y \ln x)_x' = yx^{y-1} \cdot \ln x + x^y \cdot \frac{1}{x}$$

Заметим, что $f''_{xy}(x,y) = f''_{yx}(x,y)$.

Пример.
$$f(x,y) = \begin{cases} xy \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \text{при } x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & \text{при } x = y = 0 \end{cases}$$

$$f'_x(x,y) = y \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \cdot \frac{2x(x^2 + y^2) - 2x(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$f'_x(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f'(0,h) - f'(0,0)}{h} = 0$$

$$f'_x(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = 0$$

$$f_{xy}''(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f_x'(0,h) - f_x'(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-h}{h} = -1$$

 $f''_{xy}(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f'_x(0,h) - f'_x(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-h}{h} = -1$ $f''_{yx}(0,0) = 1 \text{ (меняется знак исходного выражения)} \Rightarrow f''_{xy}(0,0) \neq f''_{yx}(0,0)$

Теорема 8.3.1. Пусть $f:E\to\mathbb{R},\ E\subset\mathbb{R}^2,\ (x_0,y_0)\in\operatorname{Int} E\ u\ в\ окрестности точки\ (x_0,y_0)$ существуют f_x' , f_y' и f_{xy}'' . Тогда если f_{xy}'' непрерывна в точке (x_0,y_0) , то f_{yx}'' существует в moure (x_0, y_0) u $f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0)$.

 Доказательство. Пусть $\varphi(s):=f(s,y_0+k)-f(s,y_0)$ – дифференцируема, так как у f существует производная по первой координате.

$$\varphi(x_0+h)-\varphi(x_0)=h\varphi'(x_0+\Theta h)\underset{\text{где }\Theta\in(0.1)}{=}h(f'_x(x_0+\Theta h,y_0+k)-f'_x(x_0+\Theta h,y_0))=(\text{теперь функция})$$

дифференцируема по второй координате) $= hkf''_{xy}(x_0 + \Theta h, y_o + \tilde{\Theta} k) = hk(f''_{xy}(x_0, y_0) + \tilde{\Theta} k)$

$$\alpha(h,k)$$
), где $\alpha(h,k) \underset{(h,k)\to 0}{\longrightarrow} 0$

 $\forall arepsilon>0$ при (h,k) близких к $(0,0)\colon |rac{arphi(x_0+h)-arphi(x_0)}{hk}-f_{xy}''(x_0,y_0)|<arepsilon$

$$\frac{\varphi(x_0)}{k} = \frac{f(x_0, y_0 + k) - f(x_0, y_0)}{k} \to f'_u(x_0, y_0)$$

 $|\frac{1}{\kappa}(\frac{\varphi(x_0+h)}{\kappa}-\frac{\varphi(x_0)}{\kappa})-f_{xy}''(x_0,y_0)| \rightarrow |\frac{1}{h}(f_y'(x_0+h,y_0)-f_y'(x_0,y_0))-f_{xy}''(x_0,y_0)| \leq \varepsilon$ (перешли к

$$\Rightarrow \text{при } h \text{ близких к нулю } \left| \frac{f_y'(x_0 + h, y_0) - f_y'(x_0, y_0)}{h} - f_{xy}''(x_0, y_0) \right| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{h \to 0} \frac{f_y'(x_0 + h, y_0) - f_y'(x_0, y_0)}{h} = f_{xy}''(x_0, y_0)$$

$$= f_{yx}''(x_0, y_0) \text{ по опр.}$$

Упражнение. Если f'_x и f'_y определены в окрестности точки (x_0, y_0) и дифференцируемы в этой точке, то $f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0)$.

Определение 8.3.2. Пусть $f:D\to\mathbb{R},\,D\subset\mathbb{R}^n,\,D$ открыто. Тогда f – это r раз непрерывно $\partial u \phi \phi e p e h u u p y e mas \ e \ D \phi y h k u u s \ (r - гладкая \phi y h k u u s \ e \ D)$, если все частные производные до *r*-ого порядка включительно существуют и непрерывны.

Обозначение: $f \in C^r(D)$.

Теорема 8.3.2. Пусть $f: D \to \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$, D открыто, $f \in C^r(D)$ и $(i_1, i_2, ..., i_r)$ – перестановка $(j_1, j_2, ..., j_r)$. Тогда $\frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} ... \partial x_{i_r}} = \frac{\partial^r f}{\partial x_{j_1} \partial x_{j_2} ... \partial x_{j_r}}$.

Доказательство. Любая перестановка получается с помощью какого-то количества транспозиций, то есть достаточно доказать для элементарных транспозиций: $(j_1, ..., j_{k-1}, j_{k+1}, j_k, j_{k+2}, ... j_r)$.

Пусть
$$g := \frac{\partial^{r-k-1} f}{\partial x_{j_{k+2}} \dots \partial x_{j_r}}$$
.

Пусть
$$g := \frac{\partial^{r-k-1} f}{\partial x_{j_{k+2}} ... \partial x_{j_r}}$$
.

По теореме: $\frac{\partial^2 g}{\partial x_{j_k} \partial x_{j_{k+1}}} = \frac{\partial^2 g}{\partial x_{j_{k+1}} \partial x_{j_k}} \Rightarrow \frac{\partial^{k+1} g}{\partial x_{j_1} ... \partial x_{j_{k+1}}} = \frac{\partial^{k+1} g}{\partial x_{j_1} ... \partial x_{j_{k+1}} \partial x_{j_k}}$

$$\Rightarrow \frac{\partial^r f}{\partial x_{j_1} \partial x_{j_2} ... \partial x_{j_r}} = \frac{\partial^r f}{\partial x_{j_1} ... \partial x_{j_{k-1}} \partial x_{j_{k+1}} \partial x_{j_k} ... \partial x_{j_r}}.$$

Приложения частных производных

Определение 8.3.3. *Мультичндекс* $k = (k_1, k_2, ..., k_n)$, где $k_1, k_2, ..., k_n$ – неотрицательные числа.

Высота мультииндекса $|k| := k_1 + ... + k_n$.

$$k! := k_1!...k_n!$$

Если
$$h \in \mathbb{R}^n$$
, то $h^k := h_1^{k_1} ... h_n^{k_n}$.

Если
$$h \in \mathbb{R}^n$$
, то $h^k := h_1^{k_1}...h_n^{k_n}$.
$$f^{(k)} := \frac{\partial^{|k|} f}{(\partial x_1)^{k_1}...(\partial x_n)^{k_n}}$$

Определение 8.3.4. Полиномиальный (мультиномиальный) коэффициент $-\binom{|k|}{k_1,...,k_n} = \frac{|k|!}{k!}$.

Количество способов покрасить
$$|k|$$
 шариков в n цветов так, что будет k_i шариков i -ого цвета.
$$\binom{|k|}{k_1} \cdot \binom{|k|-k_1}{k_2} \cdot \ldots \cdot \binom{|k|-k_1-\ldots-k_{n-2}}{k_{n-1}} = \frac{|k|!}{k_1!(|k|-k_1)!} \cdot \frac{(|k|-k_1)!}{k_2!(|k|-k_1-k_2)!} \cdot \frac{(|k|-k_1-k_2)!}{k_3!(|k|-k_1-k_2-k_3)!} \cdot \ldots = \frac{|k|!}{k_1!k_2!\ldots k_n!} = \frac{|k|!}{k!}$$

Лемма 8.3.1. Пусть $f \in C^r(D), D \subset \mathbb{R}^n$ открыто, $[x_0, x_0 + h] \subset D, F(t) := f(x_0 + th), F:$ $[0,1] o\mathbb{R}$. Тогда $F\in C^r[0,1]$ и $F^{(l)}(t)=\sum\limits_{|k|=l}{l\choose k_1,\dots,k_n}f^{(k)}(x+th)\cdot h^k.$



Доказательство. Пусть $G(t) = g(x_0 + th)$

$$G'(t) = (g'_{x_1}(x_0 + th) \dots g'_{x_n}(x_0 + th)) \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ \vdots \\ h_n \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n g'_{x_i}(x_0 + th)h_i$$

Применим это знание и будем брать производную $F^{(l)}$ как производную $(F^{(l-1)})'$.

$$F^{(l)}(t) = \sum_{i_1=1}^n \dots \sum_{i_l=1}^n \frac{\partial^l f}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_l}} (x_0 + th) h_{i_1} h_{i_2} \dots h_{i_l} = \sum_{|k|=l} {k \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(x_0 + th) h^k.$$

$$k = (k_1, \dots, k_n), \text{ где } k_j = \#\{i_p \mid i_p = j\}$$

Теорема 8.3.3. Многомерная формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа

Пусть $D \subset \mathbb{R}^n$ открытое, $f \in C^{r+1}(D)$, $[a,x] \subset D$. Тогда существует $\Theta \in (0,1)$:

$$f(x) = \sum_{|k| \le r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k + \sum_{|k| = r+1} \frac{f^{(k)}(a + \Theta(x - a))}{k!} (x - a)^k.$$

Доказательство.
$$h=x-a,\,F(t)=f(a+th)\Rightarrow F\in C^{r+1}[0,1]\Rightarrow$$

$$\Rightarrow F(1) = \sum_{l=0}^{r} \frac{F^{(l)}(0)}{l!} \cdot 1^{l} + \frac{F^{(r+1)}(\Theta)}{(r+1)!} \cdot 1^{r+1} = \sum_{l=0}^{r} \frac{1}{l!} \sum_{|k|=l} {l \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a + 1) f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a + 1) f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a + 1) f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a + 1) f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a + 1) f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a + 1) f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1)!} \sum_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1, \dots, k_n} f^{(k)}(a) h^{k} + \frac{1}{(r+1$$

$$\Theta h)h^k \stackrel{(*)}{=} \sum_{l=0}^r \sum_{|k|=l} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} h^k + \sum_{|k|=r+1} \frac{f^{(k)}(a+\Theta h)}{k!} h^k.$$

$$(*): \frac{1}{l!} \binom{l}{k_1, \dots, k_n} = \frac{1}{k!}$$

Замечание.

- 1. $\sum_{|k| \le r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$ многочлен Тейлора степени r.
- 2. Если r = 0, то получаем аналог теоремы Лагранжа:

$$f(x) = f(a) + \sum_{i=1}^{n} f'_{x_i}(a + \Theta(x - a))(x_i - a_i) = f(a) + \langle \nabla f(a + \Theta(x - a), x - a) \rangle$$

Теорема 8.3.4. Формула Тейлора с остатком в форме Пеано.

Пусть $D \subset \mathbb{R}^n$ открытое, $f \in C^r(D)$, $a \in D$. Тогда при $x \to a$:

$$f(x) = \sum_{|k| \le r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k + o(||x - a||^r)$$

Доказательство. Пишем формулу с остатком в форме Лагранжа для r-1:

$$f(x) = \sum_{|k| \le r-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \sum_{|k|=r} \frac{f^{(k)}(a+\Theta(x-a))}{k!} (x-a)^k = \sum_{|k| \le r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \sum_{|k|=r} \left(\frac{f^{(k)}(a+\Theta(x-a)) - \frac{f^{(k)}(a)}{k!}}{k!}\right) (x-a)^k$$

Пусть
$$h = x - a$$
: $f^{(k)}(a + \Theta h) - f^{(k)}(a) \underset{h \to 0}{\rightarrow} 0$. Надо понять, что $|h^k| \le \|h\|^r$: $|h_1^{k_1}...h_n^{k_n}| \le \|h\|^{k_1} \cdot ... \cdot \|h\|^{k_n} = \|h\|^r$.

Утверждение 8.3.1. Полиномиальная формула

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^r = \sum_{|k|=r} {r \choose k_1,\dots,k_n} x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n} = \sum_{|k|=r} \frac{r!}{k!} x^k.$$

Доказательство. $f(x_1,...,x_n)=(x_1+...x_n)^r=g^r(x)$, где $g(x)=x_1+...x_n$.

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = rg^{r-1}(x)\frac{\partial g}{\partial x_1}(x) = rg^{r-1}(x)$$

$$f(x) = \sum_{|k| \le r} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = \sum_{|k| = r} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = \sum_{|k| = r} \frac{r!}{k!} x^k$$

8.4 Обратная и неявная функция

Определение 8.4.1. Пусть $\lambda \in (0,1)$, $f: X \to X$. Тогда f – сжатие c коэффициентом λ , если $\forall x, y \in X \ \rho(f(x), f(y)) \le \lambda \rho(x, y)$.

Теорема 8.4.1. Теорема Банаха о сжатии.

Пусть X – полное метрическое пространство, $f: X \to X$ – сжатие с коэффициентом $\lambda \in (0,1)$. Тогда существует единственная неподвижная точка (то есть такая точка, что f(x) = x).

Доказательство.

1. Единственность.

Пусть
$$f(x) = x$$
 и $f(y) = y$.

Тогда
$$\rho(x,y) = \rho(f(x),f(y)) < \lambda \rho(x,y) \stackrel{\lambda \in (0,1)}{\Rightarrow} \rho(x,y) = 0 \Rightarrow x = y$$

2. Существование.

Возьмем $x_0 \in X$ и рассмотрим последовательность $x_{n+1} = f(x_n)$.

Проверим, что x_n – фундаментальная последовательность, то есть имеет предел, который и будет искомой точкой.

$$\rho(x_n, x_{n+k}) = \rho(f(x_{n-1}), f(x_{n+k-1})) \le \lambda \rho(x_{n-1}, x_{n+k-1}) \le \lambda^2 \rho(x_{n-2}, x_{n+k-2}) \le \dots \le \lambda^n \rho(x_0, x_k) \le \lambda^n \cdot \frac{\rho(x_0, x_1)}{1 - \lambda} = const$$

$$\rho(x_0, x_k) \le \rho(x_0, x_1) + \underbrace{\rho(x_1, x_2)}_{\le \lambda \rho(x_0, x_1)} + \dots + \underbrace{\rho(x_{k-1}, x_k)}_{\le \lambda^{k-1} \rho(x_0, x_1)} \stackrel{\text{reom. inporp.}}{\le} \underbrace{\frac{\rho(x_0, x_1)}{1 - \lambda}}$$

Есть фундаментальность (так как можем сделать $\lambda^n \cdot \frac{\rho(x_0, x_1)}{1 - \lambda} < \varepsilon$) $\Rightarrow \exists x_* := \lim x_n$.

$$f(x_*) = f(\lim x_n) \stackrel{f \text{ Helip.}}{=} \lim f(x_n) = \lim x_{n+1} = x_* \Rightarrow x_* = f(x_*)$$

3амечание. Не просто доказали, но еще и предъявили алгоритм – взять произвольную точку и начать итерироваться: применять f к точке, к образу... Тогда с хорошей скоростью будет сходимость к неподвижной точкой.

Можно, конечно, улучшить скорость, взяв начальную точку получше, но глобально и так будет очень даже неплохо.

Замечание. Если
$$x_*$$
 – неподвижная точка и $x_n \in X$, то $\rho(x_*, x_n) \leq \lambda^n \frac{\rho(x_0, x_1)}{1 - \lambda}$. $\rho(x_n, \underbrace{x_{n+k}}_{\to x_*}) \leq \lambda^n \frac{\rho(x_0, x_1)}{1 - \lambda}$ и устремим $k \ltimes +\infty$.

П

Следствие. Пусть X – полное метрическое пространство, $f, g: X \to X$ сжатия c коэффициентом $\lambda \in (0,1), \ f(x) = x, \ g(y) = y.$ Тогда $\rho(x,y) \leq \frac{\rho(f(x),g(x))}{1-\lambda}$

Доказательство.
$$\rho(x,y) = \rho(f(x),g(y)) \le \rho(f(x),g(x)) + \underbrace{\rho(g(x),g(y))}_{\le \lambda \rho(x,y)} \le \lambda \rho(x,y) + \rho(f(x),g(x))$$

Определение 8.4.2. Задача Коши для дифференциального уравнения $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$.

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

Сейчас мы поймем, что если у нас f – достаточно хорошая функция, то задача Коши обязательно имеет единственное решение (правда, только локально, глобально может не быть).

Теорема 8.4.2. Теорема Пикара.

Пусть $f:D\to\mathbb{R}$ непрерывна, $D\subset\mathbb{R}^2$ открытое, $(x_0,y_0)\in D$ и $|f(x,y)-f(x,\tilde{y})|\leq M$. $|y-\tilde{y}|\ orall (x,y),\ (x, ilde{y})\in D$ (то есть при изменении второй координаты функция меняется не сильно). Тогда при некотором $\delta > 0$ на отрезке $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ существует единственная дифференцируемая функция φ , являющаяся решением задачи Коши $\begin{cases} y'=f(x,y) \\ y(x_0)=y_0 \end{cases}$.

 $\begin{subarray}{ll} $\it Доказательство. \end{subarray}$ Предъявим сжатие, для которого $\end{subarray}$ является неподвижной точкой. $\varphi(x)=y_0+\int\limits_{x_0}^xf(t,\varphi(t))dt$ – подходит под задачу Коши (дифференцируема функция, значение

Возьмем $\overline{\mathrm{B}}_r(x_0,y_0)\subset D$ – компактное множество в $\mathbb{R}^2\Rightarrow$ найдется $K:|f(x,y)|\leq K$ при $(x,y) \in B_r(x_0,y_0).$

Выберем $\delta > 0$ так, что:

- 1. $M\delta < 1$.
- 2. Если $|x x_0| \le \delta$ и $|y y_0| \le K\delta$, то $(x, y) \in B_r(x_0, y_0)$.



Рассмотрим $C_* := \{ \varphi \in C[x_0 - \delta, x_0 + \delta] \mid |\varphi(x) - y_0| \le K\delta \} \subset C[x_0 - \delta, x_0 + \delta].$

 C_* – полное нормированное пространство, $\|\varphi\| = \max_{t \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]} |\varphi(t)|$.

Определим $T: C_* \to C_*$: $T(\varphi) = \psi$, где $\psi(x) = y_0 + \int_0^x f(t, \varphi(t)) dt$.

Проверим, что
$$T$$
 – это сжатие.
$$|\psi(x) - \tilde{\psi}(x)| = |\int\limits_{x_0}^x f(t,\varphi(t))dt - \int\limits_{x_0}^x f(t,\tilde{\varphi}(t))dt| \leq \int\limits_{x_0}^x \underbrace{|f(t,\varphi(t)) - f(t,\tilde{\varphi}(t))|}_{\leq M|\varphi(t) - \tilde{\varphi}(t)| \leq \|\varphi - \tilde{\varphi}\|} dt \leq M\delta \|\varphi - \tilde{\varphi}\| \Rightarrow$$

получилось сжатие с коэффициентом $M\delta < 1$.

Тогда по теореме Банаха есть единственная неподвижная точка, которая и является решением задачи Коши.

Замечание. Решение задачи Коши существует только локально:

$$\begin{cases} y' = -y^2 \\ y(1) = 1 \end{cases} y(x) = \frac{1}{x} \text{ определено только на } (0, +\infty).$$

То есть если $D = (-1,1) \times (-1,1)$, то на всем отрезке определить не удастся.

Теорема 8.4.3. Пусть $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ линейный оператор: $||Ax|| \ge m||x|| \ \forall x \in \mathbb{R}^n$, где m > 0. Тогда A обратим $u \ ||A^{-1}|| \le \frac{1}{m}$.

Если
$$Ax = 0$$
, то $||x|| \le \frac{1}{m} ||Ax|| = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow A$ обратимо.

$$\|A^{-1}\| = \sup_{x \neq 0} \frac{\|A^{-1}x\|}{\|x\|} = \sup_{y \neq 0} \frac{\|y\|}{\|Ay\|} \le \frac{1}{m}, \text{ так как } \frac{\|y\|}{\|Ay\|} \le \frac{1}{m}$$

Теорема 8.4.4. Теорема об обратимости оператора, близкого к обратимому.

Пусть $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ обратимый линейный оператор, $\|B-A\| < \frac{1}{\|A^{-1}\|}$. Тогда B обратим, $\|B^{-1}\| \leq \frac{1}{\|A^{-1}\|^{-1}-\|B-A\|}$ и $\|B^{-1}-A^{-1}\| \leq \frac{\|A^{-1}\|^{-1}\|B-A\|}{\|A^{-1}\|^{-1}-\|B-A\|}$

Доказательство. $||Bx|| = ||Ax + (B - A)x|| \ge ||Ax|| - ||(B - A)x|| \ge \frac{||x||}{||A^{-1}||} - ||B - A||x|| = ||x|| \underbrace{(||A^{-1}||^{-1}||B - A||)}$ и подставляем m в предыдущую теорему.

$$||A^{-1}|| \cdot ||Ax|| \ge ||A^{-1}(Ax)|| = ||x||$$

Последний пункт: $B^{-1}-A^{-1}=B^{-1}(A-B)A^{-1}$ — очевидно, так как норма композиции не превосходит композиции норм.

Теорема 8.4.5. Пусть $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ дифференцируема в $B_r(a)$ и $||f'(x)|| \le C \ \forall x \in B_r(a)$. Тогда $||f(x) - f(y)|| \le C ||x - y||$.

Доказательство. $\varphi(t) := \langle f(x+t(y-x),f(y)-f(x)) \rangle$

Любой отрезок между x и y целиком лежит в круге, то есть при $t \in [0,1]$ функция определена,



 $||f(y)-f(x)||^2=arphi(1)-arphi(0)\stackrel{\text{th Лагранжа}}{=}arphi'(\xi),\,\xi\in(0,1)$ (arphi – дифференцируема как композиция, функция от одной переменной)

$$\varphi'(\xi) = \langle f'(x+\xi(y-x)) \cdot (y-x), f(y) - f(x) \rangle \leq \|f'(x+\xi(y-x)) \cdot (y-x)\| \cdot \|f(y) - f(x)\| \leq \underbrace{\|f'(x+\xi(y-x))\|}_{\leq C} \cdot \|y-x\| \cdot \|f(y) - f(x)\| \qquad \Box$$

Теорема 8.4.6. Теорема об обратной функции.

Пусть $D \subset \mathbb{R}^n$ открытое, $f: D \to \mathbb{R}^n$, $x_0 \in D$, $y_0 = f(x_0)$, f непрерывно дифференцируема в окрестности точки $x_0, A := f'(x_0)$ обратимо. Тогда существует U и V окрестности точек $x_0 \ u \ y_0 \colon f : U \to V$ обратима $u \ f^{-1} \colon V \to U$ непрерывно.

Доказательство. Пусть $G_{y}(x) := x + A^{-1}(y - f(x)).$

Выберем $\overline{\mathrm{B}}_r(x_0)$ т.ч. $\|A^{-1}\|\|A-f'(x)\|\leq \frac{1}{2}$ при $x\in \overline{\mathrm{B}}_r(x_0)$ (так как $\|A^{-1}\|=const$ и f непрерывно дифференцируема, то при $x \to x_0$ мы можем сделать норму маленькой).

Тогда f'(x) обратимо при $x \in \overline{B}_r(x_0)$ (по теореме).

$$G'_{\nu}(x) = E + A^{-1}(-f'(x)) = E - A^{-1} \cdot f'(x)$$

$$\|G_y'(x)\| = \|A^{-1}(A - f'(x))\| \le \|A^{-1}\| \cdot \|A - f'(x)\| \le \frac{1}{2} \Rightarrow \|G_y'(x)\| \le \frac{1}{2}$$
 при $\forall x \in \overline{B}_r(x_0) \Rightarrow \|G_y'(x) - G_y'(\tilde{x})\| \le \frac{1}{2} \|x - \tilde{x}\|$ при $\forall x, \tilde{x} \in \overline{B}_r(x_0) \Rightarrow G_y$ – сжатие с коэффициентом $\frac{1}{2}$.

Хотим понять, что круг перейдет в круг.

$$||G_y(x) - x_0|| \le ||G_y(x_0) - x_0|| + ||G_y(x) - G_y(x_0)|| \le \underbrace{||A^{-1}|| \cdot ||y - f(x_0)||}_{\le ||A^{-1}|| \cdot ||y - f(x_0)|| = ||A^{-1}|| \cdot ||y - y_0||} + \underbrace{\frac{1}{2} ||x - x_0||}_{\le \frac{r}{2} \text{ при } x \in \overline{B}_r(x_0)}$$

Можно выбрать $B_R(y_0)$, т. ч. $\forall y \in B_R(y_0) \|A^{-1}\| \cdot \|y - y_0\| < \frac{r}{2} \Rightarrow \|G_y(x) - x_0\| < r$.

То есть если $y \in B_R(y_0)$ (y близко к y_0), то $G_y(\overline{B}_r(x_0)) \subset B_r(x_0) \Rightarrow y$ G_y есть единственная неподвижная точка $x_y \in B_r(x_0)$:

$$x_y = G_y(x_y) = x_y + A^{-1}(y - f(x_y)) \Leftrightarrow A^{-1}(y - f(x)) = 0 \Leftrightarrow f(x_y) = y \Leftrightarrow f(\overline{\mathbb{B}}_r(x_0)) \supset \overline{\mathbb{B}}_R(y_0)$$
 (\Leftrightarrow , так как есть инъективность в силу единственности неподвижной точки)

Определим окрестности: $V := \overline{B}_R(y_0), U := f^{-1}(V), f : U \to V$ биекция

Проверяем непрерывность f^{-1} . Пусть f(x) = y и $f(\tilde{x}) = \tilde{y}$.

$$\|f^{-1}(y) - f^{-1}(\tilde{y})\| = \|x - \tilde{x}\| = \|G_y(x) - G_{\tilde{y}}(\tilde{x})\| \le 2\|G_y(x) - G_{\tilde{y}}(x)\| = 2\|(x + A^{-1}(y - f(x))) - (x + A^{-1}(\tilde{y} - f(x)))\| = 2\|A^{-1}(y - \tilde{y})\| \le 2\|A^{-1}\| \cdot \|y - \tilde{y}\| \Rightarrow \text{если } y \text{ близки, то и } x \text{ близки.}$$

Теорема 8.4.7. Теорема о дифференцируемости обратного отображения.

Пусть $f:D\to\mathbb{R}^n$ непрерывно дифференцируемо, $f(x_0)=y_0,\ A:=f'(x_0)$ обратимо, U и V окрестности точек x_0 и y_0 , т. ч. $f:U\to V$ и $f^{-1}:V\to U$ непрерывно. Тогда f^{-1} $\partial u \phi \phi$ еренцируемо в точке y_0 .

Доказательство. $f(x_0 + h) = f(x_0) + Ah + \alpha(h) ||h||$, где $\alpha(h) \to 0$ при $h \to 0$.

$$k := f(x_0 + h) - f(x_0) = Ah + \alpha(h) ||h||$$

$$\|Ah\| \ge \frac{\|h\|}{\|A^{-1}\|}$$
, тогда $k \ge \frac{\|h\|}{\|A^{-1}\|} - \|\alpha(h)\| \|h\| \ge (\frac{1}{\|A^{-1}\|} - \|\alpha(h)\|) \cdot \|h\| \Rightarrow$ если $k \to 0$, то и $h \to 0$.

$$\|Ah\| \ge \frac{\|h\|}{\|A^{-1}\|}, \text{ тогда } k \ge \frac{\|h\|}{\|A^{-1}\|} - \|\alpha(h)\| \|h\| \ge \underbrace{(\frac{1}{\|A^{-1}\|} - \|\alpha(h)\|) \cdot \|h\|}_{>0} + \text{ если } k \to 0, \text{ то и } h \to 0.$$

$$f^{-1}(y_0 + k) - f^{-1}(y_0) = x_0 + h - x_0 = h = A^{-1}\underbrace{(Ah + \alpha(h)\|h\|)}_{=k} - A^{-1}(\alpha(h)\|h\|) = A^{-1}k - A^{-1}k + A^$$

$$\underbrace{A^{-1}(\alpha(h))\|h\|}_{=o(\|k\|)}, \text{ так как } \|h\| \le C\|k\|$$

Следствие. В условиях теоремы об обратной функции если f непрерывно дифференцируема, то f^{-1} также непрерывно дифференцируема.

Следствие. Пусть $f: D \to \mathbb{R}^n$, $D \subset \mathbb{R}^n$ открытое, f'(x) обратимо $\forall x \in D$. Тогда $\forall G \subset D$ открытого f(G) открыто.

Доказательство. Возьмем $y_0 \in f(G) \Rightarrow \exists x_0 \in G$ т.ч. $f(x_0) = y_0$. Применим теорему об обратной функции: $\exists U$ и V окрестности точек x_0 и y_0 , т.ч. $f: U \to V$ биекция $\Rightarrow V = f(U) \subset f(G) \Rightarrow y_0$ – внутренняя точка $f(G) \Rightarrow f(G)$ открыта.

Пусть $x \in \mathbb{R}^n$, $y \in \mathbb{R}^m$, $(x, y) \in \mathbb{R}^{n+m}$.

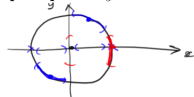
Утверждение 8.4.1. Пусть $A: \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^n$ линейный оператор, т.ч. $A(h,0) = 0 \Rightarrow h = 0$. Тогда уравнение $A(x,y) = 0 \ \forall y \in \mathbb{R}^m$ имеет единственное решение.

Доказательство. $h \in \mathbb{R}^n \to A(j,0) \in \mathbb{R}^n$ биекция, так как это инъекция (0 переходит только в 0) + размерности совпадают.

$$A(x,y) = 0 \Leftrightarrow A(x,0) = -A(0,y)$$
, так как $(x,y) = (x,0) + (0,y)$.

$$A(x,0)$$
 – биекция \Rightarrow существует единственный y .

Пример. $x^2 + y^2 = 1$



Нас интересует задание графика функции. Можем сделать это для некоторых точек в некоторых окрестностях, причем где-то мы получим графие y(x), где-то -x(y), а где-то - и то, и то.

Зависит все от матрицы из производных:

$$f(x,y) = x^2 + y^2 - 1$$

$$f'(x,y) = (2x, 2y)$$

Посмотрим на какую-то точку:

$$f'(1,0) = (2,0)$$

 $(2\ 0)\binom{h}{0} \Leftrightarrow h = 0$ — выполнено, то есть x(y) есть по аналогии с линейной ситуации.

 $(2\ 0)\binom{h}{0}$ – всегда \Rightarrow функция y(x) не получится, нет нужного линейного свойства.

Неявная функция – функции, которые получаются в качестве решения уравнения в окрестности непрерывности (те самые функции, графики которых мы нарисовали).

Теорема 8.4.8. Теорема о неявной функции.

Пусть $D \subset \mathbb{R}^{n+m}$ открытое, $f: D \to \mathbb{R}^n$ непрерывно дифференцируема, $\begin{pmatrix} a & b \\ \in \mathbb{R}^n \end{pmatrix}$ и f(a,b) = 0, A := f'(a,b) и A удовлетворяет условию: $A(h_0) = 0 \Rightarrow h_0 = 0$. Тогда существует $W \to 0$

окрестность точки b и единственная $g: W \to \mathbb{R}^n: g(b) = a, f(g(y), y) = 0 \ \forall y \in W$ и эта функция непрерывно дифференцируема.

Доказательство. Пусть $F:D\to\mathbb{R}^{n+m},\ F(x,y)=(f(x,y),y)$ непрерывно дифференцируема. $F'(a,b)=\binom{f'(a,b)}{O(E)}$

Здесь будет обратимость: $F'(a,b)\binom{h}{k} = \binom{A(h,k)}{k}$, если это $= \binom{0}{0}$, то k=0 и $A(h,0)=0 \Rightarrow h=0$, то есть умножение на F'(a,b) – это инъективное отображение $\Rightarrow F'(a,b)$ обратима.

Тогда по теореме об обратной функции $\exists U$ – окрестность (a,b) и V – окрестность (0,b), т.ч. $F:U\to V$ биекция и $G:=F^{-1}:V\to U$ непрерывно дифференцируема.

Как действует эта функция:

 $G(z, w) = (\varphi(z, w), w)$ (вторая координата должна не меняться)

$$\Rightarrow f(\varphi(z, w), w) = z$$

Возьмем W – окрестность точки b, т.ч. $\{0\} \times W \subset V$. Тогда $g: W \to \mathbb{R}^n$, т.ч. $g(w) := \varphi(0, w)$.

То, что надо, так как f(g(w), w) = 0 и g(b) = a, $\varphi(0, b) = a$

Единственность следует из биективности F: $f(x,y) = f(\tilde{x},y) \Rightarrow F(x,y) = F(\tilde{x},y) \stackrel{F \text{ вз. одн.}}{\Rightarrow} (x,y) = (\tilde{x},y) \Rightarrow x = \tilde{x}$

8.5 Экстремумы функций

Определение 8.5.1. Пусть $f : E \to \mathbb{R}, a \in E$.

a – точка локального минимума, если $\exists U$ -окрестность точки a, т.ч.

$$\forall x \in E \cap U \ f(x) \ge f(a).$$

a — точка строгого локального минимума, если $\exists U$ -окрестность точки a, т.ч.

$$\forall x \in E \cap U \ f(x) > f(a).$$

a-mочка локального максимума, если $\exists U$ -окрестность точки a, т.ч.

$$\forall x \in E \cap U \ f(x) \le f(a).$$

a – точка строгого локального максимума, если $\exists U$ -окрестность точки a, т.ч.

$$\forall \underset{\neq a}{x} \in E \cap U \ f(x) > f(a).$$

Определение 8.5.2. Пусть $f: E \to \mathbb{R}, a \in E$.

a-mочка экстремума, если это точка локального минимума или точка локального максимума. a-mочка строгого экстремума, если это точка строгого локального минимума или точка строгого локального максимума.

Теорема 8.5.1. Необходимое условие экстремума.

Пусть $f: E \to \mathbb{R}$, $E \subset \mathbb{R}^n$, $a \in \text{Int } E$, a – точка экстремума функции f. Тогда если существует $\frac{\partial f}{\partial x_k}(a)$, то $\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = 0$. В частности, если f дифференцируема в точке a, то $\frac{\partial f}{\partial x_1}(a) = \dots = \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) = 0$, то есть $\nabla f(a) = 0$.

Пусть $g(t) := f(t, a_1, a_2, ..., a_n)$ задана в окрестности точки a_1 .

 a_1 точка локального максимума для функции $g: g(a_1) \ge g(t) \ \forall t$ в некоторой окрестности a_1 .



Если существует $\frac{\partial f}{\partial x_1}(a)$, то g дифференцируема в точке $a_1 \Rightarrow g'(a_1) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) = 0$ (необходимое условие для функции от одной переменной).

3амечание. Пусть f дважды дифференцируема и a стационарная точка.

$$f(a+h)=f(a)+rac{1}{2}\sum_{i=1,j=1}^{n}rac{\partial^{2}f}{\partial x_{i}\partial x_{j}}(a)h_{i}h_{j}+o(\|h\|^{2})$$
 – формула Тейлора в стационарной точке.

Определение 8.5.4. *Квадратичная форма* $Q(h) = \sum_{i,j=1}^{n} c_{ij}h_ih_j$. Считают, что $c_{ij} = c_{ji}$. $C = (c_{ij})_{i=1}^{n}$, $Q(h) = \langle Ch, h \rangle$

Определение 8.5.5. Q – положительно определенная квадратичная форма, если $Q(h) \ge 0$ $\forall h \in \mathbb{R}^n$.

Q — строго положительно определенная квадратичная форма, если $Q(h)>0 \ \forall h\in\mathbb{R}^n.$

Определение 8.5.6. Q – отрицательно определенная квадратичная форма, если $Q(h) \leq 0$ $\forall h \in \mathbb{R}^n$.

Q – строго отрицательно определенная квадратичная форма, если $Q(h) < 0 \ \forall h \in \mathbb{R}^n$.

Лемма 8.5.1. Пусть Q строго положительно определенная квадратичная форма. Тогда существует c > 0, т.ч. $\forall h \in \mathbb{R}^n \ Q(h) \ge c ||h||^2$.

Рассмотрим ее на единичной сфере $S:=\{x\in\mathbb{R}^N\mid \|x\|=1\}$ — компакт $\Rightarrow Q$ достигает наименьшего значения на S. Пусть в точке $y\in S:Q(x)\geq Q(y)>0\ \forall x\in S.$

Проверим, что c = Q(y) подходит.

 $Q(h) = \langle Ch, h \rangle = \|h\|^2 \langle C\frac{h}{\|h\|}, \frac{h}{\|h\|} \rangle$ (вытащили по линейности константу) $\geq \|h\|^2 Q(\frac{h}{\|h\|})$, так как $\frac{h}{\|h\|} \in S$.

Если h = 0, то неравенство очевидно.

Теорема 8.5.2. Достаточные условия экстремума.

Пусть $f: E \to \mathbb{R}$, $E \subset \mathbb{R}^n$, $a \in \text{Int } E$, a – стационарная точка, f дважды дифференцируема, $Q(h) := \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) h_i h_j$. Тогда:

 $1. \ \, E$ сли Q строго положительно определена, то а точка строгого локального минимума.

- 2. Если Q строго отрицательного определена, то а точка строгого локального максимума
- $3. \ Eсли \ a \ moчка \ нестрогого локального минимума, mo \ Q \ нестрого положительно определена.$
- 4. Если а точка нестрогого локального максимума, то Q нестрого отрицательно определена.

Доказательство. $f(a+h) = f(a) + \frac{1}{2} \sum_{i=1,j=1}^{n} \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) h_i h_j + o(\|h\|^2)$ $f(a+h) - f(a) = \frac{1}{2}Q(h) + o(\|h\|^2)$

- 1. По лемме $Q(h) \ge c\|h\|^2 \Rightarrow f(a+h) f(a) \ge \frac{c}{2}\|h\|^2 + o(\|h\|^2) = \underbrace{\|h\|^2}_{>0} (\underbrace{\frac{c}{2} + o(1)}_{>0 \text{ при } h \text{ близких } \kappa \text{ 0}})$ (так стремится $\frac{c}{2} > 0$)
- 3. Зафиксируем $h: f(a+th) f(a) = \frac{1}{2}Q(th) + o(t^2) = t^2 \frac{1}{2}Q(h) + o(t^2)$

$$\frac{1}{2}Q(h)\lim_{t\to 0}\frac{\overbrace{f(a+th)-f(a)}^{\geq 0}}{\underbrace{t^2}_{\geq 0}}\geq 0\Rightarrow Q(h)\geq 0$$

Пример. $f(x,y) = x^4 + y^4 - 36xy$

 $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 36y \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 4y^3 - 36x \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \\ \begin{cases} x^3 = 9y \quad y = \frac{x^3}{9} \\ y^3 = 9x \quad 9x = y^3 = (\frac{x^3}{9})^3 \quad x^9 = 3^8x \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = \pm 3 \end{cases} \Rightarrow (0,0), \ (3,3), \ (-3,-3) \ \text{удовлетворяют}$ необходимому условию эксттремума.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 12y^2 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -36 \quad \begin{pmatrix} 12x^2 & -36 \\ -36 & 12y^2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x^2 & -3 \\ -3 & y^2 \end{pmatrix}$$

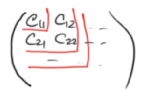
1.
$$(0,0)$$
 $\begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$ $\det \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} = -9 < 0$

Нет знакоопределенности ⇒ не точка экстремума.

2.
$$(3,3)$$
 $\text{ M}(-3,-3)$ $\begin{pmatrix} 9 & -3 \\ -3 & 9 \end{pmatrix}$ $\det\begin{pmatrix} 9 & -3 \\ -3 & 9 \end{pmatrix} = 81 - 9 > 0$

Положительно определена ⇒ точка строгого локального минимума.

Утверждение 8.5.1. Критерий Сильвестра.



1.
$$c_{11} > 0$$

$$\det \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} > 0$$

$$\det \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{pmatrix} > 0$$
...

⇔ строгая положительная определенность.

2.
$$c_{11} < 0$$

$$\det \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} < 0$$

$$\det \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{pmatrix} < 0$$

⇔ строгая отрицательная определенность.

Определение 8.5.7. Пусть $f:D\to\mathbb{R},\,D\subset\mathbb{R}^{n+m}$ открытое, $\Phi:D\to\mathbb{R}^m,\,a\in D,\,\Phi(a)=0.$ Тогда:

- 1. a точка условного локального минимума при условии $\Phi(x) = 0$, если $\exists U$ окрестность точки a, т.ч. $\forall x \in U$, удовлетворяющего условию $\Phi(x) = 0$, $f(x) \geq f(a)$.
- 2. а точка строго условного локального минимума при условии $\Phi(x) = 0$, если $\exists U$ окрестность точки a, т.ч. $\forall x \in U$, удовлетворяющего условию $\Phi(x) = 0$, f(x) > f(a).

Теорема 8.5.3. Метод неопределенных множителей Лагранжа

Пусть $f: D \to \mathbb{R}$ непрерывно дифференцируема, $\Phi: D \to \mathbb{R}^m$ непрерывно дифференцируема, $a \in D, \ \Phi(a) = 0, \ D$ открытое.

Если а точка условного экстремума (при условии $\Phi(x) = 0$), то $\nabla f_{(a)}$, $\nabla \Phi_1^{(a)}$, ..., $\nabla \Phi_m^{(a)}$ линейно зависимы.

Замечание.

- 1. Пусть $\nabla \Phi_1(a)$, ..., $\nabla \Phi_m(a)$ линейно независимы. Тогда $\nabla f(a) = \lambda_1 \Phi_1(a) + ... + \lambda_m \nabla \Phi_m(a)$. Эти λ_i неопределенные коэффициенты Лагранжа.
- 2. Что значит линейная независимость $\nabla \Phi_1(a)$, ..., $\nabla \Phi_m(a)$? Это строки матрицы $\Phi'(a)$, то есть ранг матрицы $\Phi'(a)$ максимально возможный.

Хотим доказать, что если ранг $\Phi'(a)$ максимально возможный, a точка условного экстремума, то $\nabla f(a) = \lambda_1 \Phi_1(a) + ... + \lambda_m \nabla \Phi_m(a)$ для некоторых $\lambda_1, ..., \lambda_m \in \mathbb{R}$.

Доказательство. Пусть минор по последним столбцам у $\Phi'(a)$ невырожденный:

$$\Phi'(a)(0,h) = 0 \Rightarrow h = 0$$

a=(b,c). Тогда по теореме о неявной функции $\exists W$ окрестность точки $b,g:W\to\mathbb{R}^n$ непрерывно дифференцируема, т.ч. $\Phi(x,g(x))=0\ \forall x\in W$.

Рассмотрим функцию $\underbrace{h(x)}_{\leq h(b)=f(b,g(b))=}:=\underbrace{f(x,g(x))}_{\leq f(a)}$. Тогда b – локальный экстремум функции h

(для определенности рассматриваем условный максимум).

Тогда по необходимому условию экстремума h'(b) – нулевая матрица.

h – композиция f и $x\mapsto {x\choose g(x)}$. $0=h'(b)=f'(a){E\choose g'(b)}=(f'_x(a)f'_y(a)){E\choose g'(b)}=f'_x(a)+f'_y(a)g'(b)$ строка

$$\Phi(x,g(x)) \equiv 0 \Rightarrow \Phi'_x(a) + \Phi'_y(a)g'(b) = 0$$
 матрица

Возьмем $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m)$.

$$\lambda\Phi_x'(a) + \lambda\Phi_y'(a)g'(b) = 0 \Rightarrow \underbrace{\left(f_x'(a) - \lambda\Phi_x'(a)\right)}_{=0} + \underbrace{\left(f_y'(a) - \lambda\Phi_y'(a)\right)}_{=0}g'(b) = 0$$
 Нужно так подобрать λ , что $f_y'(a) - \lambda\Phi_y'(a) = 0 \Rightarrow \lambda\Phi_y'(a) = f_y'(a)$

Определение 8.5.8. $f - \lambda \Phi = f - \lambda_1 \Phi_1 - ... \lambda_m \Phi_m - \phi$ ункция Лагранжа.

3амечание. Условие из метода множителей Лагранжа можно записать так: $\nabla (f - \lambda \Phi)(a) = 0$.

Пример. Наибольшее и наименьшее значение квадратичной формы на сферей

A – симметричная матрица, $Q(x) = \langle Ax, x \rangle$, $||x||_{x}^{2} = 1$

$$F(x) = Q(x) = \lambda(\|x\|^2 - 1) = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_i x_j - \lambda = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 + \lambda$$

В точках условного экстремума $\nabla F = 0$.

$$m = 1$$
: $\Phi(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - 1$, $\Phi'(x) = (2x_1, 2x_2, ..., 2x_n)$

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(x) = \sum_{i=1}^n a_{ik} x_i + \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j - \lambda \cdot 2x_k = 2\sum_{i=1}^n a_{ik} x_i - 2\lambda x_k = 0 \Rightarrow \lambda$$
 – собственное число матрицы,

 x_k — соответствующий единичный собственный вектор

$$Q(x) = \langle Ax, x \rangle = \langle \lambda x, x \rangle = \lambda \langle x, x \rangle = \lambda$$

Теорема 8.5.4. Наибольшее (наименьшее) значение квадратичной формы $Q(h) = \langle Ah, h \rangle$ (А – симметричная матрица) на единичной сфере – это наибольшее (наименьшее) собственное число матрицы. Они достигаются на соответствующих единичных собственных векторах.

Следствие. $\|A\| = \max\{\sqrt{\lambda} \mid \lambda$ – собственное число матрицы $A^TA\}$

Доказательство.
$$\|A\|^2 = \max_{\|x\|=1} \|Ax\|^2 = \max_{\|x\|=1} \langle Ax, Ax \rangle = \max_{\|x\|=1} \langle A^T Ax, x \rangle$$