

Содержание

I	Определения	7
1	Диффеоморфизм	8
2	Формулировка теоремы о локальной обратимости в терминах систем уравнений	9
3	Формулировка теоремы о неявном отображении в терминах систем уравнений	10
4	Простое k -мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^m	11
5	Касательное пространство к k -мерному многообразию в \mathbb{R}^m	12
6	Относительный локальный максимум, минимум, экстремум	13
7	Формулировка достаточного условия относительного экстремума	14
8	Поточечная сходимость последовательности функций на множестве	15
9	Равномерная сходимость последовательности функций на множестве	16
10	Равномерная сходимость функционального ряда	17
11	Формулировка критерия Больцано–Коши для равномерной сходимости	18
12	Степенной ряд, радиус сходимости степенного ряда, формула Адамара	19
13	Кусочно-гладкий путь	20
14	Векторное поле	21
15	Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути	22

16 Потенциал, потенциальное векторное поле	23
II Теоремы	24
17 Лемма о "почти локальной инъективности"	25
17.1 Доказательство	25
18 Теорема о сохранении области	26
18.1 Доказательство	26
19 Следствие о сохранении области для отображений в пространство меньшей размерности	27
19.1 Доказательство	27
20 Теорема о гладкости обратного отображения	28
20.1 Доказательство	28
21 Лемма о приближении отображения его линеаризацией	29
21.1 Доказательство	29
22 Теорема о локальной обратимости	30
22.1 Доказательство	30
23 Теорема о неявном отображении	31
23.1 Доказательство	31
24 Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений	33
24.1 Доказательство	33

25 Следствие о двух параметризациях	35
25.1 Доказательство	35
26 Лемма о корректности определения касательного пространства	36
26.1 Доказательство	36
27 Касательное пространство в терминах векторов скорости гладких путей	37
27.1 Доказательство	37
28 Касательное пространство к графику функции и к поверхности уровня	38
29 Необходимое условие относительного локального экстремума	39
29.1 Доказательство	39
30 Вычисление нормы линейного оператора с помощью собственных чисел	40
30.1 Доказательство	40
31 Теорема Стокса–Зайделя о непрерывности предельной функций. Следствие для рядов	41
31.1 Доказательство	41
31.2 Следствие для рядов	41
31.2.1 Доказательство	41
32 Метрика в пространстве непрерывных функций на компакте, его полнота	42
32.1 Доказательство	42
33 Теорема о предельном переходе под знаком интеграла. Следствие для рядов	43
33.1 Доказательство	43
33.2 Следствие для рядов	43

33.2.1 Доказательство	43
34 Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру	44
34.1 Доказательство	44
35 Теорема о предельном переходе под знаком производной. Дифференцирование функционального ряда	45
35.1 Доказательство	45
35.2 Дифференцирование функционального ряда	45
35.2.1 Доказательство	46
36 Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда	47
36.1 Доказательство	47
37 Дифференцируемость гамма функции	48
37.1 Доказательство	48
38 Теорема о предельном переходе в суммах	49
38.1 Доказательство	49
39 Теорема о перестановке двух предельных переходов	50
39.1 Доказательство	50
40 Признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда	51
40.1 Доказательство	51
41 Теорема о круге сходимости степенного ряда	52
41.1 доказательство	52

42 Теорема о непрерывности степенного ряда	53
42.1 Доказательство	53
43 Теорема о дифференцировании степенного ряда. Следствие об интегрировании. Пример	54
43.1 Доказательство	54
43.2 Следствие о бесконечной дифференцируемости	54
43.3 Следствие об интегрировании	54
43.4 Пример	55
44 Свойства экспоненты	56
44.1 Следствие	56
45 Метод Абеля суммирования рядов. Следствие	57
45.1 Доказательство	57
45.2 Следствие	57
45.2.1 Доказательство	57
46 Единственность разложения функции в ряд	58
46.1 Доказательство	58
47 Разложение бинома в ряд Тейлора	59
47.1 Доказательство	59
48 Теорема о разложимости функции в ряд Тейлора	60
48.1 Доказательство	60
49 Теорема Коши о перманентности метода средних арифметических	61

49.1	Дополнительное определение	61
49.2	Формулировка	61
49.3	Доказательство	61
50	Простейшие свойства интеграла векторного поля по кусочно-гладкому пути	62
50.1	Доказательство	62
51	Обобщенная формула Ньютона–Лейбница	64
51.1	Доказательство	64
52	Характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов	65
52.1	Доказательство	65

Часть I

Определения

1 Диффеоморфизм

Область в \mathbb{R}^m — открытое связное множество.

Пусть $f : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ — *диффеоморфизм*, где O — область, если:

1. f — обратима;
2. f — дифференцируема;
3. (f^{-1}) — тоже дифференцируема.

2 Формулировка теоремы о локальной обратимости в терминах систем уравнений

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_m) = y_1 \\ \dots \\ f_m(x_1, \dots, x_m) = y_m \end{cases}$$

Все f_i — гладкие.

Пусть при $y = (b_1, \dots, b_m)$ существует единственное решение $x = (a_1, \dots, a_m)$, что $\det \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(a) \right) \neq 0$.

Тогда для y_0 близких к (b_1, \dots, b_m) существует решение (x_1, \dots, x_m) близкое к (a_1, \dots, a_m) и зависящее от y , причём оно гладкое.

3 Формулировка теоремы о неявном отображении в терминах систем уравнений

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \\ \dots \\ f_n(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \end{cases}$$

$x = a$ и $y = b$ удовлетворяют системе уравнений, а также f_i — функции класса C^r , также

$$\det \left(\frac{\partial f_i}{\partial y_j}(a, b) \right) \neq 0. \text{ Тогда}$$

$\exists U(a)$ и $V(b)$ такое, что $\exists! \varphi : U(a) \rightarrow V(b)$ класса C^r , что $\forall x \in U(a)$ верно $(x, \varphi(x))$ — решение этой системы.

4 Простое k -мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^m

1. $M \subset \mathbb{R}^m$ — простое k -мерное многообразие в \mathbb{R}^m (непрерывное), если оно гомеоморфно открытому множеству из \mathbb{R}^k , т.е.:

$\exists O \subset \mathbb{R}^k$ и $\exists \Phi : O \rightarrow M$ такое, что

- Φ — сюръекция;
- Φ — непрерывное;
- Φ — обратимо и Φ^{-1} — непрерывно.

2. $M \subset \mathbb{R}^m$ — простое, k -мерное, C^r — гладкое многообразие, если:

$\exists O \subset \mathbb{R}^k, \Phi : O \rightarrow \mathbb{R}^m$:

- Φ — гомеоморфизм;
- $\Phi \in C^r(O, \mathbb{R}^m)$ — это гладкость;
- $\forall t \in O$ верно, что $\text{rang } \Phi'(t) = k$.

5 Касательное пространство к k -мерному многообразию в \mathbb{R}^m

$\Phi : O \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ — C^r -параметризация $U(p) \cap M$, $p \in M$, $\Phi(t_0) = p$. Тогда $\Phi'(t_0)(\mathbb{R}^k)$ называется касательным пространством к k -мерному многообразию M в точке p . Обозначается $Tp(M) = \{\Phi'(t_0)h, h \in \mathbb{R}^k\}$.

6 Относительный локальный максимум, минимум, экстремум

$$f : E \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R},$$

$\Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^n$, тогда

$x_0 \in E$, $\Phi(x_0) = 0$ — точка относительного локального максимума f , если $\exists U(x_0) : \forall x \in U(x_0) \cap E, \Phi(x) = 0$
 $f(x) \leq f(x_0)$.

Аналогично определяется минимум.

7 Формулировка достаточного условия относительного экстремума

$$f : E \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}, \Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^n, f, \Phi \in C^1,$$

$$a \in E : \text{rang } \Phi'(a) = n,$$

$\lambda \in \mathbb{R}^n$ и верно

$$\begin{cases} f'(a) - \lambda \Phi'(a) = 0 \\ \Phi(a) = 0 \end{cases}$$

Если $h = (h_x, h_y) \in \mathbb{R}^{m+n}$ удовлетворяет $\Phi'(a)h = 0$, то можно выразить $h_y = \psi(h_x)$.

Рассмотрим квадратичную форму $Q(h_x) = d^2G(a, (h_x, \psi(h_x)))$, где $G = f - \lambda\Phi$ (форма Лагранжа).

Q — положительно определенная, значит точка локального минимума, если отрицательно определенная — точка локального максимума, Q — неопределенная — нет экстремума, в остальных случаях непонятно.

8 Поточечная сходимость последовательности функций на множестве

$f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$, если $\exists f : E \subset X \rightarrow \mathbb{R}$, что для любого $x_0 \in E$ существует $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x_0) = f(x_0)$, то

$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} f$ поточечно на E .

9 Равномерная сходимость последовательности функций на множестве

$f, f_n : X \rightarrow \mathbb{R}, E \subset X$, тогда f_n — равномерно сходится на E к функции f если

$$M_n := \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Обозначается как $f_n \rightrightarrows f$ на множестве E .

10 Равномерная сходимость функционального ряда

1. Функциональный ряд сходится поточечно на E , если для любого $x \in E$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) \text{ — сходится к сумме } S(x).$$

2. Функциональный ряд сходится равномерно на E (к сумме $S(x)$), если

$$S_n(x) \Rightarrow S(x) \text{ на } E.$$

11 Формулировка критерия Больцано–Коши для равномерной сходимости

Функциональный ряд $\sum u_n$ равномерно сходится на $E \iff \forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall m \geq n \geq N, \forall x \in E :$

$$\left| \sum_{k=n}^m u_k(x) \right| < \varepsilon.$$

12 Степенной ряд, радиус сходимости степенного ряда, формула Адамара

$a_n \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$, $B(z_0, r) \subset \mathbb{R}(\mathbb{C})$, тогда

$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(z - z_0)^n$ называют степенным рядом.

Назовём R радиусом сходимости степенного ряда, если:

- при $|z - z_0| < R$ ряд абсолютно сходится;
- при $|z - z_0| > R$ ряд расходится.

$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n}}$ — формула Адамара.

13 Кусочно-гладкий путь

14 Векторное поле

$V : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ — векторное поле, где E — открытое, (по умолчанию непрерывное), гладкое.

15 Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути

V — векторное поле в E , γ — кусочно-гладкий путь в E . Тогда

$I(V, \gamma) := \int_a^b \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt$ — интеграл векторного поля V по кусочно-гладкому пути γ .

16 Потенциал, потенциальное векторное поле

$O \subset \mathbb{R}^m$ — область, $V : O \rightarrow \mathbb{R}^m$. Тогда V — потенциальное векторное поле, а f — его потенциал, если $f \in C^1(O, \mathbb{R})$ и $\text{grad } f = V$ в области O .

Часть II

Теоремы

17 Лемма о ”почти локальной инъективности”

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ — дифференцируема в точке $x_0 \in O$,

$$\det F'(x_0) \neq 0,$$

O — область.

Тогда $\exists c, \delta > 0 : \forall h : |h| < \delta : |F(x_0 + h) - F(x_0)| \geq c \cdot |h|$

17.1 Доказательство

$$|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F'(x_0)h + \alpha(h)| |h| \geq |F'(x_0)h| - |\alpha(h)| |h| \geq (\tilde{c} - |\alpha(h)|) |h| \geq \frac{c}{2} |h|$$

Возьмём в качестве $\tilde{c} = \frac{1}{\|(F'(x_0))^{-1}\|}$.

Пусть при $|h| < \delta$ будет верно, что $|\alpha(h)| < \frac{\tilde{c}}{2}$.

18 Теорема о сохранении области

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$, где O — открыто,

для любого $x \in O$ выполняется $\det F'(x) \neq 0$. Тогда $F(O)$ — открыто.

18.1 Доказательство

Пусть $x_0 \in O$ и $y_0 = F(x_0) \in F(O)$, необходимо проверить, что y_0 — внутренняя точка $F(O)$.

По лемме о "почти локальной инъективности" существуют такие c и δ , что для любого $h \in \overline{B(0, \delta)}$ верно $|F(x_0 + h) - F(x_0)| \geq c|h|$ (и в частности $F(x_0 + h) \neq F(x_0)$ при $|h| = \delta$).

$$r := \frac{1}{2} \text{dist}(y_0, F(S(x_0, \delta))) > 0$$

Проверим, что $B(y_0, r) \subset F(O)$. Пусть $y \in B(y_0, r)$ и $g(x) := |F(x) - y|$ — функция на $\overline{B(x_0, \delta)}$.

1. На $S(x_0, \delta)$ верно, что $|F(x) - y| \geq r$
2. При $x = x_0$ выполняется, что $|F(x_0) - y| = |y_0 - y| < r$, по теореме Вейерштрасса g достигается минимума внутри шара $B(x_0, \delta)$.

Пусть $l : x \mapsto |F(x) - y|^2$ — достигает минимума таким же образом.

Найдём минимум с помощью необходимого условия экстремума, т.е. производная должна быть равна 0.

$$\begin{cases} l'_{x_1} = 0 & 2(f_1(x_1, \dots, x_m) - y_1) \cdot \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \dots + 2(f_m(x_1, \dots, x_m) - y_m) \cdot \frac{\partial f_m}{\partial x_1} = 0 \\ \dots \\ l'_{x_m} = 0 & 2(f_1(x_1, \dots, x_m) - y_1) \cdot \frac{\partial f_1}{\partial x_m} + \dots + 2(f_m(x_1, \dots, x_m) - y_m) \cdot \frac{\partial f_m}{\partial x_m} = 0 \end{cases}$$

Поскольку матрица $F'(x)$ невырожденная по условию, то получаем, что $f_i(x) - y = 0$ для всех i .

19 Следствие о сохранении области для отображений в пространстве меньшей размерности

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$, где $l < m$ и $F \in C^1(O)$,

$\text{rang } F'(x) = l$ при всех $x \in O$.

Тогда $F(O)$ — открыто.

19.1 Доказательство

В точке x_0 и в окрестности ранг реализован на первых l столбцах.

Пусть $\tilde{F} = \begin{pmatrix} F \\ x_{l+1} \\ \dots \\ x_m \end{pmatrix} : O \rightarrow \mathbb{R}^m$

$(x_1, \dots, x_m) \mapsto (F(x_1, \dots, x_m), x_{l+1}, \dots, x_m)$

$\det \tilde{F}(x_0) = \det F(x_0) \neq 0$, а также $\forall x \in U(x_0)$.

Значит $\tilde{F}(U(x_0))$ открыто в \mathbb{R}^m , а $F(U(x_0))$ — проекция на \mathbb{R}^l .

20 Теорема о гладкости обратного отображения

$T \in C^r(O, \mathbb{R}^m)$ ($r = 1, 2, \dots, +\infty$).

Пусть T — обратимо, $\det T'(x) \neq 0$ при $x \in O$. Тогда

$T^{-1} \in C^r$ и при этом $(T^{-1})'(y_0) = (T'(x_0))^{-1}$ при $y_0 = T(x_0)$.

20.1 Доказательство

Индукция по r :

- База $r = 1$:

$S = T^{-1}$ — обратное отображение, S — непрерывно (по теореме о сохранении области).

O — открытое $\Rightarrow T(O)$ — открытое, значит $T : \mathbb{R}_{(1)}^m \rightarrow \mathbb{R}_{(2)}^m$, а $S : \mathbb{R}_{(2)}^m \rightarrow \mathbb{R}_{(1)}^m$, значит и S^{-1} — тоже открытое.

$T(O) = O_1$, $y_0 \in O_1$, верно ли, что S — дифференцируема в y_0 ? Обозначим $A = T'(x_0)$.

По лемме о почти локальной инъективности $\exists c, \delta : x \in B(x_0, \delta)$, что $|T(x) - T(x_0)| \geq c|x - x_0|$

По определению дифференцирования $T(x) - T(x_0) = A(x - x_0) + \alpha(x)|x - x_0|$

$$S(y) - S(y_0) = A^{-1}(y - y_0) + A^{-1}\alpha(S(y))|S(y) - S(y_0)|.$$

Пусть $\beta = A^{-1}\alpha(S(y))|S(y) - S(y_0)|$

Пусть y близко к y_0 : $|x - x_0| = |S(y) - S(y_0)| < \delta$ — по непрерывности S' .

$$|\beta(y)| = |x - x_0| \cdot |A^{-1}\alpha(S(y))| \leq \frac{1}{c} |T(x) - T(x_0)| \cdot \|A^{-1}\| |\alpha(S(y))| = \frac{\|A^{-1}\|}{c} |\alpha(S(y))| |y - y_0| = o(|y - y_0|)$$

при $y \rightarrow y_0$.

$$|T(x) - T(x_0)| \geq c|x - x_0| \Rightarrow |x - x_0| \leq \frac{1}{c} |T(x) - T(x_0)|.$$

$$S' : y \xrightarrow{C^1} T^{-1}(y) = x \xrightarrow{C^1} T'(x) \xrightarrow{C^\infty} (T'(x))^{-1} = S'.$$

- Индукционный переход без доказательства:

$r = 1 \Rightarrow r = 2$, т.е. $T \in C^2 \Rightarrow S \in C^2$, т.е. $S' \in C^1$, а также $T \in C^1$ и $S \in C^1$.

21 Лемма о приближении отображения его линеаризацией

$$T \in C^1(O, \mathbb{R}^m), x_0 \in O.$$

Тогда для любого h $|T(x_0 + h) - T(x_0) - T'(x_0)h| \leq M \cdot |h|$, где $M = \sup_{z \in [x_0, x_0+h]} \|T'(z) - T'(x_0)\|$.

21.1 Доказательство

$$|F(x) - F(x_0)| \leq \sup_{z \in [x_0, x]} \|F'(z)\| \cdot |x - x_0| \text{ — по теореме Лагранжа.}$$

$$F(x) = T(x) - T'(x_0) \cdot X$$

$$F'(x) = T'(x) - T'(x_0)$$

$$|T(x_0 + h) - T(x_0) - T'(x_0)h| = |F(x_0 + h) - F(x_0)| \leq \sup_{z \in [x_0, x_0+h]} \|F'(z)\| |h|.$$

22 Теорема о локальной обратимости

$T \in C^1(O, \mathbb{R}^m)$, $x_0 \in O$ и $\det T'(x_0) \neq 0$. Тогда

$\exists U(x_0) : T|_{U(x_0)}$ — диффеоморфизм.

22.1 Доказательство

Достаточно доказать, что $\exists U(x_0)$, что $T|_{U(x_0)}$ — обратимо (и для любого $x \in U(x_0)$ $\det T'(x) \neq 0$).

$T'(x_0)$ — обратимо, значит $\exists c > 0 : \forall h |T'(x_0)h| \geq c|h|$, где $c = \frac{1}{\|T'(x_0)^{-1}\|}$.

Возьмём $U = B(x_0, r) \subset O$ так, что при $x \in U$ и было верным:

$\det T'(x) \neq 0$ и $\|T'(x) - T'(x_0)\| < \frac{c}{4}$.

Проверим, что $T|_U$ — взаимно-однозначное отображение.

$x, y \in U$ и $y = x + h$

$$T(y) - T(x) = (T(x + h) - T(x) - T'(x)h) + (T'(x)h - T'(x_0)h) + T'(x_0)h$$

(Здесь и ниже римскими цифрами отображается номер скобки в выражении сверху)

$$|T(y) - T(x)| \geq |T'(x_0)h| - \text{I} - \text{II} \geq c|h| - \frac{c}{2}|h| - \frac{c}{4}|h| = \frac{c}{4}|h| \neq 0.$$

$$\text{I} \geq M|h|$$

$$|T(x_0 + h) - T(x_0) - T'(x_0)h| \leq M|h|$$

$$M = \sup \|T'(z) - T'(x_0)\|, z \in [x_0, x_0 + h]$$

$$M \leq \frac{c}{2}.$$

23 Теорема о неявном отображении

$$F : O \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}^n, F \in C^r(O, \mathbb{R}^n),$$

$$(a, b) \in O \text{ и } F(a, b) = 0,$$

$$\det F'_y(a, b) \neq 0.$$

Тогда:

1. Существует открытое $P \in \mathbb{R}^m$, $a \in P$ и также существует открытое $Q \in \mathbb{R}^n$, $b \in Q$ такие, что

$$\exists! \varphi : P \rightarrow Q - C^r\text{-гладкое, такое, что } \forall x \in P \ F(x, \varphi(x)) = 0.$$

2. $\varphi'(x) = - (F'_y(x, \varphi(x)))^{-1} \cdot F'_x(x, \varphi(x)).$

23.1 Доказательство

1. $\Phi : O \rightarrow \mathbb{R}^{m+n}$

$$(x, y) \mapsto (x, F(x, y))$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} \mathbb{E} & 0 \\ F'_x & F'_y \end{pmatrix}, \det \Phi'(a, b) \neq 0$$

$$\exists \tilde{U}(a, b) : \Phi|_{\tilde{U}} - \text{диффеоморфизм.}$$

$$\tilde{U} = P_1 \times Q, \text{ где } a \in P_1, b \in Q.$$

$$(a) \ \tilde{V} = \Phi(\tilde{U}) - \text{открыто;}$$

$$(b) \ \exists \psi = \Phi^{-1} : \tilde{V} \rightarrow \tilde{U};$$

$$(c) \ \Phi \text{ не меняет первую координату, значит } \psi \text{ тоже не меняет,}$$

$$\psi(u, v) = (u, H(u, v)), H : \tilde{V} \rightarrow \mathbb{R}^n, H \in C^r;$$

$$(d) \ \text{"ось } x" \text{ и "ось } u" \text{ одно и то же } \mathbb{R}^m,$$

$$P := (\mathbb{R}^m \times \{O_n\}) \cap \tilde{V} - \text{открыто в } \mathbb{R}^m;$$

$$(e) \ \psi(x) := H(x, 0) : P \rightarrow Q : F(x, \psi(x)) = 0 - \text{единственно,}$$

$$x \in P, y \in Q \ F(x, y) = 0, (x, y) = \psi(\Phi(x, Y)) = \psi(x, 0) = (x, H(x, 0)).$$

2. $F(x, \varphi(x)) = 0, F \circ H = 0,$

$$\begin{pmatrix} F'_x & F'_y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E \\ \varphi'(x) \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow F'_x + F'_y \varphi'(x) = 0,$$

$$F'_y \varphi' = -F'_x$$

$$\varphi' = - \left(F'_y\right)^{-1} F'_x$$

24 Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений

$M \subset \mathbb{R}^m$, зафиксируем $1 \leq k < m$ и $1 \leq r \leq +\infty$.

Тогда $\forall p \in M$ эквивалентны следующие два утверждения:

1. $\exists U \subset \mathbb{R}^m$ — открытое, $p \in U$,

$M \cap U$ — простое k -мерное C^r -гладкое многообразие;

2. $\exists \tilde{U} \subset \mathbb{R}^m$ — открытое, $p \in \tilde{U}$,

что существуют функции $f_1, f_2, \dots, f_{m-k} : \tilde{U} \rightarrow \mathbb{R} \in C^r$ такие, что

$x \in M \cap \tilde{U} \iff f_1(x) = 0, f_2(x) = 0, \dots, f_{m-k}(x) = 0$ и $(\text{grad } f_1(p), \dots, \text{grad } f_{m-k}(p))$ — ЛНЗ.

24.1 Доказательство

• $1 \Rightarrow 2$:

Существует параметризация $\Phi \in C^r (O \subset \mathbb{R}^k, \mathbb{R}^m)$,

$\varphi_1, \dots, \varphi_m$ — координатные функции Φ и $p = \Phi(t_0)$, $\text{rang } \Phi'(t_0) = k$.

Можно считать, что $\left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial t_j}(t_0) \right)$ — невырождена.

$\mathbb{R}^m = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^{m-k}$.

$L : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$ — проекция, $x \mapsto (x_1, \dots, x_k)$.

$L \circ \Phi$ имеет невырожденный производный оператор в точке t_0 .

$\exists w(t_0)$ — окрестность t_0 , $\exists V \in \mathbb{R}^k$ — открытое и $L \circ \Phi : w \rightarrow V$ — диффеоморфизм.

$L(w) \rightarrow V$ — взаимно-однозначное отображение, т.е. $\Phi(w)$ — график некоторого отображения $H : V \rightarrow \mathbb{R}^{m-k}$.

Пусть $\psi = (L \circ \Phi)^{-1} : V \rightarrow w$, $\psi \in C^r$.

Если $\tilde{x} \in V$, то $(\tilde{x}, H(\tilde{x})) = \Phi(w(\tilde{x})) \Rightarrow H \in C^r$.

$\Phi(w)$ — открыто в M , \exists открытое $\tilde{U} \in \mathbb{R}^m$ такое, что $\tilde{U} \cap M = \Phi(w)$ (можно считать, что $\tilde{U} \subset V \times \mathbb{R}^{m-k}$).

$f_j : \tilde{U} \rightarrow \mathbb{R}$, $f_j(x) = H_j(L(x)) - x_{k+j}$, если $x \in \tilde{U} \cap M \Leftrightarrow$ все $f_j(x) = 0$.

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial H_1}{\partial x_k} & -1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{\partial H_2}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial H_2}{\partial x_k} & 0 & -1 & \dots & 0 \\ \dots & & & & & & \\ \frac{\partial H_{m-k}}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial H_{m-k}}{\partial x_k} & 0 & 0 & \dots & -1 \end{pmatrix}, \text{ где } m-k \text{ строчек и все они ЛНЗ.}$$

- $2 \Rightarrow 1$:

Из предыдущего пункта у нас есть система уравнение, для которой верно, что $\text{grad } f_i(p) - \text{ЛНЗ}$, можно считать, что $\det \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_{k+j}}(p) \right)_{i,j=1..m-k} \neq 0$.

По теореме о неявном отображении $\exists H : P \rightarrow Q$, где P — окрестность (p_1, \dots, p_k) , а Q — окрестность (p_{k+1}, \dots, p_m) ,

что $\forall (x_1, \dots, x_k) \in P$ точка $(x_1, \dots, x_k, H_1(x_1, \dots, x_k), H_2(x_1, \dots, x_k), \dots, H_{m-k}(x_1, \dots, x_k))$ удовлетворяет системе уравнений.

$$\Phi : P \rightarrow \mathbb{R}^m,$$

$u \mapsto (u, H(u))$ — параметризация нашего многообразия, $(P \times Q) \cap M$.

25 Следствие о двух параметризациях

$M \subset \mathbb{R}^m$ — k -мерное простое C^r -гладкое многообразие, $p \in M$, U — открытое в M , $p \in U$.

$$\Phi_1 : O_1 \subset \mathbb{R}^k \rightarrow U \cap M,$$

$$\Phi_2 : O_2 \subset \mathbb{R}^k \rightarrow U \cap M \text{ (оба отображения "на" и даже гомеоморфизм)}$$

($\phi_i \in C^r(O_i, \mathbb{R}^m)$). Тогда существует диффеоморфизм $\psi : O_1 \rightarrow O_2$ и $\Phi_1 = \Phi_2 \circ \psi$.

25.1 Доказательство

Для случая, когда $\text{rang } \Phi'_1(p)$ и $\text{rang } \Phi'_2(p)$ на одном и том же наборе столбцов (во всех точках O_1 и O_2).

Тогда $\Phi_1 \circ L$ и $\Phi_2 \circ L$ — тоже диффеоморфизмы.

Дальше всё очевидно, что $\Phi_1 = \Phi_2 \circ (L \circ \Phi_2)^{-1} \circ (L \circ \Phi_1)$.

26 Лемма о корректности определения касательного пространства

$\Phi : O \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ — C^r -параметризация $U(p) \cap M$, $p \in M$, $\Phi(t_0) = p$, M — простое k -мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^m . Тогда образ оператора $\Phi'(t_0) : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ — это k -мерное подпространство в \mathbb{R}^m , не зависящее от Φ .

26.1 Доказательство

Φ — параметризация, значит $\text{rang } \Phi' = k$, значит образ k -мерный. Если есть параметризация Φ_2 , можно считать, что существует диффеоморфизм ψ , что $\Phi_2 = \Phi \circ \psi$, и при этом $\Phi'_2 = \Phi' \cdot \psi'$, где ψ' — невырожденный, значит Φ'_2 совпадает с Φ' .

27 Касательное пространство в терминах векторов скорости гладких путей

$v \in Tp(M) \subset \mathbb{R}^m \iff$ существует гладкий путь $\gamma_v : [-1, 1] \rightarrow M$, $\gamma'_v(0) = v$ и $\gamma_v(0) = p$.

27.1 Доказательство

Φ — параметризация в окрестности P , $\Phi(t_0) = p$.

• \Leftarrow

$\phi(t) = \Phi^{-1}(\gamma(t))$ — соответствующий путь в E .

Путь гладкий, значит $\gamma'(t) = \Phi(\phi(t))' = \Phi'(\phi(t)) \cdot \phi'(t)$, $\gamma'(0) = \Phi'(t_0)w$, что и требовалось доказать.

• \Rightarrow

$v \in T_p(M) \rightarrow \exists w \in \mathbb{R}^k : \Phi'(t_0)w = v$.

Рассмотрим путь $\gamma(t) = \Phi(t_0 + wt)$: $\gamma'(0) = \Phi'(t_0)w$, что и требовалось доказать.

28 Касательное пространство к графику функции и к поверхности уровня

Касательное пространство к графику $f : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$, где $f \in C^1$ в точке $p = (x_0, f(x_0))$ задаётся уравнением

$$y - f(x_0) = f'_1(x_1)(x - x_1) + \dots + f'_m(x_m)(x - x_m).$$

Касательное пространство к поверхности уровня функции $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ задаётся уравнением

$$f'_x(x_0)(x - x_0) + f'_y(y_0)(y - y_0) + f'_z(z_0)(z - z_0) = 0.$$

29 Необходимое условие относительного локального экстремума

$$f : E \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R},$$

$\Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^n$, $a \in E$ и $\Phi(a) = 0$ — точка относительно локального экстремума.

$\text{rang } \Phi'(a) = n$, и $f, \Phi \in C^1(E)$.

Тогда $\exists \lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$, что

$$\begin{cases} f'(a) - \lambda \cdot \Phi'(a) = 0 \\ \Phi(a) = 0 \end{cases}$$

29.1 Доказательство

Пусть $\text{rang } \Phi'(a)$ реализован на столбцах x_{m+1}, \dots, x_{m+n}

$a = (a_1, \dots, a_m, a_{m+1}, \dots, a_{m+n}) = (a_x, a_y)$ и $\left(\frac{\partial \Phi}{\partial y}\right)$ — невырожденная матрица $n \times n$.

По теореме о неявном отображении $\varphi : U(a_x) \rightarrow V(a_y)$ и $\forall x \in U(a_x) \Phi(X, \varphi(X)) = 0$. Кстати, $U(x) \cap M_\Phi$ — простое m -мерное многообразие. Тогда $a_x = (a_1, \dots, a_m)$ — точка локального экстремума для функции $g(x) = f(x, \varphi(x))$. Тогда

$$\begin{cases} f'_x(a) + f'_y(a)\varphi'(a_x) = 0 \\ \Phi'_x(a) + \Phi'_y(a) \cdot \varphi'(a_x) = 0 \end{cases}$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}^n \lambda \cdot \Phi'_x + \lambda \cdot \Phi'_y \cdot \varphi' = 0$$

$$(f'_x - \lambda \Phi'_x) + (f'_y - \lambda \Phi'_y) \cdot \varphi' = 0, \text{ подставляем } \lambda := f'_y(a) \cdot (\Phi'_y(a))^{-1}.$$

30 Вычисление нормы линейного оператора с помощью собственных чисел

$A \in \text{Lin}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$, тогда $\|A\| = \max \sqrt{\lambda}$, где λ — собственные числа $A^T A$.

30.1 Доказательство

$$\|A\|^2 = \max |Ax|^2 = \max \langle Ax, Ax \rangle = \max \langle A^T A x, x \rangle.$$

31 Теорема Стокса–Зайделя о непрерывности предельной функций. Следствие для рядов

$f_n, f_0 : X \rightarrow \mathbb{R}$, X — метрическое пространство, $c \in X$, f_n — непрерывно в точке c . $f_n \Rightarrow f_0$ на X . Тогда f_0 — непрерывна в точке c .

31.1 Доказательство

$|f_0(x) - f_0(c)| \leq |f_0(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(c)| + |f_n(c) - f_0(c)| < 3\varepsilon$ (китайский эпсилон), поскольку по непрерывности из условия

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists U(c) : \forall x \in U(c) : |f_0(x) - f_0(c)| < \varepsilon.$$

31.2 Следствие для рядов

$u_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывно в $x_0 \in X$, где X — метрическое пространство/

$\sum u_n(x)$ — равномерно сходится на X , $S(x) = \sum u_n(x)$. Тогда $S(x)$ непрерывно в x_0 .

31.2.1 Доказательство

$S_n(x) \Rightarrow S(x) \Rightarrow S(x)$ — непрерывно в x_0).

32 Метрика в пространстве непрерывных функций на компакте, его полнота

X — метрическое пространство, компактен. $f_1, f_2 : X \rightarrow \mathbb{R}$, f_1, f_2 — непрерывен на X .

$\rho(f_1, f_2) = \max_{x \in X} |f_1(x) - f_2(x)|$ — метрика в $C(X)$, тогда пространство $(C(X), \rho)$ — полное.

32.1 Доказательство

$f_n \in C(X)$ — фундаментальная последовательность

$\forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall n, m > N : \max_{x \in X} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \Rightarrow \forall x \in X.$

$f_n(x)$ — фундаментальная вещественная последовательность, значит $\forall x \in X : \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x).$

$\forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall m, n > N : \forall x |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \Rightarrow |f_n - f(x)| < \varepsilon$

33 Теорема о предельном переходе под знаком интеграла. Следствие для рядов

$$f_n \in C[a, b]$$

$$f_n \Rightarrow f \text{ на } [a, b].$$

$$\text{Тогда } \int_a^b f_n \rightarrow \int_a^b f$$

33.1 Доказательство

$$\left| \int_a^b f_n - \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f_n - f| \leq \max_{x \in [a, b]} |f_n(x) - f(x)| \cdot (b - a) \rightarrow 0 \quad (a, b \in \mathbb{R}, \text{ не в } \overline{\mathbb{R}})$$

33.2 Следствие для рядов

$$u_n \in C[a, b]$$

$$\sum u_n(x) \text{ равномерно сходится на } [a, b]$$

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x), \quad x \in [a, b]$$

$$\text{Тогда } \int_a^b S(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

$$(\sum u_n - \text{равномерно сходится, } u_n - \text{непрерывно} \Rightarrow S(x) \text{ непрерывно} \Rightarrow \int S(x) \text{ имеет смысл})$$

33.2.1 Доказательство

$$\int_a^b S_n(x) dx \rightarrow \int_a^b S(x) dx \text{ по основной теореме,}$$

$$\sum_{k=1}^n \int_a^b u_k(x) dx \rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} \int_a^b u_k(x) dx.$$

34 Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру

$$f : [a, b] \times [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f, f'_y \text{ — непрерывны на } [a, b] \times [c, d], \Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

$$\text{Тогда } \Phi \text{ — дифференцируема на } [c, d] \text{ и } \Phi'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx$$

34.1 Доказательство

$$\frac{\Phi\left(y + \frac{1}{n}\right) - \Phi(y)}{\frac{1}{n}} = \int_a^b \frac{f\left(x, y + \frac{1}{n}\right) - f(x, y)}{\frac{1}{n}} dx = \int_a^b f'_y\left(x, y + \frac{\Theta}{n}\right) dx, \text{ что есть } \int_a^b g_n dx.$$

$$g_n(x, y) \Rightarrow f'_y(x, y) \text{ для } x \in [a, b].$$

$$\Theta = a_x, 0 \leq a_x \leq 1.$$

35 Теорема о предельном переходе под знаком производной. Дифференцирование функционального ряда

$f_n \in C^1\langle a, b \rangle$ и $f_n \rightarrow f_0$ поточечно на $\langle a, b \rangle$, $f'_n \Rightarrow \varphi$ на $\langle a, b \rangle$. Тогда

1. $f_0 \in C^1\langle a, b \rangle$
2. $f'_0 = \varphi$ на $\langle a, b \rangle$

35.1 Доказательство

$$x_0, x_1 \in \langle a, b \rangle, f'_n \Rightarrow \varphi \text{ на } [x_0, x_1], \int_{x_0}^{x_1} f'_n \rightarrow \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

$$f_n(x_1) - f_n(x_0) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^{x_1} \varphi, \text{ и } f_n(x_1) - f_n(x_0) \rightarrow f_0(x_1) - f_0(x_0), \text{ значит}$$

$$\int_{x_0}^{x_1} \varphi = f_0(x_1) - f_0(x_0), f_0 \text{ — первообразная для } \varphi, \varphi \text{ — непрерывна, значит } f' = \varphi.$$

35.2 Дифференцирование функционального ряда

$$u_n \in C^1(\langle a, b \rangle)$$

1. $\sum u_n(x) = S(x) \quad x \in \langle a, b \rangle$ (поточечная сходимость)
2. $\sum u'_n(x) = \varphi(x)$ равномерно сходится при $x \in \langle a, b \rangle$.

Тогда

1. $S(x) \in C^1(\langle a, b \rangle)$
2. $S'(x) = \varphi(x)$ при $x \in \langle a, b \rangle$

$$\text{Т.е. } \left(\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{+\infty} u'_n(x)$$

35.2.1 Доказательство

Следует из основной теоремы.

$$f_n \leftrightarrow S_n \text{ и } f_0 \leftrightarrow S.$$

$$f_n(x) \rightarrow f_0(x) \text{ и } f'_n \Rightarrow \varphi \text{ и } \sum_{k=1}^n u'_k(x) = \left(\sum_{k=1}^n u_k(x) \right)' = f'_n$$

36 Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда

$\sum u_n$ и $u_n : X \rightarrow \mathbb{R}$. Также пусть существует вещественная последовательность c_n :

1. $|u_n(x)| \leq c_n \quad \forall x \in X$;
2. $\sum c_n$ сходится.

Тогда $\sum u_n(x)$ — равномерно сходится на X

36.1 Доказательство

Равномерно сходится тогда и только тогда $R_n \Rightarrow 0$

$$\sup_{x \in X} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_k(x) \right| \leq \sum_{k=n}^{+\infty} c_k \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \text{ как остаток сходящегося ряда.}$$

37 Дифференцируемость гамма функции

$\Gamma(x)$ бесконечно дифференцируется на $(0, +\infty)$.

37.1 Доказательство

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = xe^{\gamma x} \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}}.$$

$$-\ln \Gamma(x) = \ln x + \gamma x + \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\ln \left(1 + \frac{x}{k}\right) - \frac{x}{k} \right), \text{ обозначим за } u_k = \left(\ln \left(1 + \frac{x}{k}\right) - \frac{x}{k} \right).$$

$$u'_k(x) = \frac{1}{x+k} - \frac{1}{k} = -\frac{x}{k(k+x)}.$$

$$|u'_k(x)| \leq \frac{M}{k(k+M)}, \sum \frac{M}{k(k+M)} - \text{сходится по признаку Вейерштрасса.}$$

$\sum u'_k(x)$ равномерно сходится при $x \in (0, M)$, где M — какое угодно.

$$-\frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)} = \frac{1}{x} + \gamma - \sum \frac{x}{k(k+x)}.$$

38 Теорема о предельном переходе в суммах

$u_n : E \subset X \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 — предельная точка E , X — метрическое пространство.

1. $\forall n : \exists \lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) = a_n$;
2. $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на E .

Тогда

1. $\sum a_n$ — сходится;
2. $\sum a_n = \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \right)$.

38.1 Доказательство

1. $\sum a_n$ — сходится

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x), \quad S_n^a = \sum_{k=1}^n a_k.$$

Достаточно проверить, что последовательность S_n^a фундаментальная.

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| \leq |S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| + |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n^a| < \varepsilon$$

2. Сводим к предыдущей теореме

$$\widetilde{u}_n(x) := \begin{cases} u_n(x), & x \neq x_0, x \in E \\ a_n, & x = x_0 \end{cases}$$

\widetilde{u}_n — непрерывна в точке x_0 . Остаётся только проверить, что $\sum \widetilde{u}_n(x)$ равномерно сходится в $E \cup \{x_0\}$

$$\sup_{x \in E \cup \{x_0\}} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} \widetilde{u}_k(x) \right| \leq \sup_{x \in E} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_k(x) \right| \rightarrow 0$$

39 Теорема о перестановке двух предельных переходов

$f_n : E \subset X \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 — предельная точка E , и

1. $f_n \rightrightarrows S(x)$ при $n \rightarrow +\infty$ на E ;

2. $f_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} A_n$

Тогда

1. $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = A \in \mathbb{R}$

2. $S(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} A$

39.1 Доказательство

$$\sum_{k=1}^n u_k = f_n, \quad a_k := A_k - A_{k-1}$$

Тогда $\sum a_n$ — сходится $\Rightarrow \exists \sum (A_k - A_{k-1}) \Leftrightarrow \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} A_n$

$f(x, y) \rightrightarrows f(x)$ при $y \rightarrow y_0$ на множестве E , т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall y : 0 < |y - y_0| < \delta : \forall x \in E : |f(x, y) - f(x, y_0)| < \varepsilon$$

40 Признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда

$$\sum a_n(x)b_n(x), x \in X.$$

$$1. \exists C_a : \forall N : \forall x \in X : \left| \sum_{n=1}^N a_n(x) \right| \leq C_a,$$

частичные суммы ряда $\sum a_n(x)$ равномерно ограничены.

2. $b_n \Rightarrow 0$ при $n \rightarrow +\infty$ на множестве X , $\forall x : b_n(x)$ — монотонная. Тогда $\sum a_n(x)b_n(x)$ равномерно сходится на X .

40.1 Доказательство

$$\sum_{N \leq k \leq M} a_k b_k = A_M b_M - A_{N-1} b_{N-1} + \sum_{k=N}^{M-1} (b_k - b_{k+1}) A_k$$

$$\left| \sum_{k=N}^M a_k b_k \right| \leq |A_M b_M| + |A_{N-1} b_{N-1}| + \left| \sum (b_k - b_{k+1}) A_k \right| \leq C_A (|b_M| + |b_N|) + \sum (b_k - b_{k+1}) A_k \leq C_a \left(|b_M| + |b_N| + \sum_{k=N}^{M-1} (b_k - b_{k+1}) \right) \\ C_a (|b_M| + |b_N| + |b_M| + |b_N|) \rightarrow c$$

1. $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n(x)$ — равномерно сходится $x \in X$;

2. $\exists C_B : \forall x \forall n : |b_n(x)| \leq C_m$ при каждом x $b_n(x)$ монотонна. $\sum a_n b_n$ равномерно сходится/

41 Теорема о круге сходимости степенного ряда

$\sum a_n(z - z_0)^n$, тогда выполнено одно из трёх условий:

1. ряд сходится только при $z = z_0$;
2. ряд сходится при любых $z \in \mathbb{C}$;
3. $\exists R \in (0, +\infty)$ такое, что при $|z - z_0| < R$ абсолютно сходится, при $|z - z_0| > R$ расходится, при $|z - z_0| = R$ может как сходиться, так и расходиться.

41.1 доказательство

Изучим $\sum a_n(z - z_0)^n$ на абсолютная сходимость.

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} |z - z_0| = \overline{\lim} |z - z_0| \sqrt[n]{|a_n|} = |z - z_0| \sqrt[n]{|a_n|}$$

1. $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$, тогда при $z = z_0$ ряд абсолютно сходится, при $z \neq z_0$ ряд расходится;
2. $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$, тогда при любых z ряд сходится абсолютно;
3. $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}$ конечен, тогда при $|z - z_0| < \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}$ — сходится, при $|z - z_0| > \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}$ — расходится.

Тогда обозначим $R = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}$ — формула Адамара.

Множество сходимости степенного ряда — это открытый круг радиуса R и некоторые точки на окружности.

42 Теорема о непрерывности степенного ряда

$\sum a_n(z - z_0)^n$, $0 < R \leq +\infty$. Тогда

1. $0 < r < R$ — тогда ряд равномерно сходится на $\overline{B(z_0, r)}$;
2. $f(z) = \sum a_n(z - z_0)^n$ — непрерывен в $B(z_0, R)$.

42.1 Доказательство

1. По признаку Вейерштрасса $|a_n(z - z_0)^n| \leq |a_n| \cdot r^n$, ряд $\sum |a_n| r^n$ — абсолютно сходится;
2. Очевидно из предыдущего пункта.

43 Теорема о дифференцировании степенного ряда. Следствие об интегрировании. Пример

Обозначим за A ряд $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(z - z_0)^n$ и за A' ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} na_n(z - z_0)^{n-1}$, $0 < R \leq +\infty$ — радиус сходимости для (A) . Тогда

1. (A') тоже равномерно сходится на R ;
2. Пусть $f(z) = \sum a_n(z - z_0)^n$, $z \in B(z_0, R)$. Тогда $\forall z \in B(z_0, R)$ f — дифференцируема и $f'(z) = \sum na_n(z - z_0)^{n-1}$.

43.1 Доказательство

1. $\sum \alpha_n x^n$ и $\sum \alpha_n x^{n+1}$ имеют одинаковый радиус сходимости, т.к. $x \cdot S_N(x) = \widetilde{S_N(x)}$. Пределы этих сумм существуют для одинаковых x , значит и радиус сходимости один и тот же.

$$R_{A'} = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{na_n}} = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{n} \sqrt[n]{a_n}} = R.$$

2. $a \in B(z_0, R)$, проверим, что существует $f'(a)$. Возьмём $r < R$ и $a \in B(z_0, r)$. Также пусть $w = z - z_0$ и $w_0 = a - z_0$, $|z - z_0| < r$ и $|a - z_0| < r$, тогда

$$\lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \sum a_n \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{(z - z_0) - (a - z_0)} = \sum a_n \frac{w^n - w_0^n}{w - w_0} \text{ и}$$

$$\left| a_n \frac{w^n - w_0^n}{w - w_0} \right| \leq |a_n| nr^{n-1}.$$

Заметим, что $\sum n|a_n|r^{n-1}$ сходится, т.к. ряд (A') при $z = z_0 + r$ сходится абсолютно по признаку Вейерштрасса, ряд равномерно сходится в круге $B(z_0, r)$.

$$\lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim \sum_{n=0}^{+\infty} \dots = \sum_{n=0}^{+\infty} n = 1 \lim_{z \rightarrow a} \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n n (z - z_0)^{n-1}.$$

43.2 Следствие о бесконечной дифференцируемости

$f(z) = \sum a_n(z - z_0)^n$, $0 < R \leq +\infty$. Тогда $f \in C^{+\infty}(B(z_0, R))$ и все производные находятся с помощью почленного дифференцирования.

43.3 Следствие об интегрировании

$f(x) = \sum a_n(x - x_0)^n$, $a_n \in \mathbb{R}$, $x_0 \in \mathbb{R}$, x — тоже вещественное и лежит в $(x_0 - R, x_0 + R)$.

Тогда при почленном интегрировании $\sum a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}$ — ряд имеет тот же радиус сходимости и к тому же $\int_{x_0}^x \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-x_0)^n \right) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1}$.

43.4 Пример

Разложить $\operatorname{arcsctg} x$ в степенной ряд в окрестности $x_0 = 0$ (это же ряд Тейлора)

$$(\operatorname{arcsctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2} = -(1-x^2+x^4-x^6+\dots) = -1+x^2-x^4+x^6+\dots \quad (|x| < 1)$$

$\operatorname{arcsctg} x = \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots$ (не забудем, что при возврате к первообразной не надо забывать про константу).

44 Свойства экспоненты

Обозначим $\exp(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$, $R = +\infty$, сходится при всех $z \in \mathbb{C}$.

1. $\exp(0) = 1$;

2. $(\exp z)' = \exp z$

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{e^z - 1}{z} = (e^z)' \Big|_{z=0} = 1;$$

3. $\overline{\exp(z)} = \exp(\bar{z})$ комплексное, $\overline{\sum \frac{z^n}{n}} = \sum \frac{\bar{z}^n}{n}$;

4. $\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$

$$\exp(z + w) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(z + w)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} \frac{w^{n-k}}{(n-k)!} \right) = \left(\sum \frac{z^k}{k!} \right) \left(\sum \frac{w^k}{k!} \right)$$

44.1 Следствие

$\forall z \in \mathbb{C} \exp(z) \neq 0$.

45 Метод Абеля суммирования рядов. Следствие

$\sum c_n$ — сходящийся ряд, $f(x) = \sum c_n x^n$, $-1 < x < 1$ ($\Leftrightarrow R \geq 1$). Тогда $\sum c_n = \lim_{x \rightarrow 1-0} f(x)$.

45.1 Доказательство

При $x \in (0, 1)$, $\sum c_n x^n$ — сходится по признаку Абеля,

$\sum a_n b_n$, $\sum a_n$ — сходится, b_n — монотонно ограниченная, что чему сопоставить очевидно. Осталось проверить, что $\sum c_n x^n$ непрерывен на $[0, 1]$, т.е. равномерную сходимость $\sum c_n x^n$ на $[0, 1]$.

$\sum a_n(x)$ — равномерно сходится, b_n — монотонная при каждом фиксированном x , $\exists C_b : \forall n : \forall x : |b_n(x)| \leq C_b$.

45.2 Следствие

$\sum a_n = A$, $\sum b_n = B$, $c_n := a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$, известно, что $\sum c_n = C$. Тогда $A \cdot B = C$.

45.2.1 Доказательство

$$f(x) = \sum a_n x^n, g(x) = \sum b_n x^n, h(x) = \sum c_n x^n, x \in [0, 1].$$

$x < 1$ ряды для f и g абсолютно сходятся, значит $f(x) \cdot g(x) = h(x)$ при $x \rightarrow 1$.

46 Единственность разложения функции в ряд

f единственным образом раскладывается в степенной ряд в окрестности x_0 (если можно, конечно, разложить его).

46.1 Доказательство

Потому что $a_n := \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots \Rightarrow f \in C^{+\infty}(U(x_0)).$$

$$x := x_0 \Rightarrow a_0 = f(x_0).$$

$$f'(x) = a_1 + 2a_2(x - x_0) + 3a_3(x - x_0)^2 + \dots, \quad x := x_0 \Rightarrow a_1 = f'(x_0) \text{ и } a_2 = \frac{f''(x_0)}{2!} \text{ и т.д.}$$

47 Разложение бинома в ряд Тейлора

$\sigma \in \mathbb{R}$, тогда при $|x| < 1$

$$(1+x)^\sigma = 1 + \sigma x + \frac{\sigma(\sigma-1)}{2}x^2 + \dots + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!}x^n + \dots$$

47.1 Доказательство

$$S'(x)(1+x) = \sigma S(x)$$

$$f(x) = \frac{S(x)}{(1+x)^\sigma} = \text{const}$$

$$f' = \frac{S'(x)}{(1+x)^\sigma} - \frac{\sigma S(x)}{(1+x)^{\sigma+1}} = \frac{0}{(1+x)^{\sigma+1}} \Rightarrow \frac{S(x)}{(1+x)^\sigma} = \text{const}$$

$$f(0) = 1 \rightarrow S(x) = (1+x)^\sigma.$$

48 Теорема о разложимости функции в ряд Тейлора

$f \in C^\infty([x_0 - h, x_0 + h])$. Тогда эквивалентны следующие утверждения:

1. f раскладывается в ряд Тейлора в окрестности x_0 ;
2. $\exists \delta, C, A > 0 : \forall n : \left| f^{(n)}(x) \right| < C \cdot A^n \cdot n!$ при $|x - x_0| < \delta$.

48.1 Доказательство

- $1 \Leftarrow 2$

Оценим остаток в форме Лагранжа $f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n)}(\bar{x})}{n!} (x - x_0)^n$

$$\left| \frac{f^{(n)}(\bar{x})}{n!} (x - x_0)^n \right| \leq \frac{CA^n n!}{n!} |x - x_0|^n \rightarrow 0 \text{ при } |A(x - x_0)| < 1 \text{ и } |x - x_0| < \frac{1}{n}.$$

Таким образом, $|x - x_0| < \min\left(\frac{1}{A}, \delta\right)$, $r_n \rightarrow 0$.

- $1 \Rightarrow 2$

$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$. Пусть при $x = x_1 \neq x_0$ ряд сходится.

$\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x_1 - x_0)^n \rightarrow 0$, т.е. меньше C_1 по модулю.

$$\left| f^{(n)}(x_0) \right| \leq C_1 \cdot n! \cdot \frac{1}{|x_1 - x_0|^n} B^n$$

$$f^{(m)}(x) = \sum_{n=m}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-m)!} (x_0)(x - x_0)^{n-m}$$

$$\left| f^{(m)}(x) \right| \leq \sum_{n=m}^{+\infty} \frac{|f^{(n)}(x_0)|}{(n-m)!} |x - x_0|^{n-m} \leq \sum_{n=m}^{+\infty} \frac{C_1 B^n n!}{(n-m)!} |x - x_0|^{n-m} = C_1 B^n \sum_{n=m}^{+\infty} n(n-1) \dots (n-m+1)$$

$$1) |B(x - x_0)|^{n-m} = C_1 \cdot \frac{m! B^m}{|1 - (B(x - x_0))|^{(m+1)}} \leq C_1 m! B^m 2^{m+1} = (2C_1) m! (2B)^m.$$

49 Теорема Коши о перманентности метода средних арифметических

49.1 Дополнительное определение

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n, S_n = a_0 + a_1 + \dots + a_n.$$

$$\sigma_n = \frac{1}{n+1} (S_0 + S_1 + \dots + S_n).$$

Если существует $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sigma_n = S$, то S называется суммой ряда $\sum a_n$ в смысле метода средних арифметических (или по Чезаро).

49.2 Формулировка

$\sum a_n = S \Rightarrow \sum a_n = S$ в смысле метода средних арифметических.

49.3 Доказательство

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N_1 > 0 : \forall n > N_1 : |S_n - S| < \varepsilon$$

$$\sigma_n - S = \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n (S_i - S), |\sigma_n - S| \leq \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n |S_i - S| = \frac{\sum_{i=0}^{N_1} (S_i - S)}{n+1} + \frac{\sum_{i=N_1+1}^n |S_i - S|}{n+1} < 2\varepsilon.$$

50 Простейшие свойства интеграла векторного поля по кусочно-гладкому пути

1. Линейность по полю:

$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, U, V$ — векторные поля, тогда

$$I(\alpha U + \beta V, \gamma) = \alpha I(U, \gamma) + \beta I(V, \gamma).$$

2. Аддитивность при дроблении пути:

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m, a < c < b,$$

$$\gamma_1 := \gamma \Big|_{[a, c]}, \gamma_2 := \gamma \Big|_{[c, b]} \text{ и}$$

$$I(V, \gamma) = I(V, \gamma_1) + I(V, \gamma_2).$$

3. Замена параметра:

$$\varphi : [p, q] \rightarrow [a, b], \text{ сюръекция, } \varphi \in C^1([p, q]), \varphi(p) = a, \varphi(q) = b,$$

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m, \tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi, \tilde{\gamma}(s) = \gamma(\varphi(s)).$$

4. $\gamma_1 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m, \gamma_2 : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^m$ — гладкие пути,

$$\gamma_1(b) = \gamma_2(c) \Rightarrow \gamma = \gamma_2 \gamma_1 \text{ — кусочно-гладкий путь (в точке } b \text{ путь } \gamma \text{ может быть и не гладким).}$$

$$\gamma(t) = \begin{cases} \gamma_1(t), t \in [a, b] \\ \gamma_2(t - b + c), t \in [b, b + d - c] \end{cases}$$

$$\text{Тогда } I(V, \gamma) = I(V, \gamma_1) + I(V, \gamma_2).$$

5. $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m,$

$$\gamma^-(t) = \gamma(a + b - t), t \in [a, b]. \text{ Тогда } I(V, \gamma^-) = -I(V, \gamma).$$

6. Оценка интеграла по пути:

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m, L := \gamma([a, b]) \text{ — носитель пути. Тогда}$$

$$|I(V, \gamma)| \leq \max_{x \in L} |V(x)| \cdot l(\gamma).$$

50.1 Доказательство

1. Из определения в силу линейности скалярного произведения;

$$2. \int_a^b = \int_a^c + \int_c^b;$$

$$3. I(V, \gamma) = \int_a^b V_1(\gamma(t)) \gamma'_1 + \dots + V_m(\gamma(t)) \gamma'_m dt = \int_p^q (V_1(\tilde{\gamma}(s)) \gamma'_1(\varphi(s)) + \dots + V_m(\tilde{\gamma}(s)) \gamma'_m(\varphi(s))) \varphi'(s) ds = I(V, \tilde{\gamma});$$

$$4. \int_a^{b+d-c} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_a^b + \int_b^{b+d-c} = \int_a^b + \int_c^d \langle V(\gamma_2(\tau)), \gamma'_2(\tau) \rangle d\tau;$$

$$5. I(V, \gamma^-) = \int_a^b \langle V(\gamma(a+b-t)) \cdot (-\gamma'(a+b-t)) \rangle dt = - \int_a^b \langle V(\gamma(\tau)), \gamma'(\tau)(-d\tau) \rangle = -I(v, \gamma);$$

$$6. \left| \int_a^b \langle V(\gamma), \gamma' \rangle dt \right| \leq \int_a^b |\langle V, \gamma' \rangle| dt \leq \int_a^b |V(\gamma(t))| |\gamma'(t)| dt \leq \max_{x \in L} |V(x)| \cdot \int_a^b |\gamma'(t)| dt.$$

51 Обобщенная формула Ньютона–Лейбница

$V : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$, потенциальное векторное поле, f — потенциал, $\gamma[a, b] \rightarrow O$ — кусочно-гладкий путь, $\gamma(a) = A$, $\gamma(b) = B$. Тогда

$$\int_{\gamma} V_1 dx_1 + \dots + V_m dx_m = f(B) - f(A).$$

51.1 Доказательство

1. γ — гладкий, $\phi(t) = f(\gamma(t))$, $\phi' = f' \gamma' = \langle \text{grad } f, \gamma' \rangle = \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle = f(B) - f(A)$.
2. кусочно-гладкий

$$I(V, \gamma) = \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \dots = \sum_{k=1}^n f(\gamma(t_k)) - f(\gamma(t_{k-1})) = f(\gamma(t_n)) - f(\gamma(t_0)) = f(B) - f(A).$$

52 Характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов

V — векторное поле в O . Тогда эквивалентны следующие утверждения:

1. V — потенциальное;
2. Интеграл $\int_{\gamma} v_1 dx_1 + \dots + v_m dx_m$ не зависит от пути в O ;
3. Для любого кусочно-гладкого замкнутого пути верно, что $\int_{\gamma} v_1 dx_1 + \dots + v_m dx_m = 0$.

52.1 Доказательство

- $1 \Rightarrow 2$ — формула Ньютона-Лейбница;
- $2 \Rightarrow 3$ — очевидно;
- $3 \Rightarrow 2$ — очевидно;
- $2 \Rightarrow 1$ фиксируем $A \in O$, $\forall x \in O$ фиксируем кусочно-гладкий путь γ_x , $f(x) := \int_{\gamma_x} V_1 dx_1 + \dots + V_m dx_m$.

Надо проверить, что f — потенциал.

Достаточно проверить, что $f'_{x_1}(x) = V_1(x)$ при всех x .

$$\gamma'_0 = (h, 0, \dots, 0)$$

$$f(x + he_1) - f(x) = \int_{\gamma_0} V_1 dx_1 + \dots + V_m dx_m = \int_0^1 V_1(x_1 + th, \dots, x_m) h dt = V_1(x_1 + \alpha h, x_2, \dots, x_m) h(1 - \alpha) \rightarrow V_1(x_1, \dots, x_m).$$