Тамарин Вячеслав

17 сентября 2020 г.

Оглавление

Глава 1

Функциональные последовательности и ряды

Лекция 1: †

2 Sept

1.1 Равномерная и поточечная сходимости

Определение 1: Поточечная сходимость

Пусть определена последовательность функций $f_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$, и $f \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$. Тогда говорят, что f_n сходится к f поточечно $(f_n \to f)$, если

$$\forall x \in E : \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x).$$

То есть для любого $x \in E$ и любого $\varepsilon > 0$ существует $N_{(x,\varepsilon)}$ такое, что

$$\forall n > N : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Замечание. Это определение можно обобщить куда угодно, где есть мера. В данном курсе под E обычно подразумевается подмножество \mathbb{R}^n .

Определение 2: Равномерная сходимость

Пусть определена последовательность функций $f_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$, и $f \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$. Тогда говорят, что f_n сходится к f равномерно на E $(f_n \rightrightarrows f)$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует $N_{(\varepsilon)}$ такое, что

$$\forall n > N \ \forall x \in E \colon |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Пример 1.1.1. Рассмотрим функции $f_n(x) = x^n$ на отрезке (0,1). Так как $\forall x \in (0,1) \colon x^n \to_{n \to \infty} 0$, $f_n \to f \equiv 0$. Но $f_n \not\rightrightarrows 0$, потому что, например, для $\varepsilon = \frac{1}{2}$ каким бы ни было N для всех n > N можно взять такое x рядом с единицей, что $|x^n - 0| > \frac{1}{2}$.

Утверждение. $f_n \rightrightarrows f$ на E равносильно тому, что

$$\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

Ремарка. Если мы смотрим на множество непрерывных функций на компакте C(K), где норма

$$||f||_{C(K)} = \max_{x \in K} |f(x)|,$$

то из поточечной сходимости следует равномерная:

$$f_n \to f \Longrightarrow ||f_n - f|| \to 0 \Longleftrightarrow f_n \rightrightarrows f$$
 на K .

Аналогично будет с множеством ограниченных функций на E $(l^{\infty}(E))$ с нормой

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in E} |f(x)|.$$

Определение 3: Равномерная ограниченность

Последовательность функций $f_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ называется равномерно ограниченной на E, если существует такое M, что

$$\forall x \in E \ \forall n \in \mathbb{N} \colon |f_n(x)| \leqslant M.$$

Пример 1.1.2. Пусть $f_n \in C(K)$. Тогда равномерная ограниченность $\{f_n\}$ равносильна ограниченности по норме, то есть все функции содержатся в некотором шаре с центром в нуле.

Свойства.

- 0. Из равномерной сходимости следует поточечная
- 1. Если для всех $x \in E$ выполнено

$$|f_n(x) - f(x)| \leqslant a_n,$$

где $\{a_n\}$ — последовательность, стремящаяся к нулю при $n \to \infty$, то f_n равномерно сходится к f на E.

2. Если существует ε_0 и $x_n \in E$ для всех n такие, что

$$|f_n(x_n) - f(x_n)| \geqslant \varepsilon_0,$$

то f_n не сходится равномерно к f на E.

3. Пусть $\{f_n\} \rightrightarrows f$ на E и $\{g_n\}$ равномерно ограничена на E. Тогда $f_n g_n \rightrightarrows 0$.

Доказательство.

$$\sup_{x \in E} |f_n(x)g_n(x)| \leqslant M_{g_n} \cdot \sup_{x \in E} |f_n(x)| \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

4. **Критерий Коши**. Пусть $f_n: E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$. f_n равномерно сходится на E, согда¹ для любого положительного ε существует N, что

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

Доказательство.

 $\boxed{1\Longrightarrow 2}$ Запишем определение равномерной сходимости на E для $\frac{\varepsilon}{2}$:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > N \ \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(n)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Тогда для любых n, m > N

$$|f_m(x) - f(x)_n| \le$$

$$\le |f_m(x) - f(x)| + |f_n(x) - f(x)| \le$$

$$\le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

 $2 \Longrightarrow 1$ Из условия Коши получаем, что для всех $x \in E$ последовательность $f_n(x)$ фундаметальна. Следовательно, существует предел $f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x)$.

Устремим $m \to \infty$. Тогда

$$|f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon.$$

По определению равномерной сходимости получаем, что $f_n \rightrightarrows f$ на E.

П

¹С этого момента буду писать «согда» вместо «тогда и только тогда, когда», чтобы упростить формулировки

5. Пусть E — метрическое пространство. Рассмотрим последовательность непрерывных в точке $x \in E$ функций $f_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$. Если $f_n \rightrightarrows f$ на E, то f тоже непрерывна в точке a.

Доказательство. Проверим, что

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a).$$

А именно, для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что

$$\forall x \in E \quad \rho(x, a) < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

Используем равномерную сходимость: для любого $\varepsilon > 0$ существует N такое, что

$$\forall n > N \ \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Так как f_n непрерывна в точке a, можем записать определение для $\frac{\varepsilon}{3}$ и заодно взять n > N:

$$\exists \delta > 0 \colon \forall x \in E \quad \rho(x, a) < \delta \Longrightarrow |f_n(x) - f_n(a)| \leqslant \frac{\varepsilon}{3}.$$

Используем два полученых неравенства:

$$|f(x) - f(a)| \le$$

$$\le |f(x) - f_n(x)| +$$

$$+|f_n(x) - f_n(a)| +$$

$$+|f_n(a) - f_n(a)| <$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} \cdot 3 = \varepsilon$$

6. Теорема Стокса-Зайделя. Пусть $f_n \in C(E)$. Если $f_n \rightrightarrows f$, то f непрерывна на E.

Доказательство. Следствие из 5[прошлого свойства].

1.2 Равномерные и поточечные сходимости рядов

Определение 4: Функционоальный ряд

Рассмотрим функции $u_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$. Тогда

$$\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$$
 — функциональный ряд, $S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$ — частичная сумма ряда.

Если S_n сходится к S поточечно, то говорят, что ряд сходится поточечно. Если S_n сходится к S равномерно, то говорят, что ряд сходится равномерно.

$$r_n = S(x) - S_n(x)$$
 — остаток ряда.

Замечание. Если рассматриваемые функции ограничены $(u_n \in C(K))$, то $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ — ряд в нормированном пространстве, поэтому сходимость в C(K) равносильна тому, что $\|S_n - S\|_{C(K)} \to 0$. Это в свою очередь равносильно тому, что S_n сходится равномерно к S на K.

Свойства.

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится на E, согда $r_n \rightrightarrows 0$ на E.
- 2. **Критерий Коши**. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится на E, согда для всех $\varepsilon > 0$ существует такое N, что

$$\forall m > N \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in E : \left| \sum_{k=m+1}^{m+p} u_k(x) \right| = |S_{m+p} - S_m| < \varepsilon.$$

3. Необходимое условие равномерной сходимости ряда. $Ecnu \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно на E, то u_n равномерно сходится κ 0.

Доказательство. По критерию Коши для p = 1.

4. Признак сравнения. Пусть $u_n, v_n \colon E \to \mathbb{R}^2$ и для всех $x \in E$ выполнено неравенство $|u_n(x)| \le v_n(x)$ Если $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(x)$ сходится равномерно на E, то $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ тоже сходится равномерно на E.

Доказательство. Обозначим частичные суммы

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

Заметим, что

$$|S_m(x) - S_n(x)| \le \sum_{k=n+1}^m v_k(x) \le |C_m(x) - C_n(x)|.$$

Так как $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(x)$ равномерно сходится, можно воспользоваться критерием Коши и получить, что последний модуль меньше ε при m,n>N и $x\in E$. Тогда можем применить критерий Коши для $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$.

5. Признак Вейерштрасса. Пусть $u_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ и для всех $x \in E$ выполнено неравенство $|u_n(x)| \leqslant a_n$. Если сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно.

Доказательство. Применить признак Коши.

- 6. Если $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$ сходится равномерно, то и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно.
- 7. Признак Дирихле. Пусть $u_n, v_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$, обозначим $U_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$. Если выполнены следующие условия, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) v_n(x)$ сходится равномерно:
 - (a) ряд U_n равномерно ограничен на E, то есть $\exists M : \forall x \in E \ \forall n \ |U_n(x)| \leqslant M$;
 - (b) ряд v_n равномерно сходится к нулю $(v_n \rightrightarrows 0)$;
 - (c) для любого $x \in E$ последовательность $\{v_n(x)\}$ монотонна.

Доказательство. Воспользуемся преобразованием Абеля:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)v_k(x) = U_n(x)v_n(x) + \sum_{k=1}^{n-1} U_k(x)(v_k(x) - v_{k+1}(x)).$$

²Здесь на лекции u_n, v_n были определены как $E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$, но случае \mathbb{C} не понятно сравнение комплексного и вещественного числа в следующем неравенстве

Так как $U_n(x)$ равномерно ограничено, а $v_n(x)$ равномерно сходится к нулю, $U_n(x)v_n(x)$ тоже равномерно сходится к нулю. Теперь докажем, что второе слагаемое тоже равномерно сходится. Для этого достаточно проверить, что следующий ряд равномерно сходится

$$\sum_{k=1}^{\infty} |U_k(x)(v_k(x) - v_{k+1})|.$$

Оценим частичную сумму³

$$\sum_{k=1}^{n-1} |U_k(x)(v_k(x) - v_{k+1}(x))| \le$$

$$\le \sum_{k=1}^{n-1} |U_k(x)| \cdot |v_k(x) - v_{k+1}(x)| \le$$

$$\le M \cdot \sum_{k=1}^{n-1} |v_k(x) - v_{k+1}(x)| =$$

$$= M \cdot |v_1(x) - v_n(x)|$$

Так как $v_n \rightrightarrows 0$, $|v_1(x) - v_n(x)| \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} |v_1(x)|$. Значит, частичная сумма ряда стремится к $M \cdot |v_1(x)|$, следовательно⁴, второе слагаемое тоже равномерно сходится, а тогда и сумма равномерно сходится.

- 8. Признак Лейбница. Если выполнены следующие условия, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n v_n(x)$ равномерно сходится:
 - (a) $v_n \rightrightarrows 0$ на E;
 - (b) для любого $x \in E$, ряд $\{v_n(x)\}$ монотонный.

Доказательство. Обозначим за $u_n(x) \coloneqq (-1)^n$. Заметим, что ряд $U_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$ ограничен, тогда по признаку Дирихле $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)v_n(x)$ равномерно сходится.

Пример 1.2.1. Рассмотрим ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}$. Обозначим $u_n(x) = \sin(nx)$ и $v_n(x) = \frac{1}{n}$. Последний равномерно сходится к нулю и монотонно убывает.

$$U_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \sin(kx) =$$

$$= \operatorname{Im}\left(\sum_{k=0}^{n} e^{ikx}\right) = \operatorname{Im}\left(\frac{1 - e^{i(n+1)x}}{1 - e^{ix}}\right) =$$

$$= \operatorname{Im}\left(\frac{e^{ix \cdot \frac{n+1}{2}} \cdot \left(e^{ix \cdot \frac{n+1}{2}} - e^{-ix \cdot \frac{n+1}{2}}\right)}{e^{\frac{ix}{2}} - e^{-\frac{ix}{2}}}\right) =$$

$$= \operatorname{Im}\left(e^{\frac{ixn}{2}}\right) \cdot \frac{\sin\frac{n+1}{2}x}{\sin\frac{x}{2}} =$$

$$= \frac{\sin\frac{nx}{2} \cdot \sin\frac{n+1}{2}x}{\sin\frac{x}{2}}$$

 $^{{}^{3}{}m B}$ последнем переходе мы используем монотонность $v_{k}(x)$

⁴Например, по признаку сравнения

Пример 1.2.2. Рассмотрим ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n}$ при $x \in (0,1)$. Обозначим $v_n(x) = \frac{x^n}{n}$. $v_n(x)$ монотонна для всех $x \in (0,1)$, так же $|v_n(x)| \leqslant \frac{1}{n}$, поэтому v_n равномерно сходится к нулю. По признаку Лейбница исходный ряд равномерно сходится.

- 9. Признак Абеля. Пусть $u_n,v_n\colon E o \mathbb{R}(\mathbb{C})$. Если выполнены следующие условия, ряд $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)v_n(x)$ сходится равномерно:
 - (a) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ равномерно сходится на E; (b) ряд v_n равномерно ограничен;

 - (c) для любого $x \in E$ последовательность $\{v_n(x)\}$ монотонна.

Доказательство. Проверим критерий Коши, а именно: для любого $\varepsilon > 0$ должно существовать число N такое, что

$$\forall n > N \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in E : \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) v_k(x) \right| < \varepsilon.$$

Используем преобразование Абеля⁵:

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x)v_k(x) = \sum_{k=1}^{p} u_{n+k}(x) + v_{n+k}(x) =$$

$$= \left(U_{n+p}(x) - U_n(x)\right) \cdot v_{n+p}(x) + \sum_{k=1}^{p-1} \left(U_{n+k}(x) - U_n(x)\right) \cdot \left(v_{n+k}(x) - v_{n+k+1}(x)\right)$$

Так как v_n равномерно ограничено, а u_n равномерно сходится⁶:

$$(U_{n+p}(x) - U_n(x)) \cdot v_{n+p}(x) \le |U_{n+p}(x) - U_n(x)| \cdot M < \varepsilon \cdot M.$$

Для второго слагаемого аналогично используем критерий Коши для u_n и монотонность v_n :

$$\sum_{k=1}^{p-1} \left(U_{n+k}(x) - U_n(x) \right) \cdot \left(v_{n+k}(x) - v_{n+k+1} \right) \leqslant$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{p-1} \left| U_{n+k}(x) - U_n(x) \right| \cdot \left| v_{n+k}(x) - v_{n+k+1} \right| \leqslant$$

$$\leqslant \varepsilon \cdot \sum_{k=1}^{p-1} \left| v_{n+k}(x) - v_{n+k+1} \right| \leqslant$$

$$\leqslant \varepsilon \cdot \left| v_{n+1}(x) - v_{n+n}(x) \right| \leqslant \varepsilon \cdot 2M$$

Итого, оценили сумму из критерия Коши через ε , поэтому можем им воспользоваться.

1.3 Свойства равномерно сходящихся функциональных последовательностей и рядов

Свойства.

 $To \ ecmb$

1. Пусть $f_n, f: E \to \mathbb{R}(\mathbb{C}), a-n$ редельная точка E, f_n равномерно сходится κ f на E и существует предел $\lim_{x\to a} f_n(x) = b_n$. Тогда пределы $\lim_{n\to\infty} b_n$, $\lim_{x\to a} f(x)$ существуют и равны.

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

 $^{^5}$ Для удобства сделаем, чтобы сумма начиналась с единицы. Из-за этого придется писать больше скобок.

⁶Поэтому можем использовать критерий Коши

Доказательство.

(a) Проверим, что у b_n есть предел. Из критерия Коши для f_n следует, что для каждого $\varepsilon > 0$ существует N, что

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

Устремим $x \to a$. Тогда $f_n(x) \to b_n$ и $f_m(x) \to b_m$. Из того, что

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n, m > N \quad |b_n - b_m| < \varepsilon,$$

следует, что последовательность $\{b_n\}$ фундаментальна. Поэтому предел b_n существует и $b\coloneqq\lim_{n\to\infty}b_n.$

(b) Определим функции

$$g_n(x) = \begin{cases} f_n(x) & x \neq a \\ b_n & x = a \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} f(x) & x \neq a \\ b & x = a \end{cases}$$

Эти функции непрерывны в точке a. Кроме этого $g_n \rightrightarrows g$ на $E \cup \{a\}$, так как можно выбрать N из прошлого пункта.

(с) Используем свойство равномерной сходимости

$$b = \lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} f(x).$$

Следствие 1. Если $f_n \colon [a,b] \to \mathbb{R}(\mathbb{C}), \, f_n \rightrightarrows f$ на (a,b) и f_n непрерывна, то $f_n \rightrightarrows f$ на [a,b]

Лекция 2: †

9 Sept

2. Пусть $u_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C}), \ a$ — предельная точка E и $\lim_{x\to a} u_n(x) = b_n$. Если $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$ равномерно сходится на E, то $\sum_{n=1}^\infty b_n$ сходится и

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to a} u_n(x) = \lim_{x \to a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x).$$

Доказательство. Обозначим частные суммы за

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$$
$$B_n = \sum_{k=1}^n b_k$$

Тогда $\lim_{x\to a} S_n(x) = B_n$ и $S_n \rightrightarrows S$ на E. $S_n(x)$ — функции, поэтому можно применить свойство 1 и получить

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{x \to a} S_n = \lim_{x \to a} \lim_{n \to \infty} S_n(x).$$

3. Пусть $f_n \in C[a,b]$ и $f_n \rightrightarrows f$ на [a,b] ⁷. Рассмотрим произвольную точку $c \in [a,b]$ и первообразную $\int_c^x f_n(t)dt$. Тогда

$$\int_{c}^{x} f_{n}(t)dt \Rightarrow \int_{c}^{x} f(t)dt \text{ Ha } [a,b].$$

 $^{^7}$ Из этих двух условий автоматически следует, что f непрерывна

В частности,

$$\int_{a}^{b} f_{n}(t)dt \to \int_{a}^{b} f(t)dt,$$
$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_{n}(t)dt = \int_{a}^{b} \lim_{n \to \infty} f_{n}(t)dt.$$

Доказательство. Посмотрим на разность

$$\left| \int_{c}^{x} f(t)dt - \int_{c}^{x} f_{n}(t)dt \right| \leq |c - x| \cdot \max_{t \in [c, x]} |f(t) - f_{n}(t)|$$
 (1.3.1)

Расширив отрезок [c, x] до [a, b], получаем следующую оценку на 1.3.1

$$1.3.1 \leqslant (b-a) \cdot \max_{t \in [a,b]} |f_n(t) - f(t)| \xrightarrow{n \to \infty} 0 \tag{1.3.2}$$

Выражение в 1.3.2 не зависит от x, откуда и следует равномерная сходимость.

4. Перестановка дифференцирования и предельного перехода. Пусть $f_n \in C[a,b], f_n' \rightrightarrows g,$ $c \in [a,b]$ и $f_n(c) \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow}$. Тогда f_n равномерно сходится к f на [a,b] и f' = g. То есть

$$\left(\lim_{n\to\infty} f_n(x)\right)' = \lim_{n\to\infty} f'_n(x).$$

Доказательство. Так как $f_n'
ightharpoonup g$, по прошлому свойству

$$\int_{c}^{x} f'_{n}(t)dt \Longrightarrow \int_{c}^{x} g(t)dt.$$

Заметим, что

$$\int_{c}^{x} f_n'(t)dt = f_n(x) - f_n(c).$$

Поэтому

$$f_n(x) = \underbrace{f_n(c)}_{\rightarrow A} + \underbrace{\int_c^x f_n(t)dt}_{\Rightarrow \int_c^x g(t)dt} \Rightarrow A + \int_c^x g(t)dt.$$

Следствие 2 (дифференцирование равномерно сходящегося ряда). Пусть есть ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$, $c \in [a,b], \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ равномерно сходится и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(c)$ сходится. Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно и

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

1.4 Степенные ряды

Определение 5: Степенной ряд

Ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$, где $a_n, z, z_0 \in \mathbb{C}$, называется степенным с центром в точке z_0 .

Замечание. С помощью переносов любой степенной ряд сводится к ряду с центром в нуле $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$.

⁸Далее в утверждениях будет обычно фигурировать ряд с центром в нуле для упрощения рассуждений.

Теорема 1.4.1

Пусть ряд $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$ сходится в точке $z_0\in\mathbb{C}.$ Тогда ряд $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$ сходится при всех z, что $|z|<|z_0|.^a$

 a To есть для всех zвнутри шара с центром в нуле и радиусом $z_0.$

Доказательство. Так как ряд сходится в точке $z_0, a_n z_0^n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$, то есть $|a_n z_0^n| \leqslant M$. Тогда

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n z^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n z_0^n| \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n \leqslant M \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z}{z_0} \right|^n.$$

A такой ряд сходится, так как $\left|\frac{z}{z_0}\right| < 1.$

Следствие 3. Если ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z_0^n$ расходится, то для всех z, что $|z|>|z_0|$, степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ расходится.

Определение 6: Радиус сходимости

Радиус сходимости R степенного ряда $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$ — такое число, что для всех $z\colon |z|< R$ ряд сходится, а для всех $z\colon |z|>R$ ряд расходится.

Замечание. R может быть равным нулю или бесконечности.

Теорема 1.4.2: Формула Коши-Адамара

Радиус сходимости существует и равен

$$R_{\rm cx} = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

Доказательство. Зафиксируем z.

$$q = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n z^n|} = |z| \cdot \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Если $|z| < R_{\rm cx}$, то q < 1, тогда по признаку Коши ряд сходится.

Если $|z| > R_{\rm cx}$, то q > 1, аналогично по признаку Коши ряд расходится.

Если $|z| = R_{\rm cx}$, то q = 1, и в этом случае ничего сказать нельзя.

Упраженение. Придумать формулировку в стиле признака Даламбера, то есть

$$q = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|.$$

Здесь, в отличии от верхнего предела в формуле Коши-Адамара, еще нужно доказать, что предел существует.

Пример 1.4.1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$, $n! \sim e^n$, поэтому $R_{\text{cx}} = \infty$.

Пример 1.4.2. $\sum_{n=0}^{\infty} z^n n!$, $R_{cx} = 0$.

Пример 1.4.3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$, $R_{\text{cx}} = 1$.

Теорема 1.4.3

Пусть R — радиус сходимости степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$. Рассмотрим 0 < r < R. Тогда в $\overline{B(0,r)}$ ряд сходится равномерно.

Доказательство. Возьмем ряд $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| r^n$. Это сходящийся числовой ряд. Если взять ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ с произвольным z, то

$$\underline{\max_{B(0,r)}} |a_n z^n| = |a_n| r^n.$$

Получили что, ряд максимумов сходится, из чего про признаку Вейерштрасса следует, что ряд сходится.

Следствие 4. Сумма степенного ряда непрерывна в шаре $B(0, R_{\rm cx})$, так как частичные суммы будут непрерывными функциями, которые равномерно сходятся, следовательно, сходятся к непрерывной функции.

Теорема 1.4.4: Теорема Абеля

Рассмотрим ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$, радиус сходимости равен R. Предположим, что в точке z есть сходимость. Тогда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ сходится на [0,R] равномерно. В частности,

$$\exists \lim_{x \to R-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n.$$

Доказательство. Докажем, что ряд сходится равномерно. Запишем следующее равенство:

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

По условию $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$ сходится равномерно (не зависит от x), а $\left(\frac{x}{R}\right)^n$ — монотонна и ограничена. Тогда по признаку Абеля ряд равномерно сходится на [0,R]

Пример 1.4.4. Разложим в ряд Тейлора

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \qquad \text{при } |x| < 1.$$

По признаку Абеля при |x|=1 ряд тоже сходится. Поэтому $R_{\rm cx}=1$, причем на самом радиусе ряд тоже сходится.

Лемма 1. Следующие ряды имеют одинаковые радиусы сходимости:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^{n+1}}{n+1}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n n z^{n-1}.$$

Доказательство. Заметим, что если x_n сходится, то⁹

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n y_n = \lim_{n\to\infty} x_n \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n.$$

⁹По определению верхнего предела это супремум частичных пределов последовательности, выберем такую $\{x_{k_i}, y_{k_i}\}$. Мы знаем, что $x_{k_i} \to x$, поэтому $\lim_{i \to \infty} x_{k_i} y_{k_i} = x \lim_{i \to \infty} y_{k_i}$.

Теперь воспользуемся формулой Коши-Адамара. Обозначим за R_1, R_2, R_3 радиусы сходимости рядов из условия.

$$R_{2} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} {n+1 \sqrt{\left|a_{n} \cdot \frac{1}{n+1}\right|}}} = \frac{1}{\left(\lim_{n \to \infty} {n+1 \sqrt{\frac{1}{n+1}}}\right) \cdot \overline{\lim_{n \to \infty}} {n+1 \sqrt{\left|a_{n}\right|}}} =$$

$$= \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} {\sqrt[n]{\left|a_{n}\right|}}} = R_{1}$$

$$R_{3} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}}} {\sqrt[n-1]{\left|a_{n} \cdot n\right|}} = \frac{1}{\left(\lim_{n \to \infty} {n-1 \sqrt{n}}\right) \cdot \overline{\lim_{n \to \infty}} {\sqrt[n-1]{\left|a_{n}\right|}}} =$$

$$= \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} {\sqrt[n]{\left|a_{n}\right|}}} = R_{1}$$

Теорема 1.4.5

Пусть есть вещественный степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$, его ряд сходимость равен R. Тогда его можно проинтегрировать почленно для всех x, что $|x-x_0| < R$:

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

Доказательство. Пусть $r = |x - x_0| < R$. В $\overline{B(x_0, r)}$ ряд равномерно сходится. Рассмотрим его частные суммы $S_n(x)$. Так как $S_n(x) \rightrightarrows S$,

$$\int_{x_0}^x \sum_{n=0}^\infty a_n t^n dt = \int_{x_0}^x S(t) dt =$$

$$= \int_{x_0}^x \lim_{n \to \infty} S_n(t) dt = \lim_{n \to \infty} \int_{x_0}^x S_n(t) dt$$

Определение 7: Производная комплекснозначной функции

Пусть $E\subset \mathbb{C},\ a$ — внутренняя точка $E,\ f\colon E\to \mathbb{C}.$ Производную в точке a можно определить двумя способами:

1. это такая функция

$$f'(a) = \lim_{z \to a} \frac{f(z) - f(a)}{z - a}.$$

2. f дифференцируема в точке a, если существует такое $k \in \mathbb{C}$, что

$$f(z) = f(a) = k(z - a) + o_{z \to a}(z - a).$$

Замечание. Существование f'(a) равносильно тому, что f дифференцируема в точке a, и в этом случае k = f'(a).

Теорема 1.4.6

Рассмотрим ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$, его радиус сходимости равен R, f(z) — сумма ряда внутри шара

 $B(z_0,R)$. Тогда при $z\colon |z-z_0| < R$ функция f дифференцируема сколько угодно раз, при этом

$$f^{(m)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} a_n \frac{n!}{(n-m)!} (z - z_0)^{n-m}.$$

Доказательство. Опять скажем, что $z_0 = 0$. Достаточно доказать для m = 1, а далее по индукции. Пусть |z| < r < R. Запишем определение

$$f'(z) = \lim_{w \to z} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} =$$

$$= \lim_{w \to z} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} a_n w^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n}{w - z} =$$

$$= \lim_{w \to z} \frac{\sum_{n=1}^{\infty} a_n (w^n - z^n)}{w - z} \stackrel{?}{=}$$

$$\stackrel{?}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{w \to z} a_n \underbrace{(w^{n-1} + w^{n-2}z + \dots + z^{n-1})}_{\text{все стремятся к } z^{n-1}} =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot n \cdot z^{n-1}$$

Осталось доказать один переход. Если докажем равномерную сходимость ряда в $\overline{B(0,r)}$, то он будет верен. Обозначим

$$u_n(w) = a_n(w^{n-1} + w^{n-2}z + \dots + z^{n-1}).$$

Заметим, что

$$|u_n(w)| \le |a_n| \cdot (|w^{n-1}| + |w^{n-2}z| + \ldots + |z^{n-1}|) \le |a_n| \cdot n \cdot r^{n-1}.$$

Так как $r^{n-1} \in \overline{B(0,R)}$, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \cdot n \cdot r^{n-1}$ сходится. Тогда по признаку Вейерштрасса ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(w)$ сходится, следовательно можем переставить предел и суммирование.

Teopema 1.4.7: О единственности разложения в степенной ряд

Если $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ и сходится в круге $B(z_0,R)$, то коэффициенты задаются однозначно:

$$a_m = \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!}.$$

Доказательство. По теореме 1.4.6 можем записать следующую формулу:

$$f^{(k)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} a_n \cdot \frac{n!}{(n-k)!} \cdot (z-z_0)^{n-k}.$$

Тогда

$$f^{(m)}(z_0) = a_m \cdot \frac{n!}{(n-m)!} = a_m m! \implies a_m = \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!}.$$

Определение 8

Для бесконечно дифференцируемого в точке z_0 степенного ряда f имеет место формула Тейлора с центром в точке z_0 :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^m.$$

1.5 Разложение элементарных функций в ряды Тейлора

Запишем разложения, которые нам уже известны

1. e^x

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$

 $2. \sin x$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}.$

 $3. \cos x$

$$\forall x \in \mathbb{R} \qquad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

Определение 9

Пусть $z \in \mathbb{C}$. Определим $\exp z, \sin z, \cos z$ для комплексного числа как ряды из формул выше.

Упраженение.

$$e^{z_1+z_2}$$
 = $e^{z_1}e^{x_2}$
 $\cos(z_1+z_2)$ = $\cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2$
 $\sin(z_1+z_2)$ = $\sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin x_2$
 $\sin^2 z + \cos^2 z$ = 1
 $(e^z)'$ = e^z
 $(\sin z)'$ = $\cos z$
 $(\cos z)'$ = $-\sin z$

Теорема 1.5.1: Формула Эйлера

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z$$
.

Доказательство. Честная подстановка. Можно перегруппировывать слагаемые в рядах, так как они абсолютно сходятся. \Box

4. $\ln(1+x)$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \dots \qquad |x| < 1.$$

Доказательство.

$$\ln(1+x) = \int_0^x \frac{1}{1+t} dt = \int_0^x (1-t+t^2-\ldots) dt =$$
$$= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

Так как $1-t+t^2-t^3+\ldots$ — равномерно сходящийся ряд при |t|<1, можем интегрировать его почленно. Аналогично мы можем определить $\ln(1+z)$ для $z\in\mathbb{C}$, если |z|<1.

5. $\operatorname{arctg} x$

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

Доказательство.

$$\arctan x = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt =$$
$$= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

Формула верна внутри круга |t| < 1 для равномерной сходимости.

6. $(1+x)^p$

$$(1+x)^p = 1 + px + \frac{p(p-1)}{2}x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p(p-1)\dots(p-n+1)}{n!}x^n.$$

Докажем, что радиус сходимости равен 1. Обозначим

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p(p-1)\dots(n-p+1)}{n!} x^n, \qquad f(x) = \frac{S(x)}{(1+x)^p}, \quad x \in (-1,1).$$

Поступим хитро: докажем, что $f(x) \equiv 1$. Заметим, что f(0) = 1. Тогда достаточно проверить, что f'(x) = 0 для всех $x \colon |x| < 1$.

$$f(x) = S(x)(1+x)^{-p}$$

$$f'(x) = S'(x)(1+x)^{-p} - pS(x)(1+x)^{-p-1} =$$

$$= (1+x)^{-p-1} \left(S'(x)(1-x) - pS(x) \right)$$

Проверим, что (S'(x)(1+x) - pS(x)) = 0.

$$\frac{p \cdot S(x)}{p \cdot S(x)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p(p-1) \dots (n-p+1)}{n!} x^n \cdot \frac{p}{n!} \\
(1+x) \cdot S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p-1) \dots (n-p+1)}{(n-1)!} x^{n-1} \cdot (1+x) = \\
= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p-1) \dots (n-p+1)}{(n-1)!} (x^{n-1} + x^n)$$

Теперь заметим, что

$$p \cdot \frac{p(p-1)\dots(n-p+1)}{n!} = \frac{p(p-1)\dots(n-p+1)}{(n+1)!} + \frac{p(p-1)\dots(n-p)}{n!}.$$

Поэтому коэффициенты при x^k будут одинаковыми, следовательно, разность равна нулю.

7. Частный случай для $p=-\frac{1}{2}$

$$\frac{p(p-1)\dots(n-p+1)}{n!} = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\cdot\left(-\frac{3}{2}\right)\cdot\dots\cdot\left(-\frac{2n-1}{2}\right)}{n!} = (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n\cdot n!} = (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}.$$

8. $\arcsin x$

$$\arcsin x = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} (-t^2)^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$