Степенные ряды

Следствие 0.1.

•
$$f(z) = \sum_{n} a_n (z - z_0)^n$$

•
$$|z - z_0| < R$$

•
$$0 < R \le +\infty$$

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 $B(z_0,R)$

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

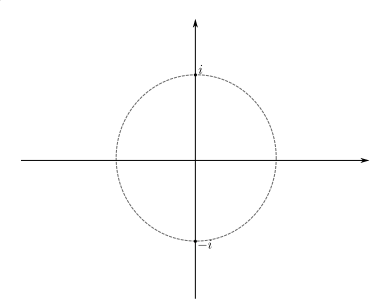


Рис. 1: Пунктиром — круг сходимости степенного ряда

Следствие 1.1.

•
$$f(x) = \sum a_n(x - x_0)^n$$

•
$$a_n, x_0, x \in \mathbb{R}$$

Тогда:

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

2.
$$\int_{x_0}^x f(t)dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1}$$

Пример.

$$\int f(x)dx = \sum \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1} + C$$
$$f(x) := \operatorname{arcctg} x$$
$$f' = \frac{-1}{1+x^2} = -1 + x^2 - x^4 + \dots$$

Проинтегрируем:

$$\begin{aligned} & \operatorname{arcctg} x = C - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots \\ & \operatorname{arcctg} x = \operatorname{arcctg} 0 - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots \\ & \operatorname{arcctg} x = \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots \end{aligned}$$

То же самое можно получить, взяв определенный интеграл.

Метод Абеля суммирования числовых рядов

Теорема 2.

•
$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n -$$
сходится

•
$$c_n \in \mathbb{C}$$

•
$$f(x) = \sum c_n x^n$$

•
$$R > 1$$

•
$$-1 < x < 1$$

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

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.

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

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

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

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

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

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

Следствие 2.1 (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 $x\to 1-0$ $A\cdot B=C$

Экспонента (комплексной переменной)

Определение.

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

Свойства:

1. $\exp(0) = 1$

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

3.
$$\forall z, w \in \mathbb{C} \ \exp(z+w) = \exp z \cdot \exp w$$

Доказательство.

1.

$$\exp(0) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{0^n}{n!} = 1$$

2.

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

3.

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

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{z^k w^{n-k}}{n!}$$

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

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

$$= \exp(z) \exp(w)$$

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

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

Теория меры

Системы множеств

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

 $\it O$ бозначение. A_i — множества. Тогда $\bigsqcup A_i$ — 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:

- $\varnothing \subset \mathcal{P}$
- $\forall A, B \in \mathcal{P} \ A \cap B \in \mathcal{P}$
- $\forall A,A'\in\mathcal{P}\ \exists$ кон. и дизъюнктные $B_1\dots B_n\in\mathcal{P}:A\setminus A'=igsqcup_iB_i$

Пример. 1. 2^{X} — полукольцо

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

3.

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

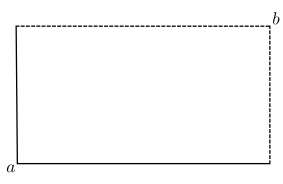


Рис. 2: [a,b) — ячейка в \mathbb{R}^2

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

Доказательство. $\triangleleft m=2$

(а) Очевидно

M3137y2019

(b) /	$A \cap B = [a, a') \cap$	$[b, b') = \{(x_1, \dots, x_n)\}$	$(x_2) \in \mathbb{R}^2 : \forall i = 1$	$1.2 \max(a, b)$	$) < x_i <$	min(a', b')
(D) 1	$1 \cup D = \{a, a \in A\}$	[0,0] - [(x]]	$,x_2) \subset \mathbb{R}$ $\cdot \vee \iota - \cdot$	ι, ι max (u_i, v_i)	$j = x_i -$	$\min(\alpha_i, o_i)$

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

B_1	B_2	B_3
B_8		B_4
B_7	B_6	B_5

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

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

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

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

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

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

 \mathcal{P} — полукольцо

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

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

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

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

M3137y2019

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

5. Ячейки с рациональными координатами.

Свойства:

- 1. Как показывают примеры:
 - (a) $A \in \mathcal{P} \not\Rightarrow A^c = X \setminus A \in \mathcal{P}$
 - (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:

$$A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n) = (A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_{n-1})) \setminus A_n$$

$$= \left(\bigsqcup_{i=1}^k B_i\right) \setminus A_n$$

$$= \bigsqcup_{i=1}^k (B_i \setminus A_n)$$

$$= \bigsqcup_{i=1}^k \bigsqcup_{j=1}^{l_i} D_{ij}$$

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

- 1. $\forall A, B \in \mathfrak{A} \ A \setminus B \in \mathfrak{A}$
- 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.
$$A_1 \dots A_n \in \mathfrak{A} \Rightarrow igcup_{i=1}^n A_i, igcap_{i=1}^n A_i \in \mathfrak{A}$$
 — 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.