# Математический анализ

# Харитонцев-Беглов Сергей

# 26 марта 2022 г.

# Содержание

1. Интегральное исчисление функции одной переменной		1
1.1	Первообразная и неопределенный интеграл	1
1.2	Определенный интеграл	3
1.3	Свойства интеграла	5
1.4	Приложения формулы интегрирования по частям	8
Отсту	пление. Равномерная непрерывность	11
Продо	олжение главы 1	13
1.5	Интегральные суммы	13
1.6	Несобственные интегралы	16
2. Ана	ализ в метрических пространствах	23
2.1	Метрические и нормированные пространства	23
2.2	Компактность	31
2.3	Непрерывные отображения	35
2.4	Длина кривой	38
2.5	Линейные операторы	41
<b>3.</b> Ряд	<b>(</b> ы	44
3.1	Ряды в нормированных пространствах	44
3.2	Знакопостоянные ряды	45

# 1. Интегральное исчисление функции одной переменной

## 1.1. Первообразная и неопределенный интеграл

**Определение 1.1.**  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ . Функция  $F:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  — первообразная функции f, если  $F'(x)=f(x)\forall x\in\langle a,b\rangle$ 

Теорема 1.1. Непрерывная на промежутке функция имеет первообразную.

Доказательство. Позже.

Замечание.  $\operatorname{sign} x = egin{cases} 1 & \operatorname{если} x > 0 \\ 0 & \operatorname{если} x = 0. \ \operatorname{Не} \ \operatorname{имеет} \ \operatorname{первообразной}. \\ -1 & \operatorname{если} x < 0 \end{cases}$ 

Доказательство. От противного: пусть нашлась  $F:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  и F'(x)=sign(x).

Тогда воспользуемся теоремой Дарбу для F на отрезке [0;1].

Пусть 
$$k = \frac{1}{2} \in (\text{sign }(0), \text{sign }(1))$$
. Значит  $\exists c \in (0,1) \colon F'(c) = k = \frac{1}{2}$ . Противоречие.

**Теорема 1.2.**  $f, F: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$  и F — первообразная для f. Тогда:

- 1. F + C первообразная для f.
- 2. Если  $\Phi: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$  первообразная для f, то  $\Phi = F + C$ .

Доказательство.

1. 
$$(F(x) + C)' = F'(x) + C' = f(x)$$

2. 
$$(\Phi(x)-F(x))'=\Phi'(x)-F'(x)=f(x)-f(x)=0\Rightarrow (\Phi-F)'\equiv 0\implies \Phi-F$$
 — константа.

*Определение* **1.2.** Неопределённый интеграл — множество всех первообразных.

$$\int f(x) dx = \{F: F$$
 — первообразная  $f\}$ . Но мы будем записывать  $\int f(x) dx = F(x) + C$ 

Табличка интегралов.

1. 
$$\int 0 \, dx = C$$
.

2. 
$$\int x^p \, dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} + C$$
, при  $p \neq -1$ .

$$3. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$$

4. 
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$$
, при  $a > 0, a \neq 1$ .

5. 
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C.$$

6. 
$$\int \cos x \, dx = \sin x + C.$$

7. 
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

8. 
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$$

9. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C.$$

10. 
$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + C$$
.

11. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm 1}| + C.$$

12. 
$$\int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$$
.

**Доказательство**. Для 3. Если x>0  $\int \frac{dx}{x}=\ln x+C$  . Если x<0  $\int \frac{dx}{x}=\ln(-x)+C$ , то есть  $(\ln(-x))'=(\frac{1}{-x})(-x)'=\frac{-1}{x}$ .

Для 11. 
$$(\ln|x+\sqrt{x^2\pm 1}|)'=\frac{1}{x+\sqrt{x^2\pm 1}}(x+\sqrt{x^2\pm 1})'=\frac{1+\frac{x}{\sqrt{x^2\pm 1}}}{x+\sqrt{x^2}}=\frac{\frac{\sqrt{x^2pm^1}+x}{\sqrt{x^2\pm 1}}}{\sqrt{x^2\pm 1}+x}=\frac{1}{\sqrt{x^2\pm 1}}$$
 Для 13.  $(\frac{1}{2}(\ln|1+x|-\ln|1-x|))'=\frac{1}{2}(\frac{1}{1+x}+\frac{1}{1-x})=\frac{1}{1-x^2}$ 

Замечание.  $A+B\coloneqq\{a+b\colon a\in A,b\in B\},\ cA\coloneqq\{ca\colon a\in A\}.$ 

$$\int f(x) \, dx + \int g(x) \, dx = \{F + C\} + \{G + \widetilde{C}\} = \{F + G + C\}.$$

**Теорема 1.3** (Арифметические действия с неопределенными интегралами). Пусть  $f, g: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$  имеют первообразные. Тогда:

- 1. f+g имеет первообразную и  $\int (f+g) dx = \int f dx + \int g dx$
- 2.  $\alpha f$  имеет первообразную и  $\int \alpha f \, dx = \alpha \int f \, dx$

**Доказательство**. Пусть F и G первообразные для f и g.

- 1. Тогда F + G первообразная для f + g. Тогда  $\int (f + g) = F + G + C = \int f + \int g$ .
- 2. Тогда  $\alpha F$  первообразная для  $\alpha f \implies \int \alpha F = \alpha F + C = \alpha (F + \frac{C}{\alpha}) = \alpha \int f$ .

*Следствие Линейность неопрделенного интеграла.*  $f,g:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  имеют первообразную  $\alpha,\beta\in\mathbb{R},\ |\alpha|+|\beta|\neq 0.$  Тогда  $\int (\alpha f+\beta g)=\alpha\int f+\beta\int g.$ 

Доказательство. Прямое следствие из теоремы выше.

**Теорема 1.4** (Теорема о замене переменной в непопределенном интеграле).  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R},\varphi:\langle c,d\rangle\to\langle a,b\rangle, f$  имеет первообразную  $F.\varphi$  дифференцируемая. Тогда  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)\,dt=F(\varphi(t))+C.$ 

**Доказательство**. Надо проверить, что  $F(\varphi(t))$  — первообразная для  $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ .

$$(F(\varphi(t)))' = F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) = f(\varphi(t))\varphi(t)...$$

Cnedcmeue.  $\int f(\alpha x + \beta) dx = \frac{1}{\alpha} F(\alpha x + \beta) + C$ 

**Доказательство**.  $\int \alpha f(\alpha x + \beta dx) = F(\alpha x + \beta) + C$ . И делим обе части на  $\alpha$ .

**Теорема 1.5** (Форумла интегрирования по частям).  $f, g: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ , дифференцируемые, f'g имеет первообразную.

Тогда fg' имеет первообразную и  $\int fg' = fg - \int f'g$ 

**Доказательство**. H — первообразная для f'g. Тогда H'=f'g.

Надо доказать, что fg - H — первообразная для fg'.

$$(fg - H)' = f'g + gh' - H' = f'g + fg' - f'g = fg'.$$

# 1.2. Определенный интеграл

Пусть  $\mathcal{F}$  — совокупность (множество) ограниченных плоских фигур.

*Определение* 1.3. Площадь:  $\sigma$ :  $\mathcal{F}$  →  $[0; +\infty)$ , причём

- 1.  $\sigma([a;b] \times [c,d]) = (b-a)(d-c)$
- 2. (Аддитивность).  $\forall E_1, E_2 \in \mathcal{F} \colon E_1 \cap E_2 = \varnothing \Rightarrow \sigma(E_1 \cup E_2) = \sigma(E_1) + \sigma(E_2)$

 ${\it C}$ войство  ${\it M}$ онотонность площа ${\it d}{\it u}$ .  $\forall E, \widetilde{E} \colon E \subset \widetilde{E} \Rightarrow \sigma(E) \leqslant \sigma(\widetilde{E})$ .

Доказательство. 
$$E = \widetilde{E} \cup (\widetilde{E} \setminus E) \Rightarrow \sigma(\widetilde{E}) = \sigma(E) + \sigma(\widetilde{E} \setminus E)$$
.

**Определение 1.4.** Псевдоплощадь:  $\sigma: \mathcal{F} \to [0; +\infty]$ , причём

- 1.  $\sigma([a;b] \times [c,d]) = (b-a)(d-c),$
- 2.  $\forall E, \widetilde{E} \in \mathcal{F} : E \subset \widetilde{E} \Rightarrow \sigma(E) \leqslant \sigma(\widetilde{E}),$
- 3. Разобьем E вертикальной или горизонтальной прямой, в том числе теми прямыми, которые правее или левее E. Тогда  $E = E_- \cup E_+, E_- \cap E_+ = \emptyset$  и  $\sigma(E) = \sigma(E_-) + \sigma(E_+)$ .

**Свойства.** 1. Подмножество вертикального или горизонтального отрезка имеет нулевую площадь.

2. В определении  $E_-$  и  $E_+$  не важно куда относить точки из l.

**Доказательство**. Заметим, что 
$$\sigma(E_- \cup (E \cap l)) = \sigma(E_- \setminus l) + \underbrace{\sigma(E \cap l)}_{=0} \Rightarrow$$
 вообще не имеет разницы куда относить точки из  $l$ .

### Пример.

1. 
$$\sigma_1(E) = \inf \left\{ \sum_{k=1}^n |P_k| \colon P_k - \text{прямоугольник}, \bigcup_{k=1}^n P_k \supset E \right\}.$$

2. 
$$\sigma_2(E)=\inf \left\{\sum_{k=1}^n |P_k|\colon P_k -$$
 прямоугольник,  $\bigcup_{k=1}^\infty P_k\supset E\right\}$ .

### Упражнение.

- 1. Доказать, что  $\forall E \ \sigma_1(E) \geqslant \sigma_2(E)$ .
- 2.  $E = ([0,1] \cap \mathbb{Q}) \times ([0,1] \cap \mathbb{Q})$ . Доказать, что  $\sigma_1(E) = 1, \sigma_2(E) = 0$ .

#### Теорема 1.6.

- 1.  $\sigma_1$  квазиплощадь.
- 2. Если E' сдвиг E, то  $\sigma_1(E) = \sigma_1(E')$ .

### Доказательство.

- 2. E' сдвиг E на вектор v. Пусть  $P_k$  покрытие  $E \iff P'_k$  покрытие E'. Знаем, что площади прямоугольников не меняются при сдвиге, а значит:  $\sigma_1(E) = \inf\{\sum_{k=1}^n |P_k|\} = \inf\{\sum_{k=1}^n |P'_k|\} = \sigma_1(E')$ .
- 1.  $\Rightarrow$  монотонность. Пусть есть  $E \subset \widetilde{E}$ . Тогда возьмем покрытие  $P_k$  для  $\widetilde{E}$ .  $E \subset \widetilde{E} \subset \bigcup_{k=1}^n P_k$ .

А теперь заметим, что  $\sigma_1$  — inf, и любое покрытие для  $\widetilde{E}$  является покрытием и для E, т.е. все суммы из  $\sigma_1(\widetilde{E})$  есть в  $\sigma_1(E)$ , а значит  $\sigma_1(E) \leqslant \sigma_1(\widetilde{E})$  как инфинум по более широкому множеству.

1'. Докажем теперь аддитивность.

«<». 
$$\sigma_1(E)=\sigma_1(E_-)+\sigma_1(E_+)$$
. Пусть  $P_k$  — покрытие  $E_-, Q_j$  — покрытие  $E_+$ .  $\bigcup\limits_{k=1}^n P_k \cup \bigcup\limits_{j=1}^m Q_j \supset$ 

$$E_- \cup E_+ = E$$
. А значит  $\sigma_1(E) \leqslant \inf \left\{ \sum_{k=1}^n |P_k| + \sum_{j=1}^n |Q_j| \right\} = \inf \{ \sum |P_k| \} + \inf \{ \sum |Q_j| \} = \inf \{ \sum |Q_j|$ 

 $\sigma_1(E_-) + \sigma(E_+)$ . Заметим, Что переход с разделением инфинумов возможен, так как P и Q выбираются независимо.

«»». Пусть  $P_k$  — покрытие E. Тогда можно пересечь прямой (покрытие и само E) и разбить  $P_k$  на  $P_k^-$  и  $P_k^+$ , а тогда:  $|P_k| = |P_k^-| + |P_k^+|$ ,  $\sum |P_k| = \sum |P_k^-| + \sum |P_k^+|$ .  $\sum |P_k^-| \geqslant \sigma_1(E_-)$ ,  $\sum |P_k^+| \geqslant \sigma_1(E^+) \Rightarrow \sum |P_k| \geqslant \sigma_1(E_-) + \sigma_1(E_+)$  для любого покрытия  $P_k$ , а значит и  $\sigma_1(E) \geqslant \sigma_1(E_-) + \sigma_1(E_+)$ 

Таким образом  $\sigma_1(E) = \sigma_1(E_-) + \sigma_1(E_+)$ 

1". Проверим, что сама площадь прямоугольника не сломалась:  $\sigma_1([a,b] \times [c,d]) = (b-a)(d-c)$ . Заметим, что  $\sigma_1(P) \leqslant |P|$ , т.к. прямоугольник можно покрыть им самим.

Тогда посмотрим на  $P_k$ . Проведем прямые содержащие все стороны прямоугольников из покрытия (и P). Заметим, что такими прямыми каждый прямоугольник разбивается на подпрямоугольники, сумма площадей которых равна площади исходного прямоугольника. Тогда заметим, что и площадь P это сумма «кусочков из нарезки» P, и некоторые части разбиения встречаются в  $P_k$  несколько раз. А значит выкинув все лишнее мы как раз получим |P|, а значит  $\sigma_1(P) \geqslant |P|$ . Таким образом  $\sigma_1(P) = |P|$ 

**Определение 1.5.** Пусть  $f:[a,b]\to \mathbb{R}$ . Тогда  $f_+,f_-:[a,b]\to [0;+\inf)$ . Причем  $f_+(x)=\max\{f(x),0\},\ f_-=\max\{-f(x),0\}$ .

**Coo***i*cmea. 1.  $f = f_{+} - f_{-}$ .

2. 
$$|f| = f_+ + f_-$$

3. 
$$f_+ = \frac{f+|f|}{2}$$
,  $f_- = \frac{|f|-f}{2}$ .

4. Если  $f \in C([a,b])$  , то  $f_{\pm} \in C([a,b])$ .

**Определение 1.6.** Пусть  $f:[a,b] \to [0;\inf]$ .

Тогда, подграфик  $P_f([a;b]) := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a,b], 0 \le y \le f(x)\}.$ 

Определение 1.7.  $\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} f(x) dx = \sigma(P_{f_{+}}([a;b])) - \sigma(P_{f_{-}}([a;b])).$ 

**Ceoucmea.** 1.  $\int_{a}^{a} f = 0.$ 

2. 
$$\int_{a}^{b} = c(b-a)$$

Доказательство. По графику очевидно :)

3. 
$$f \geqslant 0 \Rightarrow \int_{a}^{b} = \sigma(P_f)$$
.

4. 
$$\int_{a}^{b} (-f) = -\int_{a}^{b} f$$
.

**Доказательство**.  $(-f)_+ = \max\{-f,0\} = f_-$ .  $(-f)_- = \max\{f,0\} = f_+$ . Откуда все и следует.

5. 
$$f \geqslant 0 \land \int_{a}^{b} = 0 \land a < b \Rightarrow f = 0$$
.

Доказательство. От противного.  $\exists c \in [a,b]: f(c) > 0$ . Тогда, возьмем  $\varepsilon \coloneqq \frac{f(c)}{2}, \delta$  из определения непрерывности в точке c. Если  $x \in (c-\delta,c+\delta)$ , то  $f(x) \in (f(c)-\varepsilon,f(c)+\varepsilon) = (\frac{f(c)}{2};\frac{3f(c)}{2}) \Rightarrow f(x) \geqslant \frac{f(c)}{2}$  при  $x \in (c-\delta;c+\delta) \Rightarrow P_f \supset [c-\frac{\delta}{2};c+\frac{\delta}{2}] \times [0;\frac{f(c)}{2}] \Rightarrow \int\limits_a^b f = \sigma(P_f) \geqslant \delta \cdot \frac{f(c)}{2} > 0$ 

# 1.3. Свойства интеграла

**Теорема 1.7** (Аддиктивность интеграла). Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, c \in [a,b]$ .

Тогда 
$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$
.

**Доказательство.**  $\int\limits_a^b f = \sigma(P_{f_+}([a,b])) - \sigma(P_{f_-}([a,b]))$ . Разделим наш [a,b] вертикальной прямой x=c. Тогда можно воспользоваться свойством 3 из определения квазиплощади.

**Теорема 1.8** (Монотонность интеграла). Пусть  $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$  и  $\forall x \in [a, b]: f(x) \leqslant g(x)$ .

Тогда 
$$\int_{a}^{b} f \leqslant \int_{a}^{b} g$$
.

Доказательство. 
$$f_{+} = \max\{f, 0\} \leqslant \max\{g, 0\} = g_{+} \Rightarrow P_{f_{+}} \subset P_{g_{+}} \Rightarrow \sigma(P_{f_{+}}) \leqslant \sigma(P_{g_{+}}).$$

$$f_{-} = \max\{-f, 0\} \geqslant \max\{-g, 0\} = g_{-} \Rightarrow P_{f_{-}} \supset P_{g_{-}} \Rightarrow \sigma(P_{f_{-}}) \geqslant \sigma(P_{g_{-}}).$$

Credcmeue. 1.  $|\int_a^b f| \leqslant \int_a^b |f|$ 

2. 
$$(b-a) \min_{x \in [a,b]} f(x) \leqslant \int_{a}^{b} f \leqslant (b-a) \max_{x \in [a,b]} f(x)$$
.

Доказательство. 1.  $-|f| \leqslant f \leqslant |f| \Rightarrow \int\limits_a^b -|f| \leqslant \int\limits_a^b f \leqslant \int\limits_a^b |f| \Rightarrow |\int\limits_a^b f| \leqslant \int\limits_a^b |f|$ 

2. 
$$m := \min f(x), M := \max f(x). \ m \leqslant f(x) \leqslant M \Rightarrow \int_a^b m \leqslant \int_a^b f \leqslant \int_a^b M.$$

**Теорема 1.9** (Интегральная теорема о среднем). Пусть  $f \in C([a,b])$ .

Тогда 
$$\exists c \in (a,b) : \int_a^b f = (b-a)f(c).$$

**Доказательство**.  $m \coloneqq \min f = f(p), M \coloneqq \max f = f(q)$  (по теореме Вейерштрасса). Тогда  $f(p) \leqslant \frac{1}{b-a} \int\limits_a^b f \leqslant f(q) \xrightarrow{\text{т. B-K}} \exists c \colon f(c) = \frac{1}{b-a} \int\limits_a^b f.$ 

**Определение 1.8.**  $I_f := \frac{1}{b-a} \int_a^b f$  — среднее значения f на отрезке [a,b].

**Определение 1.9.**  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ . Интеграл с переменным верхним пределом  $\Phi(x):=\int\limits_a^x f$ , где  $x\in[a,b]$ .

**Определение 1.10.**  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Интеграл с переменным нижним пределом  $\Psi(x) \coloneqq \int_{x}^{b} f$ , где  $x \in [a,b]$ .

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

**Теорема 1.10** (Теорема Барроу). Пусть  $f \in C[a,b]$ . Тогда  $\Phi'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a,b]$ . То есть  $\Phi$  — первообразная функции f.

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

Тогда 
$$\Phi(y) - \Phi(x) = \int_{a}^{y} f - \int_{a}^{x} f = \int_{x}^{y} f.$$

Тогда  $\frac{\Phi(y)-\Phi(x)}{y-x}=\frac{1}{y-x}\int\limits_{x}^{y}f=f(c)$  для некоторого  $c\in(x,y).$ 

Проверяем определение по Гейне. Берем  $y_n > x$  и  $y_n \to x$ . Тогда  $\frac{\Phi(y_n) - \Phi(x)}{y_n - x} = f(c_n)$ , где  $c_n \in (x, y_n), \ x < c_n < y_n \to x \Rightarrow c_n \to x \Rightarrow f(c_n) \to f(x)$ .

Cnedemoue.  $\Psi'(x) = -f(x) \quad \forall x \in [a, b].$ 

Доказательство.  $\Psi(x) = \int_{a}^{b} f - \Phi(x) = C - \Phi(x) \Rightarrow \Psi' = (C - \Phi(x))' = -Phi'(x) = -f(x).$ 

Теорема 1.11. Непрерывная на промежутке функция имеет первообразную.

Доказательство.  $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ .

Рассмотрим 
$$F(x) \coloneqq \begin{cases} \int\limits_{c}^{x} f & \text{при } x \geqslant c \\ -\int\limits_{x}^{c} f & \text{при } x \leqslant c \end{cases}$$

Если x > c, то F'(x) = f(x).

**Теорема 1.12** (Формула Ньютона-Лейбница).  $f:[a,b]\to \mathbb{R}$  и F – её первообразная. Тогда  $\int\limits_a^b f=F(b)-F(a)$ .

**Доказательство**.  $\Phi(x) = \int_{a}^{x} f$  — первообразная и  $F(x) = \Phi(x) + C$ .

Тогда 
$$F(b) - F(a) = (\Phi(b) + C) - (\Phi(a) + C) = \Phi(b) - \Phi(a) = \int_a^b f$$

**Определение 1.11.**  $F \mid_a^b := F(b) - F(a)$ 

**Теорема 1.13** (Линейность интеграла).  $\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{a}^{b} f + \beta \int_{a}^{b} g$ .

**Доказательство**. F, G — первообразные для f, g.

Тогда  $\alpha F + \beta G$  — первообразная для  $\alpha f + \beta g$ . Тогда воспользуемся формулой Ньютона-Лейбница:

$$\int_{a}^{b} \alpha f + \beta g = \alpha F + \beta G \mid_{a}^{b} = \alpha F(b) + \beta G(b) - \alpha F(a) - \beta G(a).$$

**Теорема 1.14** (Формула интегрирования по частям). Пусть  $f, g \in C^1[a, b]$ .

Тогда 
$$\int_{a}^{b} fg' = fg \mid_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g.$$

**Доказательство**. Докажем при помощи формулы Ньютона-Лейбница. Пусть H — первообразная f'g. Тогда fg - H — первообразная для fg'.

Проверим данный факт: (fg-H)'=f'g+fg'-f'g=fg'. А значит нам можно воспользоваться формулой Ньютона-Лейбница.

$$\int_{a}^{b} fg' = (fg - H) \mid_{a}^{b} = fg \mid_{a}^{b} - H \mid_{a}^{b} = fg \mid_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g.$$

Замечание Соглашение. Если a>b, то  $\int\limits_a^bf:=-\int\limits_b^af.$ 

Мотивация: Если F — первообразная, то  $\int\limits_a^b f = F\mid_a^b$ .

**Теорема 1.15** (Формула замены переменной). Пусть  $f \in C[a,b], \varphi : [c,d] \to [a,b], \varphi \in C^1[c,d], p,q \in [c,d].$ 

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

Глава #1 7 из 47 Автор: Харитонцев-Беглов Сергей

**Доказательство**. Пусть F — первообразная f. Тогда  $\int\limits_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} f(x) \mathrm{d}x = F\mid_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} = F_0 \varphi\mid_p^q$ , где  $F_0 \varphi$  — первообразная для  $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ .

Проверим данные факты:  $(F(\varphi(t)))' = F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$ .

Тогда интеграл равен 
$$\int\limits_{p}^{q}f(\varphi(t))\varphi'(t)\mathrm{d}t$$

Пример.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2t}{1 + \sin^4 t} \mathrm{d}t. \tag{1}$$

Произведем замену  $\varphi(t)=\sin^2t,\ f(x)=\frac{1}{1+x^2},\ \varphi'(t)=2\sin t\cos t=\sin 2t,\ \varphi(0)=0, \varphi(\frac{\pi}{2})=1$ :

$$(1) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\varphi'(t)}{1 + (\varphi(t))^2} = \int_{\varphi(0)}^{\varphi(\frac{\pi}{2})} f(x) dx = \int_0^1 \frac{dx}{1 + x^2} = \operatorname{arctg} x \mid_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

# 1.4. Приложения формулы интегрирования по частям

Пример. 
$$W_n := \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t dt = (1)$$

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

Тогда (1) = 
$$-\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} \varphi(t) \cdot \varphi(t) dt = -\int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \sin^{n} x dx$$

Частные случаи  $W_0=\frac{\pi}{2},\,W_1=\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}}\sin x\mathrm{d}x=-\cos|_0^{\frac{\pi}{2}}=1$ 

Общее решение:  $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \cdot (\cos x)' dx =$ . Воспользовались тем, что  $\sin x = -(\cos x)'$ ,  $f'(x) = (n-1)\sin^{n-2} x \cdot \cos x$ .

Тогда получаем:

$$= -\left(\underbrace{\sin^{n-1}x \cdot \cos x \mid_{0}^{\frac{\pi}{2}}}_{=0} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (n-1)\sin^{n-2}x \underbrace{\cos^{2}x}_{=1-\sin^{2}x} dx\right) =$$

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

Посчитаем для четных:  $W_{2n} = \frac{2n-1}{2n} \cdot W_{2n-2} = \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{2n-3}{2n-2} W_{2n-4} = \dots = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{\pi}{2}$ , где k!! — произведение натуральных чисел той же четности, что и k и  $\leqslant k$ .

Для нечетных: 
$$W_{2n+1} = \frac{2n}{2n+1}W_{2n-1} = \frac{2n}{2n+1} \cdot \frac{2n-2}{2n-1}W_{2n-3} = \dots = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}W_1 = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}$$

Теорема 1.16 (Формула Валлиса).

$$\lim_{n \to \inf} \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n+1}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

Доказательство.  $\sin^n x \geqslant \sin^{n+1} x$  на  $[0, \frac{\pi}{2}]$ . Тогда  $W_n = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx \geqslant \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} x dx = W_{n+1}$ .

Заметим, что  $W_{2n+2}\leqslant W_{2n+1}\leqslant W_{2n}\iff \frac{\pi}{2}\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!}\leqslant \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}\leqslant \frac{\pi}{2}\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ . Поделим на  $\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ :

$$\frac{\pi}{2} \frac{2n+1}{2n+2} \leqslant \frac{((2n)!!)^2}{(2n+1)((2n-1)!!)^2} \leqslant \frac{\pi}{2} \implies \lim \left(\frac{(2n)!!}{\sqrt{(2n+1)(2n-1)!!}}\right)^2 = \frac{\pi}{2}.$$

Следствие.

$$\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}.$$

Доказательство. Заметим, что  $(2n)! = (2n)!! \cdot (2n-1)!!$ , а  $(2n)!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \ldots \cdot (2n) = 2^n \cdot n!$ . Тогда подставим в Сшку:

$$\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!!(2n-1)!!}{\frac{(2n)!!}{2^n}\frac{(2n)!!}{2^n}} = 4^n \cdot \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}.$$

При этом из Валлиса, заметим, что  $\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\sim\sqrt{\frac{\pi}{2}}\sqrt{2n+1}\sim\sqrt{\frac{\pi}{2}}\sqrt{2n}=\sqrt{\pi n}.$  А значит все сойдется.

**Теорема 1.17** (Формула Тейлора (с остатком в интегральной форме)). Пусть  $f \in C^{n+1}[a,b]$ ,  $x, x_0 \in [a, b]$ . Тогда:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$

**Доказательство**. Индукция по n:

- Basa. n = 0,  $f(x) = f(x_0) + \int_{-\infty}^{x} f'(t) dt = f(x_0) + f|_{x_0}^{x}$
- Переход.  $n \to n+1$ .
- ullet Доказательство.  $f(x) = T_n(x) + \frac{1}{n!} \int\limits_{x_0}^x \underbrace{(x-t)^n}_{x'} \underbrace{f^{(n+1)}(t)}_{t} dt$ . Проинтегрируем интеграл по частям.  $g(t) = \frac{1}{n+1} - (x-t)^{n+1}$ . Подставим:  $\int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+1)}(t) \mid_{t=x_0}^{t=x} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+1)}(t) \mid_{t=x_0}^{t=x} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+1)}(t) \mid_{t=x_0}^{t=x} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+1)}(t) \mid_{t=x_0}^{t=x} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+1)}(t) \mid_{t=x_0}^{t=x} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+1)}(t) \mid_{t=x_0}^{t=x} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt = -\frac{(x-t$  $\underbrace{\frac{1}{n+1}(x-x_0)^{n+1}f^{(n+1)}(x_0)}_{x_0} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1}(x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt$

Пример.

$$H_j := \frac{1}{j!} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 - x^2 \right)^j \cos x dx. \tag{2}$$

Глава #1

Свойство 1.  $0 < H_j \leqslant \frac{1}{j!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2j} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \mathrm{d}x = \frac{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{2j}}{j!}.$ 

**Свойство 2.**  $\forall c > 0 : c^j \cdot H_j \xrightarrow{j \to \infty} 0. \ 0 < c^j H_j \leqslant \frac{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{2j} \cdot c^j}{j!} = \frac{\left(\frac{\pi^2}{4}c\right)^j}{j!} \to 0.$ 

**Свойство 3.**  $H_0 = 1, H_1 = 2$  (упраженение).

**Свойство 4.**  $H_j = (4j-2)H_{j-1} - \pi^2 H_{j-2}$ , при  $j \geqslant 2$ .

Доказательство.

$$j!H_j = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 - x^2 \right)^j (\sin x)' dx$$
 (3)

Заметим, что  $\left(\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2-x^2\right)^j\right)'=j\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2-x^2\right)^{j-1}\cdot(-2x).$  Тогда:

$$(3) = \underbrace{\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - x^2\right)^j \sin x}_{=0} |x| = \frac{\pi}{2} + 2j \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - x^2\right)^{j-1} x \underbrace{\sin x}_{=(-\cos x)'} dx =$$

$$= 2j \left(\underbrace{\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - x^2\right)^{j-1} \cdot x \cdot (-\cos x)}_{=0} |x| = \frac{\pi}{2} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - x^2\right)^{j-2} x^2 \cos x dx \right)$$

$$= 2j \left((j-1)! H_{j-1} - 2(j-1) \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \cdot (j-2)! H_{j-2} + 2(j-1)(j-1)! H_{j-1}\right).$$

Откуда с легкостью получаем  $j!H_j=2j!H_{j-1}-\pi^2j!H_{j-2}+4(j-1)j!H_{j-1}\iff H_j=(4j-2)H_{j-1}-\pi^2H_{j-2}.$ 

**Свойство 5.** Существует многочлен  $P_n$  с целыми коэффициентами степени  $\leqslant n$ , такой что  $H_j = P_j(\pi^2)$ .

Доказательство. 
$$P_0 \equiv 1, P_1 \equiv 2, P_n(x) = (4n-2)P_{n-1}(x) - xP_{n-2}(x).$$

**Теорема 1.18** (Ламберта, доказательство: Эрмит). Числа  $\pi$  и  $\pi^2$  иррациональные.

**Доказательство**. От противного. Пусть  $\pi^2$  — рационально. Тогда пусть  $\pi^2 = \frac{m}{n}$ . Тогда  $H_j = P_j(\frac{m}{n}) = \frac{\text{пелое число}}{n^j} > 0$ .

$$n^j H_j =$$
 целое число  $>0 \Rightarrow n^j H_j \xrightarrow{j \to +\inf} 0$ , но  $n^j H_j \geqslant 1$ .

# Отступление. Равномерная непрерывность

**Определение 1.12.**  $f: E \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  равномерно непрерывна на E, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in E$ :  $|x-y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$ 

**Определение 1.13.** f непрерывна во всех точках из E:  $\forall x \in E \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall y \in E : |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$ 

**Пример.**  $\sin x$  и  $\cos x$  равномерно непрерывны на  $\mathbb{R}$ .

 $|\sin x - \sin y| \le |x - y| \Rightarrow \delta = \varepsilon$  подходит.  $|\cos x - \cos y| \le |x - y|$ .

**Пример.**  $f(x) = x^2$  не является равномерно непрерывной на  $\mathbb{R}$ . Рассмотрим  $\varepsilon = 1$ , никакое  $\delta > 0$  не подходит. x и  $x + \frac{\delta}{2}$ .  $f(x + \frac{\delta}{2}) - f(x) = (x + \frac{\delta}{2})^2 - x^2 = \ldots = \delta x + \frac{\delta^2}{4} > \delta x$ . При  $x = \frac{1}{\delta}$  противоречие.

**Теорема 1.19** (Теорема Кантора). Пусть  $f \in C[a,b]$ , тогда f равномерно непрерывна на [a,b].

**Доказательство.** Берем  $\varepsilon > 0$  и предположим, что  $\delta = \frac{1}{n}$  не подходит, то есть  $\exists x_n, y_n \in [a, b]$ :  $|x_n - y_n| < \frac{1}{n}$  и по теореме Больцано-Вейерштрасса у последовательности  $x_n$  есть сходящаяся последовательность  $x_{n_k} \to c$ , то есть  $\lim x_{n_k} = c \in [a, b]$ .

$$\underbrace{x_{n_k} - \frac{1}{n_k}}_{\to c} < y_{n_k} < \underbrace{x_{n_k} + \frac{1}{n_k}}_{\to c} \implies \lim y_{n_k} = c. \text{ Но } f \text{ непрерывна в точке } c \implies f(x_{n_k}) = f(c) = \lim f(y_{n_k}) \implies \lim (f(x_{n_k}) - f(y_{n_k})) = 0, \text{ но } |f(x_{n_k}) - f(y_{n_k})| \geqslant \varepsilon.$$

Замечание. Для интервала или полуинтервала неверно.  $f(x) = \frac{1}{x}$  на (0;1]. Докажем, что нет равномерной непрерывностью на (0;1].

Пусть  $\varepsilon = 1$  и  $\delta > 0$ . Пусть  $0 < x < \delta, y = \frac{x}{2}, |x - y| = \frac{x}{2} < \delta$ . Тогда  $f(y) - f(x) = \frac{2}{x} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} > 1$ .

**Определение 1.14.** Пусть  $f: E \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

Тогда  $\omega_f(\delta) \coloneqq \sup\{|f(x) - f(y)| \mid \forall x, y \in E, |x - y| \leq \delta\}$  — модуль непрерывности f.

**Ceouchea.** 1.  $\omega_f(0) = 0$ ,

- 2.  $|f(x) f(y)| \le \omega_f(|x y|)$ .
- 3.  $\omega_f \uparrow$ .
- 4. Если f липшицева функция с константой L, то  $\omega_f(\delta) \leqslant L\delta$ . В частности, если  $|f'(x)| \leqslant L \quad \forall x \in \langle a,b \rangle$ .
- 5. f равномерно непрерывна на  $E \iff \omega_f$  непрерывна в нуле  $\iff \lim_{\delta \to 0+} \omega_f(\delta) = 0.$ 
  - Доказательство.  $1 \to 2$ .  $\forall \varepsilon > 0 \exists \gamma > 0 \forall x,y \in E : |x-y| < \gamma \implies |f(x)-f(y)| < \varepsilon$ . Возьмем  $\delta < \gamma$ . Тогда  $|x-y| \leqslant \delta \implies |x-y| < \gamma \implies |f(x)-f(y)| < \varepsilon \implies \sup \leqslant \varepsilon$ . Тогда с одной стороны  $\omega_f \geqslant 0$ , а с другой ограничена  $\varepsilon$ . Следовательно предел  $\omega_f$  равен 0.
    - 2  $\rightarrow$  1. Из  $\lim_{\delta \to 0+} \omega_f(\delta) = 0$ . Возьмем  $\delta > 0$  для  $\omega_f(\delta) < \varepsilon$ :  $|f(x) f(y)| \leqslant \omega_f(\delta) < \varepsilon \ \forall \varepsilon$ ,  $\forall x, y \in E \colon |x y| \leqslant \delta$ .

Отступление 11 из 47 Автор: ХБ

6.  $f \in C[a,b] \iff \omega_f$  непрерывен в нуле  $\iff \lim \omega_f(\delta) = 0.$ 

**Доказательство**. Для функции на отрезке равномерная непрерывность  $\iff$  непрерывность.

# Продолжение главы 1

## 1.5. Интегральные суммы

*Определение* **1.15.** Пусть есть [a,b]. Тогда дробление (разбиение, пунктир) отрезка: набор точек:  $x_0 = a < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b$ .

**Определение 1.16.** Ранг дробления:  $\max_{k=1,2,\dots,n} (x_k - x_{k-1}) \eqqcolon |\tau|, \ \tau = (x_0,x_1,\dots,x_n)$ 

**Определение 1.17.** Оснащение дробления — набор точек  $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ , такой что  $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ .

**Определение 1.18.** Интегральная сумма (сумма Римана)  $S(f, \tau, \xi) := \sum_{k=1}^n f(\xi_k)(x_k - x_{k-1}),$ 

По факту просто сумма прямоугольников под графиком рисунок принял ислам очень жаль.

**Теорема 1.20** (Теорема об интегральных суммах). Пусть  $f \in C[a,b]$ ,

тогда 
$$\left|\int\limits_a^b -S(f,\tau,\xi)\right| \leqslant (b-a)\omega_f(|\tau|).$$

Доказательство.

$$\Delta := \int_{a}^{b} f - \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k})(x_{k} - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} f(t) dt - \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} f(\xi_{k}) dt = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} (f(t) - f(\xi_{k})) dt.$$

$$|\Delta| \leq \sum |\int \dots| \leq \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f(t) - f(\xi_k)| dt \leq \sum_{k=1}^{n} (x_k - x_{k-1}) \omega_f(|\tau|) = (b-a)\omega_f(|\tau|).$$

$$\int_{x_{k-1}}^{x_k} |f(t) - f(\xi_k)| dt \leqslant \int_{x_{k-1}}^{x_k} \omega_f(|\tau|) dt = (x_k - x_{k-1}) \omega_f(|\tau|)..$$

*Следствие.*  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall$  дробления ранга  $\leqslant \delta \forall$  оснащения  $|\int\limits_a^b -S(f,\tau,\xi)| < \varepsilon$ 

**Следствие.** Если  $\tau_n$  последовательность дроблений, ранг которых  $\to 0$ , то  $S(f, \tau_n, \xi_n) \to \int\limits_a^b f$ .

**Пример.**  $S_p(n) := 1^p + 2^p + \ldots + n^p$ . Посчитаем  $\lim_{n \to \infty} \frac{S_p(n)}{n^{p+1}}$ .

Возьмем  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$   $f(t)=t^p\,\frac{S_p(n)}{n^{p+1}}=\frac{1}{n}\cdot\sum\limits_{k=1}^n\left(\frac{k}{n}\right)^p=S(f,\tau,\xi),$  где  $x_k=\xi_k=\frac{k}{n}.$ 

Тогда 
$$\lim \frac{S_p(n)}{n^{p+1}} = \int_0^1 t^p dt = \frac{t^{p+1}}{p+1} \mid_{t=0}^{t=1} = \frac{1}{p+1}$$

**Определение 1.19.** Пусть  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ , тогда f интегрируема по Риману, если  $\exists I\in\mathbb{R}\forall\varepsilon>0\exists\delta>0\forall$  дробление ранги  $<\delta\forall$  его оснащение  $|S(f,\tau,\xi)-I|<\varepsilon$ .

I — интеграл по Риману  $\int\limits_a^b f$ .

**Лемма.**  $f \in C^2[\alpha, \beta]$ . Тогда

$$\int_{a}^{b} f(t)dt - \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2}(\beta - \alpha) = -\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f''(t)(t - \alpha)(\beta - t)dt.$$

Доказательство. Пусть  $\gamma \coloneqq \frac{\alpha+\beta}{2}$ . Тогда:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt = \int_{\alpha}^{\beta} f(t)(t-\gamma)'dt = f(t)(t-\gamma) \Big|_{t=\alpha}^{t=\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t-\gamma)dt.$$

Заметим, что  $f(t)(t-\gamma)\mid_{t=\alpha}^{t=\beta}=f(\beta)(\beta-\gamma)-f(\alpha)(\alpha-\gamma)=\frac{f(\alpha)+f(\beta)}{2}(\beta-\alpha)$ . Продолжим:

левая часть 
$$= -\int_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t-\gamma) \mathrm{d}t = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f'(t)((t-\alpha)(\beta-t))' \mathrm{d}t =$$
$$= \frac{1}{2} f'(t)(t-\alpha)(\beta-t) \mid_{t=\alpha}^{t=\beta} -\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f''(t)(t-\alpha)(\beta-t) \mathrm{d}t.$$

Переход к  $((t-\alpha)(\beta-t))'$ :

$$((t - \alpha)(\beta - t))' = (-t^2 - (\alpha + \beta)t - \alpha\beta)' = -2t + (\alpha + \beta) = -2(t - \gamma).$$

Замечание. Бла-бла-бла.

**Теорема 1.21** (Оценка погрешности в формуле трапеций). Пусть  $f \in C^2[a,b]$ .

Тогда:

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

Доказательство.  $\Delta \coloneqq \int\limits_a^b - \sum \ldots = \sum\limits_{k=1}^n \int\limits_{x_{k-1}}^{x_k} - \sum\limits_{k=1}^n \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1})$ 

$$|\Delta| \leqslant \sum_{k=1}^{n} \left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} f dt - \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1}) \right| = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} f''(t) (t - x_{k-1}) (x_k - t) dt \right|. \tag{4}$$

Тогда вспомним, что  $(t-x_{k-1})(x_k-t)\leqslant \left(\frac{x_k-x_{k-1}}{2}\right)^2\leqslant \frac{|\tau|^2}{4}\implies (4)\leqslant \frac{1}{2}\sum_{k=1}^n\int\limits_{x_{k-1}}^{x_k}|f''(t)|\cdot \frac{|\tau|^2}{4}\mathrm{d}t=$ 

$$\frac{|\tau|^2}{8} \sum_{x_{k-1}} \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f''| = \frac{|\tau|^2}{8} \cdot \int_a^b |f''|$$

**Замечание.** Пусть разбиение на n равных отрезков  $x_k - x_{k-1} = \frac{b-a}{n} = |\tau|$ :

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

**Замечание.** Возьмем разбиение на равные отрезки и  $\xi_k = x_k$ :

$$S(f,\tau,\xi) = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k)(x_k - x_{k-1}) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} f(x_k).$$

**Теорема 1.22** (формула Эйлера-Маклорена). Пусть  $f \in C^2[m,n]$ , тогда

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

**Доказательство**. Подставим  $\alpha = k$  и  $\beta = k+1$  в лемму:

$$\int_{k}^{k+1} f(t)dt = \frac{f(k) + f(k+1)}{2} - \frac{1}{2} \int_{k}^{k+1} f''(t)(t-k)(k+1-t)dt =$$

$$= \frac{f(k) + f(k+1)}{2} - \frac{1}{2} \int_{k}^{k+1} f''(t)\{t\}(1-\{t\})dt.$$

Дальше суммируем по k от m до n-1:

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

Заметим, что  $\sum_{k=m}^{n-1} \frac{f(k)+f(k+1)}{2} = \frac{f(m)+f(n)}{2} + \sum_{k=m+1}^{n-1} f(k)$ . И тогда:

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

Пример.  $S_p(n) = 1^p + 2^p + \ldots + n^p$ ,  $f(t) = t^p$ , m = 1,  $f''(t) = p(p-1)t^{p-2}$ .

$$S_p(n) = \frac{1+n^p}{2} + \int_1^n t^p dt + \frac{1}{2} \int_1^n p(p-1)t^{p-2} \{t\} (1 - \{t\}) dt.$$

При  $p \in (-1,1)$   $\int_1^n t^p dt = \frac{t^{p+1}}{p+1} \Big|_1^n = \frac{n^{p+1}}{p+1} - \frac{1}{p+1} = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \mathcal{O}(1).$ 

$$\int_{1}^{n} t^{p-2} \underbrace{\{t\}(1-\{t\})}_{\leqslant \frac{1}{4}} dt \leqslant \frac{1}{4} \int_{1}^{n} t^{p-2} dt = \frac{1}{4} \cdot \frac{t^{p-1}}{p-1} \mid_{1}^{n} = \frac{1}{4} \cdot \frac{n^{p-1}-1}{p-1} = \mathcal{O}(1)..$$

То есть  $S_p(n) = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \frac{n^p}{2} + \mathcal{O}(1)$ .

При p > 1  $S_p(n) = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \frac{n^p}{2} + \mathcal{O}(n^{p-1}).$ 

Пример.  $H_n := 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}$ .  $m = 1, f(t) = \frac{1}{t}, f''(t) = \frac{2}{t^3}$ .

$$H_n = \frac{1 + \frac{1}{n}}{2} + \int_1^n \frac{\mathrm{d}t}{t} + \frac{1}{2} \int_1^n \frac{2}{t^3} \{t\} (1 - \{t\}) \mathrm{d}t$$

Откуда получаем  $(a_n := \int_1^n \frac{\{t\}(1-\{t\})}{t^3})$ :

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

Заметим, что  $a_{n+1}=a_n+\int\limits_n^{n+1} \frac{\{t\}(1-\{t\})}{t^3}\mathrm{d}t>a_n$ . То есть  $a_n\uparrow$ . Причем  $a_b\leqslant \int\limits_1^n \frac{\mathrm{d}t}{t^3}=-\frac{1}{2^2}\mid_1^n=\frac{1}{2}-\frac{1}{2n^2}<\frac{1}{2}$ .

А значит  $a_n$  имеет предел, а значит  $a_n = a + o(1)$ .

Вывод:  $H_n = \ln n + \gamma + o(1)$ , где  $\gamma \approx 0.5772156649$  — постоянная Эйлера.

Замечание.  $H_n = \ln n + \gamma + \frac{1}{2n} + \mathcal{O}(\frac{1}{n^2}).$ 

Пример Формула Стирлинга.  $m=1, f(t)=\ln t, f''(t)=-\frac{1}{t^2}.$ 

$$\ln n! = \sum_{k=1}^{n} \ln k = \underbrace{\frac{\ln 1 + \ln n}{2}}_{=\frac{1}{2} \ln n} + \underbrace{\int_{1}^{n} \ln t dt}_{t - t|_{1}^{n} = n \ln n - n + 1} + \underbrace{\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{\{t\}(1 - \{t\})}{t^{2}} dt}_{:=b_{n}}.$$

Посмотрим на  $b_n$ :

$$b_n \leqslant \frac{1}{2} \int_1^n \frac{\mathrm{d}t}{t^2} = \frac{1}{2} (-\frac{1}{t}) \mid_1^n = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{n}) < \frac{1}{2} \implies b_n = b + o(1)...$$

А значит  $\ln n! = n \ln n - n + \frac{1}{2} \ln n + (1-b) + o(1)$ .  $n! = n^n e^{-n} \sqrt{n} e^{1-b} e^{o(1)} \sim n^n e^{-n} \sqrt{n} C$ .

Вспомним (из следствия формулы Валлиса):  $\binom{2n}{n} \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}$ . А еще знаем, что  $\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \sim \frac{(2n)^{2n}e^{-2n}\sqrt{2n}C}{(n^ne^{-n}\sqrt{n}C)^2} = \frac{4^n\sqrt{2}}{\sqrt{n}C}$ .

Тогда получаем, что  $\frac{4^n}{\sqrt{\pi n}} \sim \frac{4^n\sqrt{2}}{\sqrt{n}C} \implies C \sim \frac{4^n\sqrt{2}}{\sqrt{n}} \cdot \frac{\sqrt{\pi n}}{4^n} = \sqrt{2\pi}$ .

Итоговый результат:

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$
  
 $\ln n! = n \ln n - n + \frac{1}{2} \ln(2\pi n) + o(1).$ 

Замечание.  $\ln n! = n \ln n - n + \frac{1}{2} \ln(2\pi n) + \mathcal{O}(\frac{1}{n}).$ 

# 1.6. Несобственные интегралы

**Определение 1.20.** Пусть  $-\infty < a < b \leqslant +\infty$  и  $f \in C[a,b)$ .

Тогда определим  $\int_{a}^{\to b} f := \lim_{B \to b-} \int_{a}^{B} f$ .

Если 
$$-\infty \leqslant a < b < +\infty, f \in C(a,b],$$
 тогда  $\int\limits_{-a}^b f \coloneqq \lim\limits_{A \to a+} \int\limits_A^b f.$ 

**Замечание**. Если  $b < +\infty$  и  $f \in C[a,b]$ , то определение не дает ничего нового:

$$\int_{a}^{b} f = \lim_{B \to b} f$$

$$\left| \int_{a}^{b} f - \int_{a}^{B} f \right| \leqslant M(b - B) \to 0.$$

Пример. 1. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = \lim_{y \to +\infty} \int_{a}^{y} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = \lim_{\substack{y \to +\infty \\ \text{при } p \neq 1}} -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \mid_{x=1}^{x=y} = \frac{1}{p-1} - \lim_{y \to +\infty} \frac{1}{(p-1)y^{p-1}} = \frac{1}{p-1} \text{ при } p > 1,$$
 при  $p < 1$  получаем  $+\infty$ , а при  $p = 1$   $\lim_{y \to +\infty} \ln x \mid_{1}^{y} = \lim_{y \to +\infty} \ln y = +\infty$ 

$$2. \int\limits_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} = \lim_{y \to 0+} \int\limits_y^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} = \lim_{y \to 0+} -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \mid_{x=y}^{x=1} = -\frac{1}{p-1} + \lim_{y \to 0+} = \frac{y^{1-p}}{p-1} = \frac{1}{1-p} \text{ при } p < 1, \text{ при } p > 1$$
 получаем  $+\infty$ , а вот при  $p = 1 \lim_{y \to 0+} \ln x \mid_y^1 = \lim_{y \to 0+} -\ln y = +\infty.$ 

То есть, при 
$$p < 1 \int\limits_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} = \frac{1}{1-p},$$
 при  $p \geqslant 1 \int\limits_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} = +\infty.$ 

Замечание. Если  $f\in C[a,b)$  и F его первообразная, то  $\int\limits_a^b f=\lim_{B\to b-}F(B)-F(a).$ 

Если 
$$f \in C[a,b)$$
 и  $F$  его первообразная, то  $\int\limits_a^b f = F(b) - \lim\limits_{A \to a+} F(A)$ .

Доказательство. Очевидно по формуле Ньютона-Лейбница.

Oпределение 1.21. 
$$F \mid_a^b := \lim_{B \to b^-} F(B) - F(a)$$
.

**Определение 1.22.**  $\int\limits_a^{\to b} f$  сходится, если  $\lim B$  его определении существует и конечен.

**Теорема 1.23** (Критерий Коши). Пусть  $-\infty < a < b \le +\infty, f \in C[a,b)$ .

Тогда 
$$\int\limits_a^b f$$
 сходится  $\iff \forall \varepsilon \exists c \in (a,b) \colon \forall A,B \in (c,b) \ \left| \int\limits_A^B f \right| < \varepsilon.$ 

Замечание. 1. Если  $b=+\infty$  это означает, что  $\forall arepsilon\exists c>a \forall A,B>c\colon \left|\int\limits_A^B f\right|<arepsilon.$ 

2. Если 
$$b<+\infty$$
 это означает, что  $\forall \varepsilon>0 \exists \delta>0 \forall A,B\in (b-\delta;b)\colon \left|\int\limits_A^B f\right|<\varepsilon.$ 

Доказательство. Для  $b < +\infty$ .

• "⇒" 
$$\int\limits_a^b f$$
 сходится  $\Longrightarrow$   $\exists$  конечный  $\lim\limits_{B \to b^-} \int\limits_a^B f =: g(B)$ . 
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \ \ \forall B \in (b-\delta,b) \quad |g(B)-I| < \frac{\varepsilon}{2} \\ \forall A \in (b-\delta,b) \quad |g(A)-I| < \frac{\varepsilon}{2} \ \Longrightarrow \ |g(B)-g(A)| \leqslant |g(B)-I| + |I-g(A)| < \varepsilon$$

• "
$$\Leftarrow$$
"  $\int\limits_a^B f=:g(B).$  
$$\forall \varepsilon>0 \exists \delta>0 \forall A,B\in (b-\delta,b): |g(B)-g(A)|<\varepsilon \text{ это условие из критерия Коши для}\lim_{B\to b^-}g(B).$$

Замечание. Если существует  $A_n, B_n \in [a,b)$ :  $\lim A_n = \lim B_n = b$ :  $\int\limits_{A_n}^{B_n} f \not\to 0$ , то  $\int\limits_a^b f$  расходится.

 $\Gamma$ лава #1 17 из 47 Автор: XБ

**Доказательство**. Возьмем  $A_{n_k}$  и  $B_{n_k}\colon |\int\limits_{A_{n_k}}^{B_{n_k}} f| \to C > 0 \implies |\int\limits_{A_{n_k}}^{B_{n_k}} f| > \frac{C}{2}$  при больших k. Но это противоречит критерию Коши.

- **Свойства несобственных интегралов.** 1. Аддитивность. Пусть  $f \in C[a,b), c \in (a,b)$ . Если  $\int\limits_a^b f$  сходятся, то  $\int\limits_a^b f$  сходятся и  $\int\limits_a^b f = \int\limits_a^c f + \int\limits_c^b f$ .
  - 2. Если  $\int\limits_a^b f$  сходится, то  $\lim\limits_{c \to b-} \int\limits_c^b f = 0$
  - 3. Линейность  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  и  $\int\limits_a^b f$  и  $\int\limits_a^b g$  сходятся. Тогда  $\int\limits_a^b (\alpha f + \beta g)$  сходится и  $\int\limits_a^b (\alpha f + \beta g) = \alpha \int\limits_a^b f + \beta \int\limits_a^b g$ .
  - 4. Монотонность. Пусть  $\int\limits_a^b f$  и  $\int\limits_a^b g$  существует в  $\overline{R}$  и  $f\leqslant g$  на [a,b). Тогда  $\int\limits_a^b f\leqslant \int\limits_a^b g$ .
  - 5. Интегрирование по частям.  $f, g \in C^1[a;b) \implies \int_a^b fg' = fg \mid_a^b \int_a^b f'g$ .
  - 6. Замена переменных.  $\varphi \colon [\alpha,\beta) \to [a,b), \ \varphi \in C^1[\alpha,\beta)$  и  $\exists \lim_{\gamma \to \beta^-} \varphi(\gamma) \eqqcolon \varphi(\beta^-)$  и  $f \in C[a,b)$ .

Тогда  $\int\limits_{\alpha}^{\beta}f(\varphi(t))\varphi'(t)\mathrm{d}t=\int\limits_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta-)}f(x)\mathrm{d}x.$  «Если существует один из  $\int$ , то существует второй и они равны»

**Доказательство**. 1.  $\int\limits_a^b f=\lim_{B\to b-}F(B)-F(a)\implies \lim_{B\to b-}F(B)$  существует и конечный  $\Longrightarrow \int\limits_c^b=\lim_{B\to b-}F(b)-F(c)-\text{сходится}.$ 

$$\int_{a}^{b} = \lim F(B) - F(a) = \lim F(B) - F(c) + F(c) - F(a) = \int_{c}^{b} f + \int_{a}^{c} f.$$

- 2.  $\int_{c}^{b} f = \int_{a}^{b} f \int_{a}^{c} f \to \int_{a}^{b} f \int_{a}^{b} f = 0$
- 3.  $\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) = \lim_{B \to b-} \int_{a}^{B} (\alpha f + \beta g) = \lim_{B \to b-} (\alpha \int_{a}^{B} f + \beta \int_{a}^{B} g) = \alpha \lim_{B \to b-} \int_{a}^{B} f + \beta \lim_{B \to b-} \int_{a}^{B} g = \alpha \int_{a}^{b} f + \beta \int_{a}^{b} g.$
- 4.  $\int_{a}^{B} f \leqslant \int_{a}^{B} g$  (монотонность интеграла), а дальше предельный переход.
- 5. a < B < b.  $\int\limits_a^B fg' = fg\mid_a^B \int_a^B f'g$  и переход к пределу.
- 6.  $F(y)\coloneqq\int\limits_{arphi(lpha)}^yf(x)\mathrm{d}x,\ \Phi(\gamma)\coloneqq\int\limits_{lpha}^{\gamma}f(arphi(t))arphi'(t)\mathrm{d}t.$  Знаем, что  $F(arphi(\gamma))=\Phi(\gamma)$  при  $lpha<\gamma<\beta.$

Пусть существует правый  $\int$ , то есть  $\exists \lim_{y \to \varphi \beta^-} F(y)$ . Возьмем  $\gamma_n \nearrow \beta \implies \varphi(\gamma_n) \to \varphi(\beta^-) \implies \Phi(\gamma_n) = F(\varphi(\gamma_n)) \to \int\limits_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta^-)} f(x) \mathrm{d}x$ . При этом  $\Phi(\gamma_n) \to \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) \mathrm{d}t$ .

Пусть существует левый  $\int$ , то есть  $\exists \lim_{\gamma \to \beta-} \Phi(\gamma)$ . Докажем, что  $\exists$  правый  $\int$ . При  $\varphi(\beta-) < b$  нечего доказывать.

Пусть  $\varphi(\beta-)=b$ . Тогда возьмем  $b_n\nearrow b$ . Можно считать, что  $b_n\in [\varphi(\alpha),b)$ . Тогда  $\exists \gamma_n\in [\alpha,\beta)\colon \varphi(\gamma_n)=b_n$ . Докажем, что  $\gamma_n\to\beta$ . Пусть это не так. Тогда найдется  $\gamma_{n_k}\to\widetilde{\beta}<\beta\Longrightarrow \varphi(\gamma_{n_k})\to \varphi(\widetilde{\beta})< b$  по непрерывности в  $\widetilde{\beta}$ . Противоречие.

Итак, 
$$\gamma_n \to \beta$$
,  $F(b_n) = F(\varphi(\gamma_n)) = \Phi(\gamma_n) \to \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .

Замечание ко второму свойству. 1. Если  $\int\limits_a^b f$  сходится, а  $\int\limits_a^b g$  расхоидится, то  $\int\limits_a^b (f+g)$  расходится. Доказательство от противного, путь интеграл сходится, то  $g=(f+g)-f \implies \int\limits_a^b g$  сходится.

2. Если  $\int_a^b f$  и  $\int_a^b g$  расходятся, то  $\int_a^b (f+g)$  может сходиться.  $\int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x}$  и  $\int_1^{+\infty} -\frac{\mathrm{d}x}{x}$  расходятся.

Замечание к шестому свойству.  $\int\limits_a^b f(x)\mathrm{d}x$ . Сделаем замену  $x=b-\frac{1}{t}=\varphi(t),\ \varphi'(t)=\frac{1}{t^2}, \varphi(\alpha)=a, \alpha=\frac{1}{b-a}$ .

Тогда 
$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\frac{1}{b-a}}^{+\infty} f(b-\frac{1}{t}) \frac{1}{t^2} dt$$
.

**Определение 1.23.** Пусть f непрерывен на (a,b) за исключением точек  $c_1 < c_2 < \ldots < c_n$ .

 $\int_{a}^{b} f$  сходится, если сходятся интегралы по все маленьким отрезкам (содержащих только одну выколотую точку).

# Несобственные интегралы от неотрицательных функций

**Теорема 1.24.** Пусть  $f \in C[a,b)$  и  $f \geqslant 0$ .

Тогда  $\int\limits_a^b f$  сходится  $\iff$   $F(y) \coloneqq \int\limits_a^y f$  ограничена сверху.

**Доказательство**.  $f\geqslant 0\implies F$  монотонно возрастает.  $\int\limits_a^b f$  сходится  $\iff$   $\exists$  конечный  $\lim\limits_{y\to b^-}F(y)\iff F$  ограничена сверху.

Замечание.  $f \in C[a;b), f \geqslant 0$ .  $\int\limits_a^b f$  расходящийся означает, что  $\int\limits_a^b f = +\infty$ .

Следствие Признак сравнения.  $f,h\in C[a,b),\,f,g\geqslant 0$  и  $f\leqslant g.$ 

 $\Gamma$ лава #1 19 из 47 Автор: XБ

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

Доказательство.  $F(y)\coloneqq\int\limits_a^y f$  и  $G(y)\coloneqq\int\limits_a^y g.$ 

- 1. Пусть  $\int\limits_a^b g$  сходящийся  $\implies$  G(y) ограничена, но  $F(y)\leqslant G(y)$   $\implies$  F(y) ограничена  $\implies \int\limits_a^b f$  сходящаяся.
- 2. От противного.

**Замечание.** 1. Неравенство  $f\leqslant g$  нужно лишь для аргументов близких к b.

2. Неравенство  $f\leqslant g$  можно заменить на  $f=\mathcal{O}(g)$ .  $f=\mathcal{O}(g)\implies f\leqslant cg.\int\limits_{a}^{b}g\ \mathrm{cxo}$ дящийся  $\Longrightarrow \int\limits_{a}^{b}cg\ \mathrm{cxo}$ дящийся  $\Longrightarrow \int\limits_{a}^{b}f-\mathrm{cxo}$ дящийся.

3. Если  $f=\mathcal{O}(\frac{1}{x^{1+\varepsilon}})$  для  $\varepsilon>0,$  то  $\int\limits_a^{+\infty}f-$  сходящийся.  $g(x)=\frac{1}{x^{1+\varepsilon}}$  и можно считать, что  $a\geqslant 1\int\limits_a^{+\infty}g(x)\mathrm{d}x-$  сходящийся.

**Следствие.**  $f,g \in C[a,b), \, f,g \geqslant 0$  и  $f(x) \sim g(x), x \to b-$ . Тогда  $\int\limits_a^b f$  и  $\int\limits_a^b g$  ведут себя одинаково (либо оба сходятся, либо оба расходятся).

**Доказательство**.  $f \sim g \implies f = \varphi \cdot g$ , где  $\varphi(x) \xrightarrow{x \to b -} 1 \implies$  в окрестности  $b \frac{1}{2} \leqslant \varphi \leqslant 2 \implies f \leqslant 2g \land g \leqslant 2f$  в окрестности  $b \implies$  из сходимости интеграла g следует сходимость  $f \land$  наоборот.

**Определение 1.24.**  $f \in C[a,b)$ .  $\int_{a}^{b} f$  абсолютно сходится, если  $\int_{a}^{b} |f|$  сходится.

**Теорема 1.25.**  $\int_a^b f$  сходится абсолютно  $\int_a^b f$  сходится.

**Доказательство**.  $f = f_+ - f_-, |f| = f_+ + f_-. |f| \geqslant f_\pm \geqslant 0$ . Если  $\int_a^b f$  сходится абсолютно  $\Longrightarrow \int_a^b f$  сходится  $\int_a^b f_\pm$  сходится  $\Longrightarrow \int_a^b f = \int_a^b f_+ - \int_a^b f_-$  сходящийся.

**Теорема 1.26** (Признак Дирихле).  $f,g\in C[a,+\infty)$ . Если

1. f имеет ограниченную на  $[a, +\infty]$  первообразную, то есть  $\left|\int\limits_a^y f(x) \mathrm{d}x\right| \leqslant K \quad \forall y.$ 

 $\Gamma$ лава #1 20 из 47 Автор: XБ

- 2. g монотонна.
- 3.  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$

, то 
$$\int\limits_a^{+\infty} f(x)g(x)\mathrm{d}x$$
 сходится.

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

Надо доказать, что  $\exists$  конечный  $\lim_{y\to +\infty}\int\limits_a^y f(x)g(x)\mathrm{d}x,\ F(y)\coloneqq\int\limits_a^y f(x)\mathrm{d}x.$ 

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

 $\lim_{y\to +\infty} F(y)g(y)=0$  — произведение бесконечно малой и ограниченной функции.

 $\int\limits_a^y F(x)g'(x)\mathrm{d}x$  имеет конечный lim, то есть  $\int\limits_a^{+\infty} F(x)g'(x)\mathrm{d}x$  сходится.

Докажем, что он абсолютно сходится.  $\int\limits_a^{+\infty} |F(x)||g'(x)|\mathrm{d}x, \ |F(x)||g'(x)|\leqslant K|g'(x)| = Kg'(x).$   $\int_a^{+\infty} g'(x)\mathrm{d}x = g \mid_a^{+\infty} = \lim_{y \to +\infty} g(y) - g(a) = -g(a) \implies \text{сходящийся}.$ 

**Теорема 1.27** (Признае Абеля).  $f,g\in C[a,+\infty]$ , Если

- 1.  $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$  сходится,
- 2. g монотонна,
- 3. q ограничена

Тогда  $\int_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx$  сходится.

Доказательство.  $2) + 3) \implies \exists l \in \mathbb{R} := \lim_{x \to +\infty} g(x).$ 

Пусть  $\widetilde{g}(x) \coloneqq g(x) - l \implies \lim_{x \to +\infty} \widetilde{g}(x) = 0$  и  $\widetilde{g}$  монотонна.

Пусть  $F(x) \coloneqq \int_a^x f(t) dt$ . 1)  $\iff$  существует конечный предел  $\lim_{x \to +\infty} F(x)$ .

Тогда f и  $\widetilde{g}$  удовлетворяют условиям признака Дирихле  $\Longrightarrow \int\limits_a^{+\infty} f(x)\widetilde{g}(x)\mathrm{d}x$  — сходится. Тогда:

$$\int_{a}^{+\infty} = \int_{a}^{+\infty} f(\widetilde{g} + l) = \int_{a}^{+\infty} f\widetilde{g} + l \int_{a}^{+\infty} f.$$

Где  $\int\limits_a^{+\infty}f\widetilde{g}$  сходится по доказанному, а  $\int\limits_a^{+\infty}f$  — по условию.

**Утверждение 1.28.** f — периодическая функция с периодом T. Тогда  $\int\limits_{a}^{a+T}f=\int\limits_{a}^{b+T}f$ 

### Доказательство. Картинка:

Добавить картинку. Альтернатива: посмотреть доски Храброва/пнуть меня.

$$\int_{a}^{a+kT} f = \int_{b-(k-1)T}^{a+T} f. \int_{a+kT}^{b+T} f = \int_{a+T}^{b-(k-1)T} f$$

**Следствие.**  $f,g \in C[a;+\infty), f$  — периодическая с периодом T, g монотонная и  $\int\limits_a^{+\infty} g(x) \mathrm{d}x$  расходится.

Тогда  $\int\limits_{a}^{+\infty}fg$  сходится  $\iff \int\limits_{a}^{a+T}f=0.$ 

**Доказательство**.  $\Leftarrow$ .  $F(x) = \int_{a}^{x} f$  — периодична с периодом T:  $F(x+T) = \int_{a}^{x+T} f = \int_{a}^{x} f + \int_{x}^{x+T} f = \int_{x}^{x} f + \int_{x}^{x} \int_{x}^{x} f +$ 

F(x). F — непрерывна и периодична  $\implies$  ограничена  $\implies \int\limits_a^{+\infty} fg$  сходится по признаку Дирихле.

 $\Rightarrow$ . Пусть  $\int\limits_a^{a+T}f$   $=:K
eq 0. \ \widetilde{f}(x)=:f(x)-\frac{K}{T}$  — периодична с периодом T. Тогда  $\int\limits_a^{a+T}\widetilde{f}=\int\limits_a^{a+T}(f-\frac{K}{T})=K-T\cdot\frac{K}{T}=0 \implies \int\limits_a^{+\infty}\widetilde{f}g$  сходится.

Тогда  $\int_a^{+\infty} fg = \int_a^{+\infty} (\widetilde{f} + \frac{K}{T})g = \int_a^{+\infty} \widetilde{f}g + \frac{K}{T} \int_a^{+\infty} g \implies \int_a^{+\infty} fg$  расходится как сумма сходящегося и расходящегося.

**Пример.** Рассмотрим  $\int_{a}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} dx.$ 

- 1. p>1 интеграл сходится абсолютно:  $|\sin x|\leqslant 1 \implies \left|\frac{\sin x}{x^p}\right|\leqslant \frac{1}{x^p}$ , а значит  $\int\limits_a^{+\infty}\frac{\mathrm{d}x}{x^p}$  сходящийся.
- 2.  $0 интеграл сходящийся, но не абсолютно. <math>\int_{a}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}}$  расходится,  $\frac{1}{x^{p}} \searrow 0$ .  $g(x) := \frac{1}{x^{p}}, f(x) = \sin x$ .  $\int_{0}^{2\pi} \sin x \, \mathrm{d}x = 0 \implies \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} \, \mathrm{d}x$  сходящийся.

Если взять  $f(x) = |\sin x|$ , то интеграл по периоду равен 4. Значит исходный интеграл расходится.

3.  $p \leqslant 0$  интеграл расходится.

$$a_n := \frac{\pi}{6} + 2\pi n, b_n := \frac{5\pi}{6} + 2\pi n.$$
 Тогда  $\int_{a_n}^{b_n} \frac{\sin x}{x^p} dx \geqslant \frac{1}{2} \int_{a_n}^{b_n} \frac{dx}{x^p} \geqslant \frac{1}{2} \int_{a_n}^{b_n} = \frac{b_n - a_n}{2} = \frac{\pi}{3}.$ 

# 2. Анализ в метрических пространствах

## 2.1. Метрические и нормированные пространства

**Определение 2.1.** Метрика (расстояние)  $\rho: X \times X \to [0; +\infty)$ , если выполняются следующие условия:

- 1.  $\rho(x,y) = 0 \iff x = y$ ,
- 2.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ ,
- 3. (неравенство треугольника)  $\rho(x,z) \leq \rho(x,y) + \rho(y,z)$ .

**Определение 2.2.** Метрическое пространство — пара  $(X, \rho)$ .

**Пример.** Дискретная метрика (метрика Лентяя)  $\rho(x,y) = \begin{cases} 0, & x=y\\ 1 & x \neq y \end{cases}$ 

**Пример.** На  $\mathbb{R}$ :  $\rho(x,y) = |x-y|$ .

**Пример.** На  $\mathbb{R}^d$ :  $\rho(x,y) = \sqrt{\sum_{k=1}^d (x_k - y_k)^2}$ . Неравенство треугольника здесь — неравенство Минковского.

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

Неравенство треугольника:

$$\rho(f,h) = \int_{a}^{b} |f - h| \le \int_{a}^{b} (|f - g| + |g - h|) = \rho(f,g) + \rho(g,h)..$$

**Пример.** Манхэтеннская метрика:  $\mathbb{R}^2 \rho((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_1 - x_2| + |y_1 + y_2|$ .

**Пример.** Французская железнодорожная метрика.  $\mathbb{R}^2$ . Есть точка P (Париж), тогда  $\rho(A,B)=AB$ , если A,B,P на одной прямой, иначе  $\rho(A,B)=|AP|+|PB|$ .

**Определение 2.3.**  $(X, \rho)$  — метрическое пространство.  $B_r(x) \coloneqq \{y \in X \mid \rho(x, y) < r\}$  — открытый шар радиуса r с центром в точке x.

**Определение 2.4.**  $(X, \rho)$  — метрическое пространство.  $\overline{B}_r(x) := \{y \in X \mid \rho(x, y) \leqslant r\}$  — закрытый шар радиуса r с центром в точке x.

**Coourmea.** 1.  $B_{r_1}(a) \cap B_{r_2}(a) = B_{\min\{r_1, r_2\}}(a)$ .

2.  $x \neq y \implies \exists r > 0 : B_r(x) \cap B_r(y) = \emptyset \wedge \overline{B}_r(x) \cap \overline{B}_r(y) = \emptyset$ .

Доказательство. 1.  $x \in B_{r_1}(a) \cap B_{r_2}(a) \iff \begin{cases} \rho(x,a) < r_1 \\ \rho(x,a) < r_2 \end{cases} \iff \rho(x,a) < \min\{r_1,r_2\} \implies x \in B_{\min\{r_1,r_2\}}(a).$ 

2.  $r \coloneqq \frac{1}{3}\rho(x,y) > 0$ . Пусть  $\overline{B}_r(x) \cap \overline{B}_r(y) \neq \emptyset$ . Тогда  $\exists z \in \overline{B}_r(x) \cap \overline{B}_r(y) \implies \rho(x,z) \leqslant r \land \rho(y,z) \leqslant \rho \implies \rho(x,y) \leqslant \rho(x,z) + \rho(z,y) \leqslant 2r = \frac{2}{3}\rho(x,y)$ .

**Определение 2.5.**  $A \subset X$ . A — открытое множество, если  $\forall a \in A \exists B_r(a) \subset A \ (r > 0)$ .

**Теорема 2.1** (О свойствах открытых множеств). 1.  $\emptyset, X$  — открытые.

- 2. Объединение любого числа открытых множеств открытое.
- 3. Пересечение конечного числа открытых множеств открытое.
- 4.  $B_r(a)$  открытое.

**Доказательство**. 2.  $A_{\alpha}$  — открытые,  $\alpha \in I$ .  $B =: \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}$ . Берем  $b \in B \implies b \in A_{\beta}$  для некоторого  $\beta$ . Но  $A_{\beta}$  — открытое  $\implies \exists r > 0$   $B_r(b) \subset A_{\beta} \subset B$ .

3.  $A_1,A_2,\ldots,A_n$  — открытые.  $B\coloneqq\bigcap_{k=1}^nA_k$ . Берем  $b\in B\implies b\in A_k \forall k=1,2,\ldots,n$ . Но  $A_k$  — открытое  $\exists r_k>0 B_{r_k}\subset A_k$ .  $\forall k\implies B_r(b)\subset\bigcap_{k=1}^nA_k=B$ .

$$r := \min\{r_1, \dots, r_n\} > 0 \implies B_r(b) \subset B_{r_k}(b) \subset A_k \quad \forall \implies B_r(b) \subset \bigcap_{k=1}^n A_k = B.$$

4. Картинка :(  $\rho(a,x) < R$ ,  $r \coloneqq R = \rho(a,x) > 0$ . Докажем, что  $B_r(x) \subset B_R(a)$ . Возьмем  $y \in B_r(x)$ , то есть  $\rho(x,y) < r \implies \rho(y,a) \leqslant \rho(y,x) + \rho(x,a) < r + \rho(x,a) = R \implies y \in B_R(a)$ .

Замечание. Существенна конечность.  $\mathbb{R}.$   $\bigcap_{n=1}^{\infty}(-\frac{1}{n},1)=[0,1).$ 

**Определение 2.6.**  $A \subset X, a \in A.$  a — внутренняя точка множества A, если  $\exists r > 0 \colon B_r(a) \subset A.$  Замечание. A — открытое  $\iff$  все его точки внутренние.

*Определение* **2.7.** Внутренность множества  $\operatorname{Int} a := \{a \in A \mid a - \operatorname{внутренняя} \operatorname{точка} \}.$ 

**Пример.**  $A = [0, 1] \subset \mathbb{R}$ . Тогда Int A = (0, 1).

**Свойства внутренности.** 1. Int  $A \subset A$ .

- 2. Int  $A \bigcup$  всех открытых множеств, которые содержатся в A.
- 3. Int A открытое множество.
- 4. A открытое  $\iff A = \text{Int } A$ .
- 5. Если  $A \subset B$ , то  $\operatorname{Int} A \subset \operatorname{Int} B$ .
- 6.  $\operatorname{Int}(A \cap B) = \operatorname{Int} A \cap \operatorname{Int} B$
- 7. Int(Int A) = Int A.

Глава #2

Доказательство.  $B := \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}, A_{\alpha} \subset A$  открытые.

 $B \subset \operatorname{Int} A$ . Берем  $b \in B \implies \exists \beta \in I \colon B \in A_{\beta}$  — открытое  $\implies \exists r > 0 \colon B_r(b) \subset A_{\beta} \subset A \implies b$  — внутренняя точка  $A \implies b \in \operatorname{Int} A$ .

Int  $A \subset B$ . Берем  $b \in \text{Int } A \Longrightarrow \exists r > 0 B_r(b) \subset A$ , но  $B_r(b)$  — открытое множество  $\Longrightarrow$  оно участвует в объединении  $\bigcup A_{\alpha} \Longrightarrow B_r(b) \subset B \Longrightarrow b \in B$ .

Докажем пункт 4.  $\Rightarrow$ : пункт 3.  $\Leftarrow$  всего его точки внутренние  $\implies A = \operatorname{Int} A$ . Пункт 6.  $\subset$ :  $A \cap B \subset A$ ,  $\subset B \implies \operatorname{Int}(A \cap B) \subset \operatorname{Int} A \wedge \operatorname{Int}(A \cap B) \subset \operatorname{Int} B$ .

$$\supset$$
. Пусть  $x \in \operatorname{Int} A \cap \operatorname{Int} B \implies \begin{cases} \exists r_1 > 0 & B_{r_1}(x) \subset A \\ \exists r_2 > 0 & B_{r_2}(x) \subset B \end{cases} \implies \operatorname{если} r = \min\{r_1, r_2\} \implies B_r(x) \subset A \wedge B_r(x) \subset B \implies x \in \operatorname{Int}(A \cap B).$ 

Пункт 7. 
$$B := \operatorname{Int} A$$
 — открытое  $\Longrightarrow B = \int B$ .

*Определение* **2.8.**  $A \subset X$ . A — замкнутое, если  $X \setminus A$  — открытое.

**Теорема 2.2** (о свойствах замкнутых множеств). 1.  $\emptyset, X$  — замкнуты.

- 2. Пересечение любого числа замкнутых множеств замкнуто.
- 3. Объединение конечного числа замкнутых множеств замкнуто.
- 4.  $\overline{B}_R(a)$  замкнуто.

**Доказательство**. 2.  $A_{\alpha}$  — замкнуты  $\Longrightarrow X \setminus A_{\alpha}$  — открытые  $\Longrightarrow \bigcup_{\alpha \in I} X \setminus A_{\alpha}$  — открыто  $\Longrightarrow X \setminus \bigvee_{\alpha \in I} (X \setminus A_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$  — замкнутое.

4.  $X \in \overline{B}_r(a)$  — открытое. Берем  $x \notin \overline{B}_R(a)$ . Возьмем  $r \coloneqq \rho(a,x) - R > 0$ . Покажем, что  $B_r(x) \subset x \setminus \overline{B}_R(a)$ .

От противного. Пусть  $B_r(x) \cap \overline{B}_R(a) \neq \emptyset$ . Берем  $y \in B_r(x) \cap \overline{B}_R(a) \implies \rho(x,y) < r \land \rho(a,y) \leqslant R \implies \rho(a,x) \leqslant \rho(a,y) + \rho(y,x) < R + r = \rho(a,x)$ . Противоречие.

**Замечание.** В 3 важна конечность.  $\mathbb{R}.$   $\bigcup_{n=1}^{\infty} [\frac{1}{n}, 1] = (0, 1]$  — не является замкнутой.

**Определение 2.9.** Замыкание множества  $\operatorname{Cl} A$  — пересечение всех замкнутых множеств, содержащих A.

**Теорема 2.3.**  $X \setminus \operatorname{Cl} A = \operatorname{Int}(X \setminus A)$  и  $X \setminus \operatorname{Int} A = \operatorname{Cl}(X \setminus A)$ .

**Доказательство**.  $\operatorname{Int}(X \setminus A) = \bigcup B_{\alpha}$ .  $B_{\alpha}$  — открытые,  $B_{\alpha} \subset X \setminus A \iff X \setminus B_{\alpha}$  — замкнутое.  $X \setminus B_{\alpha} \supset A$ .

$$\bigcap (X \setminus B_{\alpha}) = \operatorname{Cl} A \implies X \setminus \bigcap (X \setminus B_{\alpha}) = X \setminus \operatorname{Cl} A \iff \bigcup (B_{\alpha}) = \operatorname{Int}(X \setminus A).$$

*Следствие.* Int  $A = X \setminus Cl(x \setminus A)$  и  $Cl A = X \setminus Int(X \setminus A)$ .

**Свойства.** 1.  $\operatorname{Cl} A \supset A$ .

- 2. ClA замкнутое множество.
- 3. A замкнуто  $\iff$   $A = \operatorname{Cl} A$ .

Глава #2

**Доказательство**.  $\Leftarrow$  — пункт 2.  $\Rightarrow$  A — замкнутое  $\Rightarrow$  оно участвует в пересечении из определения  $\Longrightarrow$   $\operatorname{Cl} A \subset A \Longrightarrow \operatorname{Cl} A = A$ .

 $4. \ A \subset B \implies \operatorname{Cl} A \subset \operatorname{Cl} B.$ 

Доказательство. 
$$X \setminus A \supset X \setminus B \implies \operatorname{Int}(X \setminus A) \supset \operatorname{Int}(C \setminus B) \implies X \setminus \operatorname{Int}(X \setminus A) \subset X \setminus \int (X \setminus B)$$

- 5.  $Cl(A \cup B) = Cl A \cup B$ .
- 6. Cl(Cl A) = Cl A.

Доказательство. 
$$B \coloneqq \operatorname{Cl} A - \operatorname{замкнуто} \implies \operatorname{Cl} B = B$$
.

**Упражнение.** Cl Int Cl Int  $\dots$  A. Какое наибольшее количество различных множеств может получиться.

**Теорема 2.4.**  $x \in \operatorname{Cl} A \iff \forall r > 0$   $B_r(x) \cap A \neq \emptyset$ .

**Доказательство**.  $x \notin \operatorname{Cl} A \iff \exists r > 0 B_r(x) \cap A = \emptyset$ . Что означает, что  $x \notin A$ ? Это значит, что  $x \in X \setminus \operatorname{Cl} A = \operatorname{Int}(X \setminus A) \iff x \in \operatorname{Int}(X \setminus A) \iff x -$ внутренняя точка  $X \setminus A \iff \exists r > 0$ :  $B_r(x) \cap A = \emptyset \iff \exists r > 0$ :  $B_r(x) \cap A = \emptyset \iff \exists r > 0$ :  $B_r(x) \cap A = \emptyset \iff \exists r > 0$ .

*Следствие.* U — открытое,  $U \cap A = \emptyset \implies U \cap \operatorname{Cl} A = \emptyset$ .

Доказательство. Возьмем 
$$x \in U \implies \exists r > 0 : B_r(x) \subset U \implies B_r(x) \cap A = \varnothing \implies x \notin \operatorname{Cl} A \implies U \cap \operatorname{Cl} A = \varnothing.$$

**Определение 2.10.** Окрестностью точки x будем называть шар  $B_r(x)$  для некоторого r>0. Обозначать будем  $U_x$ 

**Определение 2.11.** Проколотой окрестностью точки  $x - B_r(x) \setminus \{x\}$ .  $\dot{U}_x$ .

**Определение 2.12.** x — предельная точка множества A, если  $\forall \dot{U}_x \colon \dot{U}_x \cap A \neq \varnothing$ .

Обозначим через A' — множество предельных точек для A.

Свойства.

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

Доказательство. 
$$x \in \operatorname{Cl} A \iff \forall U_x \cap A \neq \varnothing \iff \begin{bmatrix} x \in A \\ \forall \dot{U}_x \cap A \neq \varnothing \iff x \in A' \end{bmatrix}$$

- 2.  $A \subset B \implies A' \subset B'$ . Очевидно.
- 3. A замкнуто  $\iff A \supset A'$ .

Доказательство. 
$$A$$
 — замкнуто  $\iff$  =  $\operatorname{Cl} A \iff A = A \cup A' \iff A \supset A'$ .

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

**Доказательство**. Докажем "С". Возьмем  $x \in (A \cup B)' : x \notin A' \implies \exists \dot{U}_x : \dot{U}_x \cap A = \emptyset$ , но  $\dot{U}_x \cap (A \cup B) \neq \emptyset \implies \dot{U}_x \cap B \neq \emptyset \implies x \in B'$ .

Докажем "Э".  $A \cup B \supset A \implies (A \cup B)' \supset A'$ . Провернем тот же фокус для B, получим  $(A \cup B)' \supset A' \cup B'$ .

**Теорема 2.5.**  $x \in A' \iff \forall r > 0$   $B_r(x)$  содержит бесконечное количество точек из A.

**Доказательство**. Докажем " $\Leftarrow$ ".  $B_r(x) \cap A$  содержит бесконечное количество точек  $\implies \dot{B}_r(x) \cap A$  содержит бесконечное число точек  $\implies \dot{B}_r(x) \cap A \neq \varnothing \Rightarrow x \in A'$ .

"⇒". Возьмем радиус r. Тогда  $\dot{B}_r(x) \cap A \neq \varnothing \implies \exists x_1 \in A : 0 < \rho(x,x_1) < r$ . Возьмем  $r = \rho(x,x_1) \ \dot{B}_r(x) \cap A \neq \varnothing \implies \exists x_2 \in A : 0 < \rho(x,x_2) < \rho(x,x_1)$ . Тогда можно взять  $r = \rho(x,x_2)$ , и так далее.

В итоге получили, что  $r > \rho(x, x_1) > \rho(x, x_2) > \rho(x, x_3) > \ldots > 0 \implies$  все  $x_n$  различны.

*Следствие.* Конечно множество не имеет предельных точек.

**Доказательство**. Предположим конечная точка существует  $\iff \exists r > 0 \colon B_r(x) \cap A$  содержит бесконечное количество точек. Но это невозможно, так как в A конечное число точек.

**Определение 2.13.**  $(X, \rho)$  — метрическое пространство  $Y \subset X$ .

Тогда  $(Y, \rho \mid_{Y \times Y})$  — подпространство метрического пространства  $(X, \rho)$ .

Пример. 
$$(\mathbb{R}, |x-y|)$$
.  $Y = [a, b] \subset \mathbb{R}$ .  $B_1(1) = (0, 1], B_2(0) = [0, 1].$   $B_r^Y(a) = Y \cap B_r^X(a)$ .

**Теорема 2.6** (об открытых и замкнутых множества в пространстве и подпространстве).  $(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $(Y, \rho)$  — его подпространство,  $A \subset Y$ . Тогда

- 1. A открыто в  $Y \iff \exists G$  открытое в X:  $A = G \cap Y$ .
- 2. A замкнуто в  $Y \iff \exists F$  замкнутое в  $X : A = F \cap Y$ .

### Доказательство.

1. "⇒" 
$$A$$
 — открыто в  $Y$   $\Longrightarrow$   $\forall x \in A \exists r_x > 0 \colon B^Y_{r_x}(x) \subset A \implies A = \bigcup_{x \in A} B^Y_{r_x}(x)$ .

То есть наше множество будет объединением большего числа шариков (возможно бесконечного). Найдем теперь  $G: G := \bigcup_{x \in A} B^X_{r_x}(x)$  — открыто. Посмотрим теперь на  $G \cap Y = \bigcup_{x \in A} (B^X_{r_x}(x) \cap Y) = \bigcup_{x \in A} B^Y_{r_x}(x) = A$ .

В обратную сторону. Пусть  $A=G\cap Y$ , где G открыто в X. Возьмем  $x\in G\cap Y$ . G — открыто в X  $\Longrightarrow$   $\forall x\in G\cap Y\exists r>0$ :  $B_r^X(x)\subset G$   $\Longrightarrow$   $B_r^X(x)\cap Y\subset G\cap Y=A$   $\Longrightarrow$   $B_r^Y(x)\subset A$   $\Longrightarrow$  x — внутренняя точка A  $\Longrightarrow$  A — открыто в Y.

2. A — замкнуто в  $Y \iff Y \setminus A$  — открыто в  $Y \iff \exists G$  — открытое в X, такое что  $Y \setminus A = Y \cap G \iff A = Y \setminus (Y \cap G) = Y \cap (X \setminus G) \iff \exists G$  — открытое в X, такое что  $A = Y \cap (X \setminus G) \iff \exists F$  — замкнуто в X, такое что  $A = Y \cap F$ .

**Пример.** ( $\mathbb{R}$ , |x-y|). Y = [0,3). [0,1) — открыто в [0,3):  $[0,1) = [0,3) \cap (-1,-1)$ . [2,3) — замкнуто в [0,3):  $[2,3) = [0,3) \cap [2,3]$ .

*Определение* **2.14.** X — векторное пространство над  $\mathbb{R}$ .

$$||.||:X \to \mathbb{R}$$
 — норма, если

1. 
$$||x|| \ge 0 \quad \forall x \in X \text{ if } ||x|| = 0 \iff x = \overrightarrow{0}$$
.

Глава #2

- 2.  $||\lambda x|| = |\lambda| \cdot ||x|| \quad \forall x \in X \ \forall \lambda \in \mathbb{R}.$
- 3. (неравенство треугольник)

Пример. 1.  $|x| \in \mathbb{R}$ ,

- 2.  $||x||_1 = |x_1| + |x_2| + \ldots + |x_d| \in \mathbb{R}^d$ .
- 3.  $||x||_{\infty} = \max_{k=1,2,\dots,d} |x_k|$ .  $||x+y||_{\infty} = \max\{|x_k| + |y_k|\} \le \max\{|x_k|\} + \max\{|y_k|\} = ||x||_{\infty} + ||y||_{\infty}$
- 4.  $||x||_2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_n^2}$
- 5.  $||x||_p = \left(\sum_{k=1}^d |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}}$  в  $\mathbb{R}^d$  при  $p \geqslant 1$ . Неравенство треугольника неравенство Минковского.
- 6. C[a, b].  $||f|| = \max_{t \in [a, b]} |f(t)|$ .

**Определение 2.15.** X векторное пространство над  $\mathbb{R}$ .  $\langle .,. \rangle : X \times X \to \mathbb{R}$  скалярное произведение, если

- 1.  $\langle x, x \rangle \geqslant 0$  и  $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = \overrightarrow{0}$ .
- 2.  $\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$
- 3.  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ .
- 4.  $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle \quad \lambda \in \mathbb{R}$ .

**Пример.** 1.  $\mathbb{R}^d$ .  $\langle x, y \rangle = \sum x_i y_i$ .

- 2. Возьмем  $w_1, \ldots, w_d > 0$ . Тогда  $\langle x, y \rangle = \sum w_i x_i y_i$ .
- 3. C[a,b].  $\langle f,g\rangle = \int_a^b f(x)g(x)dx$ .

**Свойства.** 1. Неравенство Коши-Буняковского.  $\langle x,y\rangle^2\leqslant \langle x,x\rangle\cdot \langle y,y\rangle.$ 

**Доказательство**.  $f(t)\coloneqq\langle x+ty,x+ty\rangle\geqslant 0$ .  $f(t)=\langle x,x\rangle>+t\langle x,y\rangle+t\langle x,y\rangle+t^2\langle y,y\rangle=t^2\langle y,y\rangle+2t\langle x,y\rangle+\langle x,y\rangle-$  квадратный трехчлен (если  $\langle y,y\rangle=0\Longrightarrow y=0\Longrightarrow$  везде нули). Тогда  $0\geqslant D=(\langle x,y\rangle)^2-4\langle x,x\rangle\cdot\langle y,y\rangle=4(\langle x,y\rangle^2-\langle x,x\rangle\cdot\langle y,y\rangle)$ . Потому что иначе есть значения меньше нуля.

2.  $||x|| \coloneqq \sqrt{\langle x, x \rangle}$  — норма.

Доказательство.  $||\lambda x|| = \sqrt{\langle \lambda x, \lambda x \rangle} = \sqrt{\lambda^2 \langle x, x \rangle} = |\lambda| \sqrt{\langle x, \rangle} = |\lambda| \cdot ||x||.$ 

Неравенство треугольника:  $||x+y|| \le ||x|| + ||y||$ . Возведем в квадрат, получим  $\langle x+y, x+y \rangle \le \langle x, x \rangle + \langle y, y \rangle + 2\sqrt{\langle x, x \rangle \langle y, y \rangle}$ , но теперь вспомним, что  $\langle x+y, x+y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle y, y \rangle + 2\langle x, y \rangle$ . А, сократив общие слагаемые, получим доказанное неравенство Коши-Буняковского.  $\square$ 

3.  $\rho(x,y) = ||x-y||$  — метрика.

Доказательство.  $\rho(x,y) \geqslant 0$ .  $\rho(x,y) = 0 \iff \|x-y\| = 0 \iff x-y = \overrightarrow{0} \iff x = y$ .  $\rho(y,x) = \|y-x\| = \|(-1)(x-y)\| = |-1|\|x-y\| = \rho(x,y)$ .  $\rho(x,z) \leqslant \rho(x,y) + \rho(y,z)$ :  $\|(x-y) + (y-z)\| = \|x-z\| \leqslant \|x-y\| + \|y-z\|$ .

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

**Доказательство.** Надо доказать, что 
$$-\|x - y\| \le \|x\| - \|y\| \le \|x - y\|$$
. 
$$\|(y - x) + x\| = \|y\| \le \|x\| + \|x - y\| = \|x\| + \|y - x\|.$$

5. Упражненение. Если норма порождается скалярным произведением  $\iff \|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$ . Тождество параллелограмма.

**Определение 2.16.**  $(X, \rho)$  — метрическое пространство.  $x_1, x_2, \ldots \in X, a \in X$ .

 $\lim x_n = a$ , если

- 1. Вне любого открытого шара с центром в точке a содержится лишь конечное число членов последовательности.
- 2.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n \geqslant N \quad \rho(x_n, a) < \varepsilon \iff x_n \in B_{\varepsilon}(a)$ .

### *Oпределение* 2.17. $A \subset X$ .

Tогда A — ограничено, если оно содержится в некотором шаре.

**Свойства.** 1.  $a = \lim x \iff \rho(x_n, a) \to 0$ .

Доказательство. 
$$\forall \varepsilon > 0 \exists n > N \quad |\rho(x_n, a)| < \varepsilon$$
 — предел равен 0.

2. Предел единственный.

**Доказательство**. Пусть 
$$\exists a = \lim x_n = b$$
. Тогда мы, что  $B_r(a) \cap B_r(b) = \varnothing \implies \exists N_1, N_2, \forall n \geqslant \max\{N_1, N_2\} x_n \in B_r(a) \land x_n \in B_r(b)$ .

- 3. Если  $a = \lim x_n, a = \lim y_n$ . То для перемешанной последовательности  $x_n$  и  $y_n$  предел такой же.
- 4.  $a = \lim x_n \implies$  для последовательности, в которой  $x_n$  взяты с конечной кратностью, то a будет пределом.
- 5. Если  $a = \lim x_n$ , то  $\lim x_{n_k} = a$ .
- 6. Последовательность имеет предел  $\implies$  она ограничена

Доказательство. 
$$\varepsilon = 1 \exists N \forall n \geqslant N \rho(x_n, a) < 1$$
. Тогда  $R = \max \{ \rho(x_1, a), \dots, \rho(x_{N-1}, a) \} + 1 \implies x_n \in B_R(a)$ .

- 7. Если  $a = \lim x_n$ , то последовательность, полученная из  $\{x_n\}$  перестановкой членов имеет тот же предел.
- 8. a предельная точка  $A \iff \exists a \neq \{x_n\} \in A \colon \lim x_n = a$ .

Более того,  $x_n$  можно выбирать так, что  $\rho(x_n, a)$  строго убывает.

Доказательство. " $\Rightarrow$ " Пусть  $\lim x_n = a$ . Возьмем  $B_r(a) \implies \exists N \forall n \geqslant N x_n \in B_r(a) \implies x_n B_r(a) \implies \dot{B}_r(a) \cap A \neq \varnothing \implies a$ — предельная точка.

"\(\infty\)" Берем  $r_1 = 1$ .  $\dot{B_{r_1}}(a) \cap A \neq \emptyset$ . Берем оттуда точку, называем  $x_1 \neq a$ .  $r_2 = \frac{\rho(x_1, a)}{2}$ .  $\dot{B_{r_2}}(a) \cap A \neq \emptyset$ . Берем оттуда точку  $x_3 \neq a$ .  $r_3 = \frac{\rho(x_2, a)}{2}$ . И так далее.

Получили: 
$$x_n \neq a$$
 и  $\rho(x_n, a) < \frac{\rho(x_{n-1}, a)}{2} < \rho(x_{n-1}, a)$ .  $\rho(x_n, a) < \frac{1}{2^n} \to 0 \implies x_n = a$ .

**Теорема 2.7** (об арифметических действиях с пределами). X — нормированное пространство,  $x_n, y_n \in X, \ \lambda_n \in \mathbb{R}. \ \lim x_n = a, \lim y_n = b, \lim \lambda_n = \mu. \$  Тогда:

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

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

- 2. Аналогично.
- 3.  $\rho(\lambda_n x_n, \mu a) = \|\lambda_n x_n \mu a\| = \|\lambda_n x_n \lambda_n a + \lambda_n a \mu a\| \leq \|\lambda_n x_n \lambda_n a\| + \|\lambda_n a \mu a\| = |\lambda_n| \|x_n a\| + |\lambda_n \mu| \|a\| \to 0$ , так как  $|\lambda_n|$  ограниченная,  $\|x_n a\| = \rho(x_n a) \to 0$ ,  $|\lambda_n \mu| \to 0$ ,  $\|a\|$  константа.
- 4.  $|||x_n|| ||a||| \le ||x_n a|| = \rho(x_n, a) \to 0 \implies \lim ||x_n|| = ||a||$
- 5.  $\langle x,y \rangle = \frac{1}{4}(\|x+y\|^2 \|x-y\|^2) = \frac{1}{4}(\langle x+y,x+y \rangle \langle x-y,x-y \rangle)$ . Тогда получаем  $4\langle x_n,y_n \rangle = \|x_n+y_n\|^2 \|x_n-y_n\|^2 \to \|a+b\|^2 \|a-b\|^2 = 4\langle a,b \rangle$ .

 $m{Onpedenehue}$  2.18.  $\mathbb{R}^d$  — пространство с нормой  $\sqrt{x_1^2+x_2^2+\ldots+x_d^2}$ .

*Определение* **2.19**. Покоординатная сходимость в  $R^d$ :

$$x_n \in \mathbb{R}^d$$
.  $x_n = (x_n^{(1)}, x_n^{(2)}, \dots, x_n^{(d)}) \xrightarrow{\text{покоординатно}} a = (a^{(1)}, a^{(1)2}, \dots)$ .

**Теорема 2.8.** в  $\mathbb{R}^d$  сходимость по метрике и покоординатная сходимость совпадает.

**Доказательство**. Метрика  $\Longrightarrow$  покоординатная.  $\rho(x_n,a) \to 0 \Longrightarrow 0 \leqslant (x_n^{(1)} - a^{(1)})^2 + \ldots + (x_n^{(d)} - a^{(d)}) = \rho(x_n,a)^2 \to 0 \Longrightarrow \lim (x_n^{(k)} - a^{(k)})^2 = 0 \Longrightarrow \lim x_n^{(k)} = a^{(k)} \Longrightarrow$  покоординатная сходимость.

Покоординатная  $\Longrightarrow$  метрика. Пусть  $|x_n^{(k)} - a^{(k)}| \to 0 \quad \forall k \Longrightarrow (x_n^{(k)} - a^{(k)})^2 \to 0 \Longrightarrow \sum_{k=1}^d (x_n^{(k)} - a^{(k)})^2 \to 0$ . А так как  $(\ldots)^2 = \rho(x_n, a)^2 \Longrightarrow \rho(x_n, a) \to 0$ .

**Определение 2.20.**  $x_n \in X$  — фундаментальная последовательность, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N : \rho(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

Свойства. 1. Сходящаяся последовательность фундаментальна.

- 2. Фундаментальная последовательность ограничена.
- 3. Если у последовательности есть сходящаяся подпоследовательность, то последовательность имеет предел.

Доказательство. Упражнение! Утверждается, что так же, как и в пределах.

Глава #2 30 из 47 Автор: Харитонцев-Беглов Сергей

**Определение 2.21.**  $(x, \rho)$  — метрическое пространство — полное, если любая фундаментальная последовательность имеет предел.

**Пример.**  $\mathbb{R}$ :,  $\rho(x,y) = |x-y|$  — полное.

**Упражнение.**  $(X, \rho)$  — полное метрическое пространство  $X \supset Y$  замкнуто. Доказать, что  $(Y, \rho)$  — полное.

**Упражнение.** (0,1) не полное.  $x_n = \frac{1}{n}$  — фундаментальная, но  $\lim \frac{1}{n} = 0 \notin (0;1)$ .

**Теорема 2.9.**  $\mathbb{R}^d$  — полное.

**Доказательство**. Пусть  $x_n$  — фундаментальная, то есть

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N : \rho(x_n, x_m) = \sqrt{(x_n^{(1)} - x_m^{(1)})^2 + \ldots + (x_n^{(d)} - x_m^{(d)})^2} < \varepsilon.$$

Но мы знаем, что  $\rho(x_n,x_m)\geqslant |x_n^{(k)}-x_m^{(k)}|$ . Тогда заметим, что  $x_n^{(k)}$  — фундаментальная  $\Longrightarrow$   $\exists a^{(k)}=\lim_{n\to\infty}x_n^{(k)}$ . Значит и  $x_n$  сходится к a покоординатно  $\Longrightarrow$   $\rho(x_n,a)\to 0$   $\Longrightarrow$   $x_n$  сходится к a по метрике.

## 2.2. Компактность

**Определение 2.22.**  $A, U_{\alpha}, \alpha \in I$ .

Множества  $U_{\alpha}$  — покрытие множества A, если  $A \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$ .

Определение 2.23. Открытое покрытие — покрытие открытыми множествами.

**Определение 2.24.**  $(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $K \subset X$ .

K — компакт, если из любого его открытого покрытия можно выделить конечное подпокрытие.

**Определение 2.25.** То есть для любого покрытия можно выбрать  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in I : K \subset \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}$ 

**Теорема 2.10** (Теорема о свойствах компактных множеств). 1.  $K \subset Y \subset X$ . Тогда K — компакт в  $(X, \rho) \iff K$  — компакт в  $(Y, \rho)$ .

- 2.  $K \text{компакт} \implies K$  замкнуто и ограничено.
- 3. Замкнутое подмножество компакта компакта.

**Доказательство**. 1.  $\Leftarrow$ . Пусть  $G_{\alpha}$  покрытие K множествами в X. Тогда  $U_{\alpha} = G_{\alpha} \cap Y$  — открытыми в Y и  $K \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in I} = G_{\alpha} \cap Y = (\bigcup_{\alpha \in I} G_{\alpha}) \cap Y$ .

 $U_{\alpha}$  — открытое покрытие в  $(U,\rho) \Longrightarrow$  можно выделить конечное подпокрытие  $\alpha_1,\ldots,\alpha_n,$  такое что  $K \subset \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i} \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$  — конечное подпокрытие  $G_{\alpha} \Longrightarrow K$  компакт в  $(X,\rho).$ 

 $\Rightarrow$ . Воспользуемся тем же наблюдением:  $U_{\alpha}=G_{\alpha}\cap Y$ . Следовательно можно выбрать  $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$  в X и они же подойдут и в Y.

2. Ограниченность. Возьмем  $a \in X$ . Тогда  $K \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n(a) = X$  — открытое покрытие K.

Выделим конечное подпокрытие  $K\subset \bigcup_{n=1}^N B_n(a)\implies K\subset B_N(a)\implies K$  — ограничено.

Замкнутость. Надо доказать, что  $X\setminus K$  — открытое. Возьмем  $a\in X\setminus K$  и докажем, что a лежит в  $X\setminus K$  вместе с некоторым шариком.

Пусть  $U_x=B_{(\rho\frac{x,a}{2})}(x)$ . Причем он не пересекается с  $B_x=B_{\frac{\rho(x,a)}{2}}(a)$ . Возьмем тогда  $K\subset$ 

 $\bigcup_{x\in K} U_x$  — открытое покрытие. Выделим конечное подпокрытие  $K\in\bigcup_{i=1}^n U_{x_i}, r=\min\{\frac{\rho(x_i,a)}{2}\}.$ 

Тогда  $B_r(a) = \bigcap_{i=1}^n B_{x_i}$ .  $B_r(a) \cap \bigcup_{i=1}^n U_{x_i} = \varnothing \implies B_r(a) \cap K = \varnothing \implies B_r(a) \subset X \setminus K \implies a -$ внутренняя  $X \cap K$ .

3. Пусть  $\widetilde{K}$  — компакт, K — замкнуто и  $K \subset \widetilde{K}$ .

Рассмотрим открытое покрытие K  $U_{\alpha}$ . Тогда  $\widetilde{K}$  покрыто  $(X \subset K) \cup \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$  — открытое покрытие  $\widetilde{K}$ . Выделим конечное покрытие  $X \cap K, U_{\alpha_1}, \dots, U_{\alpha_n}$ .  $K \subset X \setminus K \cup \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i} \implies K \subset \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}$  — открытое множество, а значит K — компакт.

**Теорема 2.11.**  $K_{\alpha}$  — семейство компактов, такое что пересечение любого конечного числа из них непусто. Тогда  $\bigcap_{\alpha \in I} K_{\alpha} \neq \emptyset$ .

*Следствие.*  $K_1 \subset K_2 \subset K_3 \subset \ldots$  непустые компакты. Тогда  $\bigcap_{n=1}^{\infty} K_n \neq \varnothing$ .

**Доказательство**. От противного. Пусть  $\bigcap_{\alpha \in I} K_{\alpha} = \emptyset$ . Зафиксируем компакт  $K_0 \implies K_0 \cap \bigcap_{\alpha \in I} K_{\alpha} = \emptyset \implies K_0 \subset X \setminus \bigcap_{\alpha \in I} K_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in I} X \setminus K_{\alpha}$  — открытое покрытие  $K_0$ . Выделим конечное подпокрытие  $K_0 \subset \bigcup_{i=1}^n X \setminus K_{\alpha_i} = X \setminus \bigcap_{i=1}^n K_{\alpha_i} \implies K_0 \cap \bigcap_{i=1}^n K_{\alpha_i} = \emptyset$ ??!

**Определение 2.26.** K — секвенциально компактное множество, если из любой последовательности точек из K можно выделить подпоследовательность, которое сходится к какой-то точке из K.

**Пример.**  $[a,b] \in \mathbb{R}$  секвенциально компактно.

 $x_n \in [a;b] \xrightarrow{\text{T. B-B}} \exists$  подпоследовательность  $x_{n_k}$ , имеющая предел  $\Longrightarrow \lim x_{n_k} \in [a,b]$ , так как неравенства сохраняются.

Теорема 2.12. Бесконечное подмножества компакта имеет предельную точку.

**Доказательство**. K — компакт.  $A \subset K$ . Пусть  $A' = \emptyset$ . Тогда A — замкнуто  $\Longrightarrow A$  — компакт и ни одна из его точек не является предельной  $a \in A$  не предельная  $\Longrightarrow \exists r_a > 0 \ \dot{B_{r_a}}(a) \cap A = \emptyset \Longrightarrow B_{r_a}(a) \cap A = \{a\}$ . Рассмотрим открытое покрытие  $A \subset \bigcup_{a \in A} B_{r_a}(a)$ , но их этого покрытия нельзя убрать ни одного множества  $\Longrightarrow$  нет конечного подпокрытия  $\Longrightarrow$  противоречие.  $\square$ 

*Cледствие*. Компактность ⇒ секвенциальная компактность.

**Доказательство**.  $x_1, x_2, \ldots \in K$ .  $D = \{x_1, x_2, x_3, \ldots\}$  — множество значений последовательности.

CTb.

- 1.  $|D| < +\infty \implies$  есть элемент, повторяющийся бесконечно много раз, оставим только его это нужная подпоследовательность.
- 2.  $|D| = +\infty \implies$  у D есть предельная точка.

Пусть a — предельная точка  $D \implies$  найдутся различные  $y_1, y_2, \ldots \in D$ , такие что  $\lim y_n = a$ .

Но  $y_i$  — это какой-то  $x_{n_i} \lim x_{n_i} = a$ . Осталось переставить  $x_{n_i}$  так, что получится последовательность. Ну, а так как K — замкнуто, то  $a \in K$ .

**Лемма** (Лемма Лебега). K — секвенциальный компакт,  $K \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$  — открыток покрытие.

Тогда  $\exists r > 0 \colon \forall x \in K \quad B_r(x)$  целиком покрывается каким-то  $U_\alpha$ .

**Доказательство**. От противного. Тогда  $r = \frac{1}{n}$  не подходит  $\implies \exists x_n \in K : B_{\frac{1}{n}}(x_n)$  не содержится целиком ни в каком  $U_{\alpha}$ .

Выберем подпоследовательность  $x_{n_k}$ , такую что  $\lim x_{n_k} = a \in K$ .

Тогда  $a\in U_\beta$  для некоторого  $\beta\in I\Longrightarrow\exists B_\varepsilon(a)\subset U_\beta.$  Возьмем  $N_1\colon\forall k\geqslant N_1\quad \rho(x_{n_k},a)<\frac{\varepsilon}{2}.$  А еще можно взять  $N_2\colon\forall k\geqslant N_2\quad \frac{1}{n_k}<\frac{\varepsilon}{2}.$  А значит  $B_{\frac{1}{n_k}}\subset B_\varepsilon(a)\subset U_\beta$  при  $k\geqslant \max\{N_1,N_2\}?!!$ 

Докажем 
$$B_{\frac{1}{n_k}} \subset B_{\varepsilon}(a)$$
: Если  $x \in B_{\frac{1}{n_k}}(x_{n_k})$   $\rho(x_{n_k},x) < \frac{1}{n_k} < \frac{\varepsilon}{2} \wedge \rho(x_{n_k},a) < \frac{\varepsilon}{2} \implies \rho(x,a) \leqslant \rho(x_{n_k},x) + \rho(a,x_{n_k}) < \varepsilon$ 

Теорема 2.13. Компактность = секвенциальная компактность.

**Доказательство**.  $\Rightarrow$  Пусть  $K \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$  — открытое покрытие. Возьмем r > 0 из леммы Лебега. Рассмотрим открытое покрытие  $K \subset \bigcup_{x \in K} B_r(x)$ .

Достаточно из него выделить конечное подпокрытие. Возьмем  $x_1 \in K$ . Если  $B_r(x_1) \supset K$ , то выбрали конечное покрытие. Иначе берем  $x_2 \in K \setminus B_r(x_1)$ . Если объединение шариков  $\supset K$ , то выбрали конечное подпокрытие. Иначе продолжаем процесс:  $x_n \in K \setminus \bigcup_{i=1}^{n-1} B_r(x_i)$ . Если процесс оборвался, то выделили конечное подпокрытие.

Если он не оборвался, то мы построили последовательность  $x_1, x_2, \ldots$  Причем  $x_n, x_k \geqslant r \forall n > k \implies \rho(x_i, x_j) \geqslant r \forall i \neq j$ . Из такой последовательности не выбрать сходящуюся подпоследовательность, так как любая подпоследовательность не фундаментальная.

**Определение 2.27.**  $A \subset X$ .  $(X, \rho)$  — метрическая пространство.

 $E \subset A$ ,  $\varepsilon$ -сеть множества A, если  $\forall a \in A \exists x \in E : \rho(x, a) < \varepsilon$ .

Конечная  $\varepsilon$ -сеть — E — конечное множество.

То есть  $\{x_1, x_2, ..., x_n\} \subset A - \varepsilon$ -сеть, если  $\forall a \in A \exists k \quad \rho(a, x_k) < \varepsilon$ .

**Определение 2.28.** A — вполне ограничено, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  конечная  $\varepsilon$ -сеть A.

**Свойства.** 1. Вполне ограниченность  $\Longrightarrow$  ограниченность.

Доказательство. 
$$\varepsilon = 1$$
 и конечная 1-сеть  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .  $A \subset \bigcup_{k=1}^n B_r(x_k) \subseteq B_{r+1}(x_1)$ , где  $r = \max_{i \neq j} \rho(x_i, x_j)$ .

2. В  $\mathbb{R}^d$  ограниченность  $\Longrightarrow$  вполне ограниченность.

Доказательство.  $A \subset \mathbb{R}^d$  — ограниченное.  $A \subset B_R(O) \subset [-R, R]^d$ .

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$  и возьмем  $n \in \mathbb{N}$ .  $\rho(x_i, a) \leqslant 2n$  диагональ  $= \sqrt{d} \frac{2R}{n} < \varepsilon$  при  $n > \frac{\sqrt{d} 2R}{\varepsilon}$  получается  $\varepsilon$ -сеть.

Теорема 2.14 (Хаусдорфа). 1. Компактное множество вполне ограничено.

2. Если  $(X, \rho)$  — полное метрическое пространство, то замкнуто вполне ограниченное подмножество X — компактно.

**Доказательство**. 1. Берем  $\varepsilon > 0$   $K \subset \bigcup_{x \in K} B_{\varepsilon}(x)$  — открытое покрытие. Выделим конечное подпокрытие  $\implies K \subset \bigcup_{i=1}^n B_{\varepsilon}(x_i) \implies x_1, \dots, x_n - \varepsilon$ -сеть.

2. Проверим секвенциальную компактность. Берем  $x_1, x_2, \ldots \in K$ . Возьмем 1-сеть  $K \subset \bigcup_{i=1}^{n_1} B_1(y_{1i})$ . В каком-то шарике бесконечное число членов последовательности. Выкинем все, кроме них  $x_{11}, x_{12}, x_{13}, \ldots$  Возьмем  $\frac{1}{2}$ -сеть.  $K \subset \bigcup_{i=1}^{n_2} B_{\frac{1}{2}}(y_{2i})$ . В каком-то шарике бесконечное число членов последовательности...

На *j*-ом шаге  $K \subset B_{\frac{1}{i}}(y_{ji})$ . Пусть на каждом шаге выбирали шарик  $B_{\frac{1}{i}}(z_i)$ .

В итоге получили:

Воспользуемся диагональным методом Кантора. Пусть  $a_n \coloneqq x_{nn}$ . Заметим, что  $a_n, a_{n+1}, a_{n+2}$  — последовательность  $x_{n1}, x_{n2}, x_{n3}, \ldots \implies$  все лежат в  $B_{\frac{1}{n}}(z_n) \implies \rho(a_i, a_j) \leqslant \rho(a_i, z_n) + \rho(a_j, z_n) < \frac{2}{n}$ , при  $i, j \geqslant n \implies a_i$  — фундаментальная  $\implies$  у нее есть предел  $\implies a = \lim a_n \in K$ , так как K — замкнуто. Следовательно, K — секвенциально компактно.

*Следствие Характеристика компактов в*  $\mathbb{R}^d$ . K — компакт  $\iff K$  — замкнуто и ограничено.

**Доказательство**. ⇒ верна всегда и доказано выше.

А вот  $\Leftarrow$  верна не всегда. Поэтому докажем эту штуку для  $\mathbb{R}^d$ . Мы знаем, что  $\mathbb{R}^d$  — полное. А еще мы знаем, что в  $\mathbb{R}^d$  ограниченность  $\Longrightarrow$  вполне ограниченность, а значит понятно, что K — компакт.

**Упражнение.**  $(K, \rho)$  — метрическое пространство, K — компакт. Доказать, что  $(K, \rho)$  — полное.

*Следствие теорема Больцано-Вейерштрасса в*  $\mathbb{R}^d$ . Из любой ограниченной последовательности в  $\mathbb{R}^d$  можно выбрать сходящуюся подпоследовательность.

**Доказательство**.  $\{x_n\} \implies \exists R \ x_n \in B_R(a) \subset \overline{B}_R(a)$  — замкнуто и ограниченно  $\implies$  компактно  $\implies$  секвенциально компактно  $\implies x_n$  — последовательность точек секвенциального компакта  $\implies$  у нее есть сходящаяся последовательность.

### 2.3. Непрерывные отображения

**Определение 2.29.**  $(X, \rho_X)$  и  $(Y, \rho_Y)$  — метрические пространства,  $E \subset X$ .  $f : E \to Y$ , a — предельная точка  $E, b \in Y$ .

 $b = \lim_{x \to a} f(x)$  означает, что

По Коши:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x : \rho_x(x, a) < \delta \land a \neq x \in E \implies \rho_Y(f(x), b) < \varepsilon$ .

В терминах окрестностей:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \colon f(\dot{B}_{\delta}(a) \cap E) \subset B_{\varepsilon}(b)$ 

По Гейне:  $\forall$  последовательности  $a \neq x_n \in E$ :  $\lim x_n = a \implies \lim f(x_n) = b$ 

Теорема 2.15. Все определения равносильны.

Доказательство. Упражнение (смотри доказательство для последовательностей).

**Теорема 2.16** (Критерий Коши).  $f: E \subset X \to Y, Y -$ полное, a -предельная точка E. Тогда  $\exists \lim_{x \to a} f(x) \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in \dot{B}_{\delta}(a) \cap E \implies \rho_{Y}(f(x), f(y)) < \varepsilon$ .

**Доказательство**.  $\Rightarrow$ . Упражнение: взять доказательство и заменить модуль на  $\rho$ .

 $\Leftarrow$ . Проверим определение по Гейне. Надо доказать, что  $a \neq x_n \in E \wedge \lim x_n = a \implies \lim f(x_n)$  существует.

 $f(x_n)$  — последовательность в Y — полное. Поэтому достаточно проверить, что  $f(x_n)$  — фундаментальная последовательность. Возьмем  $\varepsilon>0$ , по нему  $\delta>0$  из условия. По  $\delta>0$  берем N, такое что  $\forall n\geqslant N: \rho_X(x_n,a)<\delta \implies x_n\in \dot{B}_\delta(a)\cap E$  при  $n\geqslant N\implies \forall m,n\geqslant N: \rho(f(x_n),f(x_m))<\varepsilon f(x_n)$  фундаментальная  $\implies f(x_n)$  имеет предел.

**Теорема 2.17** (об арифметических действиях с пределами).  $f, g: E \subset X \to Y, Y$  — нормированное пространство, a — предельная точка E.

Пусть  $\lim_{x\to a} f(x) = b, \lim_{x\to a} g(x) = c \wedge \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Тогда

- 1.  $\lim_{x \to a} \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha b + \beta c.$
- 2. Если  $\lambda \colon E \to \mathbb{R}$ , такое что  $\lim_{x \to a} \lambda(x) = \mu \in \mathbb{R}$ , то  $\lim_{x \to a} \lambda(x) f(x) = \mu b$ .
- 3.  $\lim_{x \to a} ||f(x)|| = ||b||$
- 4. Если Y пространство со скалярным произведением, то  $\lim_{x\to a}\langle f(x),g(x)\rangle=\langle b,c\rangle$ .
- 5. Если  $Y = \mathbb{R}$  и  $c \neq 0$ , то  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b}{c}$ .

**Доказательство**. Проверка по Гейне. Берем  $x_n \to a$ ,, тогда  $f(x_n) \to b, g(x_n) \to c$  и теорема про пределы последовательности.

**Определение 2.30.**  $(X, \rho_X)$  и  $(Y, \rho_Y)$  — метрические пространства,  $E \subset X, a \in E$ .  $f \colon E \to Y, f$  непрерывна в точке a, если

- 1. a не предельная точка или a предельная и  $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$ .
- 2. По Коши.  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in E : \rho_X(x, a) < \delta \Rightarrow \rho_Y(f(x), f(a)) < \varepsilon$ .
- 3. С окрестностями.  $\forall B_{\varepsilon}(f(a)) \exists B_{\delta}(a) : f(B_{\delta}(a)) \subset B_{\varepsilon}(f(a))$ .

4. По Гейне:  $\forall x_n \in E : \lim x_n = a \implies \lim f(x_n) = f(a)$ .

#### Доказательство. Упражнение!

**Теорема 2.18** (о непрерывности композиции).  $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y), (Z, \rho_Z) - D \subset X, E \subset Y, a \in D, f : D \to E, g : E \to Z$ . Если f непрерывна в точке a, а g непрерывна в точке f(a), то  $g \circ f$  непрерывна в точке a.

#### Доказательство.

$$\forall B_{\varepsilon}(g(f(a))) \exists B_{\delta}(f(a)) \colon g(B_{\delta}(f(a)) \cap E) \subset B_{\varepsilon}(g(f(a)))$$
 
$$\forall B_{\delta}(f(a)) \exists B_{\gamma}(a) \colon f(B_{\gamma}(a) \cap D) \subset B_{\delta}(f(a)) \cap E$$
 
$$\Rightarrow g(f(B_{\gamma}(a) \cap D)) \subset g(B_{\delta}(f(a)) \cap E) \subset B_{\varepsilon}(g(f(a))) \implies g \circ f \text{ непрерывна в точке } a$$

**Теорема 2.19** (Характеристика непрерывности в терминах открытых множеств).  $f: X \to Y$ . Тогда

f непрерывна во всех точках  $\iff \forall U$  — открытого в Y:  $f^{-1}(U) \coloneqq \{x \in X \mid f(x) \in U\}$  — открыто в X.

Доказательство.  $\Rightarrow$ . Берем  $a \in f^{-1}(U) \implies f(a) \in U$  – открыто  $\implies \exists \varepsilon > 0 \quad B_{\varepsilon}(f(a)) \subset U$ .

f непрерывно в точке  $a \Longrightarrow \exists \delta > 0 \colon f(B_{\delta}(a)) \subset B_{\varepsilon}(f(a)) \subset U \Longrightarrow B_{\delta}(a) \subset f-1(U) \Longrightarrow a$  внутренняя точка  $f^{-1}(U) \Longrightarrow f^{-1}(U)$  — открыто.

$$\Leftarrow$$
.  $U := B_{\varepsilon}(f(a))$  — открыто  $\Longrightarrow f^{-1}(B_{\varepsilon}(f(a)))$  — открыто и  $a \in f^{-1}(B_{\varepsilon}(f(a))) \implies \exists \delta > 0$   $B_{\delta}(a) \subset f^{-1}(B_{\varepsilon}(f(a))) \implies f(B_{\delta}(a)) \subset B_{\varepsilon}(f(a)) \implies f$  непрерывна в точке  $a$ .

**Теорема 2.20** (Непрерывный образ компакта — компакт).  $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y)$  — метрические пространства,  $K \subset X, K$  — компакт.

 $f\colon K o Y$  непрерывна во всех точка. Тогда f(K) — компакт.

**Доказательство**. Рассмотрим открытое покрытие  $f(K) \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$  — открытые  $\implies K \subset f^{-1}(\bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in I} f^{-1}(U_{\alpha})$  по непрерывности  $f(f^{-1}(U_{\alpha})) = 0$  — открыто  $\implies$  это открытое покрытие K, но K — компакт  $\implies$  выбираем конечное подпокрытие K  $\bigcup_{j=1}^{n} f^{-1}(U_{\alpha_{j}}) = f^{-1}(\bigcup_{j=1}^{n} U_{\alpha_{j}}) \implies f(K) \subset \bigcup_{j=1}^{n} U_{\alpha_{j}}$ . Нашли конечное подпокрытие  $\implies f(K)$  — компакт.

**Определение 2.31.**  $f: E \subset X \to Y$  — ограниченное отображение, если f(E) — ограниченное множество.

*Следствие*. Непрерывный образ компакта замкнут и ограничен.

**Доказательство**. Знаем, что непрерывный образ компакта — компакт. А следовательно, образ замкнут и ограниченю  $\Box$ 

*Следствие.* Если K — компакт и f непрерывна на K, то f — ограниченное отображение.

*Следствие Теорема Вейерштрасса.*  $f: K \to \mathbb{R}, K$  — компакт, f непрерывна на K.

Тогда  $\exists a, b \in K : f(a) \leqslant f(x) \leqslant f(b) \quad \forall x \in K.$ 

**Доказательство**. f(K) — ограниченное множество в  $\mathbb{R} \implies B \coloneqq \sup_{x \to K} f(x) \in \mathbb{R} \implies \exists x_n \in K : \lim f(x_m) = N$ . При этом  $x_n \in K$  — секвенциальный компакт  $\implies$  существует сходящаяся подпоследовательность  $x_{n_k}$ .

Тогда 
$$\lim x_{n_k} =: b \in K \implies \lim f(x_{n_k}) = f(b) \implies f(b) = \sup_{x \to K} f(x) = B \implies f(x) \leqslant f(b) \quad \forall x \in K.$$

**Теорема 2.21.**  $f: X \to Y$  непрерывна во всех точках, биекция и X — компакт. Тогда  $f^{-1}$  непрерывна во всех точках.

**Доказательство**. Проверяем непрерывность  $f^{-1}$  в терминах открытых множеств. Надо для  $f^{-1}$  проверить, что прообраз открытого — открыт, то есть для f проверить, что образ открытого открыт.

$$U$$
 — открыто в  $X \implies X \setminus U$  — замкнуто  $\subset X$  — компакт  $\implies X \setminus U$  — компакт  $\implies f(X \setminus U) = Y \setminus f(U)$  — компакт  $\implies Y \setminus f(U)$  — замкнуто  $\implies f(U)$  — открыто.

**Определение 2.32.**  $f: E \subset X \to Y$  равномерно непрерывна, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x,y \in E: \rho_X(x,y) < \delta \implies \rho_Y(f(x),f(y)) < \varepsilon.$ 

**Теорема 2.22** (Теорема Кантора).  $f: K \to Y$  непрерывна, K — компакт. Тогда f равномерно непрерывна.

Доказательство. Берем  $x \in K$ , f непрерывна в точке  $x \implies \exists r_x > 0 \colon f(B_{r_x}(x)) \subset B_{\frac{\varepsilon}{2}}(f(x))$ .

Тогда  $K \subset \bigcup_{x \to K} B_{r_x}(x)$  — открытое покрытие K. Возьмем  $\delta > 0$  из леммы Лебега, то есть  $\forall x \in KB_{\delta}(x)$  целиком попал в какой-то элемент покрытия.

Проверим, что это  $\delta > 0$  подходит в определение равномерной непрерывности.

$$x, y \in K\rho_X(x, y) < \delta \implies y \in B_{\delta}(x) \implies \exists a \in K : B_{\delta}(x) \subset B_{r_x}(a) \implies x, y \in B_{r_a}(a) \implies f(x), f(y) \in B_{\frac{\varepsilon}{2}}(f(a)) \implies \rho_Y(f(x), f(a)) < \frac{\varepsilon}{2} \wedge \rho_Y(f(y), f(a)) < \frac{\varepsilon}{2} \implies \rho_Y(f(x), f(y)) < \varepsilon \qquad \Box$$

**Определение 2.33.** X — векторное пространство и  $\|.\|$  и  $\||.\||$  — норм в X. Нормы эквиваленты, если  $\exists C_1, C_2 > 0$ 

$$C_1||x|| \leqslant |||x||| \leqslant C_2||x|| \quad \forall x \in X.$$

Замечание. 1. Это отношение эквивалентности. (упражнение)

- 2. Пределы последовательности для эквивалентных норм совпадают. Док-во: Пусть  $\lim x_n = a$  по норме ||.||, т.е.  $\lim ||x_n a|| = 0$ . А  $0 \le |||x_n a|| \le C_2 ||x_n a|| \to 0$ , значит  $\lim x_n = a$  и по норме |||.|||.
- 3. Непрерывность отображений для эквивалентных норм совпадают (записываем по Гейне, а для последовательностей мы всё знаем).

**Теорема 2.23.** В  $\mathbb{R}^d$  все нормы эквивалентны.

**Доказательство**.  $||x||\sqrt{x_1^2+x_2^2+\ldots+x_d^2}$ . Достаточно доказать, что остальные норма эквиваленты.

Пусть p(x) — другая норма в  $\mathbb{R}^d$ .  $e_k$  — вектор с нулями и единицей на k-ой позиции.

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_d) = \sum_{k=1}^d x_k e_k. \ p(x-y) = p(\sum_{k=1}^d (x_k - y_k) e_k) \leqslant \sum_{k=1}^d p((x_k - y_k) e_k) = \sum_{k=1}^d |x_k - y_k| p(e_k) \leqslant (\text{Коши-Буняковский}) \left(\sum_{k=1}^d (x_k - y_k)^2\right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{k=1}^d p(e_k)^2\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\sum_{k=1}^d p(e_k)^2\right)^{\frac{1}{2}} \|x - y\| \Longrightarrow$$

$$\begin{split} p(x) \leqslant \left(\sum_{k=1}^d p(e_k)^2\right)^{\frac{1}{2}} \|x\|. \\ S \coloneqq \left\{x \in \mathbb{R}^d \colon x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_d^2 = 1\right\} - \text{ компакт } \implies \exists a \in S \colon 0 < p(a) \leqslant p(x) \quad \forall x \in S. \\ p(x) = p(\frac{x}{\|x\|} \cdot \|x\|) = \|x\|p(\frac{x}{\|x\|}) \geqslant \|x\|p(a). \end{split}$$
 Тогда  $p(a)\|x\| \leqslant p(x) \leqslant M\|x\| \quad \forall x \in \mathbb{R}^d.$ 

## 2.4. Длина кривой

**Определение 2.34.**  $(X, \rho)$  — метрическое пространство. ( $\mathbb{R}^d$  — ключевой случай).

 $\gamma \colon [a,b] \to X$  непрерывное — путь.

 $\gamma(a)$  — начало пути,  $\gamma(b)$  — конец пути.  $\gamma([a,b])$  носитель пути.

Замкнутый путь  $\gamma(a)=\gamma(b)$ . Простой (самонепересекающийся) путь:  $\gamma(u)\neq\gamma(v)\quad \forall u,v\in[a,b]$ . Возможно, за исключением равенства  $\gamma(a)=\gamma(b)$ .

**Определение 2.35.** Эквивалентные пути:  $\gamma_1 \colon [a,b] \in X, \ \gamma_2 \colon [c,d] \to X$ . Если  $\exists u \colon [a,b] \to [c,d], \ u$  — непрерывна, u — строго монотонно возрастает, u(a) = c, u(b) = d, такой, что  $\gamma_1 = \gamma \circ u$ .

*Определение* **2.36.** Класс эквивалентных путей — кривая.

Конкретный представитель класса — параметризация кривой.

$$extbf{Onpedenenue 2.37.} \ \gamma\colon [a,b] o \mathbb{R}^d. \ r$$
-гладкий путь, если  $\gamma=egin{pmatrix} \gamma_1 \ \gamma_2 \ dots \ \gamma_d \end{pmatrix}, \gamma_j\colon [a,b] o \mathbb{R}-r$ -гладкие

функции, то есть  $\gamma_j \in C^r[a,b]$ .

Кривая гладкая, если у нее есть гладкая параметризация. Если r опущено, то r=1.

**Определение 2.38.** Длина пути  $l(\gamma) = \sup_{k=1}^n \rho(\gamma(t_k), \gamma(t_{k-1})),$  где  $t_k$  — дробление отрезка.

Замечание. Длины эквивалентных путей равны.

**Свойства.** 1.  $l(\gamma) \geqslant \rho(\gamma(a), \gamma(b))$ . Можно просто взять дробление состоящее из двух точек.

2.  $l(\gamma) \geqslant$  длина вписанной в нее ломаной.

**Теорема 2.24.** Пусть есть  $\gamma: [a, b] \to X.$   $c \in [a, b].$ 

$$l(\gamma) = l(\gamma \Big|_{[a,c]}) + l(\gamma \Big|_{[c,b]}).$$

Обозначим куски за  $\gamma_1, \gamma_2$ .

Доказательство. Нам нужно доказать какое-то равенство, поэтому докажем два неравенства!

•  $\geqslant$ . Давайте вписывать ломанные. Впишем какую-то ломанную в  $\gamma_1$  и еще какую-то в  $\gamma_2$ . Пусть получились дробления  $a=t_0 < t_1 < t_2 < \ldots < t_n = u_0 < \ldots < u_m = b$  — получилось дробление [a,b].

Тогда посчитаем сумму:  $\sum_{k=1}^{n} \rho(\gamma(t_{k-1}), \gamma(t_k)) + \sum_{k=1}^{n} \rho(\gamma(u_{k-1}), \gamma(u_k)) \leqslant l(\gamma)$ . Заменим первое слагаемое на sup:  $\sup \ldots + \sum_{k=1}^{n} \rho(\gamma(u_{k-1}), u_k) \leqslant l(\gamma)$ . А этот  $\sup -$  длина  $\gamma_1$ . Встает вопрос по-

чему можно переходить. Мы знаем, что все числа меньше, то и супремум меньше, поэтому переход корректный. Дальше заменяем правый sup. В итоге получаем  $l(\gamma_1) + l(\gamma_2) \leq l(\gamma)$ .

• Возьмем дробление  $\gamma$   $t_i$ . Посмотрим на сумму  $S = \sum_{j=1}^n \rho(\gamma(t_{j-1}), \gamma(t_j))$ .

Возьмем дробление  $t_i$  и добавим в него точку c. Получаем:

$$S \leqslant \sum_{j=1}^{k} \rho(\gamma(t_{j-1}), \gamma(t_{j})) + \rho(\gamma(t_{k}), \gamma(c)) + \rho(\gamma(c), \gamma(t_{k+1})) + \sum_{j=k+2}^{n} \rho(\gamma(t_{j-1}), \gamma(t_{j}))$$

А теперь увидим, что первые два слагаемых  $\leq l(\gamma_1)$ , а вторые два  $\leq l(\gamma_2)$ .

**Теорема 2.25.**  $\gamma\colon [a,b] o \mathbb{R}^d$  — гладкий путь.  $\gamma=\begin{pmatrix} \gamma_1\\ \gamma_2\\ \vdots\\ \gamma_d \end{pmatrix}$ . Тогда:

$$l(\gamma) = \int_{a}^{b} \|\gamma'(t)\| \mathrm{d}t$$

Тогда  $m_{\Delta}l(\Delta) \leqslant l(\gamma \Big|_{\Delta}) \leqslant M_{\Delta}l(\Delta).$ 

**Доказательство**. Впишем в  $\gamma\Big|_{\Delta}$  ломаную. Пусть  $a_k$  — длина k-го звена.

По теореме Лагранжа: 
$$\gamma_i(t_k) - \gamma_i(t_{k-1}) = \underbrace{\gamma_i'(\xi_{ik})(t_k - t_{k-1})}_{\leqslant m_{\Delta}^{(i)}(t_k - t_{k-1})} \leqslant M_{\Delta}^{(i)}(t_k - t_{k-1})$$

Тогда  $m_{\Delta}(t_k-t_{k-1})\leqslant a_k\leqslant M_{\Delta}(t_k-t_{k-1}).$  Просуммируя все такие неравенства получим исходное.

Доказательство теоремы.

$$m_k(x_k - x_{k-1}) \leqslant l(\gamma \Big|_{[x_{k-1}, x_k]}) \leqslant M_k(x_k - x_{k-1})$$

$$\sum_{k=1}^n m_k(x_k - x_{k-1}) \leqslant l(\gamma) \leqslant \sum_{k=1}^n M_k(x_k - x_{k-1})$$

$$m_k(x_k - x_{k-1}) \leqslant \int \sqrt{\gamma'_1(t)^2 + \ldots + \gamma'_d(t)^2} dt \leqslant M_k(x_k - x_{k-1})$$

Докажем, что  $\square$  (штука с  $M_k$ ) минус  $\bigcirc$  стремится к нулю. По факту хотим доказать, что  $\sum_{k=1}^n (M_k - m_k)(x_k - x_{k-1}) \to 0$ .

Глава #2 39 из 47

Автор: Харитонцев-Беглов Сергей

$$\begin{split} M_k - m_k &= \sqrt{\sum_{i=1}^d (M_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)})^2} - \sqrt{\sum_{i=1}^d (m_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)})^2} \leqslant (\text{Минковский}) \sqrt{\sum_{i=1}^d (M_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)} - m_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)})^2} \leqslant \\ &\leqslant \sum_{i=1}^d (M_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)} - m_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)}) = \sum_{i=1}^d (\gamma_i(\xi_k) - \gamma_i(\eta_k)) \leqslant \sum_{l=1}^d \omega_k(|\tau|) \\ 0 \leqslant \sum_{k=1}^n (M_k - m_k)(x_k - x_{k-1}) \leqslant \sum_{i=1}^d \omega_k(|\tau|) \cdot \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) \end{split}$$

Следствие.

1. 
$$\|\gamma'\| \leqslant C \implies l(\gamma) \leqslant C(b-a)$$

- 2. Длина графика функции  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$   $l=\int\limits_{-b}^{b}\sqrt{1+f'(x)^2}\mathrm{d}x.$
- 3. Длина в полярных координатах.  $r: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ . Тогда  $l = \int_{-\infty}^{\beta} \sqrt{r(\varphi)^2 + r'(\varphi)^2} d\varphi$ .

**Доказательство**. 2.  $\gamma(x) = \begin{pmatrix} x \\ f(x) \end{pmatrix}, \gamma'_1(x) = 1, \gamma'_2(x) = f'(x)$ , а дальше применить функцию.

3. 
$$\gamma(\varphi) = \begin{pmatrix} r(\varphi)\cos\varphi\\ r(\varphi)\sin\varphi \end{pmatrix}$$

**Определение 2.39.** A — связное множество, если  $\forall$  покрытие  $A \subset U \cup V, U \cap V = \varnothing \implies$  либо  $A \subset U$ , либо  $A \subset V$ , где U, V — открытые.

Пример. 1. [a,b] — связное множество в  $\mathbb{R}$ .

2.  $\mathbb{Q}$  — несвязное множество в  $\mathbb{R}$ . Пример  $\mathbb{Q} \subset (-\infty; \sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}; +\infty)$ .

**Теорема 2.26.** Непрерывный образ связного множества — связное множество.

**Доказательство**. A- связное,  $f:A\subset X\to Y$  непрерывное.  $f(a)\subset U\cup V-$  открытые в Yи  $U\cap V=\varnothing$ .  $A\subset f^{-1}(U)\cup f^{-1}(V)$ .  $f^{-1}(U)\cap f^{-1}(V)=\varnothing$ . A- связное  $\implies A\subset f^{-1}(U)$  или  $A \subset f^{-1}(V) \implies f(A) \subset U$  или  $f(a) \subset V \implies f(A)$  — связно.

*Следствие Теорема Больцано-Коши.* Пусть A — связное,  $a, b \in A$ .  $f: A \to \mathbb{R}$  непрерывная. Тогда f принимает все промежуточные значения, лежащие между f(a) и f(b).

**Доказательство**. От противного. Пусть f(a) < C < f(b) и C — не значение. Тогда  $f(A) \subset$  $(-\infty, C) \cup (C, +\infty)$ . Заметим, что данные множества открытые и не пересекаются. Тогда получили противоречие со связностью f(A).

**Теорема 2.27.**  $\langle a,b\rangle$  — связное подмножество  $\mathbb{R}, a,b\in\overline{\mathbb{R}}.$ 

Доказательство. От противного. Пусть  $\langle a,b\rangle\subset U\cap V,\,U\cap V=\varnothing.$ 

Пусть  $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}=f(x)= egin{cases} 0 & x\in\langle a,b\rangle\cap U\neq\varnothing \\ 1 & x\in\langle a,b\rangle\cap V\neq\varnothing \end{pmatrix}$  — непрерывная функция. Её прообраз:  $\emptyset, \langle a, b \rangle, \langle a, b \rangle \cap U, \langle a, b \rangle \cap V$  — открытые в  $\langle a, b \rangle$  множества, но значения  $\frac{1}{2}$  не принимаются.

**Определение 2.40.** A — линейно связно, если  $\forall u, v \in A \exists \gamma \colon [a, b] \to A \colon \gamma(a) = u, \gamma(b) = v$ .

Теорема 2.28. Линейно связное множество связно.

Доказательство. A — линейно связно, пусть оно не связно  $\implies A \subset U \cup V \quad U \cap V = \varnothing$ .  $A \cap U \neq \varnothing$  и  $A \cap V \neq \varnothing$ .

Возьмем  $u \in A \cap U, v \in A \cap V$  и соединим их путем  $\gamma$ .  $\gamma[a,b]$  — связное (как образ отрезка),  $\gamma[a,b] \subset A \subset U \cup V \implies \gamma[a,b] \subset U$  или  $\gamma[a,b] \subset V$ . Противоречие.

Определение 2.41. Область — открытое, линейно связное множество.

Замечание. Если A открыто, то A — связно  $\iff A$  — линейно связное.

## 2.5. Линейные операторы

*Определение* **2.42.** X, Y — векторные пространства,

 $A: X \to Y$  — линейный оператор, если  $\forall x, y \in X, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} A(\alpha x + \beta y) = \alpha A(x) + \beta A(y)$ .

**Свойства.** 1.  $A0_X = 0_Y$ . Доказательство:  $\alpha = 0, \beta = 0$ .

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

**Определение 2.43.** A, B — линейный оператор:  $X \to Y$ .

$$(A+B)(x) \coloneqq A(x) + B(x).$$

$$(\lambda A)(x) = \lambda A(x).$$

То есть получили векторное пространство линейных операторов.

**Определение 2.44.**  $A\colon X\to Y, B\colon Y\to Z$  — линейные операторы  $B\circ A\colon X\to Z.$   $(B\circ A)(x)\coloneqq B(A(x)).$ 

Замечание. Это линейный оператор.

**Определение 2.45.** Обратный оператор:  $A\colon X\to Y,\, B\colon Y\to X$  обратный к A, если  $A\circ B=Id_Y$  и  $B\circ A=Id_x.$ 

**Свойства.** 1. Если обратный оператор  $\exists$ , то он единственный.

- 2.  $(\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda} A^{-1}$ .
- 3.  $A: X \to X$  обратимые операторы образуют группу по операции композиция.

**Доказательство**. 1.  $B \circ A = Id_X \implies A$  — инъекция. Если  $A(x) = A(y) \implies x = B(A(x)) = B(A(y)) = y$ .

$$A \circ B = Id_Y \implies A$$
 — суръекция.  $A(B(y)) = y$ .

Пусть B, C — обратные к A.  $B(A(x)) = B \circ A(x) = x = C \circ A(x) = C(A(x)).$ 

2. 
$$((\frac{1}{\lambda}A^{-1}) \circ (\lambda A))(x) = \frac{1}{\lambda}A^{-1}(\lambda A(x)) = x.$$

**Пример.**  $X = \mathbb{R}^n, Y = \mathbb{R}^m$ . Можно рассматривать линейные операторы как матрицы бла-бла-бла.

**Определение 2.46.**  $A: R^n \to R^m$ . Возьмем базисный вектор  $e_k$  — везде, кроме k-ой позиции нули.

Пусть 
$$x = \sum_{i=1}^n x_i$$
. Тогда  $Ax = A(\sum_{k=1}^n x_k e_k) = \sum_{k=1}^n x_k A_{x_k}$ .

То есть получили набор столбцов. Из которого можно получить матрицу.

**Определение 2.47.** X и Y — нормированные пространства.  $A \colon X \to Y$  — линейный оператор.  $\|A\| \coloneqq \sup_{\|x\|_X \leqslant 1} \|A_x\|_Y$ .

Оператор ограниченный, если его норма конечна.

Замечание. Ограниченные оператор  $\neq$  ограниченное отображение.

Линейное отображение + ограниченность  $\Longrightarrow = 0$ .

**Доказательство**. Пусть  $Ax \neq 0$ , тогда  $A(\lambda x) = \lambda Ax$ , а это уже не ограничено.

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

- 2.  $\|\lambda A\| = \|\lambda\| \|A\|$ .
- 3.  $||A|| = 0 \iff A \equiv 0$ .

Доказательство. 1.  $\|(A+B)x\|_Y = \|Ax+Bx\|_Y \leqslant \|Ax\|_Y + \|Bx\|_T \iff \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|(A+B)x\| = \|A+B\| \leqslant \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|Ax\|_Y + \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|Bx\|_Y.$ 

$$2. \ \|\lambda Ax\| = |\lambda| \cdot \|Ax\|. \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|\lambda Ax\| = |\lambda| \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|Ax\| = |\lambda| \|A\|.$$

$$3. \Rightarrow ||A|| = 0 \implies ||Ax|| = 0 \implies Ax = 0 \implies Ax = A(\frac{x}{||x||} \cdot ||x||) = ||x||A(\frac{x}{||x||}) = 0.$$

**Теорема 2.29.**  $A: X \to Y$  — линейный оператор. Тогда

$$\|A\| = \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|Ax\|_Y = \sup_{\|x\|_x = 1} \|Ax\|_Y = \sup_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_Y}{\|x\|_x} = \inf\{c > 0 \mid \|A_x\|_Y \leqslant C\|x\|_X\}.$$

**Доказательство**. Обозначим за  $N_i$  *i*-ый элемент этой цепочки.

 $N_1 \geqslant N_2$  и  $N_1 \leqslant N_3$ , так как  $N_2, N_3 \subset N_1$ .

$$N_3 \geqslant N_4$$
.  $\frac{\|Ax\|_Y}{\|x\|_X} = \frac{1}{\|x\|} \|Ax\|_Y = \|A\frac{x}{\|x\|}\|_X \leqslant N_3$ .

$$N_4 = N_5$$
.  $N_5 = \inf\{c > 0 \mid \frac{\|Ax\|_Y}{\|x\|_X} < c\}$ 

Теперь докажем, что  $N_1 \leqslant N_2$ . Пусть  $||x|| \leqslant 1 \implies ||(1-\varepsilon)x|| \leqslant 1 \implies ||A((1-\varepsilon)x)|| \leqslant N_2$ . Воспользуемся линейностью A: вытащим  $(1-\varepsilon)$  за скобку. После этого устремим  $\varepsilon$  к 0. Тогда  $||Ax|| \leqslant N_2 \implies N_1 = \sup_{\|x\| \leqslant 1} ||Ax|| \leqslant 1$ .

Теперь докажем, что 
$$N_1\leqslant N_4$$
.  $\|x\|\leqslant 1$ . Тогда  $y\coloneqq \frac{x}{\|x\|}, \|y\|=1 \implies \|A_y\|\leqslant N_4 \implies \|Ax\|\leqslant \frac{1}{\|x\|\cdot\|Ax\|}=\|A(\frac{x}{\|x\|})\|\leqslant N_4 \implies N_1=\sup_{\|x\|\leqslant 1}\|Ax\|\leqslant N_4.$ 

**Теорема 2.30.**  $A: X \to Y$  — линейный оператор. Следующие условия равносильны:

- 1. A ограниченный оператор.
- 2. A непрерывна в нуле.

Глава #2 42 из 47

Автор: Харитонцев-Беглов Сергей

- 3. A непрерывна во всех точках.
- 4. A равномерно непрерывна.

**Доказательство**.  $4 \implies 3 \implies 2$  — очевидно.

$$1 \implies 4 \|Ax - Ay\|_Y = \|A(x - y)\|_Y \leqslant \|A\| \cdot \|x - y\|_X$$
. Если  $\|x - y\|_X < \frac{\varepsilon}{\|A\|}$ , то  $\|Ax - Ay\| < \varepsilon$ .

 $2\implies 1.$  Возьмем  $\varepsilon=1$  и  $\delta>0$  из определения непрерывности.  $\forall x\in X\colon \|x\|<\delta\implies \|Ax\|<1.$ 

Пусть 
$$\|y\| < 1$$
. Тогда  $\|\delta y\| < \delta \implies \|A(\delta y)\| < 1 \implies \|Ay\| < \frac{1}{\delta} \implies \sum_{\|y\| < 1} \|Ay\| \leqslant \frac{1}{\delta}$ .

Cnedcmeue. 1.  $||Ax||_Y \leqslant ||A|| ||x||_X \quad \forall x \in X$ .

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

Доказательство. 2.  $||A(Bx)|| \le ||A|| \cdot ||Bx|| \le ||A|| ||B|| ||x||$ .  $||AB|| = \inf\{c > 0 \mid ||A(Bx)|| \le C||x||\} \implies ||AB|| \le ||A|| ||B||$ .

1. а где

Теорема 2.31.  $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ .  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$ .

Тогда  $||A||^2 \leqslant \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^m a_{jk}^2$ . В частности, все такие операторы ограничены.

**Доказательство**.  $||Ax||^2 = \sum_{j=1}^m \left(\sum_{k=1}^n a_{jk} x_k\right)^2 \leqslant$  (Коши-Буняковский)  $\sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n a_{jk}^2 \sum_{k=1}^n x_k^2$ . Следова-

тельно,  $||Ax|| \leqslant ||x|| \sqrt{\sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{jk}^2} /$ 

Замечание. В бесконечномерном случае бывают неограниченные операторы.

# 3. Ряды

## 3.1. Ряды в нормированных пространствах

**Определение 3.1.** X — пространство с нормой,  $x_n \in X$ .

$$\sum\limits_{k=1}^{\infty}x_k$$
 — ряд. Частичная сумма ряда  $S_n\coloneqq\sum\limits_{k=1}^nx_k.$ 

Если  $\exists \lim_{n \to \infty}$ , то он называется суммой ряда.

Ряд сходится, если у него есть сумма (и для  $\mathbb{R}$  эта сумма конечна), иначе она бесконечна.

**Теорема 3.1** (Необходимое условие сходимости). Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} x_k$  — сходится, то  $\lim x_n = 0$ .

Доказательство. 
$$S_n := \sum_{k=1}^n x_k \to S \implies \underbrace{S_n - S_{n-1}}_{x_n} \to S - S = 0.$$

**Свойства.** 1. Линейность. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha x_n + \beta y_n) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} x_n + \beta \sum_{n=1}^{\infty} y_n.$$

2. Расстановка скобок. В ряду произвольным образом можно ставить скобки, то расстановка скобок дает тот же результат.

Набросок доказательства: мы просто смотрим на предел подпоследовательности.

3. В  $\mathbb{C}$  и  $\mathbb{R}^n$  сходимость равносильна покоординатной сходимости.

**Теорема 3.2** (Критерий Коши). X — полное нормированное пространство.

Тогда ряд 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}x_n$$
 сходится  $\iff \forall \varepsilon>0 \exists N \forall m,n\geqslant N \colon \|\sum\limits_{k=m}^nx_j\|<\varepsilon.$ 

**Доказательство**.  $S_n \coloneqq \sum_{k=1}^n x_k$ . Последовательность  $S_n$  сходится  $\iff S_n$  — фундаментальная

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n > N : ||S_n - S_m|| < \varepsilon \iff ||\sum_{k=m+1}^n x_k|| < \varepsilon.$$

**Определение 3.2.** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  сходится абсолютно, если  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|$  сходится.

Замечание. В частности, в  $\mathbb R$  абсолютная сходимость — сходимость ряда  $\sum\limits_{n=1}^\infty \|x_n\|.$ 

**Теорема 3.3.** X — полное нормированное пространство.

Если  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  абсолютно сходится, то он абсолютно сходится.

**Доказательство**. Пусть  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\|x_n\|$  — сходится. Тогда  $\forall \varepsilon>0 \exists N \forall m,n\geqslant N$  :  $\sum\limits_{k=m+1}^{n}\|x_k\|<\varepsilon$ . Воспользуемся свойством о том, что сумма норм не меньше, чем норма суммы. А значит получили  $\forall \varepsilon>0 \exists N \forall m,n\geqslant N$  :  $\|\sum\limits_{k=m+1}^{n}x_k\|<\varepsilon$ , что является критерием Коши для исходной последовательности.

**Теорема 3.4.** 1. X — нормированное пространство. Если  $\lim x_n = 0$  и в каждой скобке  $\leq M$  слагаемых то из сходимости ряда после расстановки скобок следует сходимость исходиного

 $2. \ \mathbb{R}. \$ Если в каждой скобке все члены одного знака, то из сходимости ряда после расстановки скобок следует сходимость исходного.

Доказательство.  $S_n := \sum_{k=1}^n x_k$  и  $S_{n_k} \to S$ .

- 1. Возьмем  $n: n_k \leqslant n < n_{k+1}.$   $S_n = S_{n_k} + x_{n_k} + x_{n_k+1} + x_{n_k+2} + \ldots + x_n.$   $\|S_n S\| \leqslant \|S_{n_k} S\| + \|x_{n_k+1}\| + \ldots + \|x_n\|.$  Мы знаем, что  $S_{n_k} \to S \implies \exists K \forall k \geqslant K: \|S_{n_k} S\| < \varepsilon.$   $\lim x_j = 0 \implies \exists J \forall j \geqslant J \|x_j\| < \varepsilon.$  Следовательно исходная сумма не более (M+1)S.
- 2.  $n_k \leqslant n < n_{k+1}$ . Пусть в этом блоке неотрицательные слагаемые.  $S_n = S_{n_k} + x_{n_k+1} + x_{n_k+2} + \dots + x_n \geqslant S_{n_k}$ . А еще знаем, что  $S_n = S_{n_{k+1}} x_{n_{k+1}} x_{n_{k+1}-1} \dots x_{n+1} \leqslant S_{n_{k+1}}$ . Откуда получаем, что  $S_{n_k} \leqslant S_n \leqslant S_{n_{k+1}}$ .

## 3.2. Знакопостоянные ряды

**Теорема 3.5.** Пусть  $a_n \geqslant 0$ .

Тогда сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  равносильная ограниченности последовательности  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ .

**Доказательство**.  $S_1 \leqslant S_2 \leqslant \dots$  Монотонная возрастающая последовательность имеет предел  $\iff$  она ограничена.

**Теорема 3.6** (Признак сравнения). Пусть  $0 \le a_n \le b_n$ . Тогда

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

Доказательство. 1.  $A_n := \sum_{k=1}^n a_k \leqslant \sum_{k=1}^n b_k = B_n$ .

 $\sum b_n -$  сходится  $\implies B_n -$  ограничена  $\implies A_n$  ограничена  $\implies \sum a_n$  сходится.

2. Отрицание 1.

*Следствие.* 1. Пусть  $a_n, b_n \geqslant 0$ . Если  $a_n = \mathcal{O}(b_n)$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  — сходится, то  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  — сходится.

2. Пусть  $a_n, b_n \geqslant 0$ , Если  $a_n \sim b_n$ , то ряды ведут себя одинаково.

Доказательство. 1.  $a_n = \mathcal{O}(b_n) \implies 0 \leqslant a_n \leqslant Cb_n$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} Cb_n = C\sum_{n=1}^{\infty} b_n - \text{сходится} \implies \sum a_n - \text{сходится}$ .

2.  $a_n = b_n c_n$ , где  $\lim c_n = 1 \implies \frac{1}{2} \leqslant c_n \leqslant 2$  при  $n \geqslant N$ . Тогда  $a_n = \mathcal{O}(b_n)$  и  $b_n = \mathcal{O}(a_n)$ .

**Теорема 3.7** (Признак Коши). Пусть  $a_n \geqslant 0$ .

- 1. Если  $\sqrt[n]{a_n} \leqslant q < 1$ , то ряд сходится.
- 2.  $\sqrt[n]{a_n} > 1$ , то ряд расходится.
- 3. Пусть  $\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} =: q^*$ . Если  $q^* > 1$ , то ряд расходится, если  $q^* < 1$ , то ряд сходится.

Замечание. Если  $q^* = 1$ , то ряд может сходиться, а может расходиться.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$  — сходится,  $\sqrt[n]{\frac{1}{n(n+1)}} \to 1$ .

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 — расходится.  $\sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \to 1$ .

**Доказательство.** 1.  $\sqrt[n]{a_n} \leqslant q < 1 \implies a_n \leqslant q^n$ . По признаку сравнения с геометрической прогрессией  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n - \text{сходится}$ .

- 2.  $\sqrt[n]{a_n} \geqslant 1 \implies a_n \not\to 0 \implies$  расходится.
- 3. Если  $q^* > 1$ . Найдется  $n_k : \sqrt[n_k]{a_{n_k}} \to q^* > 1$  (по определению верхнего предела)  $\Longrightarrow$  начиная с некоторого номера  $\sqrt[n_k]{a_{n_k}} > 1 \Longrightarrow a_{n_k} > 1 \Longrightarrow a_n \not 0$  и ряд расходится. Если  $q^* < 1$ ,  $q^* = \lim_{n \to \infty} \sup_{k \ge n} \sqrt[k]{a_k} \Longrightarrow$  для больших  $n \sup_{k \ge n} \sqrt[k]{a_k} < q < 1$ . Но при этом  $\sqrt[n]{a_n} \leqslant \sup_{k \ge n} \sqrt[k]{a_k}$ , а значит  $\sqrt[n]{a_n} < q$  при больших  $n \Longrightarrow$  ряд сходится.

**Теорема 3.8** (Признак Даламбера). Пусть  $a_n > 0$ . Тогда

- 1.  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \le d < 1$ , то ряд сходится.
- 2. Если  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geqslant 1$ , то ряд расходится.
- 3. Пусть  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = d^*$ . Если  $d^* < 1$ , то ряд сходится. Если  $d^* > 1$ , то ряд расходится.

Замечание. С единицей все еще ничего непонятно. Смотри предыдущие примеры.

**Доказательство.** 1.  $\frac{a_n}{a_1} = \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \ldots \cdot \frac{a_2}{a_1} \leqslant d^{n-1}$ .  $a_n \leqslant d^{n-1} \cdot a_1$  и ряд мажорируется геометрической прогрессией  $\sum_{n=1}^{\infty} a_1 \cdot d^{n-1}$ . Она сходится  $\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  — сходится.

- 2.  $a_{n+1}\geqslant a_n\implies a_n\geqslant a_1>0$  и  $a_n\not\to 0\implies$  ряд расходится.
- 3. Если  $d^* > 1$ . Тогда  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geqslant 1$  при  $n \geqslant N \implies a_n \geqslant a_N > 0 \quad \forall n \geqslant N \implies a_n \not \to 0$  и ряд расходится.

Если  $d^* < 1$ . Так как  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = d^* \implies \frac{a_{n+1}}{a_n} < d$  при  $n \geqslant N \implies$  ряд сходится по признаку 1.

Пример.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ .

Даламбер.  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} : \frac{x^n}{n!} = \frac{x}{n+1} \to 0 < 1$ . Ряд сходится.

Коши.  $\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{x^n}{n!}} = \frac{x}{\sqrt[n]{n!}} \sim \frac{x}{\sqrt[n]{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}}} = \frac{x}{ne^{-1} \sqrt[2n]{2\pi n}} \sim \frac{xe}{n} \to 0.$ 

**Теорема 3.9.** Пусть  $a_n > 0$  и  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = d^*$ . Тогда  $\lim \sqrt[n]{a_n} = d^*$ .

Доказательство.  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = d^* \implies \lim \frac{\ln a_{n+1} - \ln a_n}{(n+1) - n} = \ln d^* \stackrel{\text{т. Штольца}}{=\!=\!=\!=} \lim \frac{\ln a_n}{n} = \ln d^* \implies \sqrt[n]{a_n} = d^*.$ 

**Теорема 3.10.** Пусть f неотрицательная монотонная :  $[1, +\infty) \to \mathbb{R}$ . Тогда:

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

Доказательство. Картинка :(

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

**Теорема 3.11** (интегральный признак сходимости ряда). Пусть  $f:[1,+\infty)\to\mathbb{R}$  неотрицательная, монотонно убывающая.

Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  и  $\int_{1}^{\infty} f(x) dx$  ведут себя одинаково.

Доказательство. По предыдущей теореме  $S_n :== \sum_{k=1}^n f(k) \geqslant \int\limits_1^n f(x) \mathrm{d}x \geqslant \sum_{k=2}^n f(k) = S_n - f(1).$ 

Если ряд сходится, то  $S_n$  — ограничена  $\Longrightarrow \int_1^n f(x) dx \Longrightarrow F(x) = \lim_1^x f$  — ограничена.

Если  $\int$  сходится  $\Longrightarrow \int_1^n f$  — ограничена  $\Longrightarrow S_n$  — ограничена  $\Longrightarrow$  ряд расходится.  $\square$ 

**Пример.** 1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ , p > 0 (иначе члены ряда  $\neq 0$  и ряд расходится).

 $f(x)=rac{1}{x^p}.$  Монотонно убывает.  $\sum rac{1}{n^p}$  и  $\int\limits_1^\infty rac{\mathrm{d}x}{x^p}$  ведут себя одинаково: сходятся при p>1.

2.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ .  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$  монотонно убывает. Поэтому  $\int\limits_{2}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x \ln x}$  и  $\sum\limits_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$  ведут себя одинаково. Там можно посчитать интеграл.

*Следствие.* 1. Если  $a_n > 0$  и  $a_n = \mathcal{O}(\frac{1}{n^p})$  при p > 1.

2. Если  $a_n>0$  и  $a_n\sim \frac{c}{n^p},$  то при p>1 ряд  $\sum a_n$  — сходится, а иначе расходится.