Математический анализ

Харитонцев-Беглов Сергей

22 июня 2022 г.

Содержание

1. Ин	нтегральное исчисление функции одной переменной	1
1.3	1 Первообразная и неопределенный интеграл	1
1.5	2 Определенный интеграл	3
1.3	3 Свойства интеграла	5
1.4	4 Приложения формулы интегрирования по частям	9
Отст	упление. Равномерная непрерывность	12
Прод	цолжение главы 1	14
1.5	5 Интегральные суммы	14
1.0	6 Несобственные интегралы	18
2. A _I	нализ в метрических пространствах	26
2.3	1 Метрические и нормированные пространства	26
2.5	2 Компактность	35
2.3	3 Непрерывные отображения	39
2.4	4 Длина кривой	42
2.5	5 Линейные операторы	46
3. Ps	иды	49
3.	1 Ряды в нормированных пространствах	49
3.2	2 Знакопостоянные ряды	50
3.3	З Знакопеременные ряды	53
3.4	4 Бесконечные произведения	57
3.	5 Функциональные последовательности и ряды	58
3.0	6 Свойства равномерно сходящихся последовательностей и рядов	63
3.	7 Степенные ряды	65
4. Ді	ифференциальное исчисление функции многих переменных	70
4.3	1 Дифференцируемость функции многих переменных	70

СОДЕРЖАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ

4.2	Непрерывная дифференцируемость	73
4.3	Частные производные высших порядков	74
4.4	Обратные и неявные функции	76
4.5	Вступление к неявным функциям	80
4.6	Экстремум	81

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.

Onpedenehue 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 $a > 0, a \neq 1$.

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

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

Глава #1

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. αf 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 αF 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 α .

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.

 ${\it Onpedenehue}$ 1.3. Площадь: $\sigma \colon {\mathcal F} \to [0; +\infty)$, причём

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

 ${m C}$ войство Монотонность площади. $\forall E, \widetilde{E} \colon E \subset \widetilde{E} \Rightarrow \sigma(E) \leqslant \sigma(\widetilde{E}).$

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

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 $E = E_- \cup E_+, E_- \cap E_+ = \varnothing$ и $\sigma(E) = \sigma(E_-) + \sigma(E_+)$.

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

2. В определении E_- и E_+ неважно куда относить точки из l.

Доказательство. Пусть
$$\widetilde{E} = E_- \cup (E \cap l) = (E_- \setminus l) \cup (E \cap l)$$
. Тогда $\sigma(\widetilde{E}) = \sigma(E_- \cup (E \cap l)) = \sigma(E_- \setminus l) + \underbrace{\sigma(E \cap l)}_{=0} \Rightarrow$ 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.
$$\sigma_2(E)=\infiggl\{\sum_{k=1}^\infty |P_k|\colon P_k$$
 — прямоугольник, $\bigcup_{k=1}^\infty P_k\supset Eiggr\}$.

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. σ_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:

$$\sigma_1(E) = \inf\{\sum_{k=1}^n |P_k|\} = \inf\{\sum |P'_k|\} = \sigma_1(E').$$

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 σ_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_+ .

Тогда
$$\bigcup_{k=1}^n P_k \cup \bigcup_{j=1}^n Q_j \supset E_- \cup E_+ = E.$$

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

Заметим, Что переход \dot{c} 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.

Чтобы доказать $\sigma_1(P) \geqslant |P|$, 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 $\sigma_1(P) \geqslant |P|$.

Формально: Если
$$\bigcup_{k=1}^n P_k \supset P$$
, то $\sum_{k=1}^n |P_k| \geqslant P \Rightarrow \inf \left\{ \sum_{k=1}^n |P_k| \right\} \geqslant |P|$.

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 $f_+(x)=\max\{f(x),0\},\ f_-=\max\{-f(x),0\}.\ f_+$ — положительная составляющая, а f_- — отрицательная составляющая.

Ceouchea. 1. $f = f_{+} - f_{-}$.

- 2. $|f| = f_+ + f_-$
- 3. $f_+ = \frac{f+|f|}{2}$, $f_- = \frac{|f|-f}{2}$. (Сложили и вычли первые два свойства)
- 4. Если $f \in C([a,b])$, то $f_{\pm} \in C([a,b])$. (Видно из 3-го пункта)

Определение 1.6. Пусть $f: [a, b] \to [0; +\infty)$.

Тогда подграфик $P_f([a;b]) := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a,b], 0 \leqslant y \leqslant f(x)\}$. Подграфик может быть взят и от какого-то подотрезка области определения функции!

Определение 1.7. Пусть $f \in C([a,b])$. Зафиксируем произвольную квазиплощадь σ . Тогда Определённый интеграл: $\int\limits_a^b f = \int\limits_a^b f(x) dx = \sigma(P_{f_+}([a;b])) - \sigma(P_{f_-}([a;b]))$.

Определение корректно, поскольку, раз функция непрерывна, то и составляющие непрерывны на отрезке, значит ограничены, значит под σ ограниченые множества, на которых σ определена. А позже проверим, что результат не зависит и от выбора σ .

$$m{Ceoйcmea.} \qquad 1. \int\limits_a^a f = 0. \; (\Pi$$
лощадь отрезка $= 0)$

2. $\int_{a}^{b} c = c(b-a), c \geqslant 0$ (для отрицательных будет следовать из пунктов ниже)

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 $\int_a^b (-f) = \sigma(P_{(-f)_+}) - \sigma(P_{(-f)_-}) = \sigma(P_{f_-}) - \sigma(P_{f_+}) = -\int_a^b f$

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

Доказательство. От противного. Пусть $\exists c \in [a,b] \colon f(c) > 0$. 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 $x \in (c-\delta;c+\delta) \Rightarrow P_f \supset [c-\frac{\delta}{2};c+\frac{\delta}{2}] \times [0;\frac{f(c)}{2}] \Rightarrow \int\limits_a^b f = \sigma(P_f) \geqslant \delta \cdot \frac{f(c)}{2} > 0$, противоречие.

1.3. Свойства интеграла

Теорема 1.7 (Аддитивность 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. $\int_a^b f = \sigma(P_{f_+}([a,b])) - \sigma(P_{f_-}([a,b]))$. Разделим наш [a,b] и соответствующие множества вертикальной прямой x = c. Тогда $\sigma(P_{f_+}[a,b]) - \sigma(P_{f_-}[a,b]) = \sigma_{P_{f_+}[a,c]} + \sigma_{P_{f_+}[c,b]} - \sigma(P_{f_-}[a,c]) - \sigma(P_{f_-}[c,b]) = \int_a^c f + \int_c^b f$

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

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

Доказательство. $f_{+} = \max\{f, 0\} \leqslant \max\{g, 0\} = g_{+} \Rightarrow P_{f_{+}} \subset P_{g_{+}} \Rightarrow \sigma(P_{f_{+}}) \leqslant \sigma(P_{g_{+}}).$ $f_{-} = \max\{-f, 0\} \geqslant \max\{-g, 0\} = g_{-} \Rightarrow P_{f_{-}} \supset P_{g_{-}} \Rightarrow \sigma(P_{f_{-}}) \geqslant \sigma(P_{g_{-}}).$ $\int_{a}^{b} f = \sigma(P_{f_{+}}) - \sigma(P_{f_{-}}) \leqslant \sigma(P_{g_{+}}) - \sigma(P_{g_{-}}) = \int_{a}^{b} g.$

Credemeue. 1. $\left|\int\limits_a^b f\right| \leqslant \int\limits_a^b |f|$.

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. $-|f| \le f \le |f| \Rightarrow$ (Применим теорему к двум неравенствам) $\int_{a}^{b} -|f| \le \int_{a}^{b} f \le \int_{a}^{b} |f| \Rightarrow |\int_{a}^{b} f| \le \int_{a}^{b} |f|.$

2.
$$m := \min_{x \in [a,b]} f(x), M := \max_{x \in [a,b]} f(x). \ m \leqslant f(x) \leqslant M \Rightarrow \int_a^b m \leqslant \int_a^b f \leqslant \int_a^b M \Rightarrow m(b-a) \leqslant \int_a^b f \leqslant M(b-a).$$

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 $\frac{1}{b-a} \int\limits_a^b f = f(c) \Rightarrow f(p) \leqslant \frac{1}{b-a} \int\limits_a^b f \leqslant f(q) \xrightarrow{\text{т. B-K}} \exists c \in (p,q)$ или $(q,p) \colon f(c) = \frac{1}{b-a} \int\limits_a^b f$.

Определение 1.8. $I_f \coloneqq \frac{1}{b-a} \int\limits_a^b f$ — среднее значение f на отрезке [a,b].

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

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

Замечание. $\Phi(x) + \Psi(x) = \int\limits_a^b f.$

Автор: Харитонцев-Беглов Сергей

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

Доказательство. Надо доказать, что $\lim_{y\to x} \frac{\Phi(y)-\Phi(x)}{y-x} = f(x)$. Проверим для предела справа (слева аналогично, но, возможно, с чуть другим порядком точек).

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 $c\in(x,y)$ по интегральной теореме о среднем.

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 $c_n \in (x, y_n), \ x < c_n < y_n \to x \Rightarrow c_n \to x \Rightarrow$ в силу непрерывности $f(c_n) \to f(x)$.

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

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

Теорема 1.11. Непрерывная на промежутке функция имеет первообразную.

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

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

Утверждаем, что F(x) — первообразная f(x). Если x > c, то F'(x) = f(x). Если x < c, то F'(x) = -(-f(x)) = f(x) Если x = c, то, так как производные слева и справа считаются правильно и равны, то и в этой точке производная есть 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 $F(x) = \Phi(x) + C$ (знаем, что две первообразные отличаются на константу)

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

И ровно в этот момент мы поняли, что от выбора псевдоплощади не зависим, поскольку первообразные от них не зависят (отсылка к первому билету/началу конспекта про псевдоплощади)

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. Пусть F, G — первообразные для f, g.

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

$$\int_a^b \alpha f + \beta g = (\alpha F + \beta G)|_a^b = \alpha F(b) + \beta G(b) - \alpha F(a) - \beta G(a) = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^b g.$$

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

Доказательство. Пусть F — первообразная f. Тогда $\int_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} f(x) dx = F \mid_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} = F \circ \varphi \mid_{p}^{q}$. Заметим, что $F \circ \varphi$ — первообразная для $f(\varphi(t))\varphi'(t)$.

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

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

Пример.

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

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

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

1.4. Приложения формулы интегрирования по частям

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

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

Тогда (1) =
$$-\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}}\sin^n\varphi(t)\cdot\varphi'(t)\mathrm{d}t=\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^0\sin^nx\mathrm{d}x$$

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: $W_n = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \mathrm{d}x = -\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \cdot (\cos x)' \mathrm{d}x = (*)$. 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: $W_{2n}=\frac{2n-1}{2n}\cdot W_{2n-2}=\frac{2n-1}{2n}\cdot \frac{2n-3}{2n-2}W_{2n-4}=\ldots=\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\frac{\pi}{2}$, где k!! произведение натуральных чисел $\leqslant k$ той же четности, что и 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).

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

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 $\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$:

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

Последний переход — по двум милиционерам, т.к. при $n \to +\infty$ $\frac{2n+1}{2n+2} \to 1$

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, $f(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^x f'(t) dt = f(x_0) + f \mid_{x_0}^x$
- Переход. $n \to n+1$.
- Доказательство. $f(x) = T_n(x) + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x \underbrace{(x-t)^n}_{g'} \underbrace{f^{(n+1)}(t)}_f dt$. Проинтегрируем интеграл по частям. $g(t) = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1}$.

Подставим:
$$\int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+1)}(t) \mid_{t=x_0}^{t=x} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt = \underbrace{\frac{1}{n+1} (x-x_0)^{n+1} f^{(n+1)}(x_0)}_{x_0} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt$$

Вспомнив, что у нас там ещё был $\frac{1}{n!}$ перед исходным интегралом заметим, что мы действительно получили новый член суммы и новый интеграл с $\frac{1}{(n+1)!}$, что доказывает индукционный переход.

Пример.

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

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

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. $H_0 = 1, H_1 = 2$ (упражнение).

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

$$=2j\left(\underbrace{\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2-x^2\right)^{j-1}\cdot x\cdot(-\cos x)\mid_{x=0}^{x=\frac{\pi}{2}}-\frac{\pi}{2}}_{=0}-\frac{\pi}{2}\left((j-1)\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2-x^2\right)^{j-2}(-2x)x+\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2-x^2\right)^{j-1}\right)(-\cos x)\mathrm{d}x\right)$$

$$=2j\left((j-1)!H_{j-1}-2(j-1)\int_0^{\frac{\pi}{2}}\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2-x^2\right)^{j-2}x^2\cos xdx\right).$$

В процессе мы дважды интегрировали по частям, а теперь нужно избавиться во втором слагаемом от x^2 . Для этого заметим, что $x^2 = \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - \left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - x^2\right)$, подставим и разобьём интеграл на два, которые есть H_{j-2} и H_{j-1} с нужными коэффициентами:

$$j!H_j = 2j(j-1)!H_{j-1} - 4j(j-1)\left(((j-2)!\left(\frac{\pi}{2}\right)^2)H_{j-2} - (j-1)!H_{j-1}\right)$$

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 π и π^2 иррациональные.

Доказательство. От противного. Пусть π^2 — рационально. Тогда пусть $\pi^2 = \frac{m}{n}$. Тогда $H_j = P_j(\frac{m}{n}) = \frac{\text{целое число}}{n^j} > 0$. $n^j H_j = \text{целое число} > 0 \Rightarrow n^j H_j \geqslant 1$

Ho, по свойству 2, при $j \to +\infty$ $n^j H_i \to 0$, противоречие.

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

Концептуальное отличие в том, что в первом случае у нас $\delta(\varepsilon)$, а во втором — $\delta(x,\varepsilon)$, т.е. при равномерной непрерывности у нас есть общая дельта по эспилону на всю область, а при непрерывности во всех точках для каждой точки своё δ по ε

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 $|f(x_n) - f(y_n)| \ge \varepsilon$. По теореме Больцано-Вейерштрасса у последовательности x_n есть сходящаяся подпоследовательность $x_{n_k} \to c$, то есть $\lim x_{n_k} = c \in [a, b]$.

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

Замечание. Для интервала или полуинтервала неверно. $f(x) = \frac{1}{x}$ на (0;1]. Докажем, что нет равномерной непрерывности 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 $\omega_f(\delta)\coloneqq \sup\{|f(x)-f(y)|\mid \forall x,y\in E, |x-y|\leqslant \delta\}$ — модуль непрерывности f.

Coo*i*cm**b**a. 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 равномерна и 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 ε . Следовательно предел ω_f равен 0.

• 2 \rightarrow 1. Из $\lim_{\delta \to 0+} \omega_f(\delta) = 0$. Возьмем $\delta > 0$ для $\omega_f(\delta) < \varepsilon$: $|f(x) - f(y)| \leqslant \omega_f(\delta) < \varepsilon \ \forall \varepsilon$, $\forall x, y \in E \colon |x - y| \leqslant \delta$.

6. $f \in C[a,b] \iff \omega_f$ непрерывен в нуле $\iff \lim_{\delta \to 0+} \omega_f(\delta) = 0.$

Доказательство. Для функции на отрезке равномерная непрерывность \iff непрерывность \iff теорема Кантора.

Продолжение главы 1

1.5. Интегральные суммы

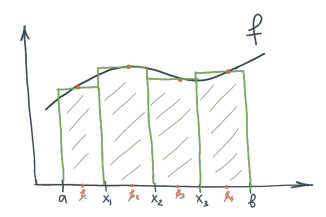
Определение **1.15.** Пусть есть [a,b]. Тогда дробление (разбиение, пунктир) отрезка: набор точек: $x_0 = a < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b$.

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

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 площадей прямоугольников под графиком



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.

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

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

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

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

Тогда $\lim \frac{S_p(n)}{n^{p+1}} = \int\limits_0^1 t^p \mathrm{d}t = \frac{t^{p+1}}{p+1} \mid_{t=0}^{t=1} = \frac{1}{p+1}$

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

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

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

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

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. $\frac{f(\alpha)+f(\beta)}{2}(\beta-\alpha)$ — площадь трапеции:



 Γ лава #1 15 из 83 Автор: XБ

Теорема 1.21 (Оценка погрешности в формуле трапеции). 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. $\Delta \coloneqq \int_a^b - \sum \ldots = \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(t) dt - \sum_{k=1}^n \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1})$

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

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

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

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

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

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 $p \in (-1,1)$ $\int_1^n t^p dt = \frac{t^{p+1}}{p+1} \mid_1^n = \frac{n^{p+1}}{p+1} - \frac{1}{p+1} = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \mathcal{O}(1).$

$$\int_1^n t^{p-2} \underbrace{\{t\}(1-\{t\})}_{\leqslant \frac{1}{4}} \mathrm{d} t \leqslant \frac{1}{4} \int_1^n t^{p-2} \mathrm{d} t = \frac{1}{4} \cdot \frac{t^{p-1}}{p-1} \mid_1^n = \frac{1}{4} \cdot \frac{n^{p-1}-1}{p-1} = \mathcal{O}(1).$$

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

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

Откуда получаем $(a_n := \int_1^n \frac{\{t\}(1-\{t\})}{t^3}; \int_1^n \frac{\mathrm{d}t}{t} = \ln t \mid_1^n = \ln n)$:

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

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 $a_n \leqslant \int\limits_1^n \frac{\mathrm{d}t}{t^3} = -\frac{1}{2t^2} \mid_1^n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2n^2} < \frac{1}{2}$.

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

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

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

Посмотрим на b_n :

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

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

Можем найти b, для этого представим обе части как экспоненты: $n! = n^n e^{-n} \sqrt{n} e^{1-b} e^{o(1)} \sim n^n e^{-n} \sqrt{n} C$.

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 (Формула Стирлинга):

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$

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

Замечание. Если посчитать точнее, то получим $\ln n! = n \ln n - n + \frac{1}{2} \ln(2\pi n) + \mathcal{O}(\frac{1}{n}).$

1.6. Несобственные интегралы

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

Тогда определим $\int\limits_a^{\to b} f \coloneqq \lim\limits_{B \to b-} \int\limits_a^B f$ (если он существует).

Если $-\infty \leqslant a < b < +\infty, f \in C(a,b],$ то $\int\limits_{\to a}^b f \coloneqq \lim_{A \to a+} \int\limits_A^b f$ (опять же, если он существует).

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

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

$$\left| \int_{a}^{b} f - \int_{a}^{B} f \right| = \left| \int_{B}^{b} f \right| \leqslant M(b - B) \to 0, M = \max_{x \in [a, b]} f(x).$$

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

То есть, при $p\leqslant 1\int\limits_{1}^{+\infty}\frac{\mathrm{d}x}{x^{p}}=+\infty,$ при $p>1\int\limits_{0}^{1}\frac{\mathrm{d}x}{x^{p}}=\frac{1}{1-p}.$

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

То есть, при $p < 1 \int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = \frac{1}{1-p},$ при $p \geqslant 1 \int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = +\infty.$

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

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. $F\Big|_a^b \coloneqq \lim_{B \to b-} F(B) - F(a)$.

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

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

Тогда $\int\limits_a^{\to b} f$ 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 $\forall \varepsilon \exists c>a \forall A,B>c\colon \left|\int\limits_A^B f\right|<\varepsilon.$

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

Доказательство. Для $b < +\infty$ (то есть для конечной точки).

• " \Rightarrow " $\int\limits_a^b f$ сходится \Longrightarrow \exists конечный $I:=\lim_{B\to b-}\int\limits_a^B f$, обозначим $\int\limits_a^B f$ за g(B). Воспользуемся критерием Коши для функций:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \ \, \forall B \in (b-\delta,b) \quad |g(B)-I| < \frac{\varepsilon}{2} \\ \forall A \in (b-\delta,b) \quad |g(A)-I| < \frac{\varepsilon}{2} \implies |g(B)-g(A)| \leqslant |g(B)-I| + |I-g(A)| < \varepsilon$$

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

Замечание. Если существуют $A_n, B_n \in [a,b)$: $\lim_{n \to \infty} A_n = \lim_{n \to \infty} B_n = b$: $\int_{A_n}^{B_n} f \not\to 0$, то $\int_a^b f$ расходится.

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 $\int\limits_a^b f$ сходится, то $\int\limits_c^b f$ сходится 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 $\int\limits_a^b g$ существуют 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. $f,g\in C^1[a;b)\implies \int\limits_a^b fg'=fg\Big|_a^b-\int\limits_a^b f'g.$
- 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. $\int_{a}^{b} f = \lim_{B \to b-} F(B) - F(a) \implies \lim_{B \to b-} F(B)$ существует и конечен \implies $\int_{c}^{b} = \lim_{B \to b-} F(b) - F(c)$ — сходится (F(c) — просто число какое-то).

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

- 2. $\int\limits_{c}^{b}f=\int\limits_{a}^{b}f-\int\limits_{a}^{c}f\underset{c\rightarrow b-}{\longrightarrow}\int\limits_{a}^{b}f\Rightarrow$ разность $\rightarrow 0$
- 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. $\int\limits_a^B f \leqslant \int\limits_a^B g$ (монотонность собственных интегралов), а дальше предельный переход: $\lim\limits_{B \to b-} \int\limits_a^B f \leqslant \lim\limits_{B \to b-} \int\limits_a^B g$
- 5. a < B < b и пишем формулу интегрирования по частям: $\int_{a}^{B} fg' = fg \Big|_{a}^{B} \int_{a}^{B} f'g$ и переходим к пределу при $B \to b-$. Так как f,g непрерывные функции, то $\lim_{B \to b-} fg \Big|_{a}^{B} = fg \Big|_{a}^{b}$ и получаем, что нужно.
- 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 φ в точке $\widetilde{\beta}$. Противоречие.

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

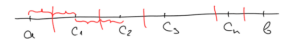
- Замечание к третьему свойству. 1. Если $\int_a^b f$ сходится, а $\int_a^b g$ расходится, то $\int_a^b (f+g)$ расходится. Доказательство от противного, пусть интеграл сходится, тогда $g = (f+g) f \implies \int_a^b g$ сходится.
 - 2. Если $\int\limits_a^b f$ и $\int\limits_a^b g$ расходятся, то $\int\limits_a^b (f+g)$ может сходиться. $\int\limits_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x}$ и $\int\limits_1^{+\infty} -\frac{\mathrm{d}x}{x}$ 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
$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\frac{1}{h-a}}^{+\infty} f(b-\frac{1}{t}) \frac{1}{t^2} dt$$
.

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

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



Несобственные интегралы от неотрицательных функций

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

Тогда $\int_a^b f$ сходится $\iff F(y) \coloneqq \int_a^y f$ 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. $f\in C[a;b), f\geqslant 0.$ Если $\int\limits_a^b f$ расходится, это означает, что $\int\limits_a^b f=+\infty.$

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

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

Доказательство. $F(y) \coloneqq \int_a^y f \bowtie G(y) \coloneqq \int_a^y g$.

- 1. Пусть $\int\limits_a^b g$ сходится $\Longrightarrow G(y)$ ограничена, но $F(y)\leqslant G(y)\Longrightarrow F(y)$ ограничена $\Longrightarrow \int\limits_a^b f$ сходится.
- 2. От противного. Пусть $\int\limits_a^b g$ сходится \Rightarrow см. первый пункт противоречие.

Замечание. 1. Неравенство $f \leq g$ может выполняться лишь для аргументов, близких к b.

2. Неравенство $f \leqslant g$ можно заменить на $f = \mathcal{O}(g)$.

$$f = \mathcal{O}(g) \implies f \leqslant cg. \int\limits_a^b g$$
 сходится $\implies \int\limits_a^b cg$ сходится $\implies \int\limits_a^b f$ – сходится.

3. Если $f=\mathcal{O}(\frac{1}{x^{1+\varepsilon}})$ для $\varepsilon>0,$ то $\int\limits_a^{+\infty}f-$ сходится.

$$f\in C[a,+\infty), g(x)=rac{1}{x^{1+arepsilon}}$$
 и можно считать, что $a\geqslant 1\int\limits_{1}^{+\infty}g(x)\mathrm{d}x$ — сходится.

Следствие. $f,g \in C[a,b), \ f,g \geqslant 0$ и $f(x) \sim g(x)$ при $x \to b-$. 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 $b \stackrel{1}{\underline{2}} \leqslant \varphi \leqslant 2 \implies f \leqslant 2g \land g \leqslant 2f$ в окрестности $b \implies$ из сходимости $\int\limits_a^b g$ следует сходимость $\int\limits_a^b f$, и наоборот. \square

Определение 1.24. $f \in C[a,b)$. $\int\limits_a^b f$ абсолютно сходится, если $\int\limits_a^b |f|$ сходится.

Теорема 1.25. $\int\limits_a^b f$ сходится абсолютно $\Longrightarrow \int\limits_a^b f$ сходится.

Доказательство. $f = f_{+} - f_{-}$, $|f| = f_{+} + f_{-}$. $|f| \geqslant f_{\pm} \geqslant 0$. Если $\int_{a}^{b} f$ сходится абсолютно $\implies \int_{a}^{b} |f|$ сходится $\implies \int_{a}^{b} f_{\pm}$ сходится $\implies \int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} f_{+} - \int_{a}^{b} f_{-}$ сходится.

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

- 1. f имеет ограниченную первообразную на $[a, +\infty)$ (то есть $\left|\int\limits_a^y f(x) \mathrm{d}x\right| \leqslant K \quad \forall y$)
- 2. g монотонна
- $3. \lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$

$$\Rightarrow$$
 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 $\lim_{y\to +\infty} \int\limits_a^y f(x)g(x)\mathrm{d}x, \ F(y)\coloneqq \int\limits_a^y f(x)\mathrm{d}x.$

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

Чтобы доказать существование предела у разности каких-то штук, нужно доказать, что он существует у них по отдельности.

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

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

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

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

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

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

Доказательство. 2) + 3) $\implies g$ имеет конечный предел $l \in \mathbb{R} \coloneqq \lim_{x \to +\infty} g(x)$.

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

Пусть $F(x) \coloneqq \int\limits_a^x f(t) \mathrm{d}t$. Тогда 1) \iff существует конечный предел $\lim_{x \to +\infty} F(x) \implies F$ ограничена.

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

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

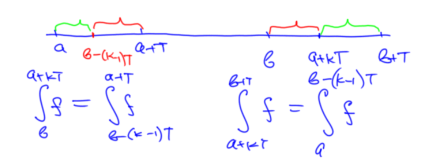
Где $\int\limits_a^{+\infty}f\widetilde{g}$ сходится по доказанному, а $\int\limits_a^{+\infty}f$ — по условию.

Утверждение 1.28. f — периодическая функция с периодом T. Тогда неважно, по какому периоду интегрировать $\Rightarrow \int\limits_a^{a+T} f = \int\limits_b^{b+T} f$

Доказательство. см. картинку:

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





Следствие. $f,g\in C[a;+\infty),\ f$ — периодическая с периодом $T,\ g$ монотонная и $g\xrightarrow{x\to +\infty} 0$ $\int_{-\infty}^{+\infty} g(x) dx$ расходится.

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

Доказательство.
$$\Leftarrow$$
. $F(x) = \int\limits_a^x f$ — периодична с периодом T :
$$F(x+T) = \int\limits_a^{x+T} f = \int\limits_a^x f + \int\limits_{x=0}^{x+T} f = F(x). \ F$$
 — непрерывна и периодична \implies ограничена \implies

 $\int\limits_{-\infty}^{+\infty}fg$ сходится по признаку Дирихле.

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

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

Пример. Рассмотрим $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} dx$.

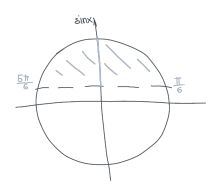
- 1. p > 1 интеграл сходится абсолютно: $|\sin x| \leqslant 1 \implies \left|\frac{\sin x}{x^p}\right| \leqslant \frac{1}{x^p}$, а значит $\int\limits_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p}$ сходится.
- 2. $0 интеграл сходится, но не абсолютно. <math>\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p}$ расходится, $\frac{1}{x^p} \searrow 0$. $g(x)\coloneqq \frac{1}{x^p}, f(x)\coloneqq \sin x.$ $\int\limits_0^{2\pi}\sin x\mathrm{d}x=0 \implies \int_1^{+\infty}\frac{\sin x}{x^p}\mathrm{d}x$ сходится.

Если взять $f(x) = |\sin x|$, то интеграл по периоду равен $4\left(\int\limits_{0}^{2\pi} |\sin x| \mathrm{d}x = 2\int\limits_{0}^{\pi} \sin x \mathrm{d}x = 4\right)$. Значит исходный интеграл расходится.

3. $p \leqslant 0$ интеграл расходится.

$$a_n \coloneqq \frac{\pi}{6} + 2\pi n, b_n \coloneqq \frac{5\pi}{6} + 2\pi n.$$
 Тогда $\int\limits_{a_n}^{b_n} \frac{\sin x}{x^p} \mathrm{d}x \geqslant \frac{1}{2} \int\limits_{a_n}^{b_n} \frac{\mathrm{d}x}{x^p} \geqslant \frac{1}{2} \int\limits_{a_n}^{b_n} \mathrm{d}x = \frac{b_n - a_n}{2} = \frac{\pi}{3}.$ Предъявили сколь угодно далеко такие отрезки, что интеграл по ним превосходит $\frac{\pi}{3}$ — это

отрицание критерия Коши.



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, ρ) .

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 (пространство столбцов = векторов): $\rho(x,y) = \sqrt{\sum_{k=1}^d (x_k - y_k)^2}$. Неравенство треугольника здесь — неравенство Минковского.

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

Неравенство треугольника:

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

 $(*) \iff |f(x)-h(x)|\leqslant |f(x)-g(x)|+|g(x)-h(x)| - \text{неравенство треугольника для } (\mathbb{R},|x-y|).$

Пример. Манхэтеннская метрика: \mathbb{R}^2 , $\rho((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$ (с точки зрения пешехода расстояние равно такой штуке).

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

 ${
m To}$ есть если берём контур — это замкнутый шар.

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

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

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. $r := \frac{1}{3}\rho(x,y) > 0$. Пусть $\overline{B}_r(x) \cap \overline{B}_r(y) \neq \emptyset$.

Тогда $\exists z \in \overline{B}_r(x) \cap \overline{B}_r(y) \implies \rho(x,z) \leqslant r \wedge \rho(y,z) \leqslant r \implies \rho(x,y) \leqslant \rho(x,z) + \rho(z,y) \leqslant 2r = \frac{2}{3}\rho(x,y) \implies 1 \leqslant \frac{2}{3}$. Противоречие.

При этом, $B_r(x) \subset \overline{B}_r(x) \implies \exists r: B_r(x) \cap B_r(y) = \varnothing$. То есть если замкнутый шар не пересекает, то и открытый — тем более.

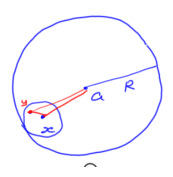
Определение 2.5. $A \subset X$. A — открытое множество, если $\forall a \in A \exists B_r(a) \subset A \ (r > 0)$. То есть для любой точки-центра из A находится шарик, который целиком тоже лежит в A.

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

- 3. Пусть A_1, A_2, \ldots, A_n открытые. $B \coloneqq \bigcap_{k=1}^n A_k$. Берем $b \in B \implies b \in A_k \forall k = 1, 2, \ldots, n$. Но A_k открытое $\implies \exists r_k > 0 B_{r_k} \subset A_k$. $r \coloneqq \min\{r_1, r_2, ..., r_n\} > 0 \implies B_r(b) \subset B_{r_k}(b) \subset A_k \forall k \implies B_r(b) \subset \bigcap_{k=1}^n A_k = B \implies B$ открытое.
- 4. $\rho(a,x) < R$, $r := R \rho(a,x) > 0$. 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. В 3 существенна конечность. \mathbb{R} . $\bigcap_{n=1}^{\infty}(-\frac{1}{n},1)=[0,1)$. А для нуля любой открытый шарик плохой.

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. (Следствие из предыдущего)
- 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.

Доказательство.

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

 $B\subset {
m Int}\,A.$ (Потому что:) Берем $b\in B\implies\exists \beta\in I:b\in A_{\beta}$ — открытое $\implies\exists r>0:B_r(b)\subset A_{\beta}\subset A\implies b$ — внутренняя точка $A\implies b\in {
m Int}\,A.$

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

4. ⇐: пользуемся пунктом 3.

 \Rightarrow : Если A — открытое, то все его точки внутренние \implies все из внутренности \implies A = Int A.

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

7. Пусть $B := \operatorname{Int} A - \operatorname{открытое} \implies B = \operatorname{Int} B$.

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

Теорема 2.2 (о свойствах замкнутых множеств). 1. \varnothing и X — замкнуты.

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

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

- 3. Аналогично.
- 4. $X \setminus \overline{B}_R(a)$ открытое. Берем $x \notin \overline{B}_R(a)$ (то есть берём точку из дополнения \iff она не лежит в шарике). 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 замкнутым.

Onpedenehue 2.9. Замыкание множества ClA (Closure 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_{α} — открытые, $B_{\alpha} \subset X \setminus A \iff X \setminus B_{\alpha}$ — замкнутое. $X \setminus B_{\alpha} \supset A$.

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

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 $A = \operatorname{Cl} A$.

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.
$$X \setminus A \supset X \setminus B \implies \operatorname{Int}(X \setminus A) \supset \operatorname{Int}(X \setminus B) \implies \underbrace{X \setminus \operatorname{Int}(X \setminus A)}_{=\operatorname{Cl} A} \subset \underbrace{X \setminus \operatorname{Int}(X \setminus B)}_{=\operatorname{Cl} B}$$

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

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

Упражнение. Cl Int Cl Int $\ldots A$. 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. Запишем отрицание условия теоремы: $x \notin \operatorname{Cl} A \iff \exists r > 0 B_r(x) \cap A = \varnothing$.

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 $X \setminus A \iff \exists r > 0 \colon B_r(x) \subset X \setminus A \iff \exists r > 0 \colon B_r(x) \cap A = \emptyset$.

Cледствие. 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 $x - B_r(x) \setminus \{x\}$. Обозначать будем \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.
$$x \in \operatorname{Cl} A \iff \forall U_x \colon U_x \cap A \neq \varnothing \iff \begin{bmatrix} x \in A \\ \forall \dot{U_x} \cap A \neq \varnothing \iff x \in A' \end{bmatrix}$$

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

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

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

Доказательство. Докажем " \subset ". 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 ">". $A \cup B \supset A \implies (A \cup B)' \supset A'$. 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=1. Тогда $\dot{B}_r(x)\cap A\neq\varnothing\implies\exists x_1\in A:0<\rho(x,x_1)<1$. 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. Конечное множество не имеет предельных точек. (Потому что их должно быть ∞)

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

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

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

Пример. $(\mathbb{R},|x-y|).$ $Y=[a,b]\subset\mathbb{R},$ например, Y=[0,1].

$$B_1(1)=(0,1], B_2(0)=[0,1].$$
 $B_r^Y(a)=Y\cap B_r^X(a).$ $(B_r^A-$ шарик радиуса r на множестве $A)$

Теорема 2.6 (об открытых и замкнутых множествах в пространстве и подпространстве). (X, ρ) — метрическое пространство, (Y, ρ) — 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. "
$$\Rightarrow$$
" 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 $G\colon G:=\bigcup_{x\in A}B^X_{r_x}(x)$ — открыто в X. 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 замкнутое в $Y \iff Y \setminus A$ открыто в $Y \iff \exists G$ открытое в X, такое что $Y \setminus A = Y \cap G \iff A = Y \setminus (Y \cap G) \stackrel{(1)}{=} Y \setminus G \stackrel{(2)}{=} Y \cap (X \setminus G) \iff \exists G$ открытое в X, такое что $A = Y \cap (X \setminus G) \iff \exists F$ замкнуто в X, такое что $A = Y \cap F$.
 - (1) Можно забить на пересечение с Y, потому что, если элемент G не лежит в Y, то и в $Y\setminus G$ он участия не принимает. (2) Помним, что $Y\subset X$, а значит такая операция корректна.

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

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

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

- 1. $||x|| \geqslant 0 \quad \forall x \in X$ и $||x|| = 0 \iff x = \overrightarrow{0}$.
- 2. $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\| \quad \forall x \in X \ \forall \lambda \in \mathbb{R}.$
- 3. (неравенство треугольника): $\forall x, y \colon ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$.

Пример. 1. |x| в \mathbb{R} ,

- 2. $||x||_1 = |x_1| + |x_2| + \ldots + |x_d|$ B \mathbb{R}^d .
- 3. $||x||_{\infty} = \max_{k=1,2,\dots,d} |x_k|$.

Неравенство треугольника: $||x+y||_{\infty} = \max\{|x_k+y_k|\} \leqslant \max\{|x_k|+|y_k|\} \leqslant \max\{|x_k|+|y_k|\} + \max\{|y_k|\} = ||x||_{\infty} + ||y||_{\infty}$

- 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. $f(t) \coloneqq \langle x + ty, x + ty \rangle \geqslant 0$. $f(t) = \langle x, x \rangle + t \langle x, y \rangle + t \langle x, y \rangle + t^2 \langle y, y \rangle = t^2 \langle y, y \rangle + 2t \langle x, y \rangle + \langle x, x \rangle -$ квадратный трехчлен (если $\langle y, y \rangle = 0 \implies y = 0 \implies$ везде нули). Тогда $0 \geqslant D = (2\langle x, y \rangle)^2 - 4\langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle = 4(\langle x, y \rangle^2 - \langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle)$. Потому что иначе есть два корня и где-то есть отрицательное значение, а $f(t) \ge 0$.

$$\langle x, \overrightarrow{0} \rangle = \langle x, 0 \cdot y \rangle = 0 \cdot \langle x, y \rangle = 0.$$

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

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

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 $-\|x - y\| \le \|x\| - \|y\| \le \|x - y\|$.

Левое: $||y|| = ||(y - x) + x|| \le ||y - x|| + ||x||$

Правое: $||x|| = ||(x - y) + y|| \le ||x - y|| + ||y||$

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, ρ) — 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. $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n \geqslant N \quad \rho(x_n, a) < \varepsilon \iff x_n \in B_{\varepsilon}(a)$.

Определение **2.17.** $A \subset X$.

Тогда A — ограничено, если оно содержится в некотором шаре (\iff его можно запихать в шар).

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

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

2. Предел единственный.

Доказательство. Пусть
$$a = \lim x_n$$
 и $b = \lim x_n$. Тогда возьмем шарики такие, что $B_r(a) \cap B_r(b) = \varnothing \implies \exists N_1, N_2, \forall n \geqslant \max\{N_1, N_2\} \ x_n \in B_r(a) \land x_n \in B_r(b)$ — противоречие.

- 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, 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 (было конечное \to стало конечное).
- 8. a предельная точка $A \iff \exists \{x_n\} \neq a \in A \colon \lim x_n = a$.

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

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

"⇒" (строим последовательность) Берем $r_1=1$. $\dot{B_{r_1}}(a)\cap A\neq\varnothing$. Берем оттуда точку, называем $x_1\neq a$. $r_2=\frac{\rho(x_1,a)}{2}$ (для надежности поделили на 2). $\dot{B_{r_2}}(a)\cap A\neq\varnothing$. Берем оттуда точку $x_2\neq a$. $r_3=\frac{\rho(x_2,a)}{2}$. И так далее.

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

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 $\lim \langle x_n, y_n \rangle = \langle a, b \rangle$.

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

- 2. Аналогично.
- 3. $\rho(\lambda_n x_n, \mu a) = \|\lambda_n x_n \mu a\| = \|\lambda_n x_n \lambda_n a + \lambda_n a \mu a\| \leqslant \|\lambda_n x_n \lambda_n a\| + \|\lambda_n a \mu a\| = |\lambda_n| \|x_n a\| + |\lambda_n \mu| \|a\| \to 0$, 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. $\langle x,y \rangle = \frac{1}{4}(\|x+y\|^2 \|x-y\|^2) = \frac{1}{4}(\langle x+y,x+y \rangle \langle x-y,x-y \rangle) = \frac{1}{4}(\langle x,x \rangle + 2\langle x,y \rangle + \langle y,y \rangle (\langle x,x \rangle 2\langle x,y \rangle + \langle y,y \rangle)) = \frac{1}{4} \cdot 4\langle x,y \rangle$. Тогда получаем $4\langle x_n,y_n \rangle = \|x_n+y_n\|^2 \|x_n-y_n\|^2 \rightarrow \|a+b\|^2 \|a-b\|^2 = 4\langle a,b \rangle$.

Определение 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 \mathbb{R}^d :

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

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

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

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

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.

Определение 2.21. (x, ρ) — метрическое пространство — полное, если любая фундаментальная последовательность имеет предел.

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

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

Пример. (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 $\rho(x_n,x_m)\geqslant |x_n^{(k)}-x_m^{(k)}|$, так как, могут быть еще координаты, а значит еще неотрицательные слагаемые.

Тогда заметим, что $x_n^{(k)}$ — фундаментальная $\implies \exists a^{(k)} = \lim_{n \to \infty} x_n^{(k)}$. Значит и x_n сходится к a покоординатно $\implies \rho(x_n, a) \to 0 \implies x_n$ сходится к a по метрике.

2.2. Компактность

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

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

Onpedenenue **2.23.** Открытое покрытие — покрытие открытыми множествами.

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

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

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, ρ) .

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

Доказательство. 1. \Leftarrow . Пусть G_{α} покрытие K множествами, открытыми в X. Тогда $U_{\alpha} = G_{\alpha} \cap Y$ — открыты 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_{α} — открытое покрытие в $(Y, \rho) \Longrightarrow$ 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, ρ) .

- \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 (то есть объединили в один большой шар).

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

Пусть $U_x = B_{\frac{\rho(x,a)}{2}}(x)$. 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 (поскольку каждый шарик точно покрывает свой центр и ещё что-то). 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 точка $X\cap K.$

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

Рассмотрим открытое покрытие K U_{α} . Тогда \widetilde{K} покрыто $(X\setminus K)\cup\bigcup_{\alpha\in I}U_{\alpha}$ — открытое покрытие \widetilde{K} . Выделим конечное подпокрытие $X\setminus K, U_{\alpha_1},\dots,U_{\alpha_n}$. $K\subset\underbrace{X\setminus K}_{\cap K=\varnothing}\cup\bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}$ \Longrightarrow

 $K\subset \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}$ — конечное подпокрытие K, а значит K — компакт.

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

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

 \mathcal{A} оказательство теоремы. От противного. Пусть $\bigcap_{\alpha \in I} K_{\alpha} = \varnothing$. Зафиксируем компакт $K_0 \Longrightarrow K_0 \cap \bigcap_{\alpha \in I} K_{\alpha} = \varnothing \Longrightarrow K_0 \subset X \setminus \bigcap_{\alpha \in I} K_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in I} X \setminus K_{\alpha}$ — открытое покрытие K_0 . Выделим конечное подпокрытие $K_0 \subset \bigcup_{i=1}^n X \setminus K_{\alpha_i} = X \setminus \bigcap_{i=1}^n K_{\alpha_i} \Longrightarrow K_0 \cap \bigcap_{i=1}^n K_{\alpha_i} = \varnothing$??!

Определение 2.25. K — секвенциально компактное множество, если из любой последовательности точек из K можно выделить подпоследовательность, которая сходится к какой-то точке

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

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

Теорема 2.12. Бесконечное подмножество компакта имеет предельную точку.

Доказательство. K — компакт. $A \subset K$. Пусть A' (предельные точки) = \varnothing . Тогда A — замкнуто $\Longrightarrow A$ — компакт и ни одна из его точек не является предельной. $a \in A$ не предельная $\Longrightarrow \exists r_a > 0 \ \dot{Br_a}(a) \cap A = \varnothing \implies B_{r_a}(a) \cap A = \{a\}$. Рассмотрим открытое покрытие $A \subset \bigcup_{a \in A} B_{r_a}(a)$, но из этого покрытия нельзя убрать ни одного множества, так как мы выбрали радиусы так, что каждый шар в пересечении с A дает только одну точку \Longrightarrow нет конечного подпокрытия \Longrightarrow противоречие.

Следствие. Компактность ⇒ секвенциальная компактность.

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

- 1. $|D| < +\infty \implies$ в последовательности 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 $\lim y_n = a$.

из K.

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

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

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

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_{α} .

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 $B_{\frac{1}{n_k}}(x_{n_k})\subset B_\varepsilon(a)\subset U_\beta$ при $k\geqslant \max\{N_1,N_2\}?!!$

Докажем
$$B_{\frac{1}{n_k}}(x_{n_k}) \subset B_{\varepsilon}(a)$$
: 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. \Leftarrow 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 подпоследовательность x_1, x_2, \ldots Причем $\rho(x_n, x_k) \geqslant r \forall n > k \implies \rho(x_i, x_j) \geqslant r \forall i \neq j$. Из такой последовательности не выбрать сходящуюся подпоследовательность, так как любая подпоследовательность не фундаментальная, — противоречие с секвенциальной компактностью.

Определение 2.26. $A \subset X$. (X, ρ) — метрическая пространство.

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

Конечная ε -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 2.27. A — вполне ограничено, если $\forall \varepsilon > 0 \exists$ конечная ε -сеть A.

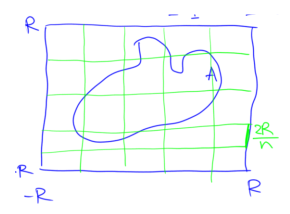
Свойства. 1. Вполне ограниченность \implies ограниченность.

Доказательство.
$$\varepsilon = 1$$
 и конечная 1-сеть x_1, x_2, \dots, x_n . $A \subset \bigcup_{k=1}^n B_1(x_k) \subset B_{r+1}(x_1)$, 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 $n\in\mathbb{N}.$ $\rho(x_i,a)\leqslant$ главная диагональ = $\sqrt{d}\frac{2R}{n}<\varepsilon$ при $n>\frac{\sqrt{d}2R}{\varepsilon}$ получается ε -сеть (\sqrt{d} — диагональ в d-мерном кубе).



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

2. Если (X, ρ) — полное метрическое пространство, то замкнутое 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 $B_1(z_1)$ бесконечное число членов последовательности. Выкинем все, кроме них, останутся $x_{11}, x_{12}, x_{13}, \ldots$ Возьмем $\frac{1}{2}$ -сеть. $K \subset \bigcup_{i=1}^{n_2} B_{\frac{1}{2}}(y_{2i})$. В каком-то шарике $B_{\frac{1}{2}(z_2)}$ бесконечное число членов последовательности...

На j-ом шаге $K \subset B_{\frac{1}{2}}(y_{ji})$. Пусть на каждом шаге выбирали шарик $B_{\frac{1}{2}}(z_i)$.

В итоге получили:

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

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

Доказательство. ⇒ верна всегда и доказана 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,ρ) — метрическое пространство, K — компакт. Доказать, что (K,ρ) — полное.

Глава #2

Теорема 2.15 (Теорема Больцано-Вейерштрасса в \mathbb{R}^d). Из любой ограниченной последовательности в \mathbb{R}^d можно выбрать сходящуюся подпоследовательность.

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

2.3. Непрерывные отображения

Определение 2.28. (X, ρ_X) и (Y, ρ_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: $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \colon \rho_X(x,a) < \delta \land a \neq x \in E \implies \rho_Y(f(x),b) < \varepsilon.$

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

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

Теорема 2.16. Все определения равносильны.

Доказательство. Упражнение (смотри доказательство для функций).

Теорема 2.17 (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 ρ .

 \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 $n \geqslant N \implies \forall m,n \geqslant N : \rho_Y(f(x_n),f(x_m)) < \varepsilon \implies f(x_n)$ фундаментальная $\implies f(x_n)$ имеет предел.

Теорема 2.18 (об арифметических действиях с пределами). $f, g: E \subset X \to Y, Y$ — нормированное пространство, a — предельная точка E.

Пусть $\lim_{x\to a} f(x) = b, \lim_{x\to a} g(x) = c \land \alpha, \beta \in \mathbb{R}$. 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 2.29. (X, ρ_X) и (Y, ρ_Y) — метрические пространства, $E \subset X, a \in E$. $f: E \to Y, f$ 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! Все определения равносильны. В прошлом доказательстве надо заменить модуль на расстояние.

Теорема 2.19 (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. Запишем определения непрерывности для g и f в терминах окрестностей (в определении для f мы дописали $\cap E$, но заметим, что это никак не повлияет по определению E):

$$\forall B_{\varepsilon}(g(f(a))) \; \exists B_{\delta}(f(a)) \; \text{такой, что} \; g(\underline{B_{\delta}(f(a))} \cap \underline{E}) \subset B_{\varepsilon}(g(f(a)))$$
 $\exists B_{\gamma}(a) \; \text{такой, что} \; f(B_{\gamma}(a) \cap D) \subset B_{\delta}(f(a)) \cap \underline{E}$ $\Rightarrow g(f(\underline{B_{\gamma}(a)} \cap D)) \subset g(B_{\delta}(f(a)) \cap E) \subset \underline{B_{\varepsilon}(g(f(a)))} \Rightarrow g \circ f \; \text{непрерывна в точке} \; a$

Теорема 2.20 (Характеристика непрерывности в терминах открытых множеств). $f: X \to Y$. Тогда

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

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 непрерывна 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.

$$\Leftarrow. \ U \coloneqq B_\varepsilon(f(a)) - \text{открытое множество} \implies f^{-1}(B_\varepsilon(f(a))) - \text{открыто и } a \in f^{-1}(B_\varepsilon(f(a))) \implies$$

$$\exists \delta > 0 \quad B_{\delta}(a) \subset f^{-1}(B_{\varepsilon}(f(a))) \implies f(B_{\delta}(a)) \subset B_{\varepsilon}(f(a)) \implies f$$
 непрерывна в точке a .

Теорема 2.21 (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 точках. 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 $f(K) \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$ — открытое покрытие

$$K$$
, но K — компакт \implies выбираем конечное подпокрытие $K \subset \bigcup_{j=1}^n f^{-1}(U_{\alpha_j}) = f^{-1}(\bigcup_{j=1}^n U_{\alpha_j}) \implies$

$$f(K) \subset \bigcup_{j=1}^n U_{\alpha_j}$$
. Нашли конечное подпокрытие $\implies f(K)$ — компакт.

Автор: Харитонцев-Беглов Сергей

Определение 2.30. $f: E \subset X \to Y$ — 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 ограничен. \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 $\mathbb{R} \implies B \coloneqq \sup_{x \in K} f(x) \in \mathbb{R} \implies \exists x_n \in K : \lim f(x_n) = B$. При этом $x_n \in K$ — секвенциальный компакт \implies существует сходящаяся подпоследовательность x_{n_k} .

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

Теорема 2.22. $f: X \to Y$ 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 $X \Longrightarrow X \setminus U$ — замкнуто и С X — компакт $\Longrightarrow X \setminus U$ — компакт $\Longrightarrow f(X \setminus U) = Y \setminus f(U)$ — компакт $\Longrightarrow Y \setminus f(U)$ — замкнуто $\Longrightarrow f(U)$ — открыто. \square

Определение 2.31. $f: E \subset X \to Y$ 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 2.23 (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 $K \subset \bigcup_{x \in K} B_{r_x}(x)$ — открытое покрытие K. Возьмем $\delta > 0$ из леммы Лебега, то есть $\forall x \in K \ B_{\delta}(x)$ целиком попал в какой-то элемент покрытия.

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

$$\forall x,y \in K \ \rho_X(x,y) < \delta \implies y \in B_\delta(x) \implies \exists a \in K : B_\delta(x) \subset B_{r_a}(a) \implies x,y \in B_{r_a}(a) \implies f(x),f(y) \in B_{\frac{\varepsilon}{2}}(f(a)) \implies \rho_Y(f(x),f(a)) < \frac{\varepsilon}{2} \wedge \rho_Y(f(y),f(a)) < \frac{\varepsilon}{2} \implies \rho_Y(f(x),f(y)) < \varepsilon$$
 по неравенству треугольника.

Определение **2.32.** X — векторное пространство и $\|.\|$ и $\|.\|$ — нормы 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 2.24. В \mathbb{R}^d все нормы эквивалентны.

Доказательство. $||x|| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_d^2}$. Достаточно доказать, что остальные нормы эквиваленты $||.||_1$,

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

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_d) = \sum_{k=1}^{d} x_k e_k.$$

$$\begin{split} p(x-y) &= p(\sum_{k=1}^d (x_k - y_k) e_k) \overset{(1)}{\leqslant} \sum_{k=1}^d p((x_k - y_k) e_k) = \\ &= \sum_{k=1}^d |x_k - y_k| p(e_k) \leqslant \text{(Коши-Буняковский)} \left(\sum_{k=1}^d (x_k - y_k)^2\right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{k=1}^d p(e_k)^2\right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left(\sum_{k=1}^d p(e_k)^2\right)^{\frac{1}{2}} \|x - y\| \overset{(2)}{\Longrightarrow} p(x) \leqslant \underbrace{\left(\sum_{k=1}^d p(e_k)^2\right)^{\frac{1}{2}}}_{=M} \|x\|. \end{split}$$

$$(1) \iff ||a+b|| \leqslant ||a|| + ||b|| \text{ if } p(a+b) \leqslant p(a) + p(b)$$

 $(2) \iff p(x)$ — непрерывная функция.

$$S \coloneqq \{x \in \mathbb{R}^d \colon x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_d^2 = 1\} \quad \text{ компакт} \implies \exists a \in S \colon 0 < p(a) \leqslant p(x) \quad \forall x \in S.$$

$$p(x) = p(\frac{x}{\|x\|} \cdot \|x\|) = \|x\|p(\underbrace{\frac{x}{\|x\|}}_{\in 1-Sphere}) \geqslant \|x\|p(a)$$
, так как норма $\frac{x}{\|x\|}$ будет равна 1.

Тогда $p(a)||x|| \leqslant p(x) \leqslant M||x|| \quad \forall x \in \mathbb{R}^d.$

2.4. Длина кривой

Определение 2.33. (X, ρ) — метрическое пространство. (\mathbb{R}^d — ключевой случай).

Непрерывное $\gamma \colon [a,b] \to X$ 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 2.34. Эквивалентные пути: $\gamma_1: [a,b] \to X, \ \gamma_2: [c,d] \to X.$ Если $\exists u: [a,b] \to [c,d],$ u — непрерывна и строго монотонно возрастает, u(a) = c, u(b) = d, такой, что $\gamma_1 = \gamma_2 \circ u$.

Неформально говоря, мы считаем, что пути эквивалентны, если у них отличается только время прохождения.

(*) u — допустимое преобразование параметра.

Определение 2.35. Класс эквивалентных путей — кривая.

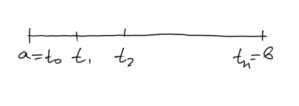
Конкретный представитель класса — параметризация кривой.

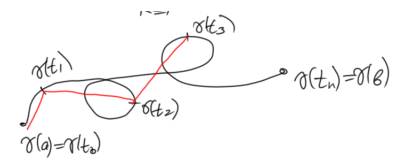
$$extbf{Onpedenenue 2.36.} \ \gamma\colon [a,b] o \mathbb{R}^d$$
. r -гладкий путь, если $\gamma=egin{pmatrix} \gamma_1\\ \gamma_2\\ \vdots\\ \gamma_d \end{pmatrix}, \gamma_j\colon [a,b] o \mathbb{R}-r$ -гладкие

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 2.37. Длина пути $l(\gamma) = \sup_{k=1}^{n} \rho(\gamma(t_k), \gamma(t_{k-1}))$, где t_k — дробление отрезка. То есть считаем все и берем супремум.





Замечание. Длины эквивалентных путей равны.

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

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

Теорема 2.25. 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 γ_1, γ_2 .

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

- \geqslant . Давайте вписывать ломанные. Впишем какую-то ломанную в γ_1 и еще какую-то в γ_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 γ_1 . Встает вопрос почему можно переходить. Мы знаем, что все числа меньше, то и супремум меньше, поэтому переход корректный. Дальше заменяем правый sup. В итоге получаем $l(\gamma_1) + l(\gamma_2) \leqslant l(\gamma)$.
- Возьмем дробление γ 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 $\leqslant l(\gamma_1)$, а вторые два $\leqslant l(\gamma_2)$. То есть $l(\gamma) \leqslant l(\gamma_1) + l(\gamma_2)$.

Теорема 2.26. $\gamma\colon [a,b] o \mathbb{R}^d$ — гладкий путь. $\gamma=\begin{pmatrix} \gamma_1\\ \gamma_2\\ \vdots\\ \gamma_d \end{pmatrix}$. Тогда:

$$l(\gamma) = \int_{a}^{b} \sqrt{\gamma_1'(t)^2 + \gamma_2'(t)^2 + \ldots + \gamma_d'(t)^2} dt = \int_{a}^{b} ||\gamma'(t)|| dt$$

 $\begin{array}{l} \mathbf{Лемма.} \ \Delta \ \subset \ [a,b] \ - \ \mathrm{отрезоk}, \ \gamma : \ [a,b] \ \rightarrow \ \mathbb{R}^d. \ m_{\Delta}^{(i)} \ \coloneqq \ \min_{t \in \Delta} |\gamma_i'(t)|, M_{\Delta}^{(i)} \ \coloneqq \ \max_{t \in \Delta} |\gamma_i'(t)|, \ m_{\Delta} \ \coloneqq \\ \sqrt{\sum\limits_{i=1}^d (m_{\Delta}^{(i)})^2}, M_{\Delta} \ \coloneqq \sqrt{\sum\limits_{i=1}^d (M_{\Delta}^{(i)})^2} \end{array}$

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

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

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

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. По лемме длина звена:

$$m_{k}(x_{k} - x_{k-1}) \leqslant l(\gamma \Big|_{[x_{k-1}, x_{k}]}) \leqslant M_{k}(x_{k} - x_{k-1})$$

$$\sum_{k=1}^{n} m_{k}(x_{k} - x_{k-1}) \leqslant l(\gamma) \leqslant \sum_{k=1}^{n} M_{k}(x_{k} - x_{k-1})$$

$$m_{k}(x_{k} - x_{k-1}) \leqslant \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} \sqrt{\gamma'_{1}(t)^{2} + \dots + \gamma'_{d}(t)^{2}} dt \leqslant M_{k}(x_{k} - x_{k-1})$$

$$\sum_{k=1}^{n} m_{k}(x_{k} - x_{k-1}) \leqslant \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} ||\gamma'(t)|| dt \leqslant \sum_{k=1}^{n} M_{k}(x_{k} - x_{k-1})$$
(*)

Заметим, что (*) получается просто из того, что m_k — минимум, а M_k — максимум. Также заметим, что суммы в первой и четвертой строчке равны.

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

$$M_k - m_k = \sqrt{\sum_{i=1}^d (M_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)})^2} - \sqrt{\sum_{i=1}^d (m_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)})^2} \leqslant (\text{Минковский}) \sqrt{\sum_{i=1}^d (M_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)} - m_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)})^2} \leqslant$$

$$\leqslant \sum_{i=1}^d (M_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)} - m_{[x_{k-1},x_k]}^{(i)}) = \sum_{i=1}^d (\gamma_i(\xi_k) - \gamma_i(\eta_k)) \leqslant \sum_{l=1}^d \omega_k(|\tau|). \qquad (\xi_k,\eta_k \in [x_{k-1},x_k]).$$

$$0 \leqslant \sum_{k=1}^n (M_k - m_k)(x_k - x_{k-1}) \leqslant \underbrace{\sum_{i=1}^d \omega_k(|\tau|)}_{\to 0} \cdot \underbrace{\sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})}_{=b-a}$$

Следствие. 1. $\|\gamma'\| \leqslant C \implies l(\gamma) \leqslant C(b-a)$. Бежали со скоростью $\leqslant C \Rightarrow$ пробежали $\leqslant C \cdot (b-a)$.

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

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. $\gamma(\varphi) = \binom{r(\varphi)\cos\varphi}{r(\varphi)\sin\varphi}$. Подставим и возьмем производную.

Определение 2.38. A — связное множество, если \forall покрытие из U, V $A \subset U \cup V, U \cap V = \varnothing \implies$ 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 2.27. Непрерывный образ связного множества — связное множество.

Доказательство. A — связное, $f: A \subset X \to Y$ непрерывное. Хотим показать, что $f(A) \subset U, V$ — открытые множества в Y, причем $U \cap V = \emptyset$. Тогда образ лежит либо в U, либо в V. Так как множества открытые, то и $f^{-1}(U), f^{-1}(V)$ будут открытыми, причем $A \subset f^{-1}(U) \cup f^{-1}(V)$ и пересечение прообразов будет пустым.

Так как A связно, то оно будет лежать ровно в одном из прообразов, а значит и образ будет лежать ровно в одном множестве.

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

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

Пусть $f\colon \langle a,b\rangle \to \mathbb{R} = f(x) = \begin{cases} 0 & x\in\langle a,b\rangle\cap U\neq\varnothing \\ 1 & x\in\langle a,b\rangle\cap V\neq\varnothing \end{cases}$ — непрерывная функция. Её прообразы:

 \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 значение $\frac{1}{2}$ не принимается, а значения 0 и 1 точно принимаются, так как иначе бы $\langle a,b \rangle$ лежал бы ровно в 1 множестве. \square

Определение 2.39. A — линейно связно, если $\forall u, v \in A \exists \gamma \colon [a, b] \to A \colon \gamma(a) = u, \gamma(b) = v$.

Теорема 2.29. 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 γ . $\gamma[a,b]$ — связное (как образ отрезка), $\gamma[a,b] \subset A \subset U \cup V \implies \underbrace{\gamma[a,b] \subset U}_{\text{нет}\gamma(b)}$ или $\underbrace{\gamma[a,b] \subset V}_{\text{нет}\gamma(a)}$. Противоречие.

Определение **2.40.** Область — открытое, линейно связное множество (из теоремы область связна).

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

2.5. Линейные операторы

Определение **2.41.** 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. $A(\sum\limits_{k=1}^n\lambda_kx_k)=\sum\limits_{k=1}^n\lambda_kA(x_k)$. Доказательство: индукция.

Определение 2.42. A, B — линейный оператор: $X \to Y$.

$$(A+B)(x) := A(x) + B(x).$$

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

То есть получили векторное пространство линейных операторов.

Определение 2.43. $A\colon X\to Y, B\colon Y\to Z$ — линейные операторы $B\circ A\colon X\to Z.$ $(B\circ A)(x):=B(A(x)).$

Замечание. Это линейный оператор.

Определение 2.44. Обратный оператор: $A: X \to Y, B: Y \to X$ обратный к A, если $A \circ B = Id_Y$ и $B \circ A = Id_x$. Обозначается A^{-1} .

Свойства. 1. Если обратный оператор ∃, то он единственный.

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

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

 $A \circ B = Id_Y \implies A$ — сюръекция. $A(B(y)) = y \implies$ просто биекция.

Пусть B, C — обратные к A. $B(A(x)) = B \circ A(x) = x = C \circ A(x) = C(A(x)) \implies B = C$ на множестве значений A, но A — сюръекция.

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

Пример для 3 свойства. $X = \mathbb{R}^n, Y = \mathbb{R}^m$. Можно рассматривать линейные операторы как матрицы $\Rightarrow Ax = y \ (m \text{ на } n \text{ матрица}).$

Определение 2.45 (Матричная запись). $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$. Возьмем базисный вектор e_k — везде 0, кроме k-ой позиции —там 1.

Пусть
$$x=\sum\limits_{i=1}^nx_ie_i$$
. Тогда $Ax=A(\sum\limits_{k=1}^nx_ke_k)=\sum\limits_{k=1}^nx_k$ $\underbrace{A_{e_k}}_{:=A_k\in\mathbb{R}^m}$.

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

Определение 2.46. 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. Ограниченный оператор ≠ 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. $\|(A+B)x\|_Y = \|Ax+Bx\|_Y \leqslant \|Ax\|_Y + \|Bx\|_Y \iff \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|(A+B)x\| = \|A+B\| \leqslant \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|Ax\|_Y + \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|Bx\|_Y = \|A\| + \|B\|.$

- $2. \ \|\lambda Ax\| = |\lambda| \cdot \|Ax\|. \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|\lambda Ax\| = |\lambda| \sup_{\|x\|_x \leqslant 1} \|Ax\| = |\lambda| \|A\|.$
- $3. \Rightarrow ||A|| = 0 \implies ||Ax|| = 0 \implies Ax = 0 \implies Ax = A(\frac{x}{||x||} \cdot ||x||) = ||x||A(\frac{x}{||x||}) = 0.$

Теорема 2.30. $A \colon X \to Y$ — линейный оператор. Тогда

$$||A|| = \sup_{\|x\|_{x} < 1} ||Ax||_{Y} = \sup_{\|x\|_{x} = 1} ||Ax||_{Y} = \sup_{x \neq 0} \frac{||Ax||_{Y}}{\|x\|_{x}} = \inf\{c > 0 \mid ||A_{x}||_{Y} \leqslant C||x||_{X}\}.$$

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

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

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

Глава #2

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

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

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

Теорема 2.31. $A: X \to Y$ — линейный оператор. Следующие условия равносильны:

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

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 $\|Ax-Ay\|<\varepsilon$, а это есть равномерность.

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

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

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

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

Доказательство. 2. $||A(Bx)|| \le ||A|| \cdot ||Bx|| \le ||A|| ||B|| ||x||$.

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

1. а где

Теорема 2.32.
$$A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$
. $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$.

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

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

тельно,
$$||Ax|| \le ||x|| \sqrt{\sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^n a_{jk}^2} \ge ||A||$$
.

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, 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 $\iff \forall \varepsilon>0 \exists N \forall m,n\geqslant N: \|\sum\limits_{k=m}^nx_k\|<\varepsilon.$

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 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 $(M+1)\varepsilon.$
- 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 $S_{n_k} \leqslant S_n \leqslant S_{n_{k+1}}$, где всё $\to S$.

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 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ расходится, то $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$ 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 $a_n \ge 0$.

- 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 $\sqrt[n_k]{a_{n_k}} > 1 \Longrightarrow a_{n_k} > 1 \Longrightarrow a_n \not\to 0$ 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. $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq d < 1$, 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. $\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{x^n}{n!}} = \frac{x}{\sqrt[n]{n!}} \sim \frac{x}{\sqrt[n]{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}}} = \frac{x}{ne^{-1}\sqrt[2n]{2\pi n}} \sim \frac{xe}{n} \to 0.$

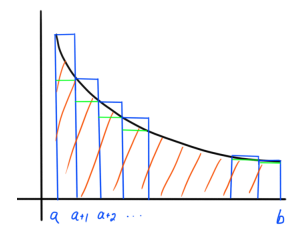
Теорема 3.9. Пусть $a_n > 0$ и $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = d^*$. Тогда $\lim \sqrt[n]{a_n} = d^*$.

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

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. $\sum\limits_{k=a}^{b-1}f(k)\geqslant\int\limits_a^bf(x)\mathrm{d}x\geqslant\sum\limits_{k=a+1}^bf(k)$. Не поняли? Рисуем картинку!



$$\sum\limits_{k=a}^b f(k) - \int\limits_a^b \leqslant \sum\limits_{k=a}^b - \sum\limits_{k=a-1}^b = f(a)$$
 (аналогично $f(b) = \sum\limits_{k=a}^b - \sum\limits_{k=a}^{b-1})$

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 $S_n := \sum_{k=1}^n f(k) \geqslant \int_1^n f(x) dx \geqslant \sum_{k=2}^n f(k) = S_n - f(1)$.

Если ряд сходится, то S_n — ограничена $\implies \int\limits_1^n f(x) \mathrm{d}x$ ограничена $\implies F(x) = \int\limits_1^x f$ — ограничена $\implies \int\limits_1^\infty f(x)$ сходится.

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

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

 $f(x)=\frac{1}{x^p}$. Монотонно убывает. $\sum \frac{1}{n^p}$ и $\int\limits_1^\infty \frac{\mathrm{d}x}{x^p}$ 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 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ ведут себя одинаково.

Там можно посчитать интеграл (разойдется).

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

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.

3.3. Знакопеременные ряды

Определение 3.3. $\sum a_n$ — сходится, но не абсолютно = ряд сходится условно.

Теорема 3.12 (Преобразование Абеля). $\sum_{k=1}^{n} a_n b_n$. $A_k := a_1 + a_2 + \ldots + a_k$. Хочется заменить $a_n \to A_n$.

Формулу сложнее запомнить, чем вывести, поэтому сначала выпишем её.

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = \sum_{k=1}^{n} (A_k - A_{k-1}) b_k = \sum_{k=1}^{n} A_k b_k - \sum_{j=2}^{n} A_{j-1} b_j \stackrel{k=j-1}{=} \sum_{k=1}^{n} A_k b_k - \sum_{k=1}^{n-1} A_k b_{k+1} = A_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1}).$$

Теорема 3.13 (Признак Дирихле). 1. A_n (частичные суммы) — ограничены ($|A_n| \leqslant M$),

- $2. b_n$ монотонны,
- 3. $b_n \to 0$.

Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ — сходится.

Доказательство.

$$S_n := \sum_{k=1}^n a_k b_k = A_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})$$

Надо показать, что $\sum\limits_{k=1}^{\infty}A_k(b_k-b_{k+1})$ — сходится. Для этого докажем, что ряд абсолютно сходится: $\sum\limits_{k=1}^{\infty}|A_k||b_k-b_{k+1}|$ — сходится.

Мы знаем, что $\sum_{k=1}^{\infty} |A_k| |b_k - b_{k+1}| \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} M \cdot |b_k - b_{k+1}| \stackrel{(*)}{=} M |\sum_{k=1}^{\infty} (b_k - b_{k+1})| \leqslant M |b_1|$. А еще мы знаем, что из ограниченности суммы знакопостоянного ряда следует его сходимость. Следовательно ряд абсолютно сходится.

(*) — у нас постоянная монотонность, следовательно все слагаемые одного знака. \Box

Теорема 3.14 (Признак Абеля). 1. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n - \cos \alpha$

- $2. b_n$ монотонны,
- 3. b_n ограничены.

Следовательно, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится.

Доказательство. $2)+3) \implies \exists \mathbb{R} \ni b \coloneqq \lim b_n$. Тогда $\widetilde{b}_n \coloneqq b_n - b$ монотонны и $\to 0$.

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}$$
 — сходится \implies A_{n} имеет предел \implies A_{n} — ограничены.

Тогда
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \widetilde{b}_n$$
 — сходится по признаку Дирихле. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \widetilde{b}_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n (b_n - b) \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = b \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \widetilde{b}_n$.

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^p}$ - сходится при p > 0 : $a_n = \sin n, b_n = \frac{1}{n^p}, |A_n| \le 2$.

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 \sin^2 n}$ - сходимость неизвестна.

Определение 3.4. Знакочередующийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n, \ a_n \geqslant 0.$

Теорема 3.15 (Признак Лейбница). Пусть есть ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$. $a_n \geqslant 0$ и монотонно стремится к 0.

Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$ сходится (по Дирихле: $a_n = (-1)^{n-1}, b_n = a_n$). Более того, $S_{2n} \leqslant S \leqslant S_{2n+1}$.

Доказательство.
$$S_{2n+2} = S_{2n} + a_{2n+1} - a_{2n+2} \geqslant S_{2n}$$
. $S_{2n+3} = S_{2n+1} - a_{2n+2} + a_{2n+3} \leqslant S_{2n+1}$.
$$[0,S_1] \supset [S_2,S_3] \supset [S_4,S_5] \supset \ldots \supset [S_{2n},S_{2n+1}] \supset \ldots S_{2n+1} - S_{2n} = a_{2n+1} \to 0.$$
 Пусть S их общая точка. Тогда $\lim S_{2n} = \lim S_{2n+1} = S$.

Пример Ряд Лейбница.

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

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

Здесь заменили в изначальной сумме все отрицательные слагаемые на положительные и вычли их удвоенную сумму.

Пример.
$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots$$

$$\widetilde{S}_{3n} = (1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}) + (\frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12}) + \dots + (\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n}) = \sum_{k=1}^{n} (\frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{n} (\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k}) = \frac{S_{2n}}{2} \rightarrow \frac{\ln 2}{2}.$$

Определение 3.5. $\varphi \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ — биекция $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)}$ — перестановка ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Теорема 3.16. Если $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ абсолютно сходится, то $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Доказательство. 1. $a_n \geqslant 0$. $S_n \coloneqq \sum_{k=1}^n a_k \leqslant S \coloneqq \sum_{k=1}^\infty a_k$.

 $\widetilde{S}_n \coloneqq \sum_{k=1}^n a_{\varphi(k)} \leqslant S_{\max \varphi(1),\dots,\varphi(n)} \leqslant S \implies \lim \widetilde{S}_n \leqslant S \implies \widetilde{S} \leqslant S$. Но ϕ - биекция и, т.к. любая перестановка не увеличивает сумму ряда, то можем сделать обратную перестановку и получим $S \leqslant \widetilde{S} \implies S = \widetilde{S}$

2. $a_n \in \mathbb{R}$. $a_n = (a_n)_+ - (a_n)_-$, где $(a)_+ := \max\{a,0\}, (a)_- := \max\{-a,0\}$. $|a_n| = (a)_- + (a)_+ \geqslant (a_n)_{\pm} \geqslant 0$.

Если $\sum |a_n|$ — сходится, то $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)_{\pm}$ — сходится. $\sum (a_{\varphi(n)})_{+} = \sum (a_n)_{+}$ и $\sum (a_{\varphi(n)})_{-} = \sum (a_n)_{-}$ \Longrightarrow ряд сходится. Причем после применения пункта 1 мы получаем равенство сумм.

Замечание. 1. Теорема верна в полном нормированном пространстве.

- 2. В \mathbb{R}^d верно обратное: если любая перестановка не меняет суммы, то ряд абсолютно сходится.
- 3. Если ряд $a_n \in \mathbb{R}$ сходится условно, то $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)_+ = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n)_- = +\infty$.

Доказательство. Если $\sum (a_n)_+ < +\infty$, то $\sum |a_n| = 2 \sum a_n - \sum (a_n)_+$ — противоречие. $|a_n| = 2(a_n)_+ - a_n$.

4. Если $a_n \geqslant 0$, то $\sum a_{\varphi(n)} = \sum a_n$ верно и для расходящегося.

Теорема 3.17 (Теорема Римана). Пусть $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится условно, тогда $\forall s \in \overline{\mathbb{R}}$ найдется такая перестановка, что $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)} = s$.

Так же существует перестановка, для которой нет суммы.

Доказательство. Запишем сумму $a_1 + a_2 + \dots$ Сотрем все отрицательные слагаемые: $b_1 + b_2 + \dots = \sum (a_n)_+ = +\infty$. Сотрем все положительные: $c_1 + c_2 + \dots = \sum (a_n)_- = +\infty$.

1. Случай $s \in \mathbb{R}$. $b_1 + b_2 + \ldots + b_n > s \geqslant b_1 + b_2 + \ldots + b_{n-1}$.

Теперь будем набирать c_i , пока сумма больше s. Потом снова начнем набирать b...

Обозначим за S_i сумму на i-ом шаге. Тогда знаем, что $a_n \to 0$. $S_1 > S \geqslant S_1 - b_{n_1}, S_2 + c_{m_1} \geqslant S > S_2, S_3 > S \geqslant S_3 - b_{n_2}, S_4 + c_{m_2} \geqslant S > S_4$.

$$S_{2n+1} > S \geqslant S_{2n+1} - b_{n_k}$$
. $\underbrace{S + b_{n_k}}_{\Rightarrow s} \geqslant S_{2k+1} > \underbrace{S}_{\Rightarrow s}$.

2. Случай $\pm \infty$.

Очев + упражнение.

3. Случай безпредела.

Ежу понятно.

Теорема 3.18 (Теорема Коши о произведении рядов). Пусть $A \coloneqq \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $B \coloneqq \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ и ряды абсолютно сходятся.

Тогда ряд, составленный из $a_k b_n$ в произвольном порядке абсолютно сходится и его сумма AB.

Доказательство.
$$A^* \coloneqq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|, A_n^* \coloneqq \sum_{k=1}^n |a_k|. A_n^* \leqslant A^*, B_n^* \leqslant B^*.$$

 S_m^* — частичная сумма для ряда из $|a_kb_j|$. $S_N\leqslant (|a_1|+|a_2|+\ldots+|a_n|)(|b_1|+|b_2|+\ldots+|b_m|)=A_n^*B_m^*\leqslant A^*B^*$, где n — максимальный индекс у a_k в слагаемом из S_N^* , m — то же самое для b_k .

 S_N^* ограничены \implies ряд абсолютно сходится. Тогда можем попереставлять ашки и бшки и посмотреть на табличку.

$$a_1b_1$$
 a_1b_2 a_1b_3 a_1b_4 ... a_2b_1 a_2b_2 a_2b_3 a_2b_4 ... a_3b_1 a_3b_2 a_3b_3 a_3b_4 ... a_4b_1 a_4b_2 a_3b_3 a_4b_4 ...

Посмотрим на частичные суммы в квадратиках $i \times i$. $S_{n^2} = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n a_k b_j = \sum_{k=1}^n a_k \sum_{j=1}^n b_j = A_n B_n \to AB$.

Определение 3.6. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ и $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$ произведение этих рядов — ряд $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_n$, где $c_n=a_1b_n+a_2b_{n-1}+a_3b_{n-2}+\ldots+a_nb_1$.

Теорема 3.19 (Теорема Мертенса). $A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n, B = \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ — сходятся, причем один из них абсолютно.

Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ — сходится и его сумма AB.

Доказательство. Не доказывалось в курсе.

Замечание. Абсолютной сходимости нет, важен порядок слагаемых.

Замечание. Обычной сходимости не хватает.

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$ сходится по признаку Лейбница.

$$a_n = b_n = \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}.$$

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

А значит $|c_n| \geqslant 1$, а необходимое условие сходимости отсутствует.

Теорема 3.20 (Теорема Абеля). $A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n, B = \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ и $C = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$ — произведение рядов.

Если все три ряда сходятся, то AB = C.

Лемма. Пусть $x_n \to x$ и $y_n \to y$. Тогда:

$$\frac{x_1y_n + x_2y_{n-1} + \ldots + x_ny_1}{n} \to xy.$$

Доказательство леммы. Случай y=0. Надо доказать, что $x_1y_n+\ldots+x_ny_1=o(n)$. $|x_n|\leqslant M, |y_n|\leqslant M. \ \forall \varepsilon>0 \ \exists N: |y_n|\leqslant \varepsilon$ при $n\geqslant N$.

Тогда в сумме все слагаемые с y_n , где $n\geqslant N$ будут $\leqslant \varepsilon M$, а первые $N-\leqslant M^2$. Тогда сумма $\frac{|\ldots|}{n}<\varepsilon M+\frac{NM^2}{n}<2\varepsilon M$ при больших n.

Случай $y_n \equiv y$. Тогда сумма $\frac{\dots}{n} = y \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \to xy$ по теореме Штольца.

Общий случай: $y_n = y + \widetilde{y_n}, \widetilde{y_n} \to 0$. Тогда сумма с $\widetilde{y_n}$ стремится к нулю, а, следовательно исходная стремится к xy. Складываем и получаем что нужно.

Доказательство теоремы. Рассмотрим $AB \leftarrow \frac{A_1B_n + A_2B_{n-1} + ... + A_nB_2}{n} = \frac{C_1 + C_2 + ... + C_n}{n} \to C.$

Для доказательства равенства посчитаем количество вхождений слагаемых вида a_ib_j в C и AB. c_{i+j} встречается n-(i+j)+1 раз в C_{i+j} и последующих и столько же раз в A_kB_l при $k\geqslant i$ и $l\geqslant j$.

3.4. Бесконечные произведения

Определение 3.7. $\prod_{k=1}^{\infty} b_k$, сходящийся, если $\exists \lim P_n$, он конечен $u \neq 0$. P_n - частичные произведения, аналогично суммам.

Пример. 1. $\prod_{k=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$. Оно очевидным образом равно $\frac{1}{2}$ из того, что $\frac{k^2 - 1}{k^2} = \frac{(k-1)(k+1)}{k^2} \Longrightarrow$ частичная сумма равна $\frac{2 \cdot n \cdot n + 1}{2^2 \cdot n^2} = \frac{1}{2} \frac{n+1}{n} \to \frac{1}{2}$

$$2. \ \prod_{n=1}^{\infty} (1-\tfrac{1}{4n^2}) = \tfrac{1\cdot 3\cdot 3\cdot 5\cdot 5\cdot 7\cdot \ldots\cdot (2n-1)(2n+1)}{2^2\cdot 4^2\cdot 6^2\cdot \cdots\cdot (2n)^2} = \tfrac{((2n-1)!!)^2(2n+1)}{((2n)!!)^2} \xrightarrow{\text{ф-ла Валиса}} \tfrac{2}{\pi}$$

Свойства. 1. Добавление / выкидывание конечного числа ненулевых сомножителей не влияет на сходимость.

2. Если $\prod_{k=1}^{\infty} b_k$ — сходится, то $\lim b_k = 1$.

Доказательство. $b_n = \frac{P_n}{P_{n-1}} \to \frac{P}{P} = 1$, так как $P \neq 0$ и ∞ .

- 3. У сходящегося произведения начиная с некоторого места все множители > 0.
- 4. $\prod_{n=1}^{\infty} b_n$ для $b_n > 0$.

 $\prod_{n=1}^{\infty} b_n$ — сходится $\iff \sum_{n=0}^{\infty} \ln b_n$ — сходится. Причем произведение — ехр от суммы.

Доказательство. $P_n = \prod_{k=1}^n b_k$. $\ln P_n = \sum_{k=1}^n \ln b_k =: S_n$.

 P_n имеет предел из $(0;+\infty)\iff \ln P_n=S_n$ — имеет конечный $\lim\iff\sum \ln b_n$ — сходящийся.

Пример. $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{p_n-1} = \prod_{n=1}^{\infty} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{p_n^j}$ — где p_n-n -ое простое число.

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

$$\prod_{k=1}^{n} \frac{p_k}{p_k - 1} = \prod_{k=1}^{n} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}} > \prod_{k=1}^{n} \sum_{j=0}^{n} \frac{1}{p_k^j} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k^{\alpha_1} \dots p_n^{\alpha_n}} > \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = H_n \to \infty.$$

Теорема 3.21. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$ — расходится. Более того $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k} \geqslant \ln \ln n - 2$.

Доказательство. $\sum\limits_{k=1}^{n} rac{1}{1-rac{1}{p_k}} > H_n \implies \sum\limits_{k=1}^{n} \ln(rac{1}{1-rac{1}{p_k}}) > \ln H_n > \ln \ln n.$

Очевидно (по разложению $\ln(1-x)$ по Тейлору), что $\ln(1-x)\geqslant -x-x^2.$

Тогда
$$\sum_{k=1}^{n} \ln(\frac{1}{1-\frac{1}{p_k}}) \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k} + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k^2}$$

Замечание.

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k} = \ln \ln n + O(1).$$

Упражнение. 1. Доказать, что $S(k) = \sum_{k .$

Указание: Посчитать количество чисел $\leq k^2$, которые делятся на такие p.

2. Доказать, что
$$\sum_{\substack{p\geqslant n\\p-\text{простое}}}\frac{1}{p}<2\ln\ln n+4.$$

3.5. Функциональные последовательности и ряды

Определение 3.8. $f, f_n : E \to \mathbb{R}, f_n$ поточечно сходится к f, если $\forall x \in E : \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$.

В кванторах: $\forall x \in E \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(x, \varepsilon) : \forall n \geqslant N |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$

Определение 3.9. f_n равномерно сходится к f на E $f_n \Rightarrow f$ на E:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n \geqslant N \forall x \in E : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Замечание. Из равномерной сходимости следует поточечная.

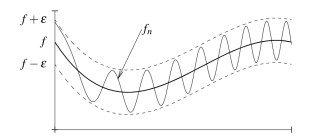
Пример. $f_n(x) = x^n, E = (0,1).$

 $\lim f_n(x) = \lim x^n = 0.$ $f(x) \equiv 0 \implies f_n$ поточечно сходится к f. При этом, если взять $x > \sqrt[n]{\varepsilon}$, то мы проиграли, следовательно равномерной сходимости нет.

Замечание. Равномерная сходимость на графике — графики f_n начиная с некоторого места попадают в полоску графика f.

Теорема 3.22. $f_n, f: E \to \mathbb{R}$.

Тогда
$$f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f \iff \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \to 0$$



Доказательство. $\Rightarrow: f_n \underset{E}{\rightrightarrows} f \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n \geqslant N : \forall x \in E |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$. Из части с

 $\forall x \in E$ как раз прямо и следует условие на sup.

 $\Leftarrow: \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| = 0 \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n \geqslant N \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$ Из супремума следует $\forall x \in E |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$

Здесь мы пользовались тем, что $\sup |f_n(x) - f(x)| \ge |f_n(x) - f(x)|$.

Следствие. 1. Если $\forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| \leqslant a_n$ и $\lim a_n = 0$, то $f_n \underset{F}{\Longrightarrow} f$.

2. Если $x_n \in E$: $f_n(x_n) - f(x_n) \not\to 0$, то нет равномерной сходимости $f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f$.

Доказательство. 1. $\Longrightarrow 0 \leqslant \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \leqslant a_n \to 0 \implies \sup \to 0 \implies f_n \rightrightarrows_E f.$

2. $\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \geqslant |f_n(x_n) - f(x_n)| \not\to 0 \implies \sup \not\to 0 \implies$ нет равномерной сходимости. Здесь x_n — какая-то конкретная точка.

Пример. $E = (0,1), f(x) \equiv 0, f_n(x) = x^n.$ $x_n = 1 - \frac{1}{n}, f_n(x_n) - f(x_n) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \to \frac{1}{e} \neq 0 \implies$ нет равномерной сходимости.

Определение 3.10. $g_n \colon E \to \mathbb{R}$ — равномерно ограничена, если найдется M, такой что $|g_n(x)| \leqslant M \quad \forall x \in E \quad \forall n$

Утверждение 3.23. Произведение равномерно ограниченной и равномерно сходящейся к нулю равномерно — сходится к нулю.

Доказательство. g_n — равномерно ограничена, $|g_n(x)| \leq M, f_n(x) \rightrightarrows 0, \sup_{x \in E} |f_n(x)| \to 0.$

$$\sup_{x \in E} |f_n(x)g_n(x)| \leqslant M \sup \to 0 \implies f_n g_n \rightrightarrows 0.$$

Замечание. 1. $f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f \iff f_n - f \underset{E}{\Longrightarrow} 0$.

2. Если $f_n \Rightarrow f, g_n \Rightarrow g \implies \alpha f_n + \beta g_n \Rightarrow \alpha f + \beta g$.

Теорема 3.24 (Критерий Коши для равномерной сходимости последовательности функций). $f_n: E \to \mathbb{R}$ тогда f_n равномерно сходится к некоторой функции $\iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N \forall x \in E|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$.

Доказательство. $\Longrightarrow: f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \ \, \frac{\forall n \geqslant N \forall x \in E |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}}{\forall m \geqslant N \forall x \in E |f_m(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}} \ .$ $\forall m, n \geqslant N \forall x \in E |f_n(x) - f_m(x)| \leqslant |f_n(x) - f(x)| + |f_m(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$

 $\Leftarrow: \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N_e \forall x \in E \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$. Зафиксируем $x \in E$. Если $m_n \geqslant N_\varepsilon$, то знаем заклинание $\Longrightarrow f_n(x)$ — фундаментальная последовательность \Longrightarrow она имеет конечный предел. Пусть $f(x) \coloneqq \lim_{n \to \infty} f_n(x)$.

Тогда $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m \geqslant n \geqslant N \forall x \in E \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ — критерий Коши. Устремим тут $m \to \infty$. Тогда $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n \geqslant N \forall x \in E |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon \implies f_n$ равномерно сходится к f.

Определение 3.11. Пространство C(K), K — компакт.

 $C(K) \coloneqq \{f \colon K \to \mathbb{R} \land f \text{ непрерывна во всех точках}\}$ — векторное пространство.

$$f, g: K \to \mathbb{R}, (\alpha f + \beta g)(x) := \alpha f(x) + \beta g(x).$$

Можно завести норму $||f||_{C(K)} \coloneqq \max_{x \in K} |f(x)|$ — нормированное пространство.

Убедимся, что это действительно норма. Интересно только неравенство треугольника: $||f + g|| = |f(x_0) + g(x_0)| \le |f(x_0)| + |g(x_0)| \le |f| + |g|$.

Определение 3.12. Пространство $l^{\infty}(E)$.

 $l^\infty(E)\coloneqq\{f\colon E o\mathbb{R}\wedge f$ — ограничена $\}$ — векторное пространство.

 $||f||_{l^{\infty}(E)} := \sup_{x \in E} |f(x)|$ — нормированное пространство.

Замечание. $C(K) \subset l^{\infty}(K)$.

Теорема 3.25. $l^{\infty}(E)$ — полное пространство.

Доказательство. f_n — фундаментальная последовательность $\iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N \sup_{x \in E} |f_n(x) - f_m(y)| = \|f_n - f_m\| < \varepsilon \implies \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N \forall x \in E |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \implies f_n$ — равномерно сходится на $E \implies \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| = \|f_n - f\|_{l^{\infty}(E)} \to 0$. Надо проверить, что $f \in l^{\infty}(E)$.

$$f(x) \leqslant \underbrace{|f(x) - f_n(x)|}_{\leqslant ||f - f_n|| < 1} + \underbrace{|f_n(x)|}_{\leqslant ||f_n||}.$$

Теорема 3.26. $f_n, f: E \to \mathbb{R}, a \in E, f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f$ и f_n непрерывна в точке a. Тогда f непрерывна в точке a.

Доказательство. Берем $\varepsilon > 0$. Найдем N, такой что $\forall n \geqslant N \forall x \in E|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$.

$$|f(x)-f(a)|\leqslant \underbrace{|f(x)-f_N(x)|}_{<\varepsilon} + \underbrace{|f_N(x)-f_N(a)|}_{<\varepsilon,\;\text{если}\;|x-a|<\delta} + \underbrace{|f_N(a)-f(a)|}_{<\varepsilon} < 3\varepsilon.$$

$$\exists \delta > 0 \forall |x-a| < \delta \quad |f_N(x) - f_N(a)| < \varepsilon \implies f$$
 — непрерывна в a .

Следствие Теорема Стокса-Зайделя. $f_n \rightrightarrows_E f$ и f_n непрерывна во всех точках $E \implies f$ непрерывна во всех точках из E. Пользуемся предыдущей теоремой для каждой точки.

Теорема 3.27. C(K) — полное.

Лемма. (X, ρ) — полное метрическое пространство, $Y \subset X$ — замкнутое $\implies (Y, \rho)$ — полное.

Доказательство леммы. Возьмем $y_n \in Y$ — фундаментальная последовательность в $Y \Longrightarrow$ она фундаментальна в $X \Longrightarrow \exists y_* \in X \colon y_* = \lim y_n \Longrightarrow y_*$ — предельная точка $Y \Longrightarrow y_* \in Y$. \square

 \mathcal{A} оказательство теоремы. C(K) — замкнутое подпространство $l^{\infty}(K)$. $\sup_{x \in K} |f_n(x) - f(x)| = \|f_n - f\|_{l^{\infty}(K)} \to 0$. Тогда если $f_n \in C(K)$, $f_n \underset{K}{\Longrightarrow} f \implies f \in C(K)$ по т.Стокса-Зайделя.

 ${\it Onpedenehue}$ 3.13. $u_n \colon E \to \mathbb{R}. \ \sum\limits_{n=1}^\infty u_n(x)$ — функциональный ряд.

$$S_n(x)\coloneqq\sum_{k=1}^n u_k(x)\colon E o\mathbb{R}$$
 — частичная сумма ряда.

Если S_n поточечно сходится к S, то ряд сходится поточечно.

Если $S_n \underset{E}{\Longrightarrow} S$, то ряд равномерно сходится на E.

Определение 3.14. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится поточечно, то $r_n(x) \coloneqq \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x)$ — остаток (хвост) ряда.

Теорема 3.28. Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно на $E \iff r_n \rightrightarrows 0$.

Доказательство.
$$S_n \underset{E}{\Longrightarrow} S \iff S - S_n \rightrightarrows 0. \ (S - S_n = r_n).$$

Замечание. Необходимые условия равномерной сходимости. Если $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится, то $u_n \rightrightarrows 0$.

Доказательство. Равномерная сходимость $\Longrightarrow S_n \rightrightarrows S \Longrightarrow S_n - S_{n-1} \rightrightarrows S - S = 0$.

Замечание. Если $x_n \in E: u_n(x_n) \not\to 0$, то $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$ не может равномерно сходиться.

Замечание. Из расходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_n)$ ничего не следует.

$$u_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & x \in (\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}] \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}.$$

$$x_n = \frac{1}{n} \implies u_n(x_n) = \frac{1}{n}$$
 и ряд $\sum u_n(x_n)$ — расходится.

Но ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится. $0 \leqslant r_n(x) \leqslant \frac{1}{n+1}.r_n \Rightarrow 0$.

Теорема 3.29 (Критерий Коши для равномерной сходимости ряда). $u_n : E \to \mathbb{R}$. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится на $E \iff$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N \forall x \in E | \sum_{k=n+1}^{m} u_k(x) | < \varepsilon..$$

Доказательство. $\sum u_n(x)$ равномерно сходится $\iff S_n(x) \coloneqq \sum_{k=1}^n u_k(x)$ равномерно сходится $\iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m > n \geqslant N \forall x \in E|S_m(x) - S_n(x)| < \varepsilon$, а эта разность как раз то, что надо. \square

Теорема 3.30 (Признак сравнения). $u_n, v_n \colon E \to \mathbb{R}, |u_n(x)| \leqslant v_n(x) \quad \forall x \in E, \forall n.$

Если $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(x)$ сходится равномерно на E, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится на E.

Доказательство. Применим к левой части критерий Коши: $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m > n \geqslant N \forall x \in E \mid \sum_{k=n+1}^m u_k(x) \mid \leqslant \sum_{k=n+1}^m |u_k(x)| \leqslant \sum_{k=n+1}^m v_k(x) < \varepsilon$. Откуда получаем, что ряд $\sum_{k=1}^\infty u_k(x)$ равномерно сходится на E.

Следствие. 1. Если $\sum |u_n(x)|$ сходится равномерно на E, то $\sum u_n(x)$ сходится равномерно на E.

2. Признак Вейерштрасса. Если $|u_n(x)| \le a_n \quad \forall x \in E \forall n$ и ряд $\sum a_n - \text{сходится}$, то $\sum u_n(x)$ сходится равномерно на E.

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$ равномерная сходимость на \mathbb{R} .

$$\left|\frac{\sin nx}{n^2}\right|\leqslant \frac{1}{n^2}.\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$$
— сходится.

Замечание. Ряд может сходиться равномерно, но не абсолютно $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$

Ряд сходится абсолютно, но не сходится равномерно $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$ при $x \in (-1,1)$.

Ряд сходится абсолютно, ряд сходится равномерно, но ряд $\sum |u_n(x)|$ сходится неравномерно.

Теорема 3.31 (Признак Дирихле). $a_n, b_n \colon E \to \mathbb{R}$.

1.
$$\left| \sum_{k=1}^{n} a_k(x) \right| \leqslant M \quad \forall x \in E \forall n.$$

- 2. $b_n(x)$ монотонно при любом фиксированном $x \in E$.
- 3. $b_n \Longrightarrow 0$.

Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x)$ сходится равномерно на E.

Доказательство. $S_n(x) \coloneqq \sum_{k=1}^n a_k(x)b_k(x) = A_n(x)b_n(x) + \sum_{k=1}^{n-1} A_k(x)(b_k(x) - b_{k+1}(x))$, где A_n — частичная сумма a.

 $A_nb_n \rightrightarrows 0$, так как A_n равномерно ограничена и $b_n \rightrightarrows 0$.

Докажем, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} A_k(x)(b_k(x) - b_{k+1}(x))$ равномерно сходится.

 $|A_k(x)||b_k(x)-b_{k+1}(x)|\leqslant M|b_k(x)-b_{k+1}(x)|=:v_k(x).$ Надо доказать, что $\sum\limits_{k=1}^\infty v_k(x)$ равномерно сходится, то есть $\sum\limits_{k=1}^\infty |b_k(x)-b_{k+1}(x)|$ равномерно сходится. $\sum\limits_{k=1}^n |b_k(x)-b_{k+1}(x)|=|\sum\limits_{k=1}^n (b_k(x)-b_{k+1}(x))|=b_1(x)-b_n(x)\rightrightarrows b_1(x)$

Теорема 3.32 (Признак Абеля). $a_n, b_n : E \to \mathbb{R}$.

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ равномерно сходится.
- 2. $b_n(x)$ монотонно при любом фиксированном $x \in E$.
- 3. $b_n(x)$ равномерно ограничена.

Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x)$ сходится равномерно на E.

Доказательство.
$$\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k(x)b_k(x) = \sum_{k=1}^p a_{n+k}(x)b_{n+k}(x) = (A_{n+p}(x) - A_p(x))b_{n+p}(x) + \sum_{k=1}^{p-1} (A_{n+k}(x) - A_p(x))(b_{n+k}(x) - b_{n+k+1}(x)).$$

$$\sum_{k=1}^{m} a_{n+k}(x) = A_{n+m}(x) - A_n(x).$$

$$A_n(x) \rightrightarrows A(x) \implies \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N \forall x \in E : |A_n(x) - A_m(x)| < \varepsilon.$$

Тогда $|A_{n+p}(x) - A_n(x)| < \varepsilon$ и $|A_{n+k}(x) - A_n(x)| < \varepsilon$.

$$\left|\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k(x)b_k(x)\right| \leqslant \underbrace{\left|A_{n+p}(x) - A_n(x)\right|}_{\leqslant \varepsilon} \cdot \underbrace{\left|b_{n+p}(x)\right|}_{\leqslant M} + \sum_{k=1}^{p-1} \underbrace{\left|A_{n+k}(x) - A_n(x)\right|}_{\leqslant \varepsilon} \left|b_{n+k}(x) - b_{n+k+1}(x)\right| \leqslant \underbrace{\left|A_{n+p}(x) - A_n(x)\right|}_{\leqslant \varepsilon} \cdot \underbrace{\left|A_{n+p}(x)$$

$$\varepsilon M + \varepsilon \sum_{k=1}^{p-1} |b_{n+k}(x) - b_{n+k+1}(x)| = \varepsilon M + \varepsilon |\sum_{k=1}^{p-1} (b_{n+k}(x) - b_{n+k+1}(x))| \leqslant \varepsilon M + \varepsilon \cdot 2M = 3M\varepsilon.$$

По критерию Коши для $\sum a_n b_n$ он равномерно сходится.

Теорема 3.33 (Признак Лейбница). $b_n: E \to \mathbb{R}, b_n \rightrightarrows 0, b_n(x)$ монотонна при любом фиксированном $x \in E$. Тогда ряд $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k b_n(x)$ равномерно сходится на E.

Доказательство. $a_n(x) = (-1)^n$, $\sum_{k=1}^n a_k(x) = 0$ или $-1 \implies$ равномерно ограничен. Применим признак Дирихле.

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n$ при $x \in (0,1)$.

Ряд абсолютно сходится $\forall x \in (0,1) : \left| \frac{(-1)^n}{n} x^n \right| \leqslant x^n$.

Ряд сходится равномерно $b_n(x) = \frac{x^n}{n} \rightrightarrows 0, 0 \leqslant b_n(x) \leqslant \frac{1}{n}, x_n(x) \searrow$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n} x^n \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

Нет равномерной абсолютной сходимости. $\sum\limits_{k=n}^{2n} \frac{x^k}{k} \geqslant n \frac{x^{2n}}{2n} = \frac{x^{2n}}{2} \to \frac{1}{2e}, \ x=1-\frac{1}{2n}.$

Теорема 3.34 (Признак Дини). $0 \le u_n \in C(K)$, K — компакт и $S_x := \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \in C(k)$. Тогда ряд сходится равномерно на K.

Доказательство.
$$r_n(x) = S(x) - S_n(x) \in C(K), S(x) - S_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x), 0 \leqslant r_{n+1} \leqslant r_n(x).$$

Надо доказать, что $r_n \rightrightarrows 0$. $r_n(x_n) = \sup_{x \in K} r_n(x) \to 0$ для некоторого $x_n \in K$.

От противного. Пусть нет стремления к нулю. $r_{n_k}(x_{n_k}) \geqslant \varepsilon, \ x_{n_k} \in K$. Выберем сходящуюся подпоследовательность $x_{m_k} \to x_* \in K$.

 $r_{m_k}(x_{m_k}) \geqslant \varepsilon$. $x_{m_k} \to x_*$. Тогда $r_n(x_{m_k}) \geqslant r_{n+1}(x_{m_k}) \geqslant r_{n+2}(x_{m_k}) \geqslant \ldots \geqslant r_{m_k}(x_{m_k}) \geqslant \varepsilon$, при этом $r_n(x_{m_k}) \to r_n(x_*) \implies r_n(x_*) \geqslant \varepsilon$ $\forall x$. Но $r_n(x_*) \to 0$, так как ряд в точке x_* сходится. Противоречие.

3.6. Свойства равномерно сходящихся последовательностей и рядов

Теорема 3.35. $f_n, f: E \to \mathbb{R}, a$ — предельная точка $E, f_n \rightrightarrows f$ на E и $\lim_{x \to a} f_n(x) \eqqcolon b_n \in \mathbb{R}$. Тогда $\lim b_n, \lim_{x \to a} f(x)$ существуют, конечны и равны.

B частности, $\lim_{x\to a} \lim_{n\to\infty} f_n(x) = \lim_{n\to\infty} \lim_{x\to a} f_n(x)$.

Доказательство. Запишем Критерий Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N \forall x \in E : |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

Устремим в этом неравенстве $x \to a$ (тогда $f_n(x) \to b_n, f_m(x) \to b_m$):

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geqslant N \forall x \in E \colon |b_n - b_m| \leqslant \varepsilon.$$

А это критерий Коши для последовательности $b_n \implies \lim b_n = b \in \mathbb{R}$.

Остается показать, что $\lim_{x\to a} f(x) = b$. Честно проверим. Что такое |f(x) - b|? Это $\leq |f_n(x) - f(x)| + |b_n - f_n(x)| + |b - b_n|$. Мы знаем, что $b_n \to b \implies |b - b_n|$ при $n \geq N_1$ не больше ε . При $n \geq N_2$ $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$.

Тогда, взяв $N := \max(N_1, N_2)$, получаем $|f(x) - b| < 2\varepsilon + |b_n - f_n(x)|$. Но оставшаяся разность стремится к нулю при $x \to a$. Тогда можно выбрать δ -окрестность, чтобы эта разность была меньше ε . Следовательно, $|f(x) - b| < 3\varepsilon$.

Теорема 3.36. $u_n: E \to \mathbb{R}, \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится и $\lim_{x\to a} u_n(x) = c_n, a$ — предельная точка.

Тогда, $\lim_{x\to a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x\to a} u_n(x)$ и ряд сходится.

То есть, в случае равномерной сходимости ряда мы можем менять предел суммы.

Доказательство. $f_n(x) := \sum_{k=1}^n u_k(x) \implies f(x) = \sum_{n=1}^\infty u_n(x), \ b_n = \lim_{x \to a} f_n(x) \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \to a} \sum_{k=1}^n u_k(x) = \sum_{k=1}^n \lim_{x \to a} u_k(x) = \sum_{k=1}^n c_k.$

Тогда $\exists \lim b_n$, то есть ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ сходится и $\lim_{n\to\infty} b_n = \lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$. (*) — тут конечная сумма, поэтому все переходы конечны.

Следствие. Если u_n непрерывны в точке a и $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится, то $\sum u_n(x)$ непрерывна в точке a.

Доказательство. $c_n = u_n(a)$.

Теорема 3.37. Пусть $f_n \in C[a,b]$ и $f_n \rightrightarrows f$ на $[a,b],\, c \in [a,b]$

Тогда $\int_{c}^{x} f_n(t) dt \Rightarrow \int_{c}^{x} f(t) dt$. В частности $\lim_{n \to \infty} \int_{c}^{x} f_n(t) dt = \int_{c}^{x} \lim_{n \to \infty} f_n(t) dt$

Доказательство. $F_n(x) := \int_c^x f_n(t) dt$. Тогда $|F_n(x) - F(x)| = \left| \int_c^x f_n(t) dt - \int_c^x f(t) dt \right| \leqslant \int_c^x |f_n(t) - f(t)| dt \leqslant |x - c| \max_{t \in [c,x]} |f_n(t) - f(t)| \leqslant (b - a) \sup_{t \in [a,b]} |f_n(t) - f(t)|$, но по свойству равномерной сходимости $\sup \to 0$. Значит равномерная сходимость есть.

Следствие. $u_n \in C[a,b]$ и $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится, то $\int_{c}^{x} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{c}^{x} u_n(t) dt$.

Доказательство. $\int\limits_{c}^{x} \sum\limits_{k=1}^{n} u_{k}(t) \mathrm{d}t = \sum\limits_{k=1}^{n} \int\limits_{c}^{x} u_{k}(t) \mathrm{d}t.$ А дальше можно просто устремить к бесконечности по предыдущей теореме.

Замечание. Поточечной сходимости не хватает. Пример: $f_n(x) = nxe^{-nx^2}$ на [0,1]. $f_n(x) \xrightarrow{n \to \infty} 0$. Но $\int\limits_0^1 f_n(x) \mathrm{d}x = \int\limits_0^1 nxe^{-nx^2} \mathrm{d}x = \frac{1}{2}\int\limits_0^1 e^{-nx^2}(nx^2) = -\frac{e^{-nx^2}}{2}\Big|_0^1 = \frac{1-e^{-n}}{2} \to \frac{1}{2} \neq 0 = \int\limits_0^1 f(x)\mathrm{d}x$.

Теорема 3.38. $f_n \in C^1[a,b], c \in [a,b], f_n(c) \to A$ и $f_n' \rightrightarrows g$ на [a,b].

Тогда $f_n \Longrightarrow f$ на $[a,b], f \in C^1[a,b]$ и f'=g.

В частности, $\lim_{n\to\infty} f'_n(x) = (\lim_{n\to\infty} f_n(x))'$

Доказательство. $\int\limits_{c}^{x}g(t)\mathrm{d}t=\int\limits_{c}^{x}\lim_{n\to\infty}f_{n}'(t)\mathrm{d}t\stackrel{(*)}{=}\lim_{n\to\infty}\int\limits_{c}^{x}f_{n}'\mathrm{d}t=\lim_{n\to\infty}(f_{n}(x)-f_{n}(c))=\lim_{n\to\infty}f_{n}(x)-\lim_{n\to\infty}f_{n}(c)=f(x)-A.$ (*) — предыдущая теорема.

Тогда
$$f(x) = A + \int\limits_{c}^{x} g(y) \mathrm{d}t \implies f \in C^{1}[a,b]$$
 и $f'(x) = g(x)$.

Осталось понять, что $f_n \Rightarrow f$.

$$f_n(x) = \int_{c}^{x} f'_n(t)dt + f_n(c), f(x) = \int_{c}^{x} g(t)dt + A.$$

Мы знаем, что
$$\int_{c}^{x} f'_{n}(t) dt \Rightarrow \int_{c}^{x} g(t) dt$$
, а $f_{n}(c) \to A \implies f_{n}(x) \Rightarrow f(x)$.

Следствие. $u_n \in C^1[a,b]$ и $\sum_{n=1}^{\infty} u_n'(x)$ равномерно сходится на $[a,b), \sum_{n=1}^{\infty} u_n(c)$ сходится.

Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится к дифференцируемой функции и $\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u_n'(x)$.

Доказательство.
$$f_n(x) = \sum\limits_{k=1}^n u_k(x) \in C^1[a,b]$$
 и $f'_n(x) = \sum\limits_{k=1}^n u'_k(x)
ightrightarrows \sum\limits_{k=1}^\infty u'_k(x) =: g(x).$

 $f'_n \rightrightarrows g$ и $f_n(c)$ сходятся.

Тогда по теореме $f_n \rightrightarrows f, f$ — дифференцируемая функция и f' = g.

To есть мы поняли, что
$$\left(\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)\right)'=g(x)=\sum_{n=1}^{\infty}u'_n(x).$$

Замечание. Равномерной сходимости исходных функций недостаточно. Пример: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$ равномерно сходится: $\left|\frac{\sin nx}{n^2}\right| \leqslant \frac{1}{n^2}$ и признак Вейерштрасса. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin nx}{n^2}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}$ расходится в x=0.

3.7. Степенные ряды

Определение 3.15. $a_n \in \mathbb{C}, z, z_o \in \mathbb{C}, \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ — степенной ряд. Здесь a_n — закрепленная последовательность, z_0 — константа. Поэтому можно делать формулы проще и использовать $w=z-z_0$.

Теорема 3.39. Пусть ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ сходится при некотором $z=z_0$. Тогда ряд абсолютно сходится $\forall z\colon |z|<|z_0|$.

Доказательство. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z_0^n - \cos$ дящийся $\implies |a_n z_0^n| \to 0 \implies |a_n z_0^n| \leqslant M$.

Тогда скажем, что $|a_nz^n|=|a_nz_0^n|\cdot\left|\frac{z}{z_0}\right|^n\leqslant M\left|\frac{z}{z_0}\right|^n\Rightarrow$ ряд сходится, так как мажорируется геометрической прогрессией.

Следствие. Если ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ расходится при $z=z_0$, то он расходится $\forall z:|z|>|z_0|$ (от противного).

Определение 3.16. R — радиус сходимости ряда, если ряд $\sum a_n z^n$ сходится $\forall z: |z| < R$ и расходится $\forall z: |z| > R$. Для равного R — непонятно.

Теорема 3.40. Радиус сходимости существует $\in [0, +\infty]$ и $R = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}$ — формула Коши-Адамара (Hadamard).

Доказательство. Докажем, что $R=\frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n}}$ подходит. Для этого применим к этому ряд признак Коши с $K\coloneqq\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_nz^n|}=\overline{\lim} |z|\sqrt[n]{|a_n|}=\frac{|z|}{R}$. Признак Коши: $K<1\Longrightarrow$ ряд сходится, если $K>1\Longrightarrow$ ряд расходится.

Пример. 1. $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$. $R = \frac{1}{\overline{\lim}} \sqrt[n]{\frac{1}{n!}} = +\infty$. Ряд расходится всегда.

- $2. \ \sum\limits_{n=0}^{\infty} n! z^n, \ R = \frac{1}{\overline{\lim} \ \sqrt[n]{n!}} = 0.$ Ряд сходится только при z=0.
- 3. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{z^n}{n^p},\,R=\frac{1}{\varlimsup \sqrt[n]{\frac{1}{n^p}}}=1.$ Ряд точно сходится при |z|<1. При $|z|\leqslant 1$ ряд сходится при p=2. А вот при p=1 ряд расходится при z=1 и сходится при z=-1.

Определение 3.17. R — радиус сходимости $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$.

Круг $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < R\}$ — круг сходимости.

Теорема 3.41. R — радиус сходимости ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ и 0 < r < R.

Тогда ряд $\sum a_n z^n$ сходится равномерно при $|z| \leqslant r$.

Доказательство. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n$ — абсолютно сходится $\implies \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| r^n < +\infty$.

Если $|z|\leqslant r$, то $|a_nz^n|\leqslant |a_n|r^n\implies$ равномерно сходится по признаку Вейерштрасса. \square

Следствие. Сумма степенного ряда — непрерывная в круге сходимости функция.

Доказательство. Проверим непрерывность в точке z = w.

 $|w| < r < R \implies$ ряд сходится равномерно в круге $|z| \leqslant r \implies$ сумма ряда непрерывна в круге $|z| < r \implies$ в точке z=w есть непрерывность.

Теорема 3.42 (Теорема Абеля). Пусть $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ сходится при z=R, где R — радиус сходимости.

Тогда ряд сходится равномерно на [0;R] и его сумма непрерывна на [0;R].

B том числе $\lim_{x\to R^-}\sum_{n=0}^\infty a_nx^n=\sum_{n=0}^\infty a_nR^n.$

Ряды

Доказательство. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n \left(\frac{x}{R}\right)^n$.

 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_{n}R^{n}$ — равномерно сходящийся. $\left(\frac{x}{R}\right)^{n}$ монотонна и равномерно ограничена $\stackrel{\text{пр. Абеля}}{\Longrightarrow}\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$

равномерно сходится $\implies f(x) \coloneqq \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ непрерывна на [0; R].

Лемма. $x_n, y_n \geqslant 0$. $\lim x_n \in (0; +\infty)$.

Тогда $\overline{\lim} x_n y_n = \lim x_n \overline{\lim} y_n$.

Доказательство. Берем $x_{n_k}y_{n_k} \to \overline{\lim} x_ny_n = b$.

$$x_{n_k} \to a \implies y_{n_k} \to \frac{b}{a} \leqslant c := \overline{\lim} y_n \implies b \leqslant ac.$$

Берем
$$y_{n_k} \to c \implies x_{n_k} y_{n_k} \to ac \leqslant b \implies b = ac.$$

Cледствие. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^{n+1}}{n+1}$ и $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}$ имеют одинаковые радиусы сходимости.

Доказательство. Заметим, что $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n\frac{z^{n+1}}{n+1}$ и $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n\frac{z^n}{n+1}$ имеют одинаковые радиусы сходимости, т.к. отличаются домножением на z.

Заметим, что $\sum_{n=0}^{\infty} na_n z^{n-1}$ и $\sum_{n=0}^{\infty} na_n z^n$ имеют одинаковые радиусы сходимости.

$$R_1 = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}, \ R_2 = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{|a_n|}{n+1}}}, \ R_3 = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n| \cdot n}}.$$

Теорема 3.43 (о почленном интегрировании степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n = f(x)$). R — его радиус сходимости. Тогда $\int\limits_{x_0}^y f(x) \mathrm{d}x = \sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n \frac{(y-x_0)^{n+1}}{n+1}$, где $|y-x_0| < R$.

Доказательство. Ряд $\sum a_n(x-x_0)^n$ равномерно сходится при $|x-x_0| \leqslant |y-x_0|$. На $[x_0,y]$ есть равномерная сходимость. Тогда

$$\int_{x_0}^{y} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{x_0}^{y} a_n (x - x_0)^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(y - x_0)^{n+1}}{n+1}.$$

Определение 3.18. $f: E \to \mathbb{C}, z_0 \in \operatorname{Int} E.$

f — дифференцируема в точке $z_0,$ если $f(z)=f(z_0)+k(z-z_0)+o(z-z_0)$ при $z\to z_0.$

Определение 3.19. $f'(z_0) = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$.

Замечание. Дифференцируемость $\iff f'(z_0)$ конечна и $k=f'(z_0).$

Теорема 3.44. $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, |z - z_0| < R$ — радиус сходимости.

Тогда f бесконечно дифференцируема в круге сходимости и $f^{(m)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} a_n n(n-1)\dots(n-m+1)(z-z_0)^{n-m}$

Доказательство. Ряд справа имеет тот же радиус сходимости.

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (z-z_0)^{n-1} \implies \text{при } |z-z_0| \leqslant r < R \text{ он равномерно сходится.}$$

$$f'(z) = \lim_{w \to z} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} = \lim_{w \to z} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} a_n w^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n}{w - z} = \lim_{w \to z} \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{w^n - z^n}{w - z} = \lim_{w \to z} \sum_{n=1}^{\infty} a_n (w^{n-1} + w^{n-2}z + \dots + wz^{n-2} + z^{n-1}) \stackrel{?}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{w \to z} a_n (w^{n-1} + \dots + z^{n-1}) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n nz^{n-1}$$

Разберемся с вопросом: $|a_n(w^{n-1} + \ldots + z^{n-1})| \leq |a_n|nr^{n-1}$, а $\sum_{n=1}^{\infty} n|a_n|r^{n-1}$ сходится, потому что r < R.

Теорема 3.45. Разложение функции в степенной ряд единственно.

Если
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$
, то $a_b = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$.

Доказательство.
$$f^{(m)}(z_0) = a_m m(m-1) \dots 1 = m! a_m$$
.

Определение 3.20. f аналитическая в точке x_0 , если в окрестности x_0 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$

Замечание. Бесконечно дифференцируемая функция ⇒ аналитичность.

Пример. $f(x) = \begin{cases} 0, & x = 0 \\ e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \end{cases}$. Это бесконечно дифференцируемая функция.

$$f'(x) = e^{-\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{2}{x^3}, f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}} - 0}{x} = 0.$$

$$f^{(n)}(x) = e^{-\frac{1}{x^2} \frac{\text{многочлен}}{x^{3n}}}, f^{(n+1)}(0) = 0.$$

Получается, что по индукции все производные в нуле — 0, тогда Тейлор равен 0, а $f \not\equiv 0$.

Пример.
$$e^z \coloneqq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$
, $\cos z \coloneqq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}$, $\sin z \coloneqq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}$.

Упражнение. $e^{iz} = \cos z + i \sin z$, $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$, $e^w e^z = e^{w+z}$.

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}.$$

Пример. При |x| < 1.

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n}.$$

$$arctg x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}.$$

Доказательство. $(\ln(1+x))' = \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$.

$$\ln(1+y) = \int_{0}^{y} \frac{dx}{1+x} = \int_{0}^{y} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{y^{n+1}}{n+1}.$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}.$$

$$\operatorname{arctg} y = \int_{0}^{y} \frac{dx}{1+x^{2}} = \int_{0}^{y} \sum_{y=0}^{\infty} (-1)^{n} x^{2n} dx = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{y^{2n+1}}{2n+1}.$$

Пример. $(1+x)^p=1+\sum_{n=1}^\infty \frac{p(p-1)...(p-n+1)}{n!}x^n=\sum_{n=0}^\infty \frac{p(p-1)...(p-n+1)}{n!}x^n$ при |x|<1.

Доказательство. $(1+x)^p = \sum_{k=0}^n \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!} x^k + \frac{1}{n!} \int_0^x p(p-1)\dots(p-n)(1+t)^{p-n-1} (x-t)^n dt.$

$$\text{Посчитаем } \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \frac{|p-n-1|}{n+1} \cdot \left| \frac{\int\limits_0^x (x-t)^{n+1} (1+t)^{p-n-2} \mathrm{d}t}{\int\limits_0^x (x-t)^n (1+t)^{p-n-1} \mathrm{d}t} \right| = \frac{|p-n-1|}{n} \left| \frac{\int\limits_0^x (1+t)^{p-n-1} (x-t)^n \frac{x-t}{1+t} \mathrm{d}t}{\int\limits_0^x (1+t)^{p-n-1} (x-t)^n \mathrm{d}t} \right|.$$

Тогда $\left|\frac{x-t}{1+t}\right| \leqslant |x|$ (при x>0 понятно, а при x<0: $\frac{t-x}{1+t} \leqslant -x \iff t-x \leqslant -x-tx \iff t \leqslant -tx \iff t(1+x) \leqslant 0 \iff -1 < x, t \leqslant 0$) А значит отношение $\leqslant \frac{|p-n-1|}{n+1}|x| \to |x| < 1$.

Пример. Частный случай при $p = -\frac{1}{2}$.

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \dots \cdot (n-\frac{1}{2})}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!(-1)^n}{2^n n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}(-1)^n}{4^n} x^n$$

Пример.

$$\arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{4^n} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

Доказательство.

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{4^n} x^{2n}$$

Но мы знаем, что $\arcsin y = \int\limits_0^y \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x^2}} = y + \sum\limits_{n=1}^\infty \frac{\binom{2n}{n}}{4^n} \frac{y^{2n+1}}{2n+1}.$

4. Дифференциальное исчисление функции многих переменных

4.1. Дифференцируемость функции многих переменных

Определение 4.1. $f: E \subset \mathbb{R}^n \to R^m$, $a \in \text{Int } E$.

f — дифференцируема в точке a, если $f(a+h)=f(a)+Th+o(\|h\|)$ при $h\to \overrightarrow{0}$, где $T\colon \mathbb{R}^n\to \mathbb{R}^m$ — линейное отображение.

Замечание. Если f дифференцируема в точке a, то T определена однозначно.

Доказательство. $f(a+th) = f(a) + T(th) + o(\|th\|) = f(a) + tTh + o(t\|h\|) = f(a) + tTh + o(t)$. $\|h\|$ — константа, поэтому можно выкинуть.

$$Th = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+th) - f(a)}{t}$$

 Замечание. Если f дифференцируем в точке a, то f непрерывна в точке a.

$$f(a+h) = f(a) + Th + o(\|h\|) \xrightarrow{h \to 0} f(a).$$

Определение 4.2. T — дифференциал f в точке a. Обозначается $d_a f$.

Определение 4.3. Матрицу отображения $d_a f$ назовем матрицей Якоби f в точке a.

Важный частный случай m=1. $f(a+h)=f(a)+\langle v,h\rangle+o(\|h\|)$. v — градиент функции f в точке a. Обозначается grad f, $\nabla f(a)$ (набла).

Теорема 4.1. Пусть
$$f = \begin{pmatrix} f_1 \\ f_2 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix} : E \to \mathbb{R}^m, \ a \in \operatorname{Int} E.$$

Тогда f — дифференцируема в точке $a \iff f_j$ дифференцируема в точке $a \forall j$.

Доказательство. $f(a+h) = f(a) + Th + \alpha(h)$, где $\frac{\alpha(h)}{\|h\|} \xrightarrow{h \to 0} 0$.

- \Rightarrow . $f_j(a+h) = f_j(a) + (Th)_j + \alpha_j(h)$. Надо доказать, что $\frac{\alpha_j(h)}{\|h\|} \to 0$. $|\alpha_j(h)| \leqslant \|\alpha(h)\|$. Значит, $\frac{|\alpha_j(h)|}{\|h\|} \leqslant \frac{\|\alpha(h)\|}{\|h\|} \to 0$.
- ullet \Leftarrow . Знаем, что $f_j(a+h)=f_j(a)+T_jh+lpha_j(h)$, где $rac{lpha_j(h)}{\|h\|} o 0.$

$$\alpha(h) = \begin{pmatrix} \alpha_1(h) \\ \vdots \\ \alpha_m(h) \end{pmatrix}$$
. Надо доказать, что $\frac{\|\alpha(h)\|}{\|h\|} \to 0$.

Заметим, что
$$\frac{\|\alpha(h)\|}{\|h\|} = \frac{\sqrt{\alpha_1(h)^2 + \dots + \alpha_m(h)^2}}{\|h\|} \leqslant \frac{|\alpha_1(h)| + \dots + |\alpha_m(h)|}{\|h\|} \to 0.$$

Следствие. Строки матрицы Якоби — градиенты координатных функций

Доказательство.
$$Th = \begin{pmatrix} T_1 \\ T_2 \\ \vdots \\ T_m \end{pmatrix} (h) = \begin{pmatrix} T_1 h \\ \vdots \\ T_m h \end{pmatrix}.$$

Определение 4.4. Производная по направлению. $f: E \to \mathbb{R}, ||h|| = 1.$

$$\frac{\partial f}{\partial h}(a) := \lim_{t \to 0} \frac{f(a+th) - f(a)}{t}.$$

Замечание. $\frac{\partial f}{\partial h}(a) = \mathrm{d}_a f(h)$.

Теорема 4.2 (экстремальное свойство градиента). $\left|\frac{\partial f}{\partial h}(a)\right| \leq \|\nabla f(a)\|$, причем равенство достигается при $h = \pm \frac{\nabla f(a)}{\|\nabla f(a)\|}$.

Доказательство. $\frac{\partial f}{\partial h}(a) = \mathrm{d}_a f(h) = \langle \nabla f(a), h \rangle.$ $\left| \frac{\partial f}{\partial h}(a) \right| = \left| \langle \nabla f(a), h \rangle \right| \leqslant \| \nabla f(a) \| \cdot \| h \| = \| \nabla f(a) \|.$

В неравенстве Коши-Буняковского равенство \iff векторы пропорциональны $\implies h = \pm \frac{\nabla f(a)}{\|\nabla f(a)\|}.$

Определение 4.5. Частные производные. $f: E \to \mathbb{R}$ (это $\iff f$ — скалярная), e_k — базисный вектор (везде нули кроме k-й позиции).

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}, f'_{x_k}, D_{x_k} f, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_k} (a) := \frac{\partial f}{\partial e_k} (a).$$

Замечание. $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$. $\frac{\partial f}{\partial x_1}(a) = \lim_{t \to 0} \frac{f(a_1 + t, a_2, \dots, a_n) - f(a_1, a_2, \dots, a_n)}{t} = g'(a_1)$, где $g(s) \coloneqq f(s, a_2, \dots, a_n)$.

Пример. $f(x,y) = x^y$. $\frac{\partial f}{\partial x} = yx^{y-1}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x^y \cdot \ln x$.

Теорема 4.3. $\nabla f(a) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \frac{\partial f}{\partial x_2}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a)\right).$

Доказательство. $\frac{\partial f}{\partial h} = \langle \nabla f(a), h \rangle$.

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = \frac{\partial f}{\partial e_k}(a) = \langle \nabla f(a), e_k \rangle = (\nabla f(a))_k.$$

Следствие. $f: E \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, a \in \text{Int } E, f$ — дифференцируема в точке a.

Тогда
$$f'(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{x_1} & \frac{\partial f_1}{x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{x_n} \\ \frac{\partial f_2}{\partial f_2} & \frac{\partial f_2}{x_2} & \dots & \frac{\partial f_2}{x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{x_1} & \frac{\partial f_m}{x_2} & \dots & \frac{\partial f_m}{x_n} \end{pmatrix}.$$

Теорема 4.4. (линейность дифференциала) $f,g:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m,\ a\in\mathrm{Int}\,E,\ \lambda\in\mathbb{R},\ f,g$ дифференцируемы в точке a.

Тогда $f+g, \lambda f$ — дифференцируемы в a и $d_a(f+g) = d_a f + d_a g$ и $d_a(\lambda f) = \lambda d_a f$.

Доказательство. $f(a+h) = f(a) + d_a f(h) + \alpha(h), \frac{\alpha(h)}{\|h\|} \to 0, g(a+h) = g(a) + d_a g(h) + \beta(h), \frac{\beta(h)}{\|h\|} \to 0.$

Тогда $f(a+h)+g(a+h)=f(a)+g(a)+\mathrm{d}_a f(h)+\mathrm{d}_a g(h)+\alpha(h)+\beta(h)$. Считаем, что $\alpha(h)+\beta(h)=o(\|h\|)$.

$$\lambda f(a+h) = \lambda f(a) + \lambda d_a f(h) + \lambda \alpha(h).$$

Теорема 4.5 (дифференцируемость композиции). $f: E \subset \mathbb{R}^n \to D \subset \mathbb{R}^m, g: D \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l, a \in \operatorname{Int} E, b = f(a) \in \operatorname{Int} D.$

Тогда, если f дифференцируема в a, g дифференцируема в b = f(a), то $g \circ f$ дифференцируема в точке a и $d_a(g \circ f) = d_{f(a)}g \circ d_a f$.

Доказательство.
$$f(a+h) = f(a) + d_a f(h) + \alpha(h)$$
, где $\xrightarrow{\alpha(h)} \xrightarrow{h\to 0} 0$.

$$\begin{split} g(b+k) &= g(b) + \mathrm{d}_b g(k) + \beta(k), \text{ где } \xrightarrow{\beta(k)} \xrightarrow{k \to 0} 0. \\ g \circ f(a+h) &= g(b+k) = g(b) + \underbrace{\mathrm{d}_b g(\mathrm{d}_a f(h) + \alpha(h))}_{\mathrm{d}_b g(\mathrm{d}_a f(h)) + \mathrm{d}_b g(\alpha(h))} = g \circ f(a) + \mathrm{d}_b g \circ \mathrm{d}_a f(h) + \mathrm{d}_b g(\alpha(h)) + \beta(k). \end{split}$$

Хотим показать, что все корректно.

$$\frac{\|\mathrm{d}_{b}g(\alpha(h))\|}{\|h\|} \leqslant \|\mathrm{d}_{b}(g)\| \frac{\|\alpha(h)\|}{\|h\|}. \ k = \mathrm{d}_{a}f(h) + \alpha(h). \ \|k\| \leqslant \|\mathrm{d}_{a}f(h)\| + \|\alpha(h)\| \leqslant \|\mathrm{d}_{a}f\| \cdot \|h\| + \|\alpha(h)\| \to 0$$

0, откуда $\frac{\|k\|}{\|h\|} \leqslant \|\mathbf{d}_a f\| + \frac{\|\alpha(h)\|}{\|h\|}$.

B utore,
$$\frac{\|\beta(k)\|}{\|k\|} \cdot \frac{\|k\|}{\|h\|} \xrightarrow{h \to 0} 0$$
.

Chedembue. $(g \circ f)'(a) = g'(f(a))f'(a)$.

Теорема 4.6 (Дифферециал произведения скалярной и векторной функции). $E \subset \mathbb{R}^n, a \in \text{Int } E,$ $\lambda \colon E \to \mathbb{R}, f \colon E \to \mathbb{R}^m, \lambda$ и f дифференцируемы в точке a. Тогда λf дифференцируема в точке a и $d_a(\lambda f)(h) = d_a\lambda(h)f(a) + \lambda(a) \cdot d_af(h)$.

Доказательство.
$$f(a+h) = f(a) + \mathbf{d}_a f(h) + \alpha(h), \frac{\alpha(h)}{\|h\|} \to 0. \ \lambda(a+h) = \lambda(a) + \mathbf{d}_a \lambda(h) + \beta(h), \frac{\beta(h)}{\|h\|} \to 0.$$
 $\lambda(a+h)f(a+h) = \lambda(a)f(a) + \mathbf{d}_a \lambda(h)f(a) + \lambda(a)\mathbf{d}_a f(h) + \mathbf{d}_a \lambda(h) \cdot \mathbf{d}_a f(h) + \lambda(a) \cdot \alpha(h) + f(a)\beta(h) + \mathbf{d}_a f(h)\beta(h) + \mathbf{d}_a \lambda(h)\alpha(h) + \alpha(h)\beta(h).$

Заметим, что второе и третье слагаемые очевидно подходят под наше свойство. Теперь заметим, что $\mathrm{const} \cdot \|h\|^2 = o(\|h\|)$ и $\mathrm{const} \cdot \|h\|\beta(h) = o(\|h\|)$ и $\mathrm{const} \|h\|\|\alpha(h)\| = o(\|h\|)$. И всё получается.

Теорема 4.7 (о дифференциале скалярного произведения). $f, g : E \to \mathbb{R}^m, a \in \text{Int } E, f, g -$ дифференцируемы в a.

Тогда $\langle f, g \rangle$ дифференцируемы в a. $d_a \langle f, g \rangle (h) = \langle d_a f(h), g(a) \rangle + \langle f(a), d_a g(h) \rangle$.

Доказательство. $\langle f(x), g(x) \rangle = \sum_{j=1}^m f_j(x)g_j(x)$.

$$d_a \langle f, g \rangle (h) = \sum_{j=1}^m d_a (f_j g_j)(h) = \sum_{j=1}^m (d_a g_j(h) f_j(a) + g_j(a) d_a f_j(h)) = \sum_{j=1}^m f_j(a) d_a g_j(h) + \sum_{j=1}^m d_a f_j(h) g_j(a) = \langle f(a), d_a g(h) \rangle + \langle d_a f(h), g(a) \rangle.$$

Замечание. При n=1 $\langle f,g\rangle'(a)=\langle f'(a),g(a)\rangle+\langle f(a),g'(a)\rangle.$

Теорема 4.8 (Лагранжа для векторнозначных функций). $f:[a,b] \to \mathbb{R}^m, f$ — дифференцируема во всех точках из (a,b) и непрерывна на [a,b].

Тогда существует $c \in (a, b)$, такая что $||f(b) - f(a)|| \le ||f'(c)|| (b - a)$.

Доказательство.
$$\varphi(t) \coloneqq \langle f(t), f(b) - f(a) \rangle$$
 — дифференцируемая функция $\implies \exists c \in (a,b)$: $\|f(b) - f(a)\|^2 = \langle f(b), f(b) - f(a) \rangle - \langle f(a), f(b) - f(a) \rangle = \varphi(b) - \varphi(a) = \varphi'(c)(b-a) = (b-a)\langle f'(c), f(b) - f(a) \rangle$

$$f(a)\rangle \leqslant (b-a)||f'(c)||||f(b)-f(a)||.$$

$$\varphi'(t) = \langle f'(t), f(b)-f(a)\rangle.$$

Пример.
$$m=2, [a,b]=[0,2\pi], f(t)=\begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix}, f'(t)=\begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{pmatrix}.$$
 $f(2\pi)-f(0)=\overrightarrow{0}, \|f'(t)\|=1.$ Тогда получаем $\|f(2\pi)-f(0)\|=0<2\pi\|f'(c)\|.$

Тут не достигается равенства вообще никогда.

4.2. Непрерывная дифференцируемость

Теорема 4.9. $f: E \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ a \in \text{Int } E$. Все частные производные функции f существуют в окрестности a и непрерывны в ней. Тогда f дифференцируема в точке a.

Доказательство.
$$f(a+h) - f(a) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(a)h_i + o(\|h\|), R(h) = f(a+h) - f(a) - \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(a)h_i.$$

Хочется показать, что $R(h) = o(\|h\|)$, тогда мы победили и дифференцируемость есть.

$$b_0 = a, b_1 = (a_1 + h, a_2, \dots, a_n), b_k = (a_1 + h_1, a_2 + h_2, \dots, a_k + h_k, a_{k+1}, \dots, a_n).$$

 $f(b_k)-f(b_{k-1})=f(a_1+h_1,\ldots,a_{k-1}+h_{k-1},a_k+h_k,a_{k+1},\ldots,a_n)-f(a_1+h_1,\ldots,a_{k-1}+h_{k-1},a_k,\ldots,a_n)=h_k\frac{\partial f}{\partial x_k}(b_{k-1}+\Theta_kh_ke_k)\ (0<\Theta_k<1).$ Здесь $b_{k-1}+\Theta_kh_ke_k$ — какая-то точка из (a_k,a_k+h_k) полученная путем теоремы Лагранжа.

Тогда
$$f(a+h)-f(a)=f(b_n)-f(b_0)=\sum\limits_{k=1}^nh_k\frac{\partial f}{\partial x_k}(b_{k-1}+\Theta_kh_ke_k)=\sum\limits_{k=1}^nh_k\frac{\partial f}{\partial x_k}(a)+\sum\limits_{k=1}^nh_k(\frac{\partial f}{\partial x_k}(b_{k-1}+\Theta_kh_ke_k))=\sum\limits_{k=1}^nh_k\frac{\partial f}{\partial x_k}(a)+\sum\limits_{k=1}^nh_k(\frac{\partial f}{\partial x_k}(b_{k-1}+\Theta_kh_ke_k))$$

Тогда
$$|R(h)| = \left| \sum_{k=1}^n h_k \left(\frac{\partial f}{\partial x_k} (b_{k-1} + \Theta_k h_k e_k) - \frac{\partial f}{\partial x_k} (a) \right) \right| \leqslant \|h\| (\sum (...)^2)^{\frac{1}{2}}, \text{ а } (\sum (...)^2)^{\frac{1}{2}} \to 0 \text{ при } h \to 0$$
 из непрерывности частных производных.

Замечание. Дифференциал функции в точке не влечет существования частных производных (и даже непрерывности) в окрестности точки.

Пример:
$$f(x,y) = \begin{cases} x^2 + y^2 & \text{если } x,y \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$
. Дифференциал в точке $(0,0)$: $f(x,y) = f(0,0) + o(\sqrt{x^2 + y^2})$ при $(x,y) \to (0,0)$.

Определение 4.6. $f: E \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ f непрерывно дифференцируема, если она дифференцируема в каждой точке и $\mathrm{d}_x f$ непрерывно зависит от точки, то есть $\|\mathrm{d}_x f - \mathrm{d}_a f\| \to 0$ при $x \to a$.

Теорема 4.10. f непрерывно дифференцируема $\iff f$ дифференцируема во всех точка и все частные производные непрерывны.

Замечание.
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n_1} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}, \ a_{jk} = \langle Ae_k, e_j \rangle, \ |a_{jk}| = |\langle A_{e_k}, e_j \rangle| \leqslant \|Ae_k\| \underbrace{\|e_j\|}_{=1} \leqslant \|A\| \cdot \|e_k\| = \|A\|.$$

Доказательство.
•
$$\Rightarrow$$
. $\|\mathbf{d}_x f - \mathbf{d}_a f\| \to 0$.

Матрица для $\mathbf{d}_x f - \mathbf{d}_a f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) - \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x) - \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x) - \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x) - \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$. $\left| \frac{\partial f_j}{\partial x_k}(x) - \frac{\partial f_j}{\partial x_k}(a) \right| \leqslant$

 $\|\mathbf{d}_x f - \mathbf{d}_a f\| \xrightarrow{x \to a} 0 \implies \frac{\partial f_j}{\partial x_k}$ непрерывна в a.

•
$$\|\mathbf{d}_x f - \mathbf{d}_a f\|^2 \leqslant \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n \left(\frac{\partial f_j}{\partial x_k}(x) - \frac{\partial f_j}{\partial x_k}(a)\right)^2 \to 0.$$

 ${\it Cnedcmeue.}\ f$ — непрерывно дифференцируема \iff существуют все частные производные и они непрерывны.

Теорема 4.11. Линейная комбинация, композиция, скалярное произведение, непрерывной дифференцируемой функции — непрерывно дифференцируема.

4.3. Частные производные высших порядков

Определение 4.7. $f: E \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, f(x_1, x_2, \dots, x_n).$

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}$$
: $E \to \mathbb{R}$. Тогда считаем, что $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x) = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial f)j}\right)$

 ${\it Onpedenehue}$ 4.8 (Обозначения). f''_{x_j,x_i} или $D_{x_i,x_j}f$.

$$\frac{\partial^r f}{\partial x_{ir}\partial x_{i_{r-1}}...\partial x_{i_1}} \coloneqq \frac{\partial}{\partial x_{i_r}} \left(\frac{\partial^{r-1}}{\partial x_{i_{r-1}}...x_{i_1}} \right)$$

Замечание. Всего n^r частных производных порядка r.

Пример.
$$f(x,y) = x^y$$
, $\frac{\partial f}{\partial x} = yx^{y-1}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x^y \ln x$.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = y(y-1)x^{y-2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = x^y (\ln x)^2.$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial x} = x^{y-1} + yx^{y-1} \ln x.$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = x^{y-1} + y x^{y-1} \ln x.$$

Пример.
$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} & \text{если } x^2+y^2 \neq 0 \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$
.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \left(\frac{x^2y - xy^2}{x^2 + y^2}\right)_X' = \frac{(3x^2y - y^3)(x^2 + y^2) - 2x(x^3y - xy^3)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^4y - y^5 + 4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2}.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{0 - 0}{x} = 0.$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) = \lim_{u \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,y - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0))}{u} = \lim_{u \to 0} \frac{-y - 0}{y} = -1$$
. А если в другом порядке, то 1.

Теорема 4.12. $f: E \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x_0, y_0) \in \operatorname{Int} E.$

 f_x', f_y', f_{xy}'' существуют в окрестности точки (x_0, y_0) и f_{xy}'' непрерывны в точке (x_0, y_0) .

Тогда существует $f''_{yx}(x_0,y_0)$ и $f''_{xy}(x_0,y_0)=f''_{yx}(x_0,y_0)$.

Доказательство. $\varphi(s) \coloneqq f(s, y_0 + k) - f(s, y_0), \ \varphi'(s) = f'_x(s, y_0 + k) - f'_x(s, y_0).$

$$\varphi(x_0+h)-\varphi(x_0)=h\varphi'(x_0+\Theta h)=h(f_x'(x_0+\Theta h,y_0+k)-f_x'(x_0+\Theta h,y_0))=hkf_{xy}''(x_0+\Theta h,y_0+\widetilde{\Theta} k),$$
 где $0<\widetilde{\Theta}<1.$

$$\tfrac{\varphi(x_0+h)-\varphi(x_0)}{hk} - f_{xy}''(x_0,y_0) = f_{xy}''(x_0+\Theta h,y_0+\widetilde{\Theta} k) - f_{xy}''(x_0,y_0) \to 0, \text{ при } (h,k) \to (0,0).$$

Автор: Харитонцев-Беглов Сергей

При малых h и k:

$$\left| \frac{1}{h} \left(\frac{\varphi(x_0 + h)}{k} - \frac{\varphi(x_0)}{k} \right) - f''_{xy}(x_0, y_0) \right| < \varepsilon \xrightarrow{k \to 0} \left| \frac{1}{h} \left(f'_y(x_0 + h, y_0) - f'_y(x_0, y_0) \right) - f''_{xy}(x_0, y_0) \right| \le 0$$

$$\implies \lim_{h \to 0} \frac{f'_y(x_0 + h, y_0) - f'_y(x_0, y_0)}{h} = f''_{xy}(x_0, y_0).$$

Определение 4.9. $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ (D — открытое), f r раз непрерывно дифференцируема, если у нее существуют все частные производные порядка $\leqslant r$ и они непрерывны.

Обозначение. $f \in C^r(D)$.

Теорема 4.13. $f \in C^r(D)$ и (i_1, i_2, \dots, i_r) перестановка (j_1, j_2, \dots, j_r) . Тогда $\frac{\partial^r f}{\partial x_{i_r} \dots \partial x_{i_1}} = \frac{\partial^r f}{\partial x_{j_r} \dots \partial x_{j_1}}$.

Доказательство. Достаточно доказать данное утверждение для одной транспозиции $(a, b \rightarrow b, a)$, тогда заметим, что у на есть общий префикс + общий суффикс + пара различных переменных.

Тогда, воспользовавшись предыдущей теоремой можно понять, что все хорошо.

Определение 4.10. Мультииндекс $k = (k_1, k_2, \dots, k_n)$ — набор из n неотрицательных чисел.

$$k! \coloneqq k_1! k_2! \dots k_n!, \ |k| \coloneqq k_1 + k_2 + \dots + k_n$$
— высота мультииндекса.

$$\binom{|k|}{k_1,k_2,\dots,k_n} = \frac{|k|!}{k!}.$$

$$h = (h_1, h_2, \dots, h_n), h^k \coloneqq h_1^{k_1} \dots h_n^{k_n}.$$

$$f^{(k)} = \frac{\partial^{|k|} f}{\partial x_1^{k_1} \dots \partial x_n^{k_n}}.$$

Лемма. $f \in C^r(D), D \subset \mathbb{R}^n, D$ — открытое, $[x, x+h] \subset D, F(t) \coloneqq f(x+th), t \in [0;1]$. Тогда $F \in C^r[0,1]$ и $F^{(l)}(t) = \sum\limits_{|k|=l} \frac{l!}{k!} f^{(k)}(x+th) h^k$.

Доказательство. $g \in C^1(D), G(t) = g(x+th).$ $G'(t) = \sum_{j=1}^n g'_{x_j}(x+th)h_j.$ $v(t) \coloneqq x+th.$ Тогда, G(t) = g(v(t)), а значит:

$$G'(t) = g'(v(t))v'(t) = g'(x+th)h = \left(g'_{x_1}(x+th) \dots g'_{x_n}(x+th)\right) \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ \vdots \\ h_n \end{pmatrix} = \sum_{j=1}^n g'_{x_j}(x+th)h_j.$$

А значит
$$F^{(l)}(t) = \sum_{j_l=1}^n \sum_{j_l=1}^n \dots \sum_{j=1}^n f^{(l)}_{x_{j_1},x_{j_2},\dots,x_{j_l}}(x+th)h_{j_1}h_{j_2}\dots h_{j_l} = \sum_{|k|=l} \frac{l!}{k!}f^{(k)}(x+th)h^k$$
. Просто в $f^{(l)}_{x_{j_1},x_{j_2},\dots,x_{j_l}}$ k_1 раз $x_1,\ k_2$ раз $x_2,\ \dots$

Теорема 4.14 (Многомерная формула Тейлора (с остатком в форме Лагранжа)). $f \in C^{n+1}(D), D \subset \mathbb{R}^n, D$ — открытое, $f: D \to \mathbb{R}, [x, x+h] \subset D$.

Тогда существует
$$\Theta \in (0,1)$$
, что $f(x+h) = \sum_{|k| \le r} \frac{f^{(k)}(x)}{k!} h^k + \sum_{|k| = r+1} \frac{f^{(k)}(x+\Theta h)}{k!} h^k$.

Автор: Харитонцев-Беглов Сергей

Доказательство.
$$F(t) \coloneqq f(x+th), \ F(1) = \underbrace{\sum_{l=0}^r \frac{F^{(l)}(0)}{l!} 1^l}_{=\sum\limits_{|k|=l} \frac{f^{(k)}(x)}{k!} h^k} + \underbrace{\frac{f^{(k+1)}(\Theta)}{(k+1)!} 1^{r+1}}_{|k|=r+1}$$

Замечание. 1. Многочлен Тейлора степени $r. \sum_{|k| \leqslant r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$.

2. r = 0. Многомерная формула Лагранжа.

$$f(x+h) = f(x) + \sum_{j=1}^{n} f'_{x_j}(x+\Theta h)h_j = f(x) + \langle \nabla f(x+\Theta h), h \rangle.$$

3. n = 2 в координатной записи.

$$f(x,y) = f(a,b) + f'_x(a,b)(x-a) + f'_y(a,b)(y-b) + \frac{1}{2}f''_{xx}(a,b)(x-a)^2 + \frac{1}{2}f''_{yy}(a,b)(y-b)^2 + f''_{xy}(a,b)(x-a)(y-b) + \dots$$

Теорема 4.15 (с остатком в форме Пеано). $f \in C^r(D), a \in D \subset \mathbb{R}^n, D$ — открытое. Тогда при $x \to a$

$$f(x) = \sum_{|k| \le r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k + o(\|x - a\|^r).$$

Доказательство. Пишем формулу с остатком в форме Лагранжа для r-1.

$$f(x) = \sum_{|k| \leqslant r-1} \frac{f^{(k)}(x)}{k!} (x-a)^k + \sum_{|k|=r} \frac{f^{(k)}(a+\Theta(x-a))}{k!} (x-a)^k =$$

$$= \sum_{|k| \leqslant r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \sum_{|k|=r} \frac{f^{(k)}(a+\Theta(x-a)) - f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k.$$

$$= o(||x-a||^r)$$

Достаточно проверить, что $\underbrace{(f^{(k)}(a+\Theta(x-a))-f^{(k)}(a))}_{\underline{x\to a}_{>0}}(x-a)^k=o(\|x-a\|^r).$

Надо понять, что $|(x-a)^k| \leq \|x-a\|^r$. Заметим, что $|x_j-a_j| \leq \|x-a\|$, тогда можно воспользоваться определением мультииндекса.

Следствие Полиномиальная (мультиномиальная формула). $(x_1 + x_2 + \ldots + x_n)^r = \sum_{|k|=r} \frac{r!}{k!} x^k = \sum_{|k|=r} {r \choose k_1,k_2,\ldots,k_n} x_1^{k_1} \ldots x_n^{k_n}$.

Доказательство. $f(x) = (x_1 + x_2 + \ldots + x_n)^r = g^r(x)$, где $g(x) = x_1 + \ldots + x_n$.

$$f'_{x_j}(x)=rg^{r-1}(x)g'_{x_j}(x)=rg^{r-1}(x)$$
. Знаем, что если $|k|=r$, то $f^{(k)}(x)=r!$. А если $<$, то $f^{(k)}(x)=\ldots g^{r-|k|}(x), f^{(k)}(0)=0$.

4.4. Обратные и неявные функции

Определение 4.11. (X, ρ) — метрическое пространство, $f: X \to X$. f — сжатие с коэффициентом λ , если $\rho(f(x), f(y)) \leqslant \lambda \rho(x, y)$, где $0 < \lambda < 1$.

Теорема 4.16 (Банаха о сжатии). Пусть X — полное метрическое пространство, f — сжатие. Тогда у f существует единственная неподвижная точка, то есть $\exists! x \colon f(x) = x$.

Доказательство. Единственность. Пусть x и y — неподвижные точка. Тогда $\rho(f(x), f(y)) = \rho(x, y)$, но при это $\rho(f(x), f(y)) \leqslant \lambda \rho(x, y) \implies \rho(x, y) = 0 \implies x = y$.

Существование. Построим последовательность x_n . $x_0 \in X, x_{n+1} := f(x_n)$.

Докажем, что последовательность x_n — фундаментальная. $\rho(x_{n+k}, x_n) = \rho(f(x_{n+k-1}), f(x_{n-1}))) \leqslant \lambda \rho(x_{n+k-1}, x_{n-1}) \leqslant \ldots \leqslant \lambda^n \rho(x_k, x_0).$

Посмотрим на $\rho(x_k, x_0) \leqslant \rho(x_k, x_{k-1}) + \rho(x_{k-1}, x_{k-2}) + \ldots + \rho(x_1, x_0) \leqslant (\lambda^{k-1} + \lambda^{k-2} + \ldots + \lambda + 1)\rho(x, x_0) < \frac{\rho(x_1, x_0)}{1 - \lambda}$. А значит, $\lambda^n \rho(x_k, x_0) \leqslant \frac{\lambda^n}{1 - \lambda} \rho(x_1, x_0) \leqslant C\lambda^n$. А значит последовательность фундаментальная.

Тогда $\exists x_* \in X : \lim x_n = x_*. \ x_* \leftarrow x_{n+1} = f(x_n) \to f(x_*).$

Сжатие непрерывно по определению, тогда $x_* = f(x_*)$.

Замечание. $\rho(x_*,x_n)\leqslant \frac{\lambda^n}{1-\lambda}\rho(x_1,x_0)\implies \rho(x_*,x_n)\leqslant \lambda^n\rho(x_*,x_0).$

Следствие. Пусть f, g — сжатия с коэффициентами λ, x, y их неподвижные точки.

Тогда $\rho(x,y) \leqslant \frac{\rho(f(x),g(x))}{1-\lambda}$.

Доказательство.
$$\rho(x,y) = \rho(f(x),g(y)) \leqslant \rho(f(x),g(x)) + \underbrace{\rho(g(x),g(y))}_{\leqslant \lambda\rho(x,y)} \implies (1-\lambda)\rho(x,y) \leqslant \rho(f(x),g(x)).$$

Пример Метод касательных Ньютона. Мы знаем, что $\exists a \colon f(a) = 0$, но не знаем a, но зато знаем, что $f \colon [a, x_0] \to \mathbb{R}, f \uparrow, f$ — выпукла, $f \in C^2$.

 $g(x) \coloneqq x - \frac{f(x)}{f'(x)}$. Сразу требование: $f'(a) = \mu > 0$. Тогда будем делать $x_{n+1} \coloneqq g(x_n)$, Если x_* — неподвижная точка, то $g(x_*) = x_* \iff x_* - \frac{f(x_*)}{f'(x_*)} \implies f(x_*) = 0$.

Картинка...(Она показывает, что 0 g(x) — пересечение касательной с осью OX), то есть мы так итеративно двигаемся к корню. Или, если формально:

$$y = f'(x_k)(x - x_k) + f(x_k) \implies 0 = f'(x_k)(x - x_k) + f(x_k) \implies x = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}.$$

f(x) = f(x) - f(a) = f'(c)(x - a) < f'(x)(x - a) (теорема Лагранжа для получения $c \in (a, x)$) $\Leftarrow f'(c) \leqslant f'(x)$, так как f выпукла.

Теперь покажем, что g — хорошая функция $\frac{f(x)}{f'(x)} < x-a \implies a < x-\frac{f(x)}{f'(x)} = g(x) \implies g$: $[a,x_0] \to [a,x_0].$

А теперь покажем, что наша функция — сжатие: $g(x)-g(y)=g'(c)(x-y),\ g'(x)=1-\frac{f'(x)f'(x)-f(x)f''(x)}{f'(x)^2}=\frac{f(x)f''(x)}{f'(x)^2}.\ M=\max_{a\leqslant x\leqslant x_0}f''(x),\ 1>\frac{Mf(x_0)}{\mu^2}=:\lambda\geqslant g'(x).$ Следовательно, $\exists!x^*,\ a$ это значит, что мы можем найти корень!

Но, штука может быть > 1, это регулируется x_0 , которую можно аккуратнее искать. Получили оценку порядка λ^n .

 $f(x) < f'(x)(x-a) \implies 0 \leqslant \frac{f'(x)(x-a)f''(x)}{f'(x)^2} = \frac{f''(x)(x-a)}{f'(x)} \leqslant \frac{M(x_0-a)}{\mu}$ — нашли границу для стартовой точки.

Упражнение. Доказать, что $x_{n+1} - a \leqslant \frac{M}{2\mu}(x_n - a)^2 \implies x_n - a \leqslant \frac{2\mu}{M}(\frac{M}{2\mu}(x_n - a))^{2^n}$.

Замечание. $f(x)=x^k-b, \ g(x)=x-\frac{x^k-b}{kx^{k-1}}=x-\frac{x}{k}+\frac{b}{kx^{k-1}}=(1-\frac{1}{k}x)+\frac{b}{kx^{k-1}}.$

Определение 4.12. $f: D \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, D$ — открытое, $\exists (x_0, y_0) \in D$.

Задача Коши:
$$\begin{cases} y'(x) = f(x,y(x)) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

Теорема 4.17 (Пикара). $f: D \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, D$ — открытое, $(x_0, y_0) \in D, |f(x, y) - f(x, \widetilde{y})| \leq M|y - \widetilde{y}| \ \forall x, y, \widetilde{y}, f$ — непрерывна.

Тогда $\exists \delta > 0$, что на $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ задача Коши имеет единственное решение.

Замечание.
$$\begin{cases} y'=-y^2 \\ y(1)=1 \end{cases} \implies y(x)=\tfrac{1}{x}. \ \mathrm{B} \ \mathrm{нулe} \ \mathrm{беды} \ \mathrm{c} \ \mathrm{бедами}.$$

Доказательство теоремы. $\varphi \colon [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \to \mathbb{R}, \ \varphi'(x) = f(x, \varphi(x)) \land \varphi(x_0) = y_0.$ Переформулируем: $\varphi(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) \mathrm{d}t.$

Тогда $T(\varphi) := \psi, \psi(x) := y_0 + \int\limits_{x_0}^x f(t,\varphi(t)) \mathrm{d}t$ (правило для построения последовательности из теоремы Банаха). То есть $\varphi_{n+1} := T(\varphi_n)$.

Возьмем $\overline{B}_r(x_0,y_0)\subset D, |f(x,y)|\leqslant K$ (такое есть, потому что функция непрерывна, да еще и отрезок) на $\overline{B}_r(x_0,y_0)$. Выберем $\delta>0$, такое что

1. $\delta M < 1$,

2.
$$|x - x_0| \leq \delta, |y - y_0| \leq K\delta \implies (x, y) \in \overline{B}_r(x_0, y_0)$$

Возьмем $C_* := \{ \varphi : [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \to \mathbb{R}, \varphi \in C[x_0 - \delta, x_0 + \delta] : |\varphi(x) - y_0| \leqslant K\delta \} \subset C[x_0 - \delta, x_0 + \delta].$ Заметим, что C_* — замкнутое, а значит полное.

Надо доказать, что $T: C_* \to C_*$ и это сжатие.

Возьмем $\psi = T\varphi$, проверим, что $|\psi(x) - y_0| \leqslant K\delta \iff |\int_{x_0}^x f(t, \varphi(t))| \leqslant K\delta$.

$$T - \text{ сжатие} \iff |\psi(x) - \widetilde{\psi}(x)| = |y_0 + \int\limits_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) \mathrm{d}t - y_0 - \int\limits_{x_0}^x f(t, \widetilde{\varphi}(t)) \mathrm{d}t| \leqslant \int\limits_{x_0}^x |f(t, \varphi(t)) - \widetilde{\varphi}(t)| \mathrm{d}t \leqslant \int\limits_{x_0}^x M|\varphi(t) - \widetilde{\varphi}(t)| \mathrm{d}t \leqslant \underbrace{\delta M}_{<1} \|\varphi - \widetilde{\varphi}\|$$

Теорема 4.18. Пусть $A \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, A$ — линейное, $m > 0, \|Ax\| \geqslant m\|x\| \ \forall x.$

Тогда A — обратим и $||A^{-1}|| \leqslant \frac{1}{m}$.

Доказательство. A — инъекция. Так как линейно достаточно понять, что $Ax = 0 \implies x = 0$. $Ax = 0 \implies ||Ax|| = 0, ||Ax|| \geqslant m||x|| \implies ||x|| = 0 \implies x = 0$.

Так как A — инъекция $\implies A$ — суръекция $\implies A$ — биекция, значит обратим.

$$\|A^{-1}\| = \sup_{x \neq 0} \frac{\|A^{-1}x\|}{\|x\|} \stackrel{(*)}{=} \sup_{y \neq 0} \frac{\|A^{-1}Ay\|}{\|Ay\|} = \sup_{y \neq 0} \frac{\|y\|}{\|Ay\|} \leqslant \frac{1}{m}.$$
 так как $\|Ay\| \geqslant m\|y\|.$ (*) — так как биекция, то существует $y \colon x = Ay.$

Теорема 4.19 (Теорема об операторах, близких к обратным). $A,B:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n,\ A$ — обратим и $\|B-A\|<\frac{1}{\|A^{-1}\|}.$

Тогда:

1. B — обратим,

2.
$$||B^{-1}|| \leqslant \frac{1}{\frac{1}{||A^{-1}||} - ||B - A||}$$

3.
$$||B^{-1} - A^{-1}|| \le \frac{||B - A|| \cdot ||A^{-1}||}{(\frac{1}{||A^{-1}||} - ||B - A||)}$$
.

Доказательство.

1.
$$||Bx|| = ||(B-A)x + Ax|| \geqslant \underbrace{||Ax||}_{\geqslant \frac{1}{||A^{-1}||}||x||} - \underbrace{||(B-A)x||}_{\geqslant ||B-A|| \cdot ||x||} \geqslant \underbrace{\left(\frac{1}{||A^{-1}||} - ||B-A||\right)}_{=m} ||x||.$$
 (*) \iff $||A^{-1}|| ||Ax|| \geqslant ||A^{-1}Ax|| = ||x|| \implies ||Ax|| \geqslant ||A^{-1}Ax|| = ||x||.$

3. $\|B^{-1} - A^{-1}\| \leqslant \|B^{-1}\| \|A - B\| \|A^{-1}\|$, а так как $\|B^{-1}\| \leqslant \frac{1}{\frac{1}{\|A^{-1}\|} - \|B - A\|}$.

Теорема 4.20. $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ — дифференцируема во всех точках D и $||f'(x)|| \leqslant C$, D — выпуклая.

Тогда $||f(x) - f(y)|| \le C||x - y||$.

Доказательство.
$$\varphi(t) = \langle f(x+t(y-x)), f(y)-f(x) \rangle$$
. $\varphi \colon [0,1] \to \mathbb{R}, \ \varphi(0) = \langle f(x), f(y)-f(x) \rangle$, $\varphi(1) = \langle f(y), f(y)-f(x) \rangle$, откуда $\underbrace{\varphi(1)-\varphi(0)}_{\varphi'(c)(1-0)} = \|f(y)-f(x)\|^2$. $\varphi'(c) = \langle f'(x+c(y-x))(y-x), f(y)-f(x) \rangle$
$$\underbrace{\|f'(x+c(y-x))(y-x)\|}_{\leqslant \|f'(\ldots)\|\|y-x\|\leqslant C\|y-x\|} \cdot \|f(y)-f(x)\| \leqslant C\|y-x\|\|f(y)-f(x)\|.$$

Теорема 4.21 (теорема об обратной функции). D — открытое $\subset \mathbb{R}^n$, $x_0 \in D$. $f: D \to \mathbb{R}^n$ непрерывно дифференцируема, $y_0 = f(x_0)$, $A := f'(x_0)$ — обратима.

Тогда \exists окрестности U,V точек $x_0,y_0,$ такие, что $f:U\to V$ — обратима и $f^{-1}:V\to U$ непрерывна.

Доказательство. $G_y(x) := x + A^{-1}(y - f(x))$. Если x — неподвижная точка G_y , то $x = x + A^{-1}(y - f(x)) \iff A^{-1}(y - f(x)) = 0$.

Выбираем $B_r(x_0)$ так, что $||A^{-1}|| ||A - f'(x)|| \leq \frac{1}{2} \ \forall x \in B_r(x_0)$.

 $G_y'(x)=E+A^{-1}(-f'(x))=E-A^{-1}f'(x)=A^{-1}(A-f'(x)).$ Тогда $\|G_y'(x)\|\leqslant \|A^{-1}\|\|A-f'(x)\|\leqslant \frac{1}{2}\ \forall x\in B_r(x_0).$

Хотим, чтобы $G_y: B_r(x_0) \to B_r(x_0)$. $\|G_y(x) - x_0\| \leqslant \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \|G_y(x_0) - x_0\| < \frac{r}{2} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\| < \frac{r}{2}} + \underbrace{\|G_y(x) - G_y(x_0)\|}_{\leqslant \frac{1}{2}\|x - x_0\|}_{\leqslant \frac{1}{$

$$||A^{-1}(y - \underbrace{f(x_0)}_{y_0})|| \le \frac{r}{2} + ||A^{-1}|| \cdot ||y - y_0|| \stackrel{(*)}{\le} \frac{r}{2} + ||A^{-1}||R < r.$$

(*) — берем y из $B_R(y_0)$ (причем надо хорошо выбирать R, чтобы все оставалось верным), (1) — воспользовались предыдущей теоремой, так как оценили производную.

Если $y \in B_R(y_0)$, то $G_y : \overline{B}_r(x_0) \to \overline{B}_r(x_0)$ и является сжатием $\Longrightarrow \forall y \in B_r(x_0) \exists ! \ x_* -$ неподвижная точка для $G_y \Longrightarrow x_* = G_y(x_*) = x_* + A^{-1}(y - f(x_*)) \Longrightarrow y = f(x_*) \Longrightarrow y \in f(B_r(x_0)).$

 $V := B_R(y_0)$ и $U := f^{-1}(V)$ — открыто, так как прообраз открыт.

То есть мы поняли, что $f:U\to V$ — биекция. Осталось проверить, что $f^{-1}:V\to U$ — непрерывна.

Пусть
$$\widetilde{y} = f(\widetilde{x})$$
 и $y = f(x)$, x — неподвижная точка G_y и \widetilde{x} — неподвижная в $G_{\widetilde{y}}$. Тогда $\|x - \widetilde{x}\| \leqslant \frac{\|G_y(x) - G_{\widetilde{y}}(x)\|}{1 - \frac{1}{2}} = 2\|G_y(x) - G_{\widetilde{y}}(x)\| = 2\|A^{-1}(y - f(x)) - A^{-1}(\widetilde{y} - f(x))\| = 2\|A^{-1}(y - \widetilde{y})\| \leqslant 2\|A^{-1}\|\|y - \widetilde{y}\|$

Теорема 4.22. $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, D$ — открытое, f(a) = b, f'(a) — обратимая матрица. $f: U \to V$ — биекция, U, V — окрестности в точках a, b. Тогда f^{-1} дифференцируема в b и f^{-1} непрерывна $V \to U$.

Доказательство. $A = f'(a), f(a+h) = f(a) + Ah + \alpha(h) ||h||,$ где $\alpha(h) \xrightarrow{h \to \infty} 0.$

 $k\coloneqq f(a+h)-f(a)=Ah+\alpha(h)\|h\|,\,\|k\|=\|\dots\|\geqslant \|Ah\|-\|\alpha(h)\|h\|\|\geqslant \|h\|(\frac{1}{\|A^{-1}\|}-\|\alpha(h)\|)\geqslant \|h\|m,\,\text{так как }\|Ah\|\geqslant \frac{\|h\|}{\|A^{-1}\|}.$

Тогда $k \to 0 \implies h \to 0$. $A^{-1}k = h + A^{-1}(\alpha(h))\|h\| = f^{-1}(b+k) - f(b) - A^{-1}(\alpha(h))\|h\|$. $f^{-1}(b+k) = f^{-1}(b) + A^{-1}k - A^{-1}(\alpha(h))\|h\|$. Осталось доказать, что $A^{-1}(\alpha(h))\|h\| = o(\|k\|)$. $A^{-1}\alpha(h)\frac{\|h\|}{\|k\|}$: Первый множитель $\leqslant \|A^{-1}\|\|\alpha(h)\|$, второй $\leqslant \frac{1}{m}$.

Следствие. В условии теоремы об обратной функции $f^{-1}: V \to U$ непрерывно дифференцируема.

Доказательство.
$$(f^{-1})'(b) = (f'(a))^{-1}$$

4.5. Вступление к неявным функциям

 $x \in \mathbb{R}^n, y \in \mathbb{R}^n, (x,y) \in \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^m$ линейное.

Если $A(h,0) = 0 \implies h = 0$. Тогда уравнение A(x,y) = 0 имеет единственное решение.

 $0 = A(x,y) = A(x,0) + A(0,y) \implies A(x,0) = -A(0,y)$. Получилась функция $y \to x =: f(y)$, $A(f(y),y) = 0 \ \forall y \in \mathbb{R}^m$. Это неявная функция, определяемая уравнением A(x,y) = 0.

Нелинейный вариант: $x^2+y^2=1$. $F(x,y)=x^2+y^2=1$, F'=(2x,2y), если $y\neq 0$, то $(2x,2y)\begin{pmatrix} 0\\k \end{pmatrix}=2yk=0\iff k=0$.

Теорема 4.23 (о неявной функции). $f: D \subset \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^m$, $(a,b) \in D$, f(a,b) = 0. f — непрерывно дифференцируема, A := f'(a,b), такая, что $A(h,0) = 0 \implies h = 0$.

Тогда существует такая окрестность W такая, что в W единственная функция.

 $g\colon W\to \mathbb{R}^n$, такая что g(b)=a и f(g(y),y)=0 $\forall y\in W$ и эта функция непрерывно дифференцируема.

Доказательство. $F: D \to \mathbb{R}^{n+m}$, F(x,y) := (f(x,y),y). F(a,b) = (f(a,b),b) = (0,b). F — непрерывно дифференцируема, $F(a+h,b+k) = (f(a+h,b+k),b+k) = (f(a,b),b) + (A(h,k),k) + o(\|(h,k)\|)$.

Проверим, что F'(a,b) — обратима. $(A(h,k),k)=0 \implies k=0 \implies A(h,0) \implies h=0 \implies (h,k)=0 \implies$ обратима.

По теорема об обратной функции $\exists U$ — окрестность (a,b), V — окрестность в точке (0,b), такая что $F\colon U\to V$ — биекция, $F^{-1}=G\colon V\to U$ — непрерывно дифференцируема.

 $(x,y)=G(F(x,y))=G(f(x,y),y), G(u,v)=(g(u,v),v) — непрерывна дифференцируема \Longrightarrow g— непрерывно дифференицируема. Посмотрим <math>G(0,v)=(g(0,v),v).$ Пусть $\varphi(v)\coloneqq g(0,v),$ W— такая окрестность точки b, что $\{0\}\times W\subset V.$ $\varphi\colon W\to \mathbb{R}^n,$ $f(\varphi(v),v)\stackrel{?}{=}0.$

$$F(\varphi(v), v) = (0, v)$$
, а так как $G(0, v) = (g(0, v), v) = (\varphi(v), v)$

Единственность. Пусть для какого-то v нашлись v и \widetilde{v} , такая что f(u,v)=0 и $f(\widetilde{u},v)=0 \Longrightarrow F(u,v)=(0,v)=F(\widetilde{u},v),$ но F биекция $\Longrightarrow \widetilde{u}=u.$

4.6. Экстремум

Определение 4.13. $f: E \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, $a \in \text{Int } E$. a — точка строгого локального минимума, если $\exists U \subset E$ — окрестность точки a, такая что $\forall x \in U : f(x) \geqslant f(a)$.

Строгий локальный минимум $x \neq a \implies f(x) > f(a)$.

Максимум тоже самое.

Теорема 4.24 (Необходимые условия экстремума). $f: E \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, a \in \text{Int } E$. Пусть a- точка эстремума. Если существует $\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) \implies \frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = 0$.

В частности, если f дифференцируема в точке a, то $\frac{\partial f}{\partial x_k}(a)=\ldots=\frac{\partial f}{\partial x_k}(a)=0$, то есть $\nabla f(a)=0$.

Доказательство. Пусть U — окрестность a из определения и a — точка min.

 $g(t)\coloneqq f(t,a_2,a_3,\ldots,a_n)$. Тогда $g(a_1)\leqslant g(t)\implies a_1$ — точка минимума для g и g дифференцируема в это точке $\implies g'(a_1)=0$.

Определение 4.14. Точки, в которой $\nabla f(a) = 0$ — стационарная.

Замечание. Пусть a — стационарная точка. $f: D \subset \mathbb{R}^n$.

$$f(a+h) = f(a) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) h_i h_j + o(\|h\|^2).$$

 $\frac{f^{(k)}(a)}{b!}h^k, k$ — мультииндекс мощности 2.

 $m{Onpedenetue~4.15.}~Q(h)\coloneqq\sum_{i,j=1}^n c_{ij}\underbrace{b_ib_j}_{=\langle Ch,h
angle}$ — квадратичная форма.

 $C := (c_{ij})$. Всегда можно считать, что $c_{ij} = c_{ji}$, то есть C — симметрическая матрица.

Определение 4.16. Q(h) — положительно определена, если $Q(h) \geqslant 0 \forall h$. Отрицательно $\leqslant 0$, строго >/<.

Теорема 4.25. Если Q(h) строго положительно определена, то $\exists m > 0$, такой что $Q(h) \geqslant m\|h\|^2 \ \forall h \in \mathbb{R}^n$.

Доказательство. Q — непрерывна на \mathbb{R}^n . Рассмотрим на $S \coloneqq \{x \in \mathbb{R}^n \mid ||x|| = 1\}$. S — компакт. Тогда $\exists x_0 \in S$, такая что $0 < Q(x_0) \eqqcolon m$ — наименьшее значение на S.

Рассмотрим
$$h \neq 0$$
, $\frac{h}{\|h\|} \in S \implies \frac{1}{\|h\|^2} Q(h) = Q(\frac{h}{\|h\|}) \geqslant m \implies Q(h) \geqslant m \|h\|^2$.

Теорема 4.26 (Достаточные условия экстремума). $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, a \in \operatorname{Int} D$.

f — дважды дифференцируема в точке a и $\nabla f(a)=0, Q(h)\coloneqq \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a)h_ih_j$. Тогда:

- 1. Если Q(h) строго положительно определена, то a точка строгого min, если строго отрицательно a строго min.
- 2. Если a точка нестрого min, то Q нестрого положительно определена.

- 3. a нестрого $\max \implies Q$ нестрого отрицательно.
- 4. Если Q не является знакоопределенной, то a не точка эстремума.

Доказательство. 1. Q(h) — строго положительна $\implies \exists m > 0 : Q(h) \geqslant m \|h\|^2$. Тогда $f(a+h) - f(a) \geqslant \frac{1}{2} m \|h\|^2 + o(\|h\|^2) = \|h^2\|(\frac{m}{2} + o(1)) > 0$.

3. $h := tv, t \in \mathbb{R}, v \in \mathbb{R}^n$. $f(a+tv) - f(a) = \frac{1}{2}Q(tv) + o(t^2)$. При малых t это равно $t^2(Q(v) + o(1)) \implies Q(v) \geqslant 0$

Теорема 4.27 (Критерий Сильвестера). $Q(h) := \langle Ch, h \rangle$. Q — строго положительно определена \iff det всех квадратных миноров с левым верхнем углов совпадающим с левым верхним углом матрицы.

Определение 4.17. Условный экстремум. $f: D \subset \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}, \Phi: D \to \mathbb{R}^m, \ a = (b,c) \in D,$ внутренняя точка. $\Phi(a) = 0$.

aточка условного min при условии $\Phi(x)=0,$ если $\exists U$ — окрестность a, такая что $\forall x\in U$: $\Phi(x)=0,$ $f(a)\leqslant f(x).$

Утверждение 4.28 (Метод неопределенных множителей Лагранжа). $f: D \subset \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}, \Phi:$

$$D \to \mathbb{R}^m$$
 непрерывно дифференцируема, $\Phi = \begin{pmatrix} \Phi_1 \\ \dots \\ \Phi_m \end{pmatrix}, \ a \in \operatorname{Int} D.$

Если a — точка локального условного экстремума, то $\nabla f(a), \nabla \Phi_1(a), \nabla \Phi_2(a), \dots, \nabla \Phi_m(a)$ — линейно зависимые.

Замечание. 1. Если $\nabla \Phi_1(a), \dots, \nabla \Phi_m(a)$ зависимые, то тогда теорема ничего не утверждает.

2. Если они линейно независимы, то $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R} \colon \nabla f(a) = \sum_i \lambda_i \nabla \Phi_i(a)$.

3.
$$\Phi'(a) = \begin{pmatrix} \nabla \Phi_1(a) \\ \dots \\ \nabla \Phi_m(a) \end{pmatrix} m$$
, а так как ЛНЗ rank $\Phi'(a) = m$.

Доказательство. Во-первых, считаем, что первый минор ненулевой (можно так перенумеровать столбцы) $\implies \Phi'(a)(h,0) = 0 \implies h = 0$.

a — точка условного локального экстремума (min) и $x = (y, z), y \in \mathbb{R}^m, z \in \mathbb{R}^n \implies a = (b, c).$ $\Phi(y, z) = 0$ в окрестности (b, c).

По теорема о неявной функции $\exists \varphi \colon W \to \mathbb{R}^m$, такая что $\Phi(\varphi(z),z) \equiv 0 \ \forall z \in W \land \varphi(c) = b$, где W — окрестность точки c.

Рассмотрим $g(z)\coloneqq f(\varphi(z),z).$ Подставим c: $g(c)=f(\varphi(c),c)=f(a)\implies c$ — точка локального min для $g\implies \nabla g(c)=0.$

$$g'(z) = \underbrace{f_z'(\varphi(z), z)}_{\text{часть матрицы производных для последней координаты для последней координаты}}_{\text{и.для первой}} + \underbrace{f_y'(\varphi(z), z)}_{\text{...для первой}} \varphi'(z). \ 0 = g'(c) = f_z'(a) + f_y'(a) \varphi'(c).$$

 $\Phi(\varphi(z),z)\equiv 0$ по теореме о неявной функции. Тогда продифференцируем обе части равенства: $0=\Phi_z'(a)+\Phi_v'(a)\varphi'(c).$

Теперь умножим наши Φ_z и Φ_y на вектор $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m)$. Если справа была нулевая матрица, то после умножения, она ей и останется.

 $0=g'(c)=f_z'(a)+f_y'(a)\varphi'(c)$ и $0=\lambda\Phi_z'(a)+\lambda\Phi_y(a)\varphi'(c)$. Тогда $0=(f_z'(a)-\lambda\Phi_z'(a))+\underbrace{(f_y'(a)-\lambda\Phi_y(a))}_{=0$ при подходящих λ

система уравнений для λ . Нам надо, чтобы Φ'_y была обратима. Для этого, оставим только те столбцы, которые имеют отношение к y, а это первый минор. А она обратима. Тогда остается $0 = f'_z(a) - \lambda \Phi'_z(a) \iff f'_z(a) = \lambda \Phi'_z(a)$.

$$f_y'(a) = \lambda \Phi_y'(a) \wedge f_z'(a) = \lambda \Phi_z'(a) \implies f'(a) = \lambda \Phi'(a).$$