

Степенные ряды

Следствие.

- $f(z) = \sum_n a_n (z - z_0)^n$
- $|z - z_0| < R$
- $0 < R \leq +\infty$

Тогда: $f \in C^\infty(B(z_0, R))$ и все производные можно найти почленным дифференцированием.

Доказательство. Это очевидно из леммы о дифференцируемости степенного ряда. Если в некоторой точке a нет гладкости, то она не лежит в $B(z_0, R)$ \square

Теорема 1 (из ТФКП).

- f комплексно дифференцируема в z_0 (на самом деле, в некоторой области, но нас не волнует формальность в этой теореме).

Тогда $f = \sum a_n (z - z_0)^n$ и $R =$ расстояние от z_0 до ближайшей особой точки.

Пример. $f = \frac{1}{1+x^2}, z_0 = 0$

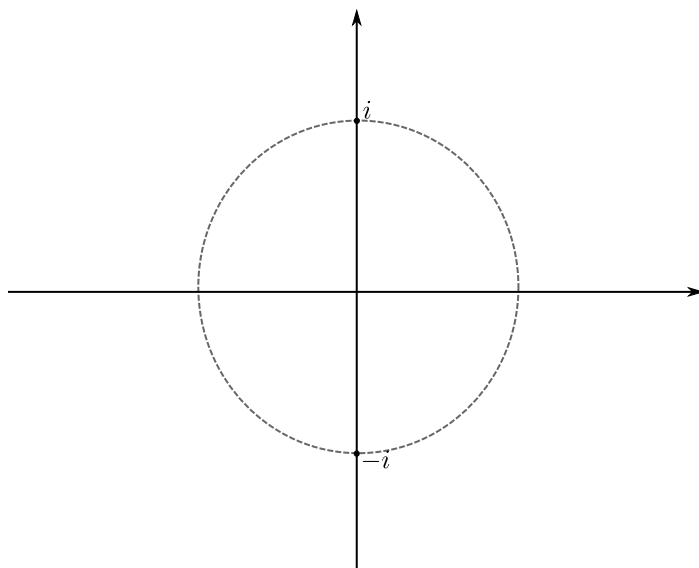


Рис. 1: Пунктиром — круг сходимости степенного ряда

Следствие.

- $f(x) = \sum a_n (x - x_0)^n$
- $a_n, x_0, x \in \mathbb{R}$

Тогда:

1. $\sum \frac{a_n}{n+1}(x - x_0)^{n+1}$ имеет тот же радиус сходимости, что и f
2. $\int_{x_0}^x f(t)dt = \sum \frac{a_n}{n+1}(x - x_0)^{n+1}$

Примечание.

$$\int f(x)dx = \sum \frac{a_n}{n+1}(x - x_0)^{n+1} + C$$

$$f(x) := \operatorname{arctg} x$$

$$f' = \frac{-1}{1+x^2} = -1 + x^2 - x^4 + \dots$$

Проинтегрируем:

$$\operatorname{arctg} x = C - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots$$

$$\operatorname{arctg} x = \operatorname{arctg} 0 - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots$$

$$\operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots$$

То же самое можно получить, взяв определенный интеграл.

Метод Абеля суммирования числовых рядов

Теорема 2.

- $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n$ — сходится
- $c_n \in \mathbb{C}$
- $f(x) = \sum c_n x^n$
- $R \geq 1$
- $-1 < x < 1$

Тогда $\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \sum c_n$

Доказательство. Ряд $\sum c_n x^n$ равномерно сходится на $[0, 1]$ по признаку Абеля при $a_n(x) = c_n, b_n(x) = x^n$.

Функции $c_n x^n$ непрерывны на $[0, 1]$ $\xRightarrow{\text{Стокса-Зайдля}} \sum c_n x^n$ — непр. на $[0, 1]$ □

Пример.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{N+1} = 1$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}$$

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$$

$$f''(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots = \frac{1}{1-x}$$

Интегрируем:

$$f'(x) = \sum \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x) + C$$

При $x = 0$ $C = 0$

Ещё раз интегрируем:

$$\sum \frac{x^{n+1}}{n(n+1)} = -\int \ln(1-x) dx = (1-x) \ln(1-x) + x + C$$

При $x = 0$ $C = 0$

$$\sum \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{x \rightarrow 1-0} (1-x) \ln(1-x) + x = 1$$

Следствие (т. Абеля).

- $\sum a_n = A$
- $\sum b_n = B$
- $c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$
- $\sum c_n = C$

Тогда $C = AB$

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

При $x = 1$ есть абсолютная сходимость $f(x)$ и $g(x)$. Можно перемножать: $f(x)g(x) = h(x)$, при $x \rightarrow 1-0$ $A \cdot B = C$ □

Экспонента (комплексной переменной)

Определение.

$$\exp(z) := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$$

Свойства:

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

$$2. \exp(z)' = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{z^k}{k!} = \exp z$$

Возвращаем кредит: в первом семестре говорилось, что $\exists f_0$ — показательная функция, такая что $f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$ и $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_0(x)-1}{x} = 1$

$$f_0(x) := \exp(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} = \exp'(0) = 1$$

Теорема 3.

$$\forall z, w \in \mathbb{C} \quad \exp(z+w) = \exp z \cdot \exp w$$

Упражнение. Доказать к следующей лекции

Теория меры

Системы множеств

Здесь и далее система \iff множество, так говорится, чтобы избежать “множество множеств”

Обозначение. A_i — множества. Тогда $\bigsqcup_i A_i$ — дизъюнктное объединение.

A_i — попарно не пересекаются \iff “ A_i — дизъюнктно”

Определение. X — множество, тогда 2^X — система всех подмножеств X .

$\mathcal{P} \subset 2^X$ — **полукольцо**, если:

- $\emptyset \in \mathcal{P}$
- $\forall A, B \in \mathcal{P} \quad A \cap B \in \mathcal{P}$
- $\forall A, A' \in \mathcal{P} \quad \exists$ кон. и дизъюнктные $B_1 \dots B_n \in \mathcal{P} : A \setminus A' = \bigsqcup_i B_i$

Пример. 1. 2^X — полукольцо

2. $X = \mathbb{R}^2$, \mathcal{P} = ограниченные подмножества, в том числе \emptyset

3.

Определение. Ячейка в \mathbb{R}^m это $[a, b) = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall i \ x_i \in [a_i, b_i)\}$

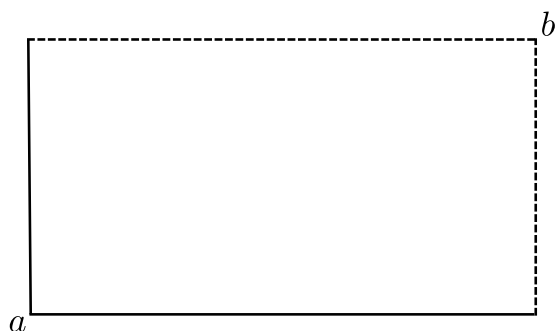


Рис. 2: $[a, b)$ — ячейка в \mathbb{R}^2

\mathcal{P} — множество ячеек в \mathbb{R}^m — полукольцо.

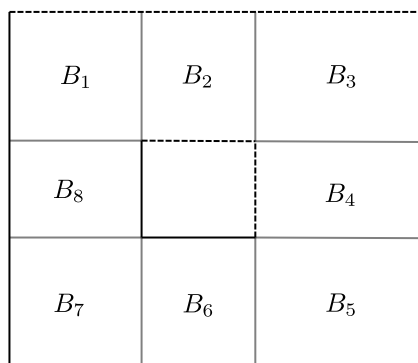
Доказательство. $\triangleleft m = 2$

(a) Очевидно

(b) $A \cap B = [a, a') \cap [b, b') = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \forall i = 1, 2 \ \max(a_i, b_i) \leq x_i < \min(a'_i, b'_i)\}$

(c) $A \setminus A' = \bigsqcup_{i=1}^8 B_i$

□



4. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$$\forall i \ A_i := A$$

$$X = \bigotimes_{i=1}^{+\infty} A_i = \{(a_1, a_2, a_3, \dots), \forall i \ a_i \in A_i\}$$

$$\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_k \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_k \end{pmatrix}, k \in \mathbb{N} \cup \{0\}, \forall l \quad \alpha_l \in A_{i_l}$$

$$\mathcal{P} = \{X_\sigma\}_\sigma$$

$$X_\sigma = \{a \in X : a_{i_1} = \alpha_1, \dots, a_{i_k} = \alpha_k\}$$

\mathcal{P} — полукольцо

$$(a) \quad \emptyset = X_\sigma, \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(b) \quad X_\sigma \cap X_{\sigma'} = X_{\sigma \cup \sigma'}$$

$$(c) \quad X_\sigma \setminus X_{\sigma'}$$

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}, \sigma' = (2) \quad 1$$

$$X_\sigma \setminus X_{\sigma'} = \text{на первой координате } 6, \text{ на второй — не } 1 = X_{\sigma_2} \cap X_{\sigma_3} \cap \dots \cap X_{\sigma_6}, \sigma_k = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 6 & k \end{pmatrix}.$$

5. Ячейки с рациональными координатами.

Свойства:

1. Как показывают примеры:

$$(a) \quad A \in \mathcal{P} \not\Rightarrow A^c = X \setminus A \in \mathcal{P}$$

(b) $A, B \in \mathcal{P}$, нельзя утверждать, что:

- $A \cap B \notin \mathcal{P}$
- $A \setminus B \notin \mathcal{P}$
- $A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \notin \mathcal{P}$

2. Модернизируем утверждение 3:

$A, A_1 \dots A_n \in \mathcal{P}$. Тогда $A \setminus (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)$ — представимо в виде дизъюнктного объединения элементом \mathcal{P}

Доказательство. Докажем по индукции по n .

База ($n = 1$) — аксиома 3.

Переход:

$$\begin{aligned}
A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n) &= (A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_{n-1})) \setminus A_n \\
&= \left(\bigsqcup_{i=1}^k B_i \right) \setminus A_n \\
&= \bigsqcup_{i=1}^k (B_i \setminus A_n) \\
&= \bigsqcup_{i=1}^k \bigsqcup_{j=1}^{l_i} D_{ij}
\end{aligned}$$

□

Определение. $\mathfrak{A} \subset 2^X$ — алгебра подмножеств в X , если:

1. $\forall A, B \in \mathfrak{A} \quad A \setminus B \in \mathfrak{A}$
2. $X \in \mathfrak{A}$

Свойства:

1. $\emptyset = X \setminus X \in \mathfrak{A}$
2. $A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in \mathfrak{A}$
3. $A^c = X \setminus A \in \mathfrak{A}$
4. $A \cup B \in \mathfrak{A}$, потому что $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$
5. $A_1 \dots A_n \in \mathfrak{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n A_i, \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathfrak{A}$ — по индукции
6. Всякая алгебра есть полукольцо

Обратное неверно, см. пример 2.

Пример. 1. 2^X

2. $X = \mathbb{R}^2, \mathfrak{A}$ — ограниченные подмножества или их дополнения.